

# COMPENDIO ESTADÍSTICO DEL INDECI

En la atención de  
emergencias y  
desastres

# 2 | 0 | 1 | 1



**INDECI**  
INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

Edición Noviembre 2012

**Compendio Estadístico  
del INDECI  
en la atención de  
emergencias y desastres**

**2011**

**EDICIÓN 2012**



**INDECI**

INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

Catalogación realizada por la Biblioteca del Instituto Nacional de Defensa Civil.

Perú. Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Compendio Estadístico del INDECI 2011 en la atención de emergencias y desastres / Perú. Instituto Nacional de Defensa Civil. Lima: INDECI. Oficina de Estadística y Telemática; 2012.

564 p.

DESASTRES NATURALES - ATENCION DE EMERGENCIAS (DESASTRES) - AYUDA HUMANITARIA - PREPARATIVOS - SISMOS / estadística & datos numéricos - LEGISLACIÓN - PERÚ

Descriptores DECS y VCD del CRID

(INDECI/PER/12.06)

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú Nº 2012-14643

**Compendio Estadístico del INDECI 2011 en la atención de emergencias y desastres**

Publicado por el Instituto Nacional de Defensa Civil.

Oficina de Estadística y Telemática.

© Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, 2012.

Calle Ricardo Angulo Ramírez Nº 694 Urb. Corpac.

San Isidro, Lima - Perú.

Teléfono: (511) 225-9898 anexo 5501 - 5502

Correo electrónico: oet@indec.gov.pe

Página Web: www.indec.gov.pe

Equipo técnico  
responsable del  
contenido:

Lic. Est. Msc. Santiago Montenegro Canario

Bach. Est. Yolanda Contreras Estrada

Ing. Msc. mención Est. Jorge Sáenz Yaya

Ing. Est. e Informático Rony Pinedo Torres.

Primera edición. Lima, noviembre de 2012.

Impreso por Q&P Impresores S.R.Ltda.

Av. Ignacio Merino Nº 1546.

Lince, Lima - Perú

Teff.: (511) 470 1788 - 266 0754

---

Cualquier parte de este documento podrá reproducirse siempre y cuando se reconozca la fuente y la información no se utilice con fines comerciales. Agradecemos cualquier comentario o sugerencia de los lectores. De requerir más información sobre esta publicación, por favor solicitarla al INDECI, Oficina de Estadística y Telemática.

PRESENTACIÓN .....	9
<b>I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL 2011 .....</b>	<b>11</b>
1.1 Cuadros Estadísticos de Emergencias .....	13
1.1.1 Emergencias por Región, según daños personales y materiales .....	13
1.1.2 Emergencias por Fenómeno, según daños personales.....	14
1.1.3 Emergencias por Fenómeno, según daños materiales .....	15
1.1.4 Emergencias por Mes, según daños personales y materiales .....	16
1.1.5 Emergencias por Región y Fenómeno .....	17
1.2 Estadísticas de Emergencias y Daños por Región, a nivel Distrito.....	19
1.3 Estadísticas de Emergencias y Daños por Región, a nivel Provincia.....	146
1.4 Detalle de Emergencias más significativas, por Región .....	183
1.4.1 Región Amazonas.....	183
1.4.2 Región Ancash .....	185
1.4.3 Región Apurímac .....	188
1.4.4 Región Arequipa .....	191
1.4.5 Región Ayacucho.....	194
1.4.6 Región Cajamarca .....	198
1.4.7 Región Callao .....	200
1.4.8 Región Cusco .....	202
1.4.9 Región Huancavelica.....	205
1.4.10 Región Huánuco.....	208
1.4.11 Región Ica .....	210
1.4.12 Región Junín.....	212
1.4.13 Región La Libertad .....	215
1.4.14 Región Lambayeque .....	217
1.4.15 Región Lima .....	219
1.4.16 Región Loreto .....	221
1.4.17 Región Madre de Dios .....	224
1.4.18 Región Moquegua.....	225
1.4.19 Región Pasco.....	227
1.4.20 Región Piura.....	229
1.4.21 Región Puno .....	231
1.4.22 Región San Martín .....	233
1.4.23 Región Tacna.....	235
1.4.24 Región Tumbes .....	237
1.4.25 Región Ucayali .....	239
1.5 Informes de Emergencias de gran impacto.....	242
1.5.1 Informe de Fenómenos Hidrometeorológicos en la región Loreto.....	242
1.5.2 Informe de Fenómenos Hidrometeorológicos en la región Ayacucho...	251
1.5.3 Informe de Fenómenos Hidrometeorológicos en la región Apurímac...	259
1.5.4 Informe sobre Bajas Temperaturas a nivel nacional .....	265
1.6 Declaratorias de Estado de Emergencia.....	270





<b>II. ATENCIÓN DE EMERGENCIAS 2011</b> .....	<b>275</b>
2.1 Almacenes del SINAGERD .....	277
2.1.1 Almacenes Nacionales .....	278
2.1.2 Almacenes Regionales .....	278
2.1.3 Cuadro Resumen de Almacenes del SINAGERD según su jerarquía .....	279
2.1.4 Mapa de Ubicación de Almacenes del SINAGERD .....	280
2.2 Ayuda humanitaria movilizada a los Almacenes Nacionales y Regionales.....	281
2.2.1 Ayuda humanitaria movilizada a los Almacenes Nacionales .....	281
2.2.2 Ayuda humanitaria movilizada a los Almacenes Regionales .....	282
2.3 Ayuda Humanitaria Recibida.....	283
2.3.1 A nivel Nacional .....	283
2.3.1.1 Ayuda Humanitaria recibida a través de donaciones en especies.....	283
2.3.1.2 Donaciones recibidas según tipo de Sector de procedencia....	286
2.3.1.3 Donaciones recibidas en especies según tipo de Fenómeno ocurrido.....	286
2.4 Ayuda Humanitaria Entregada .....	287
2.4.1 A nivel Nacional .....	287
2.4.1.1 Para la atención de diferentes emergencias según Región .....	287
2.4.1.2 Para la atención de diferentes emergencias según Provincia .....	288
2.4.2 A nivel Internacional .....	291
2.4.2.1 Ayuda Humanitaria enviada a la República de Colombia por inundaciones ocurrida en el mes de enero .....	291
2.4.2.2 Ayuda Humanitaria enviada a la República Federal de Brasil por inundaciones y deslizamientos ocurridos en el mes de marzo ...	292
2.5. Reservas de Contingencia a favor del INDECI.....	293
<b>III . PARTICIPACIÓN DE SECTORES, ONG Y OTRAS ENTIDADES 2011</b> .....	<b>299</b>
3.1 Sectores .....	301
3.1.1 Presidencia del Consejo de Ministros.....	301
3.1.2 Ambiente .....	302
3.1.3 Comercio Exterior y Turismo .....	305
3.1.4 Economía y Finanzas.....	306
3.1.5 Educación.....	310
3.1.6 Energía y Minas .....	312
3.1.7 Interior .....	315
3.1.8 Justicia y Derechos Humanos .....	319
3.1.9 Salud .....	326
3.1.10 Transportes y Comunicaciones .....	329
3.1.11 Vivienda, Construcción y Saneamiento .....	330
3.1.12 Cultura .....	332
3.1.13 Trabajo y Promoción del Empleo .....	333
3.1.14 Agricultura .....	333
3.2 Organismos No Gubernamentales .....	339
3.2.1 Coopi .....	339
3.2.2 Soluciones Prácticas.....	339
3.3 Otras Entidades .....	340
3.3.1 CONIDA .....	340
3.3.2 Essalud .....	341

<b>IV. ACCIONES DE PREPARACIÓN PARA LA GESTIÓN REACTIVA 2011</b> .....	<b>343</b>
4.1 A nivel Nacional .....	345
4.1.1 Visitas de Defensa Civil .....	345
4.1.2 Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil.....	350
4.1.3 Programa de Ciudades Sostenibles.....	357
4.1.4 Programas de Capacitación en Defensa Civil.....	379
4.1.5 Preparación de la Población para casos de Sismos.....	387
4.2 A Nivel Internacional.....	395
4.2.1 La Cooperación Internacional y la Gestión del Riesgo de Desastres.....	396
4.2.1.1 El Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres .....	396
4.2.1.2 La Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil .....	400
4.2.1.3 Foro de Coordinación y Cooperación de mecanismos Subregionales de Gestión de Riesgos de Desastres de las Américas .....	405
4.2.1.4 Centros de Operaciones de Emergencias Regionales .....	406
4.2.1.5 Polígonos de Entrenamiento.....	416
<b>V. OTRAS ESTADÍSTICAS 2011</b> .....	<b>421</b>
5.1 Sismos .....	423
5.1.1 Sismos registrados a nivel nacional .....	423
5.1.2 Sismos registrados a nivel internacional.....	431
5.2 Convenios suscritos por el INDECI .....	437
5.2.1 Nacionales .....	437
5.2.2 Internacionales .....	443
5.3 Población del Perú y Ubigeo .....	445
5.3.1 Población del Perú .....	445
5.3.2 Ubigeo del Perú .....	448
5.3.3 Poblaciones vulnerables por encima de los 3 000 msnm .....	449
5.4 Informes de Emergencias Internacionales significativas .....	466
5.4.1 Inundaciones en Brasil.....	466
5.4.2 Sismo en España .....	469
5.4.3 Sismo en Japón .....	472
<b>VI. SERIES CRONOLÓGICAS DE EMERGENCIAS AL 2011</b> .....	<b>479</b>
6.1 Cronología de fenómenos destructivos ocurridos en el Perú .....	481
6.1.1 Principales Emergencias ocurridas en el Perú durante el periodo 1970-2011.....	481
6.1.2 Mapas Temáticos correspondientes al periodo 2003-2011.....	493
6.2 Serie Cronológica de emergencias.....	506
6.2.1 Según Daños .....	506
6.2.2 Según Región .....	507
6.2.3 Según Fenómeno .....	508
6.2.4 Según Mes .....	509
6.3 Serie cronológica de emergencias por Región .....	510
6.3.1 Según personas afectadas .....	510
6.3.2 Según personas damnificadas .....	511
6.3.3 Según personas fallecidas.....	512
6.3.4 Según viviendas afectadas.....	513
6.3.5 Según viviendas destruidas .....	514



6.4	Serie cronológica de emergencias por Fenómeno.....	515
6.4.1	Según personas afectadas .....	515
6.4.2	Según personas damnificadas .....	516
6.4.3	Según personas fallecidas.....	517
6.4.4	Según viviendas afectadas.....	518
6.4.5	Según viviendas destruidas .....	519
6.5	Serie cronológica de emergencias por Mes de ocurrencia .....	520
6.5.1	Según personas afectadas .....	520
6.5.2	Según personas damnificadas .....	521
6.5.3	Según personas fallecidas.....	522
6.5.4	Según viviendas afectadas.....	523
6.5.5	Según viviendas destruidas .....	524
6.6	Consolidado de principales emergencias y daños personales por Región .....	525
6.6.1	Por Sismos .....	525
6.6.2	Por bajas temperaturas .....	526
6.6.3	Por lluvias fuertes e inundaciones.....	527
6.6.4	Por remoción de masas .....	528
<b>VII.</b>	<b>EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL POR BAJAS TEMPERATURAS PERIODO 2007-2010 .....</b>	<b>529</b>
7.1	Informe sobre bajas temperaturas en el año 2010 .....	533
7.2	Informe sobre bajas temperaturas en el año 2009.....	535
7.3	Informe sobre bajas temperaturas en el año 2008 .....	540
7.4	Informe sobre bajas temperaturas en el año 2007 .....	544
<b>VIII.</b>	<b>LEGISLACIÓN VIGENTE SOBRE DEFENSA CIVIL AL AÑO 2011 .....</b>	<b>549</b>
8.1	Marco Legal sobre Defensa Civil al 2011.....	551
<b>IX.</b>	<b>GLOSARIO DE TÉRMINOS .....</b>	<b>553</b>
9.1	Siglas utilizadas .....	555
9.2	Definición de términos utilizados .....	560

**E**l Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), como organismo rector y conductor del Sistema Nacional de Defensa Civil (SINADECI) hasta el 26 de mayo 2011 y en adelante responsable de la Gestión Reactiva del Sistema Nacional de la Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), conforme lo establece la Ley N° 29664, que deroga la Ley N° 19338 que creó el SINADECI, y en concordancia con la Ley N° 21372 del Sistema Estadístico Nacional (SEN), pone a su disposición el libro denominado: Compendio Estadístico del INDECI 2011, en la atención de emergencias y desastres, documento con información estadística de carácter oficial que describe, visualiza y resume datos originados por la ocurrencia de emergencias y desastres, los daños producidos, así como las diferentes acciones realizadas por el Gobierno Nacional, los Gobiernos Regionales y los Gobiernos Locales en todo el territorio e incluye los aspectos más importantes sobre la gestión del INDECI durante el año 2011.

Dentro de este nuevo contexto que le compete al INDECI, y con la finalidad de dar continuidad a la publicación de información estadística relacionada con emergencias, desastres, ayuda humanitaria y otros temas inherentes a la Gestión del Riesgo de Desastres, gran parte del contenido de las publicaciones que el INDECI viene realizando en forma ininterrumpida desde 1994 está siendo incluida en el presente documento. En tal sentido, el libro está redactado en 9 capítulos con el siguiente contenido:

El primer capítulo presenta información sobre las emergencias a nivel nacional ocurridas en el año 2011 que suman un total de 4 816 emergencias, cifra que ha sufrido un incremento del 12.34% respecto al año 2010, también incluye las emergencias de gran impacto y los estados de emergencia que permite dinamizar la atención a la población damnificada.

El segundo capítulo contiene información estadística relacionadas a la Ayuda Humanitaria desplegada por el INDECI a los Almacenes Nacionales y Regionales para atender a las poblaciones afectadas por emergencias y desastres; también presenta la Ayuda Internacional proporcionada a los hermanos países de Colombia y Brasil, que fueron afectados por lluvias e inundaciones ocurrida en los meses de enero y marzo del 2011 respectivamente, y por último, presenta información sobre las reservas de contingencia a favor del INDECI, cuyo objetivo es mitigar los efectos de los desastres, rehabilitar la infraestructura pública y recuperar los servicios básicos interrumpidos.

El tercer capítulo contiene la participación de los sectores, organismos no gubernamentales, y otras entidades involucradas en las emergencias y desastres, principalmente en los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación.

El cuarto capítulo, contiene las acciones de preparación para la gestión reactiva desarrolladas en el 2011 a nivel nacional e internacional, incluyendo, las visitas de defensa civil, las inspecciones técnicas de seguridad en defensa civil, la preparación de la población para casos de sismos, siendo los simulacros de sismos los más relevantes por ser un tema de gran preocupación para las autoridades del gobierno nacional, dichos ejercicios permite preparar a la población ante un evento de gran magnitud; otra información que incluye es, el Programa de Ciudades Sostenibles que tiene por finalidad contribuir a la construcción de ciudades seguras; también está la información estadística sobre el Programa de Capacitación en Defensa Civil. En el marco de lo internacional, incluye la información sobre las acciones de la Cooperación Internacional y la Gestión del Riesgo de Desastres, dándose a conocer la importante labor del Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres (CAPRADE), de la Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y



Protección Civil, así como el Foro de Coordinación y Cooperación de mecanismos subRegionales. Asimismo es importante reconocer el apoyo de la comunidad internacional en la Construcción de los Centros de Operaciones Regionales y la Construcción de los Polígonos de Entrenamiento de Búsqueda y Rescate, infraestructura que permite monitorear y atender las emergencias en forma oportuna y adecuada, beneficiando a la población afectada por desastres.

En los capítulos del quinto al séptimo se presenta series estadísticas importantes sobre emergencias y daños desde el año 2003 al 2011 así como las emergencias ocurridos por bajas temperaturas durante los últimos años; finalmente se presenta los capítulos octavo y noveno donde se incluyen la Legislación Vigente sobre Defensa Civil y un Glosario de Términos acorde con el nuevo marco legal.

El Compendio Estadístico se complementa con un DVD interactivo titulado “Compendio Estadístico del INDECI en la atención de Emergencias y Desastres 2011” que contiene, además del texto íntegro de la presente publicación, información didáctica sobre Defensa Civil, a través de videos, spots, imágenes, fotos y diversos materiales relacionados con las actividades del INDECI. Cabe indicar que este documento también se encuentra publicado en la página web del INDECI, [www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe) en los links “Publicaciones – Compendios Estadísticos de PAD” y “Educación y Capacitación - Biblioteca Virtual (BVPAD)”.

Alfredo E. Murgueytio Espinoza  
General de División (R)  
Jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil.



## Compendio Estadístico del INDECI en la Atención de Emergencias y Desastres 2011

# EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL 2011

# I

- 1.1** Cuadros Estadísticos de emergencias
- 1.2** Estadísticas de Emergencias y daños por Región, a nivel distrito
- 1.3** Estadísticas de Emergencias y Daños por Región, a nivel Provincia
- 1.4** Detalle de Emergencias más significativas, por Región
- 1.5** Informes de Emergencias de gran impacto
- 1.6** Declaratorias de Estado de Emergencia





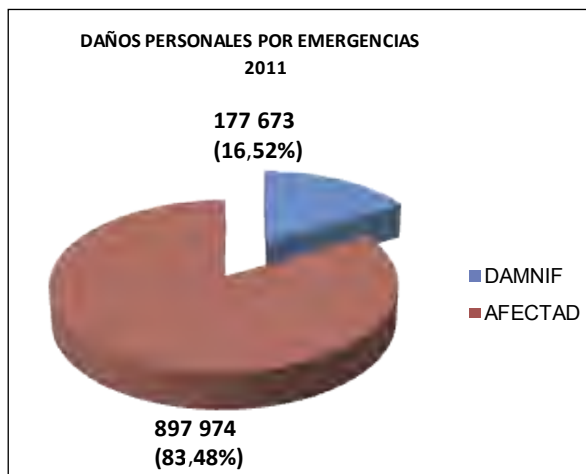
## 1.1 CUADROS ESTADÍSTICOS DE EMERGENCIAS

### 1.1.1 EMERGENCIAS POR REGIÓN SEGÚN DAÑOS PERSONALES Y MATERIALES

REGIÓN	EMERGENCIA	DAÑOS PERSONALES					DAÑOS MATERIALES			
		DAMNIFIC.	AFECTAD.	DESAPAR.	HERIDOS	FALLEC.	VIVIENDAS		HAS. CULTIVOS	
							DESTRUIDAS	AFECTADAS	PERDIDOS	AFECTADOS
<b>TOTAL</b>	<b>4 816</b>	<b>177 673</b>	<b>897 974</b>	<b>19</b>	<b>262</b>	<b>119</b>	<b>20 954</b>	<b>101 293</b>	<b>24 399</b>	<b>70 246</b>
AMAZONAS	106	1 260	1 316		1	2	103	161		98
ANCASH	75	144	1 536		24	4	11	311		2
APURIMAC	631	1 843	68 406	6	1	9	253	3 483	1	16
AREQUIPA	205	1 906	72 707			4	392	13 465	147	658
AYACUCHO	351	14 309	45 908		14	2	2 969	5 209	2	35
CAJAMARCA	88	1 713	3 652		5	9	21	225		5
CALLAO	52	423	215		12	2	96	55		
CUSCO	448	8 899	59 744	2	22	23	1 070	4 801	3 240	7 906
HUANCAVELICA	281	3 925	94 858		7	4	760	2 242	5 623	422
HUANUCO	452	1 774	38 946	3	8	3	339	826	107	218
ICA	82	3 201	35 042		8	4	94	7 595		
JUNIN	203	11 817	17 128		20		2 335	2 895	251	333
LA LIBERTAD	63	1 150	3 103	2	40	4	195	655		
LAMBAYEQUE	40	425	2 549		2	4	76	254		
LIMA	246	1 354	675		13	14	241	158		
LORETO	374	100 023	132 098		26	2	7 305	27 867		
MADRE DE DIOS	19	230	504		1	2	16	106		
MOQUEGUA	42	558	7 561				135	1 739	3	
PASCO	79	213	1 689				38	66		
PIURA	192	1 371	6 118	1	27	4	273	1 061		610
PUNO	268	7 102	213 824	1	18	7	1 321	8 790	14 033	58 798
SAN MARTIN	341	2 972	19 131		4	9	515	3 802	992	745
TACNA	21	534	11 198				99	1 113		
TUMBES	29	58	703		1		16	185		400
UCAYALI	128	10 469	59 363	4	8	7	2 281	14 229		

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



### 1.1.2 EMERGENCIAS POR FENÓMENO SEGÚN DAÑOS PERSONALES

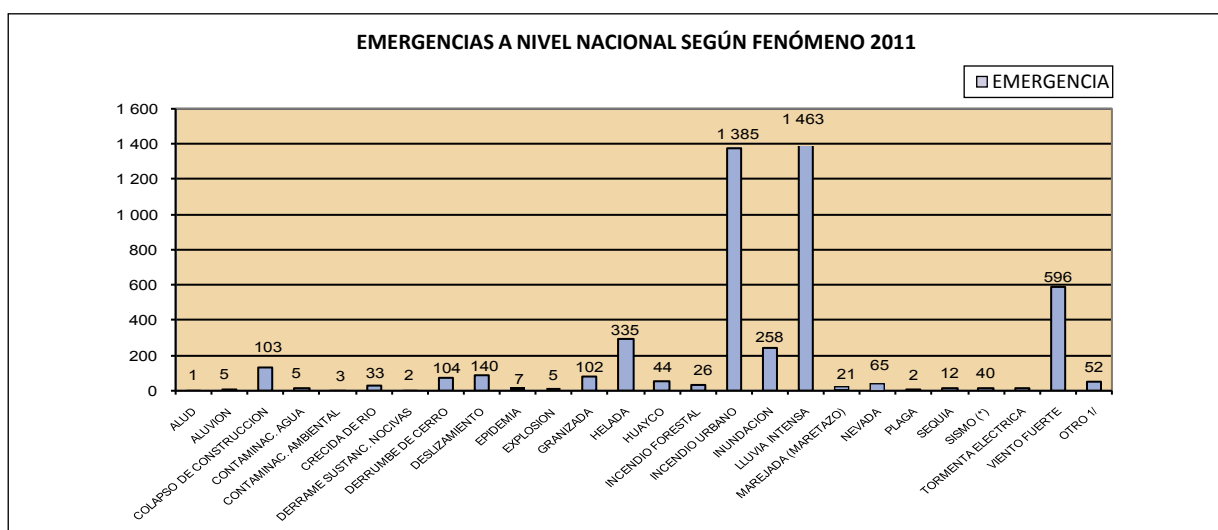
FENÓMENO	EMERGENCIA	DAÑOS PERSONALES				
		DAMNIFICADOS	AFECTADOS	DESAPARECIDOS	HERIDOS	FALLECIDOS
<b>TOTAL</b>	<b>4 816</b>	<b>177 673</b>	<b>897 974</b>	<b>19</b>	<b>262</b>	<b>119</b>
ALUD	1					
ALUVION	5	67	600			
COLAPSO DE CONSTRUCCION	103	939	325		6	4
CONTAMINAC. AGUA	5		1 390			
CONTAMINAC. AMBIENTAL	3		1			
CRECIDA DE RIO	33	329	3 535			
DERRAME SUSTANC. NOCIVAS	2					
DERRUMBE DE CERRO	104	614	124		24	2
DESPLAZAMIENTO	140	2 555	10 776	3	51	27
EPIDEMIA	7		16 103			7
EXPLOSION	5	7	384		31	8
GRANIZADA	102	1 573	12 288			
HELADA	335	130	272 899			1
HUAYCO	44	967	35 527		7	8
INCENDIO FORESTAL	26	124	586		11	1
INCENDIO URBANO	1 385	11 097	2 545	3	103	37
INUNDACIÓN	258	114 590	222 767	4	18	2
LLUVIA INTENSA	1 463	30 517	261 231	8	8	11
MAREJADA (MARETAZO)	21		1 839	1		
NEVADA	65	1 759	22 843			
PLAGA	2					
SEQUIA	12		1 940			
SISMO (*)	40	2 822	13 263			
TORMENTA ELECTRICA	7	143	100			1
VIENTO FUERTE	596	4 263	11 319		3	2
OTRO 1/	52	5 177	5 589			8

1/ : Incluye erosión, infiltración de aguas subterráneas, hundimiento suelo, intoxicación, caída de avioneta, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



1.1.3 EMERGENCIAS POR FENÓMENO SEGÚN DAÑOS MATERIALES

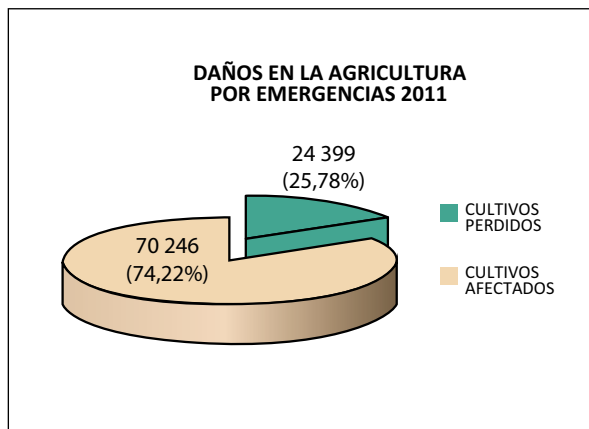
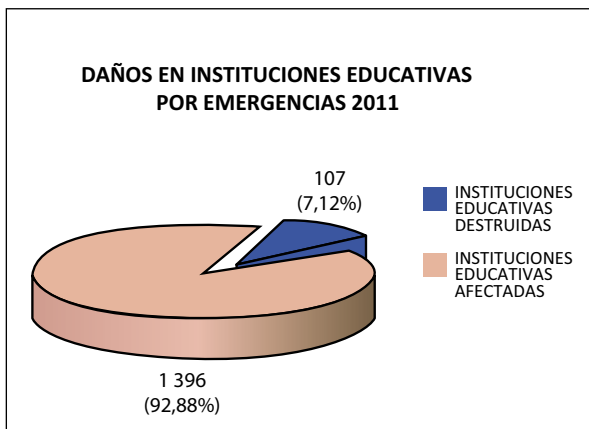
FENÓMENO	EMERGENCIA	DAÑOS MATERIALES					
		VIVIENDAS		INSTITUCIONES EDUCATIVAS		HAS. CULTIVOS	
		DESTRUIDAS	AFECTADAS	DESTRUIDAS	AFECTADAS	PERDIDAS	AFECTADAS
<b>TOTAL</b>	<b>4 816</b>	<b>20 954</b>	<b>101 293</b>	<b>107</b>	<b>1 396</b>	<b>24 399</b>	<b>70 246</b>
ALUD	1					1	
ALUVION	5	14	120			3	5
COLAPSO DE CONSTRUCCION	103	179	114	1	1	81	129
CONTAMINAC. AGUA	5						
CONTAMINAC. AMBIENTAL	3		10				
CRECIDA DE RIO	33	51	802		9	38	223
DERRAME SUSTANC. NOCIVAS	2						
DERRUMBE DE CERRO	104	124	26	1		814	123
DESLIZAMIENTO	140	426	1 058		10	139	227
EPIDEMIA	7						
EXPLOSION	5	1	57		3		
GRANIZADA	102	256	1 786	8	31	1 614	6 756
HELADA	335	11	108		1	495	721
HUAYCO	44	194	401		4	251	28
INCENDIO FORESTAL	26	9	19			15	109
INCENDIO URBANO	1 385	1 758	634	2	2	13	28
INUNDACIÓN	258	10 294	48 666	3	783	12 900	47 777
LLUVIA INTENSA	1 463	5 963	40 179	70	442	7 251	7 607
MAREJADA (MARETAZO)	21		447				
NEVADA	65	306	745	1	38	770	5 825
PLAGA	2						
SEQUIA	12						610
SISMO (*)	40	19	3 039		26		
TORMENTA ELECTRICA	7	2	14				
VIENTO FUERTE	596	579	2 233	3	34	14	78
OTRO 1/	52	768	835	18	12		

1/ : Incluye erosión, infiltración de aguas subterráneas, hundimiento suelo, intoxicación, caída de avioneta, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI-SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

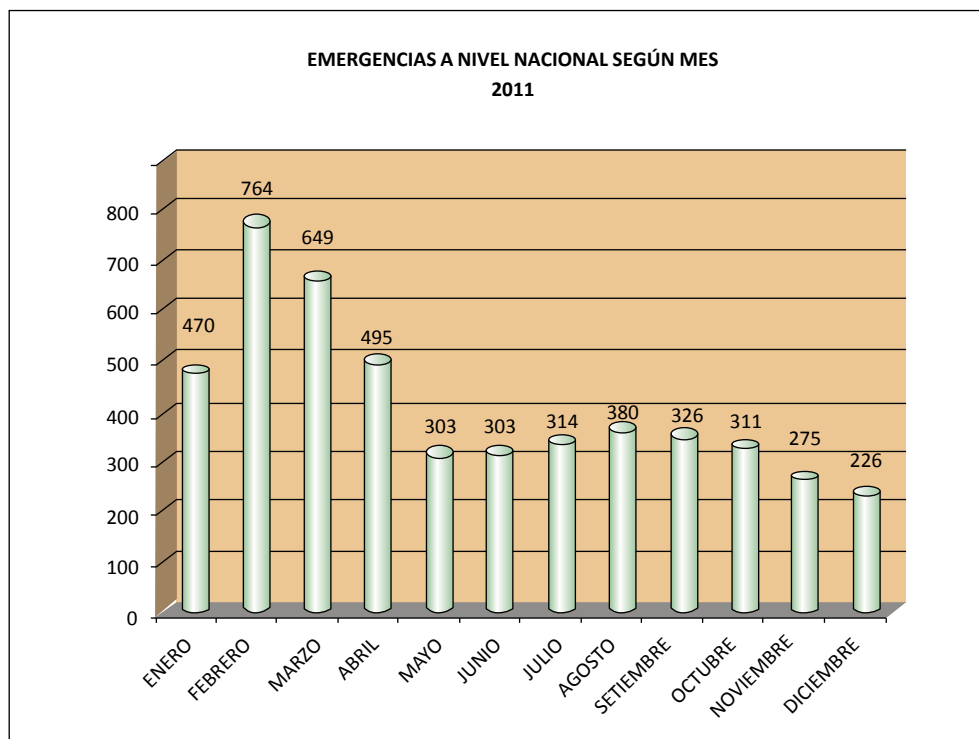


### 1.1.4 EMERGENCIAS POR MES SEGÚN DAÑOS PERSONALES Y MATERIALES

MES	EMERGENCIA	DAÑOS PERSONALES					DAÑOS MATERIALES			
		DAMNIF	AFECTADOS	DESAPAR	HERIDOS	FALLEC	VIVIENDAS		HAS. CULTIVO	
							DESTRUIDAS	AFECTADAS	PERDIDAS	AFECTADAS
<b>TOTAL</b>	<b>4 816</b>	<b>177 673</b>	<b>897 974</b>	<b>19</b>	<b>262</b>	<b>119</b>	<b>20 954</b>	<b>101 293</b>	<b>24 399</b>	<b>70 246</b>
ENERO	470	6 441	69 189		50	15	1 247	10 224	2 580	1 505
FEBRERO	764	65 313	247 525	3	11	9	13 551	42 126	17 133	56 934
MARZO	649	15 612	102 926	13	52	21	2 744	14 894	1 592	7 185
ABRIL	495	66 204	105 811		9	14	1 152	19 831	2 094	2 212
MAYO	303	1 570	76 756		5	1	196	1 015	211	465
JUNIO	303	2 337	103 330		4	4	224	1 070	117	40
JULIO	314	1 877	100 611		20	3	255	1 120	434	767
AGOSTO	380	2 888	34 049		23	9	361	1 152	13	109
SETIEMBRE	326	3 377	8 750		20	9	422	1 058	29	74
OCTUBRE	311	5 307	20 811		30	24	364	4 378	20	509
NOVIEMBRE	275	3 853	8 224		31	10	187	1 232	166	62
DICIEMBRE	226	2 894	19 992	3	7		251	3 193	10	384

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



1.1.5 EMERGENCIAS POR REGIÓN Y FENÓMENO

REGIÓN \ FENÓMENO	REGIÓN																										
	TOTAL	AMAZONAS	ANCASH	APURÍMAC	AREQUIPA	AYACUCHO	CAJAMARCA	CALLAO	CUSCO	HUANCAVELICA	HUÁNUCO	ICA	JUNÍN	LALIBERTAD	LAMBAYEQUE	LIMA	LORETO	M. DE DIOS	MOQUEGUA	PASCO	PIURA	PUNO	SAN MARTÍN	TACNA	TUMBES	UCAYALI	
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>4 816</b>	<b>106</b>	<b>75</b>	<b>631</b>	<b>205</b>	<b>351</b>	<b>88</b>	<b>52</b>	<b>448</b>	<b>281</b>	<b>452</b>	<b>82</b>	<b>203</b>	<b>63</b>	<b>40</b>	<b>246</b>	<b>374</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>79</b>	<b>192</b>	<b>268</b>	<b>341</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>128</b>	
ALUD	1								1																		
ALUVION	5				1				3		1																
COLAPSO DE CONSTRUCCION	103	2	1	3		6	1	4	13		5			2	2	25			2	5		7	25				
CONTAMINAC. AGUA	5								1								4										
CONTAMINAC. AMBIENTAL	3																1				1	1					
CRECIDA DE RIO	33	2			19		2		1		1			2							2	3			1		
DERRAME SUSTANC NOCIVAS	2															1	1										
DERRUMBE	104	3		3		8			6		13	1	22	4	3	30		1		1		5	3				1
DESGLIZAMIENTO	140	6	2	8	5	8	4		43	3	25		5	5		10	1			1	4	4	4				2
EPIDEMIA	7					1	1		1												1		2				1
EXPLOSION	5		1			1								1						1		1					
GRANIZADA	102		2	30	1	7			35	3	6		4										14				
HELADA	335			45	22	25	1		79	36	36	1	7	1	2				6	1			71		2		
HUAYCO	44			4	3	14			3	2	14		2											2			
INCENDIO FORESTAL	26	2	2			2			13						1	1						4	1				
INCENDIO URBANO	1 385	37	26	77	4	44	6	47	64	15	126	38	26	13	14	170	200	12	15	11	129	78	156	8	7		62
INUNDACIÓN	258	6	3	2	4	11	3		24	1	26	4	27	3		5	43	4		1	1	19	41				30
LLUVIA INTENSA	1 463	26	29	348	117	168	53		89	210	139	20	88	11	4		5		18	48	13	33	24	10	7		3
MAREJADA	21				1			1								3						9				1	
NEVADA	65			5	21	2			24		5													8			
PLAGA	2					2																					
SEQUIA	12				1									7			1				2		1				
SISMOS	40	7		2	1				3	2	1	17	1			1	1			1			1				2
TORMENTA ELECTRICA	7		1	2					2					1						1							
VIENTOS FUERTES	596	13	8	102	5	52	16		43	9	52		21	6	12		79	2		8	25	24	81	1	12		25
OTROS 1/	52	2					1				2	1		1	2		38		1		1				1		2

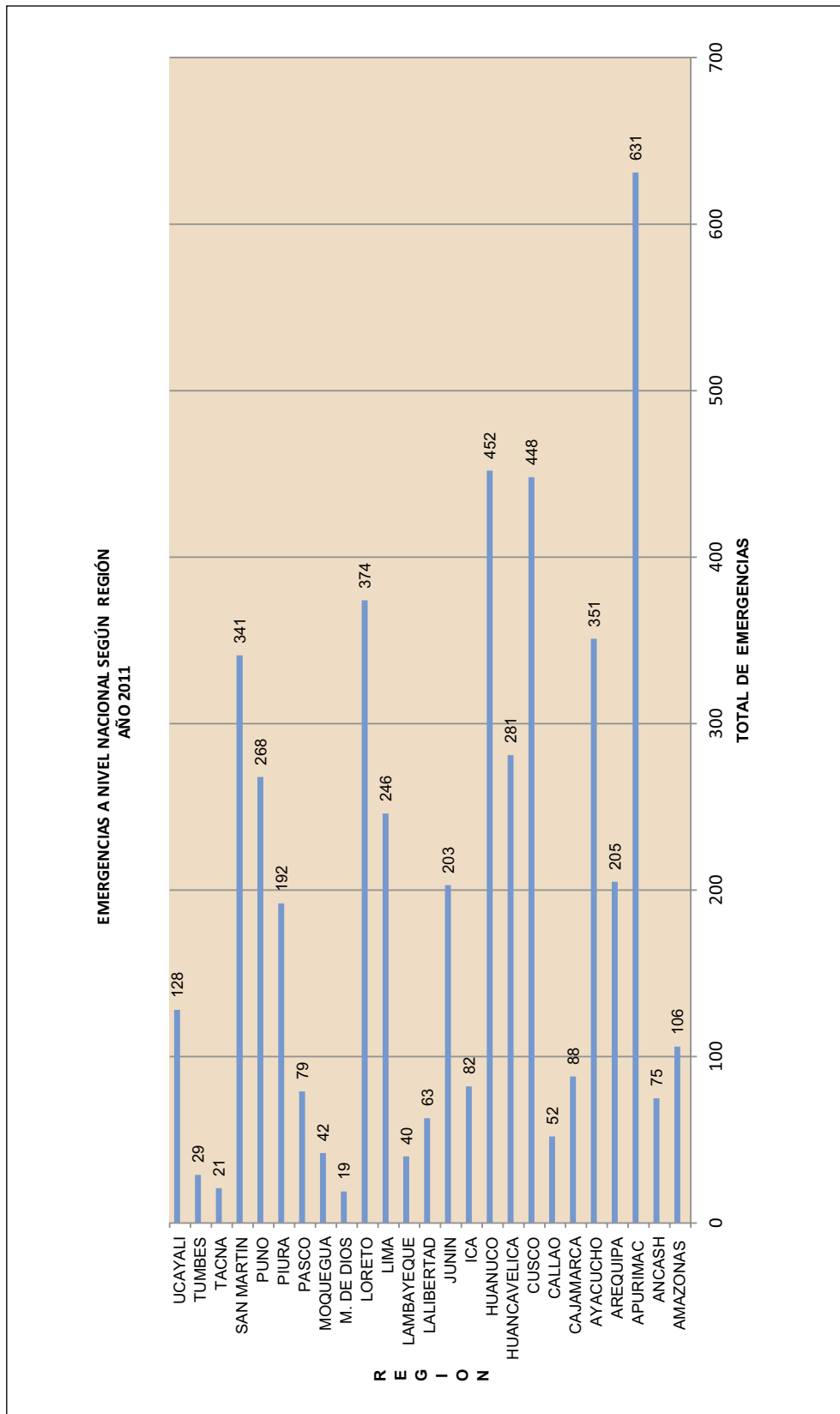
1/ : Incluye erosión, infiltración de aguas subterráneas, hundimiento suelo, intoxicación, caída de avioneta, etc.

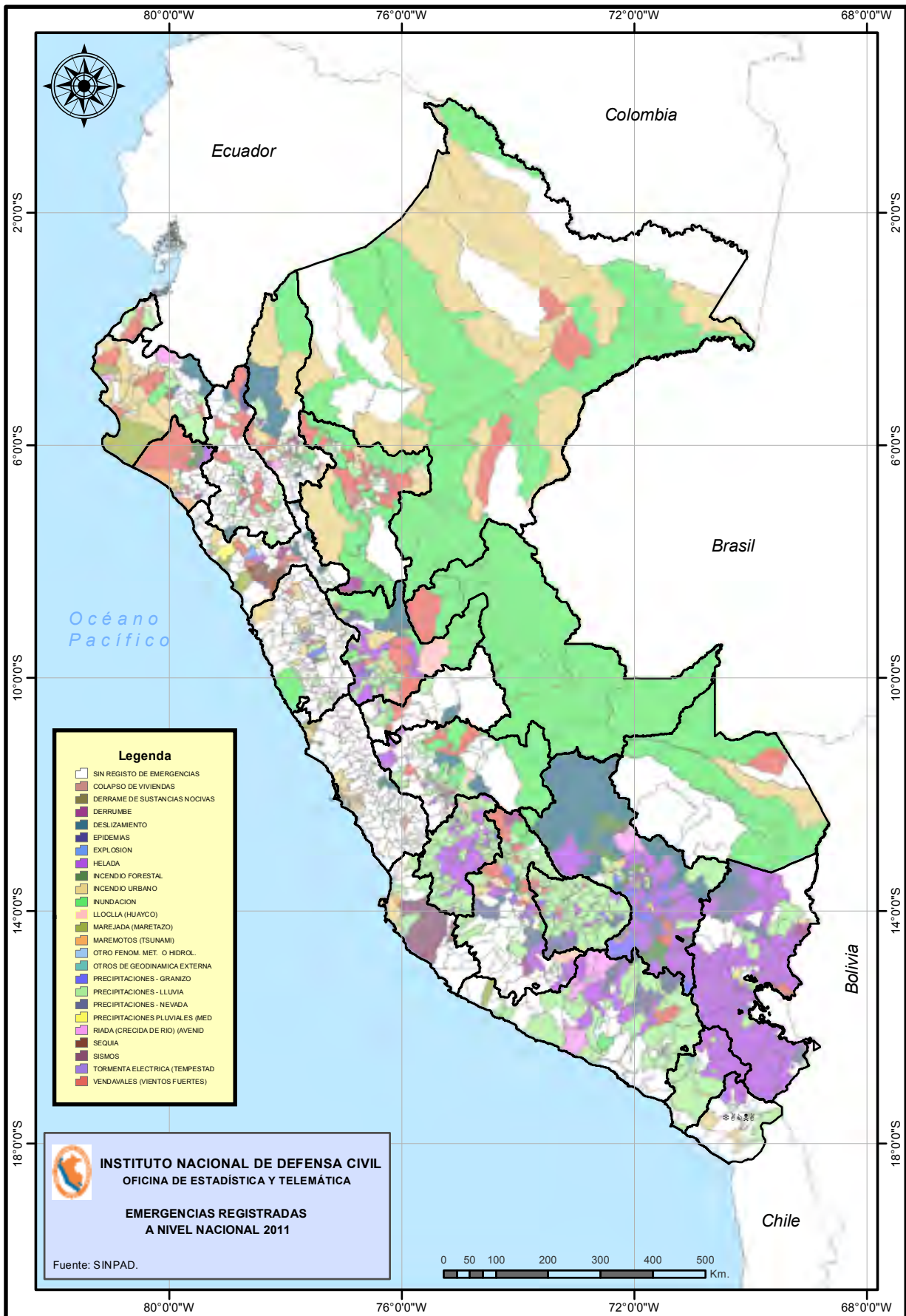
Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



### 1.1.5 EMERGENCIAS POR REGIÓN Y FENÓMENO







## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.1 AMAZONAS

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT	
<b>TOTAL EMERGENCIAS AMAZONAS 106</b>					<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1 260</b>	<b>1 316</b>	<b>103</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>
1	2011-03-13	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
2	2011-03-29	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2011-04-18	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	
4	2011-04-24	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
5	2011-05-23	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	2011-07-06	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	
7	2011-07-20	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	
8	2011-08-18	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
9	2011-08-24	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	SISMOS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
10	2011-09-10	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
11	2011-10-04	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	2011-10-10	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	2011-10-25	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2011-12-25	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	2011-04-24	CHACHAPOYAS	CHETO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	41	0	10	0	0	0	0	0	0	
16	2011-08-30	CHACHAPOYAS	GRANADA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	2011-07-18	CHACHAPOYAS	LA JALCA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	2011-04-24	CHACHAPOYAS	MOLINOPAMPA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	2011-10-25	CHACHAPOYAS	MOLINOPAMPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
20	2011-10-19	CHACHAPOYAS	OLLEROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	2011-09-05	CHACHAPOYAS	QUINJALCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
22	2011-04-09	CHACHAPOYAS	S. F. DE DAGUAS	OTROS DE GEODINAMICA EXTERNA	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	2011-09-12	CHACHAPOYAS	SAN I. DE MAINO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	2011-10-15	CHACHAPOYAS	SONCHE	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	408	4	0	0	0	0	0	0	0	
25	2011-07-23	BAGUA	ARAMANGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	2011-08-23	BAGUA	ARAMANGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	
27	2011-08-25	BAGUA	ARAMANGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
28	2011-08-29	BAGUA	ARAMANGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	
29	2011-10-03	BAGUA	ARAMANGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	2011-10-17	BAGUA	ARAMANGO	INCENDIO URBANO	2	0	1	15	3	3	1	0	0	0	0	0	0	
31	2011-02-14	BAGUA	IMAZA	DESIZAMIENTO	0	0	0	82	80	27	21	0	0	0	0	0	3	
32	2011-06-16	BAGUA	IMAZA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
33	2011-06-07	BAGUA	CERCADO(BAGUA)	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	
34	2011-08-24	BAGUA	CERCADO(BAGUA)	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	2011-02-20	BONGARA	JUMBILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
36	2011-08-24	BONGARA	JUMBILLA	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	2011-09-19	BONGARA	CHURUJA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	2011-07-09	BONGARA	CUISPES	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	2011-05-11	BONGARA	FLORIDA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	2011-09-03	BONGARA	FLORIDA	INCENDIO URBANO	0	0	0	21	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
41	2011-06-23	BONGARA	JAZAN	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
42	2011-02-06	BONGARA	RECTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
43	2011-04-06	CONDORCANQUI	NIEVA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
44	2011-07-30	CONDORCANQUI	NIEVA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
45	2011-08-24	CONDORCANQUI	NIEVA	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	2011-09-04	CONDORCANQUI	NIEVA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	61	0	11	0	0	0	0	0	0	
47	2011-09-07	CONDORCANQUI	NIEVA	INCENDIO URBANO	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
48	2011-10-02	CONDORCANQUI	NIEVA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
49	2011-10-06	CONDORCANQUI	NIEVA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
50	2011-10-22	CONDORCANQUI	NIEVA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2011-04-06	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
52	2011-04-06	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

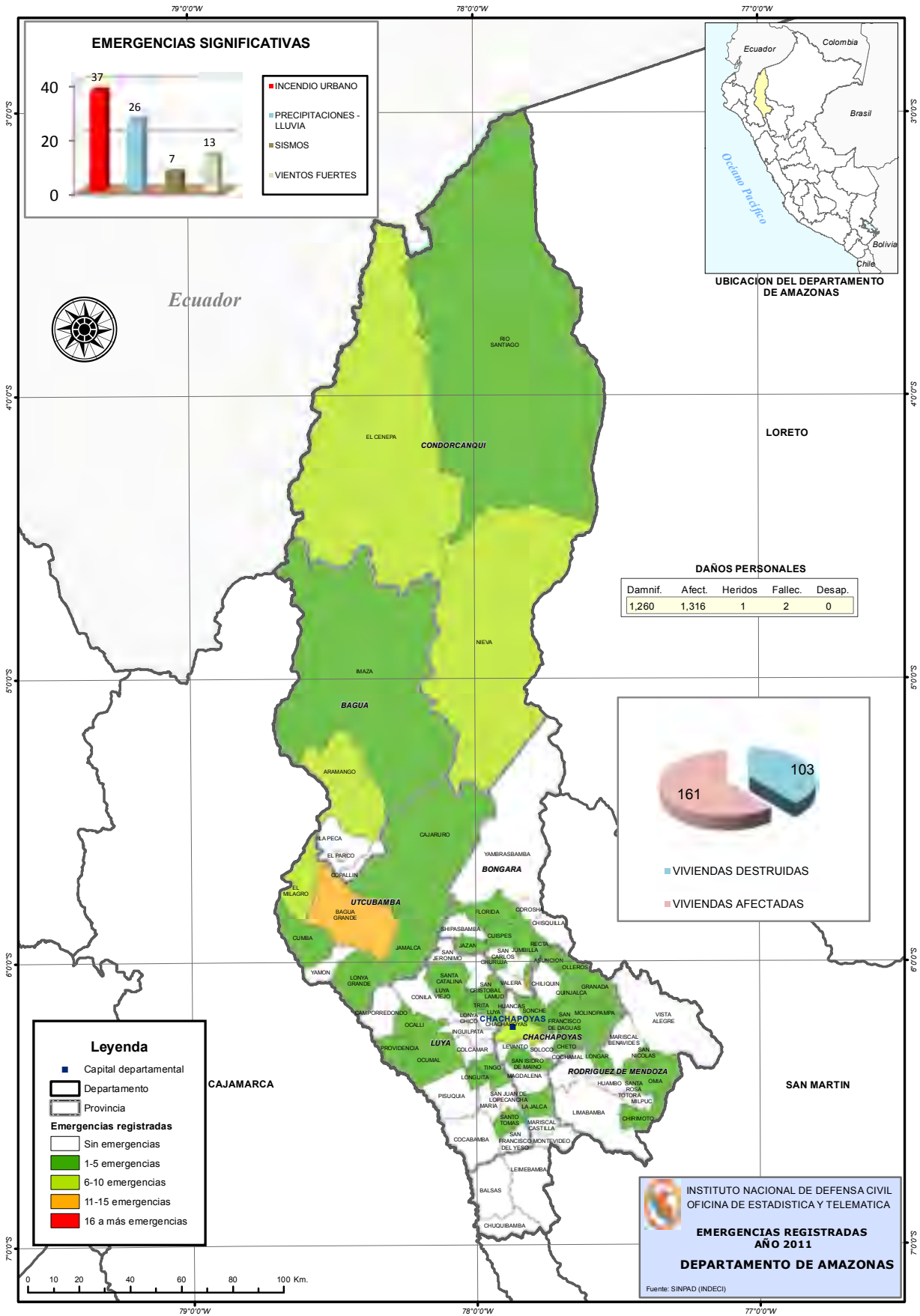
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.1 AMAZONAS

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
53	2011-04-07	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
54	2011-05-09	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
55	2011-05-10	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
56	2011-09-07	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
57	2011-09-28	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
58	2011-09-28	CONDORCANQUI	EL CENEPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
59	2011-08-03	CONDORCANQUI	RIO SANTIAGO	INUNDACIÓN	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	2011-08-24	LUYA	LAMUD	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-02-17	LUYA	LONGUITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
62	2011-06-18	LUYA	LUYA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	22	0	4	0	0	0	0	0	0
63	2011-12-25	LUYA	LUYA	INUNDACIÓN	0	0	0	237	315	0	46	0	0	0	0	0	95
64	2011-05-18	LUYA	LUYA VIEJO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-05-29	LUYA	OCALLI	INCENDIO URBANO	0	0	0	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-08-07	LUYA	OCUMAL	CRECIDA RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2011-03-07	LUYA	PROVIDENCIA	DERRUMBE	0	0	0	8	17	1	2	0	0	0	0	0	0
68	2011-03-16	LUYA	SAN CRISTOBAL	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-04-11	LUYA	SANTA CATALINA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-04-04	LUYA	TINGO	OTROS DE GEODINAMICA EXTERNA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-10-11	LUYA	TINGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	2011-05-19	LUYA	TRITA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-08-24	R.DE MENDOZA	SAN NICOLAS	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-06-20	R.DE MENDOZA	CHIRIMOTO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
75	2011-03-22	R.DE MENDOZA	LONGAR	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
76	2011-03-28	R.DE MENDOZA	LONGAR	INUNDACIÓN	0	0	0	0	47	0	14	0	0	0	0	0	0
77	2011-06-19	R.DE MENDOZA	LONGAR	INUNDACIÓN	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-11-08	R.DE MENDOZA	LONGAR	INUNDACIÓN	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-07-26	R.DE MENDOZA	OMIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
80	2011-02-05	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
81	2011-02-06	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
82	2011-03-01	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-03-12	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	33	0	8	0	0	0	0	0	0
84	2011-03-28	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-04-11	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	22	0	3	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-04-11	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-04-23	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
88	2011-07-09	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	2011-08-24	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2011-10-21	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
91	2011-04-22	UTCUBAMBA	CAJARURO	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	2011-10-23	UTCUBAMBA	CAJARURO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
93	2011-04-20	UTCUBAMBA	CUMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	2011-10-17	UTCUBAMBA	CUMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	21	0	4	0	0	0	0	0	0	0
95	2011-02-09	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	26	0	5	0	0	0	0	0	0
96	2011-04-23	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
97	2011-05-23	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	22	0	4	0	0	0	0	0	0
98	2011-09-27	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	2011-11-10	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
100	2011-11-23	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
101	2011-12-01	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-05-09	UTCUBAMBA	JAMALCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
103	2011-09-14	UTCUBAMBA	JAMALCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0
104	2011-10-23	UTCUBAMBA	JAMALCA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	2011-11-13	UTCUBAMBA	JAMALCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	39	0	6	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-09-16	UTCUBAMBA	LONYA GRANDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	129	0	23	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.2 ANCASH

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	APECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS ANCASH 75</b>					<b>4</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>144</b>	<b>1536</b>	<b>11</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
1	2011-01-30	HUARAZ	HUARAZ	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0
2	2011-08-11	HUARAZ	HUARAZ	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	0	0
3	2011-10-12	HUARAZ	HUARAZ	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2011-11-04	HUARAZ	HUARAZ	INCENDIO URBANO	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
5	2011-12-11	HUARAZ	HUARAZ	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-12-21	HUARAZ	HUARAZ	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	100	0	20	0	0	0	0	0	0
7	2011-05-02	HUARAZ	HUANCHAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	10	1	2	0	0	0	0	0	0
8	2011-01-08	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
9	2011-01-10	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
10	2011-01-31	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
11	2011-02-02	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-03-11	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
13	2011-03-20	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
14	2011-03-29	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
15	2011-04-15	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
16	2011-04-15	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
17	2011-04-25	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0
18	2011-04-26	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19	2011-04-27	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20	2011-05-01	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-05-03	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
22	2011-05-12	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
23	2011-06-05	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
24	2011-06-06	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
25	2011-06-24	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
26	2011-07-07	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
27	2011-07-20	HUARAZ	INDEPENDENCIA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
28	2011-08-01	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
29	2011-09-03	HUARAZ	INDEPENDENCIA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
30	2011-09-21	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
31	2011-10-03	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0
32	2011-10-13	HUARAZ	INDEPENDENCIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-11-29	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	2011-12-03	HUARAZ	INDEPENDENCIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
35	2011-05-25	HUARAZ	JANGAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	15	1	3	0	0	0	0	0	0
36	2011-02-01	HUARAZ	OLLEROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
37	2011-04-09	HUARAZ	OLLEROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2011-10-09	HUARAZ	OLLEROS	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
39	2011-03-25	HUARAZ	PIRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
40	2011-08-18	HUARAZ	PIRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
41	2011-08-23	HUARAZ	PIRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
42	2011-09-01	HUARAZ	PIRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2011-11-29	HUARAZ	PIRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	2011-08-22	HUARAZ	TARICA	INUNDACIÓN	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	2011-08-24	HUARAZ	TARICA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
46	2011-11-02	HUARAZ	TARICA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
47	2011-08-08	A. RAYMONDI	CHACCHO	INCENDIO URBANO	0	0	4	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
48	2011-12-12	BOLOGNESI	TICLOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
49	2011-09-18	CARHUAZ	CARHUAZ	EXPLOSION	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	2011-09-29	CARHUAZ	CARHUAZ	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
51	2011-11-02	CARHUAZ	CARHUAZ	DESPLAZAMIENTO	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





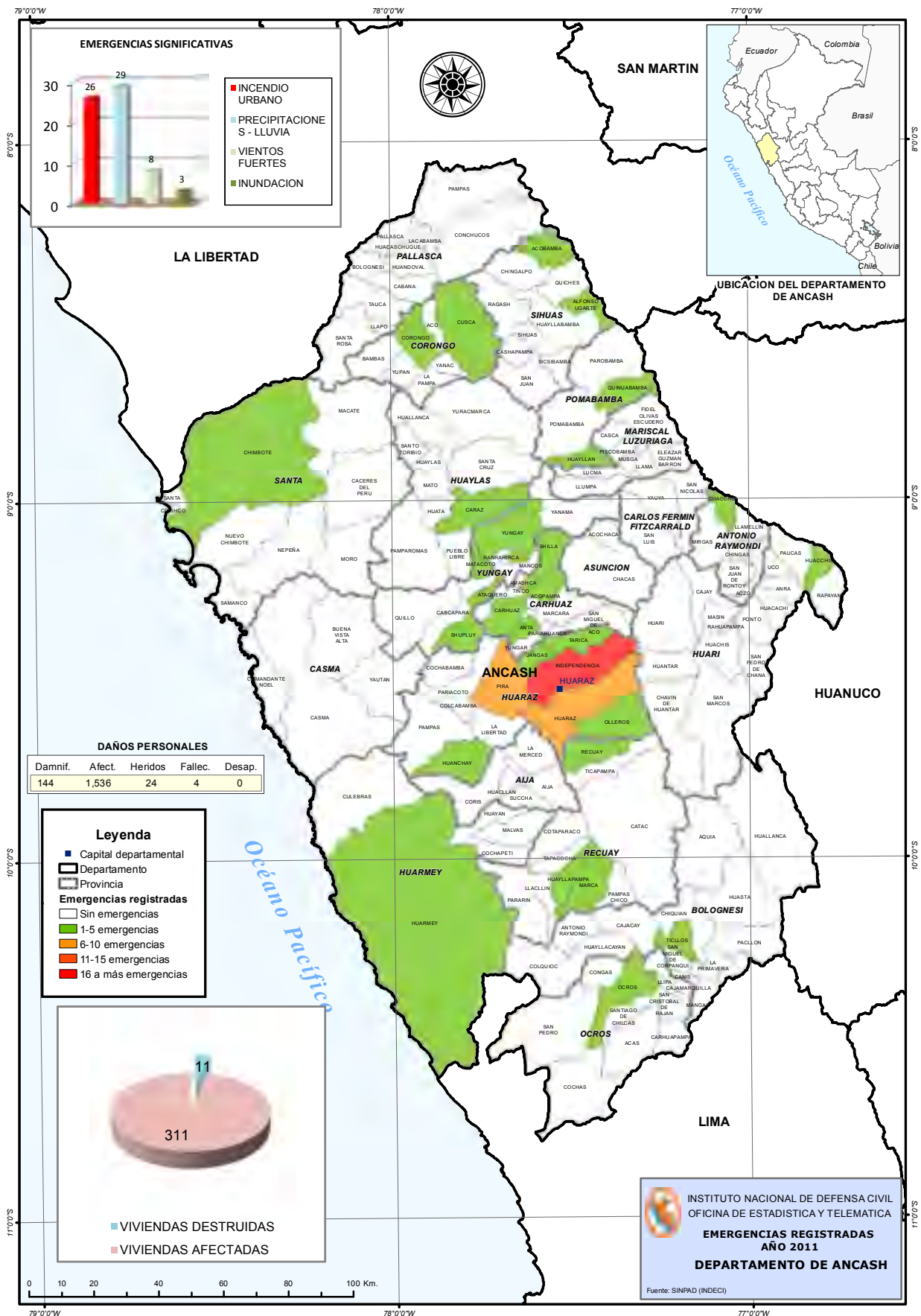
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.2 ANCASH

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
52	2011-11-08	CARHUAZ	CARHUAZ	TORMENTA ELECTRICA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
53	2011-12-27	CARHUAZ	CARHUAZ	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0
54	2011-05-10	CARHUAZ	ANTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	23	0	6	0	0	0	0	0	0
55	2011-04-03	CARHUAZ	SHILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0
56	2011-09-14	CORONGO	CORONGO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0
57	2011-04-04	CORONGO	CUSCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0
58	2011-03-10	HUARI	HUACCHIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	18	0	3	0	0	0	0	0	0
59	2011-07-10	HUARI	HUACCHIS	INCENDIO URBANO	0	0	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
60	2011-12-11	HUARMEY	HUARMEY	INUNDACIÓN	0	0	0	0	1 000	0	200	0	0	0	0	0	0
61	2011-08-04	HUAYLAS	CARAZ	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
62	2011-10-15	HUAYLAS	CARAZ	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
63	2011-04-03	OCROS	OCROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2
64	2011-11-28	POMABAMBA	HUAYLLAN	DESGLIZAMIENTO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-09-12	POMABAMBA	QUINUABAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	6	0	1	0	0	0	0	0	0
66	2011-08-16	RECUYAY	RECUYAY	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
67	2011-02-22	RECUYAY	HUAYLLAPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0
68	2011-03-28	RECUYAY	MARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
69	2011-09-13	SANTA	CHIMBOTE	INCENDIO URBANO	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-03-03	SIHUAS	ACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	17	0	3	0	0	0	0	0	0
71	2011-03-22	SIHUAS	ALFONSO UGARTE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0
72	2011-08-08	YUNGAY	YUNGAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-08-30	YUNGAY	YUNGAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
74	2011-02-14	YUNGAY	MATACOTO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
75	2011-04-05	YUNGAY	SHUPLUY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	APECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS APURIMAC 631</b>					<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1 843</b>	<b>68 406</b>	<b>253</b>	<b>3 483</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
1	2011-01-22	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	27	0	4	0	0	0	0	0	0
2	2011-02-05	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	16	2	3	0	0	0	0	0	0
3	2011-02-13	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	17	136	3	27	0	0	0	0	0	0
4	2011-02-14	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	11	22	2	4	0	0	0	0	0	0
5	2011-02-15	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-02-15	ABANCAY	ABANCAY	DESGLAZAMIENTO	0	0	0	0	76	0	16	0	0	0	0	0	0
7	2011-02-24	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	17	26	1	5	0	0	0	0	0	0
8	2011-02-25	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	178	0	29	0	0	0	0	0	0
9	2011-03-01	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-03-08	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0
11	2011-03-08	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-03-10	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0
13	2011-03-11	ABANCAY	ABANCAY	DERRUMBE	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
14	2011-03-13	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2011-03-13	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-03-14	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	14	35	2	7	0	0	0	0	0	0
17	2011-03-14	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	2011-03-14	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	29	294	6	70	0	0	0	0	0	0
19	2011-03-16	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	39	22	6	3	0	0	0	0	0	0
20	2011-03-21	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-03-25	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2011-03-29	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	17	0	3	0	0	0	0	0	0
23	2011-04-02	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	33	18	5	3	0	0	0	0	0	0
24	2011-05-17	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
25	2011-06-04	ABANCAY	ABANCAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2011-06-14	ABANCAY	ABANCAY	DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	2011-07-10	ABANCAY	ABANCAY	HELADA	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2011-07-13	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0
29	2011-07-31	ABANCAY	ABANCAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	2011-08-03	ABANCAY	ABANCAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2011-08-22	ABANCAY	ABANCAY	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2011-08-24	ABANCAY	ABANCAY	HELADA	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-08-24	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
34	2011-08-31	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
35	2011-10-23	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	85	0	17	0	0	0	0	0	0
36	2011-10-23	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	18	0	6	0	0	0	0	0	0
37	2011-10-23	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	35	0	9	0	0	0	0	0	0
38	2011-10-23	ABANCAY	ABANCAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	2011-11-18	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
40	2011-11-23	ABANCAY	ABANCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	35	0	5	0	0	0	0	0	0
41	2011-11-27	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
42	2011-12-11	ABANCAY	ABANCAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2011-12-13	ABANCAY	ABANCAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
44	2011-01-02	ABANCAY	CHACOCHE	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	15	5	3	2	0	0	0	2	0	0
45	2011-02-15	ABANCAY	CHACOCHE	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2011-02-26	ABANCAY	CHACOCHE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-03-18	ABANCAY	CHACOCHE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0
48	2011-03-20	ABANCAY	CHACOCHE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-07-03	ABANCAY	CHACOCHE	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
50	2011-08-22	ABANCAY	CHACOCHE	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2011-01-25	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
52	2011-02-15	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
53	2011-02-23	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0
54	2011-03-07	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
55	2011-03-14	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	2011-03-15	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2011-05-03	ABANCAY	CIRCA	LLOCLA (HUAYCO)	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
58	2011-05-03	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0
59	2011-08-22	ABANCAY	CIRCA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	2011-11-06	ABANCAY	CIRCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-11-07	ABANCAY	CIRCA	DESLIZAMIENTO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
62	2011-11-30	ABANCAY	CIRCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	2011-01-19	ABANCAY	CURAHUASI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2011-02-06	ABANCAY	CURAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
65	2011-03-14	ABANCAY	CURAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-03-18	ABANCAY	CURAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2011-03-23	ABANCAY	CURAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-11-27	ABANCAY	CURAHUASI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-02-10	ABANCAY	HUANIPACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-02-26	ABANCAY	HUANIPACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	150	0	30	0	0	0	0	0	0
71	2011-03-10	ABANCAY	HUANIPACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	2011-08-18	ABANCAY	HUANIPACA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-08-22	ABANCAY	HUANIPACA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-08-25	ABANCAY	HUANIPACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
75	2011-10-23	ABANCAY	HUANIPACA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	75	0	15	0	0	0	0	0	0
76	2011-10-25	ABANCAY	HUANIPACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
77	2011-01-12	ABANCAY	LAMBAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-01-13	ABANCAY	LAMBAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-01-25	ABANCAY	LAMBAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
80	2011-02-21	ABANCAY	LAMBAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
81	2011-03-01	ABANCAY	LAMBAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0
82	2011-03-06	ABANCAY	LAMBAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-06-03	ABANCAY	LAMBAMA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	2011-07-06	ABANCAY	LAMBAMA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-07-18	ABANCAY	LAMBAMA	HELADA	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-08-22	ABANCAY	LAMBAMA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-08-22	ABANCAY	LAMBAMA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
88	2011-09-07	ABANCAY	LAMBAMA	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	2011-09-07	ABANCAY	LAMBAMA	DESLIZAMIENTO	0	0	0	10	6	2	1	0	0	0	0	0	0
90	2011-12-12	ABANCAY	LAMBAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
91	2011-01-18	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0
92	2011-01-18	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	4	0	0
93	2011-02-20	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	2011-02-21	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	7	0	1	0	0	0	0	0	0
95	2011-02-26	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	11	62	1	13	0	0	0	0	0	0
96	2011-03-07	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	2011-03-13	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	275	3	55	0	0	0	0	0	0
98	2011-03-30	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	20	141	5	27	0	0	0	0	0	0
99	2011-04-11	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
100	2011-08-22	ABANCAY	PICHIRHUA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	2011-10-11	ABANCAY	PICHIRHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-01-16	ABANCAY	S. P. DE CACHORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
103	2011-02-19	ABANCAY	S. P. DE CACHORA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	2011-03-05	ABANCAY	S. P. DE CACHORA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
105	2011-03-25	ABANCAY	S. P. DE CACHORA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	22	0	7	0	0	0	0	0	0
106	2011-01-02	ABANCAY	TAMBURCO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
107	2011-02-03	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	28	0	4	0	0	0	0	0	0
108	2011-02-09	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0
109	2011-02-14	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0
110	2011-02-19	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	16	77	4	14	0	0	0	0	0	0
111	2011-03-08	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	17	87	2	21	0	0	0	0	0	0
112	2011-03-13	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
113	2011-03-13	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	2011-03-20	ABANCAY	TAMBURCO	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
115	2011-03-20	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	2011-03-28	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
117	2011-05-18	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
118	2011-06-13	ABANCAY	TAMBURCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
119	2011-08-04	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
120	2011-08-22	ABANCAY	TAMBURCO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	2011-10-09	ABANCAY	TAMBURCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	125	2	25	1	0	0	0	0	0	0
122	2011-10-22	ABANCAY	TAMBURCO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
123	2011-10-23	ABANCAY	TAMBURCO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2011-10-23	ABANCAY	TAMBURCO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	16	0	4	0	3	0	0	0	0
125	2011-11-06	ABANCAY	TAMBURCO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
126	2011-01-03	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
127	2011-01-22	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	263	4	46	0	0	0	0	0	0
128	2011-01-25	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
129	2011-02-03	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	12	1	2	0	0	0	0	0	0
130	2011-02-21	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	11	523	2	109	0	0	0	0	0	0
131	2011-02-28	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	16	25	2	5	0	0	0	0	0	0
132	2011-03-03	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	10	1	2	0	0	0	0	0	0
133	2011-03-03	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	2011-03-22	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
135	2011-04-20	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	2011-08-22	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	6	0	1	0	0	0	0	0	0
137	2011-08-30	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
138	2011-09-05	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	2011-09-11	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
140	2011-12-14	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	750	0	150	0	0	0	0	0	0
141	2011-01-11	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
142	2011-01-30	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
143	2011-02-22	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	145	0	28	0	0	0	0	0	0
144	2011-03-02	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	65	0	10	0	0	0	0	0	0
145	2011-03-14	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	81	0	16	0	0	0	0	0	0
146	2011-03-14	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	2011-04-05	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	2011-04-06	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
149	2011-04-24	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
150	2011-07-26	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	DERRUMBE	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	2011-07-26	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	2011-11-21	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	2011-11-29	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	13	0	4	0	0	0	0	0	0
154	2011-01-08	ANDAHUAYLAS	CHIARA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-01-09	ANDAHUAYLAS	CHIARA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
156	2011-03-18	ANDAHUAYLAS	CHIARA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	2011-07-13	ANDAHUAYLAS	CHIARA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
158	2011-02-06	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	3	0	0
159	2011-02-08	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
160	2011-02-09	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	33	0	5	0	0	0	0	0	0
161	2011-02-11	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	600	0	120	0	0	0	0	0	0
162	2011-03-01	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2011-03-14	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-04-28	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	21	0	4	0	0	0	0	0	0
165	2011-11-18	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
166	2011-11-18	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
167	2011-01-18	ANDAHUAYLAS	HUANCARAY	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	2011-01-26	ANDAHUAYLAS	HUANCARAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0
169	2011-02-08	ANDAHUAYLAS	HUANCARAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0
170	2011-03-18	ANDAHUAYLAS	HUANCARAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	2011-07-14	ANDAHUAYLAS	HUANCARAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0
172	2011-07-28	ANDAHUAYLAS	HUANCARAY	DESLIZAMIENTO	2	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
173	2011-01-26	ANDAHUAYLAS	HUAYANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
174	2011-04-12	ANDAHUAYLAS	HUAYANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2011-07-12	ANDAHUAYLAS	HUAYANA	HELADA	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0
176	2011-11-23	ANDAHUAYLAS	HUAYANA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0
177	2011-01-21	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	45	1	8	0	0	0	0	0	0
178	2011-02-10	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	2011-02-16	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
180	2011-02-24	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
181	2011-02-28	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0
182	2011-04-20	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
183	2011-01-08	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
184	2011-01-30	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	204	0	57	0	0	0	0	0	0
185	2011-02-02	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
186	2011-02-08	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	725	0	145	0	0	0	0	0	0
187	2011-03-03	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	635	0	127	0	0	0	0	0	0
188	2011-03-21	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-11-29	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
190	2011-01-16	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
191	2011-01-25	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	224	0	56	0	0	0	0	0	0
192	2011-01-31	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	2011-02-01	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	1	3	25	1	5	0	0	0	0	0	0
194	2011-02-28	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	55	6	28	0	0	0	0	0	0
195	2011-03-02	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	95	0	15	0	0	0	0	0	0	0
196	2011-03-22	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
197	2011-03-28	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	2011-07-19	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
199	2011-01-10	ANDAHUAYLAS	PAMPACHIRI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
200	2011-04-05	ANDAHUAYLAS	PAMPACHIRI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2011-07-15	ANDAHUAYLAS	PAMPACHIRI	HELADA	0	0	0	0	915	0	0	0	0	0	0	0	0
202	2011-04-05	ANDAHUAYLAS	POMACOCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	2011-07-05	ANDAHUAYLAS	POMACOCHA	HELADA	0	0	0	0	745	0	0	0	0	0	0	0	0
204	2011-01-18	ANDAHUAYLAS	S. ANT. DE CACHI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	2011-02-16	ANDAHUAYLAS	S. ANT. DE CACHI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
206	2011-03-17	ANDAHUAYLAS	S. ANT. DE CACHI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2011-01-18	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
208	2011-01-21	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
209	2011-01-24	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
210	2011-01-28	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
211	2011-02-04	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
212	2011-02-09	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
213	2011-02-21	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	41	0	10	0	0	0	0	0	0
214	2011-03-01	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
215	2011-03-05	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
216	2011-07-10	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	2011-08-10	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
218	2011-11-27	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	21	0	4	0	0	0	0	0	0
219	2011-01-25	ANDAHUAYLAS	S.M.DE CHACCRAMPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
220	2011-02-28	ANDAHUAYLAS	S.M.DE CHACCRAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	40	0	6	0	0	0	0	0	0	0
221	2011-03-03	ANDAHUAYLAS	S.M.DE CHACCRAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	2011-06-30	ANDAHUAYLAS	S.M.DE CHACCRAMPA	HELADA	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0
223	2011-11-20	ANDAHUAYLAS	S.M.DE CHACCRAMPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	2011-11-28	ANDAHUAYLAS	S.M.DE CHACCRAMPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0
225	2011-12-05	ANDAHUAYLAS	S.M.DE CHACCRAMPA	TORMENTA ELECTRICA (TEMPESTAD)	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	2011-01-10	ANDAHUAYLAS	S. MARIA DE CHICMO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0
227	2011-01-26	ANDAHUAYLAS	S. MARIA DE CHICMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
228	2011-02-16	ANDAHUAYLAS	S. MARIA DE CHICMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	26	0	5	0	0	0	0	0	0
229	2011-03-03	ANDAHUAYLAS	S. MARIA DE CHICMO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
230	2011-03-03	ANDAHUAYLAS	S. MARIA DE CHICMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	2011-04-05	ANDAHUAYLAS	S. MARIA DE CHICMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	2011-11-20	ANDAHUAYLAS	S. MARIA DE CHICMO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233	2011-01-12	ANDAHUAYLAS	TALAVERA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	72	0	18	0	0	0	0	0	0
234	2011-01-30	ANDAHUAYLAS	TALAVERA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0
235	2011-02-20	ANDAHUAYLAS	TALAVERA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	54	0	13	0	0	0	0	0	0
236	2011-04-05	ANDAHUAYLAS	TALAVERA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	2011-06-24	ANDAHUAYLAS	TALAVERA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	2011-11-27	ANDAHUAYLAS	TALAVERA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	41	0	10	0	0	0	0	0	0
239	2011-01-03	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
240	2011-01-29	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
241	2011-02-24	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	2011-04-11	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	2011-07-15	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	HELADA	0	0	0	0	1214	0	0	0	0	0	0	0	0
244	2011-10-02	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2011-11-27	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
246	2011-12-13	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
247	2011-02-24	ANDAHUAYLAS	TURPO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
248	2011-01-07	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	16	0	0	4	0	0	0	0	0	0
249	2011-02-21	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	168	0	55	0	0	0	0	0	0
250	2011-03-04	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
251	2011-03-05	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	2011-04-05	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	2011-10-16	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	2011-01-28	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	69	0	14	0	0	0	0	0	0
255	2011-02-01	ANTABAMBA	ANTABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	304	0	98	0	6	0	1	0	0
256	2011-02-23	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	2011-02-28	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	122	0	22	0	0	0	0	0	0
258	2011-02-28	ANTABAMBA	ANTABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0
259	2011-03-01	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	2011-03-15	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	13	220	2	47	0	0	0	0	0	0
261	2011-03-28	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	19	113	4	20	0	0	0	0	0	0
262	2011-03-30	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	2011-04-17	ANTABAMBA	ANTABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	3	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
264	2011-04-24	ANTABAMBA	ANTABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	20	0	6	0	0	0	0	0	0
265	2011-04-24	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	13	218	5	60	0	0	0	0	0	0
266	2011-05-16	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0
267	2011-07-01	ANTABAMBA	ANTABAMBA	HELADA	0	0	0	0	3 130	0	0	0	0	0	0	0	0
268	2011-07-24	ANTABAMBA	ANTABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
269	2011-10-03	ANTABAMBA	ANTABAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	2011-11-05	ANTABAMBA	ANTABAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	2011-11-29	ANTABAMBA	ANTABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
272	2011-12-06	ANTABAMBA	ANTABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
273	2011-12-08	ANTABAMBA	ANTABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	250	0	65	0	0	0	0	0	0
274	2011-01-26	ANTABAMBA	EL ORO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	2011-02-22	ANTABAMBA	EL ORO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	2011-03-15	ANTABAMBA	EL ORO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	20	0	5	0	0	0	0	0	0	0
277	2011-03-28	ANTABAMBA	EL ORO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	2011-03-30	ANTABAMBA	EL ORO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2011-01-26	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	2011-02-04	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
281	2011-02-20	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	2011-02-25	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	36	0	9	0	0	0	0	0	0
283	2011-03-10	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	2011-03-23	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
285	2011-04-05	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	103	0	17	0	0	0	0	0	0
286	2011-06-13	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2011-02-07	ANTABAMBA	J.ESPINOZA MEDRANO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	2011-02-27	ANTABAMBA	J.ESPINOZA MEDRANO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
289	2011-02-27	ANTABAMBA	J.ESPINOZA MEDRANO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
290	2011-03-19	ANTABAMBA	J.ESPINOZA MEDRANO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	5	0	0	0	0	0	0
291	2011-04-14	ANTABAMBA	J.ESPINOZA MEDRANO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	2011-06-30	ANTABAMBA	J.ESPINOZA MEDRANO	HELADA	0	0	0	0	352	0	0	0	0	0	0	0	0
293	2011-01-28	ANTABAMBA	OROPESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	1	0	0	0	0
294	2011-02-27	ANTABAMBA	OROPESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	27	1	7	0	0	0	0	0	0
295	2011-04-08	ANTABAMBA	OROPESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	40	0	8	0	0	0	0	0	0
296	2011-06-21	ANTABAMBA	OROPESA	HELADA	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0
297	2011-09-16	ANTABAMBA	OROPESA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	2011-12-10	ANTABAMBA	OROPESA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0
299	2011-12-12	ANTABAMBA	OROPESA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
300	2011-12-12	ANTABAMBA	OROPESA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2011-12-20	ANTABAMBA	OROPESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
302	2011-01-11	ANTABAMBA	PACHACONAS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	1 025	0	0	0	0	0	0	0	0
303	2011-01-29	ANTABAMBA	PACHACONAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	2011-02-19	ANTABAMBA	PACHACONAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	2011-03-15	ANTABAMBA	PACHACONAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	127	3	28	0	0	0	0	0	0
306	2011-03-25	ANTABAMBA	PACHACONAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	2011-03-28	ANTABAMBA	PACHACONAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	2011-03-29	ANTABAMBA	PACHACONAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
309	2011-01-20	ANTABAMBA	SABAINO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	2011-02-14	ANTABAMBA	SABAINO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
311	2011-11-22	ANTABAMBA	SABAINO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
312	2011-11-22	ANTABAMBA	SABAINO	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	2011-01-28	AYMARAE	CHALHUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	20	55	4	11	0	9	0	2	0	0
314	2011-03-16	AYMARAE	CHALHUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	2011-04-10	AYMARAE	CHALHUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0
316	2011-07-07	AYMARAE	CHALHUANCA	HELADA	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
317	2011-07-21	AYMARAES	CHALHUANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	2011-10-10	AYMARAES	CHALHUANCA	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
319	2011-10-26	AYMARAES	CHALHUANCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
320	2011-11-20	AYMARAES	CHALHUANCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
321	2011-04-20	AYMARAES	CAPAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
322	2011-07-18	AYMARAES	CAPAYA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	2011-08-26	AYMARAES	CAPAYA	HELADA	0	0	0	0	875	0	0	0	0	0	0	0	0
324	2011-08-30	AYMARAES	CAPAYA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
325	2011-12-05	AYMARAES	CAPAYA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326	2011-02-21	AYMARAES	CARAYBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	2011-02-22	AYMARAES	CARAYBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	2011-07-02	AYMARAES	CARAYBAMBA	HELADA	0	0	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0
329	2011-01-26	AYMARAES	CHAPIMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
330	2011-02-23	AYMARAES	CHAPIMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	2011-03-05	AYMARAES	CHAPIMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	75	0	15	0	0	0	0	0	0
332	2011-03-24	AYMARAES	CHAPIMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	2011-11-09	AYMARAES	CHAPIMARCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0
334	2011-01-26	AYMARAES	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	2011-01-28	AYMARAES	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	44	0	25	0	0	0	0	0	0
336	2011-02-12	AYMARAES	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
337	2011-02-21	AYMARAES	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	9	0	2	0	0	0	0	0	0
338	2011-03-14	AYMARAES	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	2011-05-10	AYMARAES	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
340	2011-08-30	AYMARAES	COLCABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
341	2011-10-12	AYMARAES	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
342	2011-01-10	AYMARAES	COTARUSE	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	2011-01-30	AYMARAES	COTARUSE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	35	0	10	0	24	0	1	0	0
344	2011-02-20	AYMARAES	COTARUSE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
345	2011-02-22	AYMARAES	COTARUSE	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2011-04-11	AYMARAES	COTARUSE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
347	2011-07-04	AYMARAES	COTARUSE	HELADA	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
348	2011-07-16	AYMARAES	COTARUSE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
349	2011-09-24	AYMARAES	COTARUSE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
350	2011-09-25	AYMARAES	COTARUSE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	2011-12-14	AYMARAES	COTARUSE	INCENDIO URBANO	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	2011-01-24	AYMARAES	HUAYLLO	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
353	2011-01-28	AYMARAES	HUAYLLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
354	2011-02-20	AYMARAES	HUAYLLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
355	2011-01-31	AYMARAES	J.APU SAHUARAURA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
356	2011-02-24	AYMARAES	J.APU SAHUARAURA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	2011-03-16	AYMARAES	J.APU SAHUARAURA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	2011-04-04	AYMARAES	J.APU SAHUARAURA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0
359	2011-11-06	AYMARAES	J.APU SAHUARAURA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
360	2011-01-26	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	9	0	0	0	0	0	0
361	2011-02-03	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	2	0	2	0	0
362	2011-02-15	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	15	10	3	2	0	0	0	0	0	0
363	2011-02-20	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	46	2	10	0	0	0	0	0	0
364	2011-03-15	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
365	2011-03-31	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
366	2011-04-18	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	40	0	8	0	0	0	0	0	0
367	2011-09-20	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	455	0	91	0	0	0	0	0	0
368	2011-11-28	AYMARAES	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
369	2011-01-27	AYMARAES	POCOHUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	300	0	90	0	2	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
370	2011-02-26	AYMARAES	POCOHUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	2011-03-17	AYMARAES	POCOHUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	55	0	11	0	0	0	0	0	0
372	2011-07-03	AYMARAES	POCOHUANCA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
373	2011-10-08	AYMARAES	POCOHUANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	2011-11-26	AYMARAES	POCOHUANCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
375	2011-03-21	AYMARAES	S. JUAN DE CHACÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
376	2011-04-05	AYMARAES	S. JUAN DE CHACÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
377	2011-01-22	AYMARAES	SAÑAYCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	2011-02-26	AYMARAES	SAÑAYCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2011-03-01	AYMARAES	SAÑAYCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	210	1	42	0	0	0	0	0	0
380	2011-04-11	AYMARAES	SAÑAYCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	60	0	12	0	0	0	0	0	0
381	2011-11-15	AYMARAES	SAÑAYCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
382	2011-03-10	AYMARAES	SORAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	2011-03-10	AYMARAES	SORAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
384	2011-12-12	AYMARAES	SORAYA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
385	2011-01-15	AYMARAES	TAPAIRIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	2011-01-27	AYMARAES	TAPAIRIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
387	2011-02-07	AYMARAES	TAPAIRIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	2011-02-08	AYMARAES	TAPAIRIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	2011-02-08	AYMARAES	TAPAIRIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
390	2011-02-10	AYMARAES	TAPAIRIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	21	126	4	24	0	0	0	0	0	0
391	2011-02-19	AYMARAES	TAPAIRIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	2011-01-26	AYMARAES	TINTAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
393	2011-02-26	AYMARAES	TINTAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	10	4	3	0	0	0	0	0	0
394	2011-11-28	AYMARAES	TINTAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
395	2011-02-15	AYMARAES	TORAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	48	0	14	0	0	0	0	0	0
396	2011-02-18	AYMARAES	TORAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	147	0	26	0	0	0	0	0	0
397	2011-12-12	AYMARAES	TORAYA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
398	2011-01-27	AYMARAES	YANACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
399	2011-02-09	AYMARAES	YANACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
400	2011-02-14	AYMARAES	YANACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	2011-04-06	AYMARAES	YANACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	2011-01-02	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	19	0	4	0	0	0	0	0	0	0
403	2011-01-02	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
404	2011-01-17	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	2011-01-17	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0
406	2011-01-17	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	210	0	56	0	0	0	0	0	0
407	2011-01-17	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	2011-01-25	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	13	1	2	0	0	0	0	0	0
409	2011-02-21	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	11	1	2	0	0	0	1	0	0
410	2011-03-24	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	24	88	5	17	0	0	0	0	0	0
411	2011-04-01	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	2011-04-18	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	34	2	10	0	0	0	0	0	0
413	2011-04-24	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	22	4	5	0	0	0	0	0	0
414	2011-05-16	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	2011-06-07	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	2011-07-03	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	HELADA	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	0	0	0	0
417	2011-08-10	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
418	2011-08-10	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	2011-09-18	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
420	2011-10-16	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
421	2011-11-10	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
422	2011-11-23	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
423	2011-12-05	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0
424	2011-12-14	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	26	0	8	0	0	0	0	0	0
425	2011-02-06	COTABAMBAS	COTABAMBAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
426	2011-02-17	COTABAMBAS	COTABAMBAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	2011-04-26	COTABAMBAS	COTABAMBAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
428	2011-05-28	COTABAMBAS	COTABAMBAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429	2011-07-03	COTABAMBAS	COTABAMBAS	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
430	2011-08-01	COTABAMBAS	COTABAMBAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	2011-08-27	COTABAMBAS	COTABAMBAS	HELADA	0	0	0	0	3 800	0	0	0	0	0	0	0	0
432	2011-02-06	COTABAMBAS	COYLLURQUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
433	2011-04-19	COTABAMBAS	COYLLURQUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	14	10	2	2	0	0	0	0	0	0
434	2011-07-08	COTABAMBAS	COYLLURQUI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	2011-08-20	COTABAMBAS	COYLLURQUI	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	2011-10-11	COTABAMBAS	COYLLURQUI	TORMENTA ELECTRICA (TEMPESTAD)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
437	2011-11-09	COTABAMBAS	COYLLURQUI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	31	0	9	0	0	0	0	0	0
438	2011-12-14	COTABAMBAS	COYLLURQUI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
439	2011-01-09	COTABAMBAS	HAQUIRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0
440	2011-02-13	COTABAMBAS	HAQUIRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	2011-02-19	COTABAMBAS	HAQUIRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	2011-03-18	COTABAMBAS	HAQUIRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
443	2011-07-03	COTABAMBAS	HAQUIRA	HELADA	0	0	0	0	7 000	0	0	0	0	0	0	0	0
444	2011-08-20	COTABAMBAS	HAQUIRA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0
445	2011-10-22	COTABAMBAS	HAQUIRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	2011-11-28	COTABAMBAS	HAQUIRA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	80	0	16	0	0	0	0	0	0
447	2011-01-23	COTABAMBAS	MARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
448	2011-01-25	COTABAMBAS	MARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449	2011-02-21	COTABAMBAS	MARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0
450	2011-03-21	COTABAMBAS	MARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	8	1	2	0	0	0	0	0	0
451	2011-04-01	COTABAMBAS	MARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	16	0	4	0	0	0	0	0	0
452	2011-04-03	COTABAMBAS	MARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0
453	2011-05-04	COTABAMBAS	MARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
454	2011-06-12	COTABAMBAS	MARA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	2011-08-29	COTABAMBAS	MARA	HELADA	0	0	0	0	2 545	0	0	0	0	0	0	0	0
456	2011-09-12	COTABAMBAS	MARA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	2011-11-20	COTABAMBAS	MARA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	17	0	2	0	0	0	0	0	0
458	2011-02-04	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	15	212	3	108	0	0	0	1	0	0
459	2011-02-16	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	2011-03-16	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	2011-04-23	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
462	2011-07-03	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	HELADA	0	0	0	0	4 500	0	0	0	0	0	0	0	0
463	2011-08-20	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0
464	2011-09-03	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
465	2011-11-13	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
466	2011-11-28	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
467	2011-12-05	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0
468	2011-01-16	CHINCHEROS	CHINCHEROS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
469	2011-01-27	CHINCHEROS	CHINCHEROS	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
470	2011-02-07	CHINCHEROS	CHINCHEROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0
471	2011-03-16	CHINCHEROS	CHINCHEROS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
472	2011-03-24	CHINCHEROS	CHINCHEROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	47	0	11	0	0	0	0	0	0
473	2011-05-16	CHINCHEROS	CHINCHEROS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	2011-08-02	CHINCHEROS	CHINCHEROS	HELADA	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0
475	2011-09-14	CHINCHEROS	CHINCHEROS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
476	2011-09-30	CHINCHEROS	CHINCHEROS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	2011-10-14	CHINCHEROS	CHINCHEROS	INCENDIO URBANO	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
478	2011-10-24	CHINCHEROS	CHINCHEROS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
479	2011-11-14	CHINCHEROS	CHINCHEROS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0
480	2011-12-12	CHINCHEROS	CHINCHEROS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
481	2011-12-13	CHINCHEROS	CHINCHEROS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0
482	2011-01-30	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
483	2011-02-11	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	16	0	6	0	0	0	0	0	0
484	2011-02-24	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	150	0	36	0	0	0	0	0	0
485	2011-04-06	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0
486	2011-08-12	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	HELADA	0	0	0	0	291	0	0	0	0	0	0	0	0
487	2011-08-31	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
488	2011-09-26	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0
489	2011-09-30	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	2011-10-09	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
491	2011-11-15	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	38	0	10	0	0	0	0	0	0
492	2011-12-04	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
493	2011-12-25	CHINCHEROS	ANCO-HUALLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
494	2011-01-04	CHINCHEROS	COCHARCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
495	2011-02-03	CHINCHEROS	COCHARCAS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
496	2011-02-14	CHINCHEROS	COCHARCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
497	2011-02-16	CHINCHEROS	COCHARCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	192	0	39	0	0	0	0	0	0
498	2011-05-10	CHINCHEROS	COCHARCAS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
499	2011-10-06	CHINCHEROS	COCHARCAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	2011-10-06	CHINCHEROS	COCHARCAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
501	2011-11-28	CHINCHEROS	COCHARCAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
502	2011-01-16	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
503	2011-01-23	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
504	2011-02-20	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
505	2011-02-22	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	372	0	97	0	0	0	0	0	0
506	2011-03-05	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
507	2011-03-16	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	31	0	8	0	0	0	0	0	0
508	2011-04-03	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	2011-04-07	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	59	0	13	0	0	0	0	0	0
510	2011-07-31	CHINCHEROS	HUACCANA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	2011-08-02	CHINCHEROS	HUACCANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
512	2011-08-11	CHINCHEROS	HUACCANA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
513	2011-09-04	CHINCHEROS	HUACCANA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
514	2011-09-17	CHINCHEROS	HUACCANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
515	2011-10-09	CHINCHEROS	HUACCANA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
516	2011-11-08	CHINCHEROS	HUACCANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
517	2011-11-08	CHINCHEROS	HUACCANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
518	2011-11-19	CHINCHEROS	HUACCANA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	32	0	6	0	0	0	0	0	0
519	2011-01-22	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
520	2011-01-22	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	7	0	0	0	0	0	0
521	2011-02-08	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	2011-02-25	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	23	0	6	0	0	0	0	0	0
523	2011-02-27	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	167	1	33	0	0	0	0	0	0
524	2011-03-16	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	2011-03-17	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	2011-03-28	CHINCHEROS	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	55	2	3	0	0	0	0	0	0
527	2011-05-01	CHINCHEROS	OCOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
528	2011-05-11	CHINCHEROS	OCOBAMBA	LLOCLA (HUAYCO)	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	APECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
529	2011-07-10	CHINCHEROS	OCOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	2011-08-23	CHINCHEROS	OCOBAMBA	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
531	2011-09-18	CHINCHEROS	OCOBAMBA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
532	2011-10-02	CHINCHEROS	OCOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	32	0	6	0	0	0	0	0	0
533	2011-12-11	CHINCHEROS	OCOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	28	0	8	0	0	0	0	0	0
534	2011-02-07	CHINCHEROS	ONGOY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	12	1	3	0	0	0	0	0	0
535	2011-02-23	CHINCHEROS	ONGOY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	180	3	36	0	0	0	0	0	0
536	2011-03-18	CHINCHEROS	ONGOY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	62	0	54	0	0	0	0	0	0
537	2011-03-22	CHINCHEROS	ONGOY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
538	2011-08-07	CHINCHEROS	ONGOY	HELADA	0	0	0	0	1 775	0	0	0	0	0	0	0	0
539	2011-10-07	CHINCHEROS	ONGOY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	25	0	4	0	0	0	0	0	0
540	2011-10-22	CHINCHEROS	ONGOY	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
541	2011-11-16	CHINCHEROS	ONGOY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	17	0	6	0	0	0	0	0	0
542	2011-11-29	CHINCHEROS	ONGOY	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543	2011-12-05	CHINCHEROS	ONGOY	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	2011-12-08	CHINCHEROS	ONGOY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	2011-12-08	CHINCHEROS	ONGOY	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	2011-01-18	CHINCHEROS	URANMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
547	2011-03-10	CHINCHEROS	URANMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	73	0	15	0	0	0	0	0	0
548	2011-04-25	CHINCHEROS	URANMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
549	2011-09-12	CHINCHEROS	URANMARCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
550	2011-02-02	CHINCHEROS	RANRACANCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	38	0	9	0	0	0	0	0	0
551	2011-02-26	CHINCHEROS	RANRACANCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
552	2011-03-04	CHINCHEROS	RANRACANCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	32	0	8	0	0	0	0	0	0
553	2011-03-16	CHINCHEROS	RANRACANCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
554	2011-08-05	CHINCHEROS	RANRACANCHA	HELADA	0	0	0	0	698	0	0	0	0	0	0	0	0
555	2011-12-05	CHINCHEROS	RANRACANCHA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556	2011-01-07	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0
557	2011-01-16	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
558	2011-01-26	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0
559	2011-01-26	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
560	2011-02-02	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
561	2011-02-13	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0
562	2011-02-22	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
563	2011-02-27	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
564	2011-03-14	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	17	10	5	3	0	0	0	0	0	0
565	2011-03-19	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
566	2011-03-28	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	2011-03-28	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
568	2011-03-31	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
569	2011-04-14	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
570	2011-04-17	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
571	2011-04-19	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	22	0	4	0	0	0	0	0	0
572	2011-05-19	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
573	2011-05-22	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
574	2011-07-05	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	HELADA	0	0	0	0	1 750	0	0	0	0	0	0	0	0
575	2011-11-06	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	2011-11-16	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	4	0	0	0	0	0	0
577	2011-01-16	GRAU	CURPAHUASI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
578	2011-02-23	GRAU	CURPAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	2011-03-02	GRAU	CURPAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	0	0
580	2011-03-19	GRAU	CURPAHUASI	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	2011-04-13	GRAU	CURPAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0



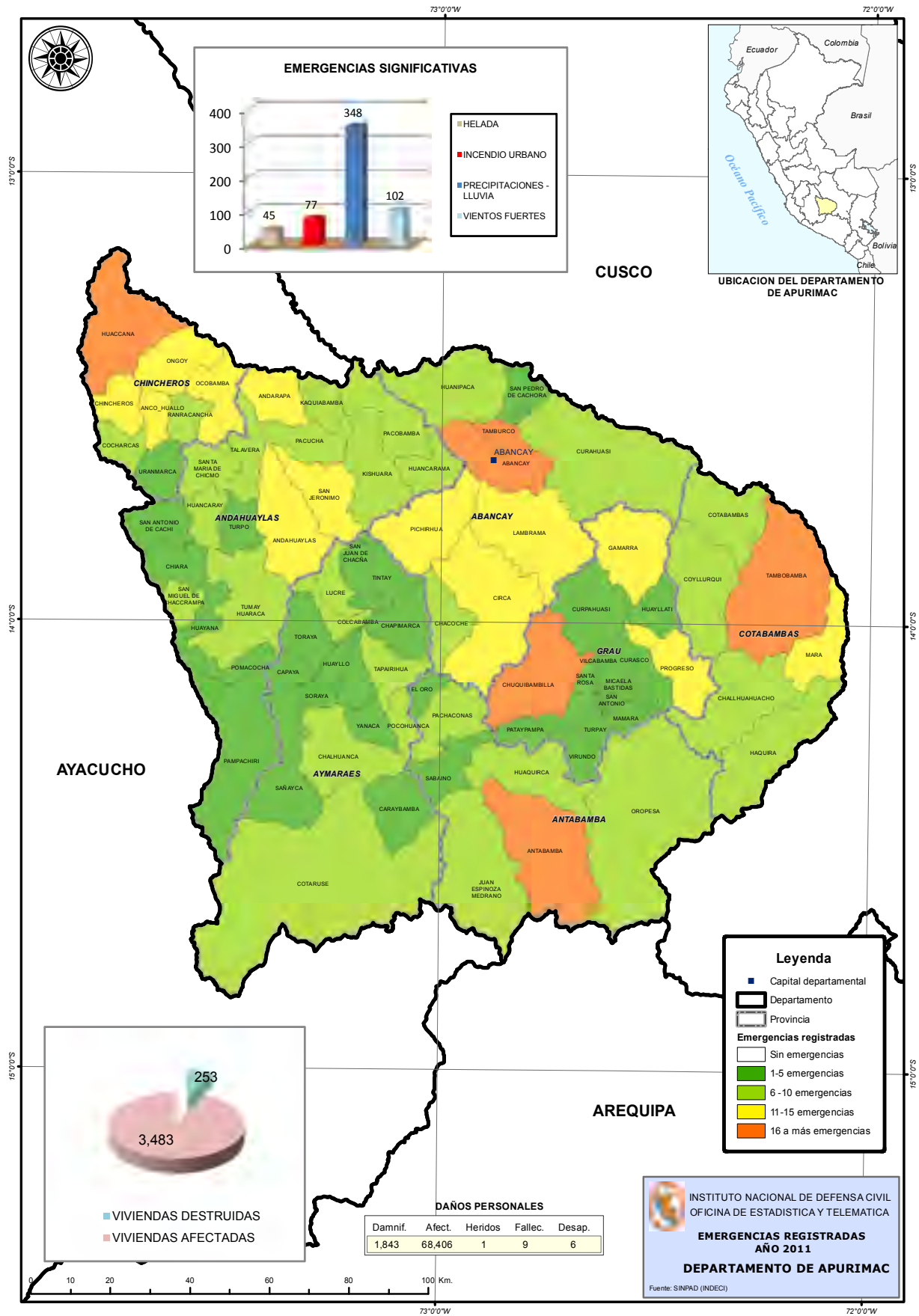
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.3 APURÍMAC

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
582	2011-02-05	GRAU	GAMARRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
583	2011-02-09	GRAU	GAMARRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
584	2011-02-14	GRAU	GAMARRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
585	2011-03-02	GRAU	GAMARRA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
586	2011-03-04	GRAU	GAMARRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	31	0	7	0	0	0	0	0	0
587	2011-03-13	GRAU	GAMARRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	26	0	6	0	0	0	0	0	0
588	2011-07-12	GRAU	GAMARRA	HELADA	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0
589	2011-08-23	GRAU	GAMARRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
590	2011-10-17	GRAU	GAMARRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
591	2011-10-25	GRAU	GAMARRA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592	2011-10-28	GRAU	GAMARRA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
593	2011-12-02	GRAU	GAMARRA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	28	0	7	0	0	0	0	0	0
594	2011-02-26	GRAU	HUAYLLATI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
595	2011-03-24	GRAU	HUAYLLATI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	2011-04-03	GRAU	HUAYLLATI	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
597	2011-02-21	GRAU	MAMARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0
598	2011-02-28	GRAU	MICAELA BASTIDAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
599	2011-03-16	GRAU	MICAELA BASTIDAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
600	2011-09-28	GRAU	MICAELA BASTIDAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	2011-02-27	GRAU	PATAYPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	2011-07-02	GRAU	PATAYPAMPA	HELADA	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
603	2011-01-02	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	1	0	2	0	0
604	2011-01-30	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
605	2011-02-14	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
606	2011-02-26	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0
607	2011-02-28	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0
608	2011-03-24	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
609	2011-03-27	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
610	2011-09-24	GRAU	PROGRESO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
611	2011-10-22	GRAU	PROGRESO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
612	2011-11-26	GRAU	PROGRESO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
613	2011-11-27	GRAU	PROGRESO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	94	0	14	0	0	0	0	0	0
614	2011-11-29	GRAU	PROGRESO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	140	0	28	0	0	0	0	0	0
615	2011-01-03	GRAU	SAN ANTONIO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	100	0	20	0	0	0	0	0	0
616	2011-01-19	GRAU	SANTA ROSA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617	2011-02-07	GRAU	TURPAY	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	2011-02-21	GRAU	TURPAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	9	0	0	0	0	0	0
619	2011-02-21	GRAU	TURPAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
620	2011-02-06	GRAU	VILCABAMBA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621	2011-02-06	GRAU	VILCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
622	2011-02-26	GRAU	VILCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	2011-03-11	GRAU	VILCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	2011-02-28	GRAU	VIRUNDO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
625	2011-03-02	GRAU	VIRUNDO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	60	0	12	0	0	0	0	0	0
626	2011-07-03	GRAU	VIRUNDO	HELADA	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
627	2011-11-25	GRAU	VIRUNDO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	2011-01-06	GRAU	CURASCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
629	2011-02-08	GRAU	CURASCO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
630	2011-09-26	GRAU	CURASCO	HELADA	0	0	0	0	377	0	0	0	0	0	0	0	0
631	2011-11-26	GRAU	CURASCO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.4 AREQUIPA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS AREQUIPA 205</b>					<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1906</b>	<b>72 707</b>	<b>392</b>	<b>13 465</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>658</b>
1	2011-02-13	AREQUIPA	AREQUIPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
2	2011-02-23	AREQUIPA	AREQUIPA	INUNDACIÓN	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	65	6
3	2011-02-23	AREQUIPA	AREQUIPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2011-02-10	AREQUIPA	ALTO S. ALEGRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	1 500	1	500	0	0	0	0	0	0
5	2011-02-13	AREQUIPA	ALTO S. ALEGRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	12	0	0	0	0	0	0
6	2011-03-10	AREQUIPA	CERRO COLORADO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-02-13	AREQUIPA	CHARACATO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	28	905	6	181	0	0	0	0	0	0
8	2011-01-24	AREQUIPA	CHIGUATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	500	0	100	0	0	0	0	0	0
9	2011-02-13	AREQUIPA	CHIGUATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	320	0	80	0	0	0	0	0	0
10	2011-02-13	AREQUIPA	LA JOYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	275	0	55	0	0	0	0	0	0
11	2011-03-28	AREQUIPA	LA JOYA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	5	0	1	0	0	0	0	0	0
12	2011-01-27	AREQUIPA	MARIANO MELGAR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	268	0	67	0	0	0	0	0	0
13	2011-02-09	AREQUIPA	MARIANO MELGAR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	125	3	25	0	0	0	0	0	0
14	2011-02-12	AREQUIPA	MARIANO MELGAR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
15	2011-02-11	AREQUIPA	MIRAFLORES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	28	800	7	200	0	0	0	0	0	0
16	2011-02-23	AREQUIPA	MOLLEBAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 130	0	226	0	0	0	0	0	0
17	2011-02-01	AREQUIPA	PAUCARPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2011-02-11	AREQUIPA	POCSI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 075	0	215	0	0	0	0	0	0
19	2011-02-12	AREQUIPA	POLOBAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	360	0	180	0	0	0	0	0	22
20	2011-02-09	AREQUIPA	QUEQUEÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	125	3	25	0	0	0	0	0	0
21	2011-02-13	AREQUIPA	QUEQUEÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	330	0	80	0	0	0	0	0	0
22	2011-03-20	AREQUIPA	QUEQUEÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0
23	2011-12-29	AREQUIPA	QUEQUEÑA	ALUVION	0	0	0	0	600	0	120	0	0	0	0	0	0
24	2011-01-18	AREQUIPA	S. JUAN DE SIGUAS	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-02-22	AREQUIPA	S. JUAN DE SIGUAS	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	472	0	118	0	0	0	0	0	0
26	2011-04-25	AREQUIPA	S. JUAN DE SIGUAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	550	0	110	0	0	0	0	0	0
27	2011-09-20	AREQUIPA	S. JUAN DE SIGUAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	2011-02-04	AREQUIPA	S. J. DE TARUCANI.	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	750	0	150	0	0	0	0	0	0
29	2011-02-10	AREQUIPA	S. J. DE TARUCANI.	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	11	285	3	57	0	0	0	0	0	0
30	2011-02-13	AREQUIPA	S. J. DE TARUCANI.	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	956	0	239	0	0	0	0	0	0
31	2011-03-12	AREQUIPA	S. J. DE TARUCANI.	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	20	191	8	66	0	0	0	0	0	0
32	2011-02-13	AREQUIPA	S. ISABEL DE SIGUAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	545	0	109	0	0	0	0	0	30
33	2011-02-25	AREQUIPA	SOCABAYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
34	2011-02-23	AREQUIPA	TIABAYA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	8
35	2011-02-13	AREQUIPA	YANAHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	222	0	109	0	0	0	0	0	0
36	2011-02-04	AREQUIPA	YARABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	388	0	97	0	0	0	0	5	0
37	2011-02-08	AREQUIPA	YURA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	160	0	32	0	0	0	0	0	0
38	2011-01-27	AREQUIPA	J.L. BUSTAM.Y RIVERO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	150	0	30	0	0	0	0	0	0
39	2011-02-05	AREQUIPA	J.L. BUSTAM.Y RIVERO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	140	0	28	0	0	0	0	0	0
40	2011-02-08	CAMANA	CAMANA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	100	0	20	0	0	0	0	0	0	0
41	2011-06-19	CAMANA	J. MARIA QUIMPER	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	348	0	90	0	0	0	0	0	0
42	2011-02-06	CAMANA	M.N. VALCARCEL	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	150	0	50	0	0	0	0	0	0
43	2011-02-08	CAMANA	M.N. VALCARCEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	90	20	30	0	0	0	0	4	0
44	2011-02-10	CAMANA	M.N. VALCARCEL	CRECIDA DE RIO	0	0	0	20	100	5	25	0	0	0	0	0	0
45	2011-02-14	CAMANA	M.N. VALCARCEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	80	0	20	0	0	0	0	0	0
46	2011-02-23	CAMANA	M.N. VALCARCEL	CRECIDA DE RIO	0	0	0	40	0	10	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-09-15	CAMANA	M.N. VALCARCEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	80	0	20	0	0	0	0	0	0
48	2011-06-19	CAMANA	MARISCAL CACERES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	20	105	5	20	0	0	0	0	0	0
49	2011-02-10	CAMANA	N. DE PIEROLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	300	0	75	0	0	0	0	0	0
50	2011-01-31	CAMANA	OCOÑA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	15	21	3	12	0	0	0	0	9	5
51	2011-02-10	CAMANA	OCOÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	320	0	60	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.4 AREQUIPA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
52	2011-02-20	CAMANA	OCOÑA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	120	0	30	0	0	0	0	0	0
53	2011-03-22	CAMANA	OCOÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	180	0	45	0	0	0	0	0	0
54	2011-06-16	CAMANA	OCOÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	492	0	123	0	0	0	0	0	0
55	2011-08-02	CAMANA	SAMUEL PASTOR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	528	0	43	0	0	0	0	0	0
56	2011-01-03	CARAVELI	ACARI	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	27	0	6	0	0	0	0	0	0
57	2011-07-15	CARAVELI	ATICO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	912	0	304	0	0	0	0	0	0
58	2011-04-05	CARAVELI	ATIQUIPA	SEQUIA	0	0	0	0	385	0	0	0	0	0	0	0	0
59	2011-06-19	CARAVELI	ATIQUIPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	2011-06-19	CARAVELI	ATIQUIPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	800	0	200	0	0	0	0	0	0
61	2011-06-30	CARAVELI	ATIQUIPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	445	3	89	0	0	0	0	0	0
62	2011-02-08	CARAVELI	CAHUACHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	150	0	30	0	0	0	0	0	0
63	2011-06-06	CARAVELI	CAHUACHO	HELADA	0	0	0	0	1004	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2011-06-26	CARAVELI	CHALA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
65	2011-07-26	CARAVELI	CHALA	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-02-20	CASTILLA	ANDAGUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2 500	0	500	0	0	0	0	0	200
67	2011-06-03	CASTILLA	ANDAGUA	HELADA	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-08-05	CASTILLA	AYO	HELADA	0	0	0	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-03-20	CASTILLA	CHACHAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	35	200	7	40	0	0	0	0	0	0
70	2011-03-15	CASTILLA	CHOCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-03-15	CASTILLA	CHOCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
72	2011-03-26	CASTILLA	CHOCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	151	4	71	0	0	0	0	0	0
73	2011-06-03	CASTILLA	CHOCO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	500	0	28	0	0	0	0	0	0
74	2011-03-12	CASTILLA	MACHAGUAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	230	830	46	126	0	0	0	0	0	0
75	2011-06-16	CASTILLA	ORCOPAMPA	HELADA	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2011-02-20	CASTILLA	PAMPACOLCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	75	890	15	178	0	0	0	0	0	0
77	2011-04-04	CASTILLA	PAMPACOLCA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-05-19	CASTILLA	PAMPACOLCA	HELADA	0	0	0	0	1 860	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-02-16	CASTILLA	URACA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	2011-01-01	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2011-01-15	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2011-02-04	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	75	164	15	41	0	0	0	0	0	0
83	2011-02-05	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0
84	2011-02-07	CAYLLOMA	CHIVAY	INUNDACIÓN	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
85	2011-02-08	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 655	0	331	0	0	0	0	0	0
86	2011-02-10	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	340	2	68	0	0	0	0	0	0
87	2011-02-10	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	350	0	70	0	0	0	0	0	0
88	2011-02-15	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	115	0	70	0	0	0	0	0	0
89	2011-03-22	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	137	0	39	0	0	0	0	0	0
90	2011-03-22	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	117	0	52	0	0	0	0	0	0
91	2011-03-25	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
92	2011-04-01	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	145	0	40	0	0	0	0	0	0
93	2011-04-06	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
94	2011-04-11	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
95	2011-04-12	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	97	0	30	0	0	0	0	0	0
96	2011-04-16	CAYLLOMA	CHIVAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	30	0	5	0	0	0	0	0	0
97	2011-05-30	CAYLLOMA	CHIVAY	HELADA	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2011-07-07	CAYLLOMA	CHIVAY	HELADA	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
99	2011-07-07	CAYLLOMA	CHIVAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	48	0	8	0	2	0	0	0	0
100	2011-02-05	CAYLLOMA	ACHOMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	610	0	122	0	0	0	0	0	0
101	2011-04-06	CAYLLOMA	ACHOMA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-07-07	CAYLLOMA	ACHOMA	HELADA	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0
103	2011-02-10	CAYLLOMA	CABANA CONDE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	300	0	60	0	0	0	0	0	0
104	2011-02-11	CAYLLOMA	CABANA CONDE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	245	205	49	41	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.4 AREQUIPA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
105	2011-04-06	CAYLLOMA	CABANAONDE	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-01-26	CAYLLOMA	CALLALLI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 780	0	445	0	0	0	0	0	0
107	2011-01-27	CAYLLOMA	CALLALLI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	60	0	12	0	0	0	0	0	0
108	2011-06-28	CAYLLOMA	CALLALLI	HELADA	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2011-07-26	CAYLLOMA	CALLALLI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	2011-01-26	CAYLLOMA	CAYLLOMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	125	745	25	116	0	0	0	0	0	0
111	2011-02-08	CAYLLOMA	CAYLLOMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	308	0	48	0	0	0	0	0	0
112	2011-03-15	CAYLLOMA	CAYLLOMA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2011-03-18	CAYLLOMA	CAYLLOMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	475	0	95	0	0	0	0	0	0
114	2011-08-06	CAYLLOMA	CAYLLOMA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0
115	2011-09-05	CAYLLOMA	CAYLLOMA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0
116	2011-10-10	CAYLLOMA	CAYLLOMA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	2011-01-29	CAYLLOMA	COPORAQUE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
118	2011-02-23	CAYLLOMA	COPORAQUE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	675	0	135	0	0	0	0	0	0
119	2011-04-06	CAYLLOMA	COPORAQUE	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	2011-06-14	CAYLLOMA	COPORAQUE	HELADA	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0
121	2011-01-26	CAYLLOMA	HUAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	201	0	67	0	0	0	0	0	0
122	2011-02-25	CAYLLOMA	HUAMBO	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	5	246	2	60	0	0	0	0	0	0
123	2011-04-06	CAYLLOMA	HUAMBO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342
124	2011-06-07	CAYLLOMA	HUAMBO	HELADA	0	0	0	0	183	0	0	0	0	0	0	0	0
125	2011-08-12	CAYLLOMA	HUAMBO	SISMOS	0	0	0	12	24	2	9	0	0	0	0	0	0
126	2011-02-08	CAYLLOMA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	420	0	84	0	0	0	0	0	0
127	2011-06-03	CAYLLOMA	HUANCA	HELADA	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
128	2011-12-29	CAYLLOMA	HUANCA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	200	0	40	0	0	0	0	0	0
129	2011-01-01	CAYLLOMA	ICHUPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	2011-04-06	CAYLLOMA	ICHUPAMPA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2011-06-02	CAYLLOMA	ICHUPAMPA	HELADA	0	0	0	0	303	0	0	0	0	0	0	0	0
132	2011-06-04	CAYLLOMA	ICHUPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-02-10	CAYLLOMA	LARI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	9	0	0	0	0	0	0
134	2011-04-06	CAYLLOMA	LARI	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
135	2011-02-14	CAYLLOMA	LLUTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 050	0	210	0	0	0	0	0	16
136	2011-02-08	CAYLLOMA	MACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	400	0	80	0	0	0	0	0	0
137	2011-04-06	CAYLLOMA	MACA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-01-02	CAYLLOMA	MADRIGAL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	11	250	2	50	0	0	0	0	0	0
139	2011-01-08	CAYLLOMA	MADRIGAL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	280	0	70	0	0	0	0	0	0
140	2011-04-06	CAYLLOMA	MADRIGAL	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	2011-06-10	CAYLLOMA	MADRIGAL	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	333	0	3	0	0	0	0	0	0
142	2011-01-24	CAYLLOMA	S.ANT. DE CHUCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	816	0	204	0	0	0	0	0	0
143	2011-02-07	CAYLLOMA	S.ANT. DE CHUCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	100	500	20	100	0	1	0	1	0	0
144	2011-01-24	CAYLLOMA	SIBAYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	9	964	2	241	0	0	0	0	0	0
145	2011-02-09	CAYLLOMA	SIBAYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
146	2011-04-06	CAYLLOMA	SIBAYO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	2011-04-17	CAYLLOMA	SIBAYO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
148	2011-01-08	CAYLLOMA	TAPAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 500	0	375	0	0	0	0	0	0
149	2011-04-06	CAYLLOMA	TAPAY	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	2011-01-29	CAYLLOMA	TISCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	500	0	100	0	0	0	0	0	0
151	2011-02-22	CAYLLOMA	TISCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	123	0	41	0	0	0	0	0	0
152	2011-02-22	CAYLLOMA	TISCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
153	2011-02-25	CAYLLOMA	TISCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	127	0	45	0	0	0	0	0	0
154	2011-03-25	CAYLLOMA	TISCO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	484	0	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-04-06	CAYLLOMA	TISCO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	2011-06-30	CAYLLOMA	TISCO	HELADA	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0
157	2011-01-24	CAYLLOMA	TUTI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	326	0	80	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

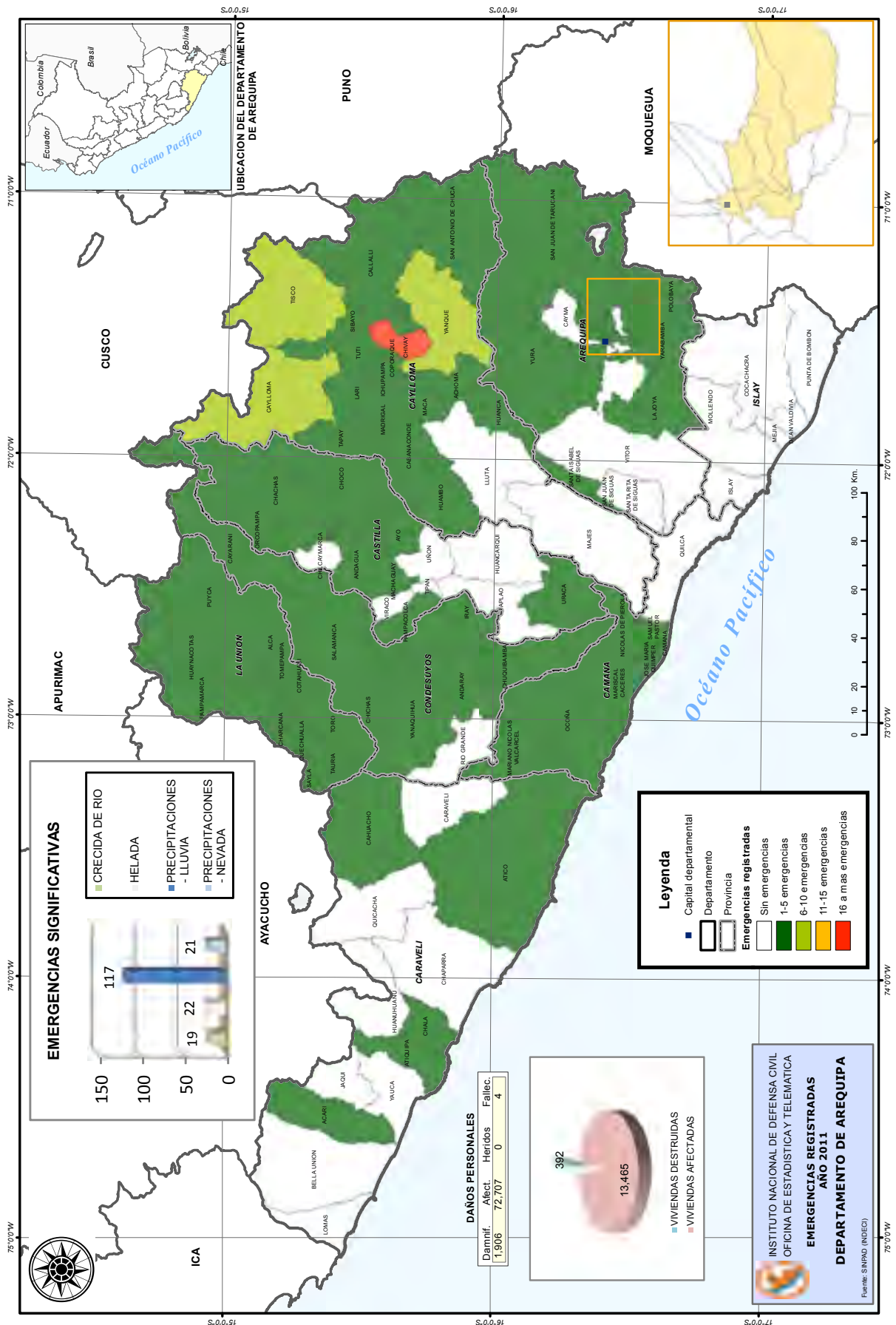
### 1.2.4 AREQUIPA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
158	2011-04-06	CAYLLOMA	TUTI	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	2011-10-03	CAYLLOMA	TUTI	DESlizAMIENTO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2011-12-03	CAYLLOMA	TUTI	DESlizAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	2011-01-03	CAYLLOMA	YANQUE	INUNDACIÓN	0	0	0	0	38	0	12	0	0	0	0	0	0
162	2011-01-16	CAYLLOMA	YANQUE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
163	2011-02-08	CAYLLOMA	YANQUE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	430	0	86	0	0	0	0	0	0
164	2011-02-08	CAYLLOMA	YANQUE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	308	0	48	0	0	0	0	0	0
165	2011-04-06	CAYLLOMA	YANQUE	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	2011-07-07	CAYLLOMA	YANQUE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	52	0	12	0	0	0	0	0	0
167	2011-09-30	CAYLLOMA	YANQUE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
168	2011-02-14	CONDESUYOS	CHUQUIBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3 500	0	763	0	0	0	0	0	0
169	2011-02-13	CONDESUYOS	ANDARAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	654	0	215	0	0	0	0	0	0
170	2011-06-03	CONDESUYOS	ANDARAY	HELADA	0	0	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0
171	2011-02-10	CONDESUYOS	CAYARANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	400	500	80	100	0	0	0	0	0	0
172	2011-05-22	CONDESUYOS	CAYARANI	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	430	0	5	0	0	0	0	0	0
173	2011-07-01	CONDESUYOS	CAYARANI	HELADA	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0
174	2011-07-15	CONDESUYOS	CAYARANI	HELADA	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2011-02-10	CONDESUYOS	CHICHAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 410	0	282	0	0	0	0	0	0
176	2011-06-03	CONDESUYOS	CHICHAS	HELADA	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0
177	2011-02-12	CONDESUYOS	IRAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	480	0	120	0	0	0	0	0	0
178	2011-01-27	CONDESUYOS	SALAMANCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	119	0	21	0	0	0	0	0	0
179	2011-02-14	CONDESUYOS	SALAMANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 240	0	248	0	0	0	0	0	0
180	2011-03-01	CONDESUYOS	SALAMANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	249	0	56	0	0	0	0	0	0
181	2011-06-01	CONDESUYOS	SALAMANCA	HELADA	0	0	0	0	1 325	0	0	0	0	0	0	0	0
182	2011-07-14	CONDESUYOS	SALAMANCA	HELADA	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0	0	0
183	2011-02-12	CONDESUYOS	YANAQUIHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2 500	0	500	0	0	0	0	0	0
184	2011-02-04	LA UNION	COTAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	45	2 640	9	528	0	0	0	0	0	0
185	2011-04-19	LA UNION	COTAHUASI	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	2011-02-10	LA UNION	ALCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 245	0	249	0	0	0	0	0	0
187	2011-04-19	LA UNION	ALCA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	2011-04-19	LA UNION	CHARCANA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-04-19	LA UNION	HUAYNACOTAS	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
190	2011-02-10	LA UNION	PAMPAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 500	0	312	0	0	0	0	0	0
191	2011-04-19	LA UNION	PAMPAMARCA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	2011-08-01	LA UNION	PAMPAMARCA	HELADA	0	0	0	0	504	0	0	0	0	0	0	0	0
193	2011-08-09	LA UNION	PAMPAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	2011-04-19	LA UNION	PUYCA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	2011-02-20	LA UNION	QUECHUALLA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	9	500	4	100	0	0	0	0	0	0
196	2011-04-19	LA UNION	QUECHUALLA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	2011-02-23	LA UNION	SAYLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	25	515	5	103	0	0	0	0	0	0
198	2011-04-19	LA UNION	SAYLA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	2011-07-15	LA UNION	SAYLA	HELADA	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0
200	2011-02-11	LA UNION	TAURIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	210	0	42	0	0	0	0	0	0
201	2011-02-28	LA UNION	TOME PAMPA	LLOCILLA (HUAYCO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	2011-04-19	LA UNION	TOME PAMPA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	2011-06-15	LA UNION	TOME PAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	514	0	0	0	0	0	0	0	0
204	2011-02-04	LA UNION	TORO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 555	0	311	0	0	0	0	0	0
205	2011-04-19	LA UNION	TORO	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI









## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.5 AYACUCHO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS AYACUCHO 351</b>					<b>2</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>14 309</b>	<b>45 908</b>	<b>2 969</b>	<b>5 209</b>	<b>39</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>35</b>
1	2011-01-04	HUAMANGA	AYACUCHO	INCENDIO URBANO	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2011-01-11	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	97	0	14	0	0	0	0	0	0	0
3	2011-01-12	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
4	2011-01-29	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0
5	2011-01-30	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	0	5	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-01-31	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-02-10	HUAMANGA	AYACUCHO	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	45	0	9	0	0	0	0	0	0	0
8	2011-02-11	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	175	1580	35	316	1	10	0	2	0	0
9	2011-02-18	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	120	0	20	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-02-22	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11	2011-02-24	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-02-27	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	13	0	0	0	0	0	0	0
13	2011-03-08	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-03-14	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0
15	2011-03-22	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
16	2011-03-24	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	120	0	21	0	0	0	0	0	0	0
17	2011-04-09	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0
18	2011-04-26	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19	2011-05-07	HUAMANGA	AYACUCHO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20	2011-05-17	HUAMANGA	AYACUCHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
21	2011-06-08	HUAMANGA	AYACUCHO	HELADA	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2011-08-01	HUAMANGA	AYACUCHO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	2011-08-01	HUAMANGA	AYACUCHO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
24	2011-08-20	HUAMANGA	AYACUCHO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-08-24	HUAMANGA	AYACUCHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26	2011-09-02	HUAMANGA	AYACUCHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
27	2011-10-10	HUAMANGA	AYACUCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0
28	2011-10-20	HUAMANGA	AYACUCHO	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	1	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0
29	2011-10-23	HUAMANGA	AYACUCHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	15	0	3	0	0	1	0	0	0	0
30	2011-11-13	HUAMANGA	AYACUCHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
31	2011-11-27	HUAMANGA	AYACUCHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	2	0	0	0	0
32	2011-12-19	HUAMANGA	AYACUCHO	DERRUMBE	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-02-11	HUAMANGA	ACOCRO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	75	515	15	103	0	1	0	0	0	0
34	2011-02-20	HUAMANGA	ACOCRO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	72	236	19	80	0	0	0	0	0	0
35	2011-03-06	HUAMANGA	ACOCRO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	15	3	3	1	1	0	1	0	0
36	2011-04-30	HUAMANGA	ACOCRO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	2011-10-29	HUAMANGA	ACOCRO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
38	2011-01-28	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	2011-02-04	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2011-02-11	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	105	355	21	71	0	2	0	1	0	0
41	2011-02-20	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	180	0	30	0	0	0	0	0	0	0
42	2011-02-24	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	33	33	11	11	0	0	0	0	0	0
43	2011-03-12	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	160	0	27	0	1	0	0	0	0
44	2011-07-16	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	37	25	6	5	0	0	0	0	0	0
45	2011-10-21	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
46	2011-01-16	HUAMANGA	CARMEN ALTO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-02-11	HUAMANGA	CARMEN ALTO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	150	6	30	0	2	0	0	0	0
48	2011-03-15	HUAMANGA	CARMEN ALTO	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-08-02	HUAMANGA	CARMEN ALTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
50	2011-11-05	HUAMANGA	CARMEN ALTO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
51	2011-01-04	HUAMANGA	CHIARA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.5 AYACUCHO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
52	2011-01-15	HUAMANGA	CHIARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	35	0	8	0	0	0	0	0	0	0
53	2011-02-11	HUAMANGA	CHIARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	65	485	13	97	0	0	0	0	0	0
54	2011-03-08	HUAMANGA	CHIARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	300	0	60	0	0	0	0	0	0
55	2011-03-15	HUAMANGA	CHIARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	160	50	32	10	0	0	0	0	0	0
56	2011-07-01	HUAMANGA	CHIARA	HELADA	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2011-10-23	HUAMANGA	CHIARA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	0	0
58	2011-11-27	HUAMANGA	CHIARA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	100	0	20	0	0	0	0	0	0
59	2011-01-27	HUAMANGA	OCROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	185	0	36	0	0	0	0	0	0	0
60	2011-02-11	HUAMANGA	OCROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	250	325	45	65	2	0	0	0	0	0
61	2011-02-23	HUAMANGA	OCROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	300	0	50	0	2	0	0	0	0	0
62	2011-03-05	HUAMANGA	OCROS	DESIZAMIENTO	0	0	0	35	85	5	16	0	0	0	0	0	0
63	2011-03-08	HUAMANGA	OCROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	300	0	60	0	0	0	0	0	0	0
64	2011-03-10	HUAMANGA	OCROS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	120	0	24	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-04-12	HUAMANGA	OCROS	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-10-23	HUAMANGA	OCROS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
67	2011-02-11	HUAMANGA	PACAYCASA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	150	300	30	50	0	0	0	0	0	0
68	2011-04-07	HUAMANGA	PACAYCASA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
69	2011-01-26	HUAMANGA	QUINUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	152	0	29	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-02-10	HUAMANGA	QUINUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	240	5	40	2	0	0	0	0	0
71	2011-03-17	HUAMANGA	QUINUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	40	10	6	2	0	0	0	0	0	0
72	2011-04-06	HUAMANGA	QUINUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	23	10	5	0	0	0	0	0	0
73	2011-04-07	HUAMANGA	QUINUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0
74	2011-06-10	HUAMANGA	QUINUA	HELADA	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0
75	2011-10-28	HUAMANGA	QUINUA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
76	2011-12-09	HUAMANGA	QUINUA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	2011-02-02	HUAMANGA	S.JOSE DE TICLLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-02-11	HUAMANGA	S.JOSE DE TICLLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	70	415	14	83	0	0	0	0	0	0
79	2011-03-15	HUAMANGA	S.JOSE DE TICLLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	0	16	0	0	0	0	0	0	0
80	2011-03-23	HUAMANGA	S.JOSE DE TICLLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	19	138	8	45	0	0	0	0	0	0
81	2011-04-07	HUAMANGA	S.JOSE DE TICLLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	14	0	0	0	0	0	0
82	2011-05-10	HUAMANGA	S.JOSE DE TICLLAS	HELADA	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-08-18	HUAMANGA	S.JOSE DE TICLLAS	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	95	0	18	0	0	0	0	0	0
84	2011-01-28	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	DERRUMBE	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-02-01	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-02-09	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-02-11	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	85	425	12	68	0	0	0	0	0	0
88	2011-02-16	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	34	0	6	0	0	0	0	0	0	0
89	2011-02-23	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0
90	2011-03-14	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0
91	2011-03-27	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
92	2011-03-30	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	41	0	9	0	0	0	0	0	0	0
93	2011-04-27	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
94	2011-05-28	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	18	0	3	0	0	0	0	0	0	0
95	2011-07-08	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
96	2011-10-03	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
97	2011-10-04	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	EXPLOSION	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
98	2011-11-23	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0
99	2011-12-24	HUAMANGA	S.JUAN BAUTISTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
100	2011-01-22	HUAMANGA	SANTIAGO DE PISCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	100	0	21	0	1	0	0	0	0	0
101	2011-02-11	HUAMANGA	SANTIAGO DE PISCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	40	245	8	49	0	0	0	0	0	0
102	2011-04-01	HUAMANGA	SANTIAGO DE PISCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	130	684	26	151	0	6	0	2	0	0
103	2011-04-07	HUAMANGA	SANTIAGO DE PISCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	120	0	20	0	0	0	0	0	0
104	2011-01-07	HUAMANGA	SOCOS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.5 AYACUCHO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
105	2011-02-11	HUAMANGA	SOCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	125	300	25	60	0	0	0	0	0	0
106	2011-02-17	HUAMANGA	SOCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	120	0	20	0	2	0	0	0	0	0
107	2011-03-01	HUAMANGA	SOCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	500	0	117	0	0	0	0	0	0
108	2011-02-11	HUAMANGA	TAMBILLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	90	415	18	83	0	2	0	1	0	0
109	2011-02-18	HUAMANGA	TAMBILLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	85	237	17	55	0	0	0	0	0	0
110	2011-02-23	HUAMANGA	TAMBILLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	125	0	25	0	1	0	0	1	0	0
111	2011-03-16	HUAMANGA	TAMBILLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	2011-04-04	HUAMANGA	TAMBILLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	27	0	5	0	0	0	0	0	0	0
113	2011-04-07	HUAMANGA	TAMBILLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0
114	2011-01-02	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	45	0	5	0	0	0	0	0	0	0
115	2011-01-05	HUAMANGA	VINCHOS	HELADA	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0
116	2011-01-10	HUAMANGA	VINCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
117	2011-01-21	HUAMANGA	VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
118	2011-01-27	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
119	2011-02-11	HUAMANGA	VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	100	355	20	99	0	2	0	0	0	0
120	2011-03-28	HUAMANGA	VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	93	0	25	0	0	0	0	0	0
121	2011-05-14	HUAMANGA	VINCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
122	2011-07-14	HUAMANGA	VINCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
123	2011-07-15	HUAMANGA	VINCHOS	HELADA	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2011-08-01	HUAMANGA	VINCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0
125	2011-08-20	HUAMANGA	VINCHOS	HELADA	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2011-08-20	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
127	2011-08-23	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
128	2011-08-28	HUAMANGA	VINCHOS	HELADA	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
129	2011-09-30	HUAMANGA	VINCHOS	HELADA	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
130	2011-10-02	HUAMANGA	VINCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2011-10-16	HUAMANGA	VINCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
132	2011-10-17	HUAMANGA	VINCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-10-23	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	60	0	19	0	0	0	0	0	0
134	2011-10-23	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
135	2011-11-11	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	25	0	5	0	2	0	0	0	0
136	2011-11-27	HUAMANGA	VINCHOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	20	0	5	0	1	0	0	0	0
137	2011-11-29	HUAMANGA	VINCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-01-28	HUAMANGA	JESUS NAZARENO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
139	2011-02-10	HUAMANGA	JESUS NAZARENO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	19	907	5	188	0	0	0	0	0	0
140	2011-02-11	HUAMANGA	JESUS NAZARENO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	175	505	35	101	0	1	0	1	0	0
141	2011-02-28	HUAMANGA	JESUS NAZARENO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
142	2011-05-06	HUAMANGA	JESUS NAZARENO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
143	2011-02-14	CANGALLO	CANGALLO	INUNDACIÓN	0	0	0	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0
144	2011-02-16	CANGALLO	CANGALLO	INUNDACIÓN	0	0	0	10	310	2	62	0	0	0	0	0	0
145	2011-03-07	CANGALLO	CANGALLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	260	30	55	6	0	0	0	0	0	0
146	2011-04-14	CANGALLO	CANGALLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
147	2011-10-18	CANGALLO	CANGALLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
148	2011-02-02	CANGALLO	CHUSCHI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	65	600	13	120	0	0	0	0	0	0
149	2011-06-06	CANGALLO	CHUSCHI	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	35	0	6	1	0	0	0	0	0
150	2011-07-30	CANGALLO	CHUSCHI	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
151	2011-11-26	CANGALLO	CHUSCHI	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
152	2011-01-18	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	390	0	65	0	0	0	0	0	0
153	2011-01-28	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0
154	2011-09-28	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-10-23	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	25	0	4	0	0	0	0	0	0
156	2011-10-28	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
157	2011-11-13	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	80	0	15	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.5 AYACUCHO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
158	2011-11-30	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0
159	2011-12-01	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
160	2011-04-01	CANGALLO	PARAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
161	2011-04-03	CANGALLO	PARAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0	0
162	2011-09-01	CANGALLO	PARAS	HELADA	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2011-09-25	CANGALLO	PARAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-10-23	CANGALLO	PARAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
165	2011-11-28	CANGALLO	PARAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0
166	2011-11-30	CANGALLO	TOTOS	DERRUMBE	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0
167	2011-02-02	HUANCA SANCOS	SANCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	2011-07-03	HUANCA SANCOS	SANCOS	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0
169	2011-01-31	HUANCA SANCOS	CARAPO	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	45	0	8	0	0	0	0	0	0	0
170	2011-01-04	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	2011-01-13	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
172	2011-01-17	HUANCA	HUANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
173	2011-01-20	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
174	2011-02-04	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
175	2011-02-09	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	150	0	28	0	0	0	0	0	0	0
176	2011-02-24	HUANCA	HUANCA	LLOCLA (HUAYCO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	2011-02-27	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	600	0	104	0	0	0	0	0	0	0
178	2011-03-09	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	35	4	7	0	0	0	0	0	0
179	2011-03-14	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	9	0	2	0	0	1	0	0	0	0
180	2011-03-26	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	64	0	16	0	0	0	0	0	0	0
181	2011-03-31	HUANCA	HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	14	39	4	10	1	0	0	0	0	0
182	2011-06-06	HUANCA	HUANCA	HELADA	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0
183	2011-06-25	HUANCA	HUANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
184	2011-09-25	HUANCA	HUANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
185	2011-11-15	HUANCA	HUANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
186	2011-11-27	HUANCA	HUANCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	35	0	6	0	0	0	0	0	0
187	2011-01-04	HUANCA	AYAHUANCO	LLOCLA (HUAYCO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	2011-11-25	HUANCA	AYAHUANCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-11-29	HUANCA	AYAHUANCO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0
190	2011-03-06	HUANCA	HUAMANGUILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
191	2011-03-13	HUANCA	IGUAIN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	2011-03-12	HUANCA	LURICOCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	180	0	70	0	0	0	0	0	0	0
193	2011-04-01	HUANCA	LURICOCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	20	0	6	1	0	0	0	0	0
194	2011-06-01	HUANCA	LURICOCHA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
195	2011-08-07	HUANCA	LURICOCHA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
196	2011-02-04	HUANCA	SANTILLANA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
197	2011-03-31	HUANCA	SANTILLANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	190	2	38	0	0	0	0	0	0
198	2011-01-05	HUANCA	SIVIA	LLOCLA (HUAYCO)	0	0	0	80	0	20	0	0	0	0	0	0	0
199	2011-01-19	HUANCA	SIVIA	INUNDACIÓN	0	0	11	460	155	92	31	0	0	0	0	0	10
200	2011-01-31	HUANCA	SIVIA	EPIDEMIAS	0	0	0	0	13 668	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2011-01-19	HUANCA	LLOCHEGUA	LLOCLA (HUAYCO)	0	0	0	183	300	47	56	0	0	0	0	0	0
202	2011-01-29	HUANCA	LLOCHEGUA	DERRUMBE	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	2011-02-02	HUANCA	LLOCHEGUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	80	0	24	0	0	0	0	0	0	0
204	2011-03-01	HUANCA	LLOCHEGUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	420	470	127	140	0	0	0	0	0	0
205	2011-08-25	HUANCA	LLOCHEGUA	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0
206	2011-09-09	HUANCA	LLOCHEGUA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
207	2011-09-10	HUANCA	LLOCHEGUA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0
208	2011-10-14	HUANCA	LLOCHEGUA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	4	0	1	0	0	0	0
209	2011-11-22	HUANCA	LLOCHEGUA	INUNDACIÓN	0	0	0	50	0	15	0	0	0	0	0	0	0
210	2011-11-22	HUANCA	LLOCHEGUA	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.5 AYACUCHO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
211	2011-01-31	LA MAR	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
212	2011-02-02	LA MAR	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	550	0	90	0	0	0	0	0	0
213	2011-02-03	LA MAR	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
214	2011-02-12	LA MAR	SAN MIGUEL	LLOCLLA (HUAICO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2011-02-17	LA MAR	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	274	5	75	1	1	0	0	0	0	0
216	2011-04-01	LA MAR	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	18	0	0	0	0	0	0	0
217	2011-04-04	LA MAR	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	46	0	18	0	0	0	0	0	0
218	2011-06-10	LA MAR	SAN MIGUEL	DERRUMBE	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
219	2011-07-02	LA MAR	SAN MIGUEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
220	2011-08-20	LA MAR	SAN MIGUEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
221	2011-08-24	LA MAR	SAN MIGUEL	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
222	2011-09-06	LA MAR	SAN MIGUEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0
223	2011-09-13	LA MAR	SAN MIGUEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	25	0	3	0	0	0	0	0	0	0
224	2011-10-20	LA MAR	SAN MIGUEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0
225	2011-01-21	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
226	2011-02-03	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
227	2011-02-06	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0
228	2011-02-24	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
229	2011-02-25	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	254	0	51	0	2	0	0	0	0	0
230	2011-03-19	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
231	2011-03-26	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
232	2011-04-10	LA MAR	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
233	2011-05-15	LA MAR	ANCO	DERRUMBE	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0
234	2011-07-04	LA MAR	ANCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
235	2011-09-28	LA MAR	ANCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
236	2011-01-31	LA MAR	AYNA	LLOCLLA (HUAICO)	0	0	0	5	121	1	35	0	0	0	0	0	0
237	2011-02-22	LA MAR	AYNA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	2011-02-23	LA MAR	AYNA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	365	0	73	0	0	0	0	0	0
239	2011-02-25	LA MAR	AYNA	INUNDACIÓN	0	0	0	80	0	16	0	0	0	0	0	0	0
240	2011-02-11	LA MAR	CHILCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	120	0	20	0	0	0	0	0	0	0
241	2011-02-14	LA MAR	CHILCAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
242	2011-02-05	LA MAR	CHUNGUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	2011-03-18	LA MAR	CHUNGUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	15	0	1	0	0	0	0	0
244	2011-08-02	LA MAR	CHUNGUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0
245	2011-09-15	LA MAR	CHUNGUI	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
246	2011-11-24	LA MAR	CHUNGUI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
247	2011-12-24	LA MAR	CHUNGUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
248	2011-03-26	LA MAR	LUIS CARRANZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	2011-01-20	LA MAR	SANTA ROSA	DESGLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	2011-02-22	LA MAR	SANTA ROSA	DESGLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	2011-04-24	LA MAR	SANTA ROSA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	2011-08-04	LA MAR	SANTA ROSA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0
253	2011-08-04	LA MAR	SANTA ROSA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	70	0	10	0	0	0	0	0	0	0
254	2011-08-25	LA MAR	SANTA ROSA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	50	10	0	0	0	0	0	0	0
255	2011-09-09	LA MAR	SANTA ROSA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	300	0	45	0	0	0	0	0	0
256	2011-10-06	LA MAR	SANTA ROSA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	0	18	0	0	0	0	0	0	0
257	2011-11-22	LA MAR	SANTA ROSA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0
258	2011-03-02	LA MAR	TAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
259	2011-03-17	LA MAR	TAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	150	10	35	0	0	0	0	0	0
260	2011-09-30	LA MAR	TAMBO	INCENDIO URBANO	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0
261	2011-10-24	LA MAR	TAMBO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	40	0	8	0	0	0	0	0	0
262	2011-02-14	LUCANAS	PUQUIO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
263	2011-12-04	LUCANAS	PUQUIO	PLAGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2011-02-23	LUCANAS	CHAVIÑA	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
265	2011-02-16	LUCANAS	CHIPAO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	120	0	24	0	0	0	0	0	0
266	2011-02-01	LUCANAS	HUAC-HUAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	24	0	4	0	0	0	0	0	0	0
267	2011-02-20	LUCANAS	HUAC-HUAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.5 AYACUCHO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
268	2011-01-26	LUCANAS	LLAUTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	4	0	0	0	0	0
269	2011-12-13	LUCANAS	OCAÑA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	2011-02-18	LUCANAS	SAN JUAN	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	2011-02-09	PARINACOCHAS	CORACORA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
272	2011-03-29	PARINACOCHAS	CORACORA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
273	2011-10-17	PARINACOCHAS	CORACORA	HELADA	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
274	2011-12-05	PARINACOCHAS	CORACORA	PLAGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	2011-01-31	PARINACOCHAS	CORONEL CASTAÑEDA	LLOCLLA (HUAICO)	0	0	0	230	0	38	0	0	0	0	0	0	0
276	2011-02-03	PARINACOCHAS	PACAPAUZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	200	150	40	30	0	3	0	0	0	0
277	2011-08-09	P. DEL SARA SARA	PAUSA	HELADA	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0
278	2011-08-12	P. DEL SARA SARA	COLTA	HELADA	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2011-02-02	P. DEL SARA SARA	OYOLO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	78	78	12	12	0	3	0	0	0	0
280	2011-08-15	P. DEL SARA SARA	OYOLO	HELADA	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0
281	2011-02-01	SUCRE	QUEROBAMBA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	60	0	12	0	0	0	0	2	0
282	2011-06-15	SUCRE	QUEROBAMBA	HELADA	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2011-01-28	SUCRE	BELEN	LLOCLLA (HUAICO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	2011-10-24	SUCRE	BELEN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	2011-01-03	SUCRE	CHALCOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	139	0	48	0	0	0	0	0	0
286	2011-02-07	SUCRE	CHALCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	500	250	150	50	7	0	0	0	0	0
287	2011-03-12	SUCRE	CHALCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	100	0	26	0	0	0	0	0	0
288	2011-03-18	SUCRE	CHALCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	75	0	25	0	0	0	0	0	0	0
289	2011-03-28	SUCRE	CHALCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	45	10	15	0	0	0	0	0	0
290	2011-04-05	SUCRE	CHALCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	30	1	10	0	0	0	0	0	0
291	2011-03-04	SUCRE	CHILCAYOC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	150	0	35	0	0	0	0	0	0
292	2011-04-04	SUCRE	CHILCAYOC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	0	15	0	0	0	0	0	0	0
293	2011-05-18	SUCRE	MORCOLLA	HELADA	0	0	0	0	235	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2011-01-02	SUCRE	PAICO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
295	2011-02-23	SUCRE	PAICO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	350	250	75	50	1	0	0	1	0	0
296	2011-01-26	SUCRE	S.PEDRO DE LARCAY	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	2011-05-28	SUCRE	S.SALVADOR DE QUIJE	HELADA	0	0	0	0	348	0	0	0	0	0	0	0	0
298	2011-01-27	SUCRE	S. DE PAUCARAY	INUNDACIÓN	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0
299	2011-01-16	VICTOR FAJARDO	HUANCAPI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	2011-01-27	VICTOR FAJARDO	HUANCAPI	INUNDACIÓN	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0
301	2011-02-20	VICTOR FAJARDO	HUANCAPI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0
302	2011-01-25	VICTOR FAJARDO	ALCAMENCA	LLOCLLA (HUAICO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	2011-03-14	VICTOR FAJARDO	ALCAMENCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	100	50	10	10	0	2	0	0	0	0
304	2011-10-10	VICTOR FAJARDO	ALCAMENCA	HELADA	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
305	2011-10-18	VICTOR FAJARDO	ALCAMENCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
306	2011-10-24	VICTOR FAJARDO	ALCAMENCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
307	2011-11-28	VICTOR FAJARDO	ALCAMENCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0
308	2011-03-18	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
309	2011-03-24	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	0	10	0	0	0	0	0	0	0
310	2011-05-11	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	HELADA	0	0	0	0	244	0	0	0	0	0	0	0	0
311	2011-05-24	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	HELADA	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0
312	2011-05-25	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	2011-10-23	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	150	0	35	0	1	0	1	0	0
314	2011-01-25	VICTOR FAJARDO	COLCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	100	320	24	80	0	0	0	0	0	0
315	2011-01-28	VICTOR FAJARDO	HUAMANQUIQUIA	LLOCLLA (HUAICO)	0	0	0	0	200	0	40	0	0	0	0	0	0
316	2011-02-24	VICTOR FAJARDO	HUAMANQUIQUIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
317	2011-05-02	VICTOR FAJARDO	HUAMANQUIQUIA	HELADA	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0
318	2011-10-23	VICTOR FAJARDO	HUAYA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
319	2011-08-17	VICTOR FAJARDO	SARHUA	HELADA	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0
320	2011-12-04	VICTOR FAJARDO	SARHUA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
321	2011-02-01	VICTOR FAJARDO	VILCANCHOS	LLOCLLA (HUAICO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	2011-02-28	VICTOR FAJARDO	VILCANCHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
323	2011-06-01	VICTOR FAJARDO	VILCANCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

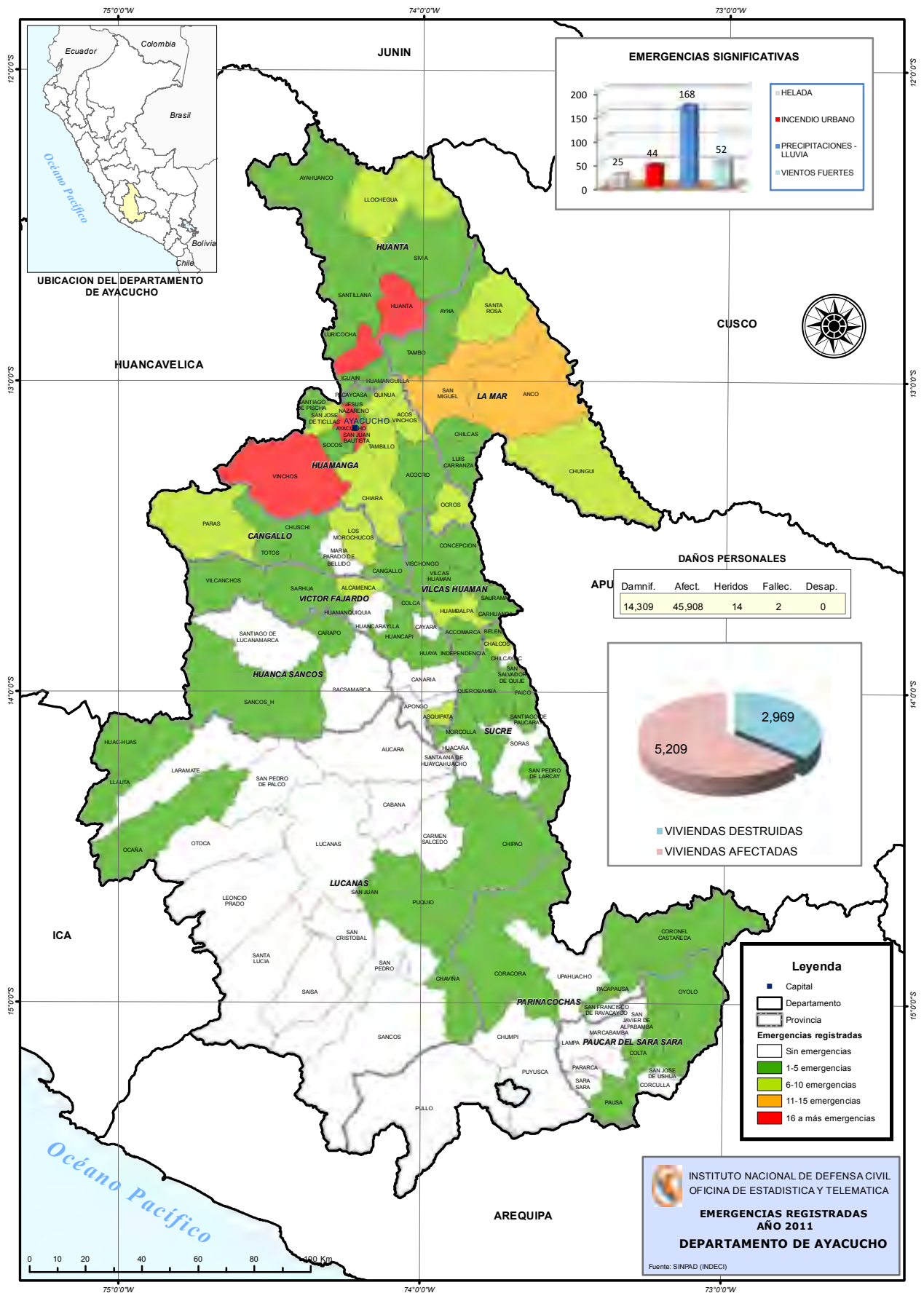
### 1.2.5 AYACUCHO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
324	2011-06-15	VICTOR FAJARDO	VILCANCHOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
325	2011-02-04	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	42	5 020	7	950	3	0	0	0	0	0
326	2011-06-02	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN	HELADA	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0
327	2011-08-04	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
328	2011-10-23	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0
329	2011-11-30	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	2	0	1	0	0	0	0
330	2011-02-07	VILCAS HUAMAN	ACCOMARCA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	30	50	5	10	0	0	0	0	0	0
331	2011-04-02	VILCAS HUAMAN	ACCOMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
332	2011-02-11	VILCAS HUAMAN	CARHUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0
333	2011-07-07	VILCAS HUAMAN	CARHUANCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
334	2011-10-26	VILCAS HUAMAN	CARHUANCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	100	0	20	0	0	0	0	0	0
335	2011-02-15	VILCAS HUAMAN	CONCEPCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0
336	2011-08-03	VILCAS HUAMAN	CONCEPCION	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
337	2011-02-18	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	150	0	30	0	0	0	0	0	0	0
338	2011-02-24	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	217	30	43	6	0	4	0	0	0	0
339	2011-02-26	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	280	300	64	60	0	4	0	0	0	0
340	2011-03-02	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	250	0	40	0	0	0	0	0	0	0
341	2011-04-07	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	1	0	0	0	0
342	2011-04-26	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	2011-10-23	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	2011-11-11	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
345	2011-01-02	VILCAS HUAMAN	INDEPENDENCIA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	110	0	22	0	0	0	0	0	0	0
346	2011-02-21	VILCAS HUAMAN	SAURAMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	770	1 795	154	359	0	0	0	1	0	0
347	2011-06-15	VILCAS HUAMAN	SAURAMA	HELADA	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0
348	2011-02-24	VILCAS HUAMAN	VISCHONGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	806	700	169	140	0	0	0	0	0	0
349	2011-10-11	VILCAS HUAMAN	VISCHONGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
350	2011-10-23	VILCAS HUAMAN	VISCHONGO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0
351	2011-11-14	VILCAS HUAMAN	VISCHONGO	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI







## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.6 CAJAMARCA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS CAJAMARCA 88</b>					<b>9</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1 713</b>	<b>3 652</b>	<b>21</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
1	2011-02-27	CAJAMARCA	CAJAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	113	0	20	0	0	0	0	0	0
2	2011-06-30	CAJAMARCA	CAJAMARCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2011-01-21	CAJAMARCA	ENCAÑADA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0
4	2011-02-07	CAJAMARCA	ENCAÑADA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2011-05-03	CAJAMARCA	ENCAÑADA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-01-14	CAJAMARCA	BAÑOS DEL INCA	COLAPSO DE VIVIENDAS	2	0	5	13	14	3	2	0	0	0	0	0	0
7	2011-01-18	CAJAMARCA	BAÑOS DEL INCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	2011-02-12	CAJAMARCA	BAÑOS DEL INCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
9	2011-03-20	CAJAMARCA	BAÑOS DEL INCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
10	2011-03-26	CAJAMARCA	BAÑOS DEL INCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
11	2011-03-26	CAJAMARCA	BAÑOS DEL INCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-02-15	CAJAMARCA	NAMORA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
13	2011-03-10	CAJAMARCA	NAMORA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0
14	2011-03-02	CAJABAMBA	CACHACHI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	281	0	55	0	0	0	0	0	0
15	2011-09-20	CAJABAMBA	CACHACHI	OTROS FENOMENOS TECNOLOGICOS	3	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-04-30	CELENDIN	CELENDIN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	16	1	3	0	0	0	0	0	0
17	2011-03-05	CELENDIN	SUCRE	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
18	2011-02-07	CHOTA	LAJAS	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	2011-10-17	CHOTA	CHALAMARCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	936	0	47	0	0	0	0	0	0
20	2011-05-02	CONTUMAZA	CONTUMAZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-05-02	CONTUMAZA	CONTUMAZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2011-05-05	CONTUMAZA	CONTUMAZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2011-04-21	CONTUMAZA	SAN BENITO	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2011-04-21	CONTUMAZA	SAN BENITO	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-10-13	CONTUMAZA	SAN BENITO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	2	0	1	0	0	0	0
26	2011-03-16	CUTERVO	CUTERVO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
27	2011-03-16	CUTERVO	CUTERVO	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	2011-06-08	CUTERVO	CUTERVO	INUNDACIÓN	0	0	0	330	0	5	0	0	0	0	0	0	0
29	2011-04-14	CUTERVO	LA RAMADA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	2011-05-12	CUTERVO	QUEROCOTILLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	138	0	23	0	0	0	0	0	0
31	2011-08-27	HUALGAYOC	BAMBAMARCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
32	2011-01-02	JAEN	JAEN	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
33	2011-01-05	JAEN	JAEN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
34	2011-01-21	JAEN	JAEN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	70	0	16	0	0	0	0	0	0
35	2011-02-14	JAEN	JAEN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
36	2011-03-11	JAEN	JAEN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	24	0	5	0	0	0	0	0	0
37	2011-03-28	JAEN	JAEN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
38	2011-03-11	JAEN	BELLAVISTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	58	0	10	0	0	0	0	0	0
39	2011-04-18	JAEN	BELLAVISTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
40	2011-03-27	JAEN	CHONTALI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0
41	2011-04-04	JAEN	HUABAL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
42	2011-03-11	JAEN	POMAHUACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0
43	2011-07-12	SAN IGNACIO	SAN IGNACIO	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
44	2011-07-14	SAN IGNACIO	CHIRINOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	2011-07-14	SAN IGNACIO	CHIRINOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2011-07-14	SAN IGNACIO	CHIRINOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-07-14	SAN IGNACIO	CHIRINOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	2011-11-07	SAN IGNACIO	HUARANGO	EPIDEMIAS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-01-02	SAN IGNACIO	S. J. DE LOURDES	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
50	2011-02-10	SAN MARCOS	EDUARDO VILLANUEVA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2011-01-14	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0

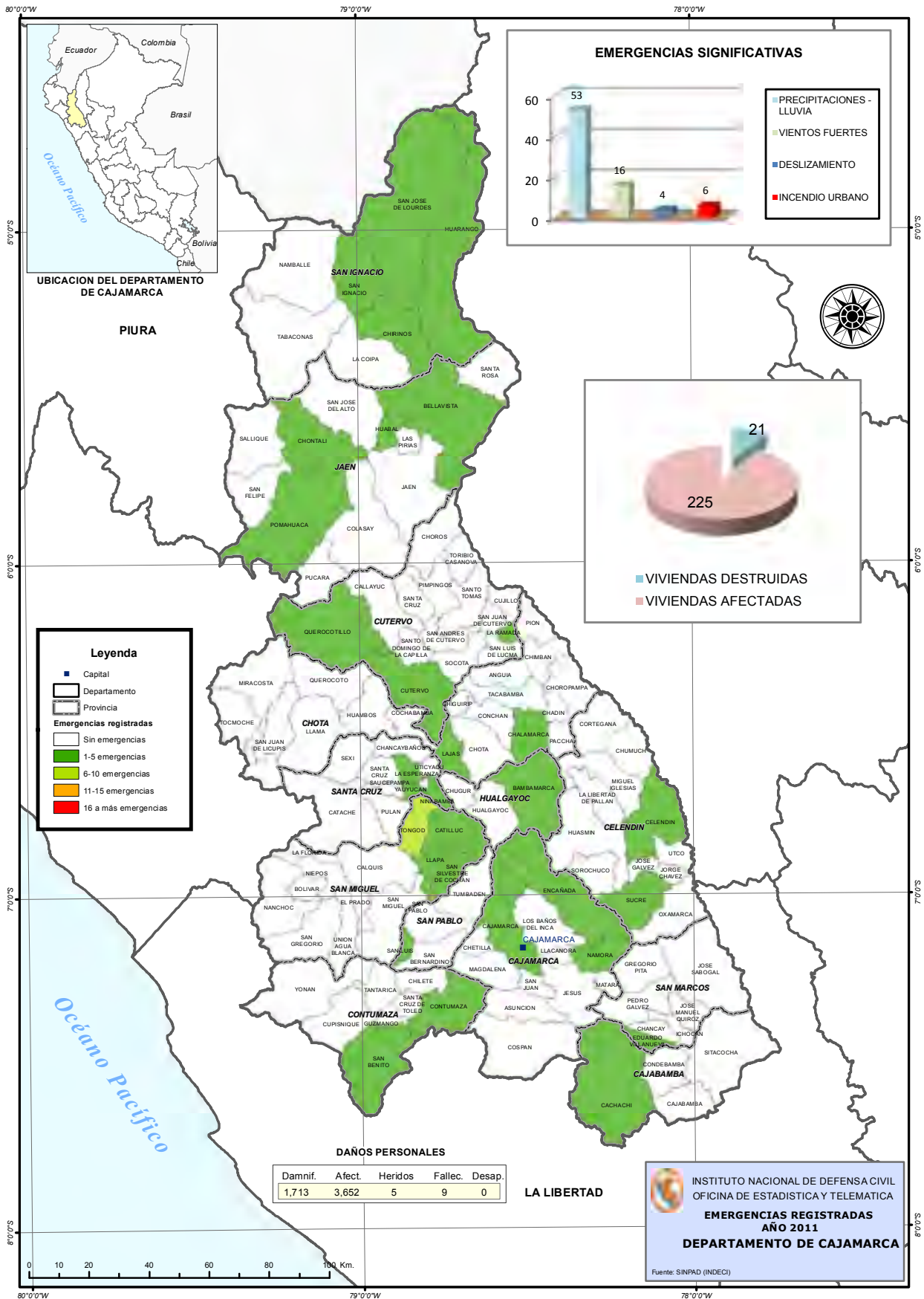
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.6 CAJAMARCA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
52	2011-01-16	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
53	2011-01-19	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
54	2011-01-27	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
55	2011-03-27	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
56	2011-03-30	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	INUNDACIÓN	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
57	2011-04-03	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
58	2011-04-26	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
59	2011-07-06	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
60	2011-09-03	SAN MIGUEL	CATILLUC	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	26	0	7	0	0	0	0	0	0
61	2011-04-08	SAN MIGUEL	LLAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
62	2011-05-05	SAN MIGUEL	LLAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	2011-06-20	SAN MIGUEL	LLAPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
64	2011-07-15	SAN MIGUEL	LLAPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-07-15	SAN MIGUEL	S.SILVES.DE COCHAN	HELADA	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-05-05	SAN MIGUEL	TONGOD	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0
67	2011-05-05	SAN MIGUEL	TONGOD	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-05-05	SAN MIGUEL	TONGOD	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-05-05	SAN MIGUEL	TONGOD	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-05-05	SAN MIGUEL	TONGOD	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-05-05	SAN MIGUEL	TONGOD	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
72	2011-05-05	SAN MIGUEL	TONGOD	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-05-05	SAN PABLO	SAN LUIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-05-05	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	2011-05-05	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2011-05-05	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	2011-05-05	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1 300	1 625	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-04-29	SANTA CRUZ	LA ESPERANZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-04-29	SANTA CRUZ	LA ESPERANZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	2011-04-29	SANTA CRUZ	LA ESPERANZA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2011-05-05	SANTA CRUZ	NINABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2011-05-05	SANTA CRUZ	NINABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-05-05	SANTA CRUZ	NINABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	2011-05-05	SANTA CRUZ	NINABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-04-29	SANTA CRUZ	YAUUCAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-04-29	SANTA CRUZ	YAUUCAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-04-29	SANTA CRUZ	YAUUCAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	2011-05-05	SANTA CRUZ	YAUUCAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

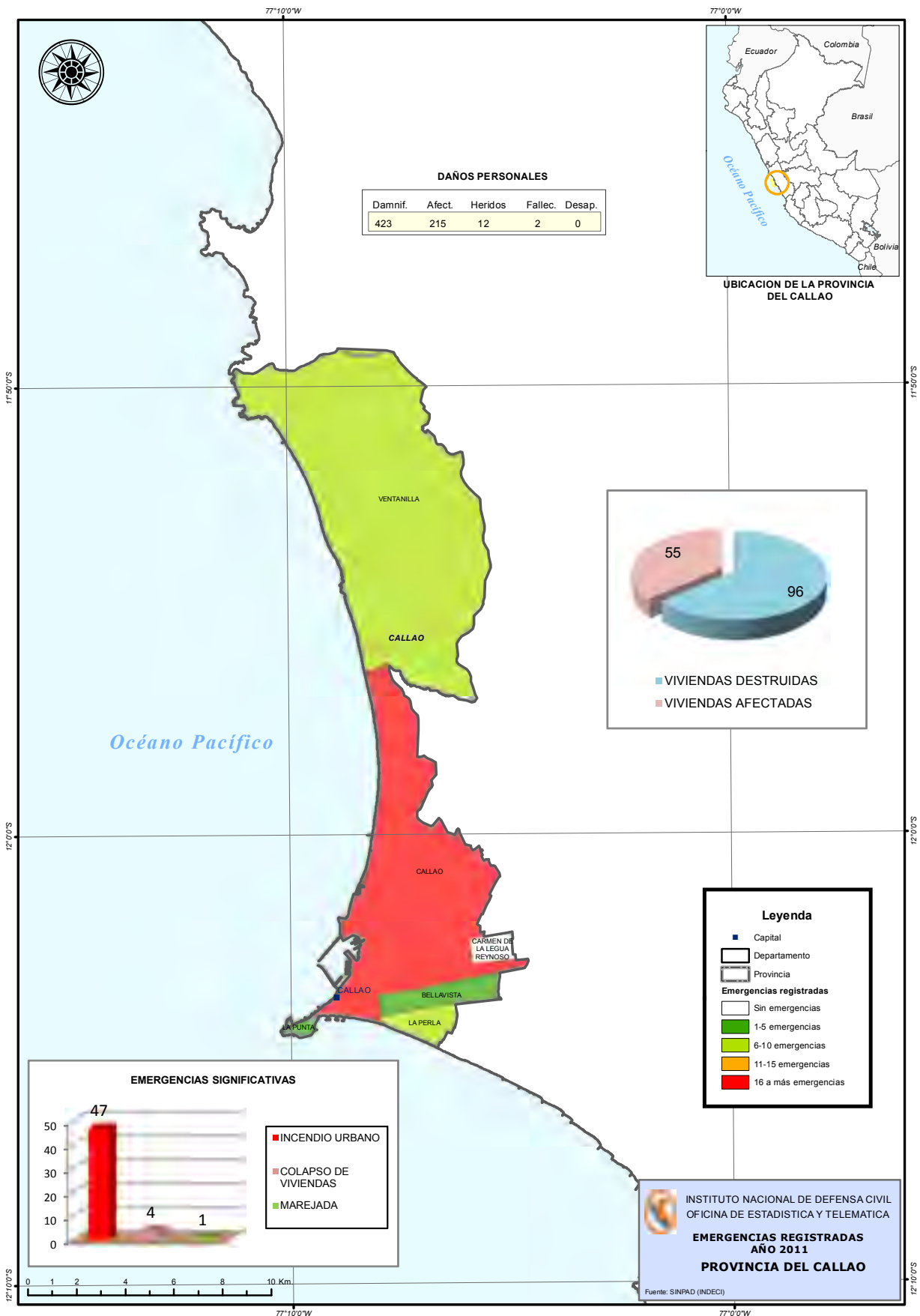
### 1.2.7 CALLAO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	APECT	VIV DEST	VIV APECT	CCEE DEST	CCEE APECT	CCSS DEST	CCSS APECT	HAS. PERD	HAS. APECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS CALLAO 52</b>					<b>2</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>423</b>	<b>215</b>	<b>96</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	2011-11-16	CALLAO	BELLAVISTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
2	2011-11-16	CALLAO	BELLAVISTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
3	2011-12-17	CALLAO	BELLAVISTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
4	2011-01-09	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
5	2011-02-23	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
6	2011-02-26	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	1	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-02-26	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
8	2011-03-01	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	19	0	6	0	0	0	0	0	0
9	2011-03-06	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	1	0	0	13	5	1	1	0	0	0	0	0	0
10	2011-03-14	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
11	2011-03-20	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
12	2011-04-13	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0
13	2011-04-21	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	58	0	17	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-04-29	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0
15	2011-05-04	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO INDUSTRIAL	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-07-05	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
17	2011-07-07	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	55	1	13	1	0	0	0	0	0	0
18	2011-07-30	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
19	2011-08-06	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0
20	2011-08-11	CALLAO	CALLAO-CERCADO	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-09-06	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
22	2011-09-06	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
23	2011-09-24	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
24	2011-09-27	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
25	2011-10-20	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
26	2011-11-04	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
27	2011-11-13	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
28	2011-11-13	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
29	2011-11-13	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
30	2011-11-23	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
31	2011-11-29	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
32	2011-12-03	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0
33	2011-12-08	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	6	59	2	7	2	0	0	0	0	0	0
34	2011-12-11	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0
35	2011-12-18	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
36	2011-12-19	CALLAO	CALLAO-CERCADO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
37	2011-12-25	CALLAO	CALLAO-CERCADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	163	25	46	5	0	0	0	0	0	0
38	2011-01-18	CALLAO	LA PERLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
39	2011-04-04	CALLAO	LA PERLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
40	2011-06-05	CALLAO	LA PERLA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
41	2011-08-29	CALLAO	LA PERLA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
42	2011-10-31	CALLAO	LA PERLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2011-11-06	CALLAO	LA PERLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
44	2011-11-16	CALLAO	LA PERLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	2011-11-17	CALLAO	LA PERLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
46	2011-01-21	CALLAO	LA PUNTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-03-20	CALLAO	VENTANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0
48	2011-03-26	CALLAO	VENTANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
49	2011-09-17	CALLAO	VENTANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
50	2011-10-09	CALLAO	VENTANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0
51	2011-11-19	CALLAO	VENTANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0
52	2011-12-13	CALLAO	VENTANILLA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS CUSCO 448</b>					<b>23</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>8 899</b>	<b>59 744</b>	<b>1 070</b>	<b>4 801</b>	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>3 240</b>	<b>7 906</b>
1	2011-01-27	CUSCO	CUSCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2011-02-14	CUSCO	CUSCO	DESLIZAMIENTO	0	0	0	19	174	3	29	0	0	0	0	0	0
3	2011-03-02	CUSCO	CUSCO	DESLIZAMIENTO	0	0	0	5	50	1	8	0	0	0	0	0	0
4	2011-03-11	CUSCO	CUSCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	39	27	0	3	0	0	0	0	0	0
5	2011-04-03	CUSCO	CUSCO	DESLIZAMIENTO	9	0	6	42	0	3	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-06-02	CUSCO	CUSCO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-08-14	CUSCO	CUSCO	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2011-08-31	CUSCO	CUSCO	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2011-10-28	CUSCO	CUSCO	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-12-24	CUSCO	CUSCO	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	30	0	5	0	0	0	0	0	0
11	2011-03-12	CUSCO	CCORCA	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-06-02	CUSCO	CCORCA	HELADA	0	0	0	0	2 850	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2011-01-25	CUSCO	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-02-27	CUSCO	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	10	0	2	0	0	0	0	0	0
15	2011-03-30	CUSCO	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
16	2011-10-16	CUSCO	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339
17	2011-11-20	CUSCO	SAN JERONIMO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	5	0	0	0	0	0	0
18	2011-01-27	CUSCO	SAN SEBASTIAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	24	0	4	0	0	0	0	0	0
19	2011-02-04	CUSCO	SAN SEBASTIAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	13	5	2	1	0	0	0	0	0	0
20	2011-03-10	CUSCO	SAN SEBASTIAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-11-20	CUSCO	SAN SEBASTIAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2011-02-08	CUSCO	SANTIAGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	1	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
23	2011-02-27	CUSCO	SANTIAGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	48	2	8	0	0	0	0	0	0
24	2011-05-06	CUSCO	SANTIAGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-07-01	CUSCO	SANTIAGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2011-07-04	CUSCO	SANTIAGO	HELADA	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	0	0	0
27	2011-11-29	CUSCO	SANTIAGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
28	2011-12-19	CUSCO	SANTIAGO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
29	2011-04-03	CUSCO	SAYLLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	4
30	2011-01-18	CUSCO	WANCHAQ	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2011-02-28	ACOMAYO	ACOMAYO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21
32	2011-07-01	ACOMAYO	ACOMAYO	HELADA	0	0	0	0	374	0	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-02-15	ACOMAYO	ACOPIA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	2011-04-30	ACOMAYO	ACOPIA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
35	2011-05-09	ACOMAYO	ACOPIA	HELADA	1	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0
36	2011-08-21	ACOMAYO	ACOPIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	2011-02-21	ACOMAYO	MOSOC LLACTA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	60	0	0	0	0	2	0	0	0	115
38	2011-05-07	ACOMAYO	MOSOC LLACTA	HELADA	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0
39	2011-06-30	ACOMAYO	MOSOC LLACTA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	40	50	0	10	0	0	0	0	0	0
40	2011-10-10	ACOMAYO	MOSOC LLACTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	2011-02-25	ACOMAYO	POMACANCHI	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2011-05-13	ACOMAYO	POMACANCHI	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	37
43	2011-01-12	ACOMAYO	RONDOCAN	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
44	2011-02-14	ACOMAYO	RONDOCAN	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	35	20
45	2011-03-31	ACOMAYO	RONDOCAN	DESLIZAMIENTO	0	0	0	40	100	0	20	0	3	0	0	0	2
46	2011-07-19	ACOMAYO	RONDOCAN	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-03-21	ACOMAYO	SANGARARA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	41
48	2011-06-02	ACOMAYO	SANGARARA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-03-06	ANTA	ANTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	10	0	0	0	0	0	0
50	2011-03-11	ANTA	ANTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	865	0	198	0	1	0	0	4	240
51	2011-03-27	ANTA	ANTA	INUNDACIÓN	0	0	0	3	140	0	28	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
52	2011-04-05	ANTA	ANTA	HELADA	0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	35
53	2011-04-06	ANTA	ANTA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	33	0	3	0	0	0	0	0	0
54	2011-06-14	ANTA	ANTA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0
55	2011-06-16	ANTA	ANTA	HELADA	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0
56	2011-07-19	ANTA	ANTA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10
57	2011-02-08	ANTA	ANCAHUASI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
58	2011-04-27	ANTA	ANCAHUASI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	2011-05-23	ANTA	ANCAHUASI	HELADA	0	0	0	0	206	0	0	0	0	0	0	0	50
60	2011-02-15	ANTA	CHINCHAYPUJIO	DESIZAMIENTO	0	0	0	21	0	7	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-10-23	ANTA	CHINCHAYPUJIO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2011-02-25	ANTA	HUAROCONDO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	37	0	11	0	2	0	0	0	4
63	2011-04-03	ANTA	HUAROCONDO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	197	0	60	0	0	0	0	0	132
64	2011-04-05	ANTA	HUAROCONDO	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-05-02	ANTA	HUAROCONDO	HELADA	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-07-30	ANTA	HUAROCONDO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2011-03-09	ANTA	LIMATAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-04-11	ANTA	LIMATAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-10-23	ANTA	LIMATAMBO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-10-23	ANTA	LIMATAMBO	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-02-12	CALCA	CALCA	INUNDACIÓN	0	0	0	90	418	18	83	0	0	0	0	0	0
72	2011-04-15	CALCA	CALCA	DESIZAMIENTO	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-05-06	CALCA	CALCA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-06-29	CALCA	CALCA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	2011-06-30	CALCA	CALCA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	200	0	40	0	0	0	0	0	15
76	2011-06-30	CALCA	CALCA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	315	0	63	0	0	0	0	0	6
77	2011-08-10	CALCA	CALCA	INUNDACIÓN	0	0	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0
78	2011-10-18	CALCA	CALCA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
79	2011-10-19	CALCA	CALCA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
80	2011-10-22	CALCA	CALCA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2011-01-10	CALCA	COYA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	1 600	0	350	0	0	0	0	0	0
82	2011-02-22	CALCA	COYA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	75	0	40	0	0	0	0	0	0
83	2011-05-27	CALCA	COYA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
84	2011-02-23	CALCA	LAMAY	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-04-06	CALCA	LAMAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138
86	2011-07-01	CALCA	LAMAY	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	129
87	2011-09-19	CALCA	LAMAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	2011-02-03	CALCA	LARES	DESIZAMIENTO	0	0	0	175	750	35	150	0	1	0	2	0	0
89	2011-03-11	CALCA	LARES	DESIZAMIENTO	0	0	0	25	240	0	48	0	2	0	0	0	12
90	2011-06-01	CALCA	LARES	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
91	2011-02-02	CALCA	PISAC	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
92	2011-02-10	CALCA	PISAC	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2011-04-05	CALCA	PISAC	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	70
94	2011-05-18	CALCA	PISAC	HELADA	0	0	0	0	1 220	0	0	0	0	0	0	0	0
95	2011-07-01	CALCA	PISAC	HELADA	0	0	0	0	1 460	0	0	0	0	0	0	0	0
96	2011-07-01	CALCA	PISAC	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	2011-10-25	CALCA	PISAC	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2011-12-25	CALCA	PISAC	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
99	2011-02-24	CALCA	SAN SALVADOR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2011-12-17	CALCA	SAN SALVADOR	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
101	2011-02-13	CALCA	TARAY	INUNDACIÓN	0	0	0	2	130	1	25	0	0	0	0	0	0
102	2011-05-28	CALCA	TARAY	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	2011-06-20	CALCA	TARAY	DESIZAMIENTO	0	0	0	90	0	0	0	0	0	1	0	0	0
104	2011-02-28	CALCA	YANATILE	CRECIDA DE RIO	0	0	0	109	250	1	50	0	0	0	0	1	100

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
105	2011-11-15	CALCA	YANATILE	ALUVION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-01-16	CANAS	YANAOCA	INUNDACIÓN	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0
107	2011-01-16	CANAS	YANAOCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	15	75	3	15	0	0	0	0	0	0
108	2011-02-06	CANAS	YANAOCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
109	2011-02-28	CANAS	YANAOCA	DESGLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	2011-03-14	CANAS	YANAOCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	394	145	79	32	1	1	0	0	26	150
111	2011-03-23	CANAS	YANAOCA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0
112	2011-04-25	CANAS	YANAOCA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	15	0	3	0	0	1	0	0	12	33
113	2011-05-05	CANAS	YANAOCA	HELADA	0	0	0	0	437	0	0	0	0	0	0	0	0
114	2011-05-11	CANAS	YANAOCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	2011-07-07	CANAS	YANAOCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	10	20	0	4	0	0	0	0	0	0
116	2011-08-02	CANAS	YANAOCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	2011-08-28	CANAS	YANAOCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	2011-08-29	CANAS	YANAOCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	2011-09-23	CANAS	YANAOCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	2011-11-20	CANAS	YANAOCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	2011-12-13	CANAS	YANAOCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	20	15	0	3	0	0	0	0	0	0
122	2011-12-20	CANAS	YANAOCA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	3	126
123	2011-01-13	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
124	2011-01-23	CANAS	CHECCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
125	2011-02-26	CANAS	CHECCA	INUNDACIÓN	0	0	0	35	120	7	25	0	0	0	0	0	1
126	2011-03-03	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
127	2011-03-05	CANAS	CHECCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
128	2011-03-15	CANAS	CHECCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	35
129	2011-03-28	CANAS	CHECCA	DESGLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	2011-04-10	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2011-04-13	CANAS	CHECCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	42
132	2011-05-02	CANAS	CHECCA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-05-11	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	2011-05-12	CANAS	CHECCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	2011-06-20	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	2011-06-24	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	2011-06-27	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-06-30	CANAS	CHECCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0
139	2011-08-19	CANAS	CHECCA	HELADA	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	5	10
140	2011-09-07	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	2011-10-01	CANAS	CHECCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2011-11-20	CANAS	CHECCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2011-11-22	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	2011-12-12	CANAS	CHECCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2011-02-24	CANAS	KUNTURKANKI	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	2011-07-19	CANAS	KUNTURKANKI	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	2011-12-09	CANAS	KUNTURKANKI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	2011-04-17	CANAS	LANGUI	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
149	2011-07-19	CANAS	LANGUI	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	2011-01-02	CANAS	LAYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	2011-04-18	CANAS	LAYO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	170	400
152	2011-06-09	CANAS	LAYO	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
153	2011-06-25	CANAS	LAYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	2011-08-13	CANAS	LAYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-10-03	CANAS	LAYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	2011-03-29	CANAS	PAMPAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30
157	2011-04-20	CANAS	PAMPAMARCA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
158	2011-03-14	CANAS	QUEHUE	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	36	237
159	2011-05-03	CANAS	QUEHUE	HELADA	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2011-06-30	CANAS	QUEHUE	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
161	2011-08-17	CANAS	QUEHUE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	2011-08-19	CANAS	QUEHUE	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2011-09-04	CANAS	QUEHUE	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-11-23	CANAS	QUEHUE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2011-11-27	CANAS	QUEHUE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	2011-12-04	CANAS	QUEHUE	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	2011-01-12	CANAS	TUPAC AMARU	INUNDACIÓN	0	0	0	19	250	9	56	0	0	0	0	0	45
168	2011-03-12	CANAS	TUPAC AMARU	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	2011-04-11	CANAS	TUPAC AMARU	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	34	0	6	0	0	0	0	0	0	0
170	2011-05-03	CANAS	TUPAC AMARU	HELADA	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0
171	2011-06-14	CANAS	TUPAC AMARU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	2011-07-08	CANAS	TUPAC AMARU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	2011-08-01	CANAS	TUPAC AMARU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	2011-08-06	CANAS	TUPAC AMARU	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2011-08-26	CANAS	TUPAC AMARU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	2011-09-09	CANAS	TUPAC AMARU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	2011-09-22	CANAS	TUPAC AMARU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	2011-03-06	CANCHIS	SICUANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	11	0	3	0	0	2	0	0	0	0
179	2011-04-06	CANCHIS	SICUANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	29	105	6	20	0	9	0	0	0	15
180	2011-05-04	CANCHIS	SICUANI	HELADA	0	0	0	0	2 400	0	0	0	0	0	0	0	0
181	2011-05-05	CANCHIS	SICUANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
182	2011-08-30	CANCHIS	SICUANI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	2011-10-09	CANCHIS	SICUANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2011-02-03	CANCHIS	CHECACUPE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
185	2011-05-01	CANCHIS	CHECACUPE	HELADA	0	0	0	0	281	0	0	0	0	0	0	0	0
186	2011-03-10	CANCHIS	COMBAPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
187	2011-04-18	CANCHIS	COMBAPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	40	0	5	0	0	0	0	0	1	4
188	2011-05-03	CANCHIS	COMBAPATA	HELADA	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-11-30	CANCHIS	COMBAPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	2011-07-19	CANCHIS	MARANGANI	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	2011-11-26	CANCHIS	MARANGANI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0
192	2011-02-24	CANCHIS	PITUMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
193	2011-05-01	CANCHIS	PITUMARCA	HELADA	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	120
194	2011-02-26	CANCHIS	SAN PABLO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	180	0	30	0	0	0	0	0	0
195	2011-05-15	CANCHIS	SAN PABLO	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
196	2011-03-06	CANCHIS	SAN PEDRO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	0	2
197	2011-04-07	CANCHIS	SAN PEDRO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
198	2011-05-10	CANCHIS	SAN PEDRO	HELADA	0	0	0	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0
199	2011-05-10	CANCHIS	SAN PEDRO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
200	2011-02-20	CANCHIS	TINTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	75	0	15	0	1	0	0	10	0
201	2011-04-19	CANCHIS	TINTA	ALUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
202	2011-07-19	CANCHIS	TINTA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	2011-01-13	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	TORMENTA ELECTRICA (TEMPESTAD)	0	0	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0
204	2011-03-07	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	81	80	7	17	0	0	0	0	12	31
205	2011-04-16	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0
206	2011-07-19	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2011-08-02	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2011-11-02	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	28	4	0	3	0	0	0	0	0	0
209	2011-02-06	CHUMBIVILCAS	CAPACMARCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
210	2011-03-02	CHUMBIVILCAS	CAPACMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	30	10	6	0	1	0	0	7	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
211	2011-05-04	CHUMBIVILCAS	CAPACMARCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	2011-07-01	CHUMBIVILCAS	CAPACMARCA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	842	0	51	0	0	0	0	0	39
213	2011-07-28	CHUMBIVILCAS	CAPACMARCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	2011-03-06	CHUMBIVILCAS	CHAMACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2011-04-01	CHUMBIVILCAS	CHAMACA	HELADA	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0
216	2011-08-19	CHUMBIVILCAS	CHAMACA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	2011-03-16	CHUMBIVILCAS	COLQUEMARCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	28	0	3	0	0	0	0	1	7	20
218	2011-04-01	CHUMBIVILCAS	COLQUEMARCA	HELADA	0	0	0	0	302	0	0	0	0	0	0	0	120
219	2011-04-17	CHUMBIVILCAS	COLQUEMARCA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
220	2011-11-25	CHUMBIVILCAS	COLQUEMARCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2011-02-08	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
222	2011-03-08	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	7	32
223	2011-03-27	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
224	2011-04-08	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	9	0	1	0	0	0	0	0	0
225	2011-06-16	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	2011-07-01	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	2011-07-02	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0
228	2011-07-18	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	2011-08-05	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	2011-08-19	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	2011-08-29	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	2011-08-31	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233	2011-09-19	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	2011-10-07	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	2011-10-10	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	2011-11-24	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	2011-03-15	CHUMBIVILCAS	LLUSCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0
238	2011-07-01	CHUMBIVILCAS	LLUSCO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
239	2011-07-19	CHUMBIVILCAS	LLUSCO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	2011-08-01	CHUMBIVILCAS	LLUSCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	2011-08-18	CHUMBIVILCAS	LLUSCO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0
242	2011-07-01	CHUMBIVILCAS	QUIÑOTA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	9
243	2011-07-04	CHUMBIVILCAS	QUIÑOTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	2011-07-19	CHUMBIVILCAS	QUIÑOTA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2011-08-20	CHUMBIVILCAS	QUIÑOTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	18	30	0	5	0	0	0	0	0	0
246	2011-03-09	CHUMBIVILCAS	VELILLE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	76	20	12	5	0	0	0	0	0	0
247	2011-07-19	CHUMBIVILCAS	VELILLE	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	2011-02-23	ESPINAR	ESPINAR	INUNDACIÓN	0	0	0	0	17	0	3	0	0	0	0	0	0
249	2011-07-19	ESPINAR	ESPINAR	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	2011-07-28	ESPINAR	ESPINAR	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
251	2011-08-15	ESPINAR	ESPINAR	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
252	2011-08-23	ESPINAR	ESPINAR	INCENDIO FORESTAL	0	0	3	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	2011-11-13	ESPINAR	ESPINAR	VIENTOS FUERTES	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	2011-11-22	ESPINAR	ESPINAR	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	2011-06-28	ESPINAR	CONDOROMA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	1	0	0
256	2011-12-27	ESPINAR	CONDOROMA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	115	0	18	0	0	0	0	0	0	0
257	2011-04-25	ESPINAR	COPORAQUE	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
258	2011-05-02	ESPINAR	COPORAQUE	HELADA	0	0	0	0	242	0	0	0	0	0	0	0	0
259	2011-05-05	ESPINAR	COPORAQUE	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
260	2011-08-01	ESPINAR	COPORAQUE	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	2011-08-02	ESPINAR	COPORAQUE	INCENDIO FORESTAL	0	0	8	34	0	1	0	0	0	0	0	0	0
262	2011-07-19	ESPINAR	OCORURO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	2011-07-19	ESPINAR	PALLPATA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
264	2011-07-19	ESPINAR	PICHIGUA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	2011-08-23	ESPINAR	PICHIGUA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	2011-08-27	ESPINAR	PICHIGUA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267	2011-02-12	ESPINAR	SUYCKUTAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	2011-07-19	ESPINAR	SUYCKUTAMBO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	2011-02-11	ESPINAR	ALTO PICHIGUA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
270	2011-07-19	ESPINAR	ALTO PICHIGUA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	2011-03-09	LA CONVENCION	SANTA ANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	35	13	9	3	0	0	0	0	9	3
272	2011-05-23	LA CONVENCION	SANTA ANA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	2011-08-30	LA CONVENCION	SANTA ANA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
274	2011-09-14	LA CONVENCION	SANTA ANA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	2011-10-12	LA CONVENCION	SANTA ANA	INUNDACIÓN	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	2011-01-05	LA CONVENCION	ECHARATE	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	113	56	13	16	0	1	0	2	11	9
277	2011-02-10	LA CONVENCION	ECHARATE	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	102	42	14	7	0	0	0	0	66	15
278	2011-03-20	LA CONVENCION	ECHARATE	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	28
279	2011-07-08	LA CONVENCION	ECHARATE	HELADA	0	0	0	55	161	11	23	0	1	0	0	0	0
280	2011-08-18	LA CONVENCION	ECHARATE	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	2011-09-12	LA CONVENCION	ECHARATE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	112	42	14	7	0	0	0	0	13	8
282	2011-09-29	LA CONVENCION	ECHARATE	INCENDIO URBANO	0	0	0	49	20	0	4	0	0	0	0	13	28
283	2011-12-11	LA CONVENCION	ECHARATE	TORMENTA ELECTRICA (TEMPESTAD)	0	0	0	123	84	0	12	0	0	0	0	0	0
284	2011-02-06	LA CONVENCION	HUAYOPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	72	844	12	0	0	0	0	0	0	0
285	2011-03-14	LA CONVENCION	HUAYOPATA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0
286	2011-04-06	LA CONVENCION	HUAYOPATA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	65	122	5	24	0	0	0	0	6	5
287	2011-05-05	LA CONVENCION	HUAYOPATA	HELADA	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0
288	2011-07-02	LA CONVENCION	HUAYOPATA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	20	0
289	2011-11-09	LA CONVENCION	HUAYOPATA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
290	2011-02-01	LA CONVENCION	MARANURA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	142	2 149	27	141	0	2	0	0	10	30
291	2011-04-04	LA CONVENCION	MARANURA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	2011-04-06	LA CONVENCION	MARANURA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	97	0	6	0	0	0	0	0	10	17
293	2011-02-20	LA CONVENCION	OCOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2011-03-24	LA CONVENCION	OCOBAMBA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	67	90	3	13	0	0	0	0	1	5
295	2011-04-09	LA CONVENCION	OCOBAMBA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	72	0	6	0	0	0	0	0	5	16
296	2011-03-21	LA CONVENCION	QUELLOUNO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15
297	2011-03-30	LA CONVENCION	QUELLOUNO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	2011-05-19	LA CONVENCION	QUELLOUNO	ALUVION	0	0	0	28	0	4	0	0	0	0	0	0	0
299	2011-09-03	LA CONVENCION	QUELLOUNO	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0
300	2011-02-09	LA CONVENCION	QUIMBIRI	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	144	4	28	1	0	0	0	0	0	0
301	2011-03-23	LA CONVENCION	QUIMBIRI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	26	0	4	0	0	0	0	0	0
302	2011-10-20	LA CONVENCION	QUIMBIRI	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	72	0	20	0	0	0	0	0	0	0
303	2011-01-13	LA CONVENCION	SANTA TERESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	5	0	0	0	0	0	3	5
304	2011-02-28	LA CONVENCION	SANTA TERESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	1	0	0	0	3	4
305	2011-03-06	LA CONVENCION	SANTA TERESA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	10	35	2	7	0	1	0	0	0	0
306	2011-03-30	LA CONVENCION	SANTA TERESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	49	30	0	8	0	0	0	0	19	13
307	2011-04-20	LA CONVENCION	SANTA TERESA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	40	0	10	0	0	0	0	0	3	2
308	2011-05-24	LA CONVENCION	SANTA TERESA	ALUVION	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	3	5
309	2011-06-15	LA CONVENCION	SANTA TERESA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	6	56	0	0	0	0	0	0	1	0
310	2011-08-26	LA CONVENCION	SANTA TERESA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
311	2011-09-01	LA CONVENCION	SANTA TERESA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
312	2011-10-10	LA CONVENCION	SANTA TERESA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
313	2011-10-11	LA CONVENCION	SANTA TERESA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
314	2011-10-22	LA CONVENCION	SANTA TERESA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	2011-02-24	LA CONVENCION	VILCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	2	1	193	395	46	101	0	3	0	2	7	20
316	2011-03-13	LA CONVENCION	VILCABAMBA	INUNDACIÓN	0	0	0	20	48	4	8	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
317	2011-03-15	LA CONVENCION	VILCABAMBA	DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	2011-03-31	LA CONVENCION	VILCABAMBA	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	2011-06-17	LA CONVENCION	VILCABAMBA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	2011-02-23	LA CONVENCION	PICHARI	INUNDACIÓN	0	0	0	1 200	2 625	240	525	0	3	0	0	895	1 065
321	2011-03-24	LA CONVENCION	PICHARI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	135	0	27	0	0	2	0	0	0	0
322	2011-10-20	LA CONVENCION	PICHARI	INUNDACIÓN	0	0	0	16	50	5	23	0	1	0	1	20	15
323	2011-06-28	PARURO	PARURO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	2011-03-13	PARURO	ACCHA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15
325	2011-06-28	PARURO	ACCHA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326	2011-01-08	PARURO	CCAPI	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	65	58	13	31	0	0	0	1	69	96
327	2011-01-09	PARURO	CCAPI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60
328	2011-02-20	PARURO	CCAPI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	93	245	18	42	0	2	0	0	0	0
329	2011-04-04	PARURO	CCAPI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	26	185	7	37	0	0	0	1	0	10
330	2011-06-17	PARURO	CCAPI	HELADA	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
331	2011-08-05	PARURO	CCAPI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	27	2	0	1	0	0	0	0	0	0
332	2011-11-17	PARURO	CCAPI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	46
333	2011-11-23	PARURO	CCAPI	INUNDACIÓN	0	0	0	125	2 100	9	300	0	0	0	0	0	0
334	2011-02-26	PARURO	COLCHA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	125	100	15	20	0	1	0	0	15	57
335	2011-02-12	PARURO	HUANOQUITE	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	2011-04-04	PARURO	HUANOQUITE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	2011-06-28	PARURO	HUANOQUITE	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2011-07-31	PARURO	HUANOQUITE	VIENTOS FUERTES	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	2011-09-30	PARURO	HUANOQUITE	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	2011-12-06	PARURO	HUANOQUITE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	2011-12-18	PARURO	HUANOQUITE	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19
342	2011-01-19	PARURO	OMACHA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0
343	2011-02-12	PARURO	OMACHA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	118	0	23	0	0	0	0	0	0	40
344	2011-05-01	PARURO	OMACHA	HELADA	0	0	0	0	399	0	0	0	0	0	0	0	0
345	2011-09-02	PARURO	OMACHA	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
346	2011-02-21	PARURO	PACCARITAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	144	1	77	0	0	0	1	0	1
347	2011-06-06	PARURO	PACCARITAMBO	HELADA	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0
348	2011-02-18	PARURO	PILLPINTO	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0
349	2011-05-23	PARURO	PILLPINTO	HELADA	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
350	2011-07-01	PARURO	PILLPINTO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	2011-03-03	PARURO	YAUQUISQUE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	3
352	2011-06-28	PARURO	YAUQUISQUE	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	2011-10-26	PARURO	YAUQUISQUE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	2011-03-27	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	86	0	7	0	0	0	0	0	2	3
355	2011-04-19	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	186	150	14	30	0	0	0	0	0	0
356	2011-06-09	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	HELADA	0	0	0	25	848	0	0	0	0	0	0	0	0
357	2011-09-14	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	CONTAMINACION AMBIENTAL (AGUA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	2011-10-08	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	2011-10-31	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
360	2011-07-19	PAUCARTAMBO	CAICAY	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	2011-10-08	PAUCARTAMBO	CAICAY	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
362	2011-02-15	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	31	0	7	0	0	1	0	0	0	0
363	2011-06-15	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
364	2011-09-05	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
365	2011-09-08	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	2011-09-10	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	2011-10-25	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	2011-10-27	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	2011-11-03	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
370	2011-11-26	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	2011-11-27	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	2011-03-06	PAUCARTAMBO	COLQUEPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	2011-07-19	PAUCARTAMBO	COLQUEPATA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	2011-02-27	PAUCARTAMBO	HUANCARANI	DESIZAMIENTO	0	0	2	51	120	8	30	0	0	0	0	10	0
375	2011-07-19	PAUCARTAMBO	HUANCARANI	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
376	2011-02-12	PAUCARTAMBO	KOSÑIPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	400	10	40	0	4	0	2	80	320
377	2011-03-10	PAUCARTAMBO	KOSÑIPATA	DESIZAMIENTO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	2011-11-21	PAUCARTAMBO	KOSÑIPATA	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2011-02-13	QUISPICANCHI	URCOS	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	10	855	2	171	0	4	0	1	0	0
380	2011-03-27	QUISPICANCHI	URCOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	170	184	14	35	0	0	0	0	0	16
381	2011-06-01	QUISPICANCHI	URCOS	HELADA	0	0	0	0	988	0	0	0	0	0	0	0	0
382	2011-07-12	QUISPICANCHI	URCOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0
383	2011-02-19	QUISPICANCHI	ANDAHUAYLILLAS	INUNDACIÓN	0	0	0	130	680	27	60	0	0	0	0	6	42
384	2011-04-28	QUISPICANCHI	ANDAHUAYLILLAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385	2011-05-02	QUISPICANCHI	ANDAHUAYLILLAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	2011-05-20	QUISPICANCHI	ANDAHUAYLILLAS	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20
387	2011-02-25	QUISPICANCHI	CAMANTI	EPIDEMIAS	0	0	0	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0
388	2011-04-17	QUISPICANCHI	CAMANTI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
389	2011-05-05	QUISPICANCHI	CAMANTI	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
390	2011-01-01	QUISPICANCHI	CCARHUAYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	2011-02-15	QUISPICANCHI	CCARHUAYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	2011-05-02	QUISPICANCHI	CCARHUAYO	HELADA	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0
393	2011-06-20	QUISPICANCHI	CCARHUAYO	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	2011-02-12	QUISPICANCHI	CCATCA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	785	0	0	0	0	0	0	13	0
395	2011-03-10	QUISPICANCHI	CCATCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	3	20
396	2011-04-26	QUISPICANCHI	CCATCA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	18	0	3	0	0	0	0	0	0
397	2011-05-16	QUISPICANCHI	CCATCA	HELADA	0	0	0	0	617	0	0	0	0	0	0	0	0
398	2011-07-05	QUISPICANCHI	CCATCA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	617	0	0	0	0	0	0	0	0
399	2011-07-20	QUISPICANCHI	CCATCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	2011-08-22	QUISPICANCHI	CCATCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	2011-02-28	QUISPICANCHI	CUSIPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	242	0	12	0	0	0	0	0	0	0
402	2011-03-30	QUISPICANCHI	CUSIPATA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	26	25	5	6	0	0	0	0	3	5
403	2011-04-01	QUISPICANCHI	CUSIPATA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	2011-04-27	QUISPICANCHI	CUSIPATA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	25	57
405	2011-05-03	QUISPICANCHI	CUSIPATA	HELADA	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0	0	13	217
406	2011-05-05	QUISPICANCHI	CUSIPATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	2011-05-23	QUISPICANCHI	CUSIPATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	2011-08-03	QUISPICANCHI	CUSIPATA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
409	2011-08-09	QUISPICANCHI	CUSIPATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
410	2011-10-17	QUISPICANCHI	CUSIPATA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0
411	2011-03-29	QUISPICANCHI	HUARO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	120	0	20	0	1	0	0	6	200
412	2011-07-19	QUISPICANCHI	HUARO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	2011-01-02	QUISPICANCHI	LUCRE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
414	2011-07-19	QUISPICANCHI	LUCRE	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	2011-08-19	QUISPICANCHI	LUCRE	INCENDIO FORESTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	2011-08-31	QUISPICANCHI	LUCRE	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	2011-03-17	QUISPICANCHI	MARCAPATA	DESIZAMIENTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	2011-07-01	QUISPICANCHI	MARCAPATA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	2011-01-16	QUISPICANCHI	OCONGATE	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	465	0	93	0	0	0	0	51	0
420	2011-02-23	QUISPICANCHI	OCONGATE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4515	0	1203	0	2	0	1	7	45
421	2011-04-30	QUISPICANCHI	OCONGATE	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	65	0	2	0	0	0	0	0	100	611
422	2011-05-17	QUISPICANCHI	OCONGATE	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

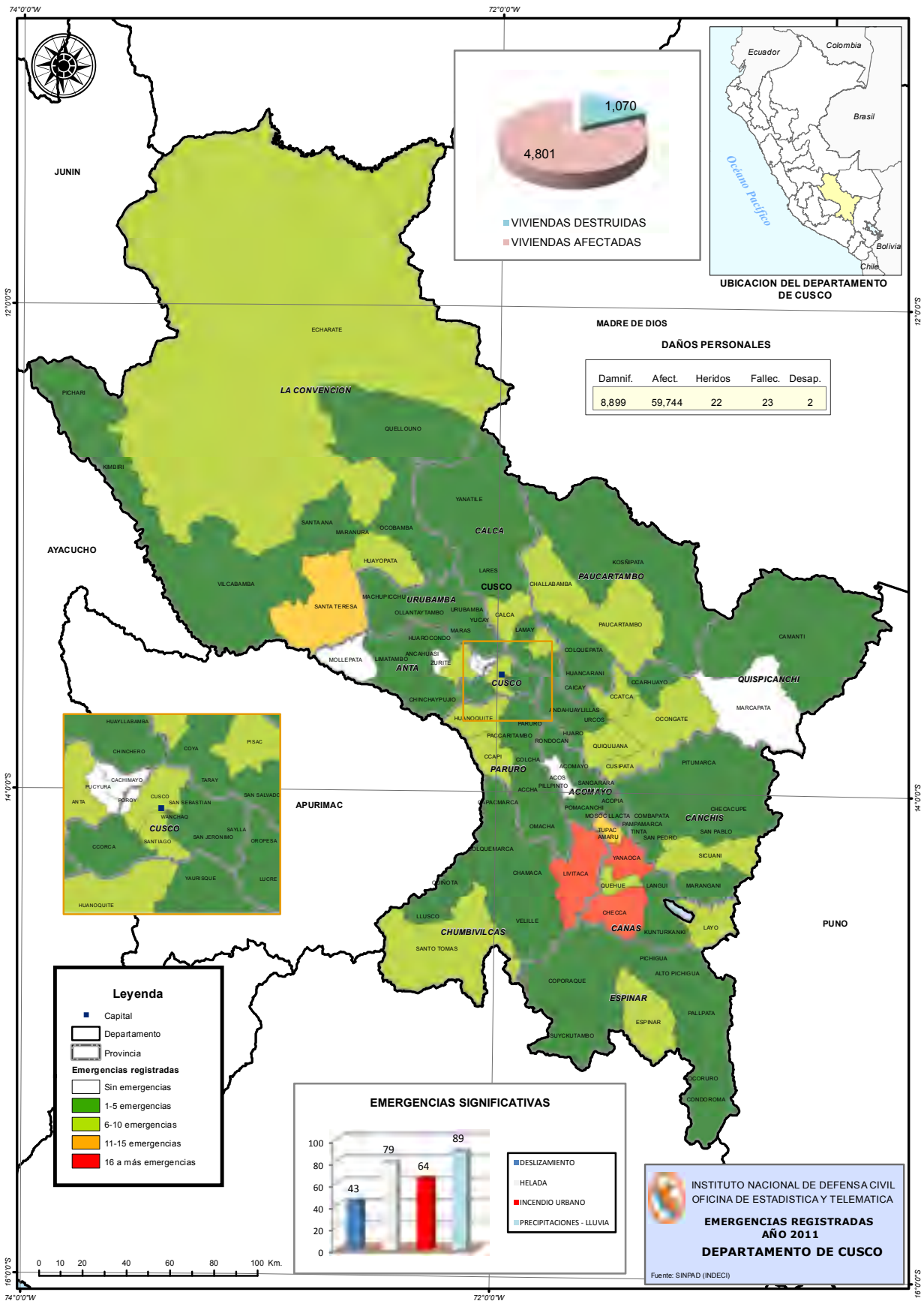
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.8 CUSCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
423	2011-05-28	QUISPICANCHI	OCONGATE	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	2011-07-03	QUISPICANCHI	OCONGATE	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	115	0	23	0	10	0	0	10	86
425	2011-08-15	QUISPICANCHI	OCONGATE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	125	0	35	0	0	0	0	0	0
426	2011-02-21	QUISPICANCHI	OROPESA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	4	14
427	2011-02-13	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	36	2 514	6	0	0	0	0	0	0	43
428	2011-02-27	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
429	2011-03-10	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	48	48	3	8	0	0	0	0	0	6
430	2011-04-06	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	2011-05-22	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	HELADA	0	0	0	0	286	0	0	0	0	0	0	2	0
432	2011-06-13	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	2011-07-07	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
434	2011-10-14	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	2011-02-21	URUBAMBA	URUBAMBA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
436	2011-04-05	URUBAMBA	URUBAMBA	HELADA	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	185	0
437	2011-07-04	URUBAMBA	URUBAMBA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
438	2011-10-13	URUBAMBA	URUBAMBA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	2011-10-27	URUBAMBA	URUBAMBA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	105	0	21	0	0	0	0	0	0
440	2011-04-06	URUBAMBA	CHINCHERO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
441	2011-06-16	URUBAMBA	CHINCHERO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	2011-02-25	URUBAMBA	HUAYLLABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	12	1	3	0	0	0	0	1	6
443	2011-09-07	URUBAMBA	MACHUPICCHU	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	117	20	25	5	0	0	0	0	0	0
444	2011-12-25	URUBAMBA	MARAS	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445	2011-07-01	URUBAMBA	OLLANTAYTAMBO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	419	0	0	0	0	0	0	0	494
446	2011-07-30	URUBAMBA	OLLANTAYTAMBO	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0
447	2011-12-05	URUBAMBA	OLLANTAYTAMBO	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	2011-03-24	URUBAMBA	YUCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.9 HUANCAVELICA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS HUANCAVELICA 281</b>					<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3 925</b>	<b>94 858</b>	<b>760</b>	<b>2 242</b>	<b>26</b>	<b>213</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>5 623</b>	<b>422</b>
1	2011-02-15	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
2	2011-02-26	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0
3	2011-03-14	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	2011-03-25	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	2011-03-30	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
6	2011-04-04	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-04-08	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0
8	2011-04-09	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	2011-04-13	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-04-14	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0
11	2011-04-19	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-05-06	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
13	2011-06-10	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HELADA	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-06-24	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HELADA	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2011-07-06	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HELADA	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-07-10	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HELADA	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2011-07-15	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HELADA	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2011-08-22	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HELADA	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0
19	2011-08-24	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2011-09-03	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
21	2011-10-28	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2011-02-15	HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
23	2011-02-28	HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
24	2011-08-13	HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-01-30	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2011-02-15	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	23 875	0	0	0	0	0	0	225	170
27	2011-03-04	HUANCAVELICA	ACORIA	DESlizamiento	0	0	0	87	180	15	36	0	0	0	0	0	0
28	2011-03-05	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
29	2011-04-05	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	2011-04-08	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0
31	2011-04-28	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	42	0	7	0	0	0	0	0	0
32	2011-06-16	HUANCAVELICA	ACORIA	HELADA	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-07-15	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
34	2011-08-01	HUANCAVELICA	ACORIA	HELADA	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0
35	2011-08-19	HUANCAVELICA	ACORIA	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
36	2011-08-22	HUANCAVELICA	ACORIA	HELADA	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
37	2011-10-16	HUANCAVELICA	ACORIA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
38	2011-11-27	HUANCAVELICA	ACORIA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	2011-02-12	HUANCAVELICA	CONAYCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0
40	2011-02-12	HUANCAVELICA	CUENCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	20	5
41	2011-03-12	HUANCAVELICA	CUENCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2011-12-03	HUANCAVELICA	CUENCA	DESlizamiento	0	0	0	0	2 000	0	10	0	0	0	0	0	0
43	2011-01-29	HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	10	0
44	2011-02-02	HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	867	0	0	0	3	0	1	20	0
45	2011-03-30	HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2011-01-30	HUANCAVELICA	IZCUCHACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
47	2011-02-07	HUANCAVELICA	LARIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
48	2011-02-24	HUANCAVELICA	LARIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0
49	2011-07-18	HUANCAVELICA	LARIA	HELADA	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
50	2011-02-02	HUANCAVELICA	MANTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	10	0
51	2011-06-24	HUANCAVELICA	MANTA	HELADA	0	0	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0
52	2011-07-15	HUANCAVELICA	MANTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.9 HUANCAVELICA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
53	2011-01-30	HUANCAVELICA	MARISCAL CACERES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	152	0	0	0	0	2	0	1	5	0
54	2011-02-25	HUANCAVELICA	MOYA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
55	2011-06-25	HUANCAVELICA	MOYA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
56	2011-01-27	HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	15	0
57	2011-05-19	HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
58	2011-01-31	HUANCAVELICA	PALCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	0
59	2011-03-06	HUANCAVELICA	PALCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	90	0	18	0	0	0	0	0	0
60	2011-03-06	HUANCAVELICA	PALCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	102	0	16	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-03-15	HUANCAVELICA	PALCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	20	0	2	0	0	0	0
62	2011-09-06	HUANCAVELICA	PALCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0
63	2011-01-29	HUANCAVELICA	PILCHACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
64	2011-06-09	HUANCAVELICA	PILCHACA	HELADA	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-02-24	HUANCAVELICA	VILCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	30	0
66	2011-02-13	HUANCAVELICA	YAULI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	165	0
67	2011-02-14	HUANCAVELICA	YAULI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-04-04	HUANCAVELICA	YAULI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
69	2011-04-07	HUANCAVELICA	YAULI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	74	0	4	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-04-09	HUANCAVELICA	YAULI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-05-05	HUANCAVELICA	YAULI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0
72	2011-05-13	HUANCAVELICA	YAULI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	26	13	5	2	0	0	0	0	0	0
73	2011-06-11	HUANCAVELICA	YAULI	HELADA	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-06-22	HUANCAVELICA	YAULI	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
75	2011-07-05	HUANCAVELICA	YAULI	HELADA	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2011-07-05	HUANCAVELICA	YAULI	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
77	2011-07-27	HUANCAVELICA	YAULI	HELADA	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-08-11	HUANCAVELICA	YAULI	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-09-19	HUANCAVELICA	YAULI	HELADA	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
80	2011-10-16	HUANCAVELICA	YAULI	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2011-10-16	HUANCAVELICA	YAULI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
82	2011-11-03	HUANCAVELICA	YAULI	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-01-03	HUANCAVELICA	ASCENCION	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0
84	2011-01-25	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0
85	2011-01-28	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	375	1	4	0	0	0	0	0	0
86	2011-01-31	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-02-09	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
88	2011-02-14	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
89	2011-02-22	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
90	2011-02-23	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	350	0	0	0	1	0	0	0	0
91	2011-02-28	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
92	2011-03-20	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
93	2011-03-30	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
94	2011-04-04	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
95	2011-04-14	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	2011-05-23	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
97	2011-06-13	HUANCAVELICA	ASCENCION	HELADA	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2011-07-12	HUANCAVELICA	ASCENCION	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
99	2011-08-07	HUANCAVELICA	ASCENCION	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
100	2011-11-13	HUANCAVELICA	ASCENCION	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
101	2011-11-13	HUANCAVELICA	ASCENCION	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-11-21	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	20	0	5	0	0	0	0	0	0
103	2011-11-21	HUANCAVELICA	ASCENCION	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
104	2011-11-26	HUANCAVELICA	ASCENCION	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
105	2011-11-26	HUANCAVELICA	ASCENCION	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
106	2011-01-15	HUANCAVELICA	HUANDO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	80	35
107	2011-01-30	HUANCAVELICA	HUANDO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
108	2011-08-08	HUANCAVELICA	HUANDO	HELADA	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2011-03-18	ACOBAMBA	ACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	120	0	20	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.9 HUANCAMELICA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
110	2011-04-04	ACOBAMBA	ACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	9 853	45	280	0	1	0	3	470	0
111	2011-04-19	ACOBAMBA	ACOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2011-07-05	ACOBAMBA	ACOBAMBA	HELADA	0	0	0	0	1 552	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2011-08-19	ACOBAMBA	ACOBAMBA	HELADA	0	0	0	0	2 010	0	0	0	0	0	0	0	0
114	2011-03-22	ACOBAMBA	ANDABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	215	0
115	2011-02-22	ACOBAMBA	ANTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	125	0
116	2011-04-02	ACOBAMBA	ANTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	2011-02-04	ACOBAMBA	CAJA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	105	0
118	2011-04-04	ACOBAMBA	MARCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	130	0
119	2011-01-12	ACOBAMBA	PAUCARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	45	1	9	0	1	0	0	0	0
120	2011-01-26	ACOBAMBA	PAUCARA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	7	0	1	0	1	0	0	0	0
121	2011-02-11	ACOBAMBA	PAUCARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	135	348	29	58	0	1	0	3	285	0
122	2011-02-19	ACOBAMBA	PAUCARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	51	0	12	0	0	0	0	0	0	0
123	2011-03-14	ACOBAMBA	PAUCARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
124	2011-04-02	ACOBAMBA	PAUCARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
125	2011-04-24	ACOBAMBA	PAUCARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	730	0	146	0	0	0	0	0	0	0
126	2011-06-10	ACOBAMBA	PAUCARA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
127	2011-10-06	ACOBAMBA	PAUCARA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	20	0	9	0	0	0	0	0	0
128	2011-02-15	ACOBAMBA	POMACOCHA	DESGLIZAMIENTO	0	0	0	0	60	10	0	0	0	0	0	0	0
129	2011-02-23	ACOBAMBA	POMACOCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	127	282	27	47	0	5	0	2	385	0
130	2011-02-03	ACOBAMBA	ROSARIO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	84	0	14	0	1	0	0	240	0
131	2011-03-23	ACOBAMBA	ROSARIO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	92	1 892	30	400	0	1	0	0	0	0
132	2011-04-04	ACOBAMBA	ROSARIO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-02-09	ANGARAES	LIRCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3 456	0	0	0	0	0	0	0	0
134	2011-02-10	ANGARAES	LIRCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	325	0	65	0	0	0	0	0	0
135	2011-02-10	ANGARAES	LIRCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	325	2	103	0	0	0	0	0	0
136	2011-02-14	ANGARAES	LIRCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	2011-03-30	ANGARAES	LIRCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-07-27	ANGARAES	LIRCAY	HELADA	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
139	2011-08-01	ANGARAES	LIRCAY	HELADA	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
140	2011-08-08	ANGARAES	LIRCAY	HELADA	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0
141	2011-08-09	ANGARAES	LIRCAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	22	96	6	25	0	1	0	0	0	0
142	2011-02-12	ANGARAES	ANCHONGA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	30	42	9	7	0	2	0	1	270	0
143	2011-02-23	ANGARAES	ANCHONGA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
144	2011-10-13	ANGARAES	ANCHONGA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
145	2011-02-09	ANGARAES	CALLANMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	34	0
146	2011-02-13	ANGARAES	CCOCHACCASA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
147	2011-02-20	ANGARAES	CCOCHACCASA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	36	0	6	0	0	0	0	0	0
148	2011-07-19	ANGARAES	CCOCHACCASA	HELADA	0	0	0	0	544	0	0	0	0	0	0	0	0
149	2011-02-10	ANGARAES	CHINCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	36	0	6	0	0	0	0	0	0
150	2011-02-18	ANGARAES	CHINCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	2011-02-19	ANGARAES	CHINCHO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	1	0	0
152	2011-02-09	ANGARAES	CONGALLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	216	0
153	2011-02-09	ANGARAES	HUANCA-HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	44	0
154	2011-03-30	ANGARAES	HUANCA-HUANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 643	0	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-02-09	ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	0
156	2011-02-09	ANGARAES	JULCAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	48	0
157	2011-02-12	ANGARAES	S.A.DE ANTAPARCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	118	590	20	73	0	3	0	1	0	0
158	2011-02-15	ANGARAES	S.TOMAS DE PATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	131
159	2011-02-02	ANGARAES	SECCLLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	96	0
160	2011-02-02	ANGARAES	SECCLLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
161	2011-03-30	ANGARAES	SECCLLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	2011-02-18	CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	12	0
163	2011-03-27	CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-06-10	CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	HELADA	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	ARMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3	9	0
166	2011-03-13	CASTROVIRREYNA	ARMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.9 HUANCAVELICA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
167	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	AURAHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	7	0
168	2011-03-10	CASTROVIRREYNA	AURAHUA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
170	2011-03-13	CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	105	570	31	0	0	0	0	0	0	0
171	2011-05-27	CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	5	0
173	2011-03-13	CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	2011-05-24	CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	0
175	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	COCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0
176	2011-03-13	CASTROVIRREYNA	COCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0
177	2011-03-18	CASTROVIRREYNA	COCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
178	2011-03-18	CASTROVIRREYNA	COCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	41	1	9	0	0	0	0	0	0
179	2011-05-25	CASTROVIRREYNA	COCAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0
180	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	HUACHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0
181	2011-03-15	CASTROVIRREYNA	HUACHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
182	2011-03-25	CASTROVIRREYNA	HUACHOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
183	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0
184	2011-03-13	CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
185	2011-03-25	CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
186	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	2011-03-13	CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 035	0	35	0	7	0	3	0	0
188	2011-05-24	CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	62	0	10	0	0	0	0	0	0
189	2011-07-11	CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	42	0	14	0	0	0	0	0	0
190	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	0
191	2011-03-25	CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0
192	2011-03-25	CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	2011-06-06	CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	HELADA	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0
195	2011-02-14	CASTROVIRREYNA	TANTARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	22	0	3	0	2	13	0
196	2011-02-12	CASTROVIRREYNA	TICRAPO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
197	2011-04-03	CASTROVIRREYNA	TICRAPO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
198	2011-04-03	CASTROVIRREYNA	TICRAPO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0
199	2011-02-15	CHURCAMP	CHURCAMP	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	230	0	20	0	3	0	0	0	0
200	2011-03-12	CHURCAMP	CHURCAMP	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	375	0	75	0	0	0	0	0	0
201	2011-02-12	CHURCAMP	ANCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	35	0
202	2011-06-09	CHURCAMP	ANCO	HELADA	0	0	0	0	609	0	0	0	0	0	0	0	0
203	2011-02-15	CHURCAMP	CHINCHIHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	35	0
204	2011-02-25	CHURCAMP	CHINCHIHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
205	2011-02-24	CHURCAMP	EL CARMEN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	14	0	2	0	1	0	0	5	0
206	2011-03-21	CHURCAMP	EL CARMEN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	0	12	0	0	0	0	0	0	0
207	2011-02-15	CHURCAMP	LA MERCED	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5
208	2011-04-22	CHURCAMP	LA MERCED	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	2011-02-12	CHURCAMP	LOCROJA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	5	120	320	30	50	0	8	0	3	130	0
210	2011-03-15	CHURCAMP	LOCROJA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	3	0	0
211	2011-02-22	CHURCAMP	PAUCARBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
212	2011-02-12	CHURCAMP	S.MIGUEL DE MAYOCC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0
213	2011-02-24	CHURCAMP	S.MIGUEL DE MAYOCC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	102	0	17	0	0	0	0	0	0	0
214	2011-04-02	CHURCAMP	S.MIGUEL DE MAYOCC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2011-02-26	CHURCAMP	S. PEDRO DE CORIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
216	2011-04-18	CHURCAMP	S. PEDRO DE CORIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	66	0	25	0	0	0	0	0	0
217	2011-02-12	CHURCAMP	PACHAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	78	0	13	0	0	0	0	0	25	0
218	2011-04-15	CHURCAMP	PACHAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	2011-01-29	HUAYTARA	HUAYTARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	2011-02-02	HUAYTARA	HUAYTARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
221	2011-03-08	HUAYTARA	HUAYTARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	2011-01-29	HUAYTARA	AYAVI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2
223	2011-03-01	HUAYTARA	CORDOVA	HELADA	0	0	0	0	105	0	15	0	0	0	0	0	0
224	2011-03-31	HUAYTARA	CORDOVA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0

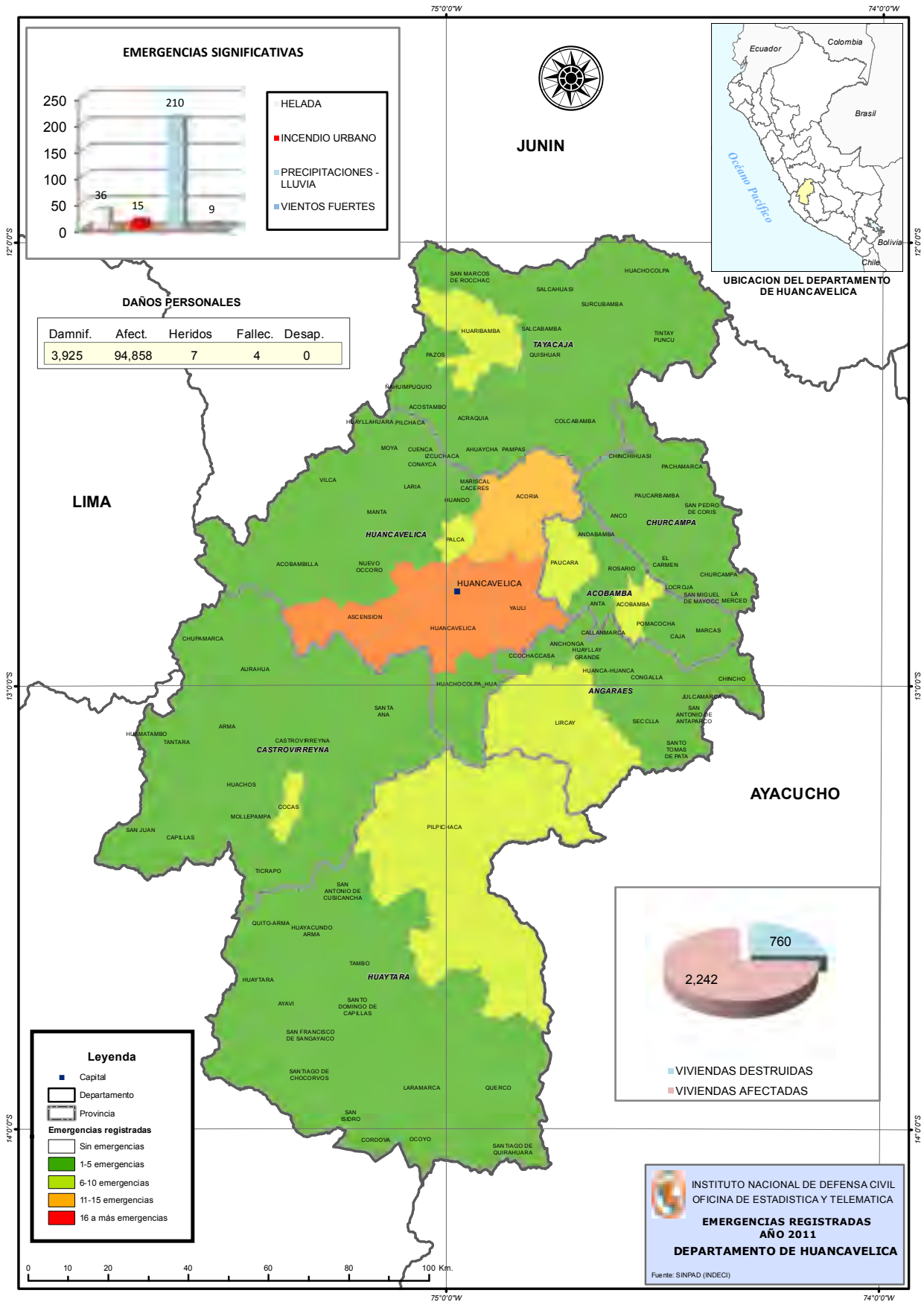
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.9 HUANAQUELCA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
225	2011-06-16	HUAYTARA	CORDOVA	HELADA	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
226	2011-01-29	HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
227	2011-03-04	HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	2011-01-09	HUAYTARA	LARAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
229	2011-01-29	HUAYTARA	OCOYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
230	2011-01-29	HUAYTARA	PILPICHACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	59
231	2011-03-18	HUAYTARA	PILPICHACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	2011-08-02	HUAYTARA	PILPICHACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	70	200	14	32	0	0	0	0	0	0
233	2011-08-19	HUAYTARA	PILPICHACA	HELADA	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0
234	2011-09-06	HUAYTARA	PILPICHACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	280	0	56	0	0	0	0	0	0	0
235	2011-11-23	HUAYTARA	PILPICHACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0
236	2011-01-29	HUAYTARA	QUERCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	2011-03-30	HUAYTARA	QUERCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
238	2011-01-09	HUAYTARA	QUITO-ARMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	2011-03-09	HUAYTARA	QUITO-ARMA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
240	2011-01-29	HUAYTARA	S.A.DE CUSICANCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	2011-01-29	HUAYTARA	S.F.DE SANGAYAICO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	2011-01-29	HUAYTARA	SAN ISIDRO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	2011-01-28	HUAYTARA	SANT.DE CHOCORVOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	2011-01-09	HUAYTARA	SANT.DE QUIRAHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2011-02-02	HUAYTARA	SANT.DE QUIRAHUARA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	2011-01-29	HUAYTARA	S.DOMIN.DE CAPILLAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	3	0	0
247	2011-06-14	HUAYTARA	S.DOMIN.DE CAPILLAS	HELADA	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0
248	2011-01-29	HUAYTARA	TAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
249	2011-01-20	TAYACAJA	PAMPAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	2011-02-02	TAYACAJA	PAMPAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	390	280	65	50	0	2	0	1	387	0
251	2011-02-08	TAYACAJA	ACOSTAMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	196	0
252	2011-02-02	TAYACAJA	ACRAQUIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	52	0
253	2011-02-02	TAYACAJA	AHUAYCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	105	0	2	0	1	40	0
254	2011-03-14	TAYACAJA	AHUAYCHA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	2011-02-02	TAYACAJA	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	20 307	10	8	3	0	0	0	310	0
256	2011-03-21	TAYACAJA	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
257	2011-04-10	TAYACAJA	COLCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	55	0	11	0	0	0	0	0	0	0
258	2011-09-01	TAYACAJA	COLCABAMBA	HELADA	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
259	2011-02-16	TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	140	0
260	2011-02-17	TAYACAJA	HUACHOCOLPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	40	0
261	2011-02-22	TAYACAJA	HUACHOCOLPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	92	0	23	0	0	0	0	0	0	0
262	2011-06-10	TAYACAJA	HUACHOCOLPA	HELADA	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
263	2011-01-30	TAYACAJA	HUARIBAMBA	LLOCLLA (HUAYCO)	2	0	2	65	7 683	13	42	0	3	0	1	240	0
264	2011-01-30	TAYACAJA	HUARIBAMBA	LLOCLLA (HUAYCO)	2	0	0	75	150	15	30	0	0	0	0	0	0
265	2011-03-07	TAYACAJA	HUARIBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	270	1 339	0	223	0	0	0	0	0	0
266	2011-03-07	TAYACAJA	HUARIBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
267	2011-05-03	TAYACAJA	HUARIBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	208	0	39	0	0	0	0	0	0
268	2011-02-15	TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	90	0
269	2011-01-30	TAYACAJA	PAZOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	2011-02-01	TAYACAJA	PAZOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	2	100	0
271	2011-02-15	TAYACAJA	QUISHUAR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	50	0
272	2011-04-18	TAYACAJA	QUISHUAR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	2011-04-26	TAYACAJA	QUISHUAR	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0	0
274	2011-02-25	TAYACAJA	SALCABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	30	0
275	2011-02-24	TAYACAJA	SALCAHUASI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	360	10	60	0	4	0	1	50	0
276	2011-01-28	TAYACAJA	S.MARCOS DE ROCCHAC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	15	0	0	0	0	0	0
277	2011-02-15	TAYACAJA	S.MARCOS DE ROCCHAC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	85	0
278	2011-02-15	TAYACAJA	S.MARCOS DE ROCCHAC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	77	28	11	4	0	0	0	1	0	0
279	2011-04-04	TAYACAJA	S.MARCOS DE ROCCHAC	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0
280	2011-02-14	TAYACAJA	SURCUBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	72	180	12	30	0	4	0	2	0	0
281	2011-02-14	TAYACAJA	TINTAY PUNCU	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.10 HUÁNUCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS HUÁNUCO 452</b>					<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1774</b>	<b>38 946</b>	<b>339</b>	<b>826</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>218</b>
1	2011-01-22	HUANUCO	HUANUCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2011-02-14	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2011-02-27	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	2011-03-04	HUANUCO	HUANUCO	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2011-03-10	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-03-12	HUANUCO	HUANUCO	DERRUMBE	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-03-12	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	2011-03-22	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	2011-03-22	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-03-24	HUANUCO	HUANUCO	DERRUMBE	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11	2011-04-04	HUANUCO	HUANUCO	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-04-06	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
13	2011-05-01	HUANUCO	HUANUCO	OTROS FENOMENOS TECNOLOGICOS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-05-18	HUANUCO	HUANUCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
15	2011-06-07	HUANUCO	HUANUCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-06-24	HUANUCO	HUANUCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
17	2011-08-23	HUANUCO	HUANUCO	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	2011-08-31	HUANUCO	HUANUCO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
19	2011-10-19	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2011-11-12	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
21	2011-12-26	HUANUCO	HUANUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22	2011-01-12	HUANUCO	AMARILIS	INCENDIO INDUSTRIAL	3	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
23	2011-01-28	HUANUCO	AMARILIS	DERRUMBE	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
24	2011-02-14	HUANUCO	AMARILIS	DERRUMBE	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-03-04	HUANUCO	AMARILIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26	2011-03-27	HUANUCO	AMARILIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
27	2011-03-27	HUANUCO	AMARILIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
28	2011-03-27	HUANUCO	AMARILIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
29	2011-03-27	HUANUCO	AMARILIS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	2011-03-31	HUANUCO	AMARILIS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
31	2011-04-06	HUANUCO	AMARILIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2011-04-16	HUANUCO	AMARILIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0
33	2011-04-24	HUANUCO	AMARILIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0
34	2011-05-13	HUANUCO	AMARILIS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
35	2011-06-07	HUANUCO	AMARILIS	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
36	2011-12-29	HUANUCO	AMARILIS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	17	0	3	0	0	0	0	0	0
37	2011-02-14	HUANUCO	CHINCHAO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	17	0	5	0	0	0	0	0	0	0
38	2011-03-08	HUANUCO	CHINCHAO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
39	2011-03-09	HUANUCO	CHINCHAO	DESIZAMIENTO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
40	2011-03-09	HUANUCO	CHINCHAO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
41	2011-08-14	HUANUCO	CHINCHAO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
42	2011-09-10	HUANUCO	CHINCHAO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
43	2011-09-10	HUANUCO	CHINCHAO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
44	2011-12-29	HUANUCO	CHINCHAO	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0
45	2011-01-31	HUANUCO	CHURUBAMBA	DERRUMBE	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
46	2011-03-13	HUANUCO	CHURUBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-04-02	HUANUCO	CHURUBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
48	2011-04-10	HUANUCO	CHURUBAMBA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-05-20	HUANUCO	CHURUBAMBA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
50	2011-05-31	HUANUCO	CHURUBAMBA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
51	2011-06-15	HUANUCO	CHURUBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.10 HUÁNUCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
52	2011-06-28	HUANUCO	CHURUBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
53	2011-08-16	HUANUCO	CHURUBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
54	2011-09-25	HUANUCO	MARGOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	7	0	1	0	0	0	0	0	0
55	2011-12-27	HUANUCO	MARGOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0
56	2011-03-16	HUANUCO	QUISQUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
57	2011-05-08	HUANUCO	QUISQUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0
58	2011-06-24	HUANUCO	QUISQUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
59	2011-03-26	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0
60	2011-03-27	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-04-04	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2011-04-05	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
63	2011-04-15	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	39
64	2011-04-16	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-05-02	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-05-03	HUANUCO	S.FRANC.DE CAYRAN	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
67	2011-03-26	HUANUCO	S.PEDRO DE CHAULAN	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-04-15	HUANUCO	S.PEDRO DE CHAULAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-06-08	HUANUCO	S.PEDRO DE CHAULAN	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-06-08	HUANUCO	S.PEDRO DE CHAULAN	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-08-15	HUANUCO	S.PEDRO DE CHAULAN	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
72	2011-10-22	HUANUCO	S.PEDRO DE CHAULAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-03-03	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-03-16	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
75	2011-04-17	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2011-06-03	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
77	2011-07-14	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	DESLIZAMIENTO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
78	2011-08-17	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	INUNDACIÓN	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
79	2011-09-19	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
80	2011-10-23	HUANUCO	S.MARIA DEL VALLE	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0
81	2011-04-28	HUANUCO	YARUMAYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2011-05-31	HUANUCO	YARUMAYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-02-17	HUANUCO	PILLCO MARCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
84	2011-02-21	HUANUCO	PILLCO MARCA	DERRUMBE	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-03-12	HUANUCO	PILLCO MARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-05-24	HUANUCO	PILLCO MARCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-03-27	AMBO	AMBO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	47	0	18	0	0	0	0	0	0
88	2011-04-25	AMBO	AMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	2011-04-28	AMBO	AMBO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2011-08-18	AMBO	AMBO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
91	2011-10-27	AMBO	AMBO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
92	2011-10-27	AMBO	AMBO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
93	2011-12-15	AMBO	AMBO	ALUVION	0	0	0	14	0	5	0	0	0	0	0	0	0
94	2011-03-28	AMBO	CAYNA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
95	2011-04-03	AMBO	COLPAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0
96	2011-04-28	AMBO	COLPAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	2011-07-12	AMBO	COLPAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
98	2011-04-05	AMBO	CONCHAMARCA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	75	0	13	0	0	0	0	0	0
99	2011-04-15	AMBO	CONCHAMARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2011-08-28	AMBO	CONCHAMARCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
101	2011-09-13	AMBO	HUACAR	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-04-26	AMBO	SAN FRANCISCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	2011-03-25	AMBO	SAN RAFAEL	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	11	30	2	4	0	0	0	0	0	0
104	2011-03-25	AMBO	SAN RAFAEL	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	3 500	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.10 HUÁNUCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
105	2011-07-22	AMBO	SAN RAFAEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-06-07	DOS DE MAYO	LA UNION	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	2011-06-11	DOS DE MAYO	LA UNION	VIENTOS FUERTES	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
108	2011-04-19	DOS DE MAYO	CHUQUIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
109	2011-04-20	DOS DE MAYO	CHUQUIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
110	2011-04-29	DOS DE MAYO	CHUQUIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
111	2011-05-09	DOS DE MAYO	CHUQUIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
112	2011-05-09	DOS DE MAYO	CHUQUIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
113	2011-05-13	DOS DE MAYO	CHUQUIS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
114	2011-06-07	DOS DE MAYO	CHUQUIS	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	2011-11-25	DOS DE MAYO	CHUQUIS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
116	2011-02-03	DOS DE MAYO	MARIAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
117	2011-02-18	DOS DE MAYO	MARIAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
118	2011-03-23	DOS DE MAYO	MARIAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0	0
119	2011-04-15	DOS DE MAYO	MARIAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	27	0	6	0	0	0	0	0	0	0
120	2011-04-16	DOS DE MAYO	MARIAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
121	2011-04-16	DOS DE MAYO	MARIAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
122	2011-04-17	DOS DE MAYO	MARIAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
123	2011-04-18	DOS DE MAYO	MARIAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
124	2011-06-07	DOS DE MAYO	MARIAS	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	2011-06-29	DOS DE MAYO	MARIAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
126	2011-03-21	DOS DE MAYO	PACHAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
127	2011-04-09	DOS DE MAYO	PACHAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
128	2011-10-17	DOS DE MAYO	PACHAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
129	2011-11-24	DOS DE MAYO	PACHAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
130	2011-06-07	DOS DE MAYO	QUIVILLA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2011-01-19	DOS DE MAYO	RIPAN	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	2011-03-17	DOS DE MAYO	RIPAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-04-07	DOS DE MAYO	RIPAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
134	2011-06-07	DOS DE MAYO	RIPAN	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	2011-11-14	DOS DE MAYO	RIPAN	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
136	2011-06-07	DOS DE MAYO	SHUNQUI	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	2011-06-22	DOS DE MAYO	SHUNQUI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-08-16	DOS DE MAYO	SHUNQUI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
139	2011-06-01	DOS DE MAYO	SILLAPATA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	2011-10-17	DOS DE MAYO	SILLAPATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
141	2011-03-04	DOS DE MAYO	YANAS	DERRUMBE	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
142	2011-03-15	DOS DE MAYO	YANAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
143	2011-03-15	DOS DE MAYO	YANAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
144	2011-03-15	DOS DE MAYO	YANAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
145	2011-03-15	DOS DE MAYO	YANAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	2011-03-18	DOS DE MAYO	YANAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
147	2011-04-16	DOS DE MAYO	YANAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	33	33	9	10	0	0	0	0	0	0
148	2011-06-07	DOS DE MAYO	YANAS	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	2011-07-29	DOS DE MAYO	YANAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
150	2011-07-29	DOS DE MAYO	YANAS	DERRUMBE	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
151	2011-07-29	DOS DE MAYO	YANAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
152	2011-10-21	DOS DE MAYO	YANAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
153	2011-06-13	HUACAYBAMBA	HUACAYBAMBA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	2011-04-15	HUACAYBAMBA	CANCHABAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-06-15	HUACAYBAMBA	CANCHABAMBA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	2011-06-15	HUACAYBAMBA	CANCHABAMBA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	2011-06-13	HUACAYBAMBA	COCHABAMBA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.10 HUÁNUCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	APECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
158	2011-04-15	HUACAYBAMBA	PINRA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	2011-01-05	HUAMALIES	LLATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
160	2011-01-24	HUAMALIES	LLATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
161	2011-04-05	HUAMALIES	LLATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
162	2011-04-05	HUAMALIES	LLATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
163	2011-04-22	HUAMALIES	LLATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-05-17	HUAMALIES	LLATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
165	2011-06-11	HUAMALIES	LLATA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	2011-08-02	HUAMALIES	LLATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
167	2011-08-08	HUAMALIES	LLATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	2011-12-15	HUAMALIES	LLATA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0
169	2011-12-24	HUAMALIES	LLATA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
170	2011-12-24	HUAMALIES	LLATA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	17	0	4	0	0	0	0	0	0
171	2011-06-11	HUAMALIES	ARANCAY	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	2011-01-28	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
173	2011-03-25	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	6 800	0	0	0	0	0	0	0	0
174	2011-04-02	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
175	2011-04-04	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	2011-04-20	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
177	2011-06-11	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	2011-09-04	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
179	2011-06-11	HUAMALIES	JACAS GRANDE	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	2011-03-26	HUAMALIES	JIRCAN	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0
181	2011-06-11	HUAMALIES	JIRCAN	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	2011-02-22	HUAMALIES	MIRAFLORES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	26	0	11	0	0	0	0	0	0
183	2011-03-12	HUAMALIES	MIRAFLORES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2011-03-28	HUAMALIES	MIRAFLORES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	56	0	11	0	0	0	0	0	0
185	2011-04-10	HUAMALIES	MIRAFLORES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	41	0	8	0	0	0	0	0	0
186	2011-06-11	HUAMALIES	MIRAFLORES	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	2011-09-20	HUAMALIES	MIRAFLORES	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
188	2011-08-18	HUAMALIES	MONZON	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-11-11	HUAMALIES	MONZON	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
190	2011-12-03	HUAMALIES	MONZON	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
191	2011-04-14	HUAMALIES	PUNCHAO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	52	0	14	0	0	0	0	0	0
192	2011-06-11	HUAMALIES	PUNCHAO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	2011-12-14	HUAMALIES	PUNCHAO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	26	0	4	0	0	0	0	0	0
194	2011-06-11	HUAMALIES	PUÑOS	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	2011-07-27	HUAMALIES	PUÑOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
196	2011-08-08	HUAMALIES	PUÑOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
197	2011-03-02	HUAMALIES	SINGA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	2011-03-23	HUAMALIES	SINGA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	0	6 800	0	0	0	0	0	0	0	0
199	2011-06-08	HUAMALIES	TANTAMAYO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	2011-06-11	HUAMALIES	TANTAMAYO	HELADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2011-01-03	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
202	2011-01-03	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
203	2011-01-04	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESIZAMIENTO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
204	2011-01-05	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
205	2011-01-20	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
206	2011-01-20	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
207	2011-01-29	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
208	2011-01-30	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
209	2011-03-03	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
210	2011-03-04	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	600	0	120	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.10 HUÁNUCO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
211	2011-03-04	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	335	0	77	0	0	0	0	0	0
212	2011-03-04	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	2011-03-08	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
214	2011-03-09	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
215	2011-03-09	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
216	2011-03-10	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
217	2011-03-14	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
218	2011-03-15	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	600	0	120	0	0	0	0	0	0
219	2011-03-24	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
220	2011-03-27	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	37	0	10	0	0	0	0	0	0
221	2011-03-28	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
222	2011-04-05	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
223	2011-05-20	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
224	2011-08-31	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
225	2011-09-10	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
226	2011-09-30	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
227	2011-10-11	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
228	2011-10-20	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
229	2011-11-11	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
230	2011-11-28	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INCENDIO URBANO	0	0	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
231	2011-12-25	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
232	2011-12-29	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
233	2011-01-08	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
234	2011-03-03	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
235	2011-03-08	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
236	2011-04-19	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
237	2011-05-02	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
238	2011-05-09	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
239	2011-07-16	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240	2011-08-15	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	25	0	4	0	0	0	0	0	0
241	2011-08-31	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
242	2011-09-09	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
243	2011-09-09	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
244	2011-11-22	LEONCIO PRADO	D.ALOMIAS ROBLES	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2011-01-29	LEONCIO PRADO	HERMILIO VALDIZAN	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
246	2011-02-18	LEONCIO PRADO	HERMILIO VALDIZAN	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
247	2011-04-07	LEONCIO PRADO	HERMILIO VALDIZAN	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
248	2011-04-07	LEONCIO PRADO	HERMILIO VALDIZAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
249	2011-05-15	LEONCIO PRADO	HERMILIO VALDIZAN	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
250	2011-02-16	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
251	2011-02-25	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	57
252	2011-03-14	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	2011-03-17	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
254	2011-03-17	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	2011-03-21	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
256	2011-03-21	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
257	2011-03-27	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	2011-07-30	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
259	2011-08-01	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
260	2011-08-14	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
261	2011-08-31	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
262	2011-08-31	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	108	0	10	0	0	0	0	0	0
263	2011-09-01	LEONCIO PRADO	J.CRESPO Y CASTILLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0



































































































## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.20 PIURA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
105	2011-09-14	MORROPON	SALITRAL	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-02-08	MORROPON	SANTO DOMINGO	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
107	2011-01-01	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
108	2011-01-02	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
109	2011-01-19	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
110	2011-03-03	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	9	1	2	0	0	0	0	0	0
111	2011-03-07	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0
112	2011-03-11	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
113	2011-03-16	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
114	2011-04-23	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0
115	2011-07-09	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	2011-08-04	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
117	2011-08-11	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
118	2011-09-16	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	2011-10-24	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	2011-12-05	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
121	2011-12-05	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0
122	2011-12-07	PAITA	PAITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
123	2011-04-18	PAITA	VICHAYAL	CRECIDA DEL RIO	0	0	0	0	160	0	32	0	0	0	0	0	0
124	2011-01-14	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
125	2011-01-20	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
126	2011-03-08	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
127	2011-03-10	SULLANA	SULLANA	OTROS FENOMENOS TECNOLOGICOS	0	0	0	0	24	0	5	0	0	0	0	0	0
128	2011-03-25	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	4	0	0	0	0	0	0	0
129	2011-03-29	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
130	2011-06-26	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
131	2011-09-09	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
132	2011-09-12	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-10-07	SULLANA	SULLANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	16	0	4	0	0	0	0	0	0	0
134	2011-08-17	SULLANA	BELLAVISTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
135	2011-10-24	SULLANA	BELLAVISTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	69	4	18	1	0	0	0	0	0	0
136	2011-10-23	SULLANA	IGNACIO ESCUDERO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
137	2011-02-16	SULLANA	MARCAVELICA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-03-13	SULLANA	MARCAVELICA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
139	2011-03-14	SULLANA	MARCAVELICA	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	4	0	0	0	0	0	0	0
140	2011-12-23	SULLANA	MARCAVELICA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
141	2011-03-15	SULLANA	MIGUEL CHECA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0
142	2011-12-23	SULLANA	MIGUEL CHECA	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2011-10-21	SULLANA	QUERECOTILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	14	0	4	0	0	0	0	0	0	0
144	2011-04-04	TALARA	PARIÑAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
145	2011-06-27	TALARA	PARIÑAS	INCENDIO URBANO	0	0	1	12	0	5	0	0	0	0	0	0	0
146	2011-07-31	TALARA	PARIÑAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0
147	2011-12-18	TALARA	PARIÑAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0
148	2011-02-19	TALARA	EL ALTO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
149	2011-10-10	TALARA	EL ALTO	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
150	2011-02-26	TALARA	LA BREA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	12	1	2	0	0	0	0	0	0
151	2011-03-22	TALARA	LA BREA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	250	0	50	0	0	0	0	0	0
152	2011-03-22	TALARA	LA BREA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
153	2011-03-11	TALARA	MANCORA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	2011-03-21	TALARA	MANCORA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
155	2011-07-12	TALARA	MANCORA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	2011-08-11	TALARA	MANCORA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	2011-09-01	TALARA	MANCORA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

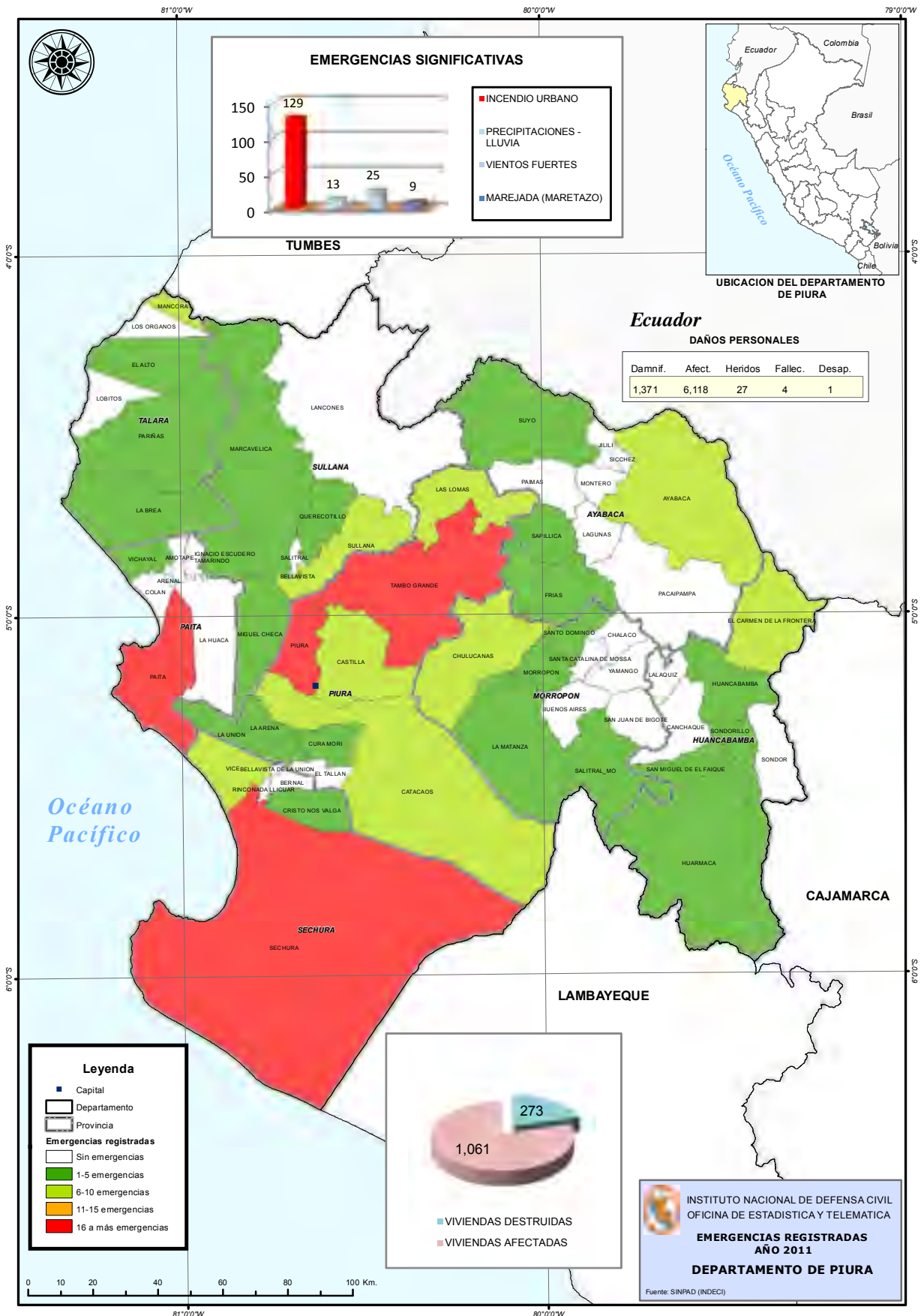
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.20 PIURA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
158	2011-11-06	TALARA	MANCORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
159	2011-01-22	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
160	2011-02-11	SECHURA	SECHURA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	2011-03-10	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	64	7	23	2	0	0	0	0	0	0
162	2011-03-11	SECHURA	SECHURA	MAREJADA (MARETAZO)	0	1	0	0	12	0	6	0	0	0	0	0	0
163	2011-03-21	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-03-22	SECHURA	SECHURA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2011-03-22	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
166	2011-03-23	SECHURA	SECHURA	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	2011-04-25	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
168	2011-04-26	SECHURA	SECHURA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
169	2011-05-01	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	2011-05-03	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
171	2011-05-09	SECHURA	SECHURA	CONTAMINACION AMBIENTAL (AIRE)	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
172	2011-05-20	SECHURA	SECHURA	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	2011-08-12	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
174	2011-08-28	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
175	2011-09-02	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0
176	2011-09-05	SECHURA	SECHURA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0
177	2011-10-06	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
178	2011-10-10	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
179	2011-11-09	SECHURA	SECHURA	INCENDIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	2011-11-29	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0
181	2011-12-01	SECHURA	SECHURA	SEQUIA	0	0	0	0	955	0	0	0	0	0	0	0	0
182	2011-12-01	SECHURA	SECHURA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	2011-04-01	SECHURA	CRISTO NOS VALGA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
184	2011-01-26	SECHURA	VICE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
185	2011-01-28	SECHURA	VICE	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
186	2011-03-03	SECHURA	VICE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
187	2011-04-13	SECHURA	VICE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
188	2011-04-16	SECHURA	VICE	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-05-03	SECHURA	VICE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	2011-07-31	SECHURA	VICE	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
191	2011-10-31	SECHURA	VICE	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	2011-12-20	SECHURA	VICE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.21 PUNO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS PUNO 268</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>7 102</b>	<b>213 824</b>	<b>1 321</b>	<b>8,790</b>	<b>9</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>14 033</b>	<b>58 798</b>
1	2011-01-01	PUNO	PUNO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2011-01-03	PUNO	PUNO	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2011-02-20	PUNO	PUNO	INUNDACIÓN	0	0	0	72	0	18	0	0	0	0	0	60	40
4	2011-02-23	PUNO	PUNO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0
5	2011-03-20	PUNO	PUNO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-04-05	PUNO	PUNO	DERRUMBE	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	799	123
7	2011-06-01	PUNO	PUNO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	2011-07-07	PUNO	PUNO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
9	2011-07-20	PUNO	PUNO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-09-06	PUNO	PUNO	INCENDIO URBANO	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2011-09-12	PUNO	PUNO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-11-22	PUNO	PUNO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	5	0	0	0	0	0	0
13	2011-07-11	PUNO	ACORA	HELADA	0	0	0	0	1 630	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-09-19	PUNO	ACORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2011-09-26	PUNO	ACORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-10-21	PUNO	ACORA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0
17	2011-06-05	PUNO	AMANTANI	HELADA	0	0	0	0	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2011-02-09	PUNO	ATUNCOLLA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	180	0	60	0	0	0	0	267	382
19	2011-01-06	PUNO	CAPACHICA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2011-03-09	PUNO	CAPACHICA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
21	2011-05-18	PUNO	CAPACHICA	INCENDIO URBANO	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2011-02-20	PUNO	CHUCUITO	INUNDACIÓN	0	0	0	30	146	5	0	0	3	0	1	0	84
23	2011-02-23	PUNO	CHUCUITO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	18	0	1	0	0	0	0	0	0
24	2011-06-02	PUNO	CHUCUITO	HELADA	0	0	0	0	3 115	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-07-11	PUNO	CHUCUITO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
26	2011-02-23	PUNO	COATA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
27	2011-07-06	PUNO	COATA	HELADA	0	0	0	0	1 820	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2011-01-01	PUNO	MAÑAZO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
29	2011-01-01	PUNO	MAÑAZO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	2011-07-08	PUNO	MAÑAZO	HELADA	0	0	0	0	871	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2011-07-30	PUNO	MAÑAZO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
32	2011-01-03	PUNO	PAUCARCOLLA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-02-26	PUNO	PAUCARCOLLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	450	0	152	0	0	0	0	5	10
34	2011-06-08	PUNO	PAUCARCOLLA	HELADA	0	0	0	0	608	0	0	0	0	0	0	0	0
35	2011-01-03	PUNO	PICHACANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	2011-01-04	PUNO	PICHACANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	2011-01-10	PUNO	PICHACANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
38	2011-01-20	PUNO	PICHACANI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
39	2011-02-17	PUNO	PICHACANI	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
40	2011-02-21	PUNO	PICHACANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	2011-02-28	PUNO	PICHACANI	INUNDACIÓN	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0
42	2011-03-23	PUNO	PICHACANI	DERRUMBE	0	0	0	25	12	5	2	0	0	0	0	0	0
43	2011-05-28	PUNO	PICHACANI	HELADA	0	0	0	0	4 234	0	0	0	0	0	0	0	0
44	2011-08-21	PUNO	PICHACANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
45	2011-10-26	PUNO	PICHACANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.21 PUNO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
46	2011-10-26	PUNO	PICHACANI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
47	2011-11-09	PUNO	PICHACANI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
48	2011-11-22	PUNO	PICHACANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-02-22	PUNO	PLATERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	20	750	4	150	0	1	0	1	0	50
50	2011-06-23	PUNO	PLATERIA	HELADA	0	0	0	0	775	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2011-07-25	PUNO	PLATERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
52	2011-06-29	PUNO	SAN ANTONIO	HELADA	0	0	0	0	1320	0	0	0	0	0	0	0	0
53	2011-12-08	PUNO	SAN ANTONIO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	2011-01-12	PUNO	TIQUILLACA	INUNDACIÓN	0	0	0	30	480	6	120	0	0	0	0	400	0
55	2011-05-28	PUNO	TIQUILLACA	HELADA	0	0	0	0	785	0	0	0	0	0	0	0	0
56	2011-02-20	PUNO	VILQUE	INUNDACIÓN	0	0	0	12	40	2	8	0	0	0	0	0	260
57	2011-06-12	PUNO	VILQUE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2011-06-26	PUNO	VILQUE	HELADA	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0
59	2011-02-24	AZANGARO	AZANGARO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	60	5415	12	1083	0	0	0	0	883	1920
60	2011-04-04	AZANGARO	AZANGARO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-05-04	AZANGARO	AZANGARO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2011-05-26	AZANGARO	AZANGARO	HELADA	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	0	0	0	0
63	2011-08-05	AZANGARO	AZANGARO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2011-09-05	AZANGARO	AZANGARO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
65	2011-12-05	AZANGARO	AZANGARO	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-09-21	AZANGARO	ACHAYA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
67	2011-06-30	AZANGARO	ASILLO	HELADA	0	0	0	0	1829	0	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-07-13	AZANGARO	CAMINACA	HELADA	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-02-22	AZANGARO	CHUPA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
70	2011-05-13	AZANGARO	CHUPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-06-23	AZANGARO	CHUPA	HELADA	0	0	0	0	1022	0	0	0	0	0	0	0	0
72	2011-07-21	AZANGARO	CHUPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
73	2011-10-11	AZANGARO	CHUPA	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-10-12	AZANGARO	CHUPA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
75	2011-02-13	AZANGARO	MUÑANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	50	0	10	5	0	0	0	0	0	0
76	2011-03-03	AZANGARO	POTONI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	100	2	54	0	0	0	0	0	0
77	2011-05-23	AZANGARO	POTONI	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-07-07	AZANGARO	POTONI	HELADA	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-02-15	AZANGARO	SAMAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	47
80	2011-02-01	AZANGARO	SAN JOSE	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	18
81	2011-03-16	AZANGARO	SAN JOSE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	200	0	40	0	0	0	0	0	0
82	2011-06-15	AZANGARO	SAN JOSE	HELADA	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-01-28	AZANGARO	SANTIAGO DE PUPUJA	CONTAMINACION AMBIENTAL (AGUA)	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
84	2011-04-04	AZANGARO	SANTIAGO DE PUPUJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-10-24	AZANGARO	SANTIAGO DE PUPUJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-12-05	AZANGARO	SANTIAGO DE PUPUJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-07-07	AZANGARO	TIRAPATA	HELADA	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0
88	2011-03-09	CARABAYA	MACUSANI	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	1500	2500	300	318	0	23	0	12	0	4036
89	2011-05-11	CARABAYA	MACUSANI	DERRUMBE	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0
90	2011-07-01	CARABAYA	MACUSANI	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	4760	0	0	0	0	0	0	0	0
91	2011-08-09	CARABAYA	MACUSANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
92	2011-09-05	CARABAYA	MACUSANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.21 PUNO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
93	2011-11-15	CARABAYA	MACUSANI	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	2011-11-15	CARABAYA	MACUSANI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
95	2011-03-13	CARABAYA	AJOYANI	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	2011-06-28	CARABAYA	AJOYANI	HELADA	0	0	0	0	1 786	0	0	0	0	0	0	0	0
97	2011-02-14	CARABAYA	AYAPATA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	15	104	3	52	0	0	0	0	0	0
98	2011-05-03	CARABAYA	AYAPATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	2011-07-01	CARABAYA	AYAPATA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	2 280	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2011-02-22	CARABAYA	COASA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	150	801	30	134	0	2	0	0	0	0
101	2011-07-08	CARABAYA	COASA	HELADA	0	0	0	0	1 418	0	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-07-03	CARABAYA	CORANI	HELADA	0	0	0	0	4 510	0	0	0	0	0	0	0	0
103	2011-03-10	CARABAYA	CRUCERO	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	2011-07-03	CARABAYA	CRUCERO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	105	0	21	0	0	0	0	0	0
105	2011-03-01	CARABAYA	ITUATA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-07-01	CARABAYA	ITUATA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	3 150	0	0	0	0	0	0	0	0
107	2011-07-21	CARABAYA	ITUATA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
108	2011-01-27	CARABAYA	OLLACHEA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	137	3 370	17	674	1	7	0	1	0	0
109	2011-02-13	CARABAYA	OLLACHEA	DESIZAMIENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	2011-07-01	CARABAYA	OLLACHEA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	3 680	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2011-02-19	CARABAYA	SAN GABAN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	25	0	4	0	0	0	0	0	0	0
112	2011-05-03	CARABAYA	SAN GABAN	DESIZAMIENTO	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0
113	2011-09-03	CARABAYA	SAN GABAN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	70	0	14	0	0	0	0	0	0	0
114	2011-01-03	CHUCUITO	JULI	INCENDIO URBANO	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0	0
115	2011-01-12	CHUCUITO	JULI	DERRUMBE	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0
116	2011-02-15	CHUCUITO	JULI	INUNDACIÓN	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0	9 075
117	2011-02-16	CHUCUITO	JULI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
118	2011-02-20	CHUCUITO	JULI	INUNDACIÓN	0	0	0	209	1 145	47	429	0	0	0	0	0	9 075
119	2011-02-20	CHUCUITO	JULI	DESIZAMIENTO	0	0	0	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0
120	2011-05-20	CHUCUITO	JULI	HELADA	0	0	0	0	6 075	0	0	0	0	0	0	0	0
121	2011-06-06	CHUCUITO	JULI	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0
122	2011-09-30	CHUCUITO	JULI	INCENDIO URBANO	0	0	0	32	0	8	0	0	0	0	0	0	0
123	2011-02-20	CHUCUITO	DESAGUADERO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
124	2011-02-20	CHUCUITO	DESAGUADERO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	15	35	3	7	0	0	0	0	0	0
125	2011-02-22	CHUCUITO	HUACULLANI	DESIZAMIENTO	0	1	0	7	175	2	35	0	0	0	0	0	0
126	2011-02-28	CHUCUITO	HUACULLANI	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
127	2011-05-28	CHUCUITO	HUACULLANI	HELADA	0	0	0	0	2 708	0	0	0	0	0	0	0	0
128	2011-03-14	CHUCUITO	PISACOMA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	150	0	50	0	4	0	1	10	15
129	2011-06-20	CHUCUITO	PISACOMA	HELADA	0	0	0	0	4 187	0	0	0	0	0	0	0	0
130	2011-02-22	CHUCUITO	POMATA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	59	1 746	27	503	0	3	0	1	5	0
131	2011-02-28	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	14	0	4	0	0	0	0	0	0	0
132	2011-03-02	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-03-03	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	10	2	2	0	0	0	0	0	0
134	2011-03-08	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	15	0	0	3	0	0	0	0	0	0
135	2011-03-14	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	24	0	3	0	0	0	0	0	0	0
136	2011-07-01	CHUCUITO	POMATA	HELADA	0	0	0	0	2 280	0	0	0	0	0	0	0	0
137	2011-09-25	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-11-21	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	2011-11-30	CHUCUITO	POMATA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.21 PUNO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
140	2011-03-12	CHUCUITO	ZEPITA	PRECIPITACIONES - NEVADA	0	0	0	0	100	0	20	1	5	0	0	0	0
141	2011-01-20	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2011-01-25	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2011-01-26	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	2011-02-08	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2011-02-08	EL COLLAO	ILAVE	INUNDACIÓN	0	0	0	0	240	0	48	0	0	0	0	0	0
146	2011-02-21	EL COLLAO	ILAVE	INUNDACIÓN	0	0	0	350	0	45	0	0	0	0	0	5 356	14 365
147	2011-03-25	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
148	2011-04-13	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO INDUSTRIAL	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
149	2011-05-30	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
150	2011-06-10	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
151	2011-06-30	EL COLLAO	ILAVE	HELADA	0	0	0	0	2 700	0	0	0	0	0	0	0	0
152	2011-07-06	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
153	2011-07-06	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
154	2011-08-28	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-10-10	EL COLLAO	ILAVE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
156	2011-11-09	EL COLLAO	ILAVE	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
157	2011-02-14	EL COLLAO	CAPASO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	556	0	111	0	0	0	0	0	0
158	2011-07-07	EL COLLAO	CAPASO	HELADA	0	0	0	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0
159	2011-01-13	EL COLLAO	PILCUYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	1 640	8 678	410	2 173	0	0	0	0	0	30
160	2011-06-20	EL COLLAO	PILCUYO	HELADA	0	0	0	0	4 801	0	0	0	0	0	0	0	0
161	2011-06-29	EL COLLAO	PILCUYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
162	2011-09-16	EL COLLAO	PILCUYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2011-09-20	EL COLLAO	PILCUYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-10-27	EL COLLAO	PILCUYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0
165	2011-11-09	EL COLLAO	PILCUYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0
166	2011-11-15	EL COLLAO	PILCUYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
167	2011-12-07	EL COLLAO	PILCUYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	2011-12-12	EL COLLAO	PILCUYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	30	0	15	0	0	0	0	0	0
169	2011-07-07	EL COLLAO	SANTA ROSA	HELADA	0	0	0	0	1 050	0	0	0	0	0	0	0	0
170	2011-03-03	EL COLLAO	CONDURIRI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	191	3	42	0	0	0	0	0	0
171	2011-06-07	EL COLLAO	CONDURIRI	HELADA	0	0	0	0	2 490	0	0	0	0	0	0	0	0
172	2011-08-02	EL COLLAO	CONDURIRI	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
173	2011-01-27	HUANCANE	HUANCANE	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	821	65
174	2011-05-25	HUANCANE	HUANCANE	HELADA	0	0	0	0	6 680	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2011-06-09	HUANCANE	COJATA	HELADA	0	0	0	0	1 623	0	0	0	0	0	0	0	0
176	2011-06-12	HUANCANE	HUATASANI	HELADA	0	0	0	0	1 455	0	0	0	0	0	0	0	0
177	2011-05-22	HUANCANE	INCHUPALLA	HELADA	0	0	0	0	3 100	0	0	0	0	0	0	0	0
178	2011-09-02	HUANCANE	INCHUPALLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	2011-02-04	HUANCANE	PUSI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	45	200	12	40	0	0	0	0	30	40
180	2011-07-09	HUANCANE	PUSI	HELADA	0	0	0	0	3 500	0	0	0	0	0	0	0	0
181	2011-06-08	HUANCANE	ROSASPATA	HELADA	0	0	0	0	2 650	0	0	0	0	0	0	0	0
182	2011-02-22	HUANCANE	TARACO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
183	2011-06-08	HUANCANE	VILQUE CHICO	HELADA	0	0	0	0	3 932	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2011-02-07	LAMPA	LAMPA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	264	0	85	0	0	0	0	178	2 960
185	2011-05-23	LAMPA	LAMPA	HELADA	0	0	0	0	2 333	0	0	0	0	0	0	0	0
186	2011-06-29	LAMPA	CABANILLA	HELADA	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.21 PUNO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
187	2011-07-08	LAMPA	CALAPUJA	HELADA	0	0	0	0	1 677	0	0	0	0	0	0	0	0
188	2011-05-20	LAMPA	NICASIO	HELADA	0	0	0	0	2 861	0	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-06-28	LAMPA	NICASIO	HELADA	0	0	0	0	4 020	0	0	0	0	0	0	0	0
190	2011-05-02	LAMPA	OCUVIRI	HELADA	0	0	0	0	1 584	0	0	0	0	0	0	0	0
191	2011-02-01	LAMPA	PALCA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	63
192	2011-05-30	LAMPA	PALCA	HELADA	0	0	0	0	2 150	0	0	0	0	0	0	0	0
193	2011-03-14	LAMPA	PARATIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	47	764	8	147	0	0	0	0	0	0
194	2011-06-12	LAMPA	PARATIA	HELADA	0	0	0	0	1 968	0	0	0	0	0	0	0	0
195	2011-02-20	LAMPA	PUCARA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12
196	2011-07-03	LAMPA	PUCARA	HELADA	0	0	0	0	2 250	0	0	0	0	0	0	0	0
197	2011-07-31	LAMPA	PUCARA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	2011-07-01	LAMPA	SANTA LUCIA	HELADA	0	0	0	0	1 840	0	0	0	0	0	0	0	0
199	2011-01-28	LAMPA	VILAVILA	CRECIDA DE RIO	0	0	0	12	1 721	2	377	0	9	0	1	0	5
200	2011-05-06	LAMPA	VILAVILA	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
201	2011-05-20	LAMPA	VILAVILA	HELADA	0	0	0	0	2 380	0	0	0	0	0	0	0	0
202	2011-02-28	MELGAR	AYAVIRI	INUNDACIÓN	0	0	0	120	150	20	25	0	2	0	0	68	3 762
203	2011-05-02	MELGAR	AYAVIRI	HELADA	0	0	0	0	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0
204	2011-06-02	MELGAR	AYAVIRI	INCENDIO URBANO	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0	0
205	2011-08-11	MELGAR	AYAVIRI	INCENDIO URBANO	0	0	0	40	0	8	0	0	0	0	0	0	0
206	2011-08-30	MELGAR	AYAVIRI	INCENDIO URBANO	0	0	0	75	140	15	28	0	0	0	0	0	0
207	2011-02-23	MELGAR	CUPI	INUNDACIÓN	0	0	0	60	192	10	32	0	0	0	0	4 100	8 300
208	2011-07-27	MELGAR	CUPI	HELADA	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0
209	2011-05-28	MELGAR	LLALLI	HELADA	0	0	0	0	698	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2011-05-11	MELGAR	MACARI	HELADA	0	0	0	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0
211	2011-02-22	MELGAR	ORURILLO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	4 150	0	820	0	16	0	3	20	300
212	2011-06-15	MELGAR	ORURILLO	HELADA	0	0	0	0	2 366	0	0	0	0	0	0	0	0
213	2011-01-20	MELGAR	UMACHIRI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	9	45
214	2011-06-01	MELGAR	UMACHIRI	HELADA	0	0	0	0	3 650	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2011-06-08	MOHO	MOHO	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	2011-08-02	MOHO	MOHO	INCENDIO URBANO	0	0	0	70	0	14	0	0	0	0	0	0	0
217	2011-08-24	MOHO	MOHO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
218	2011-08-04	MOHO	CONIMA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	72	0	12	0	0	0	0	0	0
219	2011-02-03	MOHO	HUAYRAPATA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	32	25
220	2011-06-15	MOHO	HUAYRAPATA	HELADA	0	0	0	0	3 756	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2011-02-09	MOHO	TILALI	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
222	2011-06-28	MOHO	TILALI	HELADA	0	0	0	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0
223	2011-03-02	SAN A. DE PUTINA	PUTINA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	0	650	0	130	7	11	0	7	0	180
224	2011-05-26	SAN A. DE PUTINA	PUTINA	HELADA	0	0	0	0	2 708	0	0	0	0	0	0	0	0
225	2011-06-11	SAN A. DE PUTINA	PUTINA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
226	2011-10-06	SAN A. DE PUTINA	PUTINA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	35	0	0	0	0	0	0
227	2011-12-05	SAN A. DE PUTINA	PUTINA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
228	2011-03-02	SAN A. DE PUTINA	ANANEA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 000	0	200	0	4	0	3	0	0
229	2011-05-28	SAN A. DE PUTINA	ANANEA	HELADA	0	0	0	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0
230	2011-06-02	SAN A. DE PUTINA	QUILCAPUNCU	HELADA	0	0	0	0	1 508	0	0	0	0	0	0	0	0
231	2011-05-05	SAN A. DE PUTINA	SINA	HELADA	0	0	0	0	1 825	0	0	0	0	0	0	0	0
232	2011-02-26	SAN ROMAN	JULIACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	450	682
233	2011-06-22	SAN ROMAN	JULIACA	HELADA	0	0	0	0	3 674	0	0	0	0	0	0	0	0

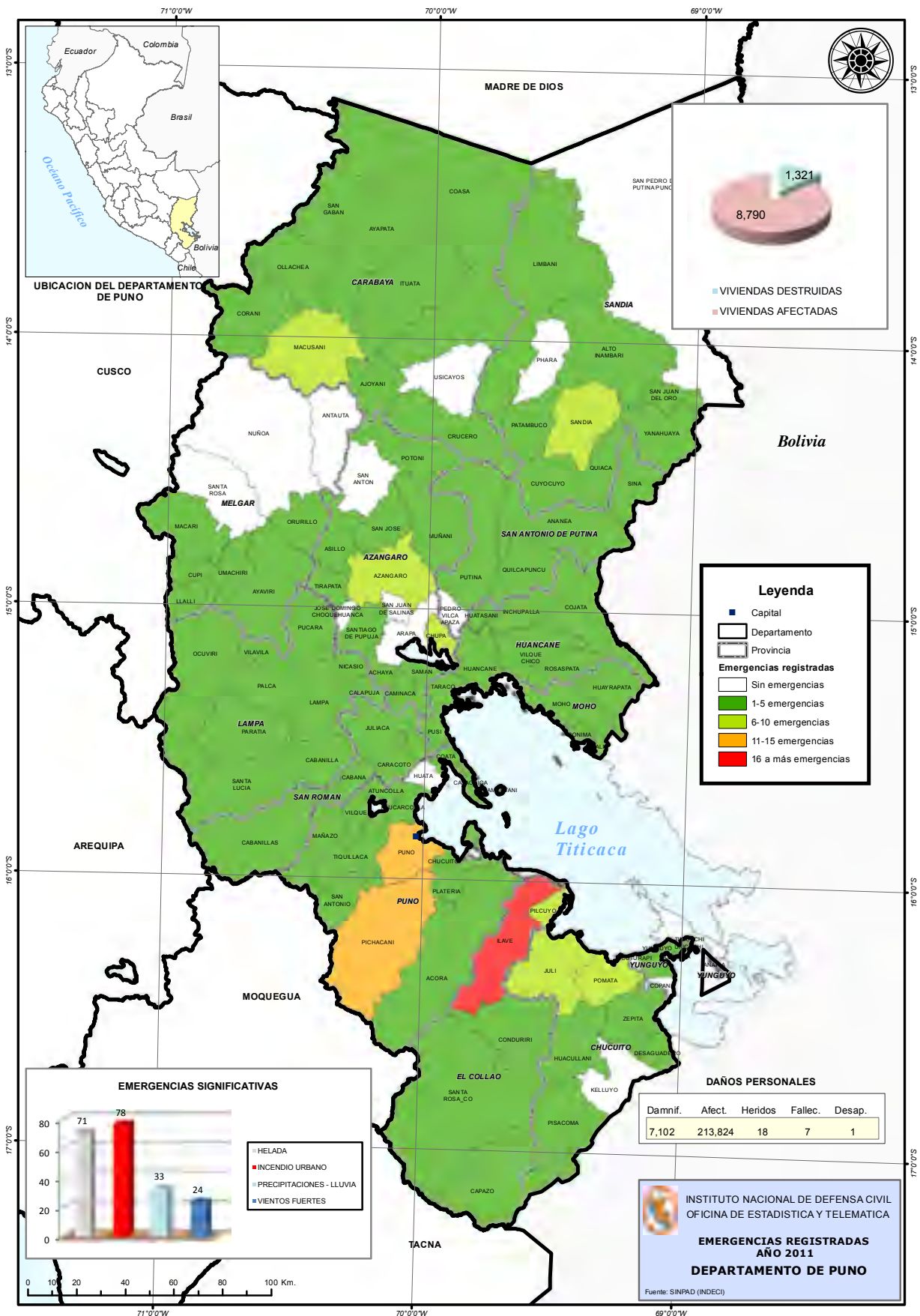
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.21 PUNO

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
234	2011-10-20	SAN ROMAN	JULIACA	EXPLOSION	7	0	18	0	372	0	54	0	3	0	1	0	0
235	2011-01-13	SAN ROMAN	CABANA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	36	0	6	0	0	1	0	0	460	460
236	2011-03-31	SAN ROMAN	CABANA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	30	150	6	25	0	0	0	0	0	120
237	2011-06-18	SAN ROMAN	CABANA	HELADA	0	0	0	0	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0
238	2011-12-26	SAN ROMAN	CABANA	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	60	0	12	0	0	0	0	0	0	0
239	2011-02-17	SAN ROMAN	CABANILLAS	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	65
240	2011-06-09	SAN ROMAN	CABANILLAS	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
241	2011-10-22	SAN ROMAN	CABANILLAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	2011-06-25	SAN ROMAN	CARACOTO	HELADA	0	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	0
243	2011-03-01	SANDIA	SANDIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	25	50	5	10	0	0	0	0	0	0
244	2011-03-17	SANDIA	SANDIA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	45	0	9	0	0	0	0	0	0	0
245	2011-04-11	SANDIA	SANDIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
246	2011-04-11	SANDIA	SANDIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	75	15	0	3	0	0	0	0	0	0
247	2011-04-14	SANDIA	SANDIA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	75	15	15	3	0	0	0	0	0	0
248	2011-10-12	SANDIA	SANDIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	2011-02-25	SANDIA	CUYOCUYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	156	0	39	100	0	4	0	2	1	5
250	2011-06-18	SANDIA	CUYOCUYO	HELADA	0	0	0	0	1 690	0	0	0	0	0	0	0	0
251	2011-02-23	SANDIA	LIMBANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	283	0	40	0	0	0	0	0	0
252	2011-06-21	SANDIA	LIMBANI	HELADA	0	0	0	0	508	0	0	0	0	0	0	0	0
253	2011-02-14	SANDIA	PATAMBUCO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
254	2011-07-18	SANDIA	QUIACA	HELADA	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	0	0
255	2011-07-25	SANDIA	QUIACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
256	2011-10-13	SANDIA	S. JUAN DEL ORO	INCENDIO URBANO	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	2011-12-02	SANDIA	YANAHUAYA	DERRUMBE	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0
258	2011-02-27	SANDIA	ALTO INAMBARI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	42	100	12	20	0	0	0	0	2	5
259	2011-07-25	SANDIA	ALTO INAMBARI	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
260	2011-02-28	YUNGUYO	YUNGUYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	100	350	20	70	0	5	0	0	0	1 415
261	2011-03-03	YUNGUYO	YUNGUYO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	100	350	20	70	0	0	0	0	0	0
262	2011-06-07	YUNGUYO	YUNGUYO	HELADA	0	0	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0
263	2011-11-09	YUNGUYO	YUNGUYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	48	180	11	40	0	0	0	0	0	0
264	2011-12-21	YUNGUYO	YUNGUYO	PRECIPITACIONES - GRANIZO	0	0	0	75	275	0	55	0	0	0	0	0	0
265	2011-07-17	YUNGUYO	OLLARAYA	HELADA	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0
266	2011-06-30	YUNGUYO	TINICACHI	HELADA	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
267	2011-01-28	YUNGUYO	UNICACHI	CRECIDA DE RIO	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	10	40
268	2011-06-01	YUNGUYO	UNICACHI	HELADA	0	0	0	0	1 700	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI







## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.22 SAN MARTÍN

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS SAN MARTÍN 341</b>					<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2 972</b>	<b>19 131</b>	<b>515</b>	<b>3 802</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>992</b>	<b>745</b>
1	2011-03-03	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	LLOCLLA (HUAYCO)	0	0	0	33	35	7	7	0	1	0	0	0	0
2	2011-03-03	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	41	35	10	7	0	0	0	0	0	0
3	2011-03-03	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	41	35	10	0	0	0	0	0	0	0
4	2011-03-03	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	DESPLAZAMIENTO	0	0	0	0	85	0	14	0	0	0	0	0	0
5	2011-03-11	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-03-17	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-04-07	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	300	0	100	0	1	0	0	0	0
8	2011-07-10	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	2011-08-21	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-08-25	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
11	2011-09-26	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	2011-09-27	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
13	2011-10-07	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-10-12	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
15	2011-12-04	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-12-22	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INUNDACIÓN	0	0	0	3	2 155	1	466	0	0	0	0	0	0
17	2011-12-28	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	682	0	124	0	0	0	0	0	0
18	2011-01-17	MOYOBAMBA	JEPELACIO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19	2011-03-03	MOYOBAMBA	JEPELACIO	LLOCLLA (HUAYCO)	4	0	4	44	46	12	10	0	0	0	0	0	0
20	2011-03-12	MOYOBAMBA	JEPELACIO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-04-18	MOYOBAMBA	JEPELACIO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
22	2011-05-29	MOYOBAMBA	JEPELACIO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	2011-07-31	MOYOBAMBA	JEPELACIO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
24	2011-09-25	MOYOBAMBA	JEPELACIO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
25	2011-12-13	MOYOBAMBA	JEPELACIO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
26	2011-09-04	MOYOBAMBA	SORITOR	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
27	2011-10-04	MOYOBAMBA	SORITOR	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	2011-11-12	MOYOBAMBA	SORITOR	VIENTOS FUERTES	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2011-12-13	MOYOBAMBA	SORITOR	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	2011-12-21	MOYOBAMBA	SORITOR	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2011-12-23	MOYOBAMBA	YANTALO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	184	0	50	0	0	0	0	0	0
32	2011-01-19	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	SEQUIA	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-03-05	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	902	0	204	0	0	0	0	0	0
34	2011-03-29	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
35	2011-04-13	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0
36	2011-05-17	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	INCENDIO URBANO	0	0	0	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0
37	2011-08-30	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
38	2011-09-13	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0
39	2011-11-22	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2011-11-22	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	569	0	109	0	0	0	0	0	0
41	2011-06-14	BELLAVISTA	HUALLAGA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
42	2011-01-02	BELLAVISTA	SAN PABLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
43	2011-01-03	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	18	0	3	0	0	0	0	0	0	0
44	2011-01-24	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
45	2011-02-06	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
46	2011-02-26	BELLAVISTA	SAN PABLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-02-26	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
48	2011-03-15	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-04-12	BELLAVISTA	SAN PABLO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	43	0	8	0	0	0	0	0	0
50	2011-04-12	BELLAVISTA	SAN PABLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0
51	2011-04-12	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	24	0	4	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.22 SAN MARTÍN

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
52	2011-04-18	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
53	2011-06-18	BELLAVISTA	SAN PABLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
54	2011-06-18	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	27	0	4	0	0	0	0	0	0	0
55	2011-09-07	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
56	2011-09-14	BELLAVISTA	SAN PABLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	26	0	6	0	0	0	0	0	0
57	2011-09-26	BELLAVISTA	SAN PABLO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0
58	2011-09-26	BELLAVISTA	SAN PABLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0
59	2011-10-02	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
60	2011-10-17	BELLAVISTA	SAN PABLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-12-02	BELLAVISTA	SAN PABLO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	750	0	150	0	0	0	0	0	0
62	2011-08-01	BELLAVISTA	SAN RAFAEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
63	2011-12-29	BELLAVISTA	SAN RAFAEL	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
64	2011-01-17	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-01-26	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-02-03	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
67	2011-02-13	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-04-10	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-04-14	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-05-21	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-06-30	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
72	2011-06-30	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	DESGLIZAMIENTO	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-07-11	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-08-08	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
75	2011-08-16	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
76	2011-08-18	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
77	2011-08-28	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	36	0	8	0	0	0	0	0	0
78	2011-08-29	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-09-07	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0
80	2011-09-11	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	29	0	6	0	0	0	0	0	0
81	2011-09-11	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	INCENDIO URBANO	0	0	0	38	0	5	0	0	0	0	0	0	0
82	2011-10-10	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0
83	2011-08-24	EL DORADO	AGUA BLANCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	25	0	7	0	0	0	0	0	0
84	2011-09-01	EL DORADO	AGUA BLANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-09-12	EL DORADO	AGUA BLANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-10-17	EL DORADO	AGUA BLANCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-03-11	EL DORADO	SAN MARTIN	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
88	2011-06-20	EL DORADO	SAN MARTIN	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
89	2011-07-18	EL DORADO	SAN MARTIN	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
90	2011-08-09	EL DORADO	SAN MARTIN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	37	0	9	0	0	0	0	0	0
91	2011-06-19	EL DORADO	SANTA ROSA	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
92	2011-06-30	EL DORADO	SANTA ROSA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
93	2011-07-20	EL DORADO	SANTA ROSA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	12	0	4	0	0	0	0	0	0	0
94	2011-08-16	EL DORADO	SANTA ROSA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	31	0	7	0	0	0	0	0	0
95	2011-09-08	EL DORADO	SANTA ROSA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
96	2011-09-11	EL DORADO	SANTA ROSA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	44	0	14	0	0	0	0	0	0
97	2011-09-19	EL DORADO	SANTA ROSA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	4	0	0	0	0	0	0
98	2011-01-19	EL DORADO	SHATOJA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	11	106	3	0	0	0	0	0	0	0
99	2011-01-31	EL DORADO	SHATOJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
100	2011-02-21	EL DORADO	SHATOJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
101	2011-08-31	EL DORADO	SHATOJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-03-23	HUALLAGA	SAPOSOA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
103	2011-03-28	HUALLAGA	SAPOSOA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
104	2011-06-07	HUALLAGA	SAPOSOA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.22 SAN MARTÍN

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
105	2011-09-03	HUALLAGA	SAPOSOA	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-11-12	HUALLAGA	ALTO SAPOSOA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
107	2011-11-19	HUALLAGA	ALTO SAPOSOA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	2011-09-07	HUALLAGA	EL ESLABON	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0
109	2011-01-19	HUALLAGA	PISCOYACU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	26	0	8	0	0	1	0	0	0	0
110	2011-10-05	HUALLAGA	PISCOYACU	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
111	2011-02-14	LAMAS	LAMAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
112	2011-05-07	LAMAS	LAMAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
113	2011-05-08	LAMAS	LAMAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
114	2011-05-11	LAMAS	LAMAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	103	0	24	0	0	0	0	0	0
115	2011-05-18	LAMAS	LAMAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
116	2011-05-18	LAMAS	LAMAS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
117	2011-05-29	LAMAS	LAMAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
118	2011-06-15	LAMAS	LAMAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
119	2011-06-15	LAMAS	LAMAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
120	2011-07-07	LAMAS	LAMAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	121	0	36	0	0	0	0	0	0
121	2011-07-18	LAMAS	LAMAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
122	2011-07-19	LAMAS	LAMAS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
123	2011-01-30	LAMAS	A.DE ALVARADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
124	2011-02-02	LAMAS	A.DE ALVARADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
125	2011-02-27	LAMAS	A.DE ALVARADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
126	2011-03-19	LAMAS	A.DE ALVARADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
127	2011-04-25	LAMAS	A.DE ALVARADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
128	2011-11-21	LAMAS	A.DE ALVARADO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
129	2011-02-28	LAMAS	BARRANQUITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
130	2011-02-28	LAMAS	BARRANQUITA	VIENTOS FUERTES	1	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0
131	2011-03-15	LAMAS	BARRANQUITA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	72	0	12	0	0	0	0	0	0
132	2011-04-12	LAMAS	BARRANQUITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
133	2011-04-12	LAMAS	BARRANQUITA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	2011-05-10	LAMAS	BARRANQUITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
135	2011-05-16	LAMAS	BARRANQUITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0
136	2011-07-12	LAMAS	BARRANQUITA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	140	0	39	0	0	0	0	0	0
137	2011-08-15	LAMAS	BARRANQUITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
138	2011-09-05	LAMAS	BARRANQUITA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
139	2011-10-03	LAMAS	BARRANQUITA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	109	0	28	0	0	0	0	0	0
140	2011-11-22	LAMAS	BARRANQUITA	INUNDACIÓN	0	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0	0
141	2011-07-20	LAMAS	CAYNARACHI	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
142	2011-08-18	LAMAS	CAYNARACHI	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
143	2011-09-04	LAMAS	CAYNARACHI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
144	2011-09-18	LAMAS	CAYNARACHI	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
145	2011-11-02	LAMAS	CAYNARACHI	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	2011-11-22	LAMAS	CAYNARACHI	INUNDACIÓN	0	0	0	10	270	2	54	0	0	0	0	0	0
147	2011-06-16	LAMAS	CUÑUMBUQUI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	96	0	24	0	0	0	0	0	0
148	2011-02-13	LAMAS	PINTO RECODO	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
149	2011-04-19	LAMAS	PINTO RECODO	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
150	2011-05-11	LAMAS	PINTO RECODO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
151	2011-07-31	LAMAS	PINTO RECODO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
152	2011-09-28	LAMAS	PINTO RECODO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
153	2011-09-28	LAMAS	PINTO RECODO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	19	24	5	9	0	0	0	0	0	0
154	2011-10-01	LAMAS	PINTO RECODO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
155	2011-10-02	LAMAS	PINTO RECODO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
156	2011-04-14	LAMAS	S.ROQUE DE CUMBAZA	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0
157	2011-11-22	LAMAS	S.ROQUE DE CUMBAZA	INUNDACIÓN	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.22 SAN MARTÍN

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
158	2011-01-11	LAMAS	SHANAO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
159	2011-03-16	LAMAS	SHANAO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
160	2011-05-28	LAMAS	SHANAO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
161	2011-05-30	LAMAS	SHANAO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
162	2011-07-20	LAMAS	SHANAO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	166	0	48	0	0	0	0	0	0
163	2011-01-04	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
164	2011-01-06	LAMAS	TABALOSOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
165	2011-01-19	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
166	2011-01-21	LAMAS	TABALOSOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
167	2011-01-27	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
168	2011-02-16	LAMAS	TABALOSOS	EPIDEMIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	2011-02-27	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
170	2011-05-03	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
171	2011-06-09	LAMAS	TABALOSOS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
172	2011-06-19	LAMAS	TABALOSOS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
173	2011-07-05	LAMAS	TABALOSOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
174	2011-08-08	LAMAS	TABALOSOS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
175	2011-08-11	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
176	2011-08-16	LAMAS	TABALOSOS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
177	2011-08-18	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
178	2011-08-24	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
179	2011-09-12	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0
180	2011-09-26	LAMAS	TABALOSOS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
181	2011-11-20	LAMAS	TABALOSOS	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
182	2011-11-27	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
183	2011-12-19	LAMAS	TABALOSOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2011-12-28	LAMAS	TABALOSOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
185	2011-01-31	LAMAS	ZAPATERO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
186	2011-02-09	LAMAS	ZAPATERO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
187	2011-09-28	LAMAS	ZAPATERO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
188	2011-10-08	LAMAS	ZAPATERO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
189	2011-02-25	MSCAL CACERES	JUANJUI	INUNDACIÓN	0	0	0	85	80	17	16	0	0	0	0	0	25
190	2011-03-03	MSCAL CACERES	JUANJUI	INUNDACIÓN	0	0	0	18	104	3	21	0	0	0	0	0	0
191	2011-05-08	MSCAL CACERES	JUANJUI	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
192	2011-09-01	MSCAL CACERES	JUANJUI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	16	0	4	0	0	0	0	0	0
193	2011-09-03	MSCAL CACERES	JUANJUI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
194	2011-09-10	MSCAL CACERES	JUANJUI	INUNDACIÓN	0	0	0	16	381	0	84	0	0	0	0	0	0
195	2011-01-25	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0
196	2011-02-14	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INUNDACIÓN	0	0	0	13	124	4	31	0	0	0	0	0	0
197	2011-02-25	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INUNDACIÓN	0	0	0	210	1 500	42	462	0	0	0	0	0	0
198	2011-03-02	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	602	0	136	0	0	0	0	0	0
199	2011-04-04	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
200	2011-08-16	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	14	0	4	0	0	0	0	0	0	0
201	2011-09-14	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	30	0	9	0	0	0	0	0	0
202	2011-11-14	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
203	2011-12-18	MSCAL CACERES	CAMPANILLA	INUNDACIÓN	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	2011-01-16	MSCAL CACERES	HUICUNGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
205	2011-04-05	MSCAL CACERES	HUICUNGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	19	0	3	0	0	0	0	0	0	0
206	2011-04-18	MSCAL CACERES	HUICUNGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
207	2011-08-16	MSCAL CACERES	HUICUNGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
208	2011-08-20	MSCAL CACERES	HUICUNGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
209	2011-09-11	MSCAL CACERES	HUICUNGO	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
210	2011-05-27	MSCAL CACERES	PACHIZA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.22 SAN MARTÍN

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	APECT	VIV DEST	VIV APECT	CCEE DEST	CCEE APECT	CCSS DEST	CCSS APECT	HAS. PERD	HAS. APECT
211	2011-09-28	MSCAL CACERES	PACHIZA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
212	2011-12-17	MSCAL CACERES	PACHIZA	INUNDACIÓN	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	2011-01-11	MSCAL CACERES	PAJARILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
214	2011-01-11	MSCAL CACERES	PAJARILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
215	2011-02-25	MSCAL CACERES	PAJARILLO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	265	0	53	0	0	0	0	0	0
216	2011-08-31	MSCAL CACERES	PAJARILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
217	2011-09-08	MSCAL CACERES	PAJARILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
218	2011-09-14	MSCAL CACERES	PAJARILLO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
219	2011-11-10	MSCAL CACERES	PAJARILLO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	2011-11-11	MSCAL CACERES	PAJARILLO	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
221	2011-08-03	PICOTA	PICOTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0
222	2011-08-09	PICOTA	PICOTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0
223	2011-08-20	PICOTA	PICOTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
224	2011-09-21	PICOTA	PILLUANA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	213	0	53	0	0	0	0	0	0
225	2011-10-15	PICOTA	PILLUANA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
226	2011-01-01	PICOTA	PUCACACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
227	2011-03-06	PICOTA	PUCACACA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	300	0	50	0	0	0	0	0	0
228	2011-03-28	PICOTA	PUCACACA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	3	8	1	2	0	0	0	0	0	0
229	2011-03-28	PICOTA	PUCACACA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	2011-03-28	PICOTA	PUCACACA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0
231	2011-03-28	PICOTA	PUCACACA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0
232	2011-08-31	PICOTA	PUCACACA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	37	0	9	0	0	0	0	0	0
233	2011-09-05	PICOTA	PUCACACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
234	2011-09-20	PICOTA	PUCACACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
235	2011-10-07	PICOTA	PUCACACA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
236	2011-10-07	PICOTA	PUCACACA	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
237	2011-05-17	PICOTA	SAN HILARION	INUNDACIÓN	0	0	0	0	40	0	10	0	0	0	0	0	0
238	2011-01-28	PICOTA	SHAMBOYACU	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
239	2011-02-22	PICOTA	SHAMBOYACU	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240	2011-09-15	PICOTA	SHAMBOYACU	INCENDIO URBANO	0	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0
241	2011-12-06	PICOTA	SHAMBOYACU	INUNDACIÓN	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0
242	2011-08-20	PICOTA	TINGO DE PONASA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0
243	2011-01-25	PICOTA	TRES UNIDOS	INCENDIO URBANO	0	0	0	25	0	6	0	0	0	0	0	0	0
244	2011-01-26	PICOTA	TRES UNIDOS	INCENDIO FORESTAL	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2011-07-06	PICOTA	TRES UNIDOS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0
246	2011-01-14	RIOJA	RIOJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	8	2	1	0	0	0	0	0	0
247	2011-08-31	RIOJA	RIOJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
248	2011-10-05	RIOJA	RIOJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
249	2011-10-07	RIOJA	RIOJA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	45	0	10	0	0	0	0	0	0
250	2011-03-17	RIOJA	AWAJUN	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
251	2011-12-25	RIOJA	AWAJUN	INUNDACIÓN	0	0	0	0	343	0	70	0	0	0	0	0	0
252	2011-03-23	RIOJA	E. SOPLIN VARGAS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	34	0	5	0	0	0	0	0	0
253	2011-10-27	RIOJA	E. SOPLIN VARGAS	INCENDIO URBANO	0	0	0	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0
254	2011-12-11	RIOJA	E. SOPLIN VARGAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
255	2011-09-24	RIOJA	NUEVA CAJAMARCA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
256	2011-10-13	RIOJA	NUEVA CAJAMARCA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
257	2011-10-24	RIOJA	PARDO MIGUEL	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
258	2011-12-21	RIOJA	SAN FERNANDO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	309	0	86	0	0	0	0	0	0
259	2011-08-06	RIOJA	YURACYACU	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	23	0	5	0	0	0	0	0	0
260	2011-01-29	SAN MARTIN	TARAPOTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
261	2011-03-27	SAN MARTIN	TARAPOTO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	8	12	1	2	0	0	0	0	0	0
262	2011-05-27	SAN MARTIN	TARAPOTO	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
263	2011-07-07	SAN MARTIN	TARAPOTO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	42	0	10	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.22 SAN MARTÍN

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
264	2011-07-18	SAN MARTIN	TARAPOTO	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	2011-09-11	SAN MARTIN	TARAPOTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
266	2011-09-11	SAN MARTIN	TARAPOTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
267	2011-05-29	SAN MARTIN	ALBERTO LEVEAU	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	267	0	13	0	1	0	0	0	0
268	2011-01-30	SAN MARTIN	CACATACHI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
269	2011-03-13	SAN MARTIN	CHAZUTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0
270	2011-03-15	SAN MARTIN	CHAZUTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
271	2011-04-12	SAN MARTIN	CHAZUTA	COLAPSO DE VIVIENDAS	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
272	2011-04-12	SAN MARTIN	CHAZUTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	18	0	2	0	0	0	0	0	0
273	2011-04-18	SAN MARTIN	CHAZUTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	86	0	35	0	0	0	0	0	0
274	2011-07-04	SAN MARTIN	CHAZUTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
275	2011-10-13	SAN MARTIN	CHAZUTA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
276	2011-11-22	SAN MARTIN	CHAZUTA	DESIZAMIENTO	1	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	0	0
277	2011-11-22	SAN MARTIN	CHAZUTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	2011-12-08	SAN MARTIN	CHAZUTA	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2011-12-21	SAN MARTIN	CHAZUTA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	71	0	14	0	0	0	0	0	0
280	2011-12-21	SAN MARTIN	CHAZUTA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	75	0	15	0	0	0	0	0	0
281	2011-04-07	SAN MARTIN	EL PORVENIR	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0
282	2011-05-28	SAN MARTIN	EL PORVENIR	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
283	2011-09-11	SAN MARTIN	EL PORVENIR	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
284	2011-09-13	SAN MARTIN	EL PORVENIR	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
285	2011-01-30	SAN MARTIN	HUIMBAYOC	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
286	2011-06-06	SAN MARTIN	HUIMBAYOC	INCENDIO URBANO	0	0	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0	0
287	2011-06-21	SAN MARTIN	HUIMBAYOC	INCENDIO URBANO	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0
288	2011-01-01	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
289	2011-01-03	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
290	2011-01-08	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
291	2011-01-16	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
292	2011-02-16	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	EPIDEMIAS	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
293	2011-05-02	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
294	2011-09-11	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	26	0	10	0	0	0	0	0	0
295	2011-09-26	SAN MARTIN	LA B. DE SHILCAYO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	40	0	9	0	0	0	0	0	0
296	2011-02-02	SAN MARTIN	MORALES	INCENDIO URBANO	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
297	2011-03-27	SAN MARTIN	MORALES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	76	0	16	0	0	0	0	0	0
298	2011-09-11	SAN MARTIN	MORALES	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	17	0	4	0	0	0	0	0	0
299	2011-09-11	SAN MARTIN	MORALES	VIENTOS FUERTES	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	2011-10-16	SAN MARTIN	MORALES	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
301	2011-10-20	SAN MARTIN	MORALES	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
302	2011-02-16	SAN MARTIN	PAPAPLAYA	INUNDACIÓN	0	0	0	104	126	20	19	0	0	0	0	0	0
303	2011-03-05	SAN MARTIN	PAPAPLAYA	INUNDACIÓN	0	0	0	63	501	13	134	0	0	0	0	0	0
304	2011-09-20	SAN MARTIN	PAPAPLAYA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0
305	2011-12-26	SAN MARTIN	PAPAPLAYA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	61	0	17	0	0	0	0	0	0
306	2011-05-06	SAN MARTIN	SAN ANTONIO	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
307	2011-05-12	SAN MARTIN	SAN ANTONIO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	38	0	8	0	0	0	0	0	0
308	2011-05-12	SAN MARTIN	SAN ANTONIO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	75	0	15	0	0	0	0	0	0
309	2011-01-18	SAN MARTIN	SAUCE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
310	2011-01-21	SAN MARTIN	SAUCE	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
311	2011-03-04	SAN MARTIN	SAUCE	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
312	2011-03-05	SAN MARTIN	SAUCE	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
313	2011-11-10	SAN MARTIN	SAUCE	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
314	2011-05-19	SAN MARTIN	SHAPAJA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0
315	2011-05-19	SAN MARTIN	SHAPAJA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0
316	2011-10-01	SAN MARTIN	SHAPAJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0

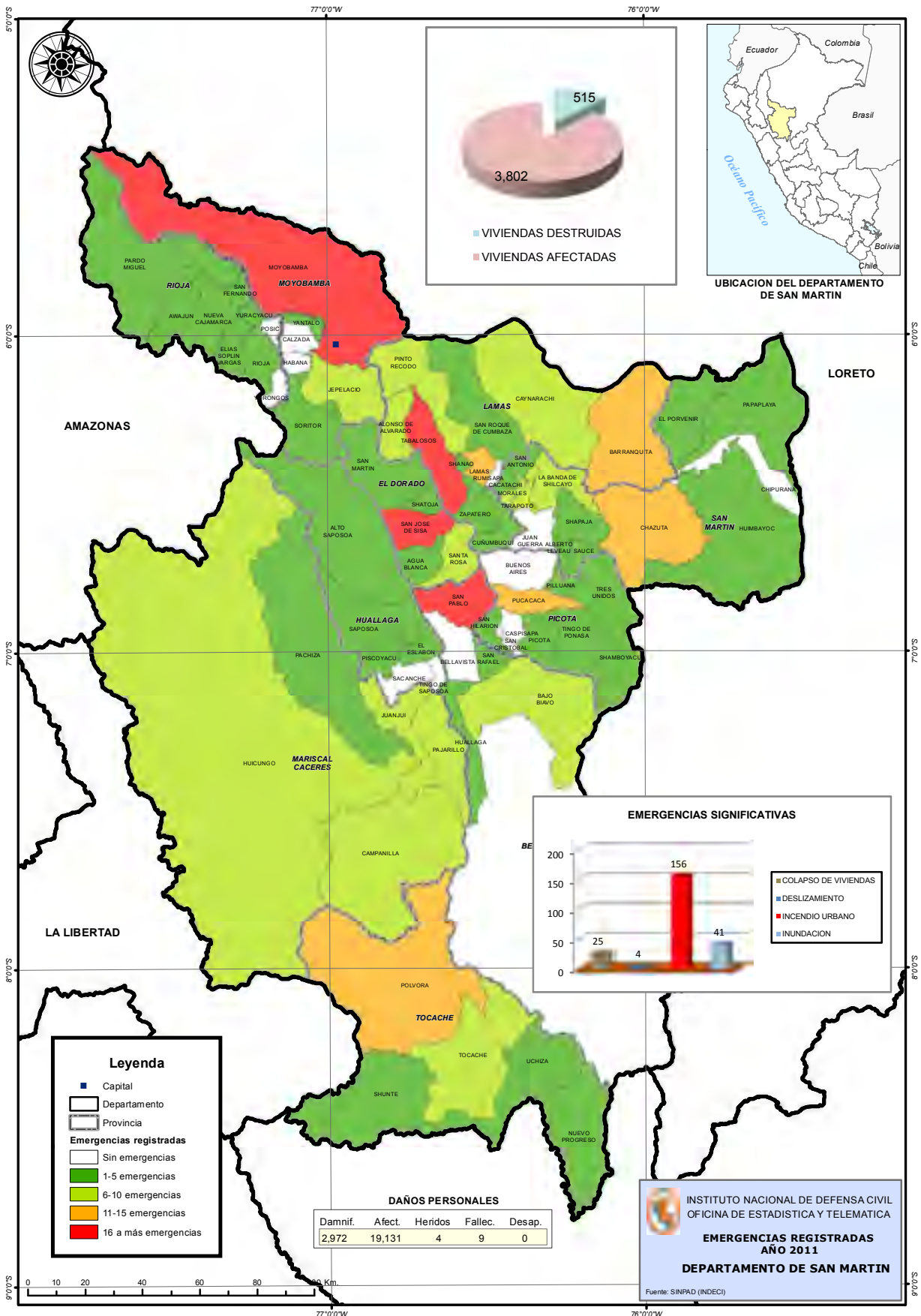
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.22 SAN MARTÍN

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
317	2011-10-11	SAN MARTIN	SHAPAJA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
318	2011-02-12	TOCACHE	TOCACHE	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	2011-02-21	TOCACHE	TOCACHE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	34	0	6	0	0	0	0	0	0
320	2011-02-25	TOCACHE	TOCACHE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	2011-03-01	TOCACHE	TOCACHE	INUNDACIÓN	0	0	0	44	2 698	8	193	0	0	0	0	992	720
322	2011-12-01	TOCACHE	TOCACHE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	2011-12-11	TOCACHE	TOCACHE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	2011-02-01	TOCACHE	NUEVO PROGRESO	INUNDACIÓN	0	0	0	0	75	7	52	0	0	0	0	0	0
325	2011-02-28	TOCACHE	NUEVO PROGRESO	INUNDACIÓN	0	0	0	12	36	5	10	0	0	0	0	0	0
326	2011-11-04	TOCACHE	NUEVO PROGRESO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
327	2011-02-16	TOCACHE	POLVORA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	604	0	157	0	0	0	0	0	0
328	2011-03-01	TOCACHE	POLVORA	INUNDACIÓN	0	0	0	171	671	43	171	0	0	0	0	0	0
329	2011-03-01	TOCACHE	POLVORA	DESIZAMIENTO	2	0	0	22	275	6	58	0	0	0	0	0	0
330	2011-06-07	TOCACHE	POLVORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0
331	2011-08-29	TOCACHE	POLVORA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
332	2011-08-29	TOCACHE	POLVORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
333	2011-10-01	TOCACHE	POLVORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
334	2011-12-05	TOCACHE	POLVORA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	2011-12-17	TOCACHE	POLVORA	INUNDACIÓN	0	0	0	59	0	12	0	0	0	0	0	0	0
336	2011-12-17	TOCACHE	POLVORA	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
337	2011-12-17	TOCACHE	POLVORA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	30	0	8	0	0	0	0	0	0
338	2011-01-03	TOCACHE	SHUNTE	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	2011-07-05	TOCACHE	SHUNTE	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
340	2011-12-30	TOCACHE	SHUNTE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0
341	2011-02-25	TOCACHE	UCHIZA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	350	0	60	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

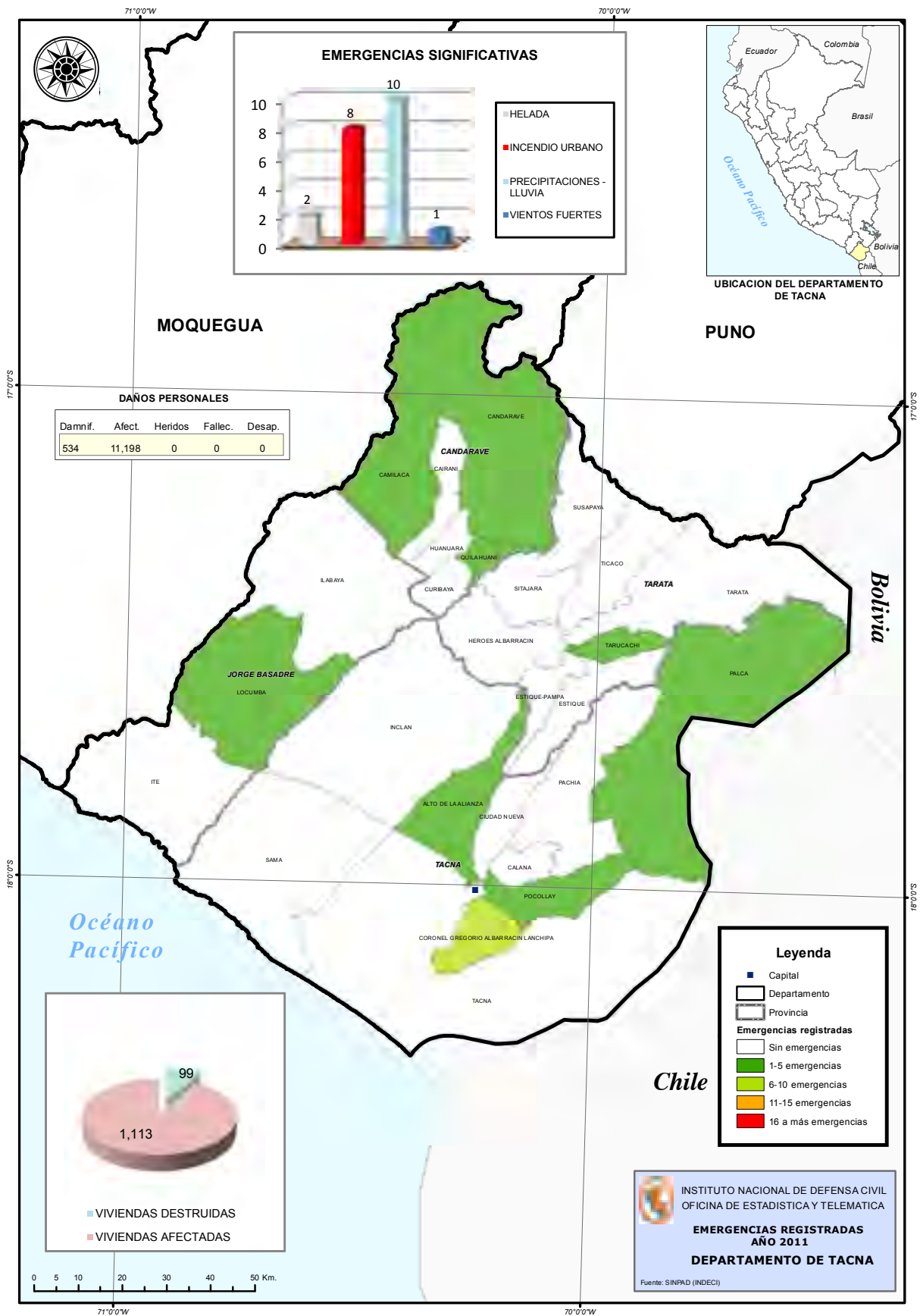
### 1.2.23 TACNA

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS TACNA 21</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>534</b>	<b>11 198</b>	<b>99</b>	<b>1 113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	2011-02-28	TACNA	ALTO DE LA ALIANZA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2011-01-15	TACNA	PALCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 490	0	414	0	0	0	0	0	0
3	2011-02-24	TACNA	PALCA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	383	0	94	35	0	0	0	0	0	0
4	2011-01-29	TACNA	POCOLLAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	2011-02-06	TACNA	POCOLLAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2011-04-15	TACNA	POCOLLAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-08-18	TACNA	POCOLLAY	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 200	0	300	0	0	0	0	0	0
8	2011-02-07	TACNA	CNEL G. ALBARRACIN	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	800	0	100	0	0	0	0	0	0
9	2011-02-23	TACNA	CNEL G. ALBARRACIN	INCENDIO URBANO	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2011-04-29	TACNA	CNEL G. ALBARRACIN	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
11	2011-05-19	TACNA	CNEL G. ALBARRACIN	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12	2011-06-06	TACNA	CNEL G. ALBARRACIN	VIENTOS FUERTES	0	0	0	84	0	0	21	0	0	0	0	0	0
13	2011-06-08	TACNA	CNEL G. ALBARRACIN	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-01-24	CANDARAVE	CANDARAVE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	10	3 164	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2011-06-05	CANDARAVE	CANDARAVE	HELADA	0	0	0	0	879	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2011-12-27	CANDARAVE	CANDARAVE	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	400	0	80	0	0	0	0	0	0
17	2011-06-05	CANDARAVE	CAMILACA	HELADA	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2011-02-01	CANDARAVE	QUILAHUANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	1 000	0	139	0	0	0	0	0	0
19	2011-12-27	CANDARAVE	QUILAHUANI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	100	0	20	0	0	0	0	0	0
20	2011-09-11	JORGE BASADRE	LOCUMBA	INCENDIO URBANO	0	0	0	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-01-26	TARATA	TARUCACHI	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	455	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI







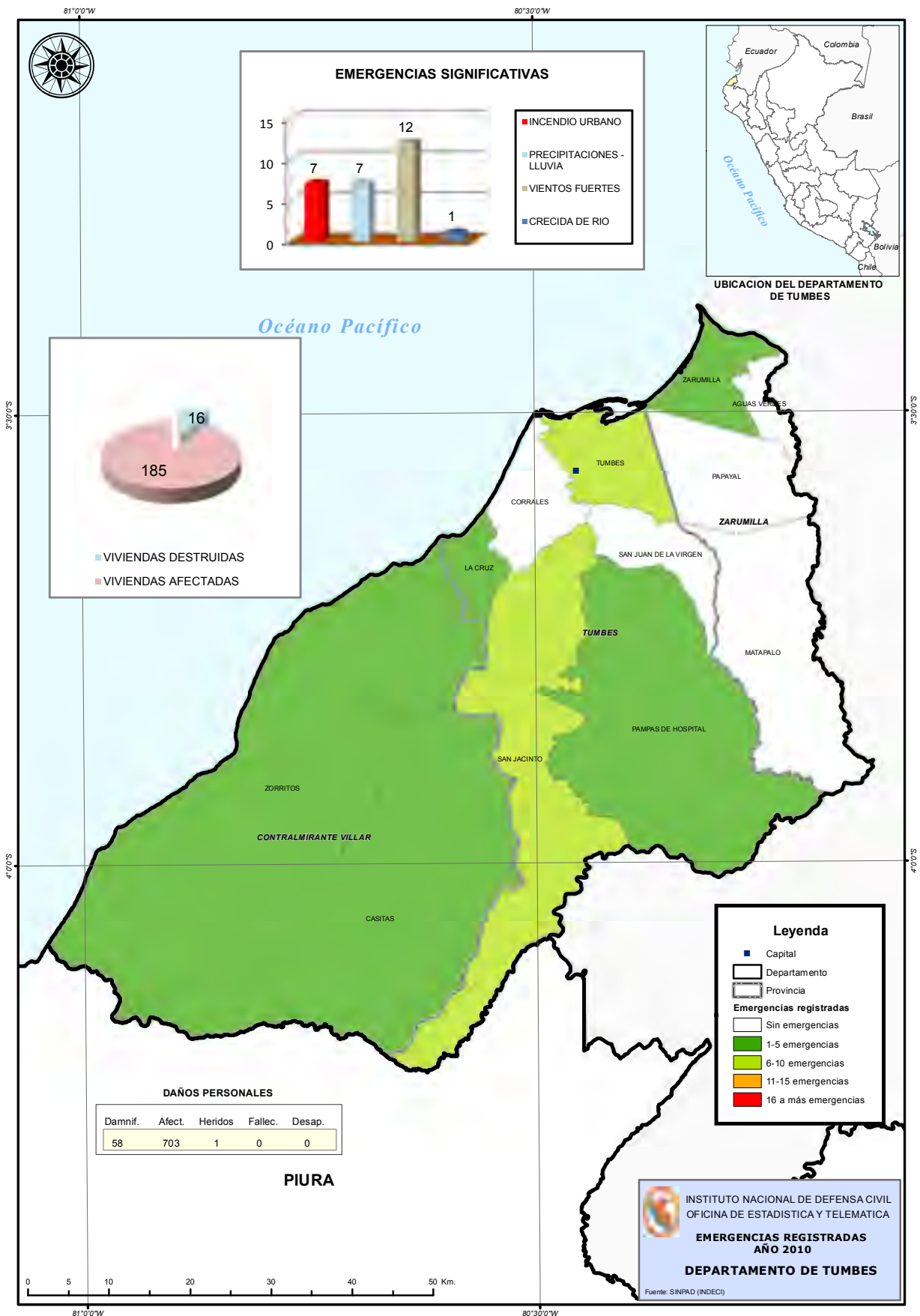
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.24 TUMBES

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS TUMBES 29</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>703</b>	<b>16</b>	<b>185</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
1	2011-02-09	TUMBES	TUMBES	INCENDIO URBANO	0	0	1	44	0	15	0	0	0	0	0	0	0
2	2011-02-23	TUMBES	TUMBES	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	2011-03-21	TUMBES	TUMBES	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
4	2011-04-21	TUMBES	TUMBES	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	39	0	8	0	0	0	0	0	0
5	2011-10-25	TUMBES	TUMBES	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
6	2011-10-27	TUMBES	TUMBES	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
7	2011-12-28	TUMBES	TUMBES	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2011-03-11	TUMBES	LA CRUZ	MAREJADA (MARETAZO)	0	0	0	0	22	0	6	0	0	0	0	0	0
9	2011-06-24	TUMBES	LA CRUZ	INCENDIO URBANO	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
10	2011-02-03	TUMBES	PAMPAS DE HOSPITAL	CRECIDA DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2011-02-05	TUMBES	PAMPAS DE HOSPITAL	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	518	0	136	0	0	0	0	0	0
12	2011-02-26	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
13	2011-04-06	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
14	2011-04-09	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
15	2011-04-17	TUMBES	SAN JACINTO	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	29	0	10	0	0	0	0	0	400
16	2011-05-07	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0
17	2011-05-16	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
18	2011-06-13	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
19	2011-08-24	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
20	2011-09-18	TUMBES	SAN JACINTO	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
21	2011-02-07	CONTRAL. VILLAR	ZORRITOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	22	0	4	0	0	0	0	0	0
22	2011-04-07	CONTRAL. VILLAR	ZORRITOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
23	2011-04-18	CONTRAL. VILLAR	ZORRITOS	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
24	2011-07-19	CONTRAL. VILLAR	CASITAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
25	2011-12-26	CONTRAL. VILLAR	CASITAS	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
26	2011-02-14	ZARUMILLA	ZARUMILLA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
27	2011-03-11	ZARUMILLA	ZARUMILLA	OTRO FENOM. MET. O HIDROL.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2011-05-15	ZARUMILLA	ZARUMILLA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
29	2011-06-02	ZARUMILLA	ZARUMILLA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI





## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.25 UCAVALI

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
<b>TOTAL EMERGENCIAS UCAVALI 128</b>					<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10 469</b>	<b>59 363</b>	<b>2 281</b>	<b>14,229</b>	<b>1</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	2011-02-18	CRNEL PORTILLO	YARINACocha	INUNDACIÓN	0	0	0	2 570	5 500	514	1 100	0	0	0	0	0	0
2	2011-02-14	PADRE ABAD	IRAZOLA	INUNDACIÓN	0	0	0	1 930	4 045	386	809	0	0	0	0	0	0
3	2011-02-14	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INUNDACIÓN	0	0	0	1 204	3 255	400	651	0	1	0	1	0	0
4	2011-02-15	PADRE ABAD	CURIMANA	INUNDACIÓN	0	0	0	854	4 940	122	1 235	0	14	0	4	0	0
5	2011-03-15	ATALAYA	RAYMONDI	INUNDACIÓN	0	4	7	750	3 000	150	1 300	0	25	0	6	0	0
6	2011-08-10	PADRE ABAD	CURIMANA	INCENDIO URBANO	0	0	0	460	0	70	0	0	0	0	0	0	0
7	2011-02-10	CRNEL PORTILLO	IPARIA	INUNDACIÓN	0	0	0	434	4 350	135	1 850	0	10	0	7	0	0
8	2011-02-16	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INUNDACIÓN	0	0	0	411	498	137	116	0	4	0	4	0	0
9	2011-02-16	CRNEL PORTILLO	MASISEA	INUNDACIÓN	0	0	0	165	11 335	33	2 126	0	0	0	0	0	0
10	2011-02-14	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	150	0	30	0	0	0	0	0	0	0
11	2011-12-19	PADRE ABAD	IRAZOLA	INUNDACIÓN	0	0	0	132	26	20	6	0	0	0	0	0	0
12	2011-02-23	ATALAYA	YURUA	INUNDACIÓN	0	0	0	126	259	21	118	1	8	0	0	0	0
13	2011-08-31	ATALAYA	RAYMONDI	VIENTOS FUERTES	0	0	0	92	0	24	0	0	0	0	0	0	0
14	2011-02-17	PURUS	PURUS	INUNDACIÓN	0	0	0	90	406	18	58	0	0	0	0	0	0
15	2011-02-15	ATALAYA	RAYMONDI	INUNDACIÓN	0	0	0	88	125	21	25	0	0	0	0	0	0
16	2011-03-01	ATALAYA	RAYMONDI	DESLIZAMIENTO	0	0	0	72	0	10	0	0	0	0	0	0	0
17	2011-12-01	PADRE ABAD	PADRE ABAD	VIENTOS FUERTES	0	0	0	61	4	11	1	0	0	0	0	0	0
18	2011-01-08	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	53	0	13	0	0	0	0	0	0	0
19	2011-07-01	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	50	0	10	0	0	0	0	0	0	0
20	2011-09-27	CRNEL PORTILLO	YARINACocha	VIENTOS FUERTES	0	0	0	45	0	9	0	0	0	0	0	0	0
21	2011-02-07	CRNEL PORTILLO	MANANTAY	INUNDACIÓN	0	0	0	38	3 750	8	750	0	7	0	2	0	0
22	2011-01-15	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	36	0	6	0	0	0	0	0	0	0
23	2011-02-28	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	0	0	0
24	2011-09-27	CRNEL PORTILLO	YARINACocha	INCENDIO URBANO	0	0	0	35	0	7	0	0	0	0	0	0	0
25	2011-11-11	CRNEL PORTILLO	YARINACocha	VIENTOS FUERTES	0	0	0	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0
26	2011-06-05	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	2011-08-06	PADRE ABAD	IRAZOLA	INCENDIO URBANO	0	0	0	23	0	6	0	0	0	0	0	0	0
28	2011-01-20	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0
29	2011-01-14	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	20	0	5	0	0	0	0	0	0	0
30	2011-04-28	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	17	0	5	0	0	0	0	0	0	0
31	2011-11-19	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0
32	2011-05-11	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	14	0	4	0	0	0	0	0	0	0
33	2011-07-10	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
34	2011-08-02	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
35	2011-11-24	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
36	2011-12-08	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
37	2011-02-25	CRNEL PORTILLO	MASISEA	INUNDACIÓN	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
38	2011-05-04	CRNEL PORTILLO	YARINACocha	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
39	2011-06-09	CRNEL PORTILLO	YARINACocha	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
40	2011-08-30	CRNEL PORTILLO	YARINACocha	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
41	2011-05-07	CRNEL PORTILLO	MANANTAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
42	2011-01-15	ATALAYA	RAYMONDI	INCENDIO URBANO	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
43	2011-01-14	PADRE ABAD	PADRE ABAD	VIENTOS FUERTES	0	0	1	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
44	2011-02-14	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INUNDACIÓN	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0
45	2011-09-15	CRNEL PORTILLO	NUEVA REQUENA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
46	2011-06-19	ATALAYA	RAYMONDI	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
47	2011-10-08	ATALAYA	TAHUANIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
48	2011-11-03	ATALAYA	TAHUANIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
49	2011-06-15	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
50	2011-09-01	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
51	2011-01-29	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
52	2011-08-27	PURUS	PURUS	INCENDIO URBANO	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
53	2011-03-04	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
54	2011-03-21	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0

## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

## 1.2.25 UCAYALI

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFECT	VIV DEST	VIV AFECT	CCEE DEST	CCEE AFECT	CCSS DEST	CCSS AFECT	HAS. PERD	HAS. AFECT
55	2011-03-22	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
56	2011-05-10	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
57	2011-06-01	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
58	2011-08-31	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
59	2011-10-08	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
60	2011-01-05	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
61	2011-01-08	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
62	2011-01-13	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
63	2011-01-13	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
64	2011-06-13	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
65	2011-07-04	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
66	2011-07-09	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
67	2011-07-12	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
68	2011-08-12	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
69	2011-08-21	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
70	2011-08-28	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
71	2011-08-31	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
72	2011-09-08	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
73	2011-09-11	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
74	2011-09-15	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
75	2011-10-30	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
76	2011-04-30	CRNEL PORTILLO	MASISEA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
77	2011-02-23	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
78	2011-03-07	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	INUNDACIÓN	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
79	2011-06-04	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
80	2011-07-30	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
81	2011-08-11	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
82	2011-09-01	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
83	2011-09-12	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
84	2011-09-19	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
85	2011-07-03	CRNEL PORTILLO	MANANTAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
86	2011-05-28	ATALAYA	RAYMONDI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
87	2011-06-18	ATALAYA	RAYMONDI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
88	2011-06-24	ATALAYA	RAYMONDI	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
89	2011-04-28	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
90	2011-05-04	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
91	2011-05-16	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
92	2011-06-19	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
93	2011-08-31	PURUS	PURUS	INCENDIO URBANO	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
94	2011-01-01	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
95	2011-08-18	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
96	2011-01-10	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
97	2011-01-13	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
98	2011-02-26	ATALAYA	RAYMONDI	INUNDACIÓN	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
99	2011-06-03	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
100	2011-01-29	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
101	2011-08-30	CRNEL PORTILLO	MANANTAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
102	2011-03-22	ATALAYA	RAYMONDI	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
103	2011-09-10	ATALAYA	TAHUANIA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
104	2011-05-04	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
105	2011-04-25	CRNEL PORTILLO	IPARIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
106	2011-04-08	CRNEL PORTILLO	MANANTAY	INCENDIO URBANO	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
107	2011-04-21	PADRE ABAD	PADRE ABAD	INCENDIO URBANO	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
108	2011-02-15	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	9 228	0	2 287	0	4	0	0	0	0
109	2011-03-19	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	EPIDEMIAS	1	0	0	0	214	0	0	0	0	0	0	0	0

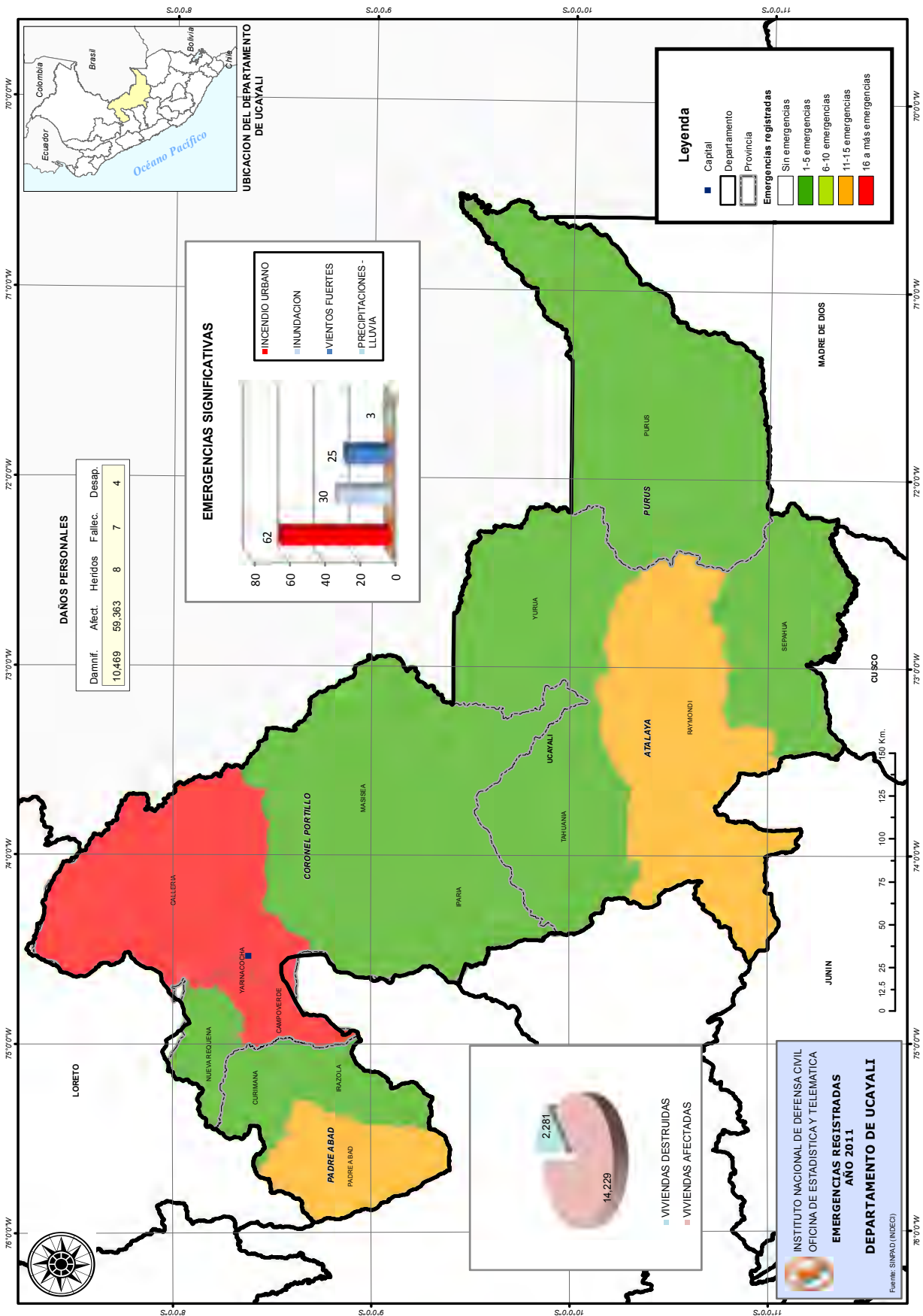
## 1.2 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL DISTRITO

### 1.2.25 UCAVALI

Nº	FECHA	PROVINCIA	DISTRITO	FENÓMENO	FALLEC	DESAP	HERIDOS	DAMNIF	AFFECT	VIV DEST	VIV AFFECT	CCEE DEST	CCEE AFFECT	CCSS DEST	CCSS AFFECT	HAS. PERD	HAS. AFFECT
110	2011-09-27	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
111	2011-09-27	CRNEL PORTILLO	CALLERIA	OTROS FENOMENOS TECNOLOGICOS	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2011-08-31	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
113	2011-08-31	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
114	2011-09-05	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	DERRUMBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	2011-09-27	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0	0
116	2011-12-10	CRNEL PORTILLO	CAMPOVERDE	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	40	0	8	0	0	0	0	0	0
117	2011-08-18	CRNEL PORTILLO	IPARIA	OTROS FENOMENOS TECNOLOGICOS	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	2011-09-27	CRNEL PORTILLO	YARINACOCHA	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
119	2011-02-16	CRNEL PORTILLO	NUEVA REQUENA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	3 754	0	866	0	1	0	1	0	0
120	2011-09-17	CRNEL PORTILLO	MANANTAY	VIENTOS FUERTES	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0
121	2011-01-03	ATALAYA	RAYMONDI	DESlizamiento	0	0	0	0	40	0	8	0	0	0	0	0	0
122	2011-02-01	ATALAYA	RAYMONDI	INUNDACIÓN	0	0	0	0	200	0	40	0	0	0	0	0	0
123	2011-02-28	ATALAYA	RAYMONDI	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2011-08-24	ATALAYA	RAYMONDI	SISMOS	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
125	2011-02-14	ATALAYA	SEPAHUA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3	0	0
126	2011-02-18	ATALAYA	TAHUANIA	INUNDACIÓN	0	0	0	0	4 320	0	864	0	15	0	5	0	0
127	2011-03-15	ATALAYA	TAHUANIA	PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
128	2011-08-24	PADRE ABAD	PADRE ABAD	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



### 1.3 ESTADÍSTICAS DE EMERGENCIAS Y DAÑOS POR REGIÓN, A NIVEL PROVINCIA

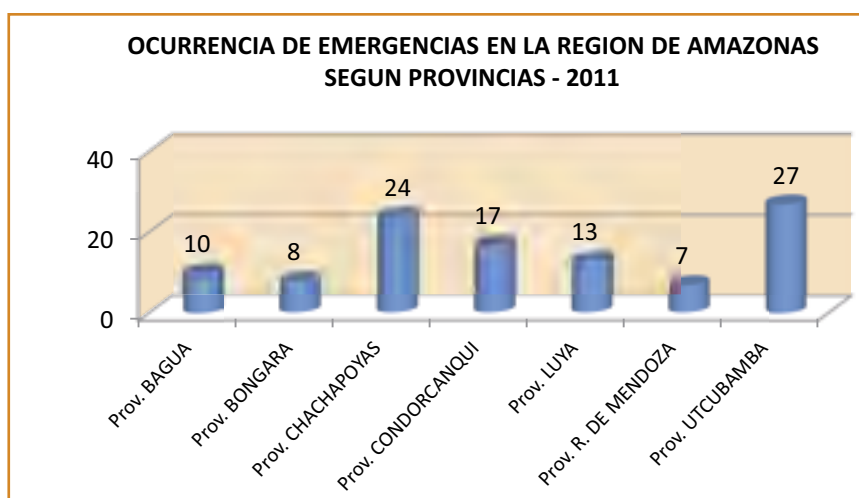
#### 1.3.1 REGIÓN AMAZONAS

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>106</b>	<b>1 260</b>	<b>1 316</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	
<b>Prov: BAGUA</b>	<b>10</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	
DESlizamiento	1	82	80	0	0	0	27	21	0	0	0	0	0	3	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	4	8	13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	4	32	7	0	1	2	6	2	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: BONGARA</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	4	36	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CHACHAPOYAS</b>	<b>24</b>	<b>172</b>	<b>533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SISMOS	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
DESlizamiento	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OTROS DE GEODINAMICA EXTERNA	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	11	119	101	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	4	6	24	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	2	21	408	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	2	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CONDORCANQUI</b>	<b>17</b>	<b>242</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESlizamiento	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	55	61	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	13	82	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LUYA</b>	<b>13</b>	<b>306</b>	<b>354</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	
DERRUMBE	1	8	17	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OTROS DE GEODINAMICA EXTERNA	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	237	315	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	95	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	22	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	4	38	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: R. DE MENDOZA</b>	<b>7</b>	<b>143</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INUNDACIÓN	3	137	47	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: UTCUBAMBA</b>	<b>27</b>	<b>199</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	2	26	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESlizamiento	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	69	22	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	26	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	6	68	162	0	0	0	12	31	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	8	36	8	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





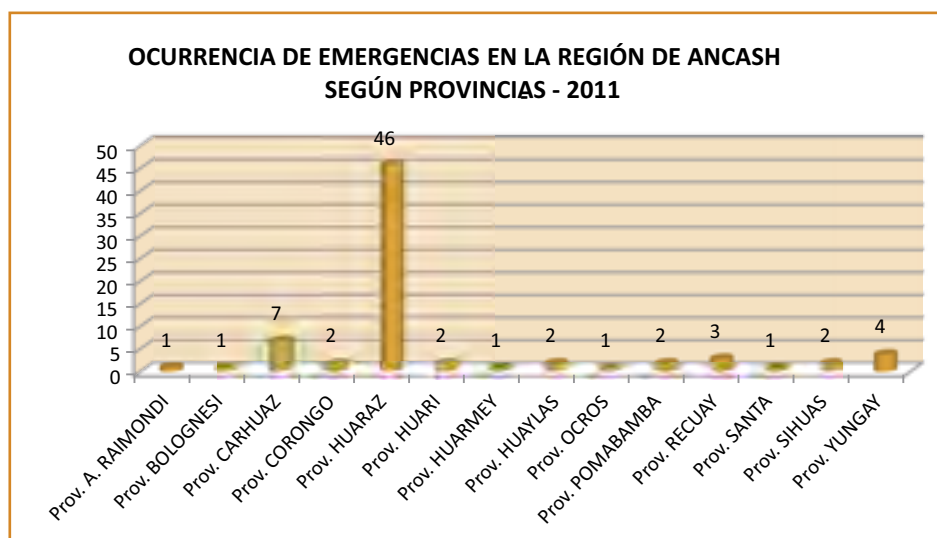
**1.3.2 REGIÓN ANCASH**

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>75</b>	<b>144</b>	<b>1 536</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
<b>Prov: ANTON. RAYMONDI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INCENDIO URBANO	1	0	15	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: BOLOGNESI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CARHUAZ</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESGLIZAMIENTO	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
TORMENTA ELECTRICA	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	0	38	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	
EXPLOSIÓN	1	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	3	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CORONGO</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
VIENTOS FUERTES	1	0	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	0	20	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUARAZ</b>	<b>46</b>	<b>73</b>	<b>295</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	2	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	100	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	19	34	49	0	0	1	6	14	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	5	5	61	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	16	19	81	0	2	1	2	15	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	0	8	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUARMEY</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INUNDACIÓN	1	0	1 000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUAYLAS</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INCENDIO URBANO	2	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: OCROS</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	



PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>Prov: POMABAMBA</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESLIZAMIENTO	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	7	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: RECUJAY</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	24	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SANTA</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INCENDIO URBANO	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SIHUAS</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	33	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: YUNGAY</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	2	2	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 1.3.3 REGIÓN APURÍMAC

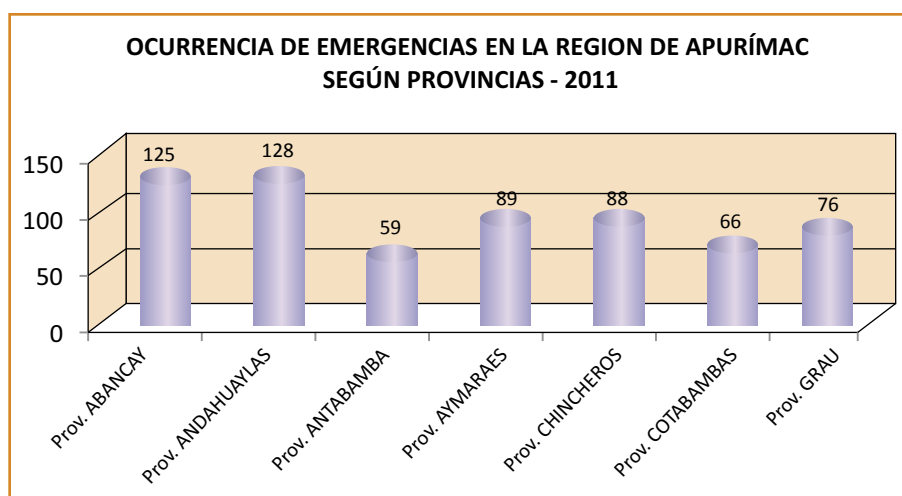
PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>631</b>	<b>1 843</b>	<b>68 406</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>253</b>	<b>3 483</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	
<b>Prov: ABANCAY</b>	<b>125</b>	<b>553</b>	<b>5 868</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>459</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DERRUMBE	2	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	4	14	87	0	0	0	3	18	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAICO)	2	22	5	0	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	
HELADA	12	0	3490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	5	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	69	447	1965	0	0	0	80	369	0	0	0	3	0	0	
VIENTOS FUERTES	17	0	290	0	0	0	0	65	0	3	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	14	70	12	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: ANDAHUAYLAS</b>	<b>128</b>	<b>396</b>	<b>10 210</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>1 201</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
DERRUMBE	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	2	8	250	0	0	2	1	50	0	0	0	0	0	0	
HELADA	6	0	4 544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
INUNDACIÓN	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	4	0	72	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	76	277	4 861	0	1	2	51	1 033	1	7	0	12	1	1	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	250	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	
TORMENTA ELÉCTRICA	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	24	16	225	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	12	79	6	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: ANTABAMBA</b>	<b>59</b>	<b>143</b>	<b>8 762</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>425</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	4	0	5 982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	1 025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	35	102	1 371	0	0	0	23	308	0	1	0	1	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	10	0	384	0	0	0	0	116	0	6	0	1	0	0	
INCENDIO URBANO	6	41	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: AYMARAE</b>	<b>89</b>	<b>191</b>	<b>5 653</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>518</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESIZAMIENTO	2	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
HELADA	5	0	3 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	62	140	2 272	0	0	2	25	504	0	40	0	11	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	11	0	55	0	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	5	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CHINCHEROS</b>	<b>88</b>	<b>169</b>	<b>7 286</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>459</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	3	6	9	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	7	0	5 394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	6	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	37	34	1 646	6	0	0	7	402	0	5	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	19	0	237	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	15	121	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: COTABAMBAS</b>	<b>66</b>	<b>262</b>	<b>23 497</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	
HELADA	6	0	22 595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	28	134	472	0	0	0	27	115	0	0	0	3	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	15	212	0	0	0	3	108	0	0	0	1	0	0	
TORMENTA ELECTRICA	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	12	0	206	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	15	113	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: GRAU</b>	<b>76</b>	<b>129</b>	<b>7 130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	5	0	6 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	9	0	110	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	41	53	336	0	0	0	13	70	1	1	0	6	0	0	
VIENTOS FUERTES	9	0	307	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	11	69	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



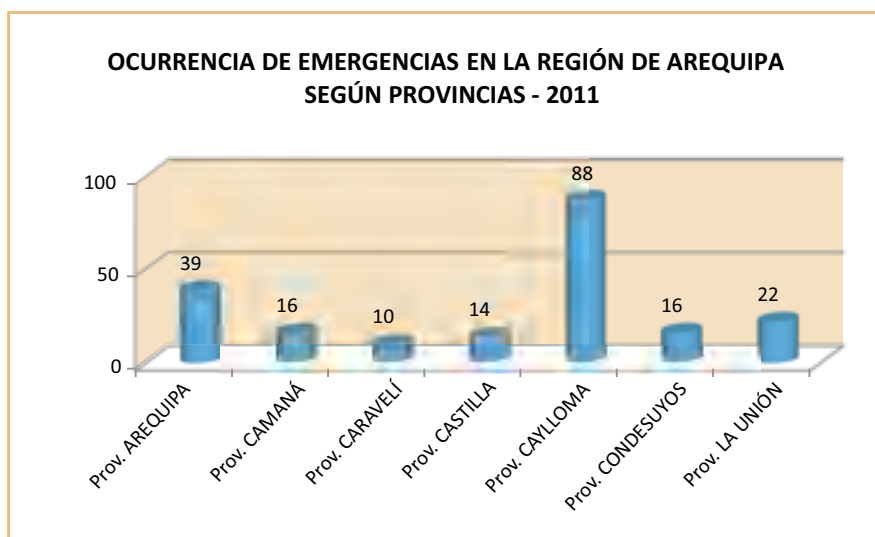
### 1.3.4 REGIÓN AREQUIPA

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>205</b>	<b>1 906</b>	<b>72 707</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>392</b>	<b>13 465</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>658</b>	
<b>Prov: AREQUIPA</b>	<b>39</b>	<b>201</b>	<b>13 702</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>3 317</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	
ALUVION	1	0	600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	6	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	32	126	12 625	0	0	0	33	3 078	0	0	0	0	5	52	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	2	5	472	0	0	0	1	118	0	0	0	0	0	8	
INCENDIO URBANO	2	10	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CAMANA</b>	<b>16</b>	<b>255</b>	<b>2 914</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>643</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	9	80	2443	0	0	0	25	506	0	0	0	0	4	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	6	175	391	0	0	0	38	117	0	0	0	0	9	5	
INCENDIO URBANO	1	0	80	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CARAVELI</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>3 723</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>629</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	1	0	1 004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAREJADA (MARETAZO)	1	0	27	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	15	2 307	0	0	0	3	623	0	7	0	0	0	0	
SEQUIA	1	0	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CASTILLA</b>	<b>14</b>	<b>352</b>	<b>8 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>993</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	
DESLIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	4	0	2 679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	7	352	4 821	0	0	0	72	965	0	0	0	0	0	200	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	500	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CAYLLOMA</b>	<b>88</b>	<b>592</b>	<b>20 764</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>119</b>	<b>3 928</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>385</b>	
SISMOS	1	12	24	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	2	5	446	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
HELADA	9	0	2 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	2	0	41	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	47	575	16 873	0	0	0	115	3 775	0	3	0	1	0	16	
PRECIPITACIONES - NEVADA	19	0	1085	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64	369	
VIENTOS FUERTES	5	0	123	0	0	0	0	26	0	2	0	0	0	0	
<b>Prov: CONDESUYOS</b>	<b>16</b>	<b>400</b>	<b>14 071</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>2 310</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	6	0	2 989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	119	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	8	400	10 533	0	0	0	80	2 284	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	430	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LA UNION</b>	<b>22</b>	<b>79</b>	<b>9 533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1 645</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	2	0	854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	8	70	8 179	0	0	0	14	1 545	0	0	0	0	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	11	9	500	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	2	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	9	0	110	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	41	53	336	0	0	0	13	70	1	1	0	6	0	0	
VIENTOS FUERTES	9	0	307	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	11	69	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 1.3.5 REGIÓN AYACUCHO

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>351</b>	<b>14 309</b>	<b>45 908</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2 969</b>	<b>5 209</b>	<b>39</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	
<b>Prov: CANGALLO</b>	<b>24</b>	<b>548</b>	<b>1 667</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	<b>292</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	0	35	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	1	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	2	25	310	0	0	0	6	62	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	50	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	7	454	1020	0	0	0	91	191	0	1	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	5	5	127	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	6	39	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUAMANGA</b>	<b>142</b>	<b>5 121</b>	<b>12 001</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>973</b>	<b>2 262</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	4	60	25	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	2	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	2	35	85	0	0	0	5	16	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	2	55	5	0	1	0	11	1	0	0	0	0	0	0	
HELADA	9	0	1176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	5	4	100	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	81	4 749	10 286	0	0	1	911	2 150	13	29	0	9	0	0	
VIENTOS FUERTES	21	91	221	0	0	0	13	51	0	8	0	0	0	0	
EXPLOSIÓN	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	95	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	14	111	8	0	0	1	19	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUANCA SANCOS</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESIZAMIENTO	1	45	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUANTA</b>	<b>41</b>	<b>2 459</b>	<b>15 549</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>303</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	
DERRUMBE	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	1	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	4	263	300	0	0	0	67	56	0	0	0	0	0	0	
HELADA	1	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	2	510	155	0	11	0	107	31	0	0	0	0	0	10	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	17	1 586	754	0	0	0	386	201	2	1	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	5	20	72	0	0	0	3	15	0	1	0	0	0	0	
EPIDEMIAS	1	0	13668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	8	68	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LA MAR</b>	<b>51</b>	<b>1 378</b>	<b>1 694</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>316</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	2	27	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	2	5	121	0	0	0	1	35	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	80	425	0	0	0	16	83	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	27	1 141	751	0	0	0	251	144	5	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	4	0	397	0	0	0	10	54	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	10	113	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	

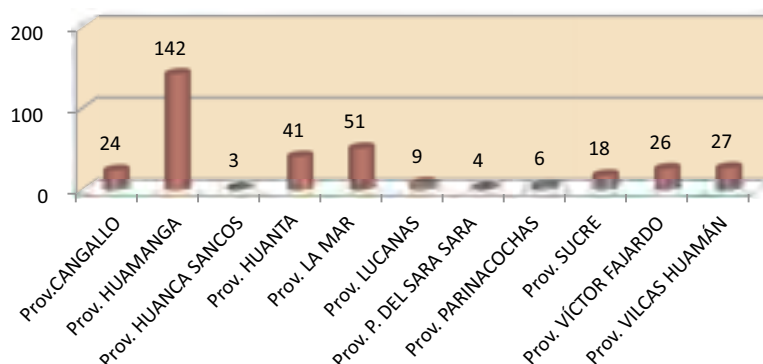
## I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>Prov: LUCANAS</b>	<b>9</b>	<b>149</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	5	149	0	0	0	0	25	0	4	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	120	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	
PLAGAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: P. DEL SARA SARA</b>	<b>4</b>	<b>78</b>	<b>2 028</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	3	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	78	78	0	0	0	12	12	0	3	0	0	0	0	
<b>Prov: PARINACOCAS</b>	<b>6</b>	<b>436</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	230	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	1	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	206	150	0	0	0	41	30	0	3	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
PLAGAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SUCRE</b>	<b>18</b>	<b>1 010</b>	<b>1 832</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>276</b>	<b>251</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	3	0	783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	0	85	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	8	1 010	825	0	0	0	276	186	8	0	0	1	0	0	
VIENTOS FUERTES	3	0	139	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	25	
<b>Prov: VICTOR FAJARDO</b>	<b>26</b>	<b>303</b>	<b>2 137</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	3	0	200	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	
HELADA	5	0	1 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	21	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	7	252	370	0	0	0	48	90	0	4	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	5	10	163	0	0	0	2	37	0	3	0	1	0	0	
INCENDIO URBANO	3	20	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: VILCAS HUAMAN</b>	<b>27</b>	<b>2 782</b>	<b>8 515</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>555</b>	<b>1 552</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	30	50	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	
HELADA	2	0	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	12	2 600	7 850	0	0	0	522	1 516	3	9	0	1	0	0	
VIENTOS FUERTES	8	131	140	0	0	0	25	26	0	1	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	21	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

**OCURRENCIA DE EMERGENCIAS EN LA REGIÓN DE AYACUCHO  
SEGÚN PROVINCIAS - 2011**



**1.3.6 REGIÓN CAJAMARCA**

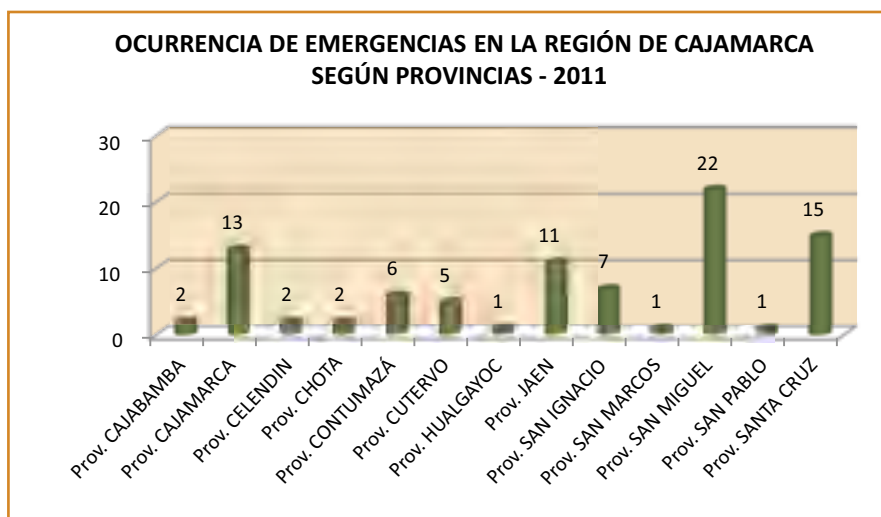
PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>88</b>	<b>1 713</b>	<b>3 652</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	
<b>Prov: CAJABAMBA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>369</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	281	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	
OTROS FENOM TECNOLOGICOS	1	0	88	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CAJAMARCA</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	13	14	0	5	2	3	2	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	8	5	146	0	0	0	2	28	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	5	18	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CELENDÍN</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	
INUNDACIÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	16	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
Prov: CHOTA	2	0	936	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	936	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CONTUMAZÁ</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESLIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	12	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	
<b>Prov: CUTERVO</b>	<b>5</b>	<b>342</b>	<b>139</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INUNDACIÓN	1	330	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	9	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	138	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENOMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>Prov: HUALGAYOC</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
VIENTOS FUERTES	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: JAEN</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	5	16	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	8	0	190	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SAN IGNACIO</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESIZAMIENTO	1	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
EPIDEMIAS	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SAN MARCOS</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SAN MIGUEL</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	16	22	19	0	0	0	4	4	0	8	0	4	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	26	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	12	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SAN PABLO</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SANTA CRUZ</b>	<b>15</b>	<b>1 300</b>	<b>1 625</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	15	1 300	1 625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

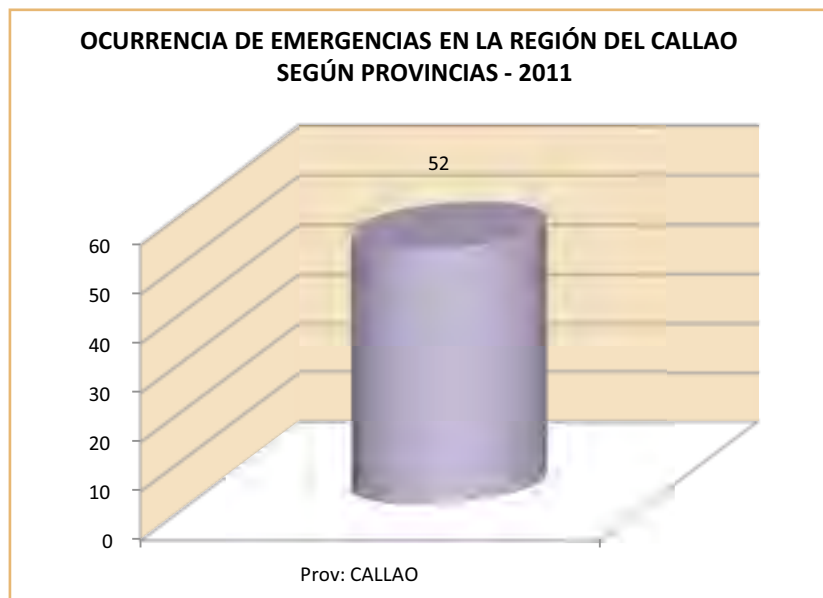




### 1.3.7 REGIÓN CALLAO

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL PROVINCIA</b>	<b>52</b>	<b>423</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: CALLAO</b>	<b>52</b>	<b>423</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DERRUMBE	4	3	7	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
MAREJADA (MARETAZO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO INDUSTRIAL	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	46	420	208	0	8	2	95	52	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



## 1.3.8 REGIÓN CUSCO

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>448</b>	<b>8 899</b>	<b>59 744</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>1 070</b>	<b>4 801</b>	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>3240</b>	<b>7906</b>	
<b>Prov: ACOMAYO</b>	<b>18</b>	<b>215</b>	<b>2 179</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>217</b>	<b>256</b>	
DESlizAMIENTO	2	40	100	0	0	0	0	20	0	3	0	0	0	2	
HELADA	6	0	1 229	0	0	1	0	0	0	0	0	0	141	37	
INUNDACIÓN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	61	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	5	60	800	0	0	0	0	0	0	2	0	0	60	156	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	40	50	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: ANTA</b>	<b>22</b>	<b>440</b>	<b>2 962</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>310</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>541</b>	
DESlizAMIENTO	2	21	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	5	0	1645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	85	
INUNDACIÓN	3	3	370	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	132	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	5	360	947	0	0	0	0	219	0	3	0	0	4	244	
VIENTOS FUERTES	2	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	
INCENDIO URBANO	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CALCA</b>	<b>35</b>	<b>627</b>	<b>7 658</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>849</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>663</b>	
ALUVION	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESlizAMIENTO	7	297	2 665	0	0	0	42	588	0	3	1	2	0	12	
HELADA	7	0	3 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40	
INUNDACIÓN	4	122	548	0	0	0	20	108	0	1	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	
PRECIPITACIONES - NEVADA	6	15	1 015	0	0	0	0	103	0	0	0	0	55	220	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	109	250	0	0	0	1	50	0	0	0	0	1	100	
INCENDIO FORESTAL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
INCENDIO URBANO	1	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CANAS</b>	<b>72</b>	<b>935</b>	<b>5 379</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>138</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>352</b>	<b>1 119</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	4	78	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	12	33	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESlizAMIENTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	10	0	4 740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	
INUNDACIÓN	3	66	370	0	0	0	19	81	0	0	0	0	0	46	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	5	408	145	0	0	0	79	32	1	1	0	0	64	432	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	72	
PRECIPITACIONES - NEVADA	3	10	10	0	0	0	2	2	0	0	0	0	221	526	
VIENTOS FUERTES	19	208	114	0	0	0	4	23	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	21	165	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CANCHIS</b>	<b>25</b>	<b>120</b>	<b>4 674</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>163</b>	
ALUD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
HELADA	8	0	4 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	

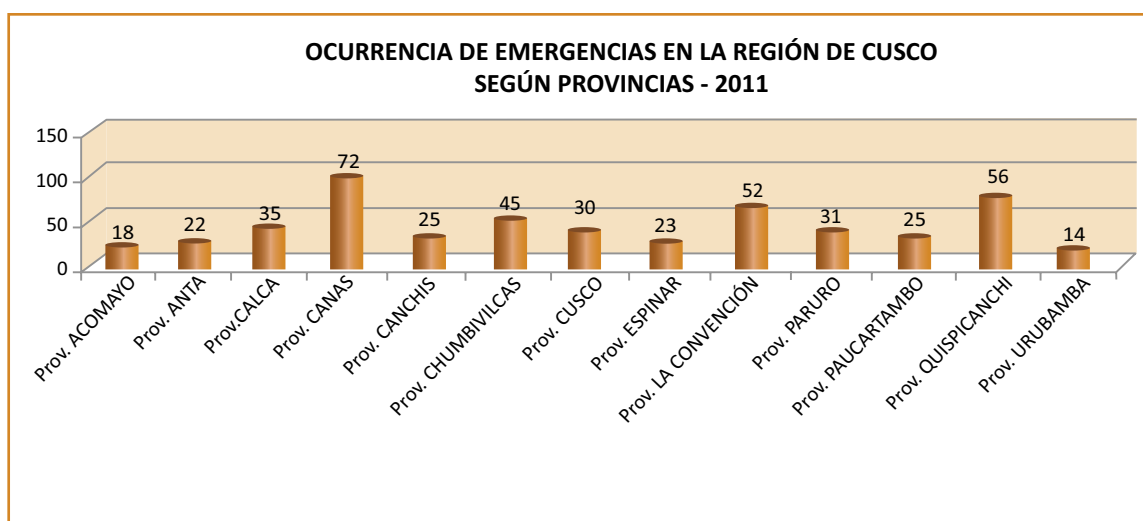


PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
INUNDACIÓN	3	0	215	0	0	0	0	37	0	0	0	0	5	8	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	9	85	180	0	0	0	15	35	0	12	0	0	11	35	
VIENTOS FUERTES	3	25	50	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CHUMBIVILCAS</b>	<b>45</b>	<b>576</b>	<b>1 831</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>331</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	4	35	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	7	0	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	4	118	90	0	0	0	10	17	0	0	0	1	26	163	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	7	150	59	0	0	0	24	12	0	1	0	0	8	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	4	30	1185	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	48	
TORMENTA ELECTRICA	1	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	4	92	34	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	14	137	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CUSCO</b>	<b>30</b>	<b>180</b>	<b>3 711</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>343</b>	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	4	66	254	0	6	9	7	42	0	0	0	0	0	0	
HELADA	2	0	3054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	15	112	189	0	1	0	9	29	0	0	0	0	0	4	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SISMO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	2	2	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: ESPINAR</b>	<b>23</b>	<b>330</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
HELADA	7	0	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	2	5	17	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	115	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
VIENTOS FUERTES	4	7	10	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	3	89	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	2	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LA CONVENCION</b>	<b>52</b>	<b>3 199</b>	<b>7 766</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>523</b>	<b>927</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1 161</b>	<b>1 397</b>	
ALUVION	2	53	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	3	5	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	16	736	315	0	0	0	108	55	0	2	0	2	115	152	
LLOCLLA (HUAYCO)	2	67	90	0	0	0	3	13	0	0	0	0	1	23	
HELADA	3	55	235	0	0	0	11	23	0	1	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	4	1 246	2 723	0	0	0	249	556	0	4	0	1	915	1 080	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	12	652	4257	2	1	3	127	257	1	7	0	2	70	90	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
TORMENTA ELECTRICA	1	123	84	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	3	125	42	0	0	0	14	7	0	0	0	0	13	8	
INCENDIO FORESTAL	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	11	

I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
INCENDIO URBANO	2	55	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13	28	
<b>Prov: PARURO</b>	<b>31</b>	<b>661</b>	<b>4 252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>508</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>325</b>	<b>347</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	65	58	0	0	0	13	31	0	0	0	1	69	96	
DERRUMBE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
DESIZAMIENTO	1	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	8	0	1 238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	125	2 100	0	0	0	9	300	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	8	243	100	0	0	0	38	20	0	1	0	0	256	237	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	184	574	0	0	0	28	156	0	2	0	2	0	14	
VIENTOS FUERTES	4	44	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PAUCARTAMBO</b>	<b>25</b>	<b>553</b>	<b>3 018</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>330</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	3	51	120	0	2	4	8	30	0	0	0	0	10	7	
HELADA	5	25	2 348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	8	432	550	0	0	1	38	70	0	5	0	2	82	323	
VIENTOS FUERTES	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CONTAMINACION AMBIENTAL (AGUA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	4	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: QUISPICANCHI</b>	<b>56</b>	<b>872</b>	<b>15 474</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>83</b>	<b>1 660</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>276</b>	<b>1 387</b>	
DESIZAMIENTO	4	0	18	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	
HELADA	9	0	2 293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	237	
INUNDACIÓN	1	130	680	0	0	0	27	60	0	0	0	0	6	42	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	7	149	4 644	0	0	0	17	270	0	4	0	1	192	717	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	14	481	4 882	0	0	0	32	1 269	0	3	0	1	50	305	
PRECIPITACIONES - NEVADA	5	9	732	0	0	0	1	23	0	10	0	0	10	86	
VIENTOS FUERTES	2	16	125	0	0	0	1	35	0	0	0	0	0	0	
EPIDEMIAS	1	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	12	87	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	
<b>Prov: URUBAMBA</b>	<b>14</b>	<b>191</b>	<b>571</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>586</b>	<b>979</b>	
DESIZAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	0	105	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	
HELADA	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	
INUNDACIÓN	1	0	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	4	121	32	0	0	0	26	8	1	1	0	0	1	486	
PRECIPITACIONES - NEVADA	2	0	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	493	
INCENDIO FORESTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	2	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



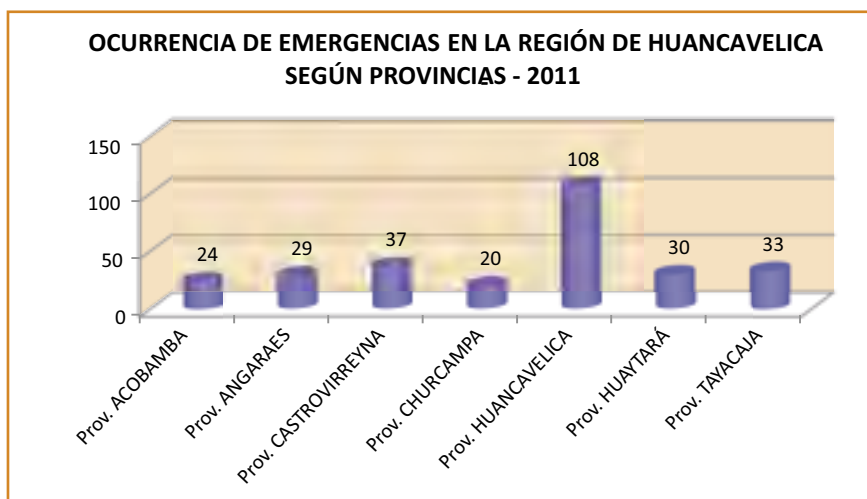
### 1.3.9 REGIÓN HUANCVELICA

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>281</b>	<b>3 925</b>	<b>94 858</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>760</b>	<b>2242</b>	<b>26</b>	<b>213</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>5 623</b>	<b>422</b>	
<b>Prov: ACOBAMBA</b>	<b>24</b>	<b>1 142</b>	<b>16 773</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>301</b>	<b>838</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1 955</b>	<b>0</b>	
DESlizAMIENTO	1	0	60	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	3	0	4 062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	20	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	18	1142	12 624	0	0	0	291	828	0	22	0	12	1955	0	
<b>Prov: ANGARAES</b>	<b>29</b>	<b>193</b>	<b>7 993</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>774</b>	<b>131</b>	
HELADA	4	0	1 444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	24	185	6 549	0	0	0	38	290	0	17	0	7	774	131	
INCENDIO URBANO	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CASTROVIRREYNA</b>	<b>37</b>	<b>116</b>	<b>3 781</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>137</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	
HELADA	2	0	1 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	34	116	1 970	0	0	0	34	135	4	55	0	18	88	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CHURCAMP</b>	<b>20</b>	<b>360</b>	<b>1 614</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>265</b>	<b>5</b>	
HELADA	1	0	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	230	0	0	0	0	20	0	3	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	18	360	775	0	5	0	72	152	0	22	1	9	265	5	
<b>Prov: HUANCVELICA</b>	<b>108</b>	<b>585</b>	<b>32 252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>138</b>	<b>9</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>645</b>	<b>225</b>	
DESlizAMIENTO	2	87	2 180	0	0	0	15	46	0	0	0	0	0	0	

I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
HELADA	20	0	4 273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	63	449	25 726	0	0	0	52	70	9	38	1	14	645	225	
SISMO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	8	0	41	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	12	49	32	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUAYTARÁ</b>	<b>30</b>	<b>350</b>	<b>1 155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>86</b>	<b>61</b>	
HELADA	4	0	935	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	24	0	20	0	0	0	0	4	1	9	0	6	86	61	
INCENDIO URBANO	2	350	200	0	0	0	70	32	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TAYACAJA</b>	<b>33</b>	<b>1 179</b>	<b>31 290</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>174</b>	<b>616</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>1 810</b>	<b>0</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	2	140	7833	0	2	4	28	72	0	3	0	1	240	0	
HELADA	2	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	29	1 039	22 807	0	0	0	146	544	12	43	0	20	1 570	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





### 1.3.10 REGIÓN HUÁNUCO

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>452</b>	<b>1 774</b>	<b>38 946</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>339</b>	<b>826</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>218</b>	
<b>Prov: AMBO</b>	<b>19</b>	<b>72</b>	<b>3 660</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ALUVIÓN	1	14	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	3	11	3 605	0	0	0	2	17	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	47	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	3	6	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	4	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: DOS DE MAYO</b>	<b>47</b>	<b>221</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	2	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	19	127	51	0	0	0	31	15	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	14	66	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUACAYBAMBA</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUAMALIES</b>	<b>42</b>	<b>72</b>	<b>15 841</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	3	0	15 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	14	16	215	0	0	0	4	50	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	3	2	23	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	11	54	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUANUCO</b>	<b>86</b>	<b>290</b>	<b>4 696</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>70</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>55</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	3	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	6	19	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	3	5	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	4	22	4 600	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	
INUNDACIÓN	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	55	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	38	121	40	0	0	0	30	13	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	6	26	37	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO INDUSTRIAL	1	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	18	82	8	0	0	0	19	2	0	0	0	0	0	0	
OTROS FENOM TECNOLOGICOS	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LAURICOCHA</b>	<b>17</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
HELADA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

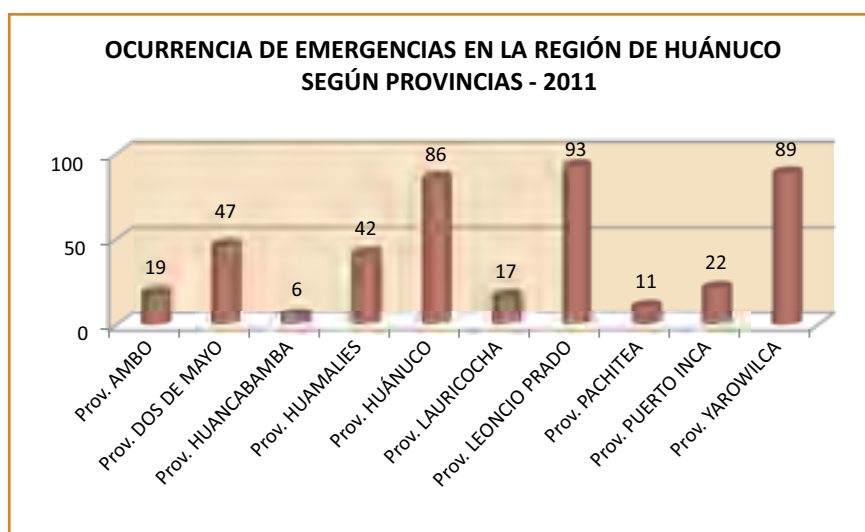
## I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	5	38	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	
INCENDIO URBANO	4	29	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LEONCIO PRADO</b>	<b>93</b>	<b>350</b>	<b>2 229</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>458</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>96</b>	
DESLIZAMIENTO	20	46	87	0	0	0	3	22	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	3	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	12	97	1 172	0	0	0	17	247	0	0	0	0	34	57	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	9	74	694	0	0	0	13	142	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	17	6	245	0	0	0	1	40	0	0	0	0	0	39	
INCENDIO URBANO	32	126	25	0	2	0	24	6	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: MARAÑÓN</b>	<b>20</b>	<b>110</b>	<b>523</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	
INUNDACIÓN	4	20	65	0	0	0	6	20	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	9	4	44	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
VIENTOS FUERTES	3	75	409	0	0	0	13	86	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	11	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PACHITEA</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	
HELADA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	4	0	29	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PUERTO INCA</b>	<b>22</b>	<b>159</b>	<b>11 626</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	0	2 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	6	98	3 604	0	0	0	15	52	0	2	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	3	5 600	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	22	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	11	58	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: YAROWILCA</b>	<b>89</b>	<b>402</b>	<b>291</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	
OTROS GEODINAM INTERNA	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
SISMOS	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	5	28	7	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	
DESLIZAMIENTO	2	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	
HELADA	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	31	172	210	0	0	0	31	32	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	13	28	59	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	25	159	2	3	2	0	22	2	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

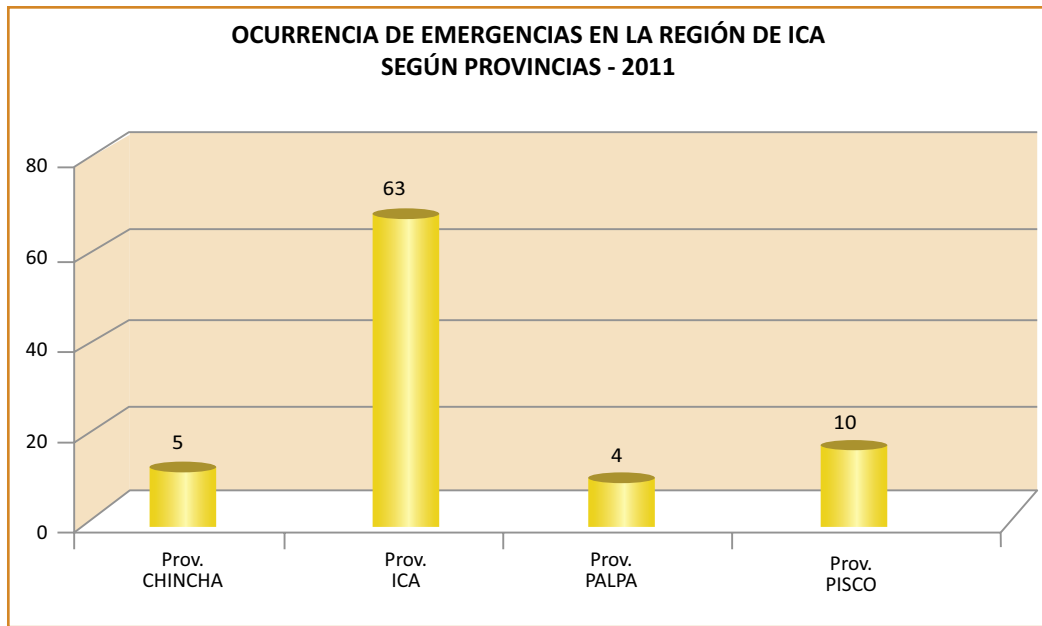




### 1.3.11 REGIÓN ICA

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS												
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO	
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>82</b>	<b>3 201</b>	<b>35 042</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>7 595</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Prov: CHINCHA</b>	<b>5</b>	<b>111</b>	<b>2 309</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>465</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
HELADA	1	0	359	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
INUNDACIÓN	1	31	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	80	1 950	0	0	0	20	395	0	0	0	1	0	0
<b>Prov: ICA</b>	<b>63</b>	<b>3 012</b>	<b>28 598</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>6 283</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SISMOS	14	2 796	13 239	0	0	0	15	3 028	0	13	0	5	0	0
DERRUMBE	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INUNDACIÓN	3	45	357	0	0	0	7	72	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	12	0	13 958	0	0	0	0	2 897	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	33	167	1 044	0	6	4	27	286	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: PALPA</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>735</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SISMOS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	735	0	0	0	0	147	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: PISCO</b>	<b>10</b>	<b>73</b>	<b>3 400</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
OTROS FENÓM TECNOLÓG	1	0	775	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	0
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	4	50	2 625	0	0	0	10	525	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	4	23	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

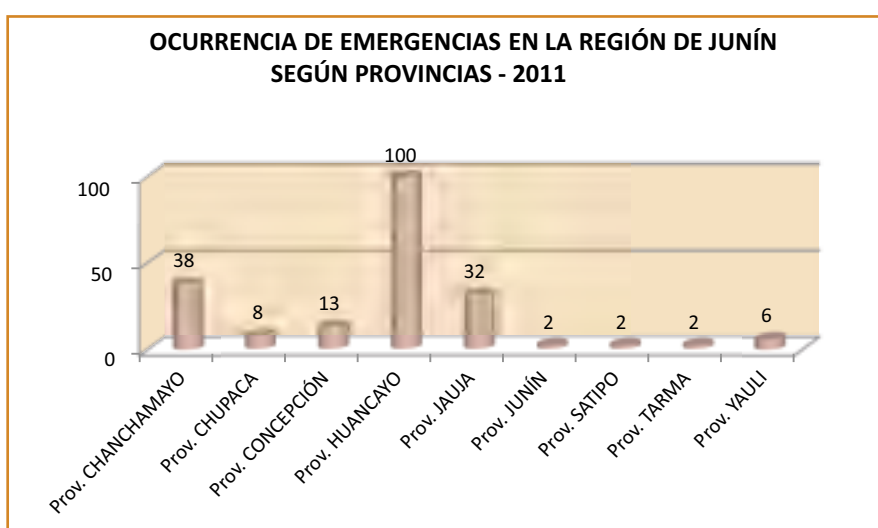


### 1.3.12 REGIÓN JUNÍN

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>203</b>	<b>11 817</b>	<b>17 128</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2 335</b>	<b>2 895</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>251</b>	<b>333</b>	
<b>Prov: CHANCHAMAYO</b>	<b>38</b>	<b>249</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	
DERRUMBE	1	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	1	0	29	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	2	14	56	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	100	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	11	100	110	0	0	0	16	37	0	0	0	0	0	6	
INCENDIO URBANO	21	131	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CHUPACA</b>	<b>8</b>	<b>384</b>	<b>714</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DERRUMBE	1	23	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	1	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	224	200	0	0	0	37	41	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	129	364	0	0	0	26	103	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CONCEPCIÓN</b>	<b>13</b>	<b>206</b>	<b>272</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
DERRUMBE	2	20	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	1	26	80	0	0	0	6	16	0	0	0	0	10	5	
INUNDACIÓN	3	73	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	80	192	0	0	0	11	40	0	2	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUANCAYO</b>	<b>100</b>	<b>4540</b>	<b>6242</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>787</b>	<b>1 367</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>64</b>	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	17	227	0	0	20	0	49	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	3	19	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
HELADA	1	0	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	12	576	716	0	0	0	107	88	0	1	0	1	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	72	450	0	0	0	24	130	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	54	3 572	4 785	0	0	0	599	1 144	3	7	0	3	25	63	
VIENTOS FUERTES	6	50	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	5	24	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: JAUJA</b>	<b>32</b>	<b>1 537</b>	<b>6 318</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>429</b>	<b>765</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>165</b>	<b>258</b>	
DERRUMBE	1	15	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	
DESLIZAMIENTO	1	0	3 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	2	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
INUNDACIÓN	5	706	680	0	0	0	196	88	0	0	0	2	0	4	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	3	78	566	0	0	0	2	218	0	1	0	0	6	144	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	19	730	1 428	0	0	0	227	459	1	3	0	0	144	60	
VIENTOS FUERTES	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: JUNÍN</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>556</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	2	0	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SATIPO</b>	<b>2</b>	<b>4 750</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>950</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INUNDACIÓN	2	4 750	0	0	0	0	950	0	1	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TARMA</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>2 230</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>462</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	58	2 230	0	0	0	13	462	0	5	0	2	50	0	
<b>Prov: YAULI</b>	<b>6</b>	<b>93</b>	<b>493</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	1	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	4	69	93	0	0	0	10	31	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	24	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

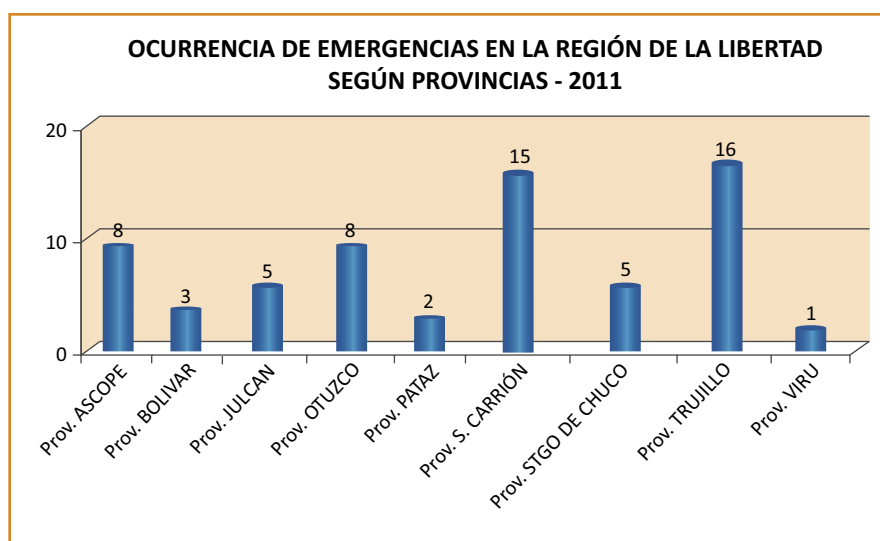


## 1.3.13 REGIÓN LA LIBERTAD

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>63</b>	<b>1 150</b>	<b>3 103</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>195</b>	<b>655</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: ASCOPE</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	7	51	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: BOLIVAR</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESIZAMIENTO	2	50	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: JULCAN</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	180	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	
SEQUIA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: OTUZCO</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>534</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	1	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	10	100	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
TORMENTA ELÉCTRICA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	3	0	278	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	
EXPLOSIÓN	1	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PATAZ</b>	<b>2</b>	<b>710</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESIZAMIENTO	1	698	0	2	40	2	120	0	0	0	0	1	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: S. CARRIÓN</b>	<b>15</b>	<b>288</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	4	18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	2	5	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	245	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	0	100	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: STGO. DE CHUCO</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>434</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	234	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	
SEQUIA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	200	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TRUJILLO</b>	<b>16</b>	<b>51</b>	<b>1 533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
MAREJADA (MARETAZO)	5	25	1 225	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	
OTRO FENÓM MET O HIDROL	1	0	60	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	240	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	8	26	8	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: VIRÚ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
MAREJADA (MARETAZO)	1	0	250	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

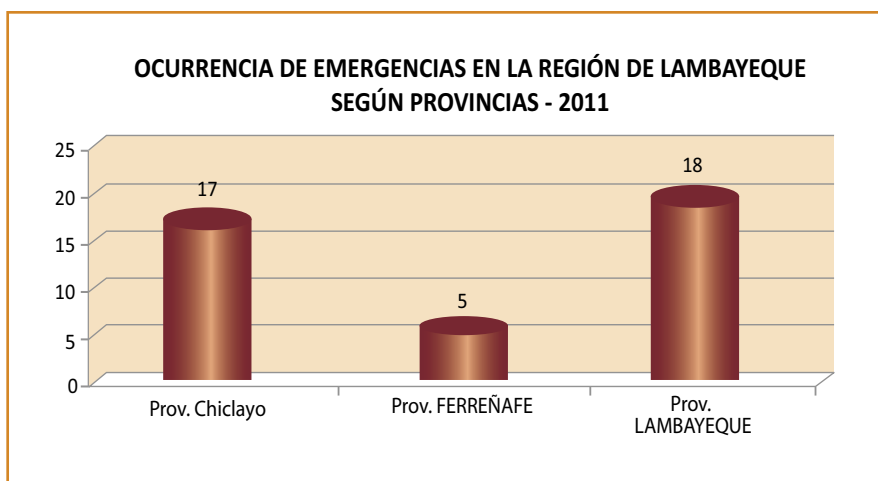
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 1.3.14 REGIÓN LAMBAYEQUE

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>40</b>	<b>425</b>	<b>2 549</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: CHICLAYO</b>	<b>17</b>	<b>62</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	3	11	4	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
OTROS DE GEODINAMICA EXTERNA	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	0	118	0	0	0	0	23	0	1	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	8	38	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: FERREÑAFE</b>	<b>5</b>	<b>341</b>	<b>2 296</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>67</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	2	0	1 316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	335	980	0	0	0	67	196	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LAMBAYEQUE</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
OTROS DE GEODINÁMICA EXTERNA	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	9	3	105	0	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	5	15	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	

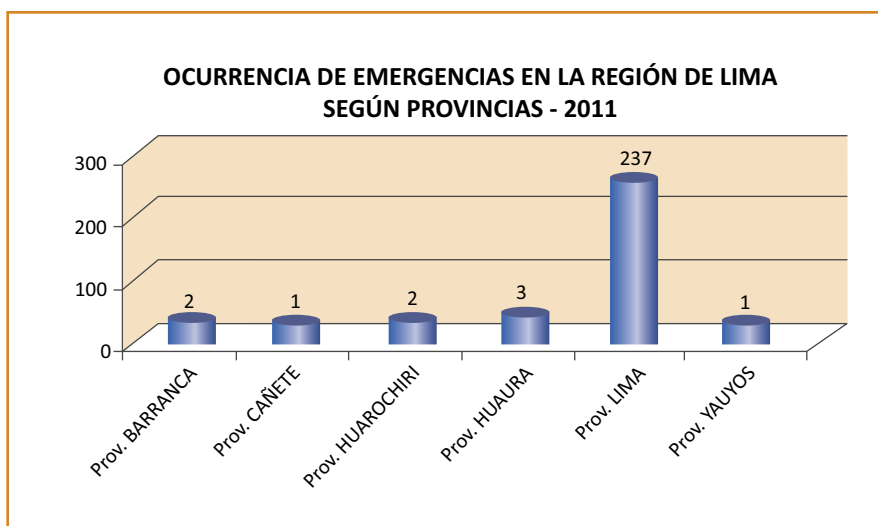
FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 1.3.15 REGIÓN LIMA

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>246</b>	<b>1 354</b>	<b>675</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>241</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: BARRANCA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
MAREJADA (MARETAZO)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: CAÑETE</b>	<b>1</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INCENDIO URBANO	1	123	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUAROCHIRÍ</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESGLIZAMIENTO	1	50	100	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUAURA</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
MAREJADA (MARETAZO)	1	0	75	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	
DERRAME DE SUST. NOCIVAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LIMA</b>	<b>237</b>	<b>1 169</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>198</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COLAPSO DE VIVIENDAS	24	247	27	0	1	1	46	6	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	30	85	61	0	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	
DESGLIZAMIENTO	9	21	12	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	5	8	286	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO INDUSTRIAL	3	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	165	808	110	0	12	12	129	37	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: YAUYOS</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



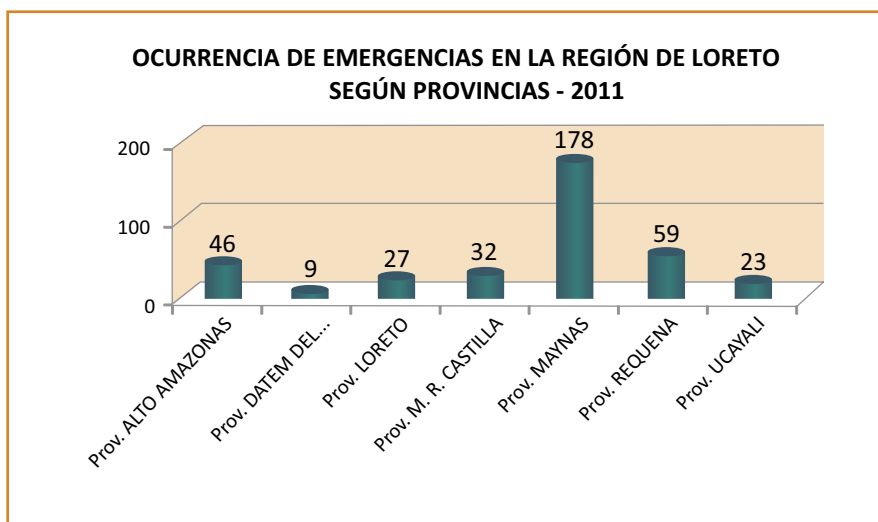
### 1.3.16 REGIÓN LORETO

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>374</b>	<b>100 023</b>	<b>132 098</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>7 305</b>	<b>27 867</b>	<b>22</b>	<b>660</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: ALTO AMAZONAS</b>	<b>46</b>	<b>5 462</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESlizAMIENTO	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
OTROS GEODINAM EXTERNA	1	0	130	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	5 088	0	0	0	0	0	17	0	26	0	11	0	0	
VIENTOS FUERTES	5	103	9	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	36	265	2	0	0	0	50	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: DATEM DEL MARAÑON</b>	<b>9</b>	<b>2 005</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>249</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INUNDACIÓN	2	1 923	66	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	6	74	0	0	5	0	20	0	1	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LORETO</b>	<b>27</b>	<b>393</b>	<b>24 367</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>5 619</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
OTROS GEODINAM EXTERNA	4	270	1 139	0	0	0	54	250	8	2	0	0	0	0	
DERRAME SUSTANCIAS NOCIVAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	4	0	23 211	0	0	0	0	5 367	0	13	0	1	0	0	
VIENTOS FUERTES	3	22	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
CONTAMINACIÓN AMB (AGUA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CONTAMINACIÓN AMB (SUELO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	13	101	17	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	
<b>Prov: M. R. CASTILLA</b>	<b>32</b>	<b>303</b>	<b>18 253</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>3 514</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
OTROS GEODINAM EXTERNA	2	21	65	0	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	4	0	18 188	0	0	0	0	3 504	0	61	0	19	0	0	
VIENTOS FUERTES	9	139	0	0	0	0	17	0	1	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	17	143	0	0	11	0	26	0	0	0	0	0	0	0	

I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>Prov: MAYNAS</b>	<b>178</b>	<b>55 329</b>	<b>47 406</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>328</b>	<b>9 853</b>	<b>1</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
OTROS GEODINAM EXTERNA	12	384	363	0	0	0	91	84	1	2	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	11	53 691	45 469	0	0	1	1	9 698	0	163	0	6	0	0	
VIENTOS FUERTES	47	419	79	0	2	0	91	27	0	0	0	0	0	0	
CONTAMINACIÓN AMB (AGUA)	3	0	1 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CONTAMINACIÓN AMB (AIRE)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SEQUIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	103	835	194	0	8	0	145	44	0	1	0	0	0	0	
<b>Prov: REQUENA</b>	<b>59</b>	<b>3 867</b>	<b>38 652</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238</b>	<b>8 435</b>	<b>3</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
OTROS GEODINAM EXTERNA	13	436	1 279	0	0	0	88	262	2	8	0	2	0	0	
INUNDACIÓN	12	2 806	36 909	0	0	0	29	8 154	1	178	0	44	0	0	
VIENTOS FUERTES	13	354	456	0	0	0	77	18	0	1	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	21	271	8	0	0	0	44	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: UCAVALI</b>	<b>23</b>	<b>32 664</b>	<b>3 213</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6 516</b>	<b>150</b>	<b>7</b>	<b>205</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
OTROS GEODINAM EXTERNA	5	2 412	0	0	0	0	435	0	7	0	1	0	0	0	
INUNDACIÓN	7	30 179	0	0	0	1	6 069	0	0	204	0	3	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	5	0	3 213	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	35	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	4	38	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

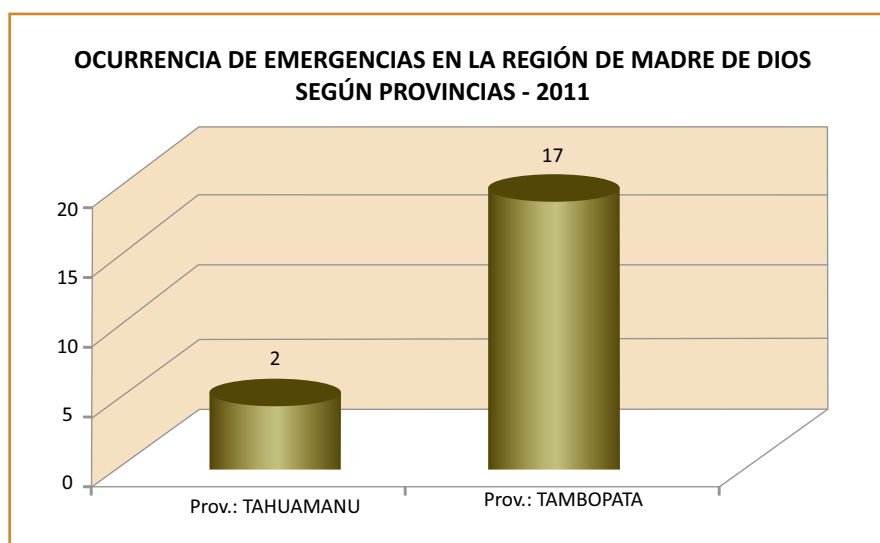




### 1.3.17 REGIÓN MADRE DE DIOS

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>19</b>	<b>230</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: TAHUAMANU</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INUNDACIÓN	1	8	86	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	35	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TAMBOPATA</b>	<b>17</b>	<b>222</b>	<b>383</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	144	376	0	0	0	4	71	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	12	78	4	0	1	2	12	1	0	0	0	0	0	0	

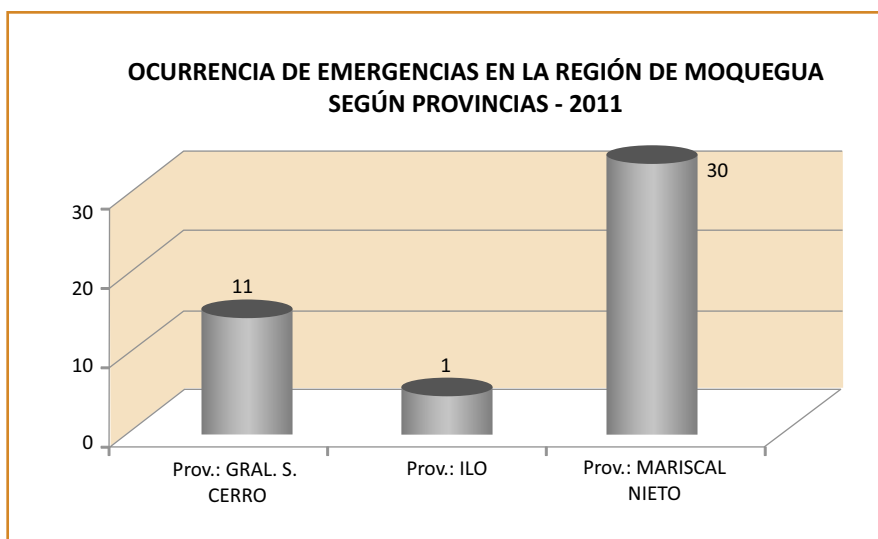
FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 1.3.18 REGIÓN MOQUEGUA

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>42</b>	<b>558</b>	<b>7 561</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>135</b>	<b>1 739</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: GRAL. S. CERRO</b>	<b>11</b>	<b>441</b>	<b>3 050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>639</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
OTROS GEODINAM EXTERNA	1	310	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	4	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	131	2 306	0	0	0	21	639	0	1	0	1	3	0	
<b>Prov: ILO</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	160	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: MARISCAL NIETO</b>	<b>30</b>	<b>117</b>	<b>4 351</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>1 068</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
HELADA	2	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	11	56	4 018	0	0	0	10	1 063	0	16	0	4	0	0	
INCENDIO URBANO	15	59	11	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

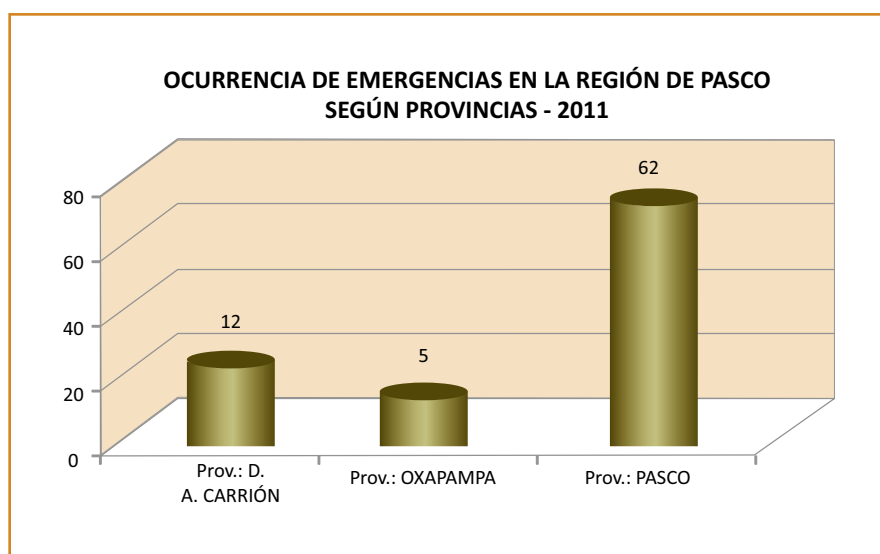


### 1.3.19 REGIÓN PASCO

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>79</b>	<b>213</b>	<b>1 689</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: D. A.CARRION</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1 394</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	1	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	11	4	1 134	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: OXAPAMPA</b>	<b>5</b>	<b>89</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESGLIZAMIENTO	1	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	55	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	74	9	0	0	0	9	2	0	0	1	0	0	0	
<b>Prov: PASCO</b>	<b>62</b>	<b>120</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SISMOS	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
COLAPSO DE VIVIENDAS	5	19	11	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	36	65	149	0	0	0	13	28	0	0	0	0	0	0	
TORMENTA ELÉCTRICA	1	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	8	8	33	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	
EXPLOSIÓN	1	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	8	26	15	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



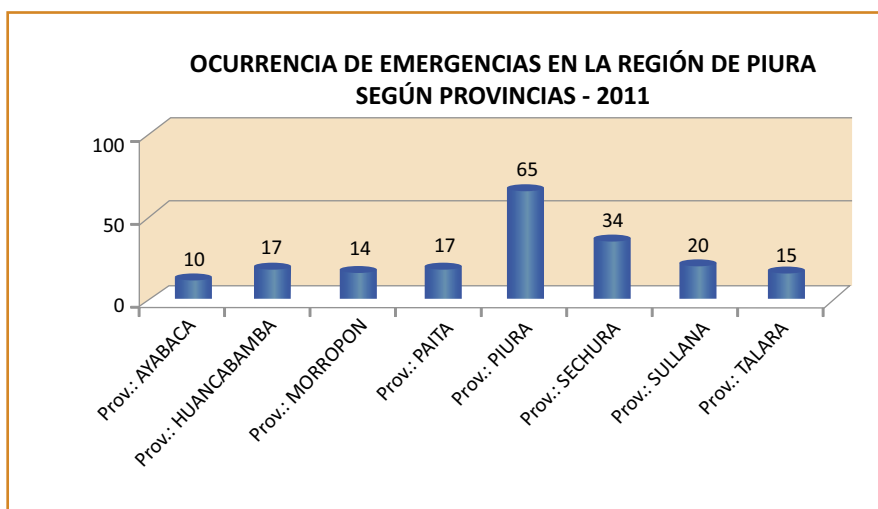
### 1.3.20 REGIÓN PIURA

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>192</b>	<b>1 371</b>	<b>6 118</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>273</b>	<b>1 061</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>610</b>	
<b>Prov: AYABACA</b>	<b>10</b>	<b>199</b>	<b>3 699</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>537</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESlizAMIENTO	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	2 490	0	0	0	0	335	0	9	0	2	0	0	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	180	1 209	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	3	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUANCABAMBA</b>	<b>17</b>	<b>140</b>	<b>900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESlizAMIENTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	8	46	753	0	0	0	9	239	0	1	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	3	88	47	0	0	0	18	17	0	0	0	0	0	0	
EPIDEMIAS	1	0	91	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	4	6	9	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: MORROPÓN</b>	<b>14</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>610</b>	
DESlizAMIENTO	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	29	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
SEQUIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	
INCENDIO URBANO	9	58	0	0	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PAITA</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	160	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	16	57	20	0	0	0	19	6	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PIURA</b>	<b>65</b>	<b>435</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>91</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
VIENTOS FUERTES	14	67	22	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	51	368	17	0	23	2	82	11	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SECHURA</b>	<b>34</b>	<b>198</b>	<b>978</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
MAREJADA (MARETAZO)	3	0	12	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
SEQUIA	1	0	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	5	14	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	
CONTAMINACIÓN AMB (AIRE)	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO INDUSTRIAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	18	184	7	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SULLANA</b>	<b>20</b>	<b>218</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INCENDIO URBANO	19	218	12	0	0	0	54	2	0	0	0	0	0	0	
OTROS FENOM TECNOLOG	1	0	24	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TALARA</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>286</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
MAREJADA (MARETAZO)	6	0	250	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	8	35	25	0	1	0	10	6	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





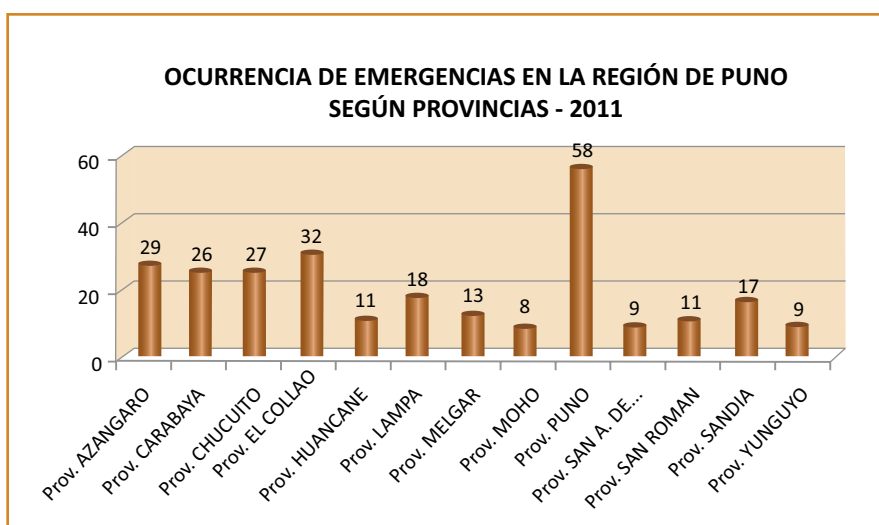
### 1.3.21 REGIÓN PUNO

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS												
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO	
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>268</b>	<b>7 102</b>	<b>213 824</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>1 321</b>	<b>8 790</b>	<b>9</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>14 033</b>	<b>58 798</b>
<b>Prov: AZANGARO</b>	<b>29</b>	<b>206</b>	<b>17 560</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1 187</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>883</b>	<b>1 990</b>
HELADA	7	0	11 721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	18
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	130	5 715	0	0	0	24	1 182	0	2	0	1	883	1 972
VIENTOS FUERTES	3	0	24	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
CONTAMINACIÓN AMB (AGUA)	1	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	11	61	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: CARABAYA</b>	<b>26</b>	<b>1 967</b>	<b>28 471</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>379</b>	<b>1 201</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>4 036</b>
COLAPSO DE VIVIENDAS	2	28	104	0	0	0	6	52	0	0	0	0	0	0
DERRUMBE	1	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
DESLIZAMIENTO	2	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
HELADA	3	0	7714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	312	4171	0	0	0	51	808	1	9	0	1	0	0
PRECIPITACIONES - NEVADA	7	1 500	16 370	0	0	0	300	318	0	23	0	12	0	4 036
VIENTOS FUERTES	4	70	112	0	0	0	14	23	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	4	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: CHUCUITO</b>	<b>27</b>	<b>473</b>	<b>18 651</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>1 054</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>18 209</b>
DERRUMBE	1	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
DESLIZAMIENTO	2	17	175	1	0	0	6	35	0	0	0	0	0	0
HELADA	4	0	15 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INUNDACIÓN	3	221	1 145	0	0	0	50	429	0	0	0	0	0	18 194
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	59	1 896	0	0	0	27	553	0	7	0	2	15	15
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	15	50	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - NEVADA	1	0	100	0	0	0	0	20	1	5	0	0	0	0
VIENTOS FUERTES	1	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	11	154	25	0	0	0	29	5	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: EL COLLAO</b>	<b>32</b>	<b>2 073</b>	<b>22 745</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>475</b>	<b>2 392</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 356</b>	<b>14 395</b>
HELADA	5	0	13 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INUNDACIÓN	3	350	796	0	0	0	45	159	0	0	0	0	5 356	14 365
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	1 648	8 869	0	0	0	413	2 215	0	0	0	0	0	30
VIENTOS FUERTES	3	2	38	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0
INCENDIO INDUSTRIAL	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	18	68	1	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: HUANCANE</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>23 140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>851</b>	<b>105</b>
HELADA	7	0	22 940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INUNDACIÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	821	65
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	45	200	0	0	0	12	40	0	0	0	0	30	40
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: LAMPA</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>26 112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>609</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>205</b>	<b>3 040</b>
HELADA	11	0	23 363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	264	0	0	0	0	85	0	0	0	0	187	2 972
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	47	764	0	0	0	8	147	0	0	0	0	0	0
RIADA (CRECIDA DE RIO)	2	12	1 721	0	0	0	2	377	0	9	0	1	18	68

## I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
INCENDIO URBANO	2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: MELGAR</b>	<b>13</b>	<b>325</b>	<b>20 046</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>905</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4 197</b>	<b>12 407</b>	
HELADA	6	0	15 414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	180	4 492	0	0	0	30	877	0	18	0	3	4 188	12 362	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	9	45	
INCENDIO URBANO	3	145	140	0	0	0	29	28	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: MOHO</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	<b>4 022</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>179</b>	
HELADA	2	0	3 908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	2	0	35	0	0	0	0	7	0	0	0	0	32	179	
VIENTOS FUERTES	2	0	79	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	2	80	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PUNO</b>	<b>58</b>	<b>796</b>	<b>22 813</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>514</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1 531</b>	<b>1 455</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	3	13	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	2	26	12	0	0	0	6	2	0	0	0	0	799	123	
HELADA	11	0	20 658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	8	164	1 449	0	0	0	35	283	0	4	0	2	460	434	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	180	0	0	0	0	60	0	0	0	0	267	382	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	7	3	475	0	0	0	1	157	0	0	0	0	5	516	
VIENTOS FUERTES	8	58	34	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	18	532	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SAN A. DE PUTINA</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9 758</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>377</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	
HELADA	4	0	8 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	0	650	0	0	0	0	130	7	11	0	7	0	180	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	1 000	0	0	0	0	200	0	4	0	3	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	0	37	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	1	0	30	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SAN ROMAN</b>	<b>11</b>	<b>144</b>	<b>9 462</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>950</b>	<b>1 327</b>	
HELADA	4	0	8 940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	65	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	3	126	150	0	0	0	24	25	0	1	0	0	460	580	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	450	682	
EXPLOSION	1	0	372	0	18	7	0	54	0	3	0	1	0	0	
INCENDIO URBANO	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SANDIA</b>	<b>17</b>	<b>580</b>	<b>3 185</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	2	120	15	0	0	0	24	3	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
HELADA	3	0	2 721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	6	298	448	0	0	0	56	173	0	4	0	2	3	20	
INCENDIO URBANO	5	137	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: YUNGUYO</b>	<b>9</b>	<b>339</b>	<b>7 859</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>236</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1 455</b>	
HELADA	4	0	6 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - GRANIZO	1	75	275	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	200	700	0	0	0	40	140	0	5	0	0	0	1 415	
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	16	4	0	0	0	4	1	0	0	0	0	10	40	
VIENTOS FUERTES	1	48	180	0	0	0	11	40	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 1.3.22 REGIÓN SAN MARTÍN

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>341</b>	<b>2 972</b>	<b>19 131</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>515</b>	<b>3 802</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>992</b>	<b>745</b>	
<b>Prov: BELLAVISTA</b>	<b>32</b>	<b>195</b>	<b>2 936</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	2	28	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	6	0	2 276	0	0	0	0	473	0	0	0	0	0	0	
SEQUIA	1	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	7	12	60	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	16	155	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: EL DORADO</b>	<b>38</b>	<b>206</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	3	21	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
DESGLIZAMIENTO	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	62	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	13	24	294	0	0	0	6	46	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	19	161	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: HUALLAGA</b>	<b>9</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	2	6	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	2	37	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	5	34	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: LAMAS</b>	<b>78</b>	<b>435</b>	<b>1 138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>283</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	11	56	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EPIDEMIAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	54	270	0	0	0	5	54	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	7	0	807	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	14	67	61	0	0	1	10	18	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	41	258	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: MOYOBAMBA</b>	<b>31</b>	<b>304</b>	<b>3 580</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>781</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
DESGLIZAMIENTO	1	0	85	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	
LLOCLLA (HUAYCO)	2	77	81	0	4	4	19	17	0	1	0	0	0	0	

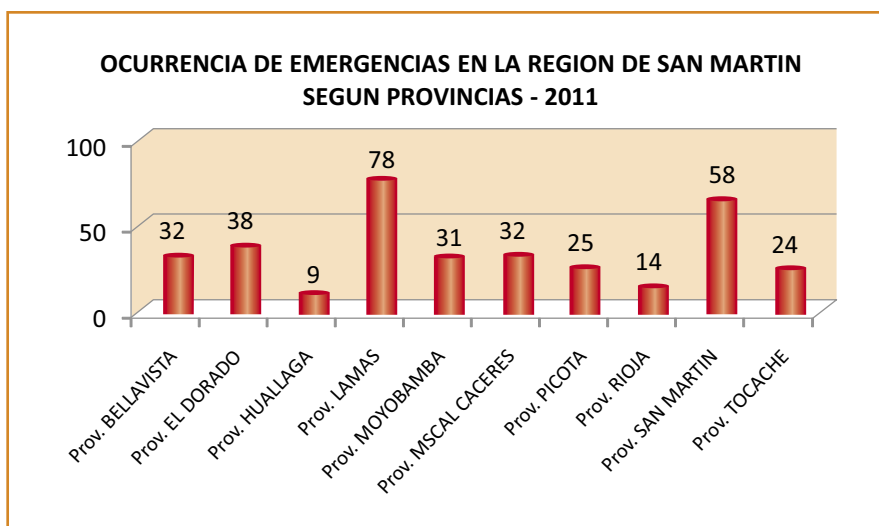
## I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
INUNDACIÓN	6	3	3 321	0	0	0	1	740	0	1	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	82	70	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	7	65	23	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	13	77	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: MSCAL CÁCERES</b>	<b>32</b>	<b>565</b>	<b>3 102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	9	403	3 056	0	0	0	66	803	0	0	0	0	0	25	
VIENTOS FUERTES	3	2	46	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	19	153	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: PICOTA</b>	<b>25</b>	<b>137</b>	<b>726</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	4	21	8	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	3	25	253	0	0	0	5	63	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	300	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	7	0	85	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO FORESTAL	1	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	9	91	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: RIOJA</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INUNDACIÓN	2	0	652	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	0	79	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	4	0	29	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	6	51	8	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: SAN MARTIN</b>	<b>58</b>	<b>418</b>	<b>1 731</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>69</b>	<b>341</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COLAPSO DE VIVIENDAS	2	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	1	0	35	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	4	167	688	0	0	0	33	170	0	7	0	1	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	9	8	746	0	0	0	1	114	0	1	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	17	95	232	0	0	0	6	50	0	0	0	0	0	0	
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EPIDEMIAS	1	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	22	133	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TOCACHE</b>	<b>24</b>	<b>584</b>	<b>4 780</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>717</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>992</b>	<b>720</b>	
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DESIZAMIENTO	1	22	275	0	0	2	6	58	0	0	0	0	0	0	
INUNDACIÓN	8	286	4 434	0	0	0	75	643	0	0	0	0	992	720	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	7	238	71	0	0	0	0	16	0	1	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	6	38	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

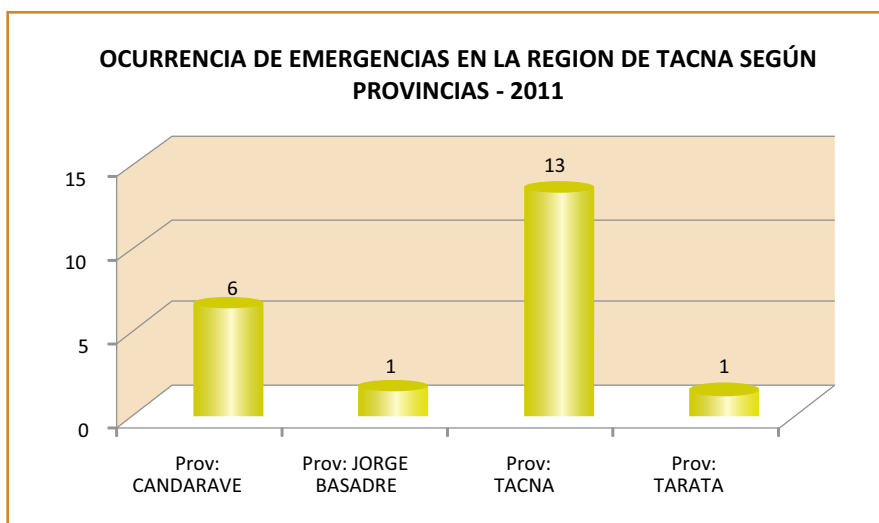




### 1.3.23 REGIÓN TACNA

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS													
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO		
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>21</b>	<b>534</b>	<b>11 198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>1 113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Prov: CANDARAVE</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5 753</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>239</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
HELADA	2	0	1 089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	4	10	4 664	0	0	0	0	239	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: JORGE BASADRE</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
INCENDIO URBANO	1	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TACNA</b>	<b>13</b>	<b>513</b>	<b>4 990</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>874</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	5	383	4 990	0	0	0	94	849	0	0	0	0	0	0	
VIENTOS FUERTES	1	84	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	
INCENDIO URBANO	7	46	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	
<b>Prov: TARATA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>455</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

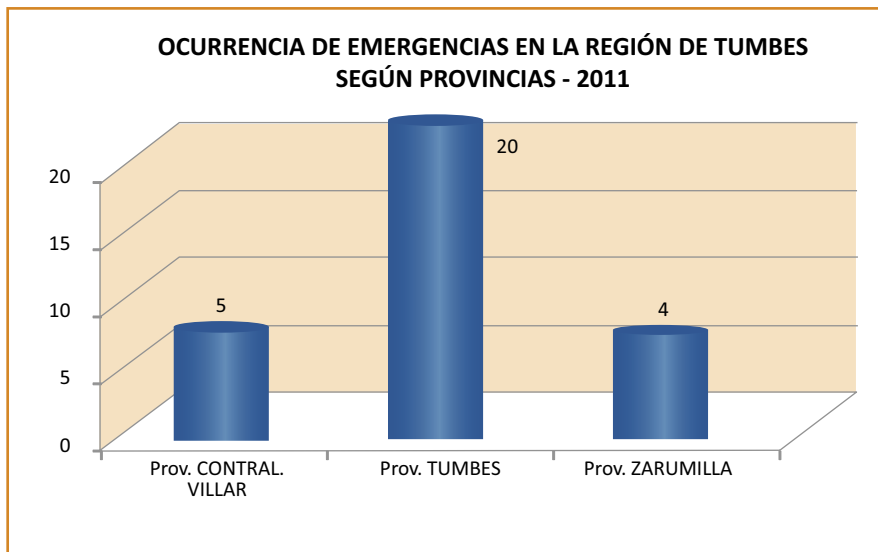
FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



1.3.24 REGIÓN TUMBES

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS												
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO	
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>703</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>185</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
<b>Prov: CONTRAL. VILLAR</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	0	32	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
VIENTOS FUERTES	2	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: TUMBES</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>654</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
MAREJADA (MARETAZO)	1	0	22	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	3	0	586	0	0	0	0	154	0	0	0	0	0	400
RIADA (CRECIDA DE RIO)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIENTOS FUERTES	8	0	31	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	7	53	15	0	1	0	15	5	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: ZARUMILLA</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OTRO FENOM MET. O HIDROLOG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIENTOS FUERTES	2	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0

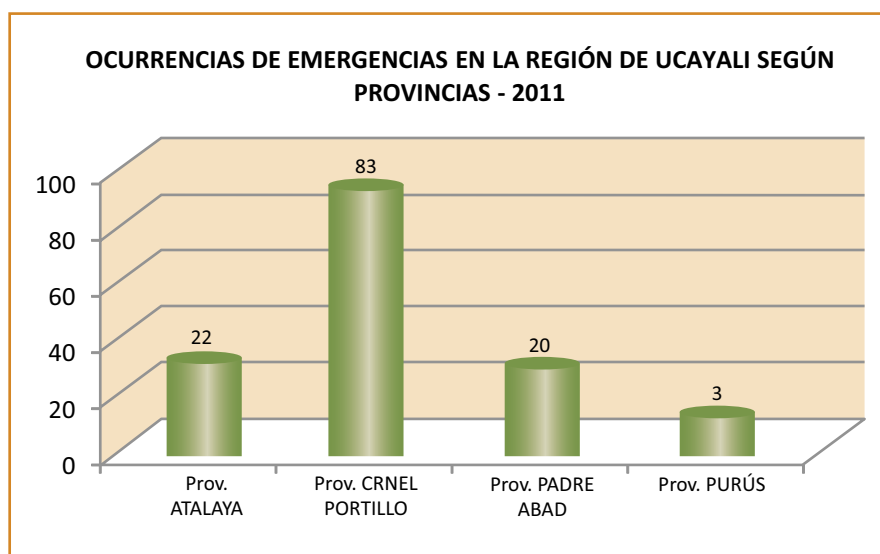
FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 1.3.25 REGIÓN UCAYALI

PROV/FENÓMENO	Total Emerg	DAÑOS												
		PERSONALES					VIVIENDAS		II.EE.		CC.SS.		Ha. CULTIVO	
		Damnif	Afect	Desap	Herid	Fallec	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect	Destr	Afect
<b>TOTAL DEPARTAMENTO</b>	<b>128</b>	<b>10 469</b>	<b>59 363</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>2 281</b>	<b>14 229</b>	<b>1</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Prov: ATALAYA</b>	<b>22</b>	<b>1 187</b>	<b>7 960</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>237</b>	<b>2 357</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
DESLIZAMIENTO	2	72	40	0	0	0	10	8	0	0	0	0	0	0
INUNDACIÓN	8	968	7 904	4	7	0	193	2 347	1	58	0	14	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	1	0	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
VIENTOS FUERTES	2	95	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	8	52	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: CRNEL PORTILLO</b>	<b>83</b>	<b>4 448</b>	<b>38 727</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>995</b>	<b>9 112</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DERRUMBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INUNDACIÓN	16	3 843	38 415	0	0	0	872	9 095	0	26	0	14	0	0
PRECIPITACIONES - LLUVIA	2	55	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
VIENTOS FUERTES	21	182	83	0	0	0	37	17	0	0	0	0	0	0
EPIDEMIAS	1	0	214	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	40	368	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0
OTROS FENOM TECNOLOG	2	0	15	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: PADRE ABAD</b>	<b>20</b>	<b>4 733</b>	<b>12 270</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 028</b>	<b>2 702</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SISMOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
INUNDACIÓN	5	4 130	12 266	0	0	0	930	2 701	0	15	0	5	0	0
VIENTOS FUERTES	2	71	4	0	1	0	12	1	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	12	532	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov: PURUS</b>	<b>3</b>	<b>101</b>	<b>406</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
INUNDACIÓN	1	90	406	0	0	0	18	58	0	0	0	0	0	0
INCENDIO URBANO	2	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE : SINPAD - Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



## 1.4 DETALLE DE EMERGENCIAS MÁS SIGNIFICATIVAS, POR REGIÓN

### 1.4.1 REGIÓN AMAZONAS

Durante el año 2011, en la región AMAZONAS ocurrieron 106 emergencias, registrándose un total de 02 fallecidos, 01 herido, 1 260 personas damnificadas, 1 316 personas afectadas y daños materiales consistente en 103 viviendas destruidas y 161 viviendas afectadas; asimismo se registraron 98 hectáreas de cultivos afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE BAGUA

##### **Distrito: Imaza – Deslizamiento**

##### **Hechos**

Con fecha 14 de febrero, a consecuencia de las intensas lluvias, se produjo un deslizamiento causando daños a viviendas y personas en las localidades de Bachanaq y Wawico, distrito de Imaza.

##### **Daños**

- 80 personas afectada.s
- 82 personas damnificadas.
- 21 viviendas afectadas.
- 27 viviendas destruidas.
- 03 hectáreas de cultivos para riego afectados.
- 0.06 kilómetros de carreteras destruidas.

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y proporcionó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ pulgada, kit de higiene, utensilio, raciones de alimento, pala cuchara con mango de madera, comba de 06 libras, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Aramango – Incendio urbano**

##### **Hechos**

El día 17 de octubre aproximadamente a las 13:10 horas, se produjo un incendio, causando la explosión de un grifo en la localidad y distrito de Aramango.

##### **Daños**

- 03 personas afectadas
- 15 personas damnificadas
- 02 personas fallecidas
- 01 persona herida
- 01 vivienda afectada
- 03 viviendas destruidas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil gestionó la ayuda humanitaria consistente en ropa usada, frazada de 1 ½

plaza, cama plegable de lona de ¾ plaza, kit de higiene, mosquitero, cocina de 02 hornillas de mesa, bidón de plástico de 135 l, utensilios, raciones de alimento y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE CONDORCANQUI

##### **Distrito: Nieva – Viento fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 04 de setiembre, se registraron vientos fuertes, ocasionando daños a viviendas, en la localidad de Urakusa, distrito de Nieva.

##### **Daños**

- 61 personas afectadas
- 11 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación correspondiente de daños y gestionó la ayuda humanitaria consistentes en colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgadas, frazada de 1 ½ plaza, raciones de alimento y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE CHACHAPOYAS

##### **Distrito: Sonche – Incendio forestal**

##### **Hechos**

El día 15 de octubre, se produjo un incendio forestal, afectando a personas y viviendas en las localidades de Olmal y San Juan de Sonche, distrito de Sonche.

##### **Daños**

- 408 personas afectadas.
- 04 viviendas destruidas.
- 200 hectáreas de terreno de cobertura natural destruidas.

##### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil de Sonche, gestionó la salida de bienes de ayuda humanitaria consistentes en raciones de alimento, utensilios, pala recta, pico de punta y machete tipo sable.

##### **Distrito: Cheto – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El 24 de abril, se produjo intensas lluvias, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Cheto.

##### **Daños**

- 41 personas afectadas
- 10 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil, gestionó la ayuda humanitaria consistente en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE LUYA****Distrito: Luya – Inundación****Hechos**

Con fecha 25 de diciembre, se produjeron fuertes precipitaciones, causando daños a la población y viviendas, en las localidades de Chocta, Colmata, Luya y Shipata, distrito de Luya.

**Daños**

- 315 personas afectadas
- 237 personas damnificadas
- 46 viviendas afectadas
- 29 viviendas destruidas
- 0,40 kilómetros de carreteras afectadas
- 50 hectáreas de terrenos natural afectados
- 95 hectáreas de cultivos para riego afectados
- 20 cabezas de vacuno afectados
- 50 cabezas de porcino afectados
- 120 unidades de aves afectadas
- 200 otros animales afectados

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil de Luya realizó la evaluación de daños y brindó ayuda humanitaria consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchones de espuma de ¾ de plaza, raciones de alimento, utensilios y calamina galvanizada corrugada 1,8 m.

**Distrito: Providencia – Derrumbe****Hechos**

El día 07 de marzo, a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales se derrumbe viviendas en la localidad y distrito de Providencia.

**Daños**

- 17 personas afectadas
- 08 personas damnificadas
- 02 viviendas afectadas
- 01 vivienda destruida

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil de Providencia realizó la evaluación de daños y brindó ayuda humanitaria consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchones de espuma de ¾ de plaza, raciones de alimentos, utensilios y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE RODRÍGUEZ DE MENDOZA****Distrito: Longar – Inundación****Hechos**

Con fecha 28 de marzo, se produjo intensas precipitaciones pluviales, causando inundación en varias viviendas, afectando a personas y viviendas, en la localidad de Maraypampa, distrito de Longar.

**Daños**

- 47 personas afectadas
- 14 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistente en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgada, raciones de alimentos, utensilios y bobina de plástico.

**PROVINCIA DE UTCUBAMBA****Distrito: Lonya Grande – Viento fuerte****Hechos**

El día 16 de setiembre, se produjo vientos fuertes, afectando a varias viviendas, en las localidades de Nueva York y Roble Pampa, distrito de Lonya Grande.

**Daños**

- 129 personas afectadas
- 23 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico consistentes en frazada de 1 ½ plaza y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Deslizamientos por intensas lluvias en la Comunidad nativa Wawico, distrito de Imaza, provincia de Bagua, febrero 2011*

#### 1.4.2 REGIÓN ANCASH

Durante el año 2011, en la región ANCASH ocurrieron 75 emergencias, registrándose un total de 04 fallecidos, 24 heridos, 144 personas damnificadas, 1 536 personas afectadas, daños materiales consistente en 11 viviendas destruidas y 311 viviendas afectadas; asimismo se registraron 02 hectáreas de cultivos afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE ANTONIO RAIMONDI

##### **Distrito: Chaccho – Incendio urbano**

##### **Hechos**

El día 08 de agosto, a consecuencia de fallas en la instalación de una cocina precaria, se produjo un incendio afectando a viviendas y personas, en la localidad de Huayopampa, distrito de Chaccho.

##### **Daños**

- 15 personas afectadas
- 04 personas heridas
- 03 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cama plegable de ¾ de plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza, utensilios, raciones de alimentos y calaminas galvanizado corrugado de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE BOLOGNESI

##### **Distrito: Ticllos – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 12 de diciembre, se registraron fuertes precipitaciones pluviales, afectando a varias viviendas en la localidad y distrito de Ticllos.

##### **Daños**

- 15 personas afectadas
- 03 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil se encargó de realizar la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ pulgada, cama plegable de ¾ de plaza, balde de plástico de 15 l, bidón de plástico de 135 l, utensilios, raciones de alimentos y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE CARHUAZ

##### **Distrito: Anta – Viento fuerte**

##### **Hechos**

El día 10 de mayo, se registraron vientos fuertes, afectando a viviendas de la localidad y distrito de Anta.

##### **Daños**

- 23 personas afectadas
- 06 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE HUARAZ

##### **Distrito: Huaraz – Inundación**

##### **Hechos**

Con fecha 21 de diciembre, a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales acompañado de granizada, se produjo inundación de varias viviendas, en la localidad y distrito de Huaraz.

##### **Daños**

- 100 personas afectadas
- 20 viviendas afectadas
- 01 kilómetro de carretera afectada
- 32 unidades de aves afectadas
- 40 unidades de cuyes afectados

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza, cama plegable de ¾ de plaza, utensilios, raciones de alimento, sacos de polipropileno y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

##### **Distrito: Huaraz – Incendio forestal**

##### **Hechos**

El día 12 de octubre aproximadamente a las 14:00 horas, se produjo un incendio afectando chacras y bosques a consecuencia de la quema de pastizales en la localidad de Isco, distrito de Huaraz.

##### **Daños**

- 12 personas damnificadas
- 03 viviendas destruidas
- 25 cabezas de vacuno perdidos
- 10 hectáreas de terreno natural destruidos

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil gestionó la ayuda humanitaria consistente en frazada de 1 ½ plaza, cama plegable de lona ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza, utensilios, raciones de alimentos, bidón de plástico de 15 l y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.



**Distrito: Huaraz – Viento fuerte**

**Hechos**

Con fecha 11 de agosto, se registró vientos fuertes afectando a personas y viviendas, en la localidad de Macashca, distrito de Huaraz.

**Daños**

- 35 personas afectadas
- 07 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil gestionó la ayuda humanitaria consistente en calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**Distrito: Huaraz – Viento fuerte**

**Hechos**

El 25 de mayo, se registró vientos fuertes afectando en la localidad y distrito de Jangas.

**Daños**

- 15 personas afectadas.
- 05 personas damnificadas
- 03 viviendas afectadas
- 01 vivienda destruida.

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil de Ancash brindó apoyo logístico consistente en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza, cama plegable de ¾ plaza, utensilios, raciones de alimento, bidón de plástico de 135 l y calaminas galvanizado corrugado de 1,8 m.

**PROVINCIA DE HUARMEY**

**Distrito: Huarmey – Inundación**

**Hechos**

Con fecha 11 de diciembre, a consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales, se produjo inundación de viviendas, en la localidad de Puerto Huarmey, distrito de Huarmey.

**Daños**

- 1 000 personas afectadas
- 200 viviendas afectadas
- 02 kilómetros de carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en colchón de espuma de ¾ de plaza y carpa.

**PROVINCIA DE POMABAMBA**

**Distrito: Huayllán – Deslizamiento**

**Hechos**

El día 28 de noviembre, se produjo deslizamientos de tierras a consecuencia de las intensas lluvias, afectando a varias viviendas en la localidad de Asuac, distrito Huayllán.

**Daños**

- 10 personas damnificadas
- 03 viviendas destruidas
- 01 kilómetro de carretera afectada
- 02 hectáreas de cultivos de maíz afectadas
- 02 hectáreas de cultivos de olluco afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó apoyo logístico a las familias damnificadas consistentes en frazadas, cama plegable de lona de ¾ plaza, colchones de espuma, raciones frías de alimentos, bidón plástico de 15 l, utensilios y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**PROVINCIA DE RECUAY**

**Distrito: Huayllapampa – Lluvia fuerte**

**Hechos**

Con fecha 22 de febrero, se registraron intensas precipitaciones pluviales, afectando a viviendas y pobladores de la localidad y distrito Huayllapampa.

**Daños**

- 14 personas afectadas
- 03 viviendas afectadas
- 05 kilómetros de canal de riego afectados
- 03 puentes afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil de Ancash verificó y entregó el apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazadas de 1 ½ plaza, cama plegable de lona de ¾ plaza, raciones frías de alimentos, utensilios, bidón plástico de 131 l y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**PROVINCIA DE SANTA**

**Distrito: Chimbote – Incendio urbano**

**Hechos**

El día 13 de setiembre, se produjo un incendio a afectando a varias viviendas en la localidad y distrito de Chimbote.

**Daños**

- 28 personas damnificadas
- 07 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias damnificadas consistentes en colchón de espuma, raciones frías de alimentos, bidón plástico de 135 l, mosquitero y carpa familiar.

## PROVINCIA DE SIHUAS

### Distrito: Acobamba – Lluvia fuerte

#### Hechos

Con fecha 03 de marzo a las 17:00 horas se produjo fuertes precipitaciones pluviales afectando a varias viviendas en la localidad de Huasco, distrito Acobamba.

#### Daños

- 17 personas afectadas
- 03 viviendas afectadas
- 02 kilómetros de carreteras afectadas

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil de Ancash realizó la evaluación de daños y entregó el apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazadas, cama plegable de lona de  $\frac{3}{4}$  plaza, raciones frías de alimentos, utensilios, bidón plástico de 135 l y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*El desborde del río Huarmey inundó viviendas en la zona de Puerto Huarmey, distrito y provincia de Huarmey, diciembre 2011.*



### 1.4.3 REGIÓN APURÍMAC

Durante el año 2011, en la región APURIMAC ocurrieron 631 emergencias, registrándose un total de 09 fallecidos, 06 desaparecidos, 01 herido, 1 843 personas damnificadas, 68 406 personas afectadas; daños materiales consistente en 253 viviendas destruidas y 3 483 viviendas afectadas, 02 centros educativos destruidos, 64 centros educativos afectados, 44 centros de salud afectados; asimismo se registraron 01 hectárea de cultivo perdido y 16 hectáreas de cultivos afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS

##### **Distrito: Tumay Huaraca – Nevada**

###### **Hechos**

El día 13 de diciembre, se presentaron nevadas acompañado de intensas lluvias, afectando a los pobladores de la localidad de Marco bamba, distrito de Tumay Huaraca.

###### **Daños**

3 130 personas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil de Apurímac realizó la evaluación de los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m.

##### **Distrito: Huancarama – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

Con fecha 11 de febrero, se produjeron intensas precipitaciones pluviales, afectando a los habitantes de la localidad de Pampaura, distrito de Huancarama.

###### **Daños**

600 personas afectadas  
120 viviendas afectadas  
80% instalaciones de agua afectadas  
0,20 kilómetro de canal de riego afectado  
01 kilómetro de camino rural afectado

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil de Apurímac realizó la evaluación de los daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistente en bobina de plástico.

##### **Distrito: Andahuaylas – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

El día 21 de febrero, se produjeron intensas precipitaciones pluviales dañando las viviendas de los pobladores de las localidades de Andahuaylas,

Huancabamba, Poshcota y Rumi Rumi, distrito de Andahuaylas.

###### **Daños**

523 personas afectadas  
11 personas damnificadas  
109 viviendas afectadas  
02 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil de Apurímac realizó la evaluación de los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m, cama plegable de  $\frac{3}{4}$  de plaza, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgada, kit de higiene, utensilios, raciones de alimento, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Andahuaylas – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

Con fecha 14 de diciembre, se registraron intensas precipitaciones pluviales, afectando las viviendas de los pobladores de la localidad y distrito de Andahuaylas.

###### **Daños**

750 personas afectadas  
150 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil de Apurímac realizó la evaluación de los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno tejido x 50 kg, carretilla estándar de 3 pc, borceguíes caña alta de cuero, barreta hexagonal de 1  $\frac{1}{4}$  x 1,80 m, picos de punta y palas.

#### PROVINCIA DE ANTABAMBA

##### **Distrito: Antabamba – Helada**

###### **Hechos**

El día 01 de julio, se presentaron bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Antabamba.

###### **Daños**

3 130 personas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil de Apurímac evaluó los daños y envió apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m.

##### **Distrito: Oropesa – Helada**

###### **Hechos**

Con fecha 21 de junio, se registraron bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Oropesa.

###### **Daños**

1 500 personas afectadas

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m.

## PROVINCIA DE AYMARAEAS

### Distrito: Sañayca – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 01 de marzo, se produjeron intensas precipitaciones pluviales en las localidades de Huarquiza y Pucahuasi, distrito de Sañayca.

#### Daños

- 210 personas afectadas
- 05 personas damnificadas
- 42 viviendas afectadas
- 01 vivienda destruida

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazadas polar de 2 x 1,50 m, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  de plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, cama plegable de lona de  $\frac{3}{4}$  plaza, raciones de alimentos, utensilios, bidón plástico de 131 l, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Lucre – Lluvia fuerte

#### Hechos

Con fecha 20 de setiembre, se registraron fuertes precipitaciones pluviales, causando daños a las viviendas en la localidad y distrito de Lucre.

#### Daños

- 455 personas afectadas
- 91 viviendas afectadas

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la verificación de daños y entregó apoyo logístico consistente en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

## PROVINCIA DE COTABAMBAS

### Distrito: Challhuahuacho – Helada

#### Hechos

El día 03 de julio, se produjeron bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Challhuahuacho.

#### Daños

- 4 500 personas afectadas

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil de Apurímac evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 m, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  de plaza por 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas,

pala cuchara con mango de madera, barreta hexagonal de 1  $\frac{1}{4}$  x 1,8 m, carretilla estándar de 3 pc y calaminas galvanizado corrugados de 1,8 m.

### Distrito: Haquira – Helada

#### Hechos

Con fecha 03 de julio, se registraron presencia de bajas temperaturas, afectando a la población principalmente niños y personas de la tercera edad con enfermedades respiratorias, en la localidad y distrito de Haquira.

#### Daños

- 7 000 personas afectadas

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil se encargó de realizar la evaluación de daños y entregó apoyo logístico consistentes en colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  de plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, frazada polar de 2 m x 1,50 m, barreta hexagonal de 1  $\frac{1}{4}$  x 1,80 m, carretilla estándar de 3 pc, pala cuchara con mango de madera y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Cotabambas – Helada

#### Hechos

El día 27 de agosto, se registraron bajas temperaturas en las comunidades alto andinas, afectando a los pobladores de las localidades de Añarqui, Accoro, Ccala, Ccarancca, Colca, Cotabambas, Huamanirar, Marangalle, Pampaccasa, Raccaycata y Tamboro, distrito de Cotabambas.

#### Daños

- 3 800 personas afectadas

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Tambobamba – Helada

#### Hechos

Con fecha 03 de julio, se presento bajas temperaturas, afectando a los niños y ancianos, con enfermedades respiratorias, en la localidad y distrito de Tambobamba.

#### Daños

- 3 750 personas afectadas

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m.

### Distrito: Mara – Helada

#### Hechos

El día 29 de agosto, se registraron bajas temperaturas, en las localidades de Accora, Ccollpapampa, Huarqueray, Huaruma, Huayllura, Mara, Pisaraccay, Sacsá Huillca, San Antonio de Choquemayta, Shuro y Yuricancha, distrito de Mara.

**Daños**

2 545 personas damnificadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil gestionó la ayuda humanitaria consistente en frazada polar de 2 x 1,50 m.

**PROVINCIA DE CHINCHEROS**

**Distrito: Ongoy – Helada**

**Hechos**

Con fecha 07 de agosto, se registró bajas temperaturas, en la localidad y distrito de Ongoy.

**Daños**

1 775 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó la ayuda humanitaria consistente en frazada polar de 2 x 1,50 m.

**Distrito: Chincheros – Helada**

**Hechos**

El día 02 de agosto, se registraron bajas temperaturas, afectando la salud con enfermedades respiratorias de los pobladores de las localidades de Lamlama, Manzanayoc, Orccorbambay San Lorenzo, distrito de Chincheros.

**Daños**

630 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo humanitario consistente en frazada polar de 2 x 1,50 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Bajas temperaturas afectan a animales y pobladores del distrito de Tambobamba, provincia de Cotabambas, julio 2011.*

**1.4.4 REGIÓN AREQUIPA**

Durante el año 2011, en la región AREQUIPA ocurrieron 205 emergencias, registrándose un total de 04 fallecidos, 1 906 personas damnificadas, 72 707 personas afectadas; daños materiales consistente en 392 viviendas destruidas y 13 465 viviendas afectadas, 12 centros educativos afectados, 01 centro de salud afectado; asimismo se registraron 147 hectáreas de cultivos perdidos y 658 hectáreas de cultivos afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE AREQUIPA****Distrito: Alto Alegre – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 10 de febrero, se produjeron intensas lluvias, afectando las viviendas de los pobladores de la localidad de Alto Selva Alegre, distrito de Alto Alegre.

**Daños**

- 1 500 personas afectadas
- 06 personas damnificadas
- 500 viviendas afectadas
- 01 vivienda destruida

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas, consistentes en cama plegable, colchonetas, bobina de plástico y carpa familiar.

**Distrito: Quequeña – Aluvión****Hechos**

El día 29 de diciembre, aproximadamente a las 11:30 horas se registró un intenso aluvión acompañado de fuertes vientos, dañando las viviendas de los pobladores de la localidad y distrito de Quequeña.

**Daños**

- 600 personas afectadas
- 120 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó con ayuda humanitaria a las familias afectadas consistente en bobina de plástico y sacos de polipropileno.

**PROVINCIA DE CAMANÁ****Distrito: Samuel Pastor – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 02 de agosto, se presentaron intensas lluvias y bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad de La Pampa, distrito de Samuel Pastor.

**Daños**

- 528 personas afectadas
- 43 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, listones de madera, clavos y calaminas galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE CARAVELÍ****Distrito: Atico – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 15 de julio, se registraron lluvias fuertes acompañadas por bajas temperaturas, afectando a los pobladores de las localidades de Atico, Chorrillos, La Punta y San Antonio, distrito de Atico.

**Daños**

- 912 personas afectadas
- 304 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de ½ plaza y bobina de plástico.

**Distrito: Cahuacho – Helada****Hechos**

El día 06 de junio, se registraron bajas temperaturas afectando a los pobladores de las localidades de Cahuacho, Nauquipa, Paucaray y Sondor, distrito de Cahuacho.

**Daños**

- 1 004 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de ½ plaza.

**Distrito: Caraveli – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 19 de junio, se registraron intensas precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad de Santa Rosa, distrito de Caraveli.

**Daños**

- 800 personas afectadas
- 200 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico clavos y calamina corrugada galvanizada de 3,60 x 0,83 m.



## PROVINCIA DE CASTILLA

### **Distrito: Machaguay – Lluvia fuerte**

#### **Hechos**

Con fecha 12 de marzo, se registraron intensas precipitaciones pluviales, en la localidad y distrito de Machaguay.

#### **Daños**

- 830 personas afectadas
- 230 personas damnificadas
- 126 viviendas afectadas
- 46 viviendas destruidas

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazadas de 1 ½ plaza, ropa de invierno, raciones de alimentos, utensilios, bobina de plástico, carretillas, listones de madera y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### **Distrito: Pampacolca – Lluvia fuerte**

#### **Hechos**

Con fecha 20 de febrero, se presentaron intensas lluvias acompañado de nevadas, causando daños a las viviendas en las localidades de Escaura Grande, Huancor, Pampacolca, Piscopampa, Quiscata, Rio Blanco, San Antonio Tuailqui, distrito de Pampacolca.

#### **Daños**

- 890 personas afectadas
- 75 personas damnificadas
- 178 viviendas afectadas
- 15 viviendas destruidas
- 01 kilómetro de carreta afectada
- 0,85 kilómetro de canal de riego afectado

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en botas de jebe, carretillas, listones de madera, palas, rastrillos, picos, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m

## PROVINCIA DE CAYLLOMA

### **Distrito: Coporaque – Lluvia fuerte**

#### **Hechos**

Con fecha 23 de febrero, se registraron intensas lluvias, afectando viviendas en las localidades de Ananta, Huancayani, Huarayata, Llanahui y Marcalla, distrito de Coporaque.

#### **Daños**

- 675 personas afectadas
- 135 viviendas afectadas

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil se encargó de realizar la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en ropa de invierno, frazada polar de 2 x 1,50 m, bota de jebe, carretillas, palas, listones de madera y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### **Distrito: Chivay – Lluvia fuerte**

#### **Hechos**

El día 08 de febrero, se registraron lluvias fuertes, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Chivay.

#### **Daños**

- 1 655 personas afectadas
- 331 viviendas afectadas
- 1,12 kilómetros de carreteras afectadas

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, clavos de 03 pulgadas, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### **Distrito: Callali – Lluvia fuerte**

#### **Hechos**

El día 26 de enero, se registraron intensas precipitaciones pluviales, causando daños a las viviendas de los pobladores de las localidades de Callali, Collpa Capilla, Janansaya I, Janansaya II, Janansaya III, Llapayanahuara, Pachachaca y Pampa Blanca, distrito de Callali.

#### **Daños**

- 1 780 personas afectadas
- 445 viviendas afectadas

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada, ropa de invierno, balde de plástico de 15 l, bidón de plástico de 131 l, botas de jebe y sacos de polipropileno.

## PROVINCIA DE CONDESUYOS

### **Distrito: Yanaquihua – Lluvia fuerte**

#### **Hechos**

El día 12 de febrero, se produjeron intensas precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de las localidades de Charco Pampacho, Charco Quiroz, Ispacas, La Barrera, Uchumire, Yanaquihua, distrito de Yanaquihua.

#### **Daños**

- 2 500 personas afectadas
- 500 viviendas afectadas
- 0,82 kilómetros de carreteras destruidas



### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil de Arequipa evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria, a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, bobina de plástico, listones de madera, palas, picos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Chuquibamba – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 14 de febrero, se produjeron fuertes lluvias y granizadas, afectando a las viviendas de las localidades de Belén, Chiringay y Chuquibamba, distrito de Chuquibamba.

#### Daños

- 3 500 personas afectadas
- 763 viviendas afectadas

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y brindó apoyo logístico, a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico.

### Distrito: Chichas – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 10 de febrero, se presentaron intensas precipitaciones pluviales acompañado de granizada, afectando viviendas de las localidades de Achapuna, Cahuanota, Chichas, Queñuamarca, Santa Catalina, Yachanguillo y Yanque, distrito de Chichas.

#### Daños

- 1 410 personas afectadas
- 282 viviendas afectadas
- 1,10 kilómetro de carretera afectada

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria, a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, listones de madera, bota de jebe, palas, picos, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

## PROVINCIA DE LA UNIÓN

### Distrito: Sayla – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 23 de febrero, se registraron fuertes precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Sayla.

### Daños

- 515 personas afectadas
- 25 personas damnificadas
- 103 viviendas afectadas
- 05 viviendas destruidas
- 0,22 kilómetro de carretera destruida

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil de Arequipa evaluó los daños y entregó apoyo logístico, a las familias afectadas y damnificadas consistentes en barreta hexagonal, carretillas, palas, petróleo y carpa familiar.

### Distrito: Cotahuasi – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 04 de febrero, se produjeron fuertes lluvias afectando viviendas de los pobladores de la localidad y distrito de Cotahuasi.

#### Daños

- 2 640 personas afectadas
- 45 personas damnificadas
- 5 280 viviendas afectadas
- 09 viviendas destruidas

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable, colchonetas, frazada polar de 1 ½ plaza, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Toro – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 04 de febrero, se registraron intensas precipitaciones pluviales, afectando a las viviendas de los pobladores de las localidades de Ancaro, Caspi, Chaucalla, Cupe, Huachuy, Llallihua, Pampacocha, Siringay y Toro, distrito de Toro.

#### Daños

- 1 555 personas afectadas
- 311 viviendas afectadas
- 01 kilómetro de carretera afectada

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, bidón de plástico de 131 l, carretilla de 4 pies cúbicos, listones de madera, picos, palas y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.



### 1.4.5 REGIÓN AYACUCHO

Durante el año 2011, en la región AYACUCHO ocurrieron 351 emergencias, registrándose un total de 02 fallecidos, 14 heridos, 14 309 personas damnificadas, 45 908 personas afectadas; daños materiales consistente en 2 969 viviendas destruidas, 5 209 viviendas afectadas, 39 centros educativos destruidos, 63 centros educativos afectados, 12 centros de salud afectados; asimismo se registraron 02 hectáreas de cultivos destruidos y 35 hectáreas de cultivos afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE CANGALLO

##### Distrito: Cangallo – Lluvia fuerte

###### Hechos

El día 07 de marzo, se produjeron fuertes precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores y viviendas de la localidad de Mayopampa, distrito de Cangallo.

###### Daños

- 30 personas afectadas
- 260 personas damnificadas
- 06 viviendas afectadas
- 55 viviendas destruidas
- 32 hectáreas de cultivos de papa afectadas
- 15 hectáreas de pastizales afectadas
- 0,80 kilómetro de cultivo de papa afectada

###### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, cama plegable de ¾ plaza x 2 ½ pulgada, utensilios, raciones de alimentos, carpa familiar y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE HUAMANGA

##### Distrito: Jesús Nazareno – Lluvia fuerte

###### Hechos

Con fecha 10 de febrero, se registraron lluvias fuertes, afectando a los pobladores de las localidades de Chaco, Huayrapata, San Miguel de Ayacucho, Santo Domingo, Totorilla y Yacuhilca, distrito de Jesús Nazareno.

###### Daños

- 907 personas afectadas
- 19 personas damnificadas
- 188 viviendas afectadas
- 05 viviendas destruidas
- 03 kilómetros de canal de riego afectados
- 0,60 kilómetro de canal de riego destruido
- 0,08 kilómetro de carretera afectada
- 01 puente colapsado
- 05 hectáreas de pasto afectados

###### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable de ¾ plaza, calzado para dama, utensilios, raciones de alimento, kit escolar y balde plástico de 15 l.

##### Distrito: Ocros – Lluvia fuerte

###### Hechos

El día 08 de marzo, se registraron intensas precipitaciones pluviales, afectando a la localidad y distrito de Ocros.

###### Daños

- 300 personas damnificadas
- 60 viviendas destruidas
- 3,05 kilómetros de canal de riego afectados
- 4,58 kilómetros de canal de riego destruidos

###### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y proporcionó ayuda humanitaria a las familias damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, bobina de plástico clavos y calamina corrugada de 1,8 m.

##### Distrito: Tambillo – Lluvia fuerte

###### Hechos

Con fecha 11 de febrero, se registraron intensas precipitaciones pluviales, en la localidad y distrito de Tambillo.

###### Daños

- 415 personas afectadas
- 90 personas damnificadas
- 83 viviendas afectadas
- 18 viviendas destruidas
- 02 centros educativos afectados
- 01 centro de salud afectado
- 05 kilómetros de canal de riego afectados
- 02 kilómetros de canal de riego destruidos
- 10 kilómetros de carretera afectadas
- 05 kilómetros de carreteras destruidas
- 02 puentes afectados
- 02 puentes destruidos
- 12 hectáreas de cultivos de papa afectadas
- 07 hectáreas de cultivos de quinua afectados
- 03 hectáreas de cultivos de alfalfa afectados
- 05 hectáreas de frutales afectados
- 05 hectáreas de cultivos de cebada afectadas
- 05 hectáreas de cultivos de trigo afectados
- 02 hectáreas de pastizales afectados
- 13 hectáreas de cultivos de maíz afectados

###### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en bidón de plástico de 131 l y carpa familiar.

**Distrito: Jesús Nazareno – Lluvia fuerte**

**Hechos**

El día 11 de febrero, se presentaron intensas lluvias, causando daños a las viviendas en la localidad de Las Nazarenas, distrito de Jesús Nazareno.

**Daños**

- 505 personas afectadas
- 175 personas damnificadas
- 101 viviendas afectadas
- 35 viviendas destruidas
- 01 centro educativo afectado
- 01 centro de salud afectado
- 05 kilómetros de carretas destruidas
- 01 puente afectado
- 01 puente destruido

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, ropa, cama plegable de ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgada, utensilios, raciones de alimentos y carpa familiar.

**PROVINCIA DE HUANTA**

**Distrito: Sivia – Epidemia**

**Hechos**

El día 31 de enero, se presentaron enfermedades endémicas relacionadas a la malaria, a consecuencia de charcos de agua contaminadas, afectando a los habitantes de la localidad y distrito de Sivia.

**Daños**

- 13 668 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil de Sivia en coordinación con la Dirección Regional de Salud, realizó fumigación preventiva.

**Distrito: Lochegua – Lluvia fuerte**

**Hechos**

Con fecha 01 de marzo, aproximadamente a las 17:00 horas se registró intensas lluvias, afectando las viviendas de los pobladores de las localidades de Lochegua, Nueva Esperanza Alta y Nueva Esperanza Baja, distrito de Lochegua.

**Daños**

- 470 personas afectadas
- 420 personas damnificadas
- 140 viviendas afectadas
- 127 viviendas destruidas
- 05 hectáreas de cultivos afectados
- 200 hectáreas de terreno de cultivos afectados
- 13 kilómetros de carreteras afectadas
- 11 hectáreas de cultivos de yuca destruidas
- 25 hectáreas de cultivos de café destruidas

- 50 hectáreas de cultivos de frutales destruidos

- 12 hectáreas de cultivos de maíz destruidos

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ pulgadas, kit escolar, bidón de plástico de 131 l, carpa familiar, mosquitero, sacos de polipropileno y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Huanta – Helada**

**Hechos**

El día 06 de junio, se presentaron bajas temperaturas, afectando a los pobladores de la localidad de Uchuracay, distrito de Huanta.

**Daños**

- 600 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza y ropa para niños.

**PROVINCIA DE PAUCAR DEL SARA SARA**

**Distrito: Oyolo – Helada**

**Hechos**

Con fecha 15 de agosto, se registraron heladas, causando daños a la salud en los pobladores de las localidades de Accopampa, Acrahuanta, Ayamila, Ccalaccapcha, Ccellalle, Ccorccipa, Chapi, Chaupicocha, Chimche, Humasi, Intifuisa, Laccora, Omasi, Oyolo y Pampaullo, distrito de Oyolo.

**Daños**

- 830 personas afectadas
- 95 cabezas de vacuno afectados
- 50 cabezas de caballar afectados
- 80 cabezas de auquénidos afectados
- 50 cabezas de caprino afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de ½ plaza y colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ plaza.

**Distrito: Pausa – Helada**

**Hechos**

El día 09 de agosto, se registraron bajas temperaturas, afectando la salud de los pobladores de las localidades de Accopampa, Ccaras Pampa, Conventos, Mirmaca, Pata Pampa, Pausa y Tonsio, distrito de Pausa.

**Daños**

- 600 personas afectadas





### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza y colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ pulgadas.

## PROVINCIA DE VILCAS HUAMÁN

### Distrito: Vilcas Huamán – Lluvia fuerte

#### Hechos

Con fecha 04 de febrero, se registraron intensas lluvias, afectando viviendas en la localidad y distrito de Vilcas Huamán.

#### Daños

- 5 020 personas afectadas
- 42 personas damnificadas
- 950 viviendas afectadas
- 07 viviendas destruidas
- 03 centros educativos destruidos
- 50 hectáreas de cultivos de cebada afectadas
- 100 hectáreas de cultivos de habas afectadas
- 200 hectáreas de pastizales afectadas
- 50 hectáreas de cultivos de maíz afectadas

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil se encargó de realizar la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cama plegable de ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgadas, utensilios, raciones de alimento, bidón de plástico y carpa familiar.

### Distrito: Vischongo – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 24 de febrero, se registraron lluvias fuertes, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Vischongo.

#### Daños

- 700 personas afectadas
- 806 personas damnificadas
- 140 viviendas afectadas
- 169 viviendas destruidas
- 30 hectáreas de cultivos de papas afectadas
- 10 hectáreas de cultivos de quinua afectadas
- 20 hectáreas de cultivos de cebada destruidas
- 20 hectáreas de cultivos de trigo destruidas
- 30 hectáreas de cultivos de maíz destruidas

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico consistentes en frazada de 1 ½ plaza, calzado para dama, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgadas, cama plegable de ¾ plaza, utensilios, raciones de alimento, balde de plástico de 15 l y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Huambalpa – Lluvia fuerte

#### Hechos

Con fecha 26 de febrero, se registraron intensas precipitaciones pluviales, causando daños a las viviendas de los pobladores de las localidades de Huambalpa y San Antonio de Concha, distrito de Huambalpa.

#### Daños

- 300 personas afectadas
- 280 personas damnificadas
- 60 viviendas afectadas
- 64 viviendas destruidas
- 04 centros educativos afectados
- 13,60 kilómetros carreteras destruidas
- 0,67 kilómetros de canal de riego destruidos

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ x 2 pulgadas, kit escolar, calzado para dama, utensilios, raciones de alimento, carpa familiar y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Saurama – Lluvia fuerte

#### Hechos

El día 21 de febrero, se produjeron intensas precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Saurama.

#### Daños

- 1 795 personas afectadas
- 770 personas damnificadas
- 359 viviendas afectadas
- 154 viviendas destruidas
- 01 centro de salud afectado
- 3,10 kilómetros de carreteras afectadas
- 4,50 kilómetros de carreteras destruidas
- 1 500 cabezas de caprino afectados
- 900 unidades de aves afectadas
- 200 unidades de cuyes afectados

#### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil de Ayacucho evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cama plegable de ¾ plaza, bidón de plástico de 131 l, kit escolar, carpa familiar y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### Distrito: Ayacucho – Lluvia fuerte

#### Hechos

Con fecha 11 de febrero, se registraron fuertes precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Ayacucho.

### Daños

- 1 580 personas afectadas
- 175 personas damnificadas
- 316 viviendas afectadas
- 35 viviendas destruidas
- 10 centros educativos afectados
- 01 kilómetro de camino afectado
- 03 kilómetros de carreteras destruidas
- 02 puentes afectados
- 03 puentes destruidos
- 05 hectáreas de pastizales destruidos
- 09 hectáreas de cultivos de papa destruidos
- 03 hectáreas de cultivos de quinua destruidos
- 06 hectáreas de cultivos de avena destruidos
- 02 hectáreas de cultivos de oca destruidos

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil de Arequipa evaluó los daños y entregó apoyo logístico consistente en frazadas de 1 ½ plaza, ropa para adultos, calzados, colchón de espuma de ¾ plaza, bidón de plástico de 131 l, carpa familiar, utensilios, raciones de alimento y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Intensas lluvias aíslan comunidades en el distrito y provincia de Vilcas Huamán, febrero de 2011.*



#### 1.4.6 REGIÓN CAJAMARCA

Durante el año 2011, en la región CAJAMARCA ocurrieron 88 emergencias, registrándose un total de 09 fallecidos, 05 heridos, 1 713 personas damnificadas, 3 652 personas afectadas; daños materiales consistente en 21 viviendas destruidas y 225 viviendas afectadas, 09 centros educativos afectados y 04 centros de salud afectados; asimismo se registraron 05 hectáreas de cultivos afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE CAJABAMBA

##### **Distrito: Cachachi – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El día 02 de marzo, se produjeron fuertes precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores y viviendas de la localidad de Liclipampa Alta, distrito de Cachachi.

##### **Daños**

- 281 personas afectadas
- 55 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en carretilla estándar de 3 pc, pala cuchara con mango de madera y barreta hexagonal de 1 ¼ x 1,80 m

##### **Distrito: Cachachi – Intoxicación**

##### **Hechos**

Con fecha 20 de setiembre, se registró casos de intoxicación por ingesta de alimentos contaminados con raticida, en la I.E. N° 82311 afectando a los pobladores de la localidad de Redondo, distrito de Cachachi.

##### **Daños**

- 88 personas afectadas
- 03 personas fallecidas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y envió apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazadas, colchones de 1 plaza y camas plegables.

#### PROVINCIA DE CAJAMARCA

##### **Distrito: Cajamarca – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 27 de febrero, se presentaron fuertes lluvias, afectando a los habitantes de la localidad y distrito de Cajamarca.

##### **Daños**

- 113 personas afectadas
- 20 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y brindó ayuda humanitaria con saco de polipropileno.

##### **Distrito: Los Baños del Inca – Colapso de vivienda**

##### **Hechos**

El día 14 de enero se registró colapso de viviendas a consecuencia del rebalse de un reservorio, afectando las viviendas de los pobladores de la localidad de Huayrapongo, distrito de Los Baños del Inca.

##### **Daños**

- 14 personas afectadas
- 13 personas damnificadas
- 05 personas heridas
- 02 personas fallecidas
- 02 viviendas afectadas
- 03 viviendas destruidas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, kit de higiene, utensilios, raciones de alimento y carpa familiar.

#### PROVINCIA DE CUTERVO

##### **Distrito: Cutervo – Inundación**

##### **Hechos**

Con fecha 08 de junio, se originó una inundación a causa de las fuertes precipitaciones pluviales, afectando a las localidades de Carmen Pampa y Huaca Corral, distrito de Cutervo.

##### **Daños**

- 330 personas damnificadas
- 55 viviendas afectadas
- 05 viviendas destruidas
- 03 kilómetros de carreteras afectadas
- 01 kilómetro de carretera destruida
- 03 kilómetros de vías férreas afectadas
- 25 hectáreas de pastizales afectados
- 04 hectáreas de cultivos de maíz afectados

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias damnificadas consistentes en cama plegable de ¾ plaza, utensilios, raciones de alimentos y carpa familiar

##### **Distrito: Querocotillo – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El día 12 de mayo, se registraron intensas precipitaciones pluviales, en las localidades de Celin, Gloriabamba y Quipacuy, distrito de Querocotillo.

#### **Daños**

138 personas afectadas  
23 viviendas afectadas

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en cama plegable de lona de  $\frac{3}{4}$  plaza, utensilios, raciones de alimentos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### PROVINCIA DE CHOTA

#### **Distrito: Chalamarca – Viento fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 17 de octubre, se presentaron vientos fuertes, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Chalamarca.

##### **Daños**

936 personas afectadas  
47 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### PROVINCIA DE JAEN

#### **Distrito: Chontalí – Viento fuerte**

##### **Hechos**

El día 27 de marzo, se produjeron vientos fuertes, afectando viviendas en la localidad de Hualatan y distrito de Chontalí.

##### **Daños**

25 personas afectadas  
05 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil se encargó de realizar la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de  $1 \frac{1}{2}$  plaza y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

#### **Distrito: Jaén – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 24 de febrero, se registraron lluvias fuertes, afectando a los pobladores de la localidad de El Sauce, distrito de Jaén.

##### **Daños**

806 personas damnificadas  
05 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### PROVINCIA DE SAN MIGUEL

#### **Distrito: San Silvestre de Cochán – Helada**

##### **Hechos**

El día 15 de julio, se registraron heladas, causando daños a la salud en los pobladores de la localidad de El Cobro Negro, distrito de San Silvestre de Cochán.

##### **Daños**

100 personas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de  $1 \frac{1}{2}$  plaza, cama plegable de  $\frac{3}{4}$  de plaza y colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  de plaza x  $2 \frac{1}{2}$  plaza.

#### **Distrito: Catilluc – Viento fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 03 de setiembre, se registraron vientos fuertes, afectando la localidad y distrito de Catilluc.

##### **Daños**

26 personas afectadas  
07 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistente en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Fuertes lluvias afectan calles del distrito y provincia de Cajamarca, febrero 2011.*

### 1.4.7 REGIÓN CALLAO

Durante el año 2011, en la región CALLAO ocurrieron 52 emergencias, registrándose un total de 02 fallecidos, 12 heridos, 423 personas damnificadas, 215 personas afectadas; daños materiales consistente en 96 viviendas destruidas y 55 viviendas afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DEL CALLAO

##### **Distrito: Callao – Incendio urbano**

###### **Hechos**

El día 25 de diciembre, a las 12:15 horas se registró un incendio, en el AA.HH. Atalaya, ubicado entre la Av. Huáscar y Av. Otto Keiffer, afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito del Callao.

###### **Daños**

- 26 personas afectadas
- 163 personas damnificadas
- 05 viviendas afectadas
- 46 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable de lona de  $\frac{3}{4}$  plaza, colchón de  $\frac{3}{4}$  de plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, cama plegable de lona de  $\frac{3}{4}$  plaza, cubrecama de tela y carpa de lona.

##### **Distrito: Callao – Incendio urbano**

###### **Hechos**

Con fecha 08 de diciembre, ocurrió un incendio en el AA.HH. Nueva Esperanza Mz A lote 07 de la localidad y distrito de Callao.

###### **Daños**

- 02 personas afectadas
- 59 personas damnificadas
- 02 viviendas afectadas
- 07 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable de lona de  $\frac{3}{4}$  plaza, frazada de 1  $\frac{1}{2}$  plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgada, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  de plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgada, bidón sansón de 140 l con tapa y módulos de vivienda.

##### **Distrito: Callao – Incendio urbano**

###### **Hechos**

El día 06 de agosto, tuvo lugar un incendio en la vivienda de dos pisos ubicada en el Jr. José María Eguren N° 120 AA.HH. Baquijano, en la localidad y distrito del Callao.

###### **Daños**

- 14 personas afectadas
- 01 vivienda afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en cama plegable de lona  $\frac{3}{4}$  plaza, frazadas, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgada, bidón de plástico de 135 l y utensilios, raciones de alimento.

##### **Distrito: Callao – Incendio urbano**

###### **Hechos**

Con fecha 07 de julio, se registró un incendio de gran proporción en el pasaje Islas Ballestas Mz E lotes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 25, 26, 27, 28 y 29, AA.HH. San Benito Palermo, en la localidad y distrito del Callao.

###### **Daños**

- 01 persona afectada
- 55 personas damnificadas
- 01 vivienda afectada
- 13 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y brindó ayuda humanitaria consistente en cama plegable de lona de 1 plaza, frazada de 1  $\frac{1}{2}$  plaza, colchón de espuma de 4 pulgadas y módulos de vivienda.

##### **Distrito: Callao – Incendio urbano**

###### **Hechos**

Con fecha 08 de diciembre, en la Mz A se originó un incendio afectando a varias viviendas, ubicado en el AA.HH. Nueva Esperanza, en la localidad y distrito del Callao.

###### **Daños**

- 02 personas afectadas
- 59 personas damnificadas
- 02 viviendas afectadas
- 07 viviendas destruidas
- 01 templo religioso afectado

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó ayuda humanitaria con colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  de plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, cama plegable de lona de 1 plaza, frazada de 1  $\frac{1}{2}$  plaza, bidón sansón de 140 l y módulos de viviendas.

##### **Distrito: Callao – Incendio urbano**

###### **Hechos**

El día 29 de abril, se registró un incendio de viviendas, en el pasaje Marisol Mz G lote 16 y 17 del AA.HH. Alberto Secada, distrito del Callao.

###### **Daños**

- 13 personas afectadas
- 02 viviendas afectadas



**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza, utensilios, raciones de alimento y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Callao – Incendio urbano****Hechos**

Con fecha 21 de abril, se registró un incendio en las viviendas ubicadas en el pasaje Islas Ballestas Mz B1 lotes 1, 2a, 2b, 3, 4a, 4b, 5 y del pasaje Puerto lotes 25, 25a, 25b, 26, 26a, 27, 28, 29, 29b, 29c, distrito del Callao.

**Daños**

- 58 personas damnificadas
- 17 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias damnificadas consistentes en cama plegable de 1 plaza, colchón de espuma de 4 pulgadas, bidón de 65 l y módulos de vivienda.

**Distrito: Callao – Incendio urbano****Hechos**

El día 06 de marzo, se produjo un incendio en la vivienda ubicada en la urbanización José Boterín Mz H2 Lote 4, distrito del Callao.

**Daños**

- 05 personas afectadas
- 13 personas damnificadas
- 01 persona fallecida
- 01 vivienda afectada
- 13 viviendas damnificadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias

afectadas y damnificadas consistentes en camarote de metal de 1 plaza, colchón de 1 ½ plaza y tacho de plástico.

**Distrito: Callao – Incendio urbano****Hechos**

Con fecha 01 de marzo, se registró un incendio en la vivienda ubicada en la Av. Dos de Mayo N° 713, 715, 717, 719 (1, 2 y 3) de la localidad y distrito del Callao.

**Daños**

- 19 personas afectadas
- 08 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, bidón de plástico de 131 l, camarote de metal de 1 plaza y colchón de espuma de 4 pulgadas.

**Distrito: Callao – Incendio urbano****Hechos**

El día 13 de abril, se produjo un incendio en la vivienda localizada en la Mz P lote 4, 2da etapa Urbanización Las Viñas de Oquendo, distrito del Callao.

**Daños**

- 14 personas afectadas
- 01 vivienda afectada

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil se encargó de realizar la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cama plegable de lona de ¾ plaza, cocina de 04 hornillas, colchón de espuma de ¾ de plaza, utensilios, raciones de alimento y bidón sansón de 140 l.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Incendio urbano ocurrido en el distrito y provincia constitucional del Callao, diciembre 2011.*



### 1.4.8 REGIÓN CUSCO

Durante el año 2011, en la región CUSCO ocurrieron 448 emergencias, registrándose un total de 23 fallecidos, 22 heridos, 02 desaparecidos, 8 899 personas damnificadas, 59 744 personas afectadas; daños materiales consistente en 1 070 viviendas destruidas y 4 801 viviendas afectadas, 68 centros educativos afectados, 03 centros educativos destruidos, 17 centros de salud afectados, 01 centro de salud destruido; asimismo se registraron 3 240 hectáreas de cultivos perdidos y 7 906 hectáreas de cultivos afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE CALCA

##### **Distrito: Lares – Deslizamiento**

##### **Hechos**

Con fecha 03 de febrero, a consecuencia de las fuertes lluvias se produjo un deslizamiento de lodo y piedras afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Lares.

##### **Daños**

- 750 personas afectadas
- 175 personas damnificadas
- 150 viviendas afectadas
- 35 viviendas destruidas
- 02 centros de salud afectados
- 01 centro educativo afectado
- 04 puentes afectados
- 04 puentes destruidos
- 100% servicio de energía eléctrica afectado
- 10 cabezas de vacuno perdidos
- 02 cabezas de caballo perdidos
- 10 cabezas de auquénidos perdidos
- 15 cabezas de ovino perdidos

##### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó ayuda humanitaria consisten en cama plegable de ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ pulgada y frazada banderita de 1 ½ plaza.

#### PROVINCIA DE CANAS

##### **Distrito: Checca – Helada**

##### **Hechos**

El día 19 de agosto, se registró bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Checca.

##### **Daños**

- 1 500 personas afectadas
- 0,5 hectáreas de terreno de cultivos destruidos

- 50 hectáreas de terreno de cultivos destruidos
- 10 hectáreas de terrenos para riego destruidos

##### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil entregó apoyo logístico con carpa familiar y raciones de alimento.

##### **Distrito: Quehue – Helada**

##### **Hechos**

Con fecha 19 de agosto, se registró bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Quehue.

##### **Daños**

- 1 000 personas afectadas
- 30 cabezas de caballo afectados
- 150 cabezas de auquénidos afectados
- 80 cabezas de ovino afectados
- 60 unidades de aves afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,5 m, ropa, carpa familiar y polietileno de baja densidad.

#### PROVINCIA DE CUSCO

##### **Distrito: Ccorca – Helada**

##### **Hechos**

El día 02 de junio, se registró bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Ccorca.

##### **Daños**

- 2 850 personas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza.

#### PROVINCIA DE LA CONVENCION

##### **Distrito: Echarate – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 15 de noviembre, se registró fuertes precipitaciones pluviales, afectando viviendas en las localidades de Camisea, Kiringueti, Kochiri, Miyaria, Nueva Vida, Nuevo Mundo, Puerto Rico, Taini, Tangoshiari y Timpia, distrito de Echarate.

##### **Daños**

- 1 854 personas afectadas
- 19,25 hectáreas de cobertura natural afectados
- 19,25 hectáreas de pastizales afectados

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en ropa, frazada polar de 2 x 1,50 m, utensilios, raciones de alimentos y balde de plástico de 15 l.

**Distrito: Pichari – Inundación****Hechos**

El día 23 de febrero, se produjo intensas precipitaciones pluviales causando el desborde del río Apurímac, afectando a los pobladores de las localidades de Jatun Rumi y Pichari, distrito de Pichari.

**Daños**

- 2 625 personas afectadas
- 1 200 personas damnificadas
- 525 viviendas afectadas
- 240 viviendas destruidas
- 03 instituciones educativas afectadas
- 50% energía eléctrica afectadas
- 1 065 hectáreas de cultivo para riego afectados
- 0,07 kilómetros de carreteras afectadas
- 0,05 kilómetros de carreteras destruidas
- 895 hectáreas de cultivos destruidos
- 415 hectáreas de frutales destruidos

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable de lona  $\frac{3}{4}$  plaza, frazada polar de 2 x 1,5 m, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, bidón de plástico de 135 l, utensilios, raciones de alimento, pala cuchara con mango de madera, pico de punta y sacos de polipropileno.

**PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS****Distrito: Capacmarca – Nevada****Hechos**

El día 01 de julio, se produjeron intensas nevadas, afectando a viviendas y pobladores de las localidades de Cancahuane y Capacmarca, distrito de Capacmarca.

**Daños**

- 842 personas afectadas
- 51 viviendas afectadas
- 30% conexiones de agua afectados
- 2,5 kilómetros de carreteras destruidos
- 0,10 kilómetros de canal de riego destruidos
- 09 hectáreas de cultivos de habas afectados
- 30 hectáreas de cultivos de trigo afectados
- 39 hectáreas de terrenos de cultivos afectados
- 16 cabezas de caballar afectados
- 46 cabezas de auquénidos afectados
- 30 cabezas de ovino afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,5 m, ropa, carretilla de estándar de 3 pc, machete tipo sable, bidón de plástico de 131 l, barreta hexagonal de 1  $\frac{1}{4}$  x 1,80 m y pala cuchara con mango de madera.

**PROVINCIA DE PARURO****Distrito: Ccapi – Inundación****Hechos**

Con fecha 23 de noviembre, a consecuencia de las intensas lluvias se inundaron varias viviendas en las localidades de Cajapucara, Callacancha, Ccapi, Chocho, Incacona, Llanccac y Quehuayllo, distrito de Ccapi.

**Daños**

- 2 100 personas afectadas
- 125 personas damnificadas
- 300 viviendas afectadas
- 27 viviendas destruidas
- 10 kilómetros de caminos rurales destruidos
- 1,50 kilómetros carreteras destruidas
- 10% conexiones de agua afectados
- 10% conexiones de desagüe afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, balde de plástico de 15 l, carpa familiar, utensilios, raciones de alimento y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE QUISPICANCHIS****Distrito: Ocognate – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 23 de febrero, se produjeron lluvias intensas afectando a los pobladores de las localidades de Ocognate y Jullicunca, distrito de Ocognate.

**Daños**

- 4 515 personas afectadas
- 1 203 viviendas afectadas
- 01 centro de salud afectado
- 30% servicios de agua potable afectados
- 20% servicios de desagüe afectados
- 0,05 kilómetros de carreteras afectadas
- 0,04 kilómetros de carreteras destruidas
- 04 puentes afectados
- 0,20 kilómetros de canal de riego afectados
- 07 hectáreas de terrenos para riego destruidos
- 25 hectáreas de terrenos para riego afectados
- 2 600 cabezas de auquénidos afectados
- 500 cabezas de ovinos afectados
- 02 centros educativos afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en carretilla estándar de 3 pc, bidón de plástico de 131 l, barreta hexagonal de 1  $\frac{1}{4}$  x 1,80 m, petróleo diesel y pala chuchara con mango de madera.



### PROVINCIA DE URUBAMBA

#### **Distrito: Machupicchu – Lluvia fuerte**

#### **Hechos**

Con fecha 07 de setiembre, se produjo fuerte precipitaciones pluviales, afectando a viviendas en las localidades de Intihuatana y Huayllabamba, distrito de Machupicchu.

#### **Daños**

- 20 personas afectadas
- 117 personas damnificadas
- 05 viviendas afectadas

25 viviendas destruidas

0,05 kilómetros de carreteras afectadas

#### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y brindó ayuda humanitaria con carpa familiar y raciones de alimentos.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Intensas lluvias afectan a los pobladores del distrito de Ocongate, provincia de Quispicanchis, febrero 2011.*

### 1.4.9 REGIÓN HUANCVELICA

Durante el año 2011, en la región HUANCVELICA ocurrieron 281 emergencias, registrándose un total de 04 fallecidos, 07 heridos, 3 925 personas damnificadas, 94 858 personas afectadas; daños materiales consistente en 760 viviendas destruidas, 2 242 viviendas afectadas, 26 centros educativos destruidos, 213 centros educativos afectados, 02 centros de salud destruidos, 87 centros de salud afectados; asimismo se registraron 5 623 hectáreas de cultivos perdidos y 422 hectáreas de cultivos afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE ACOBAMBA

##### **Distrito: Acobamba – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 04 de abril, se registró fuertes precipitaciones pluviales afectando a los pobladores de las localidades de Acobamba, Allpas, Bellavista, Cconic, Llacce, Putacca y Santa Ola, distrito de Acobamba.

##### **Daños**

- 9 853 personas afectadas
- 280 viviendas afectadas
- 45 viviendas destruidas
- 03 centros de salud afectados
- 01 centro de educativo afectado
- 02 kilómetros de canal de riego afectados
- 18 kilómetros de carreteras afectadas
- 15 kilómetros de carreteras destruidas
- 01 puente destruido
- 100 hectáreas de quinua perdidas
- 35 hectáreas de cebada perdidas
- 20 hectáreas de trigo perdidas
- 190 hectáreas de pasto perdidas
- 150 hectáreas de maíz perdidos
- 470 hectáreas de cultivos perdidos
- 140 cabezas de vacuno perdidos

##### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó apoyo logístico consisten en frazada polar de 1 ½ plaza, colchón de espuma ¾ de plaza x 2 ½ pulgada, cama plegable de lona ¾ plaza, utensilios, raciones de alimentos, carpa familiar, balde plástico de 15 l y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Acobamba – Helada**

##### **Hechos**

El día 19 de agosto, se produjeron bajas temperaturas, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Acobamba.

##### **Daños**

- 2 010 personas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, kit de herramientas, pala, pico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Rosario – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 23 de marzo, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores y viviendas de las localidades de Accomachay, Puca Cruz, Chacahuaycco, Cahnquil, Cuchucancha, Lecclespampa, Millpupampa y Santa Rosa, distrito de Rosario.

##### **Daños**

- 1 892 personas afectadas
- 92 personas damnificadas
- 400 viviendas afectadas
- 30 viviendas destruidas
- 01 centro educativo destruido
- 05 kilómetros de carreteras afectadas
- 0,40 kilómetro de carretera destruida
- 7,50 kilómetros de canal de riego afectados
- 8,50 kilómetros de caminos rurales afectados
- 9,20 kilómetros de caminos rurales destruidos

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE ANGARAES

##### **Distrito: Lircay – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El día 09 de febrero, se produjeron intensas precipitaciones pluviales acompañado de nevadas, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Lircay.

##### **Daños**

- 3 456 personas afectadas
- 03 hectáreas de papa perdidas
- 40 hectáreas de habas afectadas
- 10 hectáreas de maíz afectados
- 350 cabezas de ovino afectados
- 1 300 cabezas de auquénidos afectados
- 3 160 cabezas de ovino afectados

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.



### PROVINCIA DE HUANCAVELICA

#### **Distrito: Acoria – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 15 de febrero, se produjeron fuertes precipitaciones pluviales afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito de Acoria.

##### **Daños**

- 23 875 personas afectadas
- 170 hectáreas de cultivo afectados
- 180 hectáreas de cultivos de papa afectados
- 05 hectáreas de cultivos de quinua afectados
- 10 hectáreas de cultivos de tarwi afectados
- 40 cabezas de vacuno perdidos
- 400 cabezas de auquénidos perdidos
- 120 cabezas de ovino perdidos
- 30 kilómetros de carreteras afectadas
- 05 kilómetros de carreteras destruidas
- 01 kilómetro de vía férrea afectada
- 01 puente destruido

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

#### **Distrito: Cuenca – Deslizamiento**

##### **Hechos**

El día 03 de diciembre, se produjeron bajas temperaturas, afectando a los pobladores y viviendas de las localidades de Cuenca y Huaylla Pampa, distrito de Cuenca.

##### **Daños**

- 2 000 personas afectadas
- 10 viviendas afectadas
- 90% servicios de agua destruidas
- 02 kilómetros de carreteras afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en carpa familiar.

### PROVINCIA DE CASTROVIRREYNA

#### **Distrito: Mollepata – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 13 de marzo, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Mollepata.

##### **Daños**

- 1 035 personas afectadas
- 35 viviendas afectadas
- 03 centros de salud afectados
- 07 centros educativos destruidos
- 19,30 kilómetros de caminos rurales afectados

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

### PROVINCIA DE TAYACAJA

#### **Distrito: Colcabamba – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El día 02 de febrero, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Colcabamba.

##### **Daños**

- 20 307 personas afectadas
- 03 personas damnificadas
- 08 viviendas afectadas
- 10 viviendas destruidas
- 03 centros educativos destruidos
- 50 kilómetros de carreteras destruidas
- 05 puentes afectados
- 100 kilómetros de canal de riego destruidos
- 350 hectáreas de papa destruidas
- 40 hectáreas de habas afectadas
- 300 hectáreas de maíz afectados
- 3 000 cabezas de ovino afectados

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

#### **Distrito: Huaribamba – Huaico**

##### **Hechos**

Con fecha 30 de enero, se produjo un huaico a consecuencia de las constantes lluvias afectando a los pobladores de las localidades de Huaribamba y Picchus, distrito de Huaribamba.

##### **Daños**

- 7 683 personas afectadas
- 65 personas damnificadas
- 02 personas fallecidas
- 42 viviendas afectadas
- 13 viviendas destruidas
- 03 centros educativos afectados
- 01 centro de salud afectado
- 02 kilómetros de canal de riego afectados
- 01 kilómetro de camino rural destruido
- 03 puentes afectados
- 240 hectáreas de de cultivo destruidas
- 10 hectáreas de habas destruidas
- 36 hectáreas de trigo destruidas
- 450 hectáreas de maíz destruidas
- 4 000 cabezas de ovino afectados
- 25 unidades de aves afectadas

### Acciones

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable de lona de  $\frac{3}{4}$  de plaza, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgada, utensilios, balde plástico de 15 l, raciones de alimento y carpa familiar.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Intensas lluvias afectan a los pobladores de la localidad de Acoria, distrito de Acoria, provincia de Huancavelica, febrero 2011.*



#### 1.4.10 REGIÓN HUÁNUCO

Durante el año 2011, en la región HUÁNUCO ocurrieron 452 emergencias, registrándose un total de 03 fallecidos, 03 desaparecidos, 08 heridos, 1 774 personas damnificadas, 38 946 personas afectadas; daños materiales consistente en 339 viviendas destruidas, 826 viviendas afectadas, 02 centros educativos afectados; asimismo se registraron 107 hectáreas de cultivos perdidos y 218 hectáreas de cultivos afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE AMBO

**Distrito: San Rafael – Huaico**

**Hechos**

El día 25 de marzo, se produjo un huaico afectando a los pobladores de la localidad y distrito de San Rafael.

**Daños**

3 500 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en planchas de tripley y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE HUÁNUCO

**Distrito: San Francisco de Cayrán – Huaico**

**Hechos**

Con fecha 26 de marzo, se produjo un huaico, a consecuencia de las fuertes lluvias, afectando carreteras y pobladores de la localidad de Cayrán, distrito de San Francisco de Cayrán.

**Daños**

2 500 personas afectadas

0,98 kilómetro de carretera afectada

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistente en calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE HUMALIES

**Distrito: Chavín de Pariarca – Huaico**

**Hechos**

El día 04 de abril, se registró un huaico a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad de Perla Pampa, distrito de Chavín de Pariarca.

**Daños**

6 800 personas afectadas

1,57 kilómetros de carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó apoyo logístico consisten en calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**Distrito: Jircán – Huaico**

**Hechos**

Con fecha 23 de marzo, se registró un huaico afectando a los pobladores de la localidad de Huancash, distrito de Jircán.

**Daños**

2 000 personas afectadas

1,95 kilómetros de carretera afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y proporcionó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en planchas de tripley y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

#### PROVINCIA DE LEONCIO PRADO

**Distrito: Rupa - Rupa – Inundación**

**Hechos**

El día 04 de marzo, se produjo una inundación a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales afectando a los pobladores de la localidad de Tingo María, distrito de Rupa - Rupa.

**Daños**

600 personas afectadas

120 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

**Distrito: Luyando – Inundación**

**Hechos**

Con fecha 30 de marzo, aproximadamente a las 10:00 horas producto de las intensas lluvias se desbordó el río Subte afectando a los pobladores de la localidad de Santa Rosa de Shapajilla, distrito de Luyando.

**Daños**

108 personas afectadas

25 personas damnificadas

20 viviendas afectadas

06 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en sacos de polipropileno.

#### PROVINCIA DE MARAÑÓN

**Distrito: Cholón – Viento fuerte**

**Hechos**

El día 31 de agosto, se registró fuertes vientos afectando las viviendas de los pobladores de las localidades de El



Dorado, El Paraíso, Huamuco, Jorge Chávez, La Morada, La Morada B, La Victoria, Magdalena, Molope, Pampa Hermosa, San Francisco y Santa Rosa, distrito de Cholón.

**Daños**

- 395 personas afectadas
- 75 personas damnificadas
- 85 viviendas afectadas
- 12 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada banderita de 1 ½ plaza, ropa, bobina de plástico, utensilios, raciones de alimento, bota de jebe y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE PUERTO INCA**

**Distrito: Tournavista – Lluvia fuerte**

**Hechos**

Con fecha 26 de marzo, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito de Tournavista.

**Daños**

- 3 100 personas afectadas
- 3,54 kilómetros de carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en carpa familiar.

**Distrito: Honoria – Lluvia fuerte**

**Hechos**

El día 26 de marzo, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Honoria.

**Daños**

- 2 500 personas afectadas
- 3,16 kilómetros de carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos polipropileno.

**Distrito: Codo del Pozuzo – Huaico**

**Hechos**

Con fecha 26 de marzo, se produjo un huaico a consecuencia de las intensas lluvias afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Codo del Pozuzo.

**Daños**

- 2 400 personas afectadas
- 2,26 kilómetros de carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

**Distrito: Honoria – Inundación**

**Hechos**

El día 04 de enero, se produjo el desborde del río Pachitea inundando terrenos de cultivo de las localidades de Antigua Honoria, Dos Unidos, El Triunfo, Monte Sinaí, Nueva Esperanza, Nueva Jordania, Porvenir y Sargento Lores, distrito de Honoria.

**Daños**

- 1 750 personas afectadas
- 06 hectáreas de cultivo de yuca afectadas
- 12 hectáreas de cultivos de frutales afectados
- 62 hectáreas de cultivos de maíz afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Huaico en el distrito de San Rafael, provincia de Ambo, marzo 2011.*



### 1.4.11 REGIÓN ICA

Durante el año 2011, en la región ICA ocurrieron 82 emergencias, registrándose un total de 04 fallecidos, 08 heridos, 3 201 personas damnificadas, 35 042 personas afectadas; daños materiales consistente en 94 viviendas destruidas, 7 595 viviendas afectadas, 23 centros educativos afectados y 06 centros de salud afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE ICA

##### **Distrito: Los Aquiles – Sismo**

###### **Hechos**

El día 28 de octubre, se produjo un movimiento sísmico afectando a los pobladores de las localidades de El Arenal, Garganto, Huamanguilla, Jauranga, Los Aquiles, Los Piscontes, Pariña Chico, Tayamana y Yaurilla, distrito de Los Aquiles.

###### **Daños**

- 3 827 personas afectadas
- 312 personas damnificadas
- 975 viviendas afectadas
- 78 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistente en carpa familiar.

##### **Distrito: La Tinguiña – Sismo**

###### **Hechos**

Con fecha 28 de octubre, se produjo un movimiento sísmico afectando a los pobladores de las localidades de Chanchajalla, Esperanza, Fundición Alta, Fundición Baja, La Nueva Esperanza, distrito de La Tinguiña.

###### **Daños**

- 415 personas afectadas
- 219 personas damnificadas
- 81 viviendas afectadas
- 37 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en carpa familiar.

##### **Distrito: Ocucaje – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

El día 28 de enero, se registró fuertes precipitaciones pluviales vientos afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Ocucaje.

###### **Daños**

- 2 000 personas afectadas
- 400 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobinas de plástico, sacos de polipropileno y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

##### **Distrito: Ocucaje – Sismo**

###### **Hechos**

Con fecha 28 de octubre, se registró un sismo de gran intensidad de 6,7 en la escala de Richter con profundidad de 30 km y el epicentro fue a 117 km al sur oeste de Ica, afectando a los pobladores de las localidades de Callango, Cerro Blanco, Córdova, El Tambo, Ocucaje, Paraya, Pinilla, San Felipe, Tres Esquinas, distrito de Ocucaje.

###### **Daños**

- 1 185 personas afectadas
- 110 personas damnificadas
- 293 viviendas afectadas
- 22 viviendas destruidas
- 02 centros educativos afectados

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y proporcionó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en carpa familiar.

##### **Distrito: Pueblo Nuevo – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

El día 28 de enero, se registró intensas precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Pueblo Nuevo.

###### **Daños**

- 2 608 personas afectadas
- 652 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil evaluó los daños y brindó apoyo logístico consisten en bobina de salud y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

##### **Distrito: Salas – Sismo**

###### **Hechos**

Con fecha 28 de octubre, aproximadamente a las 13:54 horas se produjo un movimiento sísmico, afectando a los pobladores de las localidades de Abejorro, Cerro Prieto, Collazos, Guadalupe, Santa Cruz de Villacuri y Villacuri, distrito de Salas.

###### **Daños**

- 1 820 personas afectadas
- 191 personas damnificadas
- 407 viviendas afectadas
- 40 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en carpa familiar.

**Distrito: Santiago – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 28 de enero, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito de Santiago.

**Daños**

- 1 500 personas afectadas
- 300 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Santiago – Sismo****Hechos**

Con fecha 28 de octubre, se produjo un movimiento sísmico afectando a los pobladores de las localidades de Casa Blanca, Huanaco, Huarango Mocho, La Joya, La Venta Alta, San Antonio, San Carlos y Santiago, distrito de Santiago.

**Daños**

- 362 personas afectadas
- 318 personas damnificadas
- 84 viviendas afectadas
- 11 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable, colchón de espuma, utensilios, raciones de alimento, bidón sansón con tapa de 140 l y carpa familiar.

**Distrito: Subtanjalla – Sismo****Hechos**

El día 28 de octubre, se produjo un movimiento sísmico, afectando a los pobladores de las localidades de Arrabales, Santa Catalina, Subtanjalla y Tres Esquinas, distrito de Subtanjalla.

**Daños**

- 1 590 personas afectadas
- 135 personas damnificadas
- 318 viviendas afectadas
- 27 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en cama plegable, frazada de 1 ½ laza, colchón de espuma y carpa familiar.

**Distrito: Tate – Sismo****Hechos**

Con fecha 28 de octubre, se produjo un sismo intenso afectando a los pobladores de la localidad de Tate de la Capilla, distrito de Tate.

**Daños**

- 620 personas afectadas
- 472 personas damnificadas
- 155 viviendas afectadas
- 118 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistente en carpa familiar.

**Distrito: Yauca del Rosario – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 28 de enero, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de la localidad de Rosario de Yauca, distrito de Yauca del Rosario.

**Daños**

- 1 250 personas afectadas
- 250 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Se registró sismo de 6.7 grados en la escala de Richter, con epicentro frente a la costa de Ica, afectó al distrito de Ocucaje, octubre 2011.*





### 1.4.12 REGIÓN JUNÍN

Durante el año 2011, en la región JUNÍN ocurrieron 203 emergencias, registrándose un total de 20 heridos, 11 817 personas damnificadas, 17 128 personas afectadas; daños materiales consistente en 2 335 viviendas destruidas, 2 895 viviendas afectadas, 05 centros educativos destruidos, 19 centros educativos afectados, 08 centros de salud afectados; asimismo se registraron 251 hectáreas de cultivos perdidos y 333 hectáreas de cultivos afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE HUANCAYO

##### **Distrito: Huancán – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 08 de marzo, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores y viviendas de las localidades de Huancán y Huari, distrito de Huancán.

##### **Daños**

- 663 personas afectadas
- 304 personas damnificadas
- 31 viviendas afectadas
- 66 viviendas destruidas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, carpa familiar y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Quilcas – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El día 20 de febrero, se produjeron intensas precipitaciones pluviales causando el desborde del río Anya afectando a los pobladores de la localidad de Colpar, distrito de Quilcas.

##### **Daños**

- 526 personas afectadas
- 279 personas damnificadas
- 96 viviendas afectadas
- 25 viviendas destruidas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en calaminas galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Huayucachi – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 04 de marzo, se produjeron fuertes precipitaciones pluviales causando la colmatación de los canales pluviales, afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito de Huayucachi.

##### **Daños**

- 460 personas afectadas
- 117 personas damnificadas
- 91 viviendas afectadas
- 28 viviendas destruidas
- 06 centros educativos afectados
- 01 centro educativo destruido
- 01 centro de salud afectado
- 01 local comunal afectado
- 01 templo religioso afectado
- 01 puente afectado
- 0,15 kilómetro de canal de riego afectado
- 15 kilómetros de caminos afectados

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ x 2 ½ pulgada, utensilios, raciones de alimentos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Chupuro – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El día 10 de febrero, se produjeron fuertes lluvias acompañado de granizada, afectando a los pobladores y viviendas de las localidades de Carhuapaccha, Carmen pampa, Centro Unión, Chonta, Chupuro y Estrellita, distrito de Chupuro.

##### **Daños**

- 450 personas afectadas
- 72 personas damnificadas
- 130 viviendas afectadas
- 24 viviendas destruidas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ pulgada, utensilios, raciones de alimento, bidón de plástico, pala tipo cuchara, carpa familiar y calamina corrugado galvanizado de 1,8 m.

##### **Distrito: Pariahuanca – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 04 de febrero, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de las localidades de Huancas, Huasapa, Huaychula, Nueva Esperanza, Santa Rosa de Ila y Suntul, distrito de Pariahuanca.

##### **Daños**

- 318 personas afectadas
- 181 personas damnificadas
- 127 viviendas afectadas
- 57 viviendas destruidas
- 0,07 kilómetro de camino rural afectado
- 2,15 kilómetros de caminos rurales destruidos

- 09 hectareas de cultivos de papa afectadas
- 12 cabezas de vacuno perdidos
- 08 cabezas de caballo perdidos
- 23 cabezas de ovino perdidos
- 90% servicios de agua afectados
- 100% servicios de agua colapsado

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza, caretila de 4 pc, bota de jebe, balde de plástico de 15 l, utensilios, raciones de alimentos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Pariahuanca – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 28 de enero, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de las localidades de El Viejo Escarneo Chico, Huancas, Lampa, Palta Rumi, Pariahuanca, Santiago de Lampa y Suntul, distrito de Pariahuanca.

**Daños**

- 280 personas afectadas
- 80 personas damnificadas
- 11 viviendas afectadas
- 02 viviendas destruidas
- 0,05 kilómetro de canal de riego afectado
- 0,90 kilómetro de canal de riego afectado
- 0,02 kilómetro de canal de riego destruido
- 0,04 kilómetro de canal de riego destruido
- 25% servicios de agua afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza, utensilios, raciones de alimento, bota de jebe, bidón de plástico de 135 l, bobina de plástico y calaminas galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE JAUJA****Distrito: Sincos – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 04 de marzo, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores y viviendas de las localidades de Aramachay, Cruz Pampa, Llacuari Pampa, Sallahuachac, Sincos y Yuracancha, distrito de Sincos.

**Daños**

- 481 personas afectadas
- 210 personas damnificadas
- 144 viviendas afectadas
- 55 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, utensilios, raciones de alimento, colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 ½ pulgadas, bobina de plástico, bidón de plástico x 131 l y calaminas galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Monobamba – Deslizamiento****Hechos**

El día 29 de enero, se produjo un deslizamiento a consecuencia de las fuertes lluvias, afectando a los pobladores de la localidad de Huayanay, distrito de Monobamba.

**Daños**

- 3 500 personas afectadas
- 01 kilómetro de carreteras destruidas
- 01 puente destruido

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó apoyo logístico consisten en barreta hexagonal carretilla estándar, de 3 pc, pala tipo cuchara y pico de punta.

**Distrito: Molinos – Inundación****Hechos**

Con fecha 24 de febrero, se produjo una inundación a consecuencia de las intensas lluvias, ocasionando el desborde del río Molinos afectando a los pobladores de las localidades de Curimarca, Molinos y Quero, distrito de Molinos.

**Daños**

- 480 personas afectadas
- 676 personas damnificadas
- 88 viviendas afectadas
- 186 viviendas destruidas
- 02 centros de salud afectados
- 01 local comunal afectado
- 02 templos religiosos afectados
- 100% servicios eléctrico afectados
- 01 kilómetro de camino rural destruido
- 03 kilómetros de carreteras afectadas
- 01 kilómetro de carretera destruida
- 05 puentes destruidos
- 02 hectáreas de cultivo de papa afectados
- 10 cabezas de vacuno afectados

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de los daños y entregó apoyo logístico consiste en frazada polar de 1 ½ plaza, cama plegable de ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ de plaza x 2 pulgadas, utensilios, raciones de alimento, carpa familiar, bobina de plástico, bidón de plástico de 131 l y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE TARMA****Distrito: Palca – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 04 de mayo, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de las localidades de Chaclapampa, Churupata, Culebrayoc, Intipachana, Palca, Patay, Ranra Pata, Santa Rosa de Carpapata y Shicshar, distrito de Palca.

**Daños**

- 2 000 personas afectadas
- 40 personas damnificadas
- 400 viviendas afectadas
- 07 viviendas destruidas
- 02 centros de salud afectados
- 05 centros educativos afectados
- 20% servicios de agua afectados

- 10% servicios eléctricos afectados
- 48,50 kilómetros carreteras afectadas
- 60 kilómetros de canal de riego afectados
- 6,40 kilómetros de caminos rurales afectados
- 0,04 kilómetro de camino rural destruido
- 50 hectáreas de cultivo perdidos

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistentes en frazada de 1 ½ plaza, utensilios, raciones de alimento y calaminas galvanizada corrugada de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Deslizamiento en la localidad de Huayanay, distrito de Monobamba, provincia de Jauja, enero 2011*

**1.4.13 REGIÓN LA LIBERTAD**

Durante el año 2011, en la región LA LIBERTAD ocurrieron 63 emergencias, registrándose un total de 04 fallecidos, 02 desaparecidos, 40 heridos, 1 150 personas damnificadas, 3 103 personas afectadas; daños materiales consistente en 195 viviendas destruidas, 655 viviendas afectadas, 01 centro educativo afectado y 01 centro de salud afectado.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE JULCAN****Distrito: Julcán – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 13 de mayo, se produjeron fuertes precipitaciones pluviales afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito de Julcán.

**Daños**

- 180 personas afectadas
- 36 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE OTUZCO****Distrito: Agallpampa – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 14 de diciembre, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de las localidades de Agallpampa y Cesar Vallejo, distrito de Agallpampa.

**Daños**

- 100 personas afectadas
- 10 personas damnificadas
- 20 viviendas afectadas
- 02 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Agallpampa – Helada****Hechos**

Con fecha 30 de junio, se produjeron bajas temperaturas afectando a los pobladores de las localidades de Carata, Caupar, La Morada Tres Ríos, Motil, Paihual y Pueblo Libre, distrito de Agallpampa.

**Daños**

- 150 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en ropa.

**Distrito: Sinsicap – Viento fuerte****Hechos**

El día 09 de julio, se registró fuertes vientos afectando a los pobladores de la localidad de San Ignacio, distrito de Sinsicap.

**Daños**

- 150 personas afectadas
- 50 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Salpo – Viento fuerte****Hechos**

Con fecha 11 de setiembre, se registró fuertes vientos afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Salpo.

**Daños**

- 125 personas afectadas
- 25 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE SANTIAGO DE CHUCO****Distrito: Santiago de Chuco – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 02 de diciembre, se produjo intensas precipitaciones pluviales afectando a los pobladores de las localidades de Cunguay, La Cuchilla, Pueblo Nuevo, Querquerball y Santa Cruz de Chuna, distrito de Santiago de Chuco.

**Daños**

- 234 personas afectadas
- 39 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico consistentes en frazada 1 ½ plaza, colchón de espuma con forro, poncho impermeable de vinil y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Cachicadán – Viento fuerte****Hechos**

El día 30 de marzo, se registró fuertes vientos afectando a los pobladores de la localidad de San Martín, distrito de Cachicadán.

**Daños**

200 personas afectadas  
40 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE TRUJILLO****Distrito: Víctor Larco Herrera – Marejada****Hechos**

Con fecha 15 de agosto, se registró fuertes oleajes anómalos, ocasionando inundaciones de viviendas en la localidad de Buenos Aires, distrito de Víctor Larco Herrera.

**Daños**

600 personas afectadas  
120 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza x  $2 \frac{1}{2}$  pulgada y carpa familiar.

**Distrito: Víctor Larco Herrera – Marejada****Hechos**

El día 03 de febrero, se produjo una marejada afectando a los pobladores de la localidad de Buenos Aires, distrito de Víctor Larco Herrera.

**Daños**

375 personas afectadas  
75 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno tejido.

**Distrito: Huanchaco – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 04 de marzo, se produjeron fuertes precipitaciones pluviales causando la colmatación de

los canales pluviales afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Huanchaco.

**Daños**

250 personas afectadas  
50 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

**Distrito: Trujillo – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 20 de diciembre, se produjeron fuertes lluvias, afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito de Trujillo.

**Daños**

235 personas afectadas  
47 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobinas de plástico.

**PROVINCIA DE VIRÚ****Distrito: Virú – Marejada****Hechos**

Con fecha 15 de junio, se produjeron fuertes maretales, afectando las viviendas de la localidad de Puerto Morín, distrito de Virú.

**Daños**

250 personas afectadas  
50 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en saco de polipropileno tejido.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Fuertes lluvias afectan a las localidades del distrito de Agallpampa, provincia de Otuzco, diciembre 2011.*



#### 1.4.14 REGIÓN LAMBAYEQUE

Durante el año 2011, en la región LAMBAYEQUE ocurrieron 40 emergencias, registrándose un total de 04 fallecidos, 02 heridos, 425 personas damnificadas, 2 549 personas afectadas; daños materiales consistente en 76 viviendas destruidas, 254 viviendas afectadas y 01 centro educativo afectado.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE CHICLAYO

##### **Distrito: Picsi – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 08 de abril, se produjo fuertes precipitaciones pluviales afectando a los pobladores y viviendas de la localidad y distrito de Picsi.

##### **Daños**

- 40 personas afectadas
- 08 viviendas afectadas
- 01 centro educativo afectado

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Picsi – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

El día 24 de diciembre, se registró intensas precipitaciones pluviales afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Picsi.

##### **Daños**

- 28 personas afectadas
- 08 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico.

##### **Distrito: Pimentel – Lluvia fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 28 de diciembre, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Pimentel.

##### **Daños**

- 50 personas afectadas
- 07 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y proporcionó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico.

#### PROVINCIA DE FERREÑAFE

##### **Distrito: Incahuasi – Viento fuerte**

##### **Hechos**

El día 18 de agosto, se registró vientos fuertes afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Incahuasi.

##### **Daños**

- 980 personas afectadas
- 196 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico.

##### **Distrito: Cañaris – Viento fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 18 de agosto, se produjeron vientos fuertes afectando a los pobladores de las localidades de Cañaris, Chiñama, Chilasque, Huacapampa, Huallabamba, Mamaqpampa, Pandachi y Quirichima, distrito de Cañaris.

##### **Daños**

- 866 personas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m y ropa.

##### **Distrito: Incahuasi – Helada**

##### **Hechos**

El día 10 de agosto, se registró bajas temperaturas afectando a los pobladores de las localidades de Incahuasi y Ullurpampa, distrito de Incahuasi.

##### **Daños**

- 450 personas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plza.

#### PROVINCIA DE LAMBAYEQUE

##### **Distrito: Jayanca – Viento fuerte**

##### **Hechos**

Con fecha 19 de abril, se produjeron vientos fuertes afectando a los pobladores de la localidad de San Pablo, distrito de Jayanca.

##### **Daños**

- 24 personas afectadas
- 06 viviendas afectadas

##### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias

afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Jayanca – Viento fuerte**

**Hechos**

El día 22 de diciembre, se registró vientos fuertes afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Jayanca.

**Daños**

- 41 personas afectadas
- 12 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Fuertes precipitaciones pluviales afectaron a los pobladores del distrito de Picsi, provincia de Chiclayo, abril 2011.*

#### 1.4.15 REGIÓN LIMA

Durante el año 2011, en la región LIMA ocurrieron 246 emergencias, registrándose un total de 14 fallecidos, 13 heridos, 1 354 personas damnificadas, 675 personas afectadas; daños materiales consistente en 241 viviendas destruidas y 158 viviendas afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE LIMA

##### **Distrito: Chorrillos – Inundación**

###### **Hechos**

Con fecha 31 de marzo, se produjo el desborde del canal de regadío del río Surco, afectando a los pobladores y viviendas del AA.HH. Víctor Raúl Haya de la Torre, 26 de Octubre y San Genaro, distrito de Chorrillos.

###### **Daños**

150 personas afectadas

40 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m, colchón de espuma con forro de 1,75 x 0,65 pulgadas y carpa familiar.

##### **Distrito: Chorrillos – Inundación**

###### **Hechos**

El día 11 de octubre se produjo una inundación a consecuencia del colapso del canal de regadío del río Surco, afectando a los pobladores del distrito de Chorrillos.

###### **Daños**

76 personas afectadas

19 viviendas afectadas

50% servicios de desagüe destruidos

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil, controló el desborde del aniego con la ayuda de camiones cisternas y motobombas.

##### **Distrito: Chorrillos – Inundación**

###### **Hechos**

Con fecha 09 de octubre, se produjo una inundación por el colapso del canal de regadío del río Surco afectando a los pobladores del distrito de Chorrillos.

###### **Daños**

60 personas afectadas

13 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la limpieza de las calles y viviendas.

##### **Distrito: Lima – Colapso de vivienda**

###### **Hechos**

El día 30 de agosto, se registró el colapso de una pared de una vivienda, ubicadas en el Jr. Huanta N° 556 interior A y B Lima Cercado.

###### **Daños**

13 personas afectadas

02 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité distrital de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en cama plegable de  $\frac{3}{4}$  plaza, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, frazada polar de 1  $\frac{1}{2}$  plaza, balde plástico de 15 l, utensilios y raciones de alimento.

##### **Distrito: Rímac – Derrumbe**

###### **Hechos**

Con fecha 24 de octubre, se originó un derrumbe afectando a varias viviendas, ubicadas en el Jr. Portugués interiores 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7, distrito del Rímac.

###### **Daños**

35 personas afectadas

07 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en planchas de triplex y calamina galvanizada corrugada de 2,4 m.

##### **Distrito: Lince – Incendio urbano**

###### **Hechos**

El día 31 de octubre, se produjo un incendio en la Av. José Leal N° 728 en los interiores 6,7 y 8, distrito de Lince.

###### **Daños**

12 personas afectadas

03 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil proporcionó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1  $\frac{1}{2}$  pulgada, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  de plaza, utensilios, raciones de alimento, balde de plástico 15 l y calamina galvanizada corrugada de 2,4 m.

##### **Distrito: Lima – Colapso de vivienda**

###### **Hechos**

Con fecha 29 de julio, se produjo el derrumbe de una escalera de una vivienda ubicada en el Jr. Lucanas N° 329, afectando a la vivienda colindante, distrito de Lima.

###### **Daños**

10 personas afectadas

02 viviendas afectadas



**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil reubicó a los propietarios de las viviendas afectadas.

**Distrito: Rímac – Derrumbe****Hechos**

El día 29 de agosto, se produjo el derrumbe de una pared en el AA.HH. Las Flores de San Juan de Amancaes Mz 12 lote 6, distrito del Rímac.

**Daños**

- 08 personas afectadas
- 01 vivienda afectada

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgadas, cama plegable de ¾ plaza, bidón de plástico de 131 l, planchas de triplex y calamina galvanizada corrugada de 2,4 m.

**Distrito: Rímac – Incendio urbano****Hechos**

Con fecha 11 de enero, se produjo un incendio afectando a varias viviendas en el AA.HH. Felipe Castillo, distrito del Rímac.

**Daños**

- 06 personas afectadas
- 14 personas damnificadas
- 01 vivienda afectada
- 05 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, cama plegable de ¾ plaza, bidón plástico de 131 l, balde de plástico de 15 l y calaminas galvanizado corrugado de 1,8 m.

**PROVINCIA DE HUAROCHIRÍ****Distrito: San Mateo – Deslizamiento****Hechos**

Con fecha 16 de agosto, se produjo el deslizamiento del cerro Pucruchacra, ubicado a la altura del km 93 de la carretera central afectando a los pobladores de la localidad y distrito de San Mateo.

**Daños**

- 100 personas afectadas
- 50 personas damnificadas
- 10 viviendas afectadas
- 05 viviendas destruidas
- 100% servicios de agua afectados
- 0,15 kilómetro de carretera afectada
- 100% servicio de telefonía fija afectadas

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable, ropa, colchonetas, frazada de 1 ½ plaza, utensilios y raciones de alimento.

**PROVINCIA DE HUAURA****Distrito: Caleta de Carquín – Marejada****Hechos**

El día 11 de agosto, se produjo un maremoto afectando a los pobladores de la localidad de Carquín Bajo, distrito de Caleta de Carquín.

**Daños**

- 75 personas afectadas
- 15 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Deslizamiento del cerro Pucruchacra, distrito de San Mateo, provincia de Huarochirí, agosto 2011.*

**1.4.16 REGIÓN LORETO**

Durante el año 2011, en la región LORETO ocurrieron 374 emergencias, registrándose un total de 02 fallecidos, 26 heridos, 100 023 personas damnificadas, 132 098 personas afectadas; daños materiales consistente en 7 305 viviendas destruidas, 27 867 viviendas afectadas, 22 centros educativos destruidos, 660 centros educativos afectados, 01 centro de salud destruido y 86 centros de salud afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE LORETO****Distrito: Urarinas – Inundación****Hechos**

Con fecha 14 de abril, se produjo el aumento del caudal del río Marañón, inundando las viviendas de las localidades de 18 de Julio, 06 de Mayo, Alfonso Ugarte, Buenos Aires, Caimituyo, California, Chanchamayo, Concordia, Cuninico, Guineal, Huallpa Isla, Maypuco, Monterrico, Nueva Alianza, Nueva Elvira, Nueva Esperanza, Nueva Santa Rosa, Nuevo Lima, Nuevo Progreso, Nuevo San Juan, Ollanta, Reforma, San Antonio, San Francisco, San Gabriel, San José de Saramuro, San Juan de Abejaico, San Pedro, Saramurillo, Urarinas, Victoria y Vista Alegre, distrito de Urarinas.

**Daños**

- 8 892 personas afectadas
- 2 134 viviendas afectadas
- 04 cabezas de porcino perdidos
- 1 514 unidades de aves perdidas
- 4 409,75 hectáreas de cultivo afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en sacos de polietileno.

**PROVINCIA DE MAYNAS****Distrito: Belén – Inundación****Hechos**

El día 18 de abril, a consecuencias del desborde de los ríos Amazonas e Itaya, se produjo una inundación afectando a los pobladores de las localidades de 28 de Julio, Belén, Buenos Aires, Cabo López, Cabo Pantoja, Canta Gallo, Carococha, Centro Mazana I Zona, Centro Unión Lupuna, Dos de Mayo, Isla Iquitos, Juan Velasco Alvarado, Limón, Lupuna II Zona, Moena Caño, Nuevo Campeón, Nuevo Liberal, Nuevo San José, Ocho de Diciembre, Padre Isla I Zona, Progreso, Puerto Alegría

I Zona, Puerto Alegría II Zona, Rafael Belaunde, San Andrés, San Antonio de Gallito, San José, San Juan de Huashalado, San Juan de Múnich, San Juan de Padre Cocha, San Miguel, San Pablo de Lupunillo, San Pedro de Huashalado, Santa Cruz, Santa María de Fátima, Santa Martha, Santa Rosa de Amazonas y Santa Zulema, distrito de Belén.

**Daños**

- 24 345 personas afectadas
- 307 personas damnificadas
- 4 718 viviendas afectadas
- 66 viviendas destruidas
- 37 centros educativos afectados
- 37 locales comunales afectados
- 6 125 hectáreas de terrenos de cultivo afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico consistentes en bidón de plástico de 131 l, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, sacos de polietileno y carpa familiar.

**Distrito: San Juan Bautista – Inundación****Hechos**

Con fecha 01 de abril, se produjeron desbordes por aumento del caudal de los ríos Amazonas, Itaya y Nanay, afectando las viviendas de las localidades de San Juan y Santa Barbará, distrito de San Juan Bautista.

**Daños**

- 14 748 personas afectadas
- 2 028 personas damnificadas
- 3 550 viviendas afectadas
- 34 unidades de aves afectadas
- 75 hectáreas de terrenos de cultivos afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistentes en colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza x 2  $\frac{1}{2}$  pulgadas, sacos de polietileno, carpa familiar y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Indiana – Inundación****Hechos**

Con fecha 15 de abril, se desbordó el caudal del río Amazonas, afectando las zonas bajas de las viviendas de las localidades de Centro Poblado Manti II Zona, Iquique, Jorge Chávez, Las Palmas, Manco Cápac, Manti I Zona, Nuevo Miraflores, Nuevo Paraíso, Nuevo San Juan del Amazonas, Nuevo Sinaí, Nuevo Triunfo, Paparo y Puerto Rico, distrito de Indiana.

**Daños**

- 4 021 personas afectadas
- 331 personas damnificadas
- 931 viviendas afectadas
- 98 viviendas destruidas
- 36 centros educativos afectados



- 22 locales comunales afectados
- 02 cabezas de porcino perdidos
- 39 unidades de ave afectados
- 1,65 hectáreas de terrenos de cultivos afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en sacos de polietileno.

**PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA**

**Distrito: Pebas – Inundación**

**Hechos**

El día 15 de abril, se produjo una inundación a consecuencia del desborde del río Amazonas, afectando a los pobladores de las localidades de Angamos, Apayacu, Boras de Brillo Nuevo, Cochiquinas, Estirón del Cusco, Estrecho de Magallanes, Huanta, Nuevo Atahualpa, Nuevo Oriente, Nuevo Progreso, Pebas, Pobre Alegre, Puerto Rico de Barranquilla, San Juan de Mishahuari, San Nicolás, San Pedro de Shishita, Santa Amelia, Santa Lucia de Prefecto, Santa Rosa de Pichana, Shishitillo, Triunfo, Zancudo Isla y Zapatilla, distrito de Pebas.

**Daños**

- 4 943 personas afectadas
- 778 viviendas afectadas
- 15 centros educativos afectados
- 1 010 hectáreas de cultivos afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

**Distrito: Yavari – Inundación**

**Hechos**

El día 30 de abril, se registró el incremento de los causes de los ríos Amazonas y Yavari, inundando las localidades de Alberto Fujimori, Buen Jardín, Chinería, Esperanza de Moguba, Gamboa, Islandia, Puerto Alegría, Rondiña, I Zona, Rondiña II Zona, Sacambu, san Francisco de Yahuma, Santa Rita, Santa Rosa, Tucano, Yahuma Callaru, Yahuma I Zona y Yahuma II Zona, distrito de Yavari.

**Daños**

- 4 676 personas afectadas
- 912 viviendas afectadas
- 18 centros educativos afectados
- 06 locales comunales afectados
- 03 centros de salud afectados
- 974 hectáreas de cultivos perdidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en raciones de alimentos.

**PROVINCIA DE REQUENA**

**Distrito: Saquena – Inundación**

**Hechos**

El día 01 de abril, se produjo una inundación, a consecuencia del desborde del río Ucayali, afectando a los pobladores de las localidades de 28 de Julio, Bagazan, Capitán Clavero, Chingana, Flor de Castaña, Huacarayco, Jorge Chávez, Libertad, Mariscal Castilla, Nuevo Yucuruchi, Puerto Sol, San José de Parapapura, Sapuena, Tibi Playa I Zona, Tibi Playa II Zona y Vista Alegre, distrito de Saquena.

**Daños**

- 5 193 personas afectadas
- 1 266 viviendas afectadas
- 14 centros de salud afectados
- 15 locales comunales afectados
- 3 036 hectáreas de cultivos afectados
- 3 221 unidades de aves afectadas

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil entregó apoyo logístico consisten en raciones de alimentos.

**Distrito: Puinahua – Inundación**

**Hechos**

Con fecha 19 de febrero, se registró una inundación por desborde del río Puinahua, afectando a los pobladores de las localidades de 28 de Julio, 7 de Junio, Ancash, Atún Poza, Bellavista, Bretaña, Huacrachiro, Jorge Chávez, Las Palmas, Manco Cápac, Nueva Independencia, Nuevo Kuwait, San José, San Juan de Paucar, San Miguel, San Pedro, San Pedro II Zona y Urarinas, distrito de Puinahua.

**Daños**

- 4 969 personas afectadas
- 1 232 viviendas afectadas
- 26 centros educativos afectados
- 01 centro educativo destruido
- 09 locales comunales afectados
- 02 locales comunales destruidos
- 03 centros de salud afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil proporcionó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en raciones de alimentos.

**Distrito: Capelo – Inundación**

**Hechos**

Con fecha 25 de marzo, se incrementó los causes de los ríos Puinahua y Ucayali, causando el desborde en las localidades de Flor de Punga, Florida, Huatapi, Leoncio Prado, Milán, Nueva Buena Vista, Nueva Era, Nuevo Begazán, Nuevo Iquitos, Nuevo Requena, Nuevo Zapote, y Pintu Llacta, distrito de Capelo.

**Daños**

4 819 personas afectadas  
1 025 viviendas afectadas  
12 centros de salud afectados  
26 centros educativos afectados  
12 locales comunales afectados  
558 cabezas de porcino perdidos  
11 355 unidades de aves perdidas  
2 583 hectáreas de cultivos perdidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en raciones de alimento.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Inundación por desborde del río Marañón, distrito de Urarinas, provincia de Loreto, abril 2011.*



### 1.4.17 REGIÓN MADRE DE DIOS

Durante el año 2011, en la región MADRE DE DIOS ocurrieron 19 emergencias, registrándose un total de 02 fallecidos, 01 herido, 230 personas damnificadas, 504 personas afectadas; daños materiales consistente en 16 viviendas destruidas y 106 viviendas afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE TAHUAMANU

##### **Distrito: Iñapari – Inundación**

###### **Hechos**

Con fecha 10 de abril, se produjo inundación de viviendas por desborde de los ríos Acre y El Yaverija en la localidad y distrito de Iñapari.

###### **Daños**

- 86 personas afectadas
- 08 personas damnificadas
- 26 viviendas afectadas
- 01 vivienda destruida

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistentes en colcha de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgadas, utensilios raciones de alimento, balde de plástico de 15 l, bobina de plástico y carpa familiar.

##### **Distrito: Laberinto – Incendio urbano**

###### **Hechos**

El día 25 de setiembre, se produjo el incendio de una vivienda en la localidad de Puerto Rosario de Laberinto, distrito de Laberinto.

###### **Daños**

- 04 personas afectadas
- 35 personas damnificadas
- 01 persona herida
- 01 vivienda afectada
- 01 oficina pública afectada
- 02 personas fallecidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en raciones de alimento.

#### PROVINCIA DE TAMBOPATA

##### **Distrito: Laberinto – Inundación**

###### **Hechos**

Con fecha 07 de febrero, se desbordó el río Madre de Dios afectando las viviendas de la localidad de Puerto Rosario de Laberinto, distrito de Laberinto.

###### **Daños**

- 222 personas afectadas
- 120 personas damnificadas
- 37 viviendas afectadas
- 20 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistentes en colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgadas, ropa, bobina de plástico, utensilios, raciones de alimento y carpa familiar.

##### **Distrito: Inambari – Inundación**

###### **Hechos**

Con fecha 10 de febrero, se produjo el desborde del río Inambari afectando la localidad de Mazuko, distrito de Inambari.

###### **Daños**

- 84 personas afectadas
- 24 personas damnificadas
- 20 viviendas afectadas
- 04 viviendas destruidas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en colcha de 1 ½ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgadas, ropa, mosquitero de tafetán x 1 plaza, utensilios, raciones de alimento y bobinas de plástico.

##### **Distrito: Tambopata – Inundación**

###### **Hechos**

El día 24 de enero, se produjo una inundación a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales, afectando las viviendas de la localidad de puerto Maldonado, distrito de Tambopata.

###### **Daños**

- 70 personas afectadas
- 14 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en bobina de plástico.

##### **Distrito: Iberia – Vientos fuertes**

###### **Hechos**

El día 31 de agosto, se registró vientos fuertes acompañado de lluvias, afectando a la localidad y distrito de Iberia.

###### **Daños**

- 35 personas afectadas
- 07 viviendas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en raciones de alimentos.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



#### 1.4.18 REGIÓN MOQUEGUA

Durante el año 2011, en la región MOQUEGUA ocurrieron 42 emergencias, registrándose un total de 558 personas damnificadas, 7 561 personas afectadas, daños materiales consistente en 135 viviendas destruidas, 1 739 viviendas afectadas, 17 centros educativos afectados, 05 centros de salud afectados; asimismo se registraron 03 hectáreas de cultivos perdidos.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE GENERAL SANCHEZ CERRO

##### **Distrito: Yunga – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

Con fecha 08 de febrero, se produjo fuertes precipitaciones pluviales, afectando las localidades de Exchaje, La Pampilla y Yunga, distrito de Yunga.

###### **Daños**

- 704 personas afectadas
- 178 viviendas afectadas
- 02 kilómetros de carreteras afectadas
- 0,10 kilómetro de carretera destruida
- 2,50 hectáreas de áreas de cultivo afectados
- 01 hectárea de cultivo afectado

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico y sacos de polipropileno.

##### **Distrito: Ubinas – Helada**

###### **Hechos**

El día 01 de junio, se registró bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Ubinas.

###### **Daños**

- 543 personas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en frazada polar de 2 m x 1,50 m.

##### **Distrito: Loque – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

Con fecha 22 de febrero, se produjo fuertes precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Loque.

###### **Daños**

- 346 personas afectadas
- 20 personas damnificadas
- 59 viviendas afectadas
- 05 viviendas destruidas
- 02 oficinas públicas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en carpa familiar, bobina de plástico, sacos de polipropileno y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Ubinas – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

El día 07 de febrero, se produjo fuertes lluvias afectando a las localidades de Anascapa, Camata, Carmen de Chacaya, Coalaque, Escacha, Matazo, Pachamayo, Pillone, Querala, Querapi, Quinsachata, Sacuaya, San Carlos de Titi, san Miguel, Santa Lucía de salinas, Sibaya, Tassa, Tonohaya, Torata, Ubinas, Yalagua, distrito de Ubinas.

###### **Daños**

- 289 personas afectadas
- 98 viviendas afectadas
- 194,50 kilómetros de carreteras afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico.

##### **Distrito: La Capilla – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

El día 12 de febrero, se registró intensas lluvias afectando a las localidades de Caimán, Carrizal, Challahuaya, Coalaque, Hembruna, La capilla, Pampa Blanca, Pecon, Sahuanay, Seche, Sojamure, Torca y Vino More, distrito de La Capilla.

###### **Daños**

- 211 personas afectadas
- 65 personas damnificadas
- 52 viviendas afectadas
- 09 viviendas damnificadas
- 2,90 carreteras afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en carpa familiar, bobina de plástico, sacos de polipropileno y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

##### **Distrito: Coalaque – Lluvia fuerte (falla geológica)**

###### **Hechos**

Con fecha 11 de febrero, se produjo falla geológica a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales, afectando la localidad de Amata, distrito de Coalaque.

###### **Daños**

- 310 personas damnificadas
- 92 viviendas destruidas
- 18% servicios de agua afectados
- 07 kilómetros de carreteras afectadas
- 03 kilómetros de carreteras destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cochón de espuma ¾ de plaza x 2 ½ pulgada, kit de higiene, utensilios, raciones de alimento, bidón de plástico, balde plástico de 15 l y carapa familiar.

**PROVINCIA DE ILO****Distrito: Ilo – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 03 de julio, se produjeron fuertes lluvias afectando las viviendas de la localidad y distrito de Ilo.

**Daños**

160 personas afectadas  
32 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico.

**PROVINCIA DE MARISCAL NIETO****Distrito: Carumas – Helada****Hechos**

El día 01 de julio, se produjo bajas temperaturas, afectando a los pobladores de las localidades de Calazaya, Chaje, Condorani, Huaychuni, Jacumarini y Jatumpuquio, distrito de Carumas.

**Daños**

100 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza.

**Distrito: Cuchumbaya – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 08 de febrero, se produjo intensas precipitaciones pluviales, afectando las localidades de Cuchumbaya, Huataque, Quebaya, Sacuaya, Soquesane, Sotolojo y Yojo, distrito de Cuchumbaya.



*Lluvias fuertes afectan localidades, del distrito de Yunga, provincia de General Sánchez Cerro, febrero 2011.*

**Daños**

3 684 personas afectadas  
25 personas damnificadas  
921 viviendas afectadas  
05 viviendas destruidas  
28 kilómetros de carreteras afectadas  
01 puente afectado  
1,90 kilómetro de canal de riego afectado

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en bobina de plástico y sacos de polipropileno.

**Distrito: Torata – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 08 de febrero, se produjo fuerte lluvias, afectando las localidades de Camata, Condorane, Coplay, Llubaya, Mollebaya, Otorá, Quele, Sabaya, Torata, Torata Alta y Yacango, distrito de Torata.

**Daños**

279 personas afectadas  
124 viviendas afectadas  
04 kilómetros de carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico.

**Distrito: San Cristóbal – Helada****Hechos**

Con fecha 01 de julio, se produjo bajas temperaturas, afectando la localidad de Titire, distrito de San Cristóbal.

**Daños**

220 personas afectadas  
220 cabezas de auquénidos perdidos

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

**1.4.19 REGIÓN PASCO**

Durante el año 2011, en la región PASCO ocurrieron 79 emergencias, registrándose un total de 213 personas damnificadas, 1 689 personas afectadas, daños materiales consistente en 38 viviendas destruidas, 66 viviendas afectadas y 01 centro de salud destruido.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE DANIEL ALCIDES CARRION****Distrito: Santa Ana de Tusi – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 08 de febrero, se produjo fuertes precipitaciones pluviales, afectando la localidad de Villa Corazón de Jesús, distrito de Santa Ana de Tusi.

**Daños**

700 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico y sacos de polipropileno.

**Distrito: Chacayán – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 01 de abril, se registró intensas lluvias afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Chacayán.

**Daños**

400 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en bobina de plástico, bidón de plástico de 131 l, bota de jebe, bobina de plástico, saco de polipropileno y carpa familiar.

**Distrito: Chacayán – Helada****Hechos**

Con fecha 08 de junio, se produjo bajas temperaturas precipitaciones pluviales, afectando a los pobladores de la localidad de 8 de Octubre, distrito de Chacayán.

**Daños**

260 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada banderita de 1 ½ plaza.

**PROVINCIA DE OXAPAMPA****Distrito: Pozuzo – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 01 de diciembre, se produjo fuertes lluvias acompañado de fuertes vientos, afectando a la localidad de Delfín, distrito de Pozuzo.

**Daños**

55 personas afectadas

11 viviendas afectadas

08 hectáreas de cultivos perdidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en colcha de 1 ½ plaza, colchón de 1 plaza y calamina corrugada de 3.60 m x 0,83 m.

**PROVINCIA DE PASCO****Distrito: San Francisco de Asís de Yaruyacán – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 23 de mayo, se registró intensas lluvias afectando a la localidad de Junipalca, distrito de San Francisco de Asís de Yaruyacán.

**Daños**

16 personas afectadas

05 personas damnificadas

03 viviendas afectadas

01 viviendas destruida

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en bobina de plástico y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**Distrito: Yanacancha – Viento fuerte****Hechos**

Con fecha 12 de agosto, se produjo vientos fuertes afectando la localidad de Yanacancha, distrito de Yanacancha.

**Daños**

03 personas damnificadas

01 vivienda destruida

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias damnificadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cochón de espuma con forro, cama plegable, utensilios, raciones de alimento, bidón de plástico de 135 l y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**Distrito: Yanacancha – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 11 de marzo, se registró intensas lluvias afectando las viviendas de la localidad de AA.HH. Los Próceres, distrito de Yanacancha.

**Daños**

10 personas afectadas

01 vivienda afectada



**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cama plegable de 1 plaza, colchón de espuma con forro, bobina de plástico, utensilios, raciones de alimento y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**Distrito: Simón Bolívar – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 11 de marzo, se registró intensas lluvias afectando las viviendas de la localidad y distrito de Simón Bolívar.

**Daños**

08 personas afectadas

01 vivienda afectada

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en cama plegable de 1 plaza, colchón de espuma con forro, bobina de plástico, utensilios, raciones de alimento, bobina de plástico, bidón de plástico, y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**Distrito: Simón Bolívar – Viento fuerte****Hechos**

El día 21 de enero, se produjo vientos fuertes afectando viviendas en la localidad y distrito de Simón Bolívar.

**Daños**

08 personas afectadas

01 vivienda afectada

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en colchón de espuma con forro, cama plegable, bobina de plástico, planchas de triple y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Bajas temperaturas afectan a los pobladores del distrito de Chacayán, provincia de Daniel Alcides Carrión, junio 2011.*

**1.4.20 REGIÓN PIURA**

Durante el año 2011, en la región PIURA ocurrieron 192 emergencias, registrándose un total de 04 fallecidos, 01 desaparecido, 27 heridos, 1 371 personas damnificadas, 6 118 personas afectadas, daños materiales consistente en 273 viviendas destruidas, 1 061 viviendas afectadas, 12 centros educativos afectados y 02 centros de salud afectados; asimismo se registraron 610 hectáreas de cultivos afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE AYABACA****Distrito: Sapillica – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 24 de abril, se produjo fuertes precipitaciones pluviales, afectando las localidades de Alisos, Canales, Lagunas Alto, Laque, Monte Grande, Pajul, Palo Blanco, Tornos, Tres Marías y Yangas, distrito de Sapillica.

**Daños**

- 1 890 personas afectadas
- 215 viviendas afectadas
- 06 centros educativos afectados
- 01 centro de salud afectado
- 05 kilómetros de carreteras afectadas
- 0,20 kilómetro de canal de riego afectado
- 13 kilómetros de caminos rurales afectados
- 30 cabezas de vacuno afectados
- 40 cabezas de porcino afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en ropa, frazada polar de 2 m x 1,50 m, bobina de plástico, bota de jebe, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Frías – Viento fuerte****Hechos**

El día 05 de diciembre, se registró vientos fuertes, afectando a las viviendas de la localidad y distrito de Frías.

**Daños**

- 1 200 personas afectadas
- 180 personas damnificadas
- 200 viviendas afectadas
- 30 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en ropa, bobina de plástico, balde de plástico de 15 l, mosquitero y calamina galvanizado corrugadas de 1,8 m.

**PROVINCIA DE HUANCABAMBA****Distrito: Huancabamba – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 14 de febrero, se produjo fuertes lluvias, afectando a las localidades de Huancabamba, Jibajache y Ramón Castilla, distrito de Huancabamba.

**Daños**

- 500 personas afectadas
- 100 viviendas afectadas
- 01 centro educativo afectada
- 08 carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada de 1 ½ plaza, colchón de 1 plaza, barreta hexagonal de 1 ¼ x 1,80 m y calamina corrugada galvanizada de 1,8 m.

**Distrito: Sondorillo – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 18 de abril, se registró intensas lluvias afectando a las localidades de Cuzmilan, La Soccha, Las Pampas y Vilela Pampa, distrito de Sondorillo.

**Daños**

- 110 personas afectadas
- 110 viviendas afectadas
- 0,05 kilómetro de carretera afectada
- 01 reservorio destruido
- 15 hectáreas de cultivos de papa afectadas
- 08 hectáreas de cultivos de yuca afectadas
- 07 hectáreas de cultivos de maíz afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

**Distrito: El Carmen de la Frontera – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 14 de febrero, se registró intensas lluvias afectando a las localidades de Sapun Alto y Sapun Bajo, distrito de El Carmen de la Frontera.

**Daños**

- 20 personas afectadas
- 04 viviendas afectadas
- 04 kilómetros de carretera afectadas
- 01 puente destruido
- 0,50 hectáreas de cultivos de papa afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en ropa, frazada banderita de 1 ½ m, bobina de plástico y sacos de polipropileno.

**PROVINCIA DE SECHURA****Distrito: Sechura – Sequía****Hechos**

El día 01 de diciembre, se registró sequía en las localidades de Belisario, El Barco, La Angostura, Los Pocitos, Minchales y Tres Cruces, distrito de Sechura.

**Daños**

955 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en balde plástico de 15 l, bidón de plástico y reservorio flexible de agua de 10 000 l.

**Distrito: Sechura – Incendio urbano****Hechos**

Con fecha 10 de marzo, se produjo un incendio afectando viviendas de la localidad y distrito de Sechura.

**Daños**

07 personas afectadas

64 personas damnificadas

02 viviendas afectadas

23 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en bobina de plástico de 131 l, kit de higiene, utensilios, raciones de alimento y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE TALARA****Distrito: La Brea – Marejada****Hechos**

El día 22 de marzo, se registró una marejada afectando viviendas y personas en la localidad de Negrito, distrito de La Brea.

**Daños**

250 personas afectadas

50 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Intensa marejada producida en el distrito de La Brea, Provincia de Talara, 22 de marzo 2011.*

#### 1.4.21 REGIÓN PUNO

Durante el año 2011, en la región PUNO ocurrieron 268 emergencias, registrándose un total de 07 fallecidos, 01 desaparecido, 18 heridos, 7 102 personas damnificadas, 213 824 personas afectadas, daños materiales consistente en 1 321 viviendas destruidas, 8 790 viviendas afectadas, 09 centros educativos destruidos, 115 centros educativos afectados, 36 centros de salud afectados; asimismo se registraron 14 033 hectáreas de cultivo destruidos y 58 798 hectáreas de cultivos afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

#### PROVINCIA DE AZÁNGARO

##### **Distrito: Azángaro – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

Con fecha 24 de febrero, se produjo fuertes precipitaciones pluviales, afectando la localidad y distrito de Azángaro.

###### **Daños**

- 5 415 personas afectadas
- 60 personas damnificadas
- 1 083 viviendas afectadas
- 12 viviendas destruidas
- 1 920 hectáreas de cultivos afectadas
- 883 hectáreas de cultivos perdidas
- 300 cabezas de ovino afectados
- 36 kilómetros de carreteras afectadas
- 01 puente destruido

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistente en bobina de plástico.

##### **Distrito: Macusani – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

El día 01 de julio, se registró intensas lluvias, afectando a las viviendas de la localidad y distrito de Macusani.

###### **Daños**

- 4 760 personas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 x 1,50 m.

##### **Distrito: Corani – Helada**

###### **Hechos**

Con fecha 03 de julio, se produjo bajas temperaturas, afectando a la localidad y distrito de Corani.

###### **Daños**

- 4 510 personas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 m x 1,50 m.

#### PROVINCIA DE CARABAYA

##### **Distrito: Ollachea – Lluvia fuerte**

###### **Hechos**

Con fecha 27 de enero, se produjeron fuertes lluvias afectando viviendas y personas en las localidades de Ollachea y Quicho, distrito de Ollachea.

###### **Daños**

- 3 370 personas afectadas
- 137 personas damnificadas
- 674 viviendas afectadas
- 17 viviendas destruidas
- 07 centros educativos afectados
- 02 kilómetros de canal de riego afectados
- 05 kilómetros de carreteras afectados
- 01 kilómetro de camino rural destruido
- 198 hectáreas de cultivos de papa afectadas
- 761 cabezas de vacuno afectados
- 3 340 cabezas de auquénidos afectados
- 3 140 cabezas de ovino afectados

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistentes en frazada polar de 1 ½ plaza, cama plegable de lona de ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgada, picos de punta, palas con mango de madera, bota de jebe, utensilios, raciones de alimento, sacos de polipropileno y carpa familiar.

#### PROVINCIA DE CHUCUITO

##### **Distrito: Juli – Helada**

###### **Hechos**

El día 20 de mayo, se produjo bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Juli.

###### **Daños**

- 6 075 personas afectadas

###### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 m x 1,50 m.

#### PROVINCIA DE HUANCANÉ

##### **Distrito: Huancané – Helada**

###### **Hechos**

Con fecha 25 de mayo, se registró bajas temperaturas afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Huancané.

**Daños**

6 680 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas consistentes en ropa, frazada polar de 2 m x 1,50 m y raciones de alimento.

**Distrito: Vilque Chico – Helada****Hechos**

El día 08 de junio, se registró bajas temperaturas, afectando la localidad y distrito de Vilque Chico.

**Daños**

3 932 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil evaluó los daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en raciones de alimento.

**PROVINCIA DE EL COLLAO****Distrito: Pilcuyo – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 13 de enero, se registró intensas lluvias afectando viviendas y personas en las localidades de Pilcuyo y Huariquisama, distrito de Pilcuyo.

**Daños**

- 8 678 personas afectadas
- 1 640 personas damnificadas
- 2 173 viviendas afectadas
- 410 viviendas destruidas
- 01 kilómetro de canal de riego afectado
- 30 hectáreas de cultivos afectados
- 3 040 hectáreas de cultivos de papa afectados
- 205 hectáreas de cultivos de quinua afectados
- 2 460 hectáreas de cultivos de alfalfa afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y proporcionó apoyo logístico consistentes en frazada de 1 ½ plaza, cama plegable de lona de ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza x 2 ½ pulgada, picos de punta, palas con mango de madera, bota de jebe, utensilios, raciones de alimento, sacos de polipropileno y carpa familiar.

**Distrito: Pilcuyo – Helada****Hechos**

El día 26 de junio, se produjo bajas temperaturas, afectando a la localidad y distrito de Corani.

**Daños**

4 801 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazada polar de 2 m x 1,50 m.

**PROVINCIA DE MELGAR****Distrito: Orurillo – Inundación****Hechos**

Con fecha 22 de febrero, se produjo una inundación a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales, afectando la localidad y distrito de Orurillo.

**Daños**

- 4 150 personas afectadas
- 820 viviendas afectadas
- 03 centros de salud afectados
- 01 puente afectado
- 40 kilómetros de caminos rurales afectados
- 06 kilómetros de caminos rurales destruidos
- 300 hectáreas de cultivos afectados
- 973 hectáreas de cultivos naturales afectados
- 122 hectáreas de cultivos perdidos
- 250 cabezas de auquénidos afectados
- 3 760 cabezas de ovinos afectados
- 2 650 cabezas de vacuno afectados
- 160 cabezas de porcino afectados
- 40 unidades de aves afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistente en bobina de plástico.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



Heladas afectan en el distrito y provincia de Huancané mayo 2011



**1.4.22 REGIÓN SAN MARTÍN**

Durante el año 2011, en la región SAN MARTIN ocurrieron 341 emergencias, registrándose un total de 09 fallecidos, 04 heridos, 2 972 personas damnificadas, 19 131 personas afectadas; daños materiales consistente en 515 viviendas destruidas, 3 802 viviendas afectadas, 16 centros educativos afectados y 01 centro de salud afectado; asimismo se registraron 992 has de cultivos perdidos y 745 has de cultivos afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE BELLAVISTA****Distrito: Bajo Biavo – Inundación****Hechos**

El día 05 de marzo, se produjo una inundación a consecuencia de las constantes precipitaciones pluviales afectando a los pobladores de las localidades de Dos Unidos, La Perla del Ponasillo, Nuevo Lima, Nuevo Progreso, Nuevo Tarapoto, Puerto Nuevo, San Ramón, Santa Elena y Valparaíso, distrito de Bajo Biavo.

**Daños**

- 902 personas afectadas
- 204 viviendas afectadas
- 12 hectareas de cultivo de arroz afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en raciones de alimentos.

**PROVINCIA DE MARISCAL CÁCERES****Distrito: Campanilla – Inundación****Hechos**

Con fecha 02 de marzo, se registró una inundación por desborde del río Huallaga afectando a los pobladores de las localidades de El Valle y Sion, distrito de Campanilla.

**Daños**

- 602 personas afectadas
- 136 viviendas afectadas
- 01 puerto colapsado
- 02 puertos afectados

**Acciones**

El Comité Distrital de Defensa Civil evaluó los daños y entregó apoyo logístico consisten en raciones de alimento.

**Distrito: Juanjui – Inundación****Hechos**

El día 10 de setiembre, se registró una inundación por desborde de la quebrada Juanjuicillo afectando a los pobladores de la localidad y distrito de Juanjui.

**Daños**

- 381 personas afectadas
- 16 personas damnificadas
- 84 viviendas afectadas
- 03 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y proporcionó ayuda humanitaria a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable de  $\frac{3}{4}$  plaza, mosquitero, bobina de plástico, utensilios, raciones de alimentos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE MOYOBAMBA****Distrito: Moyobamba – Inundación****Hechos**

Co fecha 22 de diciembre, se produjo una inundación a consecuencia del desborde del río Mayo afectando a los pobladores de la localidad de Atumplaya, distrito de Moyobamba.

**Daños**

- 2 155 personas afectadas
- 03 personas damnificadas
- 466 viviendas afectadas
- 01 vivienda destruida

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en mosquitero, cama plegable, carpa familiar, utensilios, raciones de alimentos, bidón de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Moyobamba – Inundación****Hechos**

El día 28 de diciembre, se produjo una inundación por desborde del río Mayo, afectando a los pobladores de las localidades de Barrio Nuevo y Santa Rosa de Mayo, distrito de Moyobamba.

**Daños**

- 682 personas afectadas
- 124 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en raciones de alimento.

**PROVINCIA DE SAN MARTÍN****Distrito: Papaplaya – Inundación****Hechos**

Con fecha 05 de marzo, se registró una inundación por desborde del río Huallaga afectando las viviendas de los pobladores de las localidades de Asunción y San Juan, distrito de Papaplaya.

**Daños**

- 501 personas afectadas
- 63 personas damnificadas
- 134 viviendas afectadas
- 13 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico consistente en raciones de alimentos.

**Distrito: Papaplaya – Inundación****Hechos**

El día 16 de febrero, se produjo una inundación a consecuencia del desborde del río Huallaga afectando a los pobladores y viviendas de las localidades de Asunción, Papaplaya y Reforma, distrito de Papaplaya.

**Daños**

- 126 personas afectadas
- 104 personas damnificadas
- 19 viviendas afectadas
- 20 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en cama plegable de  $\frac{3}{4}$  plaza, ropa, bobina de plástico, bidón de plástico de 131 l, utensilios, raciones de alimentos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**PROVINCIA DE TOCACHE****Distrito: Tocache – Inundación****Hechos**

Con fecha 01 de marzo, se registró una inundación a consecuencia de las intensas lluvias afectando a las localidades de Alto Cairo, Bajo Limón, Bajo Tananta, Betenjebe, Boca del Espino, Cepesa, La Unión 13, Las Américas, Las Palmas, Mantención, Nuevo Bellavista, San Agustín de Huaquisha, Sarita Colonia, Sector Puerto 53, Shishiyacu, Tananta y Tocache Viejo, distrito de Tocache.

**Daños**

- 2 698 personas afectadas
- 44 personas damnificadas
- 193 viviendas afectadas
- 08 viviendas destruidas
- 4,10 kilómetros de carreteras afectadas
- 2,50 kilómetros de carreteras destruidas
- 12 puentes afectados
- 02 puentes destruidos
- 720 hectáreas de cultivos afectados
- 75 hectáreas de cobertura natural afectados
- 15 cabezas de vacuno perdidos
- 92 cabezas de porcino afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico consistentes en colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza, ropa, utensilios, bobina de plástico, raciones de alimentos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Pólvora – Inundación****Hechos**

El día 01 de marzo, se produjo una inundación por desborde de los ríos Huallaga, Challuayacu, Cedro, Cedrillo, Huascayacu, Bolívar y Mishollo afectando la localidad y distrito de Pólvora.

**Daños**

- 671 personas afectadas
- 171 personas damnificadas
- 171 viviendas afectadas
- 43 viviendas destruidas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó ayuda humanitaria consistentes en ropa, colchón de espuma de  $\frac{3}{4}$  plaza, bidón de plástico de 131 l, utensilios, raciones de alimentos y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Inundación por desborde del río Mayo, en el distrito y provincia de Moyobamba, diciembre 2011.*

**1.4.23 REGIÓN TACNA**

Durante el año 2011, en la región TACNA ocurrieron 21 emergencias, registrándose un total de 534 personas damnificadas, 11 198 personas afectadas, daños materiales consistente en 99 viviendas destruidas y 1 113 viviendas afectadas.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE CANDARAVE****Distrito: Candarave – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 24 de enero, se produjo intensas lluvias afectando la localidad y distrito de Candarave.

**Daños**

- 3 164 personas afectadas
- 10 personas damnificadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistente en bidón sansón de 140 l y bobina de plástico.

**Distrito: Quilahuani – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 01 de febrero, se registró lluvias fuertes afectando a las viviendas de la localidad y distrito de Quilahuani.

**Daños**

- 1 000 personas afectadas
- 139 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazadas de 1 ½ plaza, bobina de plástico, bidón sansón de 140 l y calamina galvanizado corrugado de 1, 8 m.

**Distrito: Candarave – Helada****Hechos**

Con fecha 05 de junio, se produjeron bajas temperaturas afectando a las localidades de Calachulpane, Ccalachulpane, Calientes, Huaytire, Hueltajavira, Japopunco, San Lorenzo y Turunturu, distrito de Candarave.

**Daños**

- 879 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en frazadas, ropa, utensilios y raciones de alimento.

**Distrito: Candarave – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 27 de diciembre, se registró intensas lluvias acompañada de granizadas, afectando las viviendas de las localidades de Calachulpane, Calientes, Calleraco, Candarave, Girata, Huaytire, Hueltajavira, Japopunco, La Victoria, Mulline, Patapatani, San Lorenzo, San Pedro, Santa Cruz, Talaca, Totorá y Yucamani, distrito de Candarave.

**Daños**

- 400 personas afectadas
- 80 viviendas afectadas
- 02 kilómetros de carreteras afectadas
- 01 kilómetro de canal de riego afectado

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico consistente en bobina de plástico.

**PROVINCIA DE TACNA****Distrito: Pocollay – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 06 de febrero, se produjo lluvias fuertes afectando la localidad y distrito de Pocollay.

**Daños**

- 1 500 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico consistente en bobina de plástico.

**Distrito: Palca – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 15 de enero, se registró fuertes precipitaciones pluviales, afectando las viviendas de la localidad y distrito de Palca.

**Daños**

- 1 490 personas afectadas
- 414 personas damnificadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en frazada de 1 ½ plaza y bobina de plástico.

**Distrito: Coronel Gregorio Albarracín – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 07 de febrero, se produjeron intensas precipitaciones pluviales, afectando las viviendas de la localidad de Alfonso Ugarte, distrito de Coronel Gregorio Albarracín.

**Daños**

- 800 personas afectadas
- 100 viviendas afectadas



**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en bobina de plástico y calamina galvanizado corrugado.

**Distrito: Pocollay – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 18 de agosto, se produjo intensas precipitaciones pluviales, afectando la localidad y distrito de Pocollay.

**Daños**

- 1 200 personas afectadas
- 300 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria consistente en frazada de 1 ½ plaza, bobina de plástico y calamina galvanizado corrugado de 1,8 m.

**PROVINCIA DE TARATA****Distrito: Tarucachi – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 26 de enero, se produjo fuertes lluvias afectando a la localidad y distrito de Tarucachi.

**Daños**

- 455 personas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en frazada de 1 ½ plaza, carretillas de 4 pc, barreta hexagonal de 1 ¼ x 1,8 m, utensilios, raciones de alimentos, bidón de plástico y bobina de plástico.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Fuertes precipitaciones pluviales, en la provincia y distrito de Candarave, enero 2011.*

**1.4.24 REGIÓN TUMBES**

Durante el año 2011, en la región TUMBES ocurrieron 29 emergencias, registrándose un total de 01 herido, 58 personas damnificadas, 703 personas afectadas, daños materiales consistente en 16 viviendas destruidas y 185 viviendas afectadas; asimismo se registraron 400 hectáreas de cultivos afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE CONTRALMIRANTE VILLAR****Distrito: Zorritos – Marejada****Hechos**

Con fecha 11 de marzo, se produjo oleajes anómalos afectando la localidad de Caleta Cruz, distrito de Zorritos.

**Daños**

- 22 personas afectadas
- 06 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistente en camas plegables, frazada de 1 ½ plaza, mosquitero, utensilios y raciones de alimento.

**Distrito: Zorritos – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 18 de abril, se registró lluvias fuertes, afectando a las viviendas de la localidad y distrito de Zorritos.

**Daños**

- 07 personas afectadas
- 02 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en sacos de polipropileno.

**PROVINCIA DE TUMBES****Distrito: Pampas de Hospital – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 05 de febrero, se produjo lluvias fuertes afectando la localidad y distrito de Pampas de Hospital.

**Daños**

- 518 personas afectadas
- 136 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó apoyo logístico consistente en cama plegable de lona de ¾ plaza, colchón de espuma con forro, planchas de triplex, sacos de polipropileno, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Tumbes – Lluvia fuerte****Hechos**

El día 21 de abril, se registró fuertes precipitaciones pluviales, afectando las viviendas de la localidad y distrito de Tumbes.

**Daños**

- 39 personas afectadas
- 08 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en bidón de plástico de 131 l, mosquitero y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: La Cruz – Lluvia fuerte****Hechos**

Con fecha 11 de marzo, se produjeron intensas precipitaciones pluviales, afectando las viviendas de la localidad de Caleta Cruz, distrito de La Cruz.

**Daños**

- 22 personas afectadas
- 06 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en camas plegables, frazada de 1 ½ plaza, mosquitero, utensilios y raciones de alimentos.

**Distrito: San Jacinto – Viento fuerte****Hechos**

El día 16 de mayo, se produjo vientos fuertes afectando la localidad y distrito de San Jacinto.

**Daños**

- 07 personas afectadas
- 02 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria consistente en colcha de 1 ½ plaza, cama plegable de lona de ¾ plaza, colchón de espuma de ¾ plaza, mosquitero de tafetán, bidón de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: San Jacinto – Viento fuerte****Hechos**

Con fecha 07 de mayo, se registró fuertes vientos afectando a la localidad de Vaquería y distrito de San Jacinto.

**Daños**

- 06 personas afectadas
- 02 viviendas afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil brindó apoyo logístico consistente en bobina de plástico, cama plegable de lona de ¾ plaza, colcha de 1 ½ plaza,

mosquitero terafán, colchón de espuma, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: Tumbes – Incendio urbano**

**Hechos**

El día 21 de marzo, se registró un incendio en el AA.HH. Los jardines, distrito de Tumbes.

**Daños**

- 05 personas afectadas
- 01 vivienda afectada

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria consistente en cama de madera de 1 ½ plaza, cocina de 02 hornillas de mesa, mosquitero de tafetán, utensilios, raciones de alimento, balde plástico de 15 l y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

**Distrito: San Jacinto – Viento fuerte**

**Hechos**

Con fecha 26 de febrero, se produjeron fuertes vientos afectando a la localidad de Casa Blanqueada, distrito de San Jacinto.

**Daños**

- 05 personas afectadas
- 01 vivienda afectada

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en sacos de polipropileno y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



*Lluvias Fuertes, en la provincia y distrito de Tumbes, marzo 2011.*

**1.4.25 REGIÓN UCAYALI**

Durante el año 2011, en la región UCAYALI ocurrieron 128 emergencias, registrándose un total de 07 fallecidos, 04 desaparecidos, 08 heridos, 10 469 personas damnificadas, 59 363 personas afectadas, daños materiales consistente en 2 281 viviendas destruidas, 14 229 viviendas afectadas, 01 centro educativo destruido, 101 centros educativos afectados y 33 centros de salud afectados.

A continuación se detallan algunas de las emergencias resaltantes y el mapa de emergencias de la región:

**PROVINCIA DE ATALAYA****Distrito: Tahuanía – Inundación****Hechos**

Con fecha 18 de febrero, se produjo una inundación a consecuencia de las fuertes precipitaciones pluviales, acompañado de fuertes vientos, afectando la localidad de Bolognesi, distrito de Tahuanía.

**Daños**

- 4 320 personas afectadas
- 864 viviendas afectadas
- 05 centros de salud afectados
- 15 centros educativos afectados
- 20 locales afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil entregó ayuda humanitaria consistente en utensilios y raciones de alimentos.

**Distrito: Yurua – Inundación****Hechos**

El día 23 de febrero, se registró una inundación, afectando a las viviendas de las localidades de Bacapishtea, Breu, Coronel Portillo, Doradillo, Dulce Gloria, El Dorado, Nueva Luz, Nueva Victoria, Puesto Breu, San Pablillo, San Pablo, Santa Rosa y Sawawo, distrito de Yurua.

**Daños**

- 259 personas afectadas
- 118 viviendas afectadas
- 21 viviendas destruidas
- 01 centro educativo destruido
- 08 centros educativos afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico consistente en utensilios y raciones de alimentos.

**Distrito: Raymondi – Inundación****Hechos**

Con fecha 15 de marzo, se produjo inundación a consecuencia del desborde de los ríos Tambo,

Urubamba y Ucayali, afectando las localidades de Anacayali, Anari, Apinihua, Atalaya, Bello Horizonte, Chicosa, Floresta, Galilea, Huao, Inca Are, Isla Santa Rosa, Isla Shima, La Huayra, Libertad Chicosillo, Los Chancas. Mangual, Mapalja, Mapiato, Montevideo, Nuevo El Pozo, Nuevo San Martín, Ojeayo, Oventeni, Pampa Hermosa, Pauti, Ponte Vedra, Pueblo Libre de Chicosillo, Puerto Esperanza, Ramón Castilla, Sabaluyo, Sabaluyo Mamoriani, San Esteban, San Francisco de Lagarto, San Juan de Anuya, Santa Clara, Serjali, Shinipo, Shiranta, Tahuarapa Sheremashi, Unine y Villa Mercedes, distrito de Raymondi.

**Daños**

- 3 000 personas afectadas
- 750 personas damnificadas
- 1 300 personas desaparecidas
- 07 personas heridas
- 193 viviendas afectadas
- 150 viviendas destruidas
- 25 centros educativos afectados
- 30 locales comunales afectados
- 1 300 hectáreas de cultivos naturales afectados
- 50 cabezas de vacuno afectados
- 100 kilómetros de carreteras afectadas

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en utensilios y raciones de alimentos.

**PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO****Distrito: Masisea – Inundación****Hechos**

El día 16 de febrero, se registró una inundación, por desborde del río Ucayali, afectando a las viviendas de las localidades de 23 de Diciembre, Aguas Blancas, Buenos Aires, Flor de Ucayali, Isla Libertad, Masisea, Nuevo Ancash, Nuevo Angamos, Nuevo Paraíso, Puerto Consuelo, Santa Martha, Santa Rosa Dinamarca y Santa Rosita del Abujao, distrito de Masisea.

**Daños**

- 11 335 personas afectadas
- 165 personas damnificadas
- 2 126 viviendas afectadas
- 33 viviendas destruidas
- 2 983 hectáreas de cultivos afectados

**Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas y damnificadas consistentes en mosquitero, cama plegable, colchón de ¾ plaza, bidón de plástico de 131 l, utensilios, raciones de alimento y carpa familiar.



### **Distrito: Callería – Inundación**

#### **Hechos**

Con fecha 15 de febrero, se desbordó el río Ucayali, inundando a las localidades de 4 de Julio, AA.HH. Bellavista, Acción Popular, Alfonso Ugarte, Alva Castro, Bélgica, Cabo Pantoja, Carmencita, Caserío Nueva Juventud, Comunidad Nativa Callería, Chancay, El Arenal, Éxito, Jirón Lima, La Hoyada, Libertad, Mangual, Mi Perú, Miraflores, Nueva Arizona, Nueva Betania, Nuevo Horizonte de Mohena, Nuevo Jerusalén, Nuevo San Martín. Nuevo Saposoa, Pacacocha, Palestina, Patria Nueva de Callería, Pilar Nores, Pucallpa, San Francisco de Asís, San Lorenzo, San Marcos, Sajta Carmela de Mashangay, Santa Elena, Santa Isabel, Santa Luz, Santa Rosa de Capsinay, Santa Teresa de Shinuya y Yanamayo, distrito de Callería.

#### **Daños**

- 9 228 personas afectadas
- 2 287 viviendas afectadas
- 04 centros educativos afectados
- 15 572 hectáreas de cultivos de afectados

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico a las familias afectadas consistentes en cama plegable, kit de higiene, utensilios, raciones de alimentos, balde plástico de 15 l y bobina de plástico.

### **Distrito: Nueva Requena – Inundación**

#### **Hechos**

El día 16 de febrero, se produjo inundación a consecuencia del desborde del río Aguaytía, en las localidades de Cedro Isla, El Caribe, Esperanza, La Libertad, Los Ángeles, Miraflores, Nueva Barranca, Nueva Requena, San Juan de Sheshea, Santa Clara de Uchunya y Tres Islas, distrito de Nueva Requena.

#### **Daños**

- 3 754 personas afectadas
- 866 viviendas afectadas
- 01 centro de salud afectado
- 01 local comunal afectado
- 2 034 hectáreas de cultivo afectados
- 05 kilómetros de carreteras afectadas
- 03 puentes afectados

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en cama plegable, colchón de espuma de ¾ plaza, kit de higiene, utensilios, raciones de alimentos, balde de plástico de 15 l, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

## **PROVINCIA DE PADRE ABAD**

### **Distrito: Curimaná – Inundación**

#### **Hechos**

Con fecha 15 de febrero, se produjo inundación por desborde del río Aguaytía afectando las localidades de 16 de Noviembre, Andrés Avelino Cáceres, Cambio 90, Cantolao, Curimaná, Dos de Mayo, Jerusalén, Las Mercedes, Nueva Alianza, Nueva Libertad, Nuevo Porvenir, Nuevo San José, Roca Fuerte, San Juan de Tahuapoa, Sol Naciente, Vista Alegre y Zorrillos, distrito de Curimaná.

#### **Daños**

- 4 940 personas afectadas
- 854 personas damnificadas
- 1 235 viviendas afectadas
- 122 viviendas destruidas
- 04 centros de salud afectados
- 52 kilómetros de de carreteras afectadas
- 08 puentes afectados

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y brindó apoyo logístico consistente en cama plegable, colchón de espuma de ¾ plaza, utensilios, raciones de alimentos, bidón de plástico, bobina de plástico y carpa familiar.

### **Distrito: Padre Abad – Inundación**

#### **Hechos**

El día 14 de febrero, se registró una inundación por desborde del río Aguaytía afectando la vivienda de la localidad de Santa Rosa, distrito de Padre Abad.

#### **Daños**

- 3 255 personas afectadas
- 1 204 personas damnificadas
- 651 viviendas afectadas
- 400 viviendas destruidas
- 01 centro educativo afectado
- 01 local comunal afectado
- 96% servicios de agua afectados
- 2 011 hectáreas de cultivos afectados

#### **Acciones**

El Comité Regional de Defensa Civil realizó la evaluación de daños y entregó ayuda humanitaria consistente en camas plegables, colchón de espuma de ¾ plaza, kit de higiene, utensilios, raciones de alimentos, balde de plástico de 15 l, bobina de plástico y calamina galvanizada corrugada de 1,8 m.

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI





*Desborde del río Ucayali, distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, febrero 2011*



*Inundación por desborde del río Aguaytía, distrito de Curimaná, provincia de Padre Abad, febrero de 2011.*

## 1.5 INFORMES DE EMERGENCIAS DE GRAN IMPACTO

### 1.5.1 INFORME DE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN LORETO

#### A. HECHOS

El departamento de Loreto fue afectado por intensas precipitaciones pluviales, ocasionando desborde de los ríos Marañón, Ucayali y otros ríos afluentes del Amazonas las mismas que se iniciaron la primera semana del mes de enero del 2011, prolongándose hasta la segunda semana del mes de abril del 2011 causando inundaciones en ocho (08) distritos pertenecientes a la provincia de Requena, Ucayali y Maynas; que afectaron viviendas, establecimientos de salud, instituciones educativas y hectáreas de cultivos.

#### B. UBICACIÓN

Departamento de Loreto

Provincia de Loreto, Maynas, Requena y Ucayali.



## C. EVALUACIÓN FINAL DE DAÑOS

UBICACIÓN	Vida y Salud			Viviendas y Locales Públicos				Agricultura		
	Damnificadas	Afectadas	Fallecidas	Vivienda Destruida	Vivienda Afectada	II.EE. Afectado	CC.SS. Afectado	Local Afectado	Animales Perdidos	Área de Cultivo Destruído (Has)
<b>DPTO. LORETO</b>	<b>83 883</b>	<b>61 513</b>	<b>2</b>	<b>6 074</b>	<b>13 513</b>	<b>375</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>1 766</b>	<b>7 994</b>
<b>PROV. LORETO</b>	<b>0</b>	<b>7 141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 735</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 049</b>
DIST. PARINARI		7 141			1 735	6	1			2 049
<b>PROV. MAYNAS</b>	<b>53 684</b>	<b>44 584</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9 521</b>	<b>163</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DIST. BELEN	307	24 345			4 718	37				
DIST. FERNANDO LORES	4 020					66	4			
DIST. IQUITOS	6 226	288			62					
DIST. INDIANA	331	4 021			931	36				
DIST. MAZAN		1 182			260	7				
DIST. PUNCHANA	40 772		1			17	2			
DIST. SAN JUAN BAUTISTA	2 028	14 748			3 550					
<b>PROV. REQUENA</b>	<b>20</b>	<b>9 788</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2 257</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
DIST. CAPELO	20	4 819		5	1 025		12			17
DIST. PUINAHUA		4 969			1 232	26	3	38		
<b>PROV. UCAYALI</b>	<b>30 179</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6 069</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1 766</b>	<b>5 928</b>
DIST. CONTAMANA	9 067		1	1 801						
DIST. INAHUAYA	775			149		8	2		1 766	737
DIST. PADRE MARQUEZ	5 192			1 018		38	1			1 031
DIST. PAMPA HERMOSA	1 022			238		24				1 585
DIST. SARAYACU	11 754			2 321		108				1 546
DIST. VARGAS GUERRA	2 369			542		26				1 029

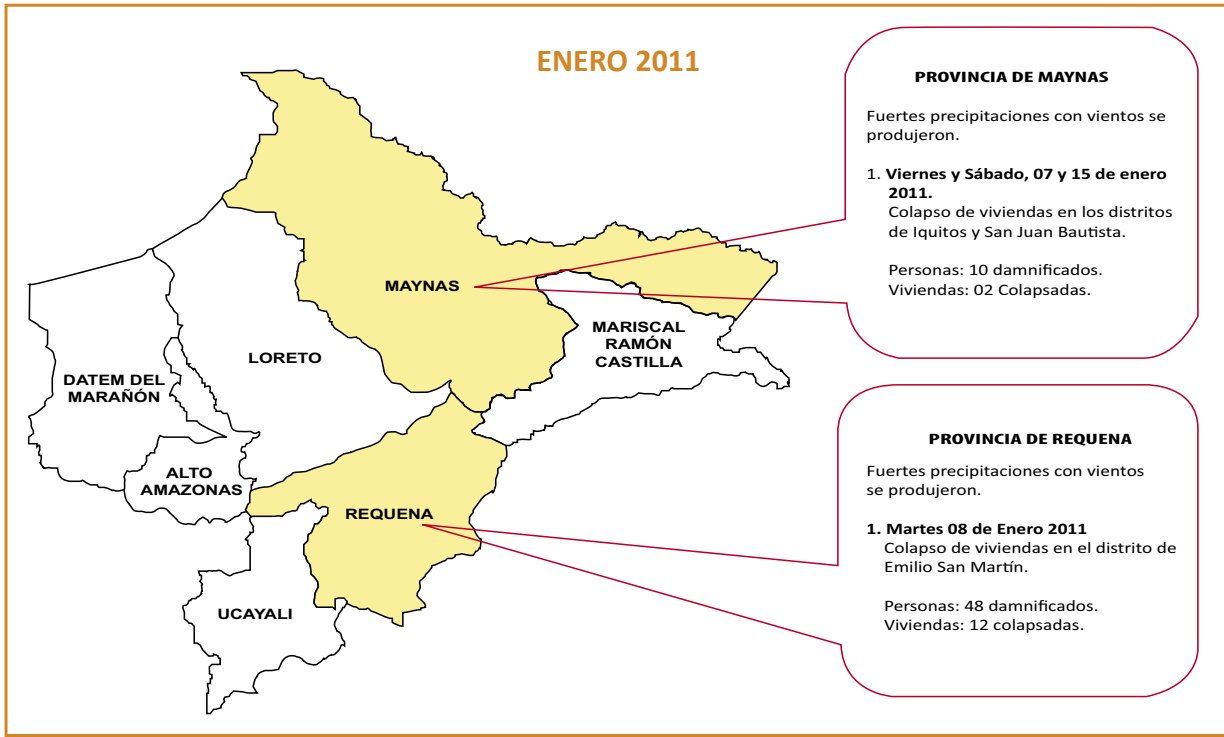
## ACTUALIZADO AL 20 DE MAYO DEL 2011

MES	Vida y Salud			Viviendas y Locales Públicos						Agricultura			
	Damnificadas	Afectadas	Fallecidas	Vivienda Destruida	Vivienda Afectada	II.EE. Destruído	II.EE. Afectado	CC.SS. Afectado	Local Afectado	Camino Rural Afectado (mt)	Animales Perdidos	Animales Afectados	Área de Cultivo Destruído (Has)
<b>TOTAL</b>	<b>37 751</b>	<b>42 298</b>	<b>2</b>	<b>6 049</b>	<b>9 324</b>	<b>1</b>	<b>285</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>2.89</b>	<b>3 271</b>	<b>3 416</b>	<b>16 143</b>
ENERO	58												
FEBRERO	29 267	304	1	6 049	46		207	2	1		1 766		5 945
MARZO	1 892	14 050			3 177	1	78	22	38	2.89	1 505	3 416	8 149
ABRIL	6 534	27 944	1		6 101								2 049

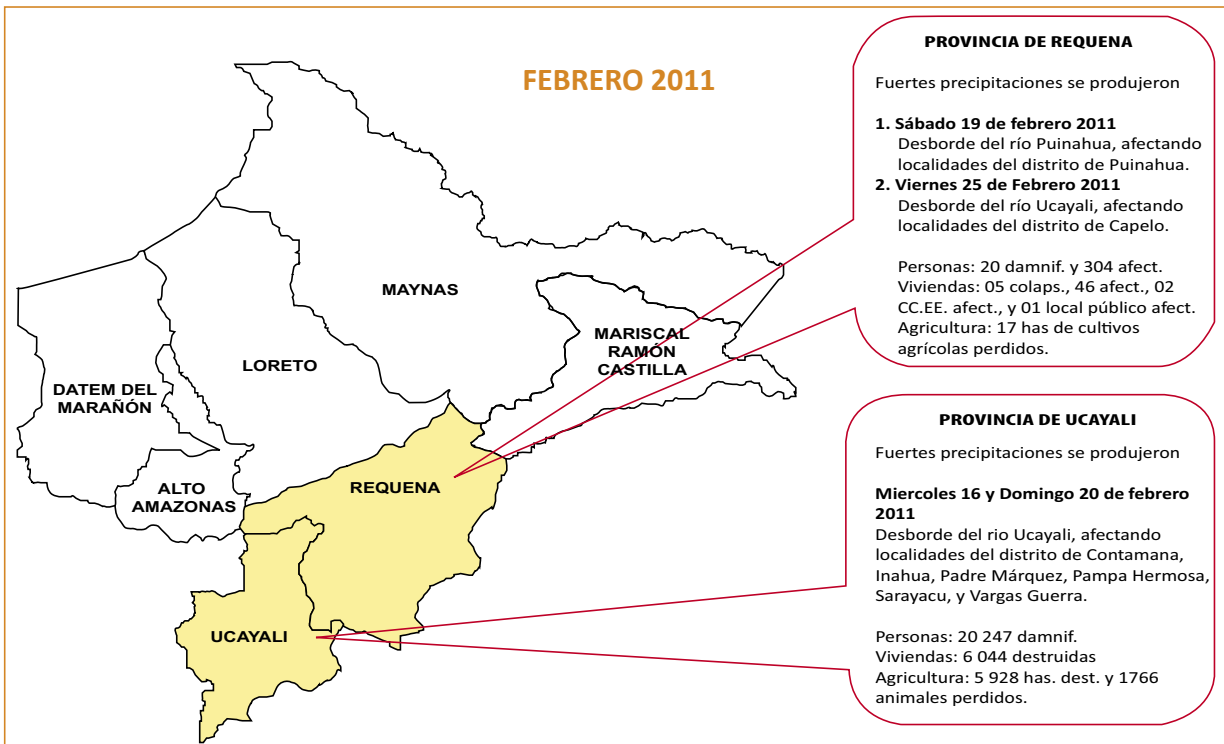


## D. MAPAS SITUACIONALES POR MESES

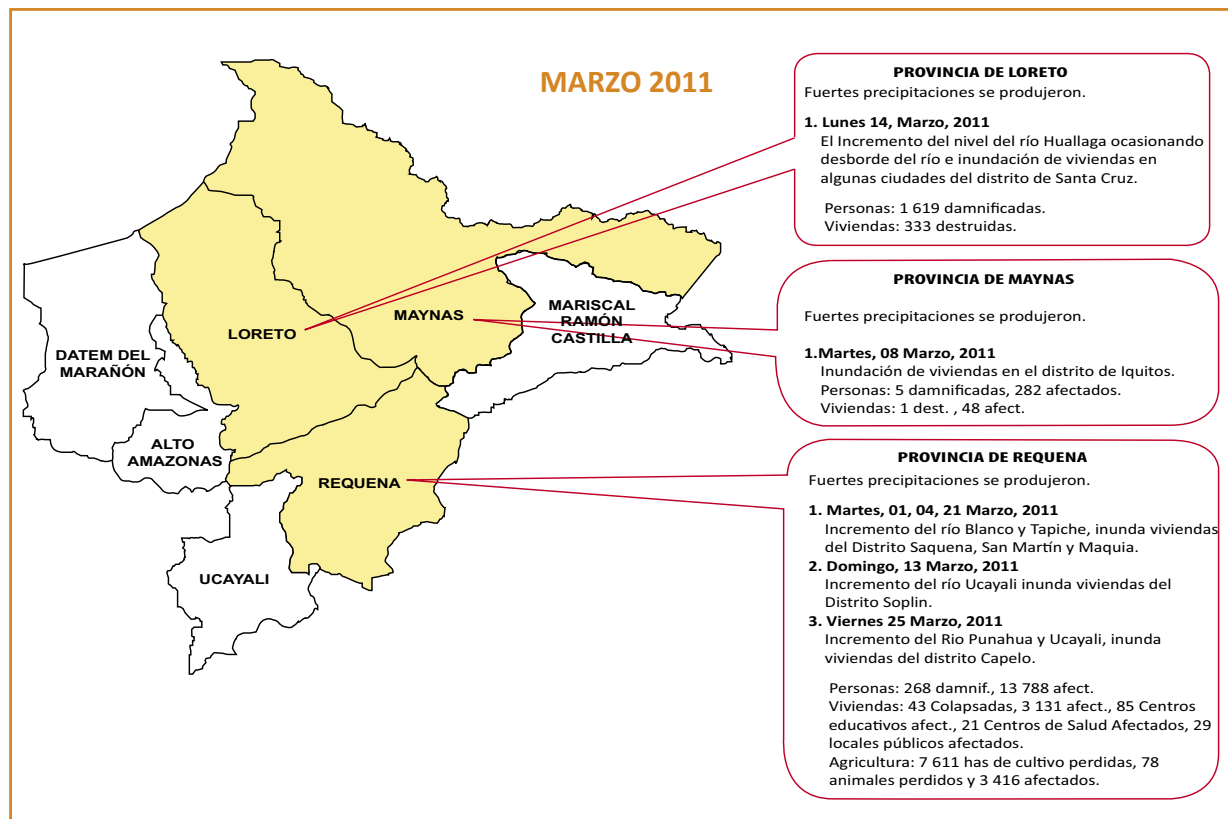
### PROVINCIAS DE LORETO AFECTADAS POR PRECIPITACIONES



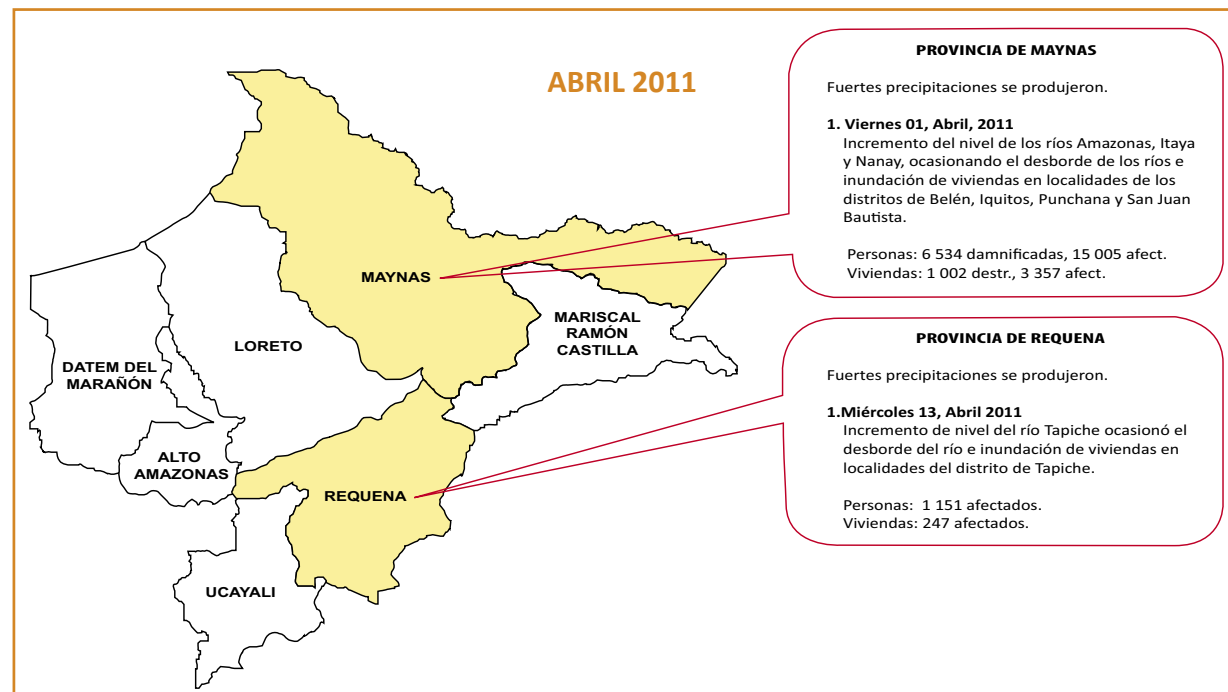
### PROVINCIAS DE LORETO AFECTADAS POR PRECIPITACIONES



**PROVINCIAS DE LORETO AFECTADAS POR PRECIPITACIONES**



**PROVINCIAS DE LORETO AFECTADAS POR PRECIPITACIONES**



**E. AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA**

UBICACIÓN	TECHO	ABRIGO					ENSERES	ALIMENTOS
	CARPAS (Unidad)	CAMAS (Unidad)	COLCHONES (Unidad)	SÁBANAS (Unidad)	MOSQUITEROS (Unidad)	ROPA (Kg)	BALDES (Unidad)	KILOGRAMOS
<b>TOTAL</b>	<b>470</b>	<b>310</b>	<b>2 750</b>	<b>3 050</b>	<b>1 300</b>	<b>6 308</b>	<b>600</b>	<b>48 965</b>
<b>LORETO</b>								
<b>PROV. REQUENA</b>								<b>570</b>
DIST. PUNINAHUA								525
DIST. CAPELO								45
<b>PROV. UCAYALI</b>	<b>470</b>	<b>310</b>	<b>2 750</b>	<b>3 050</b>	<b>1 300</b>	<b>6 308</b>	<b>600</b>	<b>48 395</b>
DIST. CONTAMANA						1 850		14 737
DIST. PADRE MARQUEZ	150		750	750		1 053	150	8 032
DIST. PAMPA HERMOSA	100		500	500	500	297	100	2 804
DIST. SARAYACU	70		1 000	1 000	300	2 421	200	18 788
DIST. VARGAS GUERRA	50	300		300	500	531	50	4 034
DIST. INAHUAYA	100	10	500	500		156	100	
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>14</b>						<b>3</b>	<b>49</b>

Fuente: Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres – SINPAD

**F. CONSOLIDADO DE AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA POR MESES**

ACTUALIZADO AL 28 DE ABRIL DEL 2011

MES	TECHO			ABRIGO				
	CALAMINAS (Unidad)	CARPAS (Unidad)	BOBINA PLÁSTICO	CAMAS (Unidad)	COLCHONES (Unidad)	SÁBANAS (Unidad)	MOSQUITEROS (Unidad)	ROPA (Kg)
<b>TOTAL</b>	<b>220</b>	<b>780</b>	<b>24</b>	<b>418</b>	<b>3 128</b>	<b>3 117</b>	<b>1 387</b>	<b>8 308</b>
ENERO	195		1			3	3	
FEBRERO		470		310	2 750	3 050	1 300	6 308
MARZO					64	64	64	
ABRIL	25	310	23	108	315			
<b>PESO POR TIPO X (Tm)</b>	<b>26,43</b>			<b>20,67</b>				

Fuente: Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres - SINPAD.

ACTUALIZADO AL 28 DE ABRIL DEL 2011

MES	ENSERES						ALIMENTOS
	BALDES (Unidad)	BIDONES (Unidad)	CUCHARONES (Unidad)	CUCHILLOS (Unidad)	ESPUMADERAS	OLLAS N° 26	KILOGRAMOS
<b>TOTAL</b>	<b>613</b>	<b>739</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>67 435</b>
FEBRERO	600	600					48 965
MARZO	13	13					18 470
ABRIL		126	16	16	16	16	
<b>PESO POR TIPO X (Tm)</b>	<b>3,28</b>						<b>67,44</b>

Información para la Prevención y Atención de Desastres - SINPAD.

## G. ATENCIÓN REALIZADA POR EL PRONAA EN EL 2011

El Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Parinari realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades y coordinó con MIMDES - PRONAA, para la atención de las familias afectadas.

ZONA	PROVINCIA	TIPO DE OCURRENCIA	FECHA DE OCURRENCIA	Nº FAMILIAS ATENDIDAS	ALIMENTOS ENTREGADOS Kg.
<b>TOTAL</b>				<b>8 580</b>	<b>61 911</b>
PUCALLPA	UCAYALI	INUNDACIÓN	FEBRERO	4 260	30 738
IQUITOS	REQUENA	INUNDACIÓN	MARZO	4 320	31 173

## H. CRONOLOGÍA DE ACCIONES

### PROVINCIA MAYNAS

Desde el 01 de abril del 2011, se registraron fuertes precipitaciones en la sierra central, sur y selva oeste, incrementando el nivel de los ríos Amazonas, Itaya y Nanay, ocasionando el desborde de los ríos e inundación de viviendas en la localidad y distrito de Iquitos. **Código SINPAD: 00044318**

El viernes 01 de abril del 2011 el Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Maynas realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades, asimismo solicitó al Gobierno Regional de Loreto ayuda humanitaria para la atención de las familias damnificadas.

El martes, 19 de abril del 2011, el Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Maynas en coordinación con el Gobierno Regional de Loreto, instaló 07 albergues.

Sábado 23 de abril del 2011, el Gobierno Regional de Loreto en coordinación con la Municipalidad Provincial de Maynas entregó ayuda humanitaria (bobinas, bidones, cucharones, cuchillos, espumaderas y ollas) a las familias damnificadas y afectadas.

El 01 de abril del 2011, el Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad distrital de Punchana realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades y solicitó al Gobierno Regional de Loreto ayuda humanitaria para la atención de las familias damnificadas.

El Ministerio de Salud a través de la Dirección Regional de Salud Loreto informó las siguientes acciones realizadas:

- Se realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades.
- El Personal del Centro de Salud Bellavista, brindó atención médica a las familias afectadas.
- Se coordinó con el Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Punchana la reubicación y atención de las familias damnificadas.

### PROVINCIA REQUENA

El 13 de Abril del 2011, a consecuencias de las fuertes precipitaciones registradas en la sierra central y al oeste de la selva, se produjo el incremento del río Tapiche ocasionando el desborde e inundación de viviendas. **Código SINPAD: 00044235**

- El Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad distrital de Tapiche, realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades y solicitó al Gobierno Regional de Loreto ayuda humanitaria, para la atención de las familias damnificadas y afectadas.
- El Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Requena solicitó al PRONAA - MIMDES alimentos para la atención de las familias damnificadas.
- El Jefe de la Oficina de Defensa Civil del Gobierno Regional de Loreto, coordinó con el Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Tapiche acciones de prevención (reubicación de la población de las zonas inundables y construcción de viviendas por encima de los 2.5 metros).

- El Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI, informó que:
  - El 11 de Abril del 2011, movilizó del Almacén Central INDECI, un camión con 12.70 toneladas de ayuda humanitaria (colchones, sábanas, cuchillos, baldes entre otros), para reabastecer el Almacén Nacional de la Dirección Regional INDECI Loreto.
  - El 12 de abril del 2011, movilizó del Almacén Central INDECI, un segundo camión con 12.67 toneladas de ayuda (colchones, sábanas, cuchillos, baldes entre otros), para reabastecer el Almacén Nacional de la Dirección Regional INDECI Loreto.

**ALBERGUES INSTALADOS EN LA PROVINCIA DE MAYNAS**

N°	DISTRITO	ALBERGUES	FAMILIAS	PERSONAS
<b>TOTAL</b>			<b>468</b>	<b>2 182</b>
1	<b>IQUITOS</b>	LOCAL COMUNAL FERNANDO LORES (PUTUMAYO CDA.21)	28	87
2		CASA ESTANCIA DIVINO NIÑO	28	111
3		LOCAL COMUNAL MICAELA BASTIDAS	18	81
4		LOCAL EX ONPE (SR.DE LOS MILAGROS 501)	23	112
5		HUAHUAWASI(PRADERA)	10	43
6		LOCAL COMUNAL 1° ENERO (PRADERA)	14	54
7		AA.HH.AMADOR BARTENS (CARPAS)	19	103
8		AA.HH.CARLOS IVÁN LÓPEZ VINATEA(CARPAS)	7	31
9		AA.HH.ELISEO REÁTEGUI-MADRE MIA (CARPAS)	30	130
10	<b>PUNCHANA</b>	PUENTE SAN VALENTIN(AV.COLONIAL-AA.HH.GLENDA FREITAS)	37	169
11		LOCAL COMUNAL ASOCIACIÓN DEPORTIVA TAE KOWN DO (PIURA 321)	12	59
12		LOCAL COMUNAL AGRUPACIÓN DE VIVIENDA(SAN JOSE 260)	25	125
13		LOCAL COMUNAL GENERALÍSIMO JOSÉ DE SAN MARTÍN (28 DE JULIO 966)	19	101
14		LOCAL COMUNAL LAS MALVINAS (CARPAS)	17	79
15		LOCAL COMUNAL : COLONIAL	15	67
16		LOCAL COMUNAL VERSALLES (CALLE CENTRAL)	15	71
17		POOL MAQUINARIAS MPP	20	105
18		LOCAL COMUNAL (DETRÁS DEL PUENTE VERSALLES)	9	51
19	<b>BELEN</b>	8 DE NOVIEMBRE C/PARTICIPACIÓN)(CARPAS)	20	109
20		PLAZA SARITA COLONIA (CARPAS)	24	133
21		AA.HH.VIOLETA CORREA (CARPAS)	21	92
22		MANCO INCA (CARPAS)	14	68
23	<b>SAN JUAN</b>	AA.HH.25 DE MAYO -PSJE.LAS FLORES (CARPAS)	5	26
24		AA.HH.25 DE MAYO-PROLONG.NAVARRO CAUPER	10	45
25		AA.HH.JORGE MONASI-PROLONG.NAVARRO CAUPER /BARRIOS ALTOS (5 CARPAS)	7	34
26		JUNTA VECINAL ALEJANDRO TOLEDO(CARPAS)	8	35
27		AA.HH.04 DE OCTUBRE (CARPAS)	6	24
28		AA.HH.BAMBÚ (CARPAS)	7	37

Fuente: Dirección Regional de Salud - Loreto

**ALBERGUES INSTALADOS EN LA PROVINCIA DE UCAYALI**

CENTRO EDUCATIVO /HOTELES	Nº Familias	Nº Personas	Adultos	Niños	Enfermedades	Abastecimiento de Agua Segura
<b>TOTAL</b>	<b>142</b>	<b>667</b>	<b>322</b>	<b>345</b>	<b>20 EDAS, 15 IRAS, 9 fiebres, 2 alergias</b>	<b>Agua de pozo artesano</b>
I.E.I.P.M. Nº 64193 (Maquia)	7	36	14	22	4 EDAS 1 IRAS, 1 fiebre	Agua de pozo artesano
C.E.P.M. 64731 Leoncio Zevallos Flores - Shiringal	18	80	26	54	4 EDAS 2 Alergias 6 fiebres	Agua de pozo artesano
I.E.P.S. Nº 64192 Ricardo Valles	35	163	79	84	3 EDAS 10 IRAS	Agua de pozo artesano
C.P.S.M. Valentín de Uriarte	11	54	35	19	0	Agua de pozo artesano
I.E.P.M. Nº 64194 M.V. Guerra	8	35	20	15	0	Agua de pozo artesano
I.E.P.M. Nº 64195 Jerusalén	21	93	46	47	3 EDAS 2 IRAS	Agua de pozo artesano
I.E.I. Nº 6182 Hermana Pepita / José Olaya	3	15	10	5	0	Agua de pozo artesano
Estadio Municipal	12	71	31	40	2 EDAS, 1 IRA, 1 Fiebre	Agua de pozo artesano
I.E.I.P.M. Nº 64198 San Francisco	7	34	23	11	2 EDAS	Agua de pozo artesano
Hospedaje de Autoridades Comunales	20	86	38	48	2 EDAS, 1 IRA, 1 Fiebre	Agua de pozo artesano

Fuente: Dirección Regional de Salud –Ucayali.



*Viviendas inundadas en el distrito de Parinari, provincia de Loreto, abril de 2011*



Inundación en el Asentamiento Humano Sarita Colonia, abril de 2011



FUENTE: DNO-COEN-INDECI



## 1.5 INFORMES DE EMERGENCIAS DE GRAN IMPACTO

### 1.5.2 INFORME DE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN AYACUCHO

#### A. HECHOS

En el periodo de enero a marzo, se registraron precipitaciones pluviales de moderada intensidad ocasionando embalses e inundaciones, dejando daños materiales, población afectada y pérdidas de cultivos.

El sábado, 05 de marzo del 2011 a las 13:00 horas aproximadamente, a consecuencia de las constantes precipitaciones pluviales se deslizó el cerro Maucachaca, ocasionando el embalse del río Pampas, colapsando el puente Pampas en la Localidad de Ninabamba, Distrito de Ocos, Provincia Huamanga, Departamento Ayacucho. Código SINPAD 00043119.

#### B. UBICACIÓN

Departamento de Ayacucho  
Provincia Huamanga  
Distrito Ocos





**C. EVALUACIÓN DE DAÑOS**

ACTUALIZADO AL 07 DE MARZO 2011

UBICACIÓN	Personas			Viviendas y Locales Públicos					Transporte				
	Dañificadas	Afectadas	Fallecidas	Viviendas Destruídas	Viviendas Afectadas	I.E.E. Destruídas	I.E.E. Afectadas	CC.SS Afectados	Carretera Destruída (km)	Carretera Afectada (Km)	Puente Destruído	Puente Afectado	Caminos Rurales Afectados (km)
DPTO. AYACUCHO	5 500	17 128	1	1 203	3 233	10	24	7	213	346	13	16	3
PROV. CANGALLO	65	540		170					14				
PROV. HUAMANGA	2 581	7 498	1	485	1 509	7	22	6	99	103	9	12	3
PROV. HUANCA SANCOS										20			
PROV. HUANTA	240			54					10	2	2		
PROV. LA MAR	207	915		37	163				4	82			
PROV. LUCANAS	114			19			2		15	40			
PROV. DEL SARA SARA		450			70				0				
PROV. PARINACOCCHAS	200	150		40	30				10		2		
PROV. SUCRE		60			12								
PROV. VÍCTOR FAJARDO	250			25					18	96		4	
PROV. VILCAS HUAMÁN	1 843	7 515		373	1 449	3		1	43	3			

Fuente: Sistema Nacional de Información para La Prevención y Atención de Desastres - SINPAD

ACTUALIZADO AL 07 MARZO 2011

UBICACIÓN	AGRICULTURA							SERVICIOS BÁSICOS		
	Área de Cultivo Perdido (Has)	Área de Cultivo Afectado (Has)	Cobertura Natural Destruído (Has)	Cultivos Afectados (Has)	Animales Afectados	Canal de Riego Destruído	Canal de Riego Afectado	Agua Afectada (%)	Desagüe Afectada (%)	Energía Eléctrica Destruídos (%)
DPTO. AYACUCHO	2	0	45	2 106	900	33	32	25	25	0
PROV. CANGALLO	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
PROV. HUAMANGA	0	0	5	933	0	26	22	25	25	0
PROV. HUANCA SANCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROV. HUANTA	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
PROV. LA MAR	0	0	40	0	0	0	8	0	0	0
PROV. LUCANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROV. P. DEL SARA SARA	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
PROV. PARINACOCCHAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PROV. SUCRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
PROV. VÍCTOR FAJARDO	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
PROV. VILCAS HUAMÁN	0	0	0	1 165	900	0	0	0	0	

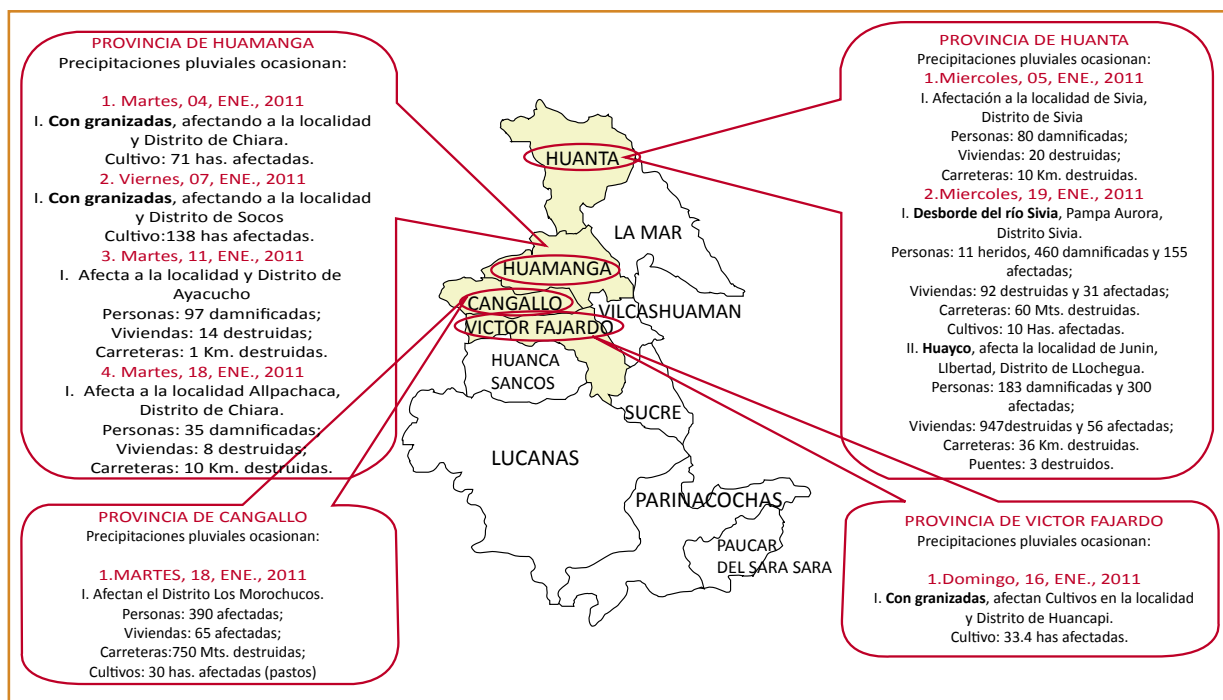
Fuente: Sistema Nacional de Información para La Prevención y Atención de Desastres - SINPAD

**D. MAPA SITUACIONAL DE LA ZONA AFECTADA**

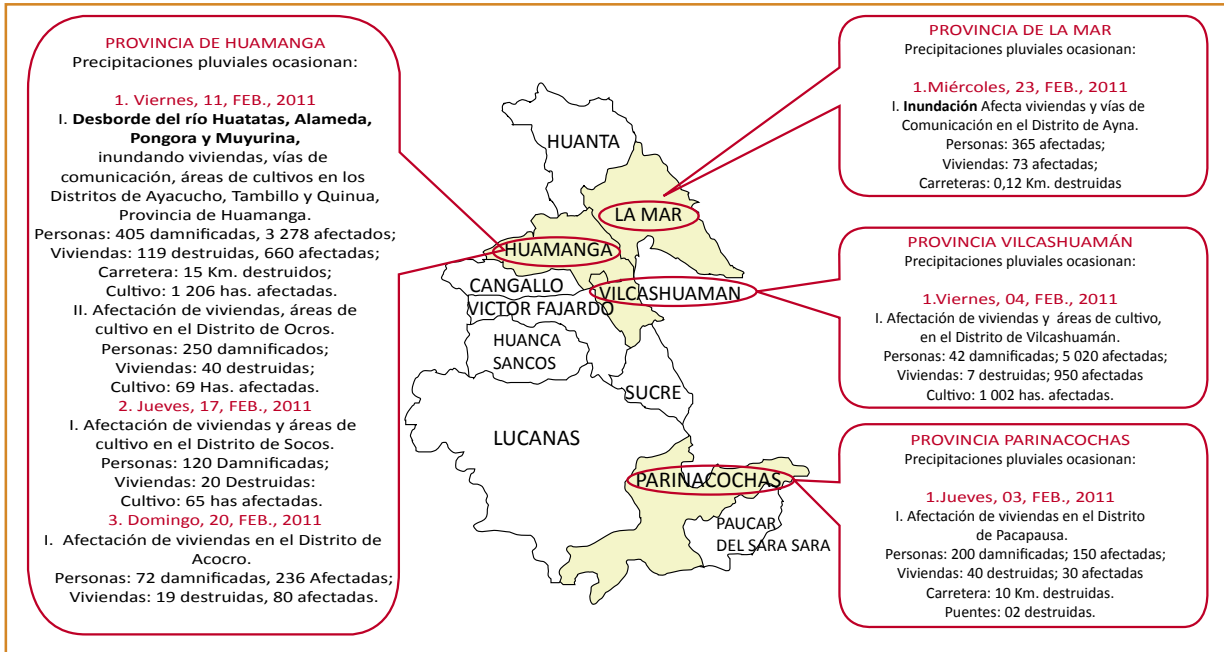


**E. MAPAS SITUACIONALES POR MESES**

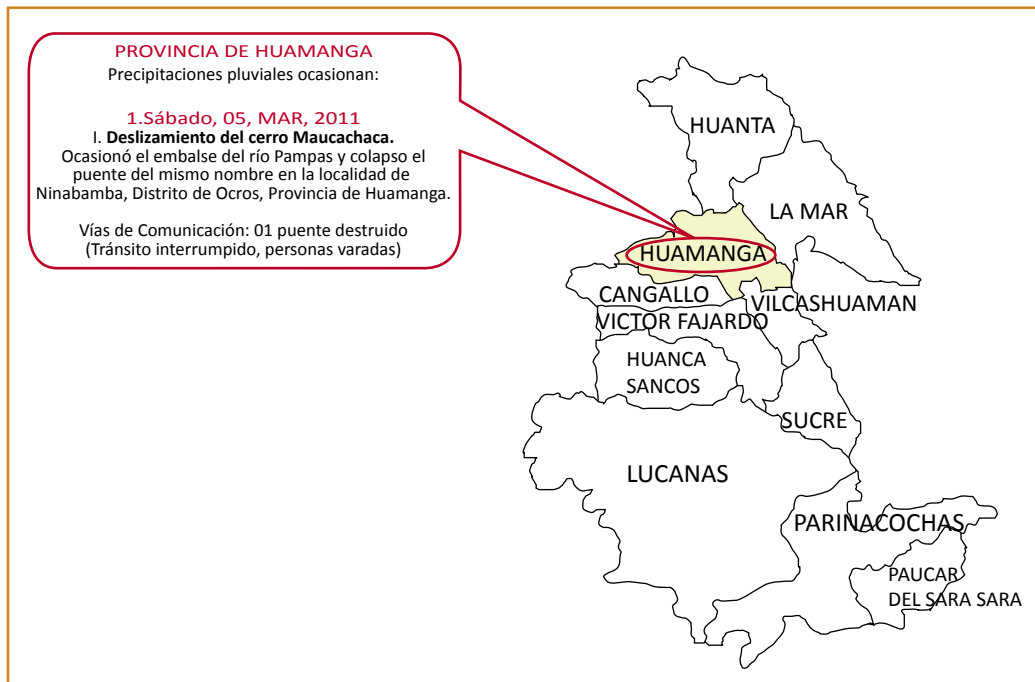
**PROVINCIAS DE AYACUCHO AFECTADAS POR PRECIPITACIONES ENERO 2011**



### PROVINCIAS DE AYACUCHO AFECTADAS POR PRECIPITACIONES FEBRERO 2011



### PROVINCIAS DE AYACUCHO AFECTADAS POR PRECIPITACIONES MARZO 2011





*Viviendas destruidas por acción del huaico e inundación*



*Puente Muyurina colapsado*





*Cultivo de maíz destruido*



*Pérdida de carretera Huamanga - Huanta por erosión de la crecida de río*

**F. AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA**

UBICACIÓN	TECHO						ABRIGO				
	CALAMINA	CARPAS	TRIPLAY	ELEMENTOS DE SUJECCIÓN	SACOS DE POLIPROPILENO	BOBINA PLÁSTICO	CAMAS	COLCHONES	FRAZADAS	MOSQUITERO	ROPA (KG)
DPTO AYACUCHO	547	5	96	7	2 000	1	144	138	231	93	300
PROV. HUAMANGA	91			1	1 700	1	17	17	30		40
PROV. HUANCA SANCOS	96		96		300		16	10	16		50
PROV. HUANTA	360	5		6			96	96	160	93	210
PROV.VICTOR FAJARDO							15	15	25		
PESO POR TIPO X (TM.)	2,95						2,21				
PESO X TM.							5,16				

UBICACIÓN	ENSERES									
	BALDES	BIDONES	COCINAS	CUCHARAS	CUCHARONES	CUCHILLOS	ESpumADERA	PLATOS HONDOS	VASOS	OLLAS Nº 26
DPTO AYACUCHO	13	51	8	320	62	50	49	103	40	29
PROV. HUAMANGA	5	1		39	6	1	7	18		21
PROV. HUANCA SANCOS	8	8	8	40		8		80	40	8
PROV. HUANTA		32		191	36	31	32	5		
PROV.VICTOR FAJARDO		10		50	10	10	10			
PESO POR TIPO X (TM.)	0,30									
PESO X TM.	0,30									

Fuente: Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres - SINPAD

**G. CRONOLOGÍA DE ACCIONES**

**Sábado, 05 de marzo del 2011**

El Alcalde Distrital de Ocos informo que realizo las coordinaciones de apoyo con el Director Regional INDECI Ayacucho, Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones y la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Huamanga.

**Domingo, 06 de marzo del 2011**

- El Alcalde Distrital de Ocos informo que realizo la evaluación de daños y análisis de necesidades (requerimiento de materiales para la construcción de un puente temporal).
- El Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Huamanga, informo que un equipo integrado por representantes del Gobierno Regional de Ayacucho, Municipalidad Provincial de Huamanga y la Dirección Regional INDECI - Ayacucho, se desplazaron a la zona para la verificación respectiva y trasladaron alimentos para las personas varadas por la interrupción del tránsito.

ENTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL APOYO HUMANITARIO
Municipalidad Provincial de Huanta -Ayacucho	200 calaminas y 100 frazadas
Municipalidad Distrital de Ayna - La Mar	50 colchones y 40 frazadas
Dirección Regional de Salud -Ayacucho	50 frazadas y 50 bidones



- El Ministerio de Transportes y Comunicaciones movilizó estructuras del puente ACROW de 51.80 ML, desde Lima para su instalación en forma provisional.

- El Jefe de la Oficina de Defensa Civil del Gobierno Regional de Ayacucho, informó lo siguiente:

- El tránsito vehicular se encuentra interrumpido; se habilitó un andarivel (cuerda que atraviesa un río de lado a lado) para el tránsito restringido de personas.
- Trasladó ayuda humanitaria consistente en techo, abrigo, enseres y alimentos.
- Coordinó con MIMDES - PRONAA para la atención con alimentos a las personas varadas en la Localidad de Ninabamba.

ATENCIÓN DEL PRONAA	PROVINCIA	DISTRITO	Nº FAMILIAS ATENDIDAS	Nº DE PERSONAS ATENDIDAS	ALIMENTOS ENTREGADOS Kg.
AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	92	460	844
AYACUCHO	FAJARDO	COLCA	20	100	185
	<b>TOTAL</b>		<b>112</b>	<b>560</b>	<b>1 029</b>

- El local comunal de la Localidad de Ninabamba ha sido seleccionado para el descanso nocturno de las personas afectadas por la interrupción del tránsito.
- Se organizaron ollas comunes para la alimentación de las personas afectadas con apoyo de la población de la Localidad de Ninabamba.

#### Lunes, 07 de marzo del 2011

- MIMDES - PRONAA, trasladó desde la Ciudad de Ayacucho 420 kilos de alimentos para la atención de 500 personas por cinco días.

- El Jefe de la Oficina de Defensa Civil del Gobierno Regional, informó:

- Se movilizó 80 personas de la Localidad de Ninabamba (Ayacucho) a la localidad de Río Blanco (Apu-rímac), con apoyo de 01 helicóptero del Ejército Peruano (VRAE); quedando aproximadamente 150 personas varadas en la Localidad de Ninabamba.
- Se continuó realizando las ollas comunes para la alimentación de las personas afectadas por la interrupción del tránsito.

- El Ministerio de Transportes y Comunicaciones movilizó estructuras (2da parte) del puente ACROW de 51.80 ML, desde Lima para su instalación en forma provisional.

## 1.5 INFORMES DE EMERGENCIAS DE GRAN IMPACTO

### 1.5.3 INFORME DE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN APURÍMAC

#### A. HECHOS

El 15 de marzo del 2011 se registraron fuertes precipitaciones, produciendo derrumbes en la carretera, afectando los canales de riego y trochas carrozables, de las localidades de Antabamba, Huirahuacho y Soccos, distrito de Circa, provincia de Abancay.

#### B. UBICACIÓN

Departamento de Apurímac  
Provincia de Abancay  
Distrito de Circa





**C. DAÑOS**
**CONSOLIDADO DE EVALUACIÓN DE DAÑOS POR MESES**

MES	Vida y Salud				Viviendas y Locales Públicos					
	Damnificadas	Afectadas	Fallecidas	Herido	Vivienda Destruida	Vivienda Afectada	II.EE. Destruido	II.EE. Afectado	CC.SS. Afectado	Local Destruido
<b>TOTAL</b>	<b>257</b>	<b>3 495</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>865</b>	<b>2</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>1</b>
ENERO	112	1 354	2	0	23	321	0	41	17	0
FEBRERO	132	1 906	2	1	25	494	2	8	16	1
MARZO	13	235	0	0	2	50	0	3	1	0

MES	Transporte						Servicios Básicos		
	Carretera Destruida (km)	Carretera Afectada (km)	Puente Afectado	Puente Destruido	Camino Rural Destruido (km)	Camino Rural Afectado (km)	Serv. Desague Afectada (%)	Serv. Agua Afectada (%)	Energía Eléctrica afectado (%)
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>190</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>6</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
ENERO	7	42	22	12	3	50	8	16	6
FEBRERO	10	140	22	37	3	57	0	6	1
MARZO	1	8	0	3	0	6	0	3	0

MES	Agricultura							
	Animales Perdidos	Animales Afectados	Canales de riego destruidos (mt)	Canal de Riego Afectado (mt)	Área de Cultivo Destruido (Has)	Área de Cultivo Afectado (Has)	Terreno Natural Destruido (Has)	Terreno Natural Afectado (Has)
<b>TOTAL</b>	<b>19.787</b>	<b>54.222</b>	<b>5</b>	<b>63</b>	<b>12.494</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
ENERO	3 002	93	0	12	4 888	0	0	0
FEBRERO	16 396	54 125	4	35	4 641	1	5	8
MARZO	389	4	1	16	2 965	0	0	0

UBICACIÓN	Agricultura				
	Animales Perdidos	Animales Afectados	Canales de riego destruidos (km)	Canal de Riego Afectado (km)	Área de Cultivo Destruido (Has)
<b>APURÍMAC</b>	<b>3 002</b>	<b>93 000</b>	<b>0,20</b>	<b>11,62</b>	<b>4 888</b>
<b>PROV. ABANCAY</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>467</b>
DIST. CURAHUASI					243
DIST. PICHIRHUA					224
<b>PROV. ANDAHUAYLAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>503</b>
DIST. ANDAHUAYLAS				0,2	
DIST. ANDARAPA			0,5	0,2	

UBICACIÓN	Agricultura				
	Animales Perdidos	Animales Afectados	Canales de riego destruidos (km)	Canal de Riego Afectado (km)	Área de Cultivo Destruído (Has)
DIST. CHIARA					84
DIST. HUANCARAY					73
DIST. PACUCHA					181
DIST. S. ANT. DE CACHI					165
<b>PROV. ANTABAMBA</b>	<b>3 000</b>	<b>80 000</b>	<b>0</b>	<b>2,6</b>	<b>455</b>
DIST. ANTABAMBA					347
DIST. EL ORO					1
DIST. OROPESA	3 000	80 000		0,1	3
DIST. PACHACONAS				2,5	104
<b>PROV. AYMARAE</b>	<b>2</b>	<b>13 000</b>	<b>0,1</b>	<b>8,62</b>	<b>188</b>
DIST. CHALHUANCA			0,1	8	100
DIST. COLCABAMBA					40
DIST. COTARUSE	2	13 000		0,62	
DIST. POCOHUANCA					
DIST. SAÑAYCA					46
DIST. TINTAY					2
<b>PROV. CHINCHEROS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>	<b>574</b>
DIST. CHINCHEROS					49
DIST. HUACCANA			0,05		69
DIST. OCOBAMBA					456
<b>PROV. COTABAMBAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 523</b>
DIST. MARA					116
DIST. TAMBOBAMBA					2 407
<b>PROV. GRAU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>179</b>
DIST. CHUQUIBAMBILLA					6
DIST. SAN ANTONIO					144
DIST. SANTA ROSA					29

## D. AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA POR MESES

MES	TECHO		ABRIGO				ENSERES
	CALAMINAS	SACOS DE POLI-PROPILENO	CAMAS	COLCHONES	FRAZADAS	ROPA (KG)	BALDES
<b>TOTAL</b>	<b>207</b>	<b>485</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>8</b>
ENERO	105	485	8	8	25	50	4
FEBRERO	102	0	8	8	21	0	4
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>0,78</b>		<b>0,31</b>				

MES	ENSERES							
	BIDONES	CUCHARAS	CUCHARONES	CUCHILLOS	ESPUMADERAS	KIT DE HIGIENE	PLATOS TENDIDOS	TAZONES
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>82</b>	<b>41</b>
ENERO	3	20	3	3	3	0	40	20
FEBRERO	4	21	4	4	4	3	42	21
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>0,05</b>							

MES	ENSERES		HERRAMIENTAS				OTROS
	VASOS	OLLAS N° 26	BARRETAS	CARRETILLAS	PALAS	PICOS	COMBUSTIBLE (GAL)
<b>TOTAL</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>450</b>
ENERO	20	0	6	7	30	30	450
FEBRERO	21	6	0	0	3	3	0
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>0,45</b>						<b>1,46</b>

#### E. AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS

UBICACIÓN	TECHO		ABRIGO				ENSERES		
	CALAMINAS (Unidad)	SACOS DE POLIPROPILENO (Unidad)	CAMAS (Unidad)	COLCHONES (Unidad)	FRAZADAS (Unidad)	ROPA (KG)	BALDES (Unidad)	BIDONES (Unidad)	CUCHARAS (Unidad)
DPTO.APURIMAC	105	485	8	8	25	50	4	3	20
PROV. ABANCAY	60	30	8	8	25	50	4	3	20
DIST. CHACOCHÉ	30		6	6	20	50	3	3	15
DIST. PICHIRHUA	15								
DIST. ABANCAY	15	30	2	2	5		1		5
PROV. ANDAHUAYLAS	30	0	0	0	0	0	0	0	0
DIST.ANDARAPA	30								
PROV. ANTABAMBA	0	350	0	0	0	0	0	0	0
DIST. OROPESA		350							
PROV. AYMARAES	0	105	0	0	0	0	0	0	0
DIST. TINTAY		105							
PROV. GRAU	15	0	0	0	0	0	0	0	0
DIST. PROGRESO	15								
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>0,43</b>		<b>0,19</b>						

UBICACIÓN	ENSERES						
	CUCHARONES (Unidad)	CUCHILLOS (Unidad)	ESPUMADERAS (Unidad)	KIT DE HIGIENE	PLATOS TENDIDOS (Unidad)	TAZONES (Unidad)	VASOS (Unidad)
<b>DPTO. APURÍMAC</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>PROV. ABANCAY</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
DIST. CHACOCHÉ	3	3	3	4	30	15	15
DIST. PICHIRHUA							
DIST. ABANCAY					10	5	5
<b>PROV. ANDAHUAYLAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DIST. ANDARAPA							
<b>PROV. ANTABAMBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DIST. OROPESA							
<b>PROV. AYMARAES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DIST. TINTAY							
<b>PROV. GRAU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DIST. PROGRESO							
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>0,02</b>						

UBICACIÓN	HERRAMIENTAS				OTROS
	BARRETAS (Unidad)	CARRETIILLAS (Unidad)	PALAS (Unidad)	PICOS (Unidad)	COMBUSTIBLE (Gal)
<b>DPTO. APURIMAC</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>450</b>
<b>PROV. ABANCAY</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>300</b>
DIST. CHACOCHÉ			5	5	100
DIST. PICHIRHUA					
DIST. ABANCAY			1	1	
<b>PROV. ANDAHUAYLAS</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
DIST. ANDARAPA		2	6	6	
<b>PROV. ANTABAMBA</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
DIST. OROPESA	2	5	12	12	
<b>PROV. AYMARAES</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>150</b>
DIST. TINTAY			6	6	
<b>PROV. GRAU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DIST. PROGRESO					
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>0,42</b>				<b>1,46</b>

## F. ACCIONES

### Martes 15 de Marzo

El Jefe de la Oficina de Defensa Civil de La Municipalidad Distrital de Circa, realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades; asimismo solicitó apoyo al Gobierno Regional para realizar los trabajos de limpieza y rehabilitación de las trochas carrozables afectadas y canales de riego afectados.

## G. FOTOS



*Intensas precipitaciones afectan a la provincia de Abancay, departamento de Apurímac, marzo 2011.*

## 1.5 INFORMES DE EMERGENCIAS DE GRAN IMPACTO

### 1.5.4 INFORME SOBRE BAJAS TEMPERATURAS A NIVEL NACIONAL

#### A. HECHOS

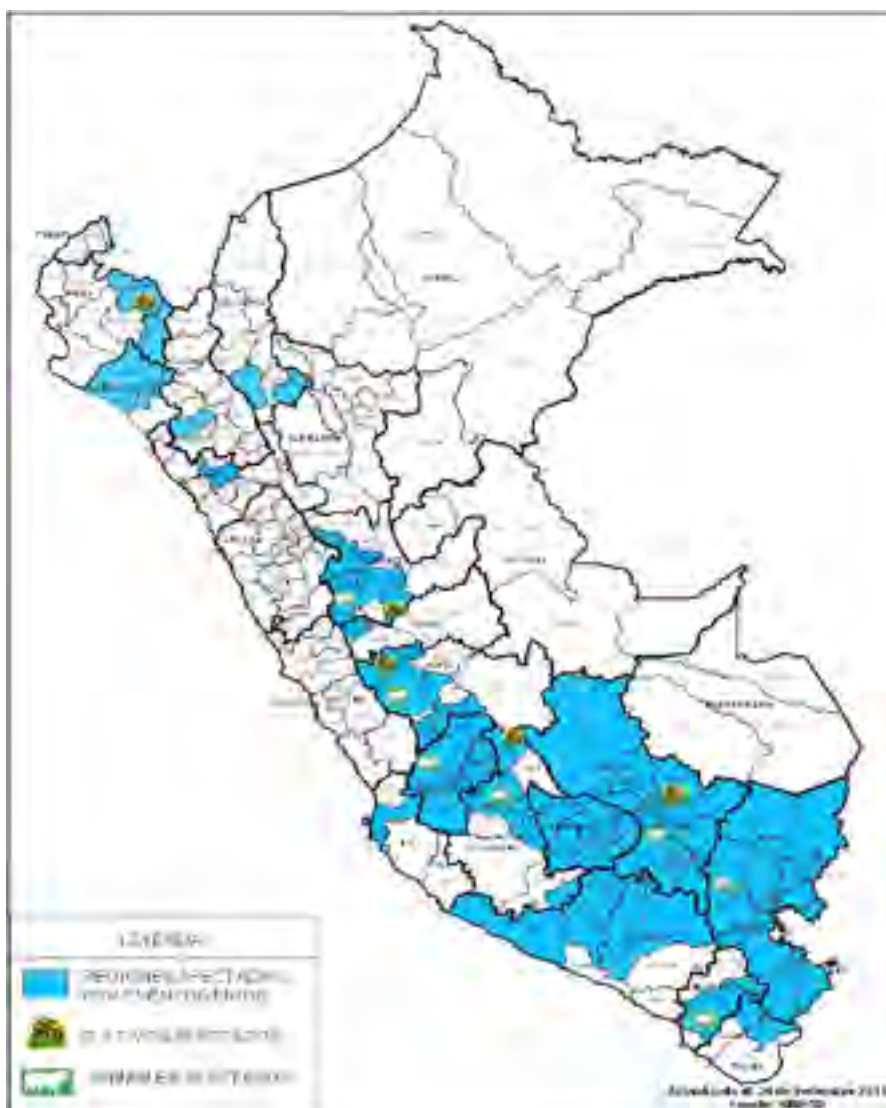
De enero a abril del año 2011, se presentaron granizadas y heladas inusuales en los departamentos de Arequipa, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín y Puno, afectando la salud de las personas y cultivos agrícolas.

Desde mayo se presentaron eventos fríos en los departamentos de Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno y Tacna.

El jueves 06 de Octubre, se registró precipitaciones con granizo, afectando los techos de las viviendas en algunas localidades del distrito de Paucará, provincia de Acobamba, departamento de Huancavelica

#### B. UBICACIÓN

Mapa de ubicación de Bajas Temperaturas ocurridas en el año 2011



**C. DAÑOS**

DEPARTAMENTOS	PERSONAS AFECTADAS	AGRICULTURA					
		AREA DE CULTIVO PERDIDO (Has)	AREA DE CULTIVO AFECTADO (Has)	COBERTURA NATURAL DESTRUIDO (Has)	COBERTURA NATURAL AFECTADO (Has)	PÉRDIDA DE ANIMALES	ANIMALES AFECTADOS
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>308 134</b>	<b>834</b>	<b>1 959</b>	<b>1 163</b>	<b>15 545</b>	<b>81 372</b>	<b>612 746</b>
AMAZONAS	238						
APURÍMAC	44 891						12 089
AREQUIPA	10 519						
AYACUCHO	5 943						310
CAJAMARCA	100						
CUSCO	25 388	804	1 871	1 111	11 704	19 120	502 189
HUANCAVELICA	17 828						
HUÁNUCO		31	38	52	3 823	5 539	62 296
ICA	12 750						
JUNÍN	1 576		50		18	1 920	50
LA LIBERTAD	150						
LAMBAYEQUE	3 383						
MOQUEGUA	220					220	
PASCO	2 225					53 910	
PIURA	5 193						
PUNO	174 281					663	35 812
TACNA	3 449						

Fuente: Sistema Nacional de Información para La Prevención y Atención de Desastres - SINPAD

**CONSOLIDADO DE NEUMONÍAS Y DEFUNCIONES, SEMANA 18 al 36  
(01 MAYO AL 10 DE SETIEMBRE 2011)**

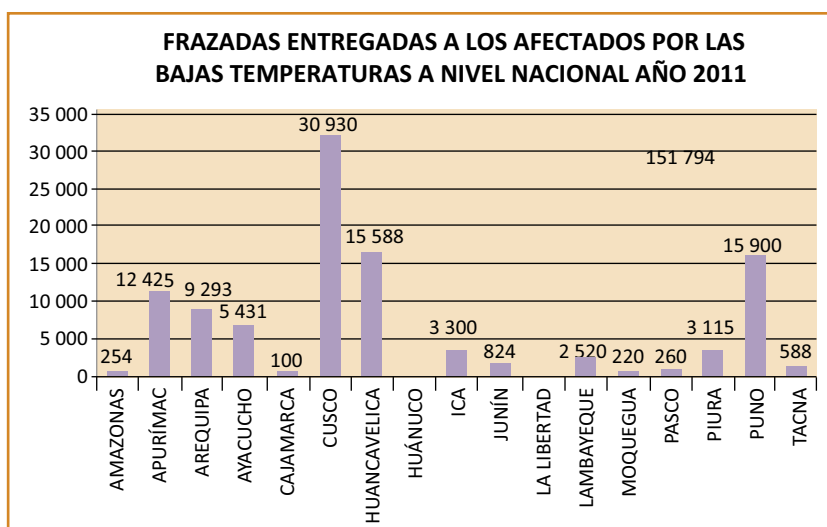
DEPARTAMENTOS	NEUMONÍAS				DEFUNCIONES			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16 288</b>	<b>17 636</b>	<b>14 590</b>	<b>14 420</b>	<b>197</b>	<b>235</b>	<b>222</b>	<b>179</b>
LORETO	807	1 951	1 582	1 684	4	18	29	39
PUNO	775	1 034	1 039	755	48	48	60	34
HUÁNUCO	1 096	821	968	790	12	26	17	18
CUSCO	882	970	884	617	18	18	14	12
AREQUIPA	1 394	1 382	1 035	1 110	10	11	6	8
JUNÍN	755	567	429	369	16	20	9	6
PIURA	771	1 073	780	1 057	6	3	4	6
AYACUCHO	438	245	289	219	7	4	4	6
LA LIBERTAD	557	504	425	381	3	6	27	6
UCAVALI	750	750	860	641	5	9	7	6
SAN MARTÍN	405	556	409	384	0	5	3	6
HUANCAVELICA	536	531	373	266	18	19	11	5
TACNA	79	77	90	66	0	0	0	4
LAMBAYEQUE	213	393	309	260	0	10	2	4
AMAZONAS	380	388	294	346	3	0	4	4
APURÍMAC	456	478	417	244	5	5	4	3
CAJAMARCA	1 172	1 226	720	772	14	9	5	3
PASCO	410	403	330	286	5	8	2	2
ICA	368	190	205	359	0	0	0	2
LIMA	2 889	2 869	2 089	2 735	11	10	3	2
CALLAO	392	320	414	493	0	0	2	1
MOQUEGUA	89	134	93	84	0	1	0	1
ANCASH	542	622	418	343	11	4	8	1

Fuente: Ministerio de Salud.

**D. AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA**

Nº	DEPARTAMENTOS	ABRIGO				TECHO		ALIMENTOS (Unidad)
		CAMAS (Unidad)	COLCHÓN (Unidad)	FRAZADAS (Unidad)	ROPA (Kilogramos)	BOBINAS (Unidad)	CALAMINAS (Unidad)	
	<b>TOTALES</b>	<b>176</b>	<b>1 946</b>	<b>100 748</b>	<b>7 050</b>	<b>52</b>	<b>15 890</b>	<b>132 142</b>
1	AMAZONAS			254				
2	APURÍMAC		600	12 425			2 500	
3	AREQUIPA	3	3	9 293		4	60	
4	AYACUCHO	1	701	5 431	500		25	
5	CAJAMARCA	100	100	100				
6	CUSCO	22	22	30 930			210	
7	HUANCAVELICA	50	520	15 588			3 095	
8	HUÁNUCO							
9	ICA			3 300			10 000	
10	JUNÍN			824				
11	LA LIBERTAD							
12	LAMBAYEQUE			2 520	50			
13	MOQUEGUA			220				
14	PASCO			260				
15	PIURA			3 115		48		
16	PUNO			15 900				132 142
17	TACNA			588	6 500			
	<b>PESO TOTAL EN TM.</b>				<b>275</b>			

Fuente: Sistema Nacional de Información para La Prevención y Atención de Desastres - SINPAD



**CUADRO DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA MOVILIZADA POR EVENTOS FRÍOS**

DEPARTAMENTO	CLASIFICACIÓN			TOTAL TM.
	ABRIGO	HERRAMIENTAS	TECHO	
<b>TOTAL TM. X TIPO</b>	<b>11,86</b>	<b>0,68</b>	<b>15,30</b>	<b>27,84</b>
AYACUCHO	4,60	0,00	0,00	4,60
HUANCAVELICA	2,66	0,32	7,80	10,78
APURÍMAC	4,60	0,36	7,50	12,46





## ATENCIONES DE EMERGENCIAS REALIZADAS POR EL PRONAA EN 2011

Nº	PROVINCIA	DISTRITO	FAMILIAS BENEFICIADAS	ALIMENTOS ENTREGADOS EN TM.
<b>TOTAL</b>			<b>13 738</b>	<b>128,85</b>
1	MELGAR	MACARI	280	2,80
2	MELGAR	MACARI	280	0,21
3	LAMPA	NICASIO	410	4,10
4	LAMPA	NICASIO	410	0,20
5	PUNO	AMANTANI	280	2,80
6	CHUQUITO	HUACULLANI	325	3,26
7	MELGAR	AYAVIRI	402	4,20
8	LAMPA	LAMPA	370	3,73
9	SAN ANTONIO DE PUTINA	QUILCAPUNCO	367	3,68
10	PUNO	CHUQUITO	480	4,81
11	SANDIA	CUYO CUYO	370	3,72
12	PUNO	TIQUILLACA	275	2,75
13	HUANCANÉ	INCHUPALLA	422	4,22
14	MELGAR	ORURILLO	359	3,60
15	CHUQUITO	HUACULLANI	360	3,67
16	HUANCANÉ	VIQUECHICO	425	4,25
17	SANDIA	UMBANI	390	3,92
18	HUANCANÉ	HUATASANI	331	3,31
19	YUNGUYO	UNICACHI	286	2,86
20	HUANCANÉ	ROSASPATA	392	3,92
21	HUANCANÉ	ROSASPATA	170	0,18
22	PUNO	ACORA	290	2,99
23	YUNGUYO	YUNGUYO	400	4,09
24	PUNO	COATA	400	4,09
25	EL COLLAO	ILAVE	440	4,41
26	LAMPA	PUCARA	360	3,68
27	CHUQUITO	HUACULLANI	330	3,32
28	LAMPA	SANTA LUCIA	300	3,01
29	HUANCANÉ	HUANCANÉ	410	4,16
30	PUNO	PAUCARCOLLA	253	2,53
31	PUNO	VILQUE	400	4,09
32	PUNO	PICHACANI	291	2,76
33	PUNO	PUSI	450	4,27
34	SAN ANTONIO DE PUTINA	SINA	420	3,98
35	SAN ROMÁN	CABANA	450	4,27
36	SAN ANTONIO DE PUTINA	PUTINA	440	4,17
37	PUNO	TIQUILLACA	220	2,09
38	AZÁNGARO	ASILLO	500	4,74

Fuente: PRONAA

**CUADRO DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA MOVILIZADA POR EVENTOS FRÍOS**

DEPARTAMENTO	CLASIFICACIÓN				TOTAL TM.
	ABRIGO	ENSERES	HERRAMIENTAS	TECHO	
<b>TOTAL TM. X TIPO</b>	<b>49,64</b>	<b>4,44</b>	<b>5,04</b>	<b>42,78</b>	<b>101,90</b>
PUNO	8,40	0,00	0,60	0,00	9,00
JUNÍN	3,49	0,28	1,44	11,18	16,39
AREQUIPA	12,80	0,79	0,00	9,28	22,87
CUSCO	10,26	1,49	1,20	10,20	23,15
ICA	8,52	1,38	1,20	9,12	20,22
APURÍMAC	6,17	0,50	0,60	3,00	10,27

Fuente: Centro de Operaciones de Emergencia

## I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL 2011

### 1.6 DECLARATORIAS DE ESTADO DE EMERGENCIA

Nº	Fecha Publicación	Norma	Tipo de Declaratoria		Refer	Tipo de Emergencia	Dpto.	Descripción	Motivo
			Inicial	Prórroga					
01	06.01.11	D.S Nº 002-2011-PCM del 05.01.11	X	--	--	Peligro Inminente	Huaraz	Declárese el Estado de Emergencia en la cuenca de la laguna Palcacocha, ubicada en el distrito de Independencia, de la provincia de Huaraz, del departamento de Ancash, por el plazo de sesenta (60) días calendario.	Posibilidad de desborde de la laguna Palcacocha, constituye un peligro inminente, por lo que se requiere la adopción de medidas inmediatas destinadas a la reducción y minimización de los riesgos existentes.
02	12.02.11	D.S Nº 010-2011-PCM del 11.02.11	X	--	--	Lluvias	Ica	Declárese el Estado de Emergencia en las provincias de Chincha, Pisco, Ica, Palpa y Nasca, del Departamento de Ica, por el plazo de sesenta (60) días calendario.	Como consecuencia de las lluvias y desbordos de los ríos de la Región Ica, afectando a las provincias de Chincha, Pisco, Ica, Palpa y Nasca.
03	24.02.11	D.S Nº 012-2011-PCM del 23.02.11	X	--	--	Lluvias	Ayacucho	Declárese el Estado de Emergencia en las provincias de Huamanga, Huanta y el distrito de Vilcashuamán de la provincia de Vilcashuamán del departamento de Ayacucho, por el plazo de sesenta (60) días calendario.	Por intensas precipitaciones pluviales que han originado la crecida de ríos produciéndose inundaciones, huaycos y deslizamientos.
04	03.03.11	D.S Nº 016-2011-PCM del 02.03.11	X	--	--	Lluvias	Apurímac	Declárese el Estado de Emergencia en los distritos de Curahuasi y Lambrama de la provincia de Abancay, los distritos de Antabamba, El Oro, Pachaconas y Oropesa de la provincia de Antabamba; los distritos de Andahuaylas y Huancaray de la provincia de Andahuaylas; los distritos de Cotaruse, Chalhuanca, Sañayca y Tapayrihua de la provincia de Aymaraes y los distritos de Mara y Tambobamba de la provincia de Cotabambas en el departamento de Apurímac, por el plazo de sesenta (60) días calendario	Por intensas precipitaciones pluviales que han originado la crecida de ríos produciéndose inundaciones, huaycos y deslizamientos.
05	03.03.11	D.S Nº 017-2011-PCM del 02.03.11	X	--	--	Huancavelica		Declárese el Estado de Emergencia en el departamento de Huancavelica, por el plazo de sesenta (60) días calendario.	Por lluvias torrenciales, que han generado la crecida de ríos, produciéndose inundaciones, huaycos y deslizamientos.
06	03.03.11	D.S Nº 018-2011-PCM del 02.03.11		X	D.S Nº 002-2011-PCM del 05.01.11	Peligro Inminente	Ancash	Prorrogar por el término de sesenta (60) días, a partir del 8 de marzo de 2011, el Estado de Emergencia en la cuenca de la laguna Palcacocha, ubicada en la provincia de Huaraz, del departamento de Ancash.	Situación de peligro inminente y alto riesgo aún mantiene la laguna Palcacocha, con la posibilidad de desborde de la laguna Palcacocha, constituye un peligro inminente.

I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

Nº	Fecha Publicación	Norma	Tipo de Declaratoria		Refer	Tipo de Emergencia	Dpto.	Descripción	Motivo
			Inicial	Prórroga					
07	10.03.11	D.S Nº 020-2011-PCM del 09.03.11	X	--	--	Lluvias	Junín y Loreto	Declárese el Estado de Emergencia en el distrito de Pangoa, de la provincia de Satipo, en el departamento de Junín, así como en la provincia de Ucayali en el departamento de Loreto, por el plazo de sesenta (60) días calendario	Afectado por lluvias torrenciales, habiéndose producido el incremento del caudal del río Ene
08	17.03.11	D.S Nº 022-2011-PCM del 16.03.11	X	--	--	Peligro Inminente	La Libertad	Declárese el Estado de Emergencia en los balnearios de Las Delicias, Buenos Aires y Huanchaco, ubicados en los distritos de Moche, Víctor Larco Herrera y Huanchaco, respectivamente, de la provincia de Trujillo, en el departamento de La Libertad, por el plazo de sesenta (60) días calendario.	erosión marina que está afectando a las viviendas e infraestructura en los balnearios de Las Delicias, Buenos Aires y Huanchaco
09	07.04.11	D.S Nº 028-2011-PCM del 06.04.11	X	--	--	Peligro Inminente	Moquegua	Declárese el Estado de Emergencia en el poblado de Amata, del distrito de Coalaque, de la provincia General Sánchez Cerro, en el departamento de Moquegua, por el plazo de sesenta (60) días calendario.	Fenómeno geológico de movimiento y deslizamiento en masa en laderas con consecuencias de alto riesgo, denotándose la existencia de asentamiento de terrenos., lo que está causando un pronunciado desnivel de las viviendas y fracturas de sus muros.
10	15.04.11	D.S Nº 033-2011-PCM del 14.04.11	X	--	--	Lluvias	Ucayali	Declárese el Estado de Emergencia en el departamento de Ucayali, por el plazo de sesenta (60) días calendario	Precipitaciones pluviales en forma permanente, lo que ha ocasionado el incremento del caudal de los ríos Ucayali, Aguaytía, San Alejandro, El Tambo y Purús, con el consecuente inicio desde el 14 de febrero del presente año, de inundaciones en todo el departamento.
11	05.05.11	D.S Nº 040-2011-PCM del 04.05.11	--	X	D.S Nº 002-2011-PCM del 05.01.11	Peligro Inminente	Ancash	Prorrogar por el término de sesenta (60) días, a partir del 7 de mayo de 2011, el Estado de Emergencia en la cuenca de la laguna Palcacocha, ubicada en la provincia de Huaraz, del departamento de Ancash	Situación de peligro inminente y alto riesgo aún mantiene la laguna Palcacocha, con la posibilidad de desborde de la laguna Palcacocha, constituye un peligro inminente.
12	12.05.11	D.S Nº 043-2011-PCM del 01.05.11	--	X	D.S Nº 022-2011-PCM del 16.03.11	Peligro Inminente	La Libertad	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, a partir del 17 de mayo de 2011, el Estado de Emergencia en los balnearios de Las Delicias, Buenos Aires y Huanchaco, ubicados en los distritos de Moche, Víctor Larco Herrera y Huanchaco, respectivamente, de la provincia de Trujillo, en el departamento de La Libertad.	Persisten las condiciones de peligro inminente, por el fenómeno de erosión marina, que continúan poniendo en riesgo muy alto a la población y sus viviendas ubicadas en el litoral marino

Nº	Fecha Publicación	Norma	Tipo de Declaratoria		Refer	Tipo de Emergencia	Dpto.	Descripción	Motivo
			Inicial	Prórroga					
13	19.05.11	D.S Nº 045-2011-PCM del 18.05.11	X	--	--	Lluvias	Junín y Loreto	Declarase el Estado de Emergencia en los distritos de Pangoa y Río Tambo, de la provincia de Satipo, en el departamento de Junín, así como en la provincia de Ucayali en el departamento de Loreto, por el plazo de sesenta (60) días calendario	por las lluvias torrenciales durante el presente periodo de lluvias,
14	02.06.11	D.S Nº 049-2011-PCM del 01.06.11	--	X	D.S Nº 028-2011-PCM del 06.04.11	Peligro Inminente	Moquegua	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, a partir del 07 de junio de 2011, el Estado de Emergencia en el poblado de Amata, del distrito de Coalaque, de la provincia General Sánchez Cerro, en el departamento de Moquegua,	El peligro inminente que existe hacia los pobladores de dicha zona se mantiene, existiendo la necesidad de continuar con las acciones inmediatas y necesarias que se vienen ejecutando para reducir el riesgo existente
15	01.07.11	D.S Nº 056-2011-PCM del 30.06.11	--	X	D.S Nº 002-2011-PCM del 05.01.11	Peligro Inminente	Ancash	Prorrogar por el término de sesenta (60) días, a partir del 6 de julio de 2011, el Estado de Emergencia en la cuenca de la laguna Palcacocha, ubicada en la provincia de Huaraz, del departamento de Ancash.	Permanecen las condiciones de riesgo de la Laguna Palcacocha ante el peligro inminente, estando pendiente por realizar la ejecución de las obras de emergencia para el sifonaje de dicha laguna.
16	14.07.11	D.S Nº 062-2011-PCM del 13.07.11	--	X	D.S Nº 022-2011-PCM del 05.01.11	Peligro Inminente	La Libertad	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, contados a partir del 16 de julio de 2011, el estado de emergencia en los balnearios de Las Delicias, Buenos Aires y Huanchaco, ubicados en los distritos de Moche, Víctor Larco Herrera y Huanchaco, respectivamente, de la provincia de Trujillo, en el departamento de La Libertad,	Persisten las condiciones de peligro inminente, por el fenómeno de erosión marina, que continúan poniendo en riesgo muy alto a la población y sus viviendas ubicadas en el litoral marino
17	03.08.11	D.S Nº 071-2011-PCM del 02.08.11	--	X	D.S Nº 028-2011-PCM del 16.03.11	Peligro Inminente	Moquegua	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, a partir del 6 de agosto de 2011, el Estado de Emergencia en el poblado de Amata, del distrito de Coalaque, de la provincia General Sánchez Cerro, en el departamento de Moquegua,	El peligro inminente que existe hacia los pobladores de dicha zona se mantiene, existiendo la necesidad de continuar con las acciones inmediatas y necesarias que se vienen ejecutando para reducir el riesgo existente
18	02.09.11	D.S Nº 076-2011-PCM del 01.09.11	--	X	D.S Nº 002-2011-PCM del 05.01.11	Peligro Inminente	Ancash	Prorrogar por el término de sesenta (60) días, a partir del 04 de setiembre de 2011, el Estado de Emergencia en la cuenca de la laguna Palcacocha, ubicada en la provincia de Huaraz, del departamento de Ancash, por peligro inminente de aluvión.	Permanecen las condiciones de riesgo de la Laguna Palcacocha ante el peligro inminente, estando pendiente por realizar la ejecución de las obras de emergencia para el sifonaje de dicha laguna.
19	13.09.11	D.S Nº 077-2011-PCM del 12.09.11	--	X	D.S Nº 022-2011-PCM del 05.01.11	Peligro Inminente	La Libertad	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, contados a partir del 14 de setiembre de 2011, el estado de emergencia en los balnearios de Las Delicias, Buenos Aires y Huanchaco, ubicados en los distritos de Moche, Víctor Larco Herrera y Huanchaco, respectivamente, de la provincia de Trujillo, en el departamento de La Libertad	Persisten las condiciones de peligro inminente, por el fenómeno de erosión marina, que continúan poniendo en riesgo muy alto a la población y sus viviendas ubicadas en el litoral marino

I. EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL

Nº	Fecha Publicación	Norma	Tipo de Declaratoria		Refer	Tipo de Emergencia	Dpto.	Descripción	Motivo
			Inicial	Prórroga					
20	04.10.11	D.S Nº 080-2011-PCM del 03.10.11	--	X	D.S Nº 028-2011-PCM del 16.03.11	Peligro Inminente	Moquegua	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, contados a partir del 05 de octubre de 2011, el Estado de Emergencia en el poblado de Amata, del distrito de Coalaque, de la provincia General Sánchez Cerro, en el departamento de Moquegua.	El peligro inminente que existe hacia los pobladores de dicha zona se mantiene, existiendo la necesidad de continuar con las acciones inmediatas y necesarias que se vienen ejecutando para reducir el riesgo existente
21	05.11.11	D.S Nº 084-2011-PCM del 04.11.11	X	--	--	Lluvias	Huancavelica	Declárese el Estado de Emergencia en el Centro Poblado de Cachi Baja, en el distrito de Huando, provincia de Huancavelica, en el departamento de Huancavelica, por el plazo de sesenta (60) días calendario	por las lluvias torrenciales durante el presente periodo de lluvias,
22	07.11.11	D.S Nº 086-2011-PCM del 06.11.11	X	--	--	Peligro Inminente	Ancash	Declárese el Estado de Emergencia en la cuenca de la laguna Palcacocha, ubicada en el distrito Independencia, de la provincia de Huaraz y departamento de Ancash, por el plazo de sesenta (60) días calendario, por peligro inminente de aluvión.	Permanecen las condiciones de riesgo de la laguna Palcacocha ante el peligro inminente, estando pendiente la continuación y culminación de ejecución de las obras de emergencia
23	12.11.11	D.S Nº 088-2011-PCM del 11.11.11	--	X	D.S Nº 022-2011-PCM del 05.01.11	Peligro Inminente	La Libertad	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, contados a partir del 13 de noviembre de 2011, el estado de emergencia en los balnearios de Las Delicias, Buenos Aires y Huanchaco, ubicados en los distritos de Moche, Víctor Larco Herrera y Huanchaco, respectivamente, de la provincia de Trujillo, en el departamento de La Libertad.	continúa poniendo en riesgo muy alto a la población y sus viviendas ubicadas en el litoral marino con frente a los balnearios de Las Delicias, Buenos Aires y Huanchaco.
24	03.12.11	D.S Nº 092-2011-PCM del 03.12.11	--	X	D.S Nº 028-2011-PCM del 16.03.11	Peligro Inminente	Moquegua	Prorrogar por el término de sesenta (60) días calendario, a partir del 04 de diciembre de 2011, el Estado de Emergencia en el poblado de Amata, del distrito de Coalaque, de la provincia General Sánchez Cerro, en el departamento de Moquegua.	Persisten las condiciones de Peligro Inminente, por el fenómeno de deslizamiento, ante movimientos de masa en laderas, lo que ha ocasionado grietas tensionales semicirculares en terrenos escalonados hacia el valle, que continúa poniendo en Riesgo Muy Alto a la población
25	14.12.11	D.S Nº 095-2011-PCM del 13.12.11	X	--	--	Peligro Inminente	Ancash	Declárese el Estado de Emergencia en el cerro Pucrucra, ubicado en el distrito de San Mateo de Huanchor, provincia de Huarochirí, en el departamento de Lima, por alto riesgo y peligro inminente de deslizamiento, y por el plazo de sesenta (60) días calendario.	Constituye un peligro inminente de deslizamiento de tierras, por lo que se requiere la adopción de medidas inmediatas destinadas a la reducción y minimización del alto riesgo existente en la zona afectada.

Fuente: Oficina de Asesoría Jurídica del INDECI





**Compendio Estadístico del INDECI  
en la Atención de Emergencias y Desastres 2011**

# ATENCIÓN DE EMERGENCIAS 2011

# II

- 2.1 Almacenes del SINAGERD
- 2.2 Ayuda Humanitaria movilizada a los Almacenes Nacionales y Regionales
- 2.3 Ayuda Humanitaria Recibida
- 2.4 Ayuda Humanitaria Entregada
- 2.5 Reservas de Contingencia a favor del INDECI





DEFENSA CIVIL  
Tarea de Todos

## 2.1 ALMACENES DEL SINAGERD

Con el Decreto Supremo N° 031-2008-PCM del 20 de Abril 2008, y en base al proceso de descentralización, se establecen los criterios de jerarquización de los Almacenes de bienes de ayuda humanitaria, así como la clasificación de estas instalaciones logísticas en la estructura del Estado, que incluye al Gobierno Nacional, al Gobierno Regional y al Gobierno Local.

La jerarquización de estos Almacenes, en Almacenes Nacionales, Almacenes Regionales y Almacenes Locales, constituye el ordenamiento de los locales en los que se depositan los bienes de ayuda humanitaria, destinados a proporcionar techo, abrigo y alimento a la población, en caso de desastres.

Los criterios de Jerarquización son:

- 1. Almacenes Nacionales.-** Son instalaciones logísticas que se encuentran ubicadas estratégicamente, de manera que permitan una respuesta rápida y adecuada ante la ocurrencia de emergencias o desastres, que superen la capacidad de respuesta del Gobierno Regional y su finalidad es reabastecer los Almacenes Regionales, para una atención oportuna a damnificados y afectados, por emergencias que van más allá del alcance del nivel Regional.
- 2. Almacenes Regionales.-** Almacenes ubicados en las capitales de los departamentos o donde decida el Gobierno Regional, para dar una respuesta rápida y adecuada ante la ocurrencia de una emergencia en su jurisdicción. En ellos se almacenan bienes de ayuda humanitaria adquiridos por los gobiernos Regionales y bienes distribuidos por el INDECI a través de sus Almacenes Nacionales, y tiene como objetivo reabastecer los almacenes Locales o Adelantados.
- 3. Almacenes Locales o Adelantados.-** Son espacios físicos en localidades cuya ubicación geográfica está alejada de los Almacenes Regionales, o en localidades de difícil acceso por contar con una infraestructura vial deficiente o que regularmente se interrumpe por fenómenos de geodinámica externa. Estos almacenes son abastecidos por los Almacenes Regionales y tienen por objeto almacenar y distribuir los bienes de ayuda humanitaria en dichos lugares oportunamente. Se encuentran bajo la custodia de las Municipalidades Provinciales o Distritales, en donde se ubican, previa suscripción de Convenios Interinstitucionales con el gobierno Regional al que corresponden.

La responsabilidad sobre la administración de estos Almacenes corresponde a las siguientes Entidades:

- 1. El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI),** a cargo de los Almacenes Nacionales.
- 2. Los Gobiernos Regionales** a través de sus respectivas Oficinas de Defensa Civil o la que haga sus veces, a cargo de los Almacenes Regionales ubicados en su jurisdicción.
- 3. Las Municipalidades Provinciales o Distritales,** a cargo de los Almacenes Locales o Adelantados ubicados en su jurisdicción, previa suscripción de Convenio Interinstitucional con el Gobierno Regional al que corresponde.

En el Reglamento de la Ley N° 29664 del SINAGERD, en el punto 9.11 del artículo 9º de las Funciones del INDECI, especifica lo siguiente: “Administrar los Almacenes Nacionales de Defensa Civil, proporcionando a través de las autoridades competentes, apoyo a personas damnificadas y afectadas; y participar en la respuesta .....” .

Durante el año 2011 han funcionado un total de 175 almacenes, de los cuales 12 son Almacenes Nacionales, 25 son Almacenes Regionales; y 138 son Almacenes Locales o Adelantados.

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI



### 2.1.1 ALMACENES NACIONALES

Nº	REGIÓN	CIUDAD
1	LIMA (*)	CALLAO - LIMA
2	AMAZONAS	BAGUA CHICA
3	AREQUIPA	AREQUIPA
4	CUSCO	CUSCO
5	ICA	ICA
6	JUNÍN	HUANCAYO
7	LA LIBERTAD	TRUJILLO
8	LORETO	IQUITOS
9	PIURA	PIURA
10	PUNO	JULIACA
11	SAN MARTÍN	TARAPOTO - MOYOBAMBA
12	TACNA	TACNA

(\*) Referido al Almacén Nacional del INDECI, ubicado en la sede del Gobierno Regional del Callao.  
Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI

### 2.1.2 ALMACENES REGIONALES

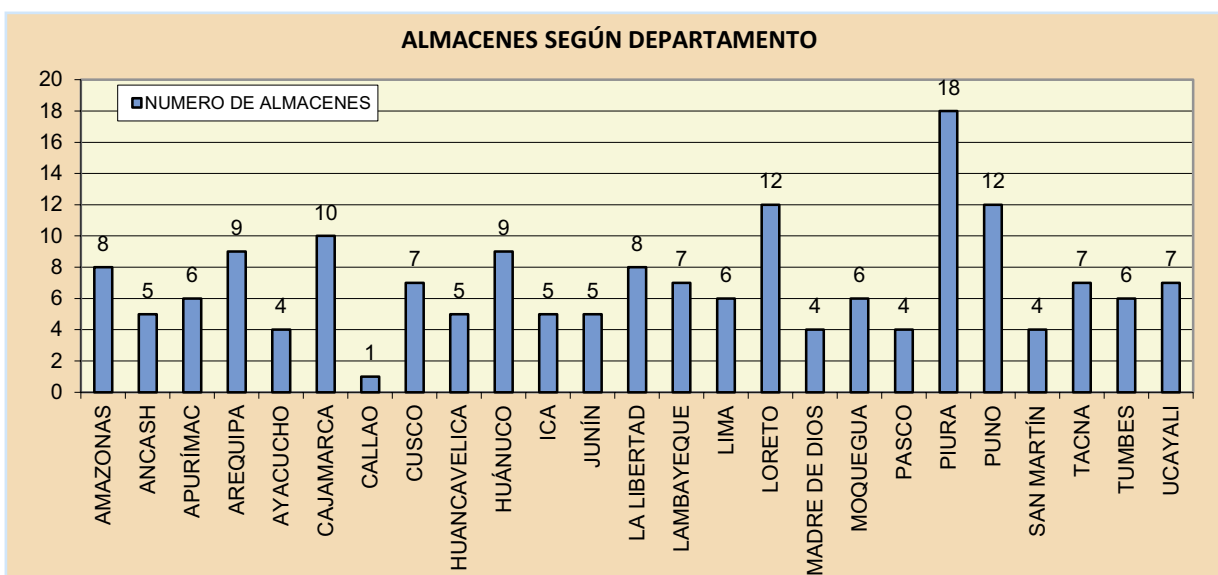
Nº	REGIÓN	CIUDAD
1	AMAZONAS	CHACHAPOYAS
2	ANCASH	HUARAZ
3	APURÍMAC	ABANCAY
4	AREQUIPA	AREQUIPA
5	AYACUCHO	AYACUCHO
6	CAJAMARCA	CAJAMARCA
7	CALLAO	CALLAO
8	CUSCO	CUSCO
9	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA
10	HUÁNUCO	HUÁNUCO
11	ICA	ICA
12	JUNÍN	HUANCAYO
13	LA LIBERTAD	TRUJILLO
14	LAMBAYEQUE	CHICLAYO
15	LIMA	HUACHO
16	LORETO	IQUITOS
17	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO
18	MOQUEGUA	MOQUEGUA
19	PASCO	PASCO
20	PIURA	PIURA
21	PUNO	PUNO
22	SAN MARTÍN	MOYOBAMBA
23	TACNA	TACNA
24	TUMBES	TUMBES
25	UCAYALI	PUCALLPA

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI

### 2.1.3 CUADRO RESUMEN DE ALMACENES DEL SINAGERD SEGÚN SU JERARQUÍA

REGIÓN	TOTAL	NÚMERO DE ALMACENES		
		ALMACENES NACIONALES	ALMACENES Regionales	ALMACENES ADELANTADOS
<b>TOTAL</b>	<b>175</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>138</b>
AMAZONAS	8	1	1	6
ANCASH	5		1	4
APURÍMAC	6		1	5
AREQUIPA	9	1	1	7
AYACUCHO	4		1	3
CAJAMARCA	10		1	9
CALLAO	1		1	0
CUSCO	7	1	1	5
HUANCAVELICA	5		1	4
HUÁNUCO	9		1	8
ICA	5	1	1	3
JUNÍN	5	1	1	3
LA LIBERTAD	8	1	1	6
LAMBAYEQUE	7		1	6
LIMA	6	1	1	4
LORETO	12	1	1	10
MADRE DE DIOS	4		1	3
MOQUEGUA	6		1	5
PASCO	4		1	3
PIURA	18	1	1	16
PUNO	12	1	1	10
SAN MARTÍN	4	1	1	2
TACNA	7	1	1	5
TUMBES	6		1	5
UCAYALI	7		1	6

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 2.1.4 MAPA DE UBICACIÓN DE ALMACENES DEL SINAGERD



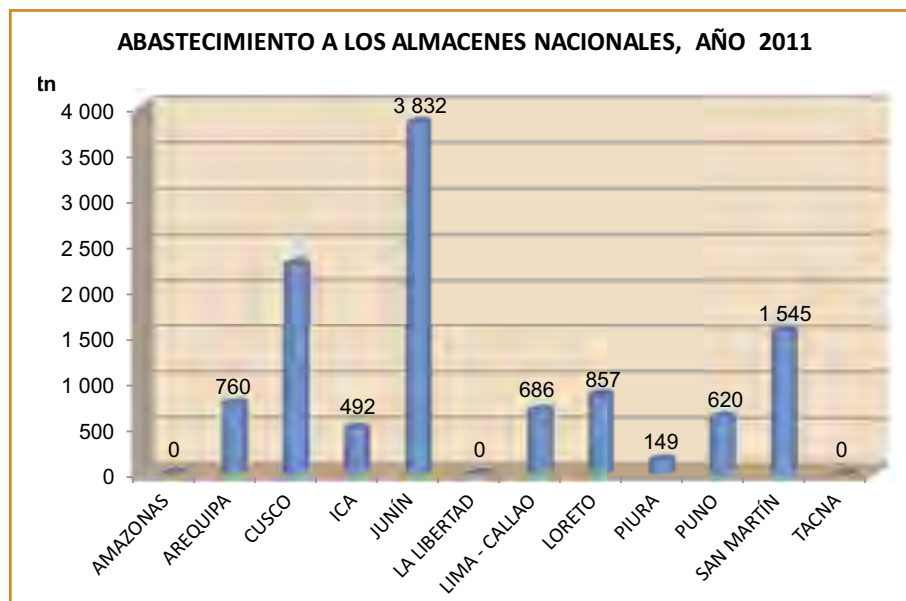


## 2.2 AYUDA HUMANITARIA MOVILIZADA A LOS ALMACENES NACIONALES Y REGIONALES

### 2.2.1 AYUDA HUMANITARIA MOVILIZADA A LOS ALMACENES NACIONALES

Nº	DRI	AÑO 2011	
		PESO tn	COSTO S/.
	<b>TOTAL</b>	<b>11 234</b>	<b>888 839</b>
1	AMAZONAS	0	0
2	AREQUIPA	760	53 905
3	CUSCO	2 293	193 096
4	ICA	492	36 056
5	JUNÍN	3 832	291 410
6	LA LIBERTAD	0	0
7	LIMA - CALLAO	686	72 585
8	LORETO	857	45 871
9	PIURA	149	19 476
10	PUNO	620	41 242
11	SAN MARTÍN	1 545	135 198
12	TACNA	0	0

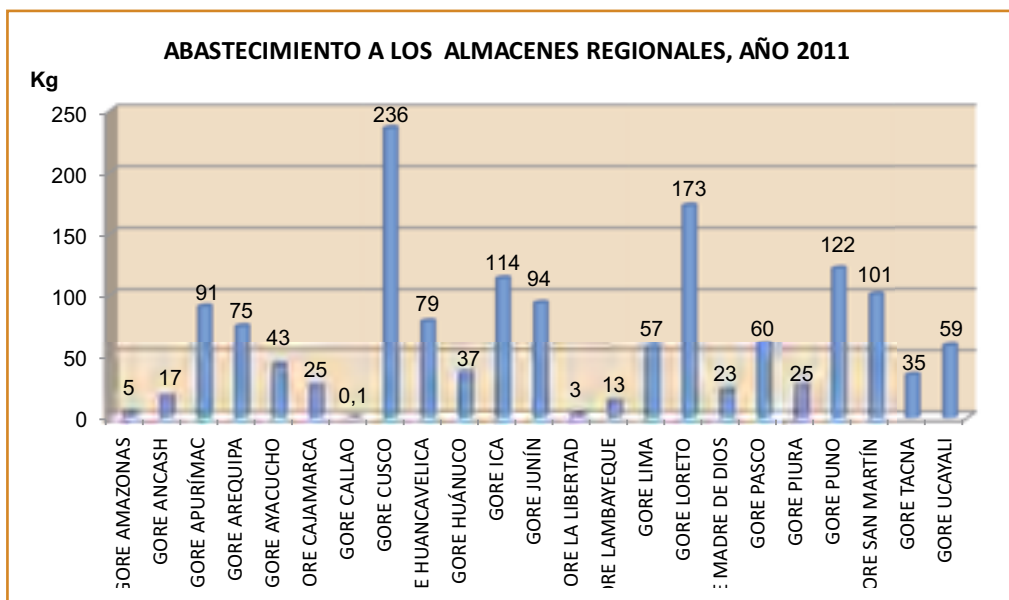
Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



**2.2.2 AYUDA HUMANITARIA MOVILIZADA A LOS ALMACENES REGIONALES**

Nº	DRI	AÑO 2011	
		PESO tn	COSTO S/.
	<b>TOTAL</b>	<b>1 487</b>	<b>16 037 076</b>
1	GORE AMAZONAS	5	44 600
2	GORE ANCASH	17	181 007
3	GORE APURÍMAC	91	874 402
4	GORE AREQUIPA	75	937 843
5	GORE AYACUCHO	43	589 006
6	GORE CAJAMARCA	25	327 474
7	GORE CALLAO	0.1	954
8	GORE CUSCO	236	1 981 217
9	GORE HUANCVELICA	79	934 623
10	GORE HUÁNUCO	37	350 534
11	GORE ICA	114	1 236 461
12	GORE JUNÍN	94	1 034 632
13	GORE LA LIBERTAD	3	63 801
14	GORE LAMBAYEQUE	13	109 080
15	GORE LIMA	57	525 274
16	GORE LORETO	173	2 121 602
17	GORE MADRE DE DIOS	23	166 857
18	GORE PASCO	60	563 032
19	GORE PIURA	25	285 423
20	GORE PUNO	122	1 637 774
21	GORE SAN MARTÍN	101	997 173
22	GORE TACNA	35	351 295
23	GORE UCAYALI	59	723 011

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 2.3 AYUDA HUMANITARIA RECIBIDA

### 2.3.1 A NIVEL NACIONAL

#### 2.3.1.1 AYUDA HUMANITARIA RECIBIDA A TRAVÉS DE DONACIONES EN ESPECIES

N°	ENTIDAD DONANTE	DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULOS	VALOR MONEDA NACIONAL S/.	RESOLUCIÓN JEFATURAL DE ACEPTACIÓN	DESTINO
TOTAL			1 200 641		
1	Empresa COATEL S.A.	01 televisor LCD 42", marca Miray, Modelo LCD42-F10, Serie EL-D000210E0183	2 199	032-2011-INDECI del 16.02.2011	Fortalecer la operación de la Central de Video Conferencia adquirida por el Programa de Cooperación Hispano-Peruano
2	IBM DEL PERU S.A.C.	01 Servidor IBM, 05 Laptop IBM ThinkPad T61	39 329	067-2011-INDECI del 22.03.2011	Destinada a fortalecer las capacidades de soporte tecnológico para las acciones de atención de emergencias o desastres, a través de la implementación de un sistema de información (SAHANA), que complementa el SINPAD, herramienta oficial del SINADECI.
3	Organización Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS)	Equipos de cómputo	25 675	076-2011-INDECI del 06.04.2011	Cumplimiento de los objetivos y fines de la entidad.
4	Intendencia de Aduana Arequipa de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT	Equipos de comunicación	2.092	081-2011-INDECI del 12.04.2011	Uso del Centro de Sensibilización de Riesgo de Desastres de la DRegional INDECI Sur (Arequipa).
5	Petróleos del Perú - PETROPERU S.A.	5,000 galones de combustible Diesel 2	49 640	085-2011-INDECI del 18.04.2011	Utilizado en las acciones de respuesta, como ayuda humanitaria y rehabilitación, en las ciudades de Pisco y zonas aledañas, con motivo del sismo del 15 de agosto del 2007.
6	Empresa CCQ S.A.C.	Materiales y accesorios para construcción	10 440	108-2011-INDECI del 19.05.2011	Uso del Centro de Sensibilización de Riesgo de Desastres de la DRegional INDECI Sur (Arequipa).
7	Empresa Dolphin Telecom del Perú SAC	Equipo de comunicación y accesorios: Radio Base Marca Motorola y accesorios.	5 050	113-2011-INDECI del 26.05.2011	Fines propios de la institución.
8	Empresa Axis International Business S.A.C.	Doscientos (200) buzos polares para niños de 4,5 y 6 años	3 000	125-2011-INDECI del 01.06.2011	Atención de la población damnificada y/o afectada por las bajas temperaturas en las zonas alto andinas en el sur del país.
9	Dirección de Abastecimiento de la Marina de Guerra del Perú	Alimentos, consistente en alverja verde partida y avena por kilo	76	126-2011-INDECI del 01.06.2011	Atención de la población damnificada y/o afectada por las inundaciones en el departamento de Cusco.
10	Señor Jacinto Leodor Neyra Jacobo	16 parlantes ambientales marca: Summit de 50 watts	450	127-2011-INDECI del 01.06.2011	Uso del Centro de Sensibilización de Riesgo de Desastres de la DRegional INDECI Sur (Arequipa).
11	General de Brigada EP "R" Carlos Nacarino Rodríguez	Dos telescopios nuevos, marca Tasco con trípode regulable de aluminio	500	128-2011-INDECI del 02.06.2011	Uso del Centro de Sensibilización de Riesgo de Desastres de la DRegional INDECI Sur (Arequipa).





N°	ENTIDAD DONANTE	DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULOS	VALOR MONEDA NACIONAL S/.	RESOLUCIÓN JEFATURAL DE ACEPTACIÓN	DESTINO
12	Programa de Cooperación Hispano Peruano - PCHP y a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID	Diversos equipos de cómputo y de comunicación	4 582	142-2011-INDECI del 13.06.2011	Finalidad de aportar al fortalecimiento y consolidación de los sistemas Regionales de Defensa Civil, a través el equipamiento con tecnología de punta informático y comunicacional del INDECI, lo cual permitirá contar con una Unidad Móvil de Comunicación para Emergencia - UMCPE, indispensable para una respuesta inmediata y oportuna a nivel nacional.
13	Programa de Cooperación Hispano Peruano - PCHP y a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID	Diversos equipos de cómputo y de comunicación	558 810	143-2011-INDECI del 13.06.2011	Finalidad de aportar al fortalecimiento y consolidación de los sistemas Regionales de Defensa Civil, a través el equipamiento con tecnología de punta informático y comunicacional del INDECI, lo cual permitirá contar con una Unidad Móvil de Comunicación para Emergencia - UMCPE, indispensable para una respuesta inmediata y oportuna a nivel nacional.
14	Programa de Cooperación Hispano Peruano - PCHP y a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID	Equipos de cómputo y de comunicación	190 138	190-2011-INDECI del 17.08.2011	Finalidad de aportar al fortalecimiento de capacidades y consolidación de los Sistemas Regionales de Defensa Civil, a través el equipamiento con tecnología de punta informático y comunicacional, lo que permitió, entre otros, implementar la Unidad Móvil de Comunicación para Emergencia - UMCPE, indispensable para una respuesta inmediata y oportuna a nivel nacional.
15	Empresa Cerámica Lima S.A.	160 mt2 de piso cerámico de 0.40 x0.40 mt.	6 500	224-2011-INDECI del 09.09.2011	Implementación del Centro de Sensibilización para Gestión de Riesgos y Desastres de la Dirección Regional INDECI Sur (Arequipa).
16	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD	Bienes y equipos de cómputo	156 861	225-2011-INDECI del 09.09.2011	En el marco de la emergencia en el sur del país por el sismo ocurrido el 15 de agosto de 2007.
17	Señor Fernando Hugo Zúñiga Alvarez	31 Impresiones de Banners (Gigantografías)	1 200	243-2011-INDECI del 16.09.2011	Implementación del Centro de Sensibilización para Gestión de Riesgos y Desastres de la Dirección Regional INDECI Sur (Arequipa).
18	Tiendas por Departamento RIPLEY S.A.	1,000 frazadas polares de diversas dimensiones.	24 000	278-2011-INDECI del 14.10.2011	Atención de la población damnificada que se encuentra en situación de riesgo por alta vulnerabilidad, en la provincia de Pisco, Región Ica.
19	Empresa Cerámica Lima S.A. de Arequipa	13 (trece) bolsas de pegamento en polvo x 25 kilos y 12 (doce) bolsas de fragua color hueso x 1 kilo.	294	294-2011-INDECI del 04.11.2011	Implementación del Centro de Sensibilización para Gestión de Riesgos y Desastres de la Dirección Regional INDECI Sur (Arequipa).
20	Intendencia de Aduana Cusco de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT	784.808 kilos de ropa, calzados usados diversos, menaje de cocina, mantas, frazadas, entre otros bienes.	14 126	333-2011-INDECI del 06.12.2011	Para brindar apoyo a las comunidades que son afectadas por las lluvias intensas, bajas temperaturas y heladas, en el departamento de Cusco, entre otros bajo su jurisdicción.
21	Intendencia de Aduana Cusco de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT	3,405.254 kilos de ropa y calzados usados diversos	47 298	333-2011-INDECI del 06.12.2011	Para brindar apoyo a las comunidades que son afectadas por las lluvias intensas, bajas temperaturas y heladas, en el departamento de Cusco, entre otros bajo su jurisdicción.

N°	ENTIDAD DONANTE	DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULOS	VALOR MONEDA NACIONAL S/.	RESOLUCIÓN JEFATURAL DE ACEPTACIÓN	DESTINO
22	Empresa Aventura Plaza S.A. de Arequipa	Uno (01) Pérgola con ventanales, piso y banners.	19 989	334-2011-INDECI del 06.12.2011	Implementación del Centro de Sensibilización para Gestión de Riesgos y Desastres de la Dirección Regional INDECI Sur (Arequipa).
23	Empresa Cerámica Lima S.A. de Arequipa	51 metros cuadrados de piso cerámico 0.40 x 0.40 mt.	1 122	337-2011-INDECI del 09.12.2011	Implementación del Centro de Sensibilización para Gestión de Riesgos y Desastres de la Dirección Regional INDECI Sur (Arequipa).
24	Instituto de Ingenieros de Minas del Perú de Arequipa	73 rollos de tapizón color gris, usado, equivalente a 2,048 m2.	10 240	339-2011-INDECI del 09.12.2011	Implementación del Centro de Sensibilización para Gestión de Riesgos y Desastres de la Dirección Regional INDECI Sur (Arequipa).
25	Programa de Cooperación Hispano Peruano - PCHP y a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID	Equipos de cómputo	7 979	351-2011-INDECI del 16.12.2011	Finalidad de aportar al fortalecimiento y consolidación de los sistemas Regionales de Defensa Civil, a través el equipamiento con tecnología de punta informático y comunicacional del INDECI, lo cual permitirá contar con una Unidad Móvil de Comunicación para Emergencia - UMCPE, indispensable para una respuesta inmediata y oportuna a nivel nacional.
26	Programa de Cooperación Hispano Peruano - PCHP y a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID	Equipos de cómputo	11 904	359-2011-INDECI del 27.12.2011	Finalidad de aportar al fortalecimiento y consolidación de los sistemas Regionales de Defensa Civil, a través el equipamiento con tecnología de punta informático y comunicacional del INDECI, lo cual permitirá contar con una Unidad Móvil de Comunicación para Emergencia - UMCPE, indispensable para una respuesta inmediata y oportuna a nivel nacional.
27	Intendencia de Aduana Tacna de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT	Equipos de comunicación, menaje de cocina	2 540	377-2011-INDECI del 29.12.2011	Implementación de las oficinas administrativas de la DRI Tacna.
28	Intendencia de Aduana Tacna de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT	Equipos de cómputo, de comunicación, entre otros.	6 699	377-2011-INDECI del 29.12.2011	Implementación de las oficinas administrativas de la DRI Tacna.

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

### 2.3.1.2 DONACIONES RECIBIDAS EN ESPECIES SEGÚN TIPO DE SECTOR DE PROCEDENCIA

SECTOR	VALOR MONEDA NACIONAL S/.	%
<b>TOTAL</b>	<b>1 200 641</b>	<b>100,00</b>
PÚBLICO	120 829	10,06
PRIVADO	1 079 812	89,94

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



### 2.3.1.3 DONACIONES RECIBIDAS EN ESPECIES SEGÚN TIPO DE FENÓMENO OCURRIDO

FENÓMENO	VALOR MONEDA NACIONAL (S/. )	PORCENTAJE (%)	DOLARES AMERICANOS (\$)
<b>TOTAL</b>	<b>1 200 641</b>	<b>100,00</b>	<b>444 682</b>
SISMOS	230 501	19,20	85 371
BAJAS TEMPERATURAS	17 126	1,43	6 343
INUNDACIONES	47 374	3,95	17 546
FINES ADMINISTRATIVOS	905 640	75,43	335 422

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI  
TC. SBS 1\$ = S/. 2,70



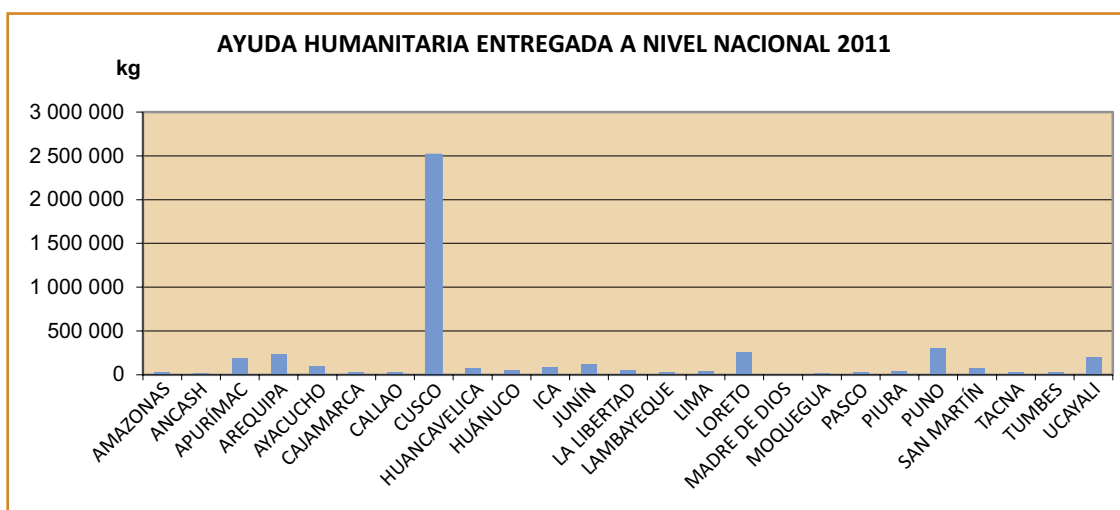
## 2.4 AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA

### 2.4.1 A NIVEL NACIONAL

#### 2.4.1.1 PARA LA ATENCIÓN DE DIFERENTES EMERGENCIAS SEGÚN REGIÓN

REGIÓN	PESO (kg)	%	COSTO (S/.)	%
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>4 487 407</b>	<b>100,00</b>	<b>17 149 657</b>	<b>100,00</b>
AMAZONAS	22 179	0,49	141 037	0,82
ANCASH	12 533	0,28	113 670	0,66
APURÍMAC	192 012	4,28	1 500 385	8,75
AREQUIPA	230 699	5,14	1 526 778	8,90
AYACUCHO	92 812	2,07	802 753	4,68
CAJAMARCA	19 380	0,43	167 199	0,97
CALLAO	20 288	0,45	72 389	0,42
CUSCO	2 510 794	55,95	2 819 731	16,44
HUANCAVELICA	69 058	1,54	718 184	4,19
HUÁNUCO	49 926	1,11	358 813	2,09
ICA	83 329	1,86	637 571	3,72
JUNÍN	122 578	2,73	1 196 121	6,97
LA LIBERTAD	51 908	1,16	139 914	0,82
LAMBAYEQUE	10 250	0,23	94 711	0,55
LIMA	36 121	0,80	447 965	2,61
LORETO	257 505	5,74	1 645 212	9,59
MADRE DE DIOS	5 457	0,12	78 337	0,46
MOQUEGUA	21 623	0,48	160 451	0,94
PASCO	32 350	0,72	408 940	2,38
PIURA	43 142	0,96	465 463	2,71
PUNO	306 979	6,84	1 486 320	8,67
SAN MARTÍN	71 420	1,59	665 208	3,88
TACNA	16 977	0,38	74 773	0,44
TUMBES	3 825	0,09	27 792	0,16
UCAYALI	204 261	4,55	1 399 940	8,16

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



**2.4.1.2 PARA LA ATENCION DE DIFERENTES EMERGENCIAS SEGÚN PROVINCIA**

AMAZONAS		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>22 179</b>	<b>141 037</b>
BAGUA	3 078	21 093
BONGARA	1 232	9 477
CHACHAPOYAS	5 442	26 984
CONDORCANQUI	2 344	17 017
LUYA	4 391	30 135
RODRÍGUEZ DE MENDOZA	533	4 211
UTCUBAMBA	5 159	32 120

ANCASH		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>12 533</b>	<b>113 670</b>
ANTONIO RAYMONDI	412	3 410
BOLOGNESI	341	3 086
CARHUAZ	859	6 482
CORONGO	619	4 080
HUARAZ	6 236	52 066
HUARI	562	4 602
HUARMEY	249	7 523
HUAYLAS	209	1 940
OCROS	370	2 667
POMABAMBA	444	2 495
RECUAY	731	7 155
SANTA	276	5 635
SIHUAS	735	7 939
YUNGAY	490	4 591

APURÍMAC		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>192 012</b>	<b>1 500 385</b>
ABANCAY	23 695	199 969
ANDAHUAYLAS	19 149	187 669
ANTABAMBA	10 443	104 826
AYMARAES	81 549	472 542
COTABAMBAS	28 595	303 378
CHINCHEROS	19 527	144 882
GRAU	9 054	87 120

AYACUCHO		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>92 812</b>	<b>802 753</b>
CANGALLO	3 625	35 606
HUAMANGA	39 381	352 071
HUANCA SANCOS	1 184	12 596
HUANTA	12 278	105 925
LA MAR	6 793	69 635
LUCANAS	3 052	14 646
P. DEL SARA SARA	9 537	83 901
PARINACOCHAS	257	1 946
SUCRE	4 893	34 348
VÍCTOR FAJARDO	3 974	26 721
VILCAS HUAMAN	7 837	65 358

AREQUIPA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>230 699</b>	<b>1 526 778</b>
AREQUIPA	39 991	337 303
CAMANA	15 573	149 451
CARAVELI	10 752	57 910
CASTILLA	15 953	116 078
CAYLLOMA	58 150	406 053
CONDESUYOS	15 831	129 304
LA UNIÓN	74 448	330 679

CAJAMARCA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>19 380</b>	<b>167 199</b>
CAJABAMBA	385	2 197
CAJAMARCA	3 260	15 275
CELENDIN	180	2 306
CHOTA	1 470	7 497
CONTUMAZA	180	1 017
CUTERVO	7 575	94 677
HUALGAYOC	30	153
JAEN	1 363	7 268
SAN IGNACIO	148	881
SAN MARCOS	1 938	6 345
SAN MIGUEL	2 850	29 585
SAN PABLO	44	268

CALLAO		
PROVINCIA	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>20 288</b>	<b>72 389</b>
CALLAO	20 288	72 389

CUSCO		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>2 510 794</b>	<b>2 819 731</b>
ACOMAYO	34 018	180 722
ANTA	35 090	157 838
CALCA	48 961	269 489
CANAS	26 947	203 453
CANCHIS	25 251	127 703
CHUMBIVILCAS	19 093	150 303
CUSCO	19 051	138 409
ESPINAR	8 715	88 809
LA CONVENCION	305 739	503 086
PARURO	1 467 071	314 706
PAUCARTAMBO	450 818	306 791
QUISPICANCHI	50 709	271 775
URUBAMBA	19 331	106 647

HUÁNUCO		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>49 926</b>	<b>358 813</b>
AMBO	5 963	19 611
DOS DE MAYO	3 184	32 403
HUACAYBAMBA	105	2 361
HUAMALIES	7 197	48 649
HUANUCO	5 858	54 526
LAURICOCHA	948	9 451
LEONCIO PRADO	6 032	43 340
MARAÑÓN	6 393	42 115
PACHITEA	822	7 073
PUERTO INCA	3 708	32 269
YAROWILCA	9 715	67 014

HUANCAVELICA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>69 058</b>	<b>718 184</b>
ACOBAMBA	20 307	195 358
ANGARAES	6 953	66 721
CASTROVIRREYNA	6 850	86 144
CHURCAMP	10 378	82 074
HUANCAVELICA	9 262	124 329
HUAYTARA	5 578	54 897
TAYACAJA	9 731	108 661

ICA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>83 329</b>	<b>637 571</b>
CHINCHA	8 047	31 853
ICA	27 120	320 906
PALPA	1 547	12 951
PISCO	46 615	271 862

JUNÍN		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>122 578</b>	<b>1 196 121</b>
CHANCHAMAYO	6 754	51 626
CHUPACA	8 547	93 045
CONCEPCION	4 101	41 201
HUANCAYO	64 142	581 631
JAUIJA	28 300	317 952
JUNÍN	246	14 000
SATIPO	7 502	74 049
TARMA	485	3 535
YAULI	2 502	19 082

LA LIBERTAD		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>51 908</b>	<b>139 914</b>
ASCOPE	1 635	10 299
BOLIVAR	1 085	7 505
JULCAN	2 359	14 257
OTUZCO	2 931	16 368
PATAZ	35 439	34 643
SÁNCHEZ CARRIÓN	2 614	18 684
SANTIAGO DE CHUCO	1 657	9 613
TRUJILLO	4 067	27 659
VIRU	120	886

LAMBAYEQUE		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>10 250</b>	<b>94 711</b>
CHICLAYO	2 770	24 425
FERREÑAFE	5 084	48 435
LAMBAYEQUE	2 395	21 850



LIMA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>36 121</b>	<b>447 965</b>
CAÑETE	4 514	28 810
HUARACHIRI	1 092	25 428
HUAURA	334	3 069
LIMA	30 122	390 218
YAUYOS	60	440

LORETO		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>257 505</b>	<b>1 645 212</b>
ALTO AMAZONAS	6 252	68 150
DATEM DEL MARAÑÓN	2 130	2 639
LORETO	6 680	77 203
MARISCAL R. CASTILLA	4 759	49 933
MAYNAS	47 554	551 737
REQUENA	58 598	116 000
UCAYALI	131 532	779 551

MADRE DE DIOS		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>5 457</b>	<b>78 337</b>
TAHUAMANU	84	1 139
TAMBOPATA	5 373	77 198

MOQUEGUA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>21 623</b>	<b>160 451</b>
GRAL. SÁNCHEZ CERRO	8 978	95 264
ILO	416	2 040
MARISCAL NIETO	12 230	63 146

PASCO		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>32 350</b>	<b>408 940</b>
D. ALCIDES CARRIÓN	10 481	249 861
OXAPAMPA	4 616	16 105
PASCO	17 253	142 974

PIURA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>43 142</b>	<b>465 463</b>
AYABACA	12 172	132 466
HUANCABAMBA	5 191	48 976
MORROPÓN	2 258	13 223
PAITA	2 039	23 301
PIURA	9 772	103 662
SECHURA	3 962	61 896
SULLANA	6 203	71 098
TALARA	1 546	10 841

PUNO		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>306 979</b>	<b>1 486 320</b>
AZÁNGARO	16 785	65 642
CARABAYA	36 542	402 395
CHUCUITO	32 310	145 609
EL COLLAO	29 603	252 666
HUANCANE	31 341	78 759
LAMPA	20 174	83 067
MELGAR	15 886	54 465
MOHO	5 199	18 204
PUNO	64 052	142 481
SAN A. DE PUTINA	14 073	29 855
SAN ROMÁN	5 914	25 732
SANDIA	19 373	117 230
YUNGUYO	15 728	70 216

SAN MARTÍN		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>71 420</b>	<b>665 208</b>
BELLAVISTA	4 326	55 991
EL DORADO	5 289	40 559
HUALLAGA	1 219	9 687
LAMAS	8 640	79 303
MOYOBAMBA	6 001	56 388
MSCAL CACERES	14 446	145 800
PICOTA	4 086	33 977
RIOJA	1 650	16 247
SAN MARTÍN	11 915	97 686
TOCACHE	13 850	129 570

TACNA		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>16 977</b>	<b>74 773</b>
CANDARAVE	3 366	18 198
JORGE BASADRE	1 235	2 183
TACNA	6 027	34 036
TARATA	6 350	20 355

TUMBES		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>3 825</b>	<b>27 792</b>
CONTRAL. VILLAR	311	1 792
TUMBES	3 333	24 477
ZARUMILLA	181	1 523

UCAYALI		
PROVINCIAS	PESO (kg)	COSTO (S/.)
<b>TOTAL REGIÓN</b>	<b>204 261</b>	<b>1 399 940</b>
ATALAYA	15 931	159 707
CRNEL PORTILLO	130 792	830 273
PADRE ABAD	52 662	387 919
PURUS	4 876	22 040

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

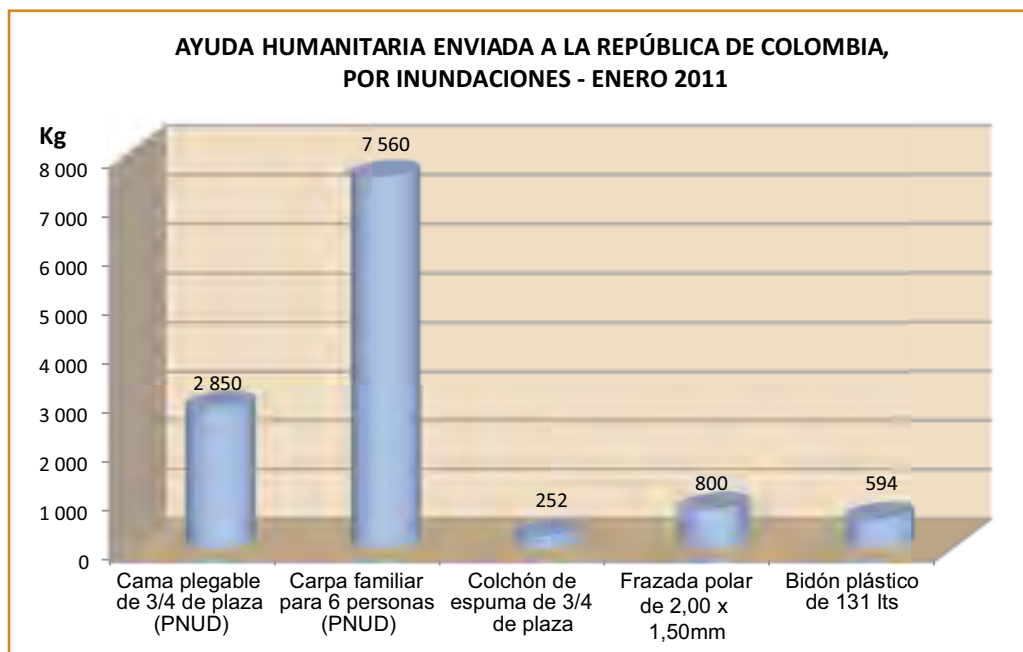
## 2.4 AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA

### 2.4.2 A NIVEL INTERNACIONAL

#### 2.4.2.1 AYUDA HUMANITARIA ENVIADA A LA REPÚBLICA DE COLOMBIA POR INUNDACIONES OCURRIDAS EN EL MES DE ENERO

Nº	DESCRIPCION	UND MEDIDA	CANTIDAD	PESO TOTAL KG	COSTO TOTAL S/.
<b>TOTAL</b>			<b>1 740</b>	<b>12 056</b>	<b>203 892</b>
1	Cama plegable de 3/4 de plaza (PNUD)	Unidad	300	2 850	40 287
2	Carpa familiar para 6 personas (PNUD)	Unidad	180	7 560	129 420
3	Colchón de espuma de 3/4 de plaza	Unidad	140	252	11 001
4	Frazada polar de 2.00 x 1.50mm	Unidad	1,000	800	17 700
5	Bidón plástico de 131 lts	Unidad	120	594	5 484

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI





### 2.4.2.2 AYUDA HUMANITARIA ENVIADA A LA REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL POR INUNDACIONES Y DESLIZAMIENTOS OCURRIDOS EN EL MES DE MARZO

#### PRIMER ENVIO: 01 DE MARZO DE 2011

Nº	DESCRIPCION	UND MEDIDA	CANTIDAD	PESO TOTAL KG	COSTO TOTAL S/.
<b>TOTAL</b>			<b>1 250</b>	<b>14 120</b>	<b>247 569</b>
1	Balde plástico 15 litros	Unidad	250	125	1 174
2	Bidón plástico 131 lts	Unidad	100	495	5 505
3	Colchón de espuma de 3/4 de plaza	Unidad	300	540	16 029
4	Carpa familiar para 6 personas (PNUD)	Unidad	300	12 600	221 420
5	Kit de higiene (toalla de mano pasta dental etc)	Unidad	300	360	3 441

#### SEGUNDO ENVIO: 03 DE MARZO DE 2011

Nº	DESCRIPCION	UND MEDIDA	CANTIDAD	PESO TOTAL KG	COSTO TOTAL S/.
<b>TOTAL</b>			<b>4 400</b>	<b>13 451</b>	<b>271 775</b>
1	Cama plegable de 3/4 de plaza (PNUD)	Unidad	300	2 850	40 284
2	Carpa familiar para 6 personas (PNUD)	Unidad	200	8 400	147 613
3	Colchón de espuma de 3/4 de plaza	Unidad	400	720	21 372
4	Sábana de bramante	Unidad	3 500	1 481	62 507

#### RESUMEN TOTAL DE AYUDA HUMANITARIA ENVIADA A LA REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL POR INUNDACIONES Y DESLIZAMIENTOS - MARZO DE 2011

Nº	DESCRIPCION	PESO TOTAL KG	COSTO TOTAL S/.
<b>TOTAL</b>		<b>27 571</b>	<b>519 344</b>
1	Primer envio 01 de marzo de 2011	14 120	247 569
2	Segundo envio 03 de marzo de 2011	13 451	271 775

Fuente: Dirección Nacional de Logística del INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



## 2.5 RESERVA DE CONTINGENCIA A FAVOR DEL INDECI

La Reserva de Contingencia se establece mediante la Ley N° 29628 - Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2011, donde en su TERCERA Disposición Final se incluye hasta la suma de S/. 50 millones de Nuevos Soles a favor del INDECI, para destinarla a realizar acciones durante el último trimestre del 2010 y aquel que se pudiera producir durante el Año Fiscal 2011, a efecto de realizar acciones para mitigar los efectos dañinos por el inminente impacto de un fenómeno natural o causado por el hombre, capaz de producir un desastre de gran magnitud, declarado por el organismo público técnico - científico competente, así como rehabilitar la infraestructura pública dañada, recuperando los niveles del servicio básico interrumpido, con ejecución de acciones de corto plazo y de carácter temporal. Además, en caso de ser necesario mitigar los efectos dañinos a la actividad agropecuaria alto-andina, se considerará una respuesta oportuna la provisión de forraje, alimento para ganado y vacunas y vitaminas para animales, debiendo tenerse en consideración que la población a atender debe estar considerada como pobreza o extrema pobreza según el mapa de pobreza del FONCODES, así como estar ubicada por encima de los 3.000 msnm.

El Ministerio de Economía y Finanzas mediante la R.M. N° 040-2011-EF/15 publicada el 22/01/2011 modificó la Directiva 002-2010-EF/68.01 que establece criterios y procedimientos para el uso de los recursos a que se refiere la Tercera Disposición Final de la Ley N° 29628, en ella se regula la atención, mediante Fichas Técnicas de Actividad de Emergencia de correspondencia del INDECI quien evalúa y aprueba estos requerimientos. Asimismo modificó la Directiva 001-2010-EF/68.01 estableciendo un procedimiento simplificado para determinar la elegibilidad de los Proyectos de Inversión Pública de Emergencia ante la presencia de desastres de gran magnitud, en ella se regula la atención de los PIPs de emergencia de correspondencia de la DGPI (Ex DGPM) del MEF quien evalúa y la PCM quien aprueba.

Para el año 2011 se incorporó en los artículos del 17 al 19 de la Directiva N° 002-2010-EF/68.0, modificada con la RM N° 040-2011-EF, el Decreto de Urgencia N° 015-2010, que dicta medidas extraordinarias y urgentes destinadas a brindar atención oportuna e inmediata en las zonas afectadas por desastres de gran magnitud, declaradas en Estado de Emergencia, así como la rehabilitación de la infraestructura pública dañada, a través de un tratamiento especial para reposición de stock, para actividades de emergencia. El tratamiento Especial es en beneficio de la población damnificada comprendida en la Evaluación de Daños elaborada por los Comités de Defensa Civil, conforme a lo siguiente:

1. A cargo del PRONAA y el MINSA: la provisión de alimentos y medicinas así como la realización de actividades de desinfección.
2. A cargo de los Gobiernos Regionales y Locales, correspondientes a la jurisdicción de la zona de desastres: la atención de limpieza y remoción de escombros, a través de la contratación del combustible necesario para el funcionamiento de las maquinarias y de ser necesario, mediante el alquiler de dichas maquinarias.

Será de aplicación la restitución de los recursos, cuando las Actividades se hayan realizado dentro de los diez (10) días calendario de declarado el Estado de Emergencia y siempre que sustente que no cuenta con disponibilidad presupuestal y financiera para realizar la restitución de los insumos utilizados y el servicio de alquiler de maquinaria contratado. Dentro del mismo plazo la entidad comunicará al INDECI, el inicio de las Actividades.

Para la transferencia de recursos, las entidades se sujetan a los procedimientos y disposiciones a que hace referencia la Tercera Disposición Complementaria Final de la Ley N° 29628, así como la Tabla de Precios para fines de restitución aprobada por el INDECI.

Los gastos de transporte aéreo que se realicen para el traslado de los bienes destinados a la atención de desastres, procede la restitución de recursos, siempre que el INDECI informe que no existe otra vía de comunicación rápida y oportuna para dicho traslado.



Los recursos de la Reserva de Contingencia asignada al INDECI, no financian gastos por concepto de capacitación, asistencia técnica, seguimiento y control, adquisición de vehículos, maquinarias y equipos, remuneraciones o retribuciones, salvo, en este último caso, cuando se trate de consultorías especializadas vinculadas, directamente, con la atención del desastre.

Las intervenciones de prevención, mejoramiento, mantenimiento y reconstrucción de infraestructura pública, por ocurrencia de desastres, se financian con recursos del presupuesto institucional de las entidades públicas de los tres (03) niveles de gobierno.

El Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), a través de la Dirección General de Políticas de Inversión dictó los criterios y procedimientos para sustentar la necesidad del uso de los recursos a que se refiere la Ley de Equilibrio Financiero para el Año Fiscal 2011.

Durante el 2011 ingresaron 704 Fichas Técnicas correspondientes a Actividades de Emergencia aproximadamente por el importe de S/. 98 598 439,00 (Noventa y ocho millones quinientos noventa y ocho mil cuatrocientos treinta y nueve y 00/100 Nuevos Soles), independientemente de las que han ingresado a la Dirección General de Política de Inversiones - DGPI del MEF; correspondientes a las regiones siguientes: Arequipa, Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín, Ica, Huánuco, La Libertad, Lima, Loreto, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Ucayali y del Ministerio de Agricultura y de la Mujer.

En el mismo año se aprobaron 224 Fichas Técnicas de las cuales 191 correspondieron a Actividad de Emergencia y 33 a Proyectos de Inversión Pública (PIPs) de Emergencia, todo por el importe de S/. 39 189 496,00 (Treinta y nueve millones ciento ochenta y nueve mil cuatrocientos noventa y seis y 00/100 Nuevos Soles) según el siguiente detalle:

Nº	GOBIERNO REGIONAL O ENTIDAD	CONVENIOS	ACTIVIDAD Y/O PIP	PIP	TRANSFERENCIA	
					Monto Girado	Fecha
<b>TOTAL</b>		<b>75</b>	<b>191</b>	<b>33</b>	<b>39 189 496</b>	<b>d-m-a</b>
1	Amazonas - DIRESA	Nº010-2011	1		2 396 550	17-set-11
2	Apurímac - GR - Apurímac	Nº034-2011		1	941 270	14-set-11
3	Apurímac - GR - Apurímac	Nº051-2011	4		650 931	26-oct-11
4	Ayacucho - MP - Huanta	Nº035-2011	1		103 164	17-oct-11
5	Ayacucho - MD - Llochegua	Nº037-2011		1	1 244 422	17-oct-11
6	Ayacucho - DRA - Ayacucho	Nº045-2011	1		1 828 393	09-nov-11
7	Ayacucho - MD - Sivia	Nº046-2011	1		1 289 676	25-oct-11
8	Ayacucho - MD - Santiago Pischa	Nº055-2011	2	2	115 913	02-dic-11
9	Ayacucho - DRA - Ayacucho	Nº056-2011	5		299 080	06-dic-11
10	Cajamarca - MP - Santa Cruz	Nº067-2011	2		121 632	10-ene-12
11	Cajamarca - MD - Ninabamba	Nº068-2011	2		109 424	10-ene-12
12	Cajamarca - MD - San Luis	Nº069-2011	1		67 732	10-ene-12
13	Cajamarca - MD - La Esperanza	Nº070-2011	2		100 800	31-ene-12
14	Cajamarca - MD - Tongod	Nº071-2011	4		202 216	06-ene-12
15	Cajamarca - MD - Llapa	Nº072-2011	1		50 680	06-ene-12
16	Cajamarca - MD - Yauyucán	Nº073-2011	2		120 498	06-ene-12
17	Cusco - MD - San Sebastián	Nº008-2011	1		2 044 586	14-jul-11
18	Huancavelica - GR - Huancavelica	Nº005-2011	1		1 160 556	06-jul-11
19	Huancavelica - MP - Churcampa	Nº006-2011	1		193 560	15-jul-11
20	Huancavelica - MD - Congalla	Nº007-2011	2		483 180	15-jul-11
21	Huancavelica - MD - Colcabamba	Nº009-2011	11		328 182	18-jul-11
22	Huancavelica - MD - Antaparco	Nº014-2011	1		43 639	16-set-11
23	Huancavelica - MD - Rosario	Nº015-2011	7		161 397	14-set-11
24	Huancavelica - MP - Castrovirreyna	Nº016-2011	5		200 300	16-set-11
25	Huancavelica - MD - Huamatambo	Nº017-2011	3		111 515	14-set-11
26	Huancavelica - MD - Yauli	Nº018-2011	3		69 887	12-oct-11

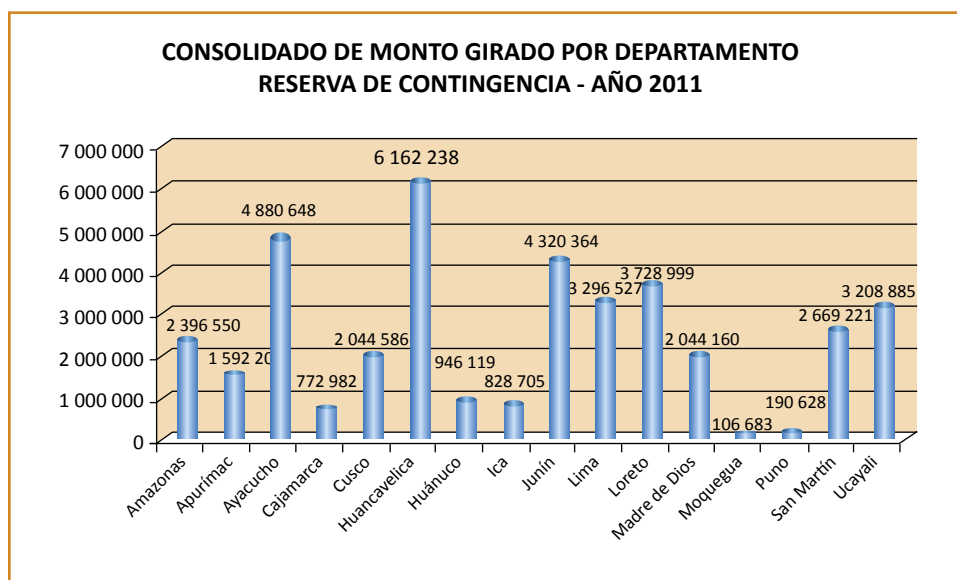
Nº	GOBIERNO REGIONAL O ENTIDAD	CONVENIOS	ACTIVIDAD Y/O PIP	PIP	TRANSFERENCIA	
					Monto Girado	Fecha
27	Huancavelica - MD - Pomacocha	Nº019-2011	4		126 539	20-set-11
28	Huancavelica - MD – Mayocc	Nº020-2011	2		166 777	15-set-11
29	Huancavelica - MD - Huayllay Grande	Nº021-2011	2		95 052	14-set-11
30	Huancavelica - MD - Santa Ana	Nº022-2011	2		73 208	22-set-11
31	Huancavelica - MD - Acoria	Nº024-2011	11		420 359	16-set-11
32	Huancavelica – MD – Caja	Nº025-2011	3		80 545	21-set-11
33	Huancavelica - MD- Locroja	Nº026-2011	1		143 453	07-oct-11
34	Huancavelica - MD - Aurahua	Nº029-2011	1		28 200	08-oct-11
35	Huancavelica - MD - Andabamba	Nº030-2011	1		194 419	07-oct-11
36	Huancavelica - MD – S. Miguel de Mayocc	Nº033-2011		2	77 866	07-oct-11
37	Huancavelica - MD – Acoria	Nº038-2011	1		160 527	16-dic-11
38	Huancavelica - MD – Paucará	Nº040-2011	2		64 524	07-oct-11
39	Huancavelica - MD - Chinchihuasi	Nº041-2011	5		134 438	26-oct-11
40	Huancavelica - GR – Huancavelica	Nº042-2011	6		294 039	26-oct-11
41	Huancavelica - MD - Colcabamba	Nº044-2011	2		65 189	25-oct-11
42	Huancavelica - MP – Tayacaja	Nº047-2011	10		498 684	25-oct-11
43	Huancavelica - MD - Santo Tomás de Pata	Nº048-2011	1		68 014	27-oct-11
44	Huancavelica - MD - Surcubamba	Nº049-2011	1		154 376	02-dic-11
45	Huancavelica - MD - Ascensión	Nº050-2011	1		74 730	25-oct-11
46	Huancavelica - MD - Querco	Nº052-2011	1		111 365	25-oct-11
47	Huancavelica - MP - Churcampa	Nº054-2011		1	293 230	12-dic-11
48	Huancavelica - MD - Quishuar	Nº074-2011		1	84 488	10-ene-12
49	Huánuco - MP - Huánuco	Nº053-2011		1	109 887	25-oct-11
50	Huánuco - DRA - Huánuco	Nº057-2011	1		570 826	12-dic-11
51	Huánuco - MD - Singa	Nº061-2011	1		47 665	02-dic-11
52	Huánuco - MD - Chavín de Pariarca	Nº062-2011	1		39 799	14-dic-11
53	Huánuco - MD - Jircan	Nº063-2011	1		55 316	02-dic-11
54	Huánuco - MD - Codo Puzuzo	Nº064-2011	1		62 716	05-dic-11
55	Huánuco - MD - San Pedro de Chaulan	Nº065-2011	1		31 885	05-dic-11
56	Huánuco - MD - Cayrán	Nº066-2011	1		28 025	05-dic-11
57	Ica - GR - Ica	Nº012-2011	6		243 039	14-set-11
58	Ica - GR - Ica	Nº013-2011	2		104 902	14-set-11
59	Ica - MD - Yauca	Nº032-2011		3	243 799	08-oct-11
60	Ica – MD – Palca	Nº 043-2011	1		171 987	25-oct-11
61	Ica – GR – Ica	Nº 060-2011		1	236 965	06-dic-11
62	Ica – MD – Río Tambo	Nº 075-2011		20	2 845 425	10-ene-12
63	Junín - MD - Marco	Nº076-2011	1		1 302 953	07-ene-12
64	Lima - MINAG - AGRORURAL	Nº036-2011	3		3 296 527	13-oct-11
65	Loreto - GR - Loreto	Nº003-2011	1		2 771 400	11-feb-11
66	Loreto - MD - Padre Márquez	Nº058-2011	1		236 685	02-dic-11
67	Loreto - MP - Ucayali	Nº059-2011	5		720 914	01-dic-11
68	Madre de Dios – GR – M. Dios	Nº002-2011	1		2 044 160	11-feb-11
69	Moquegua - GR – Moquegua	Nº039-2011	5		106 683	12-dic-11
70	Puno - MD – Cabana	Nº027-2011	1		106 600	07-oct-11
71	Puno - MD – Tiquillaca	Nº028-2011	1		84 028	07-oct-11
72	San Martín - GR - San Martín	Nº004-2011	30		158 941	25-abr-11
73	San Martín – DIRESA – S. Martín	Nº031-2011	1		2 510 280	04-nov-11
74	Ucayali – DIRESA - Ucayali	Nº011-2011	1		2 674 860	17-set-11
75	Ucayali – MTC – Ucayali	Nº023-2011	5		534 025	15-set-11

Fuente: Dirección Nacional de Proyectos Especiales – INDECI

Nota: El convenio Nº 001-2011/INDECI/GR-APURIMAC corresponde al año 2010 aunque la transferencia fue realizado en el Año 2011.

**CONSOLIDADO DE MONTO GIRADO POR DEPARTAMENTO  
RESERVA DE CONTINGENCIA - AÑO 2011**

Nº	REGIONES	Monto Girado S/.	%
<b>TOTALES</b>		<b>39 189 496</b>	<b>100,00</b>
1	Amazonas	2 396 550	6,12
2	Apurímac	1 592 201	4,06
3	Ayacucho	4 880 648	12,45
4	Cajamarca	772 982	1,97
5	Cusco	2 044 586	5,22
6	Huancavelica	6 162 238	15,72
7	Huánuco	946 119	2,41
8	Ica	828 705	2,11
9	Junín	4 320 364	11,02
10	Lima	3 296 527	8,41
11	Loreto	3 728 999	9,52
12	Madre de Dios	2 044 160	5,22
13	Moquegua	106 683	0,27
14	Puno	190 628	0,49
15	San Martín	2 669 221	6,81
16	Ucayali	3 208 885	8,19



El monto utilizado de la Reserva de Contingencias establecida a favor del INDECI, ha generado la suscripción de 75 Convenios de Control y Seguimiento de metas físicas y financieras. Adicionalmente se dictaron 36 talleres de capacitación en formulación de Fichas Técnicas de Actividad de Emergencia y en Proyectos de Inversión Pública de Emergencia con la participación de profesionales del INDECI y MEF respectivamente, dirigido al personal técnico del ámbito regional, con una asistencia en promedio de 40 personas por taller.

Nº TALLERES	FECHA	MES	REGIÓN
1-2	20 y 21	ENERO	CUSCO
	26 y 27		PASCO
3-6	09 y 10	FEBRERO	HUÁNUCO
	14 y 15		HUANCAVELICA
	21 y 22		LIMA (Huacho)
	24 y 25		ICA
7-10	07 y 08	MARZO	TUMBES
	10 y 11		PIURA
	15 y 16		LAMBAYEQUE
	29 y 30		TUMBES
11-14	11 y 12	ABRIL	LAMBAYEQUE
	14 y 15		LA LIBERTAD
	14 y 15		HUÁNUCO
	07 al 09		UCAYALI
15-20	03 y 04	MAYO	AYACUCHO
	03 y 04		UCAYALI
	10 y 11		LORETO
	10 y 11		PASCO
	11 y 12		SAN MARTÍN
	23 y 26		HUANCAVELICA
21-23	08 y 09	JULIO	AYACUCHO
	11 y 12		MOQUEGUA
	14 y 15		TACNA
24-25	28 y 29	SETIEMBRE	LORETO
	20 y 21		LIMA
26-32	03 y 04	OCTUBRE	APURÍMAC
	06 y 07		CUSCO
	06 y 07		JUNÍN
	13 y 14		PUNO
	20 y 21		MADRE DE DIOS
	24 y 25		ANCASH
	28 y 29		LA LIBERTAD
33-34	16 y 17	NOVIEMBRE	PUNO
	23 y 24		AREQUIPA
35-36	30 y 01	DICIEMBRE	CAJAMARCA
	06 y 07		JUNÍN

Fuente: Dirección Nacional de Proyectos Especiales - INDECI

Desde el año 2002 al 2011, la Reserva de Contingencia asignada al INDECI ha transferido a las Unidades Ejecutoras el importe de S/. 469 928 816 (cuatrocientos sesenta y nueve millones novecientos veintiocho mil ochocientos diez y seis y 00/100 Nuevos Soles) para la atención de 3 659 Fichas Técnicas de Actividad de Emergencia y Proyectos de Inversión Pública de Emergencia, de acuerdo al siguiente detalle:



Nº	Año	Fichas Técnicas	Monto
<b>TOTAL</b>		<b>3 659</b>	<b>469 928 816</b>
1	2011	224	39 189 496
2	2010	57	19 025 535
3	2009	27	4 926 389
4	2008	375	36 721 857
5	2007	113	29 995 240
6	2006	261	20 957 890
7	2005	435	34 142 056
8	2004	337	34 686 830
9	2003	529	75 000 000
10	2002	1 301	175 283 523

### CONTROL Y SEGUIMIENTO

Las acciones de Control y Seguimiento de metas físicas y financieras contenidas en los convenios suscritos por el INDECI con los Gobiernos Regionales, Locales y Sectores, después de realizada las transferencias financieras al haberse aprobado Fichas Técnicas de Actividades y Proyectos de Inversión Pública de Emergencia, se ha venido desarrollando a través de las visitas de verificación IN SITU del estado real del cumplimiento de las metas aprobadas, a cargo de un equipo de profesionales dedicados a exclusividad a esta labor; asimismo se ha realizado dichas labores mediante solicitudes de información vía la emisión de oficios a los Gobiernos Regionales, Locales y Sectores, dando cumplimiento a lo establecido en los Convenios suscritos y a las Directivas emitidas por el MEF.

Año	Nº de Convenios
<b>Total</b>	<b>220 y 11 addendas</b>
2011	75 convenios
2010	26 convenios
2009	05 convenios
2008	22 convenios
2007	10 convenios
2006	34 convenios
2005	33 convenios y 08 addendas (41)
2004	15 convenios y 03 addendas (18)

Fuente: Dirección Nacional de Proyectos Especiales del INDECI



**Compendio Estadístico del INDECI  
en la Atención de Emergencias y Desastres 2011**

**PARTICIPACIÓN  
DE SECTORES,  
ONG Y OTRAS  
ENTIDADES 2011**

**III**

- 3.1** Sectores
- 3.2** Organismos No Gubernamentales
- 3.3** Otras Entidades





CUAND LA TIERRA TIEM LA  
¿QUE HABIAS?

### 3.1 SECTORES

#### 3.1.1 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

##### 3.1.1.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR IRTP, SUNASS, OSINFOR, SERVIR y DEVIDA

###### A) En la Prevención

ENTIDAD	DESCRIPCIÓN	FECHA	MOTIVO	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>				<b>46 245</b>	<b>922</b>
IRTP-Lima	Simulación de simulacro por sismo y tsunami, con fecha 28 de junio 2011 a las 10:00 hrs., con participación de la PNP, encuadradas dentro de las normas y directivas del Sistema Nacional de Defensa Civil	Junio		Sin costo	Personal administrativo y operativo de los locales de IRTP-LIMA
	Simulación de simulacro por sismo y tsunami, con fecha 29 de noviembre 2011 a las 11:00 hrs., con participación de la PNP, encuadradas dentro de las Normas y Directivas del Sistema Nacional de Defensa Civil	Noviembre		Sin costo	
SUNASS. DPTO: Lima - Provincia: Lima - Distrito: Magdalena del Mar	Implementación de sistemas contra incendios	Febrero	Solicitud de INDECI-Central	15 186	204 personas (personal de SUNASS+ aproximadamente 15 visitantes)
	Mantenimiento y recarga de Extintores		Solicitud del AA.HH. Héroes del Cenepa.	1 725	
	Suministro e instalación de pasamanos para las escaleras	Noviembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Calca	2 184	
	Suministro e instalación de drenajes en piso 12	Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Pausa	3 449	
	Asesoría para implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo de la SUNASS			6 000	189 personas (personal de SUNASS)
	Capacitación contra siniestros	Octubre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Jangas	1 000	
	Capacitación en charlas de primeros auxilios	Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Carabayllo	500	
	Suministro e Instalación de calaminas en el Economato	Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de San Juan de Lurigancho.	4 366	
	Habilitación de ambiente para personal de seguridad			5 664	
	Habilitación de ambiente para personal de limpieza			6 171	
SERVIR- Lima, Jesús María	Participación en tres (03) Simulacros de Sismo convocados por el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo	Sin costo explícito	100 trabajadores	Sin costo explícito	100 trabajadores
	Participación en un (01) Simulacro Nacional de Sismo y Tsunami, convocado por el Instituto Nacional de Defensa Civil	Sin costo explícito	100 trabajadores	Sin costo explícito	100 trabajadores
	Constitución del grupo de Brigadistas de Defensa Civil, conformado por diez (10) trabajadores de SERVIR.	Sin costo explícito	No aplicable.	Sin costo explícito	No aplicable
OSINFOR- Lima, Miraflores	Simulacro de sismo en la sede central, actividad realizada el 29 de noviembre del 2011	Noviembre		0	209
DEVIDA --Lima, Lima Miraflores	Práctica de evacuación ante un supuesto sismo			Sin costo	120
	Simulacro de sismo a nivel nacional			Sin costo	
	Práctica de uso de extintores			Sin costo	

Fuente:Superintendencia Nacional de Servicio de Saneamiento - SUNASS; Ministerio de la Presidencia - PCM  
 Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



### 3.1.1.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADAS POR OSIPTEL

#### A) En la Prevención

ENTIDAD	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
	Dpto, Prov y Dist			
<b>TOTAL</b>			<b>47 650</b>	<b>2 300 000</b>
OSIPTEL	Lima, Lima, San Isidro	Conformación De Brigada de Emergencia	0	2 300 000
	Lima, Lima, San Borja y San Isidro	Equipamiento de Brigadas de Emergencia	0	
	Lima, Lima, San Borja y San Isidro	Simulacro de Evacuación en Caso de Emergencia	0	
	A Nivel Nacional	Simulacro de Evacuación en Caso de Emergencia	0	
	Lima, Lima, San Borja y San Isidro	Elaboración de Plan de Contingencias	0	
	Lima, Lima, San Borja y San Isidro	Capacitación a Integrantes de Brigadas	0	
	A Nivel Nacional	Actualización Certificados Defensa Civil	950	
	A Nivel Nacional	Spots con Recomendaciones de Seguridad en Defensa Civil	0	
	Lima, Lima, San Borja y San Isidro	Instalación Cintas Antideslizantes, Barandas, Laminas Seguridad, Luces de Emergencia	34 650	
	Lima, Lima, San Borja y San Isidro	Instalación Sistema Contra incendio	5 000	
	Lima, Lima y San Isidro	Instalación Barra Antipánico Puerta Emergencia	2 350	
Lima, Lima, San Borja y San Isidro	Mantenimiento y Recarga Extintores	4 700		

Fuente: Organismo Supervisor de la Inversión Privada - OSIPTEL, PCM.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

### 3.1.2 DEL AMBIENTE

#### 3.1.2.1 MAPA DE VULNERABILIDAD FÍSICA DEL PERÚ DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE 2011

##### A. PRESENTACIÓN

El Perú está asentado sobre un extenso y heterogéneo territorio que tiene como columna vertebral a la cordillera de los andes, que genera una alta diversidad geográfica, biológica y cultural. Así mismo, por su ubicación geográfica que aunada a las características geológicas naturales han determinado ser considerado como el tercer país más vulnerable del mundo, después de Honduras y Bangladesh.

El Ministerio del Ambiente (MINAM) teniendo en cuenta estas características y como autoridad nacional en Ordenamiento Territorial que tiene la responsabilidad de establecer la política, los criterios, las herramientas y los procedimientos de carácter general, ha elaborado el Mapa de Vulnerabilidad Física del Perú con el objetivo de brindar información de calidad, oportuna y pertinente, que permita tomar acciones de prevención a nivel nacional, regional y local, y contribuir a la reducción de desastres.

Este Mapa de Vulnerabilidad Física requirió un año de trabajo técnico científico y la utilización de tecnologías de Sistema de Información Geográfica (GIS), Teledetección Satelital e información actualizada de los órganos adscritos al MINAM: Instituto Geofísico del Perú (IGP), Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP), Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP) e instituciones externas como el Instituto Geográfico Nacional (IGN), Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Los resultados del presente MAPA DE VULNERABILIDAD FISICA DEL PERU, en donde nos alerta que el 46% del territorio nacional se encuentra en condiciones de vulnerabilidad Alta a Muy Alta y que además, el 36.2% de la población nacional (9 779 370 habitantes aproximadamente) ocupan y usan este espacio territorial, constituye una información sumamente valiosa y de llamada de atención a las nuevas autoridades regionales y locales para implementar políticas públicas que se orienten hacia la Gestión Social del Riesgo ante Desastres.

La ocurrencia de fenómenos naturales como son las inundaciones, los deslizamientos, los terremotos y las erupciones volcánicas, entre otros, por si solos, representan fenómenos naturales si se desarrollan como parte de los ciclos geológicos y meteorológicos de la naturaleza; sin embargo, las intervenciones humanas en los ecosistemas naturales han provocado desórdenes a escala global que han incrementado nuestra vulnerabilidad a los desastres.

La magnitud y frecuencia de los desastres están determinadas por la ubicación geográfica y características geológicas que presenta el territorio nacional, el cual se ha incrementado en las últimas décadas, debido a las condiciones de pobreza en las que aun vive la población, como es el caso ocurrido en nuestro país el terremoto del 15 de agosto del año 2007, que afectó a los departamentos de Ica y Lima. En estos departamentos los desastres provocaron pérdidas de vidas humanas y daños económicos considerables. Se estima que entre el 50 y 75% de las pérdidas económicas causadas, se debieron a una mala gestión del riesgo, al mal diseño y ubicación de viviendas, vías, puentes e industrias; así como el desarrollo de determinadas actividades económicas en zonas altamente vulnerables; así mismo en febrero del año 2010 el departamento del Cusco, se vio afectada por la ocurrencia de altas precipitaciones pluviales que afectaron la zona del valle del Urubamba con la destrucción de infraestructura turística.

En consecuencia, la vulnerabilidad es una condición que resulta de la interacción de un conjunto de factores que se relacionan entre sí de manera compleja. Entre estos factores destacan: la ausencia de un ordenamiento y gestión del territorio, la falta de planificación con enfoque de cuenca hidrográfica, la ausencia de políticas de largo plazo, la debilidad institucional, la intensificación del uso de la tierra, el aprovechamiento descontrolado de los recursos naturales, el incremento acelerado de la población y la presencia de condiciones socioeconómicas desfavorables.

En este sentido, el Ministerio del Ambiente con la finalidad de contribuir a la reducción de desastres a través de la planificación territorial, prioriza la elaboración del MAPA DE VULNERABILIDAD FÍSICA DEL PERU, para lo cual elabora una metodología donde se evalúa las condiciones naturales del territorio, los peligros múltiples, y los elementos expuestos, a través de métodos estadísticos e información cartográfica.

El MAPA DE VULNERABILIDAD FÍSICA DEL PERÚ será una herramienta preventiva para la adecuada gestión de riesgos y ejecutar medidas de adaptación destinadas a reducir la vulnerabilidad en el país, ayudará a prevenir y corregir la localización de los asentamientos humanos, la infraestructura económica y social, las actividades productivas, y los servicios básicos en zonas de riesgos, constituyéndose en un instrumento fundamental para la determinación del riesgo de una determinada comunidad. Los políticos y técnicos cuentan con un instrumento técnico-científico que contribuye a disminuir las pérdidas de vidas humanas y económicas en sus respectivos ámbitos jurisdiccionales.

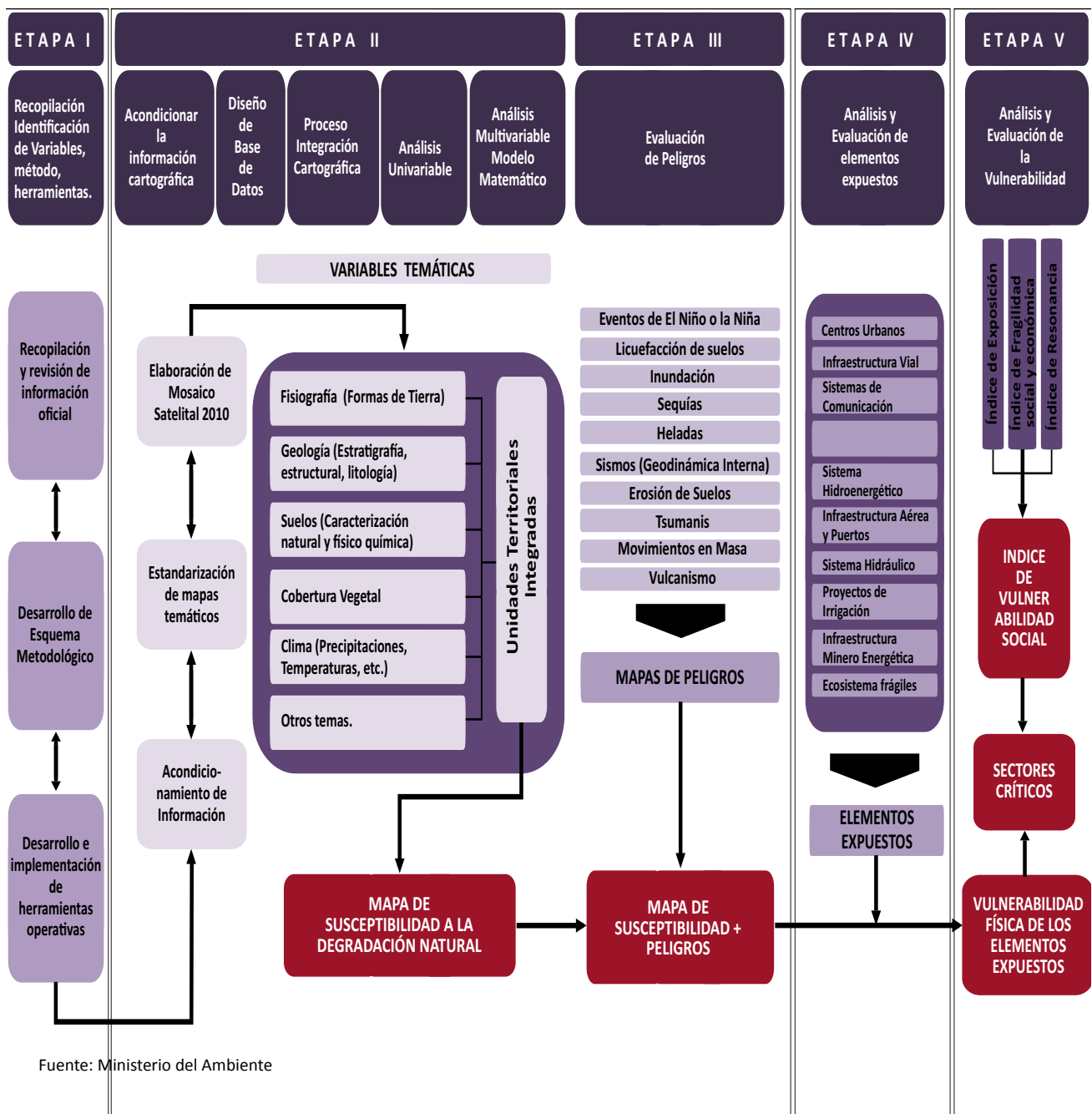
Para el proceso de la elaboración del MAPA DE VULNERABILIDAD FÍSICA DEL PERÚ se diseñó una metodología que comprenden 05 etapas esquematizadas que se muestra en el Gráfico N° 01.

- **Etapas I**, corresponde a la recopilación, revisión de información cartográfica y temática oficial, elaboración de la metodología a seguir, desarrollo e implementación de herramientas operativas: sistemas de información geográfica y herramientas de teledetección, entre otras.
- **Etapas II**, comprende al acondicionamiento de información cartográfica-mapa base y mapas temáticos-la estandarización y elaboración del mosaico de imágenes satelitales, el diseño de la base de datos, el proceso de integración cartográfica a través de un análisis univariable y multivariable para la aplicación del modelo matemático que tiene como producto el Mapa de Susceptibilidad Física.

- **Etapa III**, está relacionada con el inventario y evaluación de los peligros. Las instituciones generadoras de información oficial como el Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET), Instituto Geofísico del Perú (IGP), Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), fueron las fuentes principales de datos. En esta etapa se realiza el cruce del mapa de Susceptibilidad Física (desarrollado en la etapa anterior) con los mapas de peligros.
- **Etapa IV**, corresponde al análisis y evaluación de los sistemas construidos y de las ocupaciones poblacionales. Es decir, se tienen una matriz de datos de centros poblados, de infraestructura vial, infraestructura energética, espacios agrícolas, puertos, etc., a las cuales se les ha denominado elementos expuestos.
- **Etapa V**, involucra el análisis y evaluación de la vulnerabilidad física y de los aspectos sociales económicos. La evaluación de los elementos expuestos con el mapa de Peligrosidad da como resultado el Mapa de Vulnerabilidad Física.

B. GRAFICO N° 01

ESQUEMA METODOLÓGICO DEL MAPA DE VULNERABILIDAD FÍSICA



### 3.1.3 COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

#### 3.1.3.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL MINISTERIO COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO EN LA PREVENCIÓN

FASE DE DEFENSA CIVIL	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN	FECHA	MOTIVO	PERSONAS BENEFICIADAS
En la prevención	Lambayeque, Ferreñafe, Bosque de Pómac	Construcción de 01 Km. de defensa ribereña del Río La Leche, zona de las Huacas Las Ventanas y El Oro	Febrero	Solicitud de INDECI Central	
	Huancavelica		Mayo	Solicitud de la Municipalidad de Angaraes	Ciudadanos del distrito de Angaraes
	Callao, Ventanilla			Solicitud del AA.HH. Héroes del Cenepa	Ciudadanos del AA.HH. Héroes del Cenepa
	Huaraz		Octubre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Jangas	Ciudadanos del distrito de Jangas
	Lima		Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Carabaylo	Ciudadanos del distrito de Carabaylo
	Cusco		Noviembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Calca	Ciudadanos del distrito de Calca
	Ayacucho		Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Pausa	Ciudadanos del distrito de Pausa
	Lima		Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de San Juan de Lurigancho.	Ciudadanos del distrito de San Juan de Lurigancho.

Fuente:Ministerio de la Presidencia - PCM.  
 Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 3.1.4 ECONOMÍA Y FINANZAS

#### 3.1.4.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL DESARROLLADAS POR EL MEF

##### A. En la Prevención

Nº	UBICACIÓN Dpto, Prov y Distr.	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>			<b>1 502</b>
1	PASCO	sin costo para el MEF/ Solo viático del profesional expositor	58
2	HUÁNUCO		82
3	ANCASH		10
4	ICA		115
5	TUMBES		91
6	PIURA		92
7	AYACUCHO		105
8	LAMBAYEQUE		65
9	LA LIBERTAD		60
10	PUCALLPA		22
11	AREQUIPA		81
12	SAN MARTIN		46
13	PUNO		80
14	CUSCO		70
15	MADRE DE DIOS		40
16	MOQUEGUA		50
17	TACNA		50
18	CUSCO		60
19	LORETO		53
20	APURIMAC		51
21	AMAZONAS		45
22	PUNO		12
23	CUSCO		7
24	HUANUCO		61
25	AREQUIPA		41
26	CAJAMARCA		55

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 3.1.4.2 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL DESARROLLADAS POR EL MEF

#### B. En la Rehabilitación

Nº	UBICACIÓN Dpto, Prov y Distr.	FECHA	DESCRIPCIÓN	COSTO DE LA ACCIÓN S/.
<b>TOTAL</b>				<b>4 948 845</b>
1	Apurímac, Aymaraes y Tintay	15/03/2011	Rehabilitación del puente Pampatama, por lluvias intensas.	941 270
2	Ica, Ica y Yauca del Rosario	15/02/2011	Rehabilitación del partididor del río Tingue y Colorado, afectado por lluvias intensas.	81 291
3	Ica, Ica y Yauca del Rosario	15/02/2011	Rehabilitación del partididor el Palmar, afectado por lluvias intensas.	81 254
4	Ica, Ica y Yauca del Rosario	15/02/2011	Rehabilitación del partididor Orongocucho , afectado por lluvias intensas.	81 254
5	Huancavelica, Churcampa y San Miguel de Mayocc	20/02/2011	Rehabilitación del muro de contención de la IE N°30993 Santa Rosa De Ccaranacc, afectada por lluvias intensas.	34 844
6	Huancavelica, Churcampa	16/02/2011 al 20/03/2011	Rehabilitación de tramos afectados y dañados del canal principal de conducción de agua para consumo humano y de riego denominado canal "Churcampa" afectada por intensas lluvias, deslizamientos de talud y huaycos.	43 022
7	Huancavelica, Churcampa	17/02/2011 al 20/03/2011	Rehabilitación de tramos afectados y dañados del canal principal de conducción de agua para consumo humano y de riego denominado canal "Churcampa" afectada por intensas lluvias, deslizamientos de talud y huaycos.	293 230
8	Huánuco, Huánuco y Santa María del valle	17 abril del 2011	Rehabilitación de 205 ml de canal de la localidad San Mateo de Chinchán, distrito de Santa María del valle, provincia de Huánuco, departamento de Huánuco, afectado por deslizamientos.	109 887
9	Ayacucho, Huamanga y Stgo de Pischa	01/03/ 2011	Rehabilitación de canal de riego Mishca, afectado por la alta intensidad de lluvias y eventos de máxima avenida del río Cachi.	68 153
10	Ayacucho, Huamanga y Stgo de Pischa	2 /03/ 2011	Rehabilitación de canal de riego Mishca , afectado por la alta intensidad de lluvias y eventos de máxima avenida del río Cachi.	47 760
11	Ica, Pisco y Humay	13/02/2011	Rehabilitación del puente colgante Miraflores, afectado por la intensa lluvias , en el centro poblado Pantayco, en el km 36.5 de la vía Libertadores Wari.	236 965
12	Huancavelica, Tayacaja y Quishuar	14/02/2011	Rehabilitación para el funcionamiento del canal de riego tramo Chiara-Vilcapata	84 488
13	Junín, Satipo y Río Tambo	24/02/2011.	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 06 aulas modulares, institución educativa N°30001-63 los Angeles de primavera, anexo los Ángeles de primavera, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	239 566
14	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 02 aulas modulares, institución educativa N°31201 Meteni, CC.NN. Centro Meteni, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	51 844
15	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 01 aula modular, institución educativa N° 30001-165 Pamaquiari, CC.NN. Pamaquiari, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	52 444
16	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo A través de la instalación de 01 aula modular, institución educativa N° 30001-157 Palmeiras, anexo las Palmeiras, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	52 444
17	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación DE 06 aulas modulares, institución educativa N° 30001-98 Yoyato, CC.NN. Yoyato, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	237 166
18	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 02 aulas modulares, institución educativa N°30001-163 Pampa Hermosa, CC.NN. pampa hermosa, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	87 128
19	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 06 aulas modulares, institución educativa N° 31687 Selva De Oro, Anexo Selva de Oro, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	239 566





Nº	UBICACIÓN Dpto, Prov y Distr.	FECHA	DESCRIPCIÓN	COSTO DE LA ACCIÓN S/.
20	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 04 aulas modulares, institución educativa Nº31861 puerto Shampintiari, CC.NN. Puerto Shampintiari, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	163 551
21	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 06 aulas modulares, institución educativa Nº 31651 valle esmeralda, C.P. valle Esmeralda, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	239 566
22	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011.	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 03 aulas modulares, institución educativa Nº 31938 Quimaropitari, CC.NN. Quimaropitari alto, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	125 230
23	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 01 aula modular, institución educativa Nº 30001-49 puerto Roca, CC.NN. puerto Roca, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	52 444
24	Junín, Satipo y Río Tambo	24/02/2011	Restablecimiento del servicio educativo a través de la instalación de 08 aulas modulares, institución educativa Nº 31688 puerto Ene, C.P. puerto Ene, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	312 335
25	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular, puesto de salud centro Meteni, cc.nn. centro meteni, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	124 030
26	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular, puesto de salud Pamaquiari, CC.NN. Pamaquiari, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	124 030
27	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular, puesto de salud los Ángeles de primavera, anexo los Ángeles de primavera, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	124 030
28	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular, puesto de salud Shapo, anexo Shapo, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	124 030
29	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular, puesto de salud Yoyato, CC.NN. Yoyato, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	121 530
30	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular Pampa Hermosa, CC.NN. Pampa Hermosa, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	124 030
31	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular, puesto de salud Quempiri, CC.NN. Quempiri, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	125 230
32	Junín, Satipo y Río Tambo	23/02/2011	Restablecimiento del servicio de salud a través de la instalación de 01 puesto de salud modular, puesto de salud puerto Roca, CC.NN. puerto Roca, afectado por las lluvias intensas e inundación del río Ene.	125 230

Fuente:Ministerio de Economía y Finanzas.

Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

**3.1.4.3 TRANSFERENCIA DE PARTIDAS A LOS GOBIERNOS REGIONALES Y SECTORES DE LA RESERVA DE CONTINGENCIA ASIGNADA AL INDECI**

Nº	D.S.	FECHA	DESCRIPCIÓN	IMPORTE (S/-)
<b>TOTAL</b>				<b>39 189 496</b>
1	022-2011-EF	04/02/2011	Transferencia al Gobierno Regional del Dpto. de Madre de Dios.	2 044 160
2	023-2011-EF	04/02/2011	Transferencia al Gobierno Regional del Dpto. de Loreto.	2 771 400
3	057-2011-EF	11/04/2011	Transferencia al Gobierno Regional del Dpto. de San Martín.	158 941
4	080-2011-EF	26/05/2011	Transferencia al Gobierno Regional del Dpto. de Huancavelica.	1 160 556
5	115-2011-EF	27/06/2011	Transferencia a la Municipalidad Distrital de Colcabamba.	328 182
6	100-2011-EF	27/06/2011	Transferencia a la Municipalidad Provincial de Churcampa, Municipalidad Distrital de Congalla y la Municipalidad Distrital de San Sebastián.	2 721 326
7	160-2011-EF	24/08/2011	Transferencia a la Municipalidad Distrital de San Antonio de Antarpaco, Municipalidad Distrital de Rosario, Municipalidad Distrital de Huamatambo, Municipalidad Distrital de Yauli, Municipalidad Distrital de Pomacocha, Municipalidad Provincial de Castrovirreyna, Dirección Regional de Salud del Gobierno Regional del Departamento de Amazonas y Dirección Regional de Salud del Gobierno Regional del Departamento de Ucayali.	5 784 687
8	161-2011-EF	26/08/2011	Transferencia a la Municipalidad Distrital de San Miguel de Mayocc, Municipalidad Distrital de Huayllay, Municipalidad Distrital de Santa Ana, Municipalidad Distrital de Acoria, Municipalidad Distrital de Caja, Gobierno Regional del Departamento de Ica, Gobierno Regional del Departamento de Apurímac y Dirección Regional de Transportes de Ucayali.	2 659 177
9	166-2011-EF	14/09/2011	Transferencia a la Municipalidad Distrital de Locraja, Municipalidad Distrital de Aurahuá, Municipalidad Distrital de Andabamba, Municipalidad Distrital de Paucará, Municipalidad Distrital de San Miguel de Mayocc, Municipalidad Distrital de Cabana, Municipalidad Distrital de Tiquillaca, Municipalidad Distrital de Llochegua, Municipalidad Provincial de Huanta y Municipalidad Distrital de Yauca, Dirección Regional de Salud del Gobierno Regional del Departamento de San Martín y AGRORURAL de Lima.	8 097 282
10	183-2011-EF	04/10/2011	Transferencia a la Municipalidad Distrital de Palca, Municipalidad Distrital de Sivia, Municipalidad Distrital de Colcabamba, Municipalidad Distrital de Chinchihuasi, Municipalidad Distrital de Santo Tomas de Pata, Municipalidad Distrital de Ascensión, Municipalidad Distrital de Querco, Municipalidad Provincial de Huanuco, Municipalidad Provincial de Tayacaja, Dirección Regional de Agraria del Gobierno Regional del Departamento de Ayacucho, Gobierno Regional de Apurímac y Gobierno Regional del Departamento de Huancavelica.	5 297 333
11	194-2011-EF	08/11/2011	Transferencia a la Municipalidad Distrital de Acoria, Gobierno Regional de Moquegua, Municipalidad Distrital de Surcubamba, Municipalidades Distritales de Singa, Chavín de Pariarca, Jircán, Codo del Pozuzo, San Pedro de Chaulán y San Francisco de Cayrán, Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional del Departamento de Ayacucho, Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional del Departamento de Huanuco, Municipalidad Distrital de Padre Marquez, Municipalidad Provincial de Ucayali, Municipalidad Provincial de Churcampa, Municipalidad Distrital de Santiago de Pischa y Gobierno Regional de Ica.	3 160 605
12	221-2011-EF	12/12/2011	Transferencia a la Municipalidad Provincial de Santa Cruz, Municipalidad Distrital de Quishuar, Ninabamba, San Luis, La Esperanza, Tongod, Llapa y Yauyucan.	857 470
13	242-2011-EF	26/12/2011	Transferencia a la Municipalidad Distrital de Marco y Municipalidad Distrital de Río Tambo.	4 148 377

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

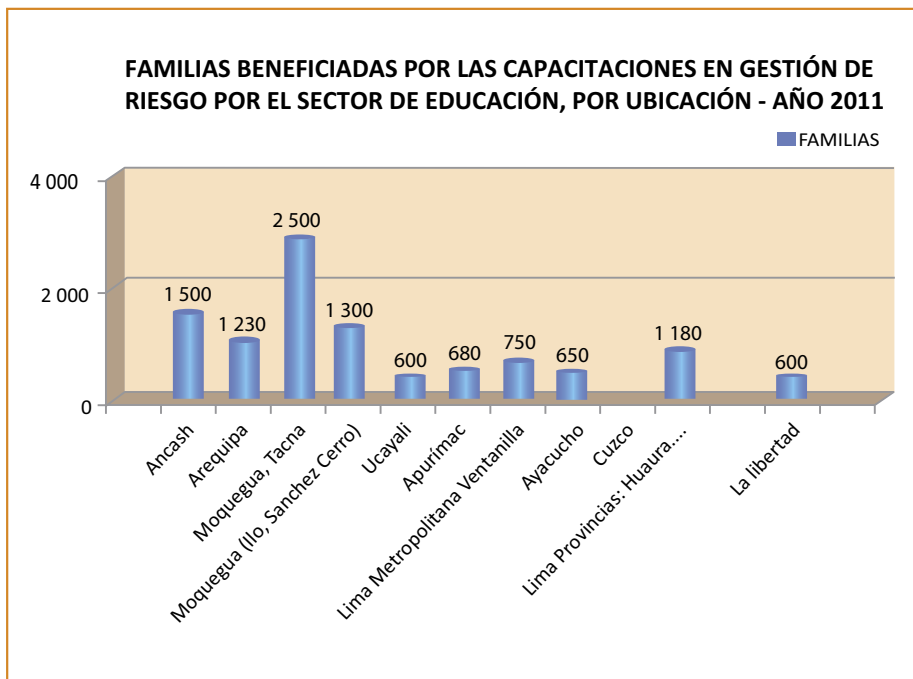
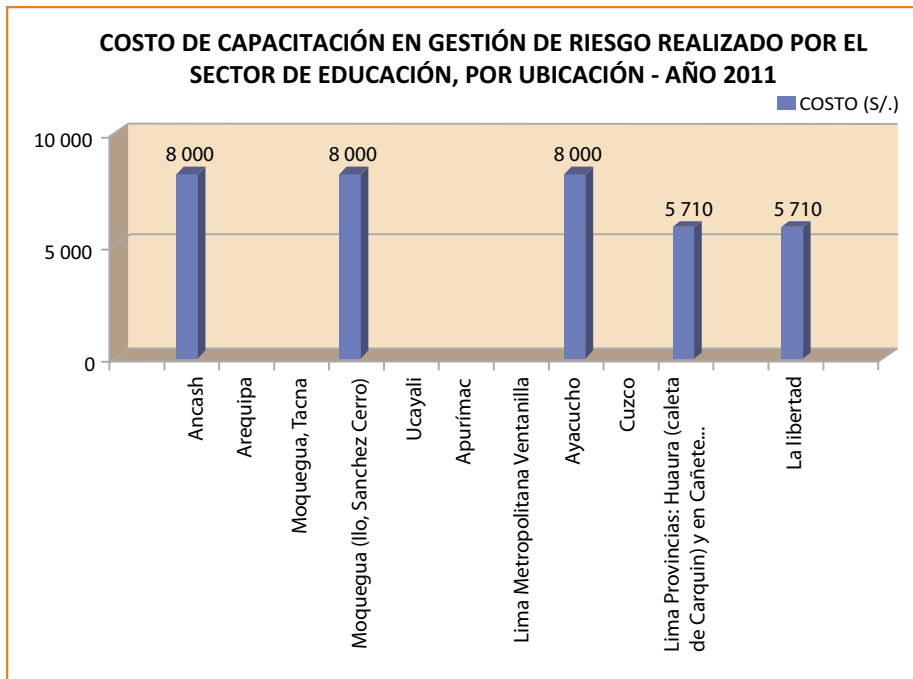


### 3.1.5 EDUCACION

#### 3.1.5.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL SECTOR EDUCACIÓN EN LA PREVENCIÓN

Nº	FASE DE DEFENSA CIVIL	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	FAMILIAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>				<b>43 420</b>	<b>10 990</b>
1	En la prevención	Ancash	Taller Regional de Educación Preventiva ante Sismo: Capacitación de Especialistas de las DRE, UGELs y Directores de las II.EE. en la elaboración de Planes de GdR y contingencia.	8 000	1 500
2		Arequipa			1 230
3		Moquegua, Tacna			2 500
4		Moquegua (Ilo, Sanchez Cerro)	Taller Provincial de Educación Preventiva Ante Simos. Capacitación de Especialistas de las DRE, UGELs y Directores de las II.EE. en la elaboración de Planes de GdR y contingencia.	8 000	1 300
5		Ucayali	Programa de Formación de Promotores en Educación en Gestión del Riesgo. Capacitación de docentes y especialistas de Educación en Gestión del Riesgo	8 000	600
6		Apurimac			680
7		Lima Metropolitana Ventanilla			750
8		Ayacucho		8 000	650
9		Cuzco			
10		Lima Provincias: Huaura (Caleta de Carquin) y en Cañete (Cerro Azul)	Programa de Formación de Promotores en Educación en Gestión del Riesgo. Capacitación a Especialistas de DRE, UGELs y Directores de Instituciones Educativas para la Preparación para la Respuesta y recuperación ante Sismos y/o Tsunami en Áreas Costeras Seleccionadas	5 710	1 180
11					
12		La Libertad	Programa de Formación de Promotores en Educación en Gestión del Riesgo. Capacitación Especialistas de DRE, UGELs y Directores de instituciones educativas para la Preparación para la Respuesta y recuperación ante Sismos y/o Tsunami en Áreas Costeras Seleccionadas	5 710	600

Fuente: MINEDU.





### 3.1.6 ENERGÍA Y MINAS

#### 3.1.6.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

##### A) EN LA PREVENCIÓN

Nº	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	MOTIVO	COSTO EN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>					<b>12 000</b>	<b>3 050</b>
1	Lima - Lima -San Borja	Simulacro Nocturno de Sismo y Tsunami en Lima y Callao a nivel nacional	Sábado 26 de feb 2011 20:00 horas	Dispuesto según directiva Nº 002- 2011/INDECI/DNO para el Simulacro Nocturno de Evacuación por Sismo y Tsunami a nivel Nacional	4 000	50
2		Ejercicio de simulación y Toma de decisiones en el Centro de Operaciones de Emergencia Distrital	Miércoles 08 de jun 2011 de 15:00 a 17:00 hrs.	Invitación del Secretario Técnico del Comité Distrital de Defensa Civil de San Borja según O/M Nº 010-2011-MSB-ST	0	
3		Simulacro de Sismo y Tsunami en Lima y Callao a nivel Distrital	Jueves 30 de jun 2011 10:00 hrs.	Dispuesto según directiva Nº 006- 2011/INDECI/DNO para la semana de Simulacros a nivel Nacional para la respuesta a desastres.	2 000	1 000
4		Simulacro de Evaluación por Sismo a nivel Distrital	Jueves 10 nov 2011 10:00 hrs.	18 º Aniversario de creación del Comité Distrital de Defensa Civil.	2 000	1 000
5		Simulacro por Sismo y Tsunami a nivel Nacional	Martes 29 nov 2011 11:00 hrs.	Dispuesto según directiva Nº 012-2011/INDECI/DNO para el ejercicio de simulación y simulacro de Sismo y Tsunami a nivel Nacional	4 000	1 000
6		Ejercicio de simulación por Sismo y Tsunami a nivel Nacional.	Martes 29 nov Y Miércoles 30 nov 2011			

Fuente:Ministerio de Energía y Minas.  
Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



*Simulacro de sismo y evacuación del personal a las zonas de seguridad, jueves 30 de junio 2011*



*Desplazamiento por la ruta de seguridad en simulacro de sismo y tsunami a nivel nacional*



*Brigadistas durante la evacuación en el simulacro de sismo del 29 de noviembre 2011*



*Personal evacuando hacia zonas seguras en el simulacro de sismo, febrero 2011*



### 3.1.7 INTERIOR

#### 3.1.7.1 INSPECCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADO POR EL SECTOR INTERIOR

Nº	ENTIDADES	LUGAR	FECHA	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>				<b>29 852</b>
1	IE-PNP Alipio Ponce-Lima	Lima	19ABR2011	2 562
2	IE-PNP Tupac Amaru-Lima	Lima	19ABR2011	2 105
3	IE-PNP Juan Ingunza Valdivia-Lima	Lima	03MAY2011	2 515
4	IE-PNP Feliz Tello Rojas.-Lima	Lima	09MAY2011	1 834
5	IE-PNP Alcides Vigo Hurtado	Lima	10MAY2011	2 059
6	IE-PNP Proceres de la Independencia Nac Lima	Lima	11MAY2011	3 687
7	IE-PNP Juan Linares Rojas.-Lima	Lima	12MAY2011	1 796
8	IE-PNP Santa Rosa de Lima.- Lima	Lima	13MAY2011	2 046
9	IE-PNP Jesús Vera Fernandez.- Lima	Lima	16MAY2011	1 818
10	IE-PNP Juan Rodriguez Trigozo.- Lima	Lima	17MAY2011	1 814
11	IE-PNP Juan Benites Luna.- Lima	Lima	18MAY2011	1 826
12	IE-PNP Jorge Cieza Lachos.- Lima	Lima	19MAY2011	2 071
13	IE-PNP San Martín de Porres.- Lima	Lima	23MAY2011	82
14	IE-PNP Virgen de Fátima.- Lima	Lima	24MAY2011	85
15	Escuela de Oficiales de la PNP.-Lima	Lima	13JUN2011	787
16	Escuela Superior de Policía-ESUPOL.- Lima	Lima	13JUN2011	382
17	División de Educación y Doctrina.- Lima	Lima	13JUN 201	45
18	Escuela Técnica Superior de Sub Oficiales-	Lima	14JUN2011	1 103
19	Escuela Técnica Superior de Sub Oficiales-	San Bartolo	15JUN2011	600
20	VII-DITERPOL-Lima	VII-DITERPOL-Lima	11JUL2011	70
21	DIRCOTE-Lima	DIRCOTE-Lima	14JUL2011	66
22	División de Extranjería-DIRSEG-PNP.- Lima	Lima	14JUL2011	21
23	División de Asuntos Sociales-DIRSEG-PNP	Lima	14JUL2011	19
24	Unidad Central de Tránsito Lima Centro.	Lima	15JUL2011	220
25	Gobernación de Lima	Lima	15JUL2011	13
26	División de Protección de Obras Civiles de la PNP	Lima	18JUL2011	60
27	Departamento de Control de Disturbios Centro	Lima	18JUL2011	60
28	Comisaría PNP Alfonso Ugarte.- Lima	Lima	18JUL2011	80
29	Comedor de la Sede Central del MININTER	Sede Mininter	14SET2011	15
30	Oficina de DAE de la DGGI-MININTER	Dggi Mininter	30SET2011	11

Fuente:MININTER.

Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



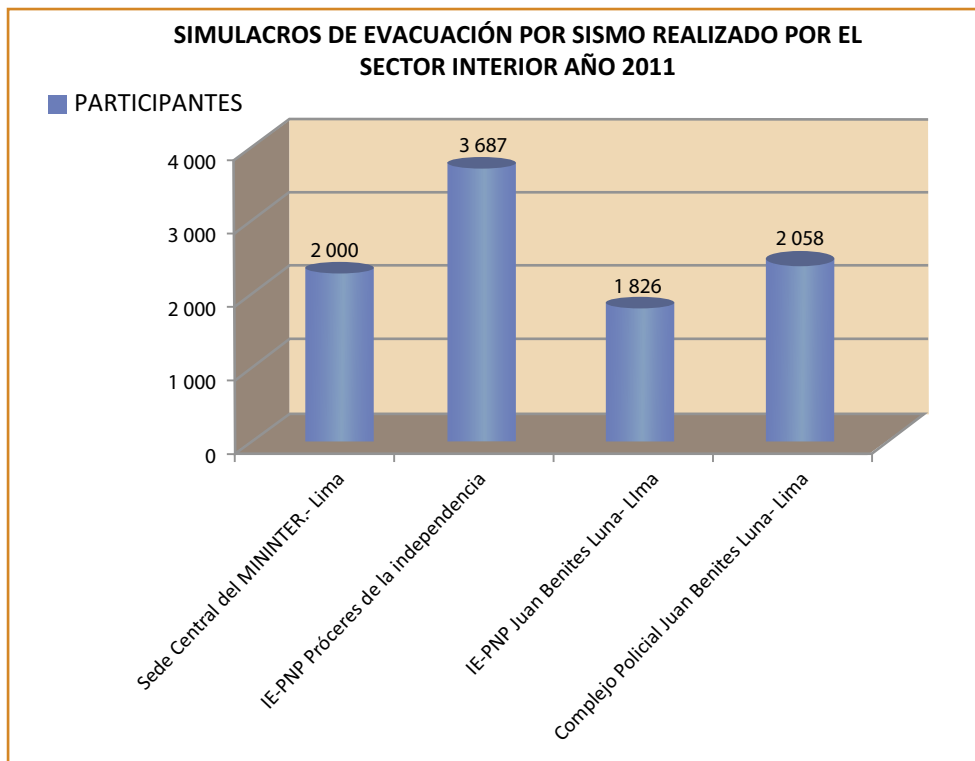


### 3.1.7.2 SIMULACROS DE EVACUACIÓN POR SISMO REALIZADO POR EL SECTOR INTERIOR

Nº	LUGAR	FECHA	PARTICIPANTES
<b>TOTAL</b>			<b>9 571</b>
1	Sede Central del MININTER.- Lima	26-feb-11	2 000
2	IE-PNP Próceres de la Independencia Nacional.- Lima	15-jun-11	3 687
3	IE-PNP Juan Benites Luna-Lima	16-jun-11	1 826
4	Complejo Policial Juan Benites Luna.-Lima	09-ago-11	2 058

Fuente:MININTER.

Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 3.1.7.3 EVENTOS DE CAPACITACIÓN REALIZADOS POR EL SECTOR INTERIOR

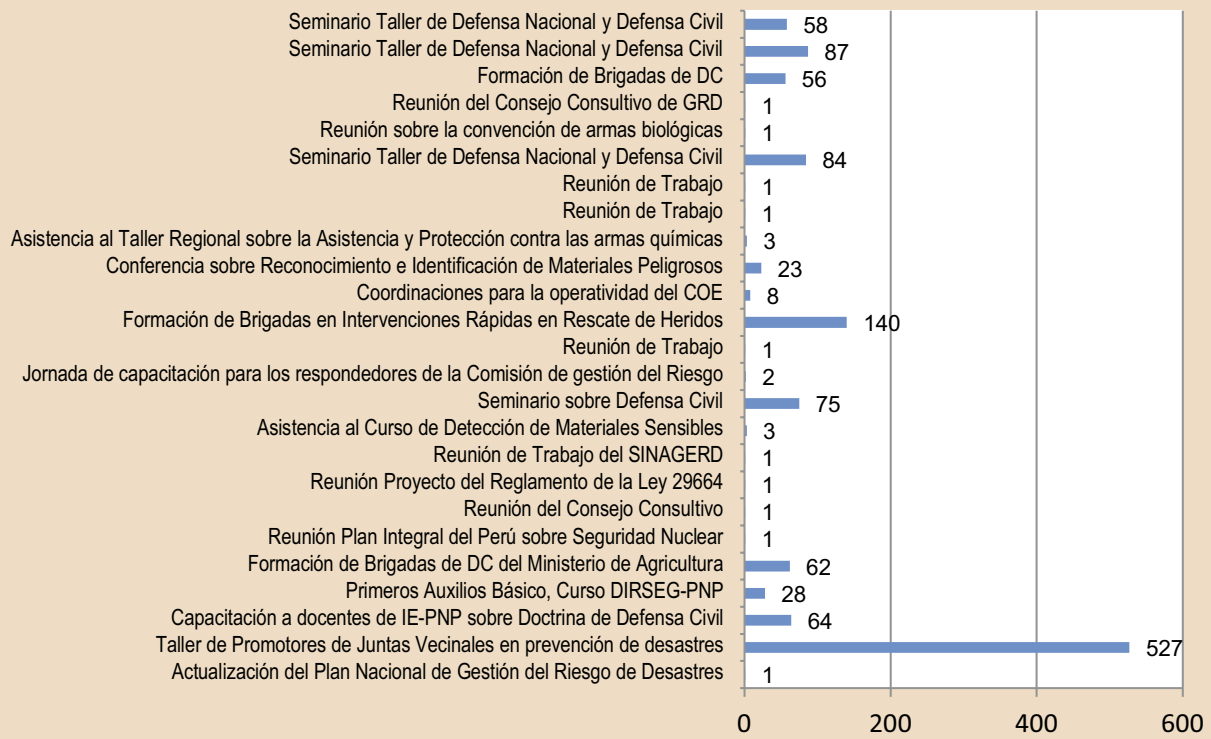
Nº	ACTIVIDADES	LUGAR	FECHA	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>				<b>1 230</b>
1	Actualización del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres	Indeci - Lima	03FEB2011	1
2	Taller de Promotores de Juntas Vecinales en prevención de desastres	Jefatura de Unidades Especiales PNP Lima	10FEB2011	527
3	Capacitación a docentes de IE-PNP sobre Doctrina de Defensa Civil	DIRBIE-PNP -Lima	11FEB2011	64
4	Primeros Auxilios Básico, Curso DIRSEG-PNP	Auditorio MININTER	16MAR2011	28
5	Formación de Brigadas de DC del Ministerio de Agricultura	Centro de Entrenamiento del INDECI	23-mar-11	62
6	Reunión Plan Integral del Perú sobre Seguridad Nuclear	Ministerio de RREE-Lima	11-abr-11	1
7	Reunión del Consejo Consultivo	INDECI Lima	02-may-11	1
8	Reunión Proyecto del Reglamento de la Ley 29664	INDECI Lima	12-may-11	1
9	Reunión de Trabajo del SINAGERD		16-jun-11	1
10	Asistencia al Curso de Detección de Materiales Sensibles	Ministerio de RREE-Lima	30-jun-11	3
11	Seminario sobre Defensa Civil	Ayacucho	07y08 Jul11	75
12	Jornada de capacitación para los responsables de la Comisión de gestión del Riesgo	INDECI Lima	12-jul-11	2
13	Reunión de Trabajo	INDECI Lima	21-jul-11	1
14	Formación de Brigadas en Intervenciones Rápidas en Rescate de Heridos	Comandancia Gral FAP	16al19 Ago11	140
15	Coordinaciones para la operatividad del COE		12Set11	8
16	Conferencia sobre Reconocimiento e Identificación de Materiales Peligrosos	Minsa	14Set11	23
17	Asistencia al Taller Regional sobre la Asistencia y Protección contra las armas químicas	Ministerio de RREE-Lima	21al23 Set11	3
18	Reunión de Trabajo	Indeci Lima	02-oct-11	1
19	Reunión de Trabajo	Indeci Lima	20-oct-11	1
20	Seminario Taller de Defensa Nacional y Defensa Civil	Puno	26y27 Oct11	84
21	Reunión sobre la convención de armas biológicas	Ministerio de RREE-Lima	27-oct-11	1
22	Reunión del Consejo Consultivo de GRD	Indeci Lima	04-nov-11	1
23	Formación de Brigadas de DC	Mindes	16al18 Nov11	56
24	Seminario Taller de Defensa Nacional y Defensa Civil	Piura	12al14 Dic11	87
25	Seminario Taller de Defensa Nacional y Defensa Civil	Satipo	14al16 Dic11	58

Fuente:MININTER.

Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### PERSONAS BENEFICIADAS EN EVENTOS DE CAPACITACIÓN REALIZADOS POR EL SECTOR INTERIOR AÑO 2011



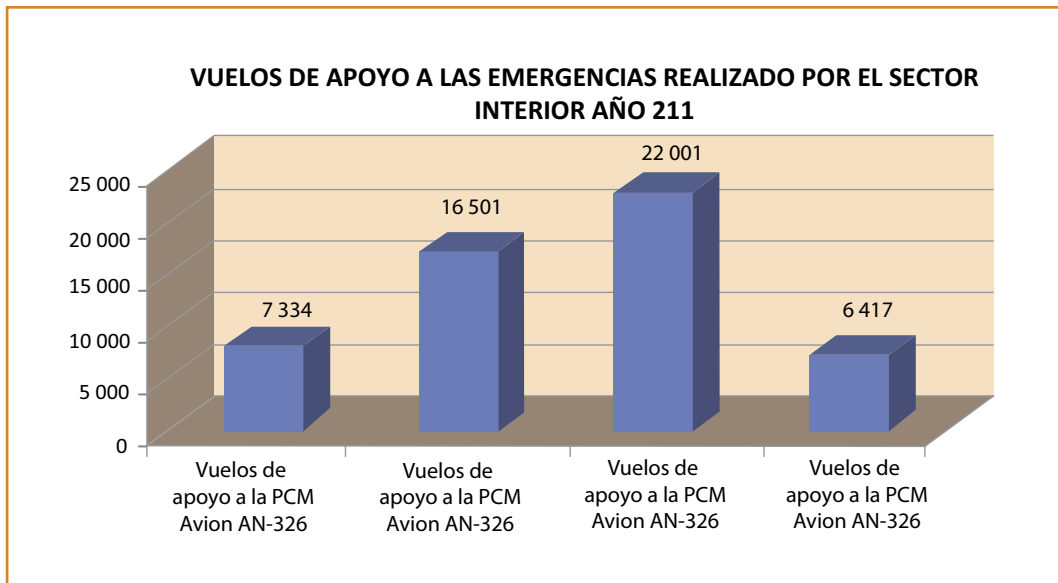
#### 3.1.7.4 VUELOS DE APOYO EN LAS EMERGENCIAS, REALIZADOS POR EL SECTOR INTERIOR

Nº	ACTIVIDADES	FECHA	HORAS (1)	COSTO S/.
<b>TOTAL</b>			<b>5,7</b>	<b>52 253</b>
1	Vuelos de apoyo a la PCM Avion AN-326	19-may-11	0,8	7 334
2	Vuelos de apoyo a la PCM Avion AN-326	19-may-11	1,8	16 501
3	Vuelos de apoyo a la PCM Avion AN-326	20-may-11	2,4	22 001
4	Vuelos de apoyo a la PCM Avion AN-326	20-may-11	0,7	6 417

Fuente:MININTER.

Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

(1) = Costo por hora S/. 9 176 25.



### 3.1.8 JUSTICIA Y DERECHOS HUMANOS

#### 3.1.8.1 ACCIONES EN DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL SECTOR JUSTICIA Y DERECHOS HUMANOS EN LA PREVENCIÓN

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL
1	En la Prevención	Lima, Lima, Miraflores, Sede Central	*Organización y participación en simulacros de sismo y tsunamis: - 26 de Febrero (20 horas) - 30 de Junio (15 horas) - 29 de Noviembre (11 horas)
2			*Difusión de volantes, trípticos, afiches sobre acciones de prevención y respuesta ante un sismo (700 ejemplares por cada uno)
3			*Elaboración y difusión de spots a través de la intranet del Ministerio sobre: - Simulacros Nacional de Sismo, 26 de febrero, 30 de junio y 29 de noviembre. - Día de la Solidaridad y de Reflexión en la Prevención de Desastres- 31 de mayo. - El Perú se prepara ante sismos y tsunamis en el campo de la Supervivencia, setiembre. - Medidas de Prevención y Seguridad para Fiestas de Fin de Año, diciembre.
4			*Capacitación Teórico- Práctico a brigadistas y colaboradores: - Defensa Civil, 14 y 15 de abril. - Brigadas de Emergencia, del 7 al 23 de setiembre.
5			*Creación del correo institucional-Centro de Operaciones (COE-MINJUS), noviembre 2011"

Fuente: Ministerio de Justicia - MINJUS.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



**3.1.8.2 ACCIONES EN DEFENSA CIVIL REALIZADA POR LA SUNARP EN LA PREVENCIÓN Y EN LA ATENCIÓN DE LA EMERGENCIA**

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL	FECHA	COSTO EN S/.
<b>TOTAL</b>					<b>86 229</b>
1		LIMA, Lima, San Isidro (Sede Central)	2 simulacros de sismo	junio, noviembre	
			Capacitaciones a 48 brigadistas	noviembre	
			Conformación de brigadistas: 10 contra incendio, 12 primeros auxilios, 11 evacuación		
			Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, sensores de humo, gabinetes contra incendio y alarmas)		
2		LIMA, Lima, Jesús Maria (Sede Central)	2 simulacros de sismo	junio, noviembre	
			Capacitaciones a 48 brigadistas	noviembre	
			Conformación de brigadistas: 16 contra incendio, 8 primeros auxilios, 16 evacuación		
			Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, sensores de humo y alarmas)		
3		(ZONA I) PIURA,	Simulacro de sismo	noviembre	
			Capacitación a brigadistas en el uso de extintores		
			Conformación de brigadistas: 4 contra incendio, 4 primeros auxilios, 4 evacuación		
			Cuenta con equipos de seguridad y señalización implementada		
4	En la Prevención	PIURA, Sullana	Simulacro de sismo	noviembre	
			Capacitación: uso de extintores		
			Cuenta con equipos de seguridad y señalización implementada		
5		TUMBES	Simulacro de sismo	noviembre	
			Capacitación: uso de extintores		
			Cuenta con equipos de seguridad y señalización implementada		
6		(ZONA II) CHICLAYO	Simulacro de sismo y primeros auxilios	noviembre	
			Capacitación al Comité de Seguridad, a cargo del INDECI		
			Capacitación sobre el Plan de Contingencia de la Zona II-Chiclayo, a 117 trabajadores y 6 externos por INDECI		
			Conformación de brigadistas: 10 contra incendio, 10 primeros auxilios, 10 evacuación		
			Inspección del local a cargo del INDECI		
6		(ZONA II) CHICLAYO	Implementación de señalización de evacuación y equipamiento de seguridad	noviembre	
			Limpieza canaletas, mantenimiento sistema eléctrico		
			Mantenimiento de: 10 extintores, 10 luces de emergencia, 20 sensores de humo, 2 gabinetes contra incendios, 2 estaciones manuales contra incendio		
7		CAJAMARCA	Inspección del local por INDECI	noviembre	
			Mantenimiento de equipos de emergencia, implementación de señalización		

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL	FECHA	COSTO EN S/.
8	En la Prevención	CAJAMARCA, Jaén	Simulacro de sismo y primeros auxilios, simulacro de incendio	noviembre	
			Conformación de brigadistas: 4 contra incendio, 4 primeros auxilios, 4 evacuación		
			Limpieza canaletas, mantenimiento sistema eléctrico		
9		(ZONA III) SAN MARTÍN, Mariscal Cáceres, Moyobamba	Simulacro de sismo	noviembre	
			Capacitaciones: seguridad por comité regional de defensa civil, uso de extintores (32 personas)		
			Entrega de tróficos, afiches, guías de comportamiento		
			Conformación de brigadistas: 6 contra incendio, 5 primeros auxilios, 5 evacuación, 4 rescate.		
			inspección local		1 029
10		(ZONA III) SAN MARTÍN, Mariscal Cáceres, Moyobamba	Mantenimiento equipos seguridad e implementación señalización	noviembre	434
11		SAN MARTÍN, Mariscal Cáceres, Tarapoto	Simulacro de sismo	noviembre	
			Inspección local		730
			Mantenimiento equipos seguridad e implementación señalización	enero	434
12		SAN MARTÍN, Mariscal Cáceres, Juanjui	Simulacro de sismo	noviembre	
			Inspección local		770
			Mantenimiento equipos seguridad e implementación señalización	setiembre	434
13	(ZONA IV) IV LORETO, Maynas, Iquitos	29 de noviembre simulacro de sismo (evacuación)		496	
		Capacitación y conformación brigadas: 6 contra incendios, 6 primeros auxilios, 6 evacuación			
		Mantenimiento de 10 extintores		1 655	
		Señalización en zonas seguras (patio central)		185	
13	(ZONA IV) IV LORETO, Maynas, Iquitos	Instalación detectores de humo en el área de archivo		2 123	
		Mejoramiento e instalación eléctrica (llave térmica)		450	
14	(ZONA V) LA LIBERTAD Trujillo -rujillo	29 de noviembre simulacro de sismo (evacuación)	Febrero		
		Conformación de brigadistas: 9 (contra incendio, evacuación y primeros auxilios)			
		Capacitación de brigadas a cargo de personal de Defensa Civil	Mayo		
		Pulido del techo del local para evitar que se humedezca	Octubre		
		Adquisición de extintores, luces de emergencia, detectores de humo	Diciembre	5 111	
15	(ZONA VI) UCAYALI, Coronel Portillo, Calleria	3 simulacros de sismo	Noviembre		
		2 capacitaciones a brigadistas: evacuación en caso de sismos, a cargo de los Bomberos e INDECI	Diciembre		
		Conformación de brigadistas: 2 contra incendio, 2 primeros auxilios, 2 evacuación			
		Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, sensores de humo)	Diciembre	3 000	
		Implementación y señalización equipos de seguridad y evacuación		3 000	
		Limpieza de canaletas del local			



Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL	FECHA	COSTO EN S/.
16	En la Prevención	VII ANCASH, Huaraz, Independencia	2 simulacros de sismo con repercusión en aluvión	31 mayo, 29 noviembre	
			Capacitación al personal Sunarp e usuario en defensa civil a cargo de la Subgerencia de Defensa Civil del Gobierno Regional de Ancash	Mayo	
			Capacitación en prevención de desastres y uso de extintores		
			Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación		
16		VII ANCASH, Huaraz, Independencia	Mantenimiento e implementación de equipos de emergencia y señalización	Noviembre	
			Mantenimiento de pozos a tierra, ups, grupo electrógeno	Diciembre	
17		ANCASH, Chimbote,	2 simulacros de de sismo con repercusión en aluvión	mayo, noviembre	
			Capacitación al personal Sunarp e usuario en defensa civil a cargo de la Subgerencia de Defensa Civil del Gobierno Regional de Ancash		
			Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación		
			mantenimiento e implementacion de equipos de emergencia y señalización		
			mantenimiento de pozos a tierra, ups, grupo electrógeno		
18		ANCASH, Casma	2 simulacros de sismo con repercusión en aluvión	mayo, noviembre	
	Capacitación al personal Sunarp e usuario en defensa civil a cargo de la Subgerencia de Defensa Civil del Gobierno Regional de Ancash				
	Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación				
	Mantenimiento e implementación de equipos de emergencia y señalización				
	Mantenimiento de pozos a tierra, ups, grupo electrógeno				
19	VIII HUANCAYO	3 simulacros de sismo	marzo, setiembre, noviembre		
		Capacitación en uso de extintores			
		Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación			
		adquisición extintores, luces de emergencia sistema de alarmas, detectores de humo			
20	PASCO, La Merced	2 simulacros de sismo	setiembre, noviembre		
Adquisición de extintores, luces de emergencia, sistema de alarmas, detectores de humo					
21	PASCO, Satipo	2 simulacros de sismo	setiembre, noviembre		
Adquisición extintores, luces de emergencia, sistema de alarmas, detectores de humo					
22	HUANCAYO,Tarma	2 simulacro sismo	setiembre , noviembre		
		Adquisición extintores, luces de emergencia, sistema de alarmas, detectores de humo			
23	(ZONA IX) LIMA, Provincias de Callao, Huacho,Huaral, Barranca, Cañete (25 LOCALES)	1 simulacro de sismo 29 noviembre	noviembre		
		Capacitación en primeros auxilios y extintores (279 personas)			
		Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación			
		Mantenimiento de gabinetes contra incendios, sistemas de alarmas, luces de emergencia, sensores de humo			
		mantenimiento sistema eléctrico semestral			

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL	FECHA	COSTO EN S/.
24		X CUSCO,Cusco, Wanchaq	2 simulacros de sismo	mayo , noviembre	
			Capacitación en el Plan de Contingencia, 121 trabajadores de la Sunarp y 15 usuarios por INDECI		
			Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación		
			2 inspecciones del local por INDECI		
			Mantenimiento e implementación: luces de emergencia, 22 extintores, 6 sensores de humo, señalización		4 850
			Mantenimiento sistema eléctrico		
25		MADRE DE DIOS, Tambopata	2 simulacros de sismo	julio , noviembre	
26		(ZONA XI) ICA	2 simulacros de sismo y evacuación	julio , noviembre	
			Capacitación en evacuacion (14 brigadistas)		
			Conformación de brigadistas: 2 contra incendio, 1 primeros auxilios, 8 evacuación		
27		(ZONA XI) ICA	2 inspecciones de local	junio, octubre	
			Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, alarmas) y pozo a tierra		5 785
			Implementación de señalización y limpieza de canaletas		
28		Ica, Chincha	2 simulacros de sismo y evacuación (julio, noviembre)		
28	En la Prevención	Ica, Chincha	Conformación de brigadistas: 2 contra incendio, 1 primeros auxilios, 8 evacuación	junio, octubre	
			2 inspecciones de local		
			Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, alarmas) y pozo a tierra		4 100
29		ICA, Pisco	implementación de señalizacion y limpieza de canaletas		
			2 simulacros de sismo y evacuación (julio, noviembre)	junio, octubre	
			Conformación de brigadistas: 2 contra incendio, 1 primeros auxilios, 8 evacuación		
			2 inspecciones de local		
			mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, alarmas) y pozo a tierra		3 460
implementación de señalización y limpieza de canaletas					
30		ICA, Nasca,	2 simulacros de sismo y evacuación	julio, noviembre	
			Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación		
			2 inspecciones de local	junio, octubre	
			Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, alarmas) y pozo a tierra		4 660
			implementacion de señalizacion y limpieza de canaletas		
31		Ayacucho	2 simulacros de sismo y evacuación	julio, noviembre	
			Conformación de brigadistas: 2 contra incendio, 1 primeros auxilios, 7 evacuación		
			2 inspecciones de local	junio, octubre	
			Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia) y pozo a tierra		2 300
			Implementación de señalización y limpieza de canaletas		





Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL	FECHA	COSTO EN S/.
32	En la Prevención	AYACUCHO, Huanta	2 simulacros de sismo y evacuación	julio, noviembre	
			Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación		
			2 inspecciones de local		
32		AYACUCHO, Huanta	Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, alarmas) y pozo a tierra	junio, octubre	2 380
			Implementación de señalización y limpieza de canaletas		
33		HUANCAVELICA	2 simulacros de sismo y evacuación	julio, noviembre	
			Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación		
			2 inspecciones de local		
			Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, alarmas) y pozo a tierra	junio, octubre	4 850
			Implementación de señalización y limpieza de canaletas		
34	APURIMAC, Andahuaylas	2 simulacros de sismo y evacuación	julio, noviembre		
		Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación			
		2 inspecciones de local			
		Mantenimiento de equipos de emergencia (extintores, luces de emergencia, alarmas) y pozo a tierra	junio, octubre	4 760	
		Implementación de señalización y limpieza de canaletas			
36	(ZONA XII) AREQUIPA, Arequipa, Cercado	2 simulacros de sismo	julio, noviembre		
		Capacitación en primeros auxilios, prevención de incendios y uso de extintores		670	
		Entrenamiento de brigadas			
		Acondicionamiento del local para la inspección de INDECI		25 423	
37	AREQUIPA, Islay, Mollendo	Simulacro de sismo	noviembre		
		Capacitación en primeros auxilios, prevención de incendios y uso de extintores		670	
		Implementación de botiquín de primeros auxilios		377	
38	AREQUIPA, Camana, Camana	Simulacro de sismo	noviembre		
		Conformación de capacitación en primeros auxilios, prevención de incendios y uso de extintores		670	
		Implementación de botiquín de primeros auxilios		377	
39	AREQUIPA, Aplao, Aplao	Simulacro de sismo	noviembre		
		Conformación de capacitación en primeros auxilios, prevención de incendios y uso de extintores		670	
40	XIII TACNA	Implementación de botiquín de primeros auxilios		377	
		3 simulacros de sismo	junio, octubre, noviembre		
		Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación			
		Mantenimiento de extintores			
Señalización de evacuación y equipamiento de seguridad					

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL	FECHA	COSTO EN S/.	
41	En la Prevención	MOQUEGUA	1 simulacro de sismo	noviembre		
			Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación			
			Mantenimiento de extintores			
42		MOQUEGUA, Ilo,	1 simulacro de sismo	noviembre		
Conformación de brigadistas: contra incendio, primeros auxilios, evacuación						
Mantenimiento de extintores						
Señalización de evacuación y equipamiento de seguridad						
43			UCAYALI, Coronel Portillo, Calleria	24 agosto sismo, evacuación local s/n	agosto	
44			HUANCAYO	24 agosto sismo, evacuación local s/n	agosto	
45		HUANCAYO, TARMA	24 agosto sismo, evacuación local s/n	agosto		
46		ICA	28 octubre sismo, evacuación local s/n	octubre		
47		CHINCHA	28 octubre sismo, evacuación local s/n	octubre		
48		PISCO	28 octubre sismo, evacuación local s/n	octubre		
49		NASCA	28 octubre sismo, evacuación local s/n	octubre		

Fuente:Ministerio de Justicia y Derechos Humanos - MINJUS.  
 Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

### 3.1.8.3 ACCIONES DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL INPE

#### A) En la Prevención

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN		DESCRIPCIÓN
		Dpto, Prov. y Dist.		
1	En la prevención	Lima y Callao		"*Realización y participación del ""Simulacro de Sismo y Tsunami en Lima y Callao"" , 28 de junio.
2				*Realización y participación del ""Simulacro de Sismo y Tsunami en Lima y Callao"" , 29 noviembre
3				*El Centro de Operaciones de Emergencia (COE) del INPE cuenta con 42 brigadistas, distribuidos en Gupos de: Seguridad,Contra Incendios, Evacuación y Primeros Auxilos, para una población laboral de 300 personas"

Fuente:Ministerio de Justicia y Derechos Humanos - MINJUS.  
 Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 3.1.9 SALUD

#### 3.1.9.1 ACCIONES DE CAPACITACIÓN EN DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL SECTOR DE SALUD EN LA ETAPA DE LA PREVENCIÓN

Nº	FASE	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>				<b>4 895</b>
1	En la prevención	Ancash	Cursos de Brigadas de Intervención Inicial	450
		Apurímac		150
		Huancavelica		150
		Arequipa		125
		Lima		85
		Huancavelica	Curso de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades	150
		Lima Este		140
		Pasco		125
		Lima Ciudad		125
		Ica	Planeamiento Hospitalario para Emergencias y Desastres	100
		Lima		275
		Loerío		125
		San Martín		125
		Tacna		100
		Puno		100
		Ucayali		100
		Pasco		150
		Arequipa, Moquegua, Puno, Ancash, Ayacucho, Cusco, Tacna, Callao, Ica, Huancavelica, Lima Provincia	Formación de Evaluadores del Índice de Seguridad Hospitalaria	1,915
		Lima		170
		Arequipa, Moquegua, Puno, Ancash, Ayacucho, Cusco, Tacna, Callao, Ica, Huancavelica, Lima Provincia	Evaluación de Establecimientos de Salud con el Índice de Seguridad Hospitalaria	170
Arequipa, Moquegua, Puno, Ancash, Ayacucho, Cusco, Tacna, Callao, Ica, Huancavelica, Lima-Provincia	Asistencia Técnica para la Conformación de Comités Regionales de Hospitales Seguros Frente a Desastres	60		
CAN - ORAS - CONHU	Actualización del Plan Estratégico Andino de Gestión de Riesgos de Desastres	0		
UNASUR	Promoción de la Conformación de la Red de Gestión de Riesgos de Desastres en Ambito de la Unión de Naciones SurAmericanas	5		

Fuente: Ministerio de Salud - MINSU.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

**3.1.9.2 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL DEL SECTOR SALUD EN LAS ETAPAS DE RESPUESTA Y EN LA REHABILITACION**

Nº	FASE	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>				<b>31 046 551</b>	<b>1 106 958</b>
1	En la respuesta	En el marco del Proyecto: "Mejora del Acceso a la Salud de la Población Vulnerable frente al Riesgo de Desastres en Lima, Piura, Cusco y Puno"	Puno, San Román, Juliaca	168 000	La población beneficiada, es el personal de salud y agentes comunitarios de la DIRESA Piura, Red de salud Bajo Piura; DIRESA Puno, Red de Salud San Román, DIRESA Cusco, Red Cusco Sur, DIRESA Piura, Red de Salud Bajo Piura. DISA V Lima Ciudad, Hospital Carlos Lan Franco La Hoz y Red de Salud Túpac Amaru.
			"Cusco, Chumbivilcas, Santo Tomás Cusco, Chumbivilcas, Velille Cusco, Chumbivilcas, Colquemarca"		
			"Piura, Piura, La Arena Piura, Sechura, Cristo Nos Valga "		
			"Lima, Lima, Puente Piedra. Lima, Lima, Comas"		
2		En el marco del Proyecto DIPECHO VII "Preparación para la Respuesta y Recuperación Temprana ante Sismo y/o Tsunami en Áreas Costeras Seleccionadas"	"La Libertad, Trujillo, Victor Larco Herrera Lima Provincias, Cañete, Cerro Azul Lima Provincias, Huacho, Caleta de Carquín."	618 199	La población beneficiada, es el personal de salud y agentes comunitarios de la GERESA La Libertad, Red de salud Trujillo, Diresa Lima Provincias, Red de Salud Cañete, Red de Salud Huara-Oyón
3		Epidemia de dengue: Organización: alerta roja, activación del COE institucional y sectorial, elaboración de informes de situación, apoyo en actualización de sala situacional, formulación de fichas técnicas ante peligro inminente, asistencia técnica del nivel central	Loreto, Madre de Dios, Ucayali	29 000 000	1 104 000
4		Intervención en sismo de Ica 28 de octubre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 104 atenciones de salud</li> <li>• Evaluación de establecimientos de salud afectados</li> <li>• Movilización de brigadas de la DIRESA Ica</li> <li>• Elaboración de informes de situación</li> <li>• Movilización de personal del nivel central</li> </ul>	Ica	10 000	104
5		"Conflicto social : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Declaratoria de alerta roja</li> <li>• Activación del Centro de Operaciones de Emergencias de la DISA Andahuaylas.</li> <li>• Atención de 40 heridos (evacuación vía aérea de 12 heridos a hospitales de Lima).</li> <li>• Reforzamiento de los establecimientos de salud de Andahuaylas.</li> <li>• Movilización de brigadas de la DISA Andahuaylas.</li> <li>• Movilización, desde Lima, de recurso humano quirúrgico para fortalecer al Hospital de Andahuaylas</li> </ul>	Apurímac, Andahuaylas	25 000	40



Nº	FASE	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
6		<p>Intoxicación por alimentos :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atención de 94 intoxicados en el Hospital de Cajabamba y hospitales de Cajamarca</li> <li>• Movlización de 13 ambulancias y 17 camionetas de la región para el traslado de intoxicados a los EE.SS y para la referencia y contrareferencia.</li> <li>• Activación del COE de la Red de Salud Cajabamba.</li> <li>• Movilización de brigadas, envío de medicamentos, recurso humano asistencial, investigación epidemiológica</li> </ul>	Cajamarca, Cajabamba.	500 000	94
7		<p>Conflicto social: Desplazamiento del Hospital de Campaña del Ministerio de Salud 4000 pacientes atendidos en los consultorios externos de las diferentes especialidades médicas ofertadas (3471 pacientes en el distrito de Celendín y 575 pacientes en el distrito de Cortegana) 110 videoendoscopias 393 ecografías 15 intervenciones quirúrgicas programadas 04 intervenciones quirúrgicas de emergencia Medicamentos y material médico gratuitos</p>	Región: Cajamarca, Provincia: Celendín, Distritos: Celendín y Cortegana	715 352	2 500
8		<p>Conflicto social :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activación del COE</li> <li>• Elaboración de Plan de Respuesta</li> <li>• Atención de 220 heridos leves</li> <li>• Asistencia técnica del Nivel Central</li> <li>• Movilización de brigadas de salud</li> </ul>	Puno	10 000	220
1	En la rehabilitación	Posterior a la emergencia en Ucayali durante el año 2011, la Oficina General de Defensa Nacional, desarrolló asistencia técnica para la elaboración e implementación del Plan de respuesta a emergencias, aprobación de la ficha técnica, capacitación al personal de redes de salud en gestión del riesgo de desastres y de gestión presupuestal.	"Ucayali, Coronel Portillo Ucayali, Padre Abad"		La población beneficiaria fue Personal de Salud de las Redes de Coronel Portillo y Padre Abad

Fuente:Ministerio de Salud - MINSa.

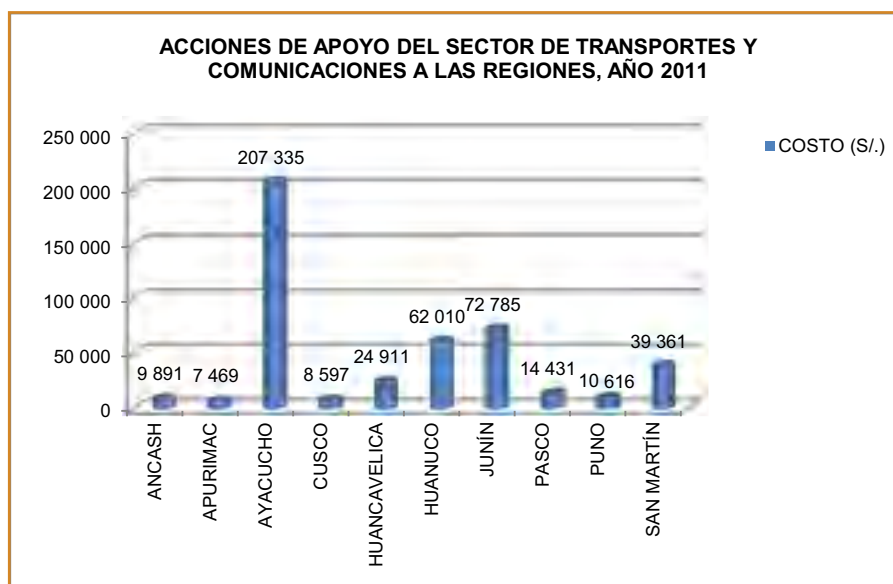
Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

### 3.1.10 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

#### 3.1.10.1 ACCIONES DE APOYO DEL SECTOR TRANSPORTES Y COMUNICACIONES A LAS REGIONES

Nº	REGIONES	COMBUSTIBLE (gls) Entregado	MONTO S/. Entregado
<b>TOTAL</b>		<b>34 873</b>	<b>457 403</b>
1	ANCASH	755	9 891
2	APURIMAC	603	7 469
3	AYACUCHO	15 862	207 335
4	CUSCO	714	8 597
5	HUANCAVELICA	1 882	24 911
6	HUANUCO	4 962	62 010
7	JUNÍN	5 319	72 785
8	PASCO	1 013	14 431
9	PUNO	804	10 616
10	SAN MARTÍN	2 959	39 361

Fuente: Ministerio de Transportes y Comunicaciones.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





### 3.1.11 VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

#### 3.1.11.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL SECTOR VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO EN LA EMERGENCIA

Nº	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN	FECHA	MOTIVO	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>					<b>1 321 536</b>	<b>15 403</b>
1	ICA	COFOPRI: Se entregaron Títulos en las provincias de Chincha (452), Ica (564), Nazca (61), Palpa (173) y Pisco (403) del departamento de Ica	Marzo	Solicitud de INDECI	699 731	8 265
2	ICA	Inspección, Entre los días 08 al 10 de febrero del 2011 se suscitaron lluvias extraordinarias en las provincias del Departamento de Ica, que originaron una declaratoria de emergencia. Se constituyó un profesional del PAPT para evaluar los posibles daños a la infraestructura de servicios de agua potable y saneamiento, lo cual después de evaluada, se remitió un Informe y sendos Oficios a las Unidades Ejecutoras a quienes correspondía generar PIPs de emergencia.	Febrero	Solicitud de INDECI-Central		
3	ICA, PISCO, HUMAY, PATAYCO	Con fecha 11 de febrero personal técnico del MVCS, visitó el distrito de Humay para verificar los daños causados por el desborde del río Pisco, donde se observó la destrucción de los muros del puente peatonal Miraflores, generando la inundación en los terrenos agrícolas aledaños. Los directivos y usuarios de la Junta de Regantes, señalaron que el río podría provocar otras inundaciones (Manrique, El Palto, Huaya, Letrayoc y Miraflores), por lo que solicitan al GRI maquinaria para hacer trabajos de defensa ribereña y reducir y minimizar los riesgos existentes.	Febrero		28	
4	ICA	La Oficina de Defensa Nacional hizo entrega al Ing, Fernando Castillo del Programa Agua para Todos, de un file con 17 folios conteniendo información a la Declaratoria de Estado de Emergencia en las provincias del Departamento de Ica, para que sirva de base en la visita de evaluación en la zona				
5	ICA PISCO HUMAY PANTAYCO	Representantes del Ministerio ( PGT, DNV y ODN ), viajanon en visita de evaluación el día 11/02/2011 a la ciudad de Pisco y al poblado de Pantayco del distrito de Humay, donde se produjo el desborde del río de Pisco que afectó el Centro Poblado de Pantayco , lugar donde se encuentra el Puente Peatonal Miraflores. De la evaluación ocular los daños son en la actividad agrícola y en el referido puente, no observándose daños a viviendas ni saneamiento.			26	
6	ANCASH HUARAZ INDEPENDENCIA	En enero del año 2011, la Presidencia del Consejo de Ministros aprueba el Estado de Emergencia de la Laguna Palcacocha. La PCM y el Gobierno Regional de Ancash, están coordinando ante el MEF, para la utilización de los recursos del Canon para la ejecución de las obras de seguridad necesarias para bajar el riesgo, ante una posible desborde de la Laguna de Palcacocha. El Gobierno Regional de Ancash, ha estimado a ejecutar trabajos de seguridad por un monto de S/. 2 000 000,00 (dos millones de nuevos soles). Los trabajos para bajar el nivel de las aguas, se considera construir un conducto de rebose y restituir un dique de seguridad de 15 metros de altura y con una longitud de 600 metros, además de un sistema de sifonaje como parte del sistema de seguridad de la Laguna de Palcacocha. El Gobierno Regional de Ancash esta elaborando el PIP, para la transferencia de recursos por parte del MEF.	Enero		1 823	
7	ANCASH HUARAZ INDEPENDENCIA LAGUNA PALCACOCHA	La Oficina de Defensa Nacional hizo entrega al Ing. Carlos Mongylardy del Programa Agua para Todos, de un file con 02 folios conteniendo información a la Declaratoria de Estado de Emergencia en el departamento de Ancash, provincia de Huaraz, distrito de Independencia, para que sirva de base en la visita de evaluación en la zona.				

Nº	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN	FECHA	MOTIVO	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
8	AYACUCHO	COFOPRI hizo entrega de 233 Títulos de propiedad entre las provincias de Huamanga (100), Huanta (62) y Vilcashuaman (71) del departamento de Ayacucho			98 631	233
9	AYACUCHO	Se constituyó a la zona afectada un Coordinador Técnico del PAPT para comprobar el estado de los servicios de agua potable y saneamiento y el nivel de daño generado por las precipitaciones pluviales que ocasionaron derrumbes e inundaciones. Se elaboró un Informe y se enviaron sendos Oficios a las Unidades Ejecutoras que generarán los PIPs de emergencia respectivos, las cuales se mencionan en el Informe citado.			1 894	
10	APURIMAC	COFOPRI entregó 24 Títulos de propiedad entre las provincias de Abancay (22), Antabamba (1) y Aymaraes (1)			10 159	120
11	HUANCAVELICA	COFOPRI entregó 462 Títulos de propiedad entre las provincias de Acobamba (7), Angaraes (1), Castrovirreyna (177), Churcampá (3), Huancavelica (244) y Tayacaja (30)			195 569	2 310
12	"JUNIN LORETO"	COFOPRI entregó 477 Títulos de propiedad entre las provincias de Satipo (476) del departamento de Junin y en la provincia de Ucayali (1) del departamento de Loreto			201 919	2 385
13	LA LIBERTAD TRUJILLO	Seminario de Promoción Normatividad y Gestión de Edificaciones Seguras y Saludables, con el objeto de Difundir las normas, estudios y desarrollo del sector construcción, y los programas de vivienda desarrollados por el MVCS; dirigido a Funcionarios de Gobiernos Regionales y Locales, Colegios Profesionales, Empresas Constructoras y Estudiantes			9 050	935
14	MOQUEGUA GRAL. S. CERRO COALAQUE AMATA	La Oficina de Defensa Nacional solicita al Despacho Viceministerial de Vivienda y Urbanismo la conformación de un equipo técnico integrado por la Dirección Nacional de Vivienda, Dirección Nacional de Urbanismo, Cofopri, Banmat y la ODN, para viajar a la localidad de Amata, Región Moquegua para determinar las acciones que debe realizar el Sector en atención a lo dispuesto mediante DS N° 028-2011-PCM, que declara en Estado de Emergencia por 60 días la Comunidad Campesina de Amata, distrito de Coalaque, provincia de General Sánchez Cerro, Región Moquegua,				
15		Seguimiento y monitoreo de la Declaratoria de Estado de Emergencia en la localidad de Amata, departamento de Moquegua. Acta N°001/2011/AMATA, del Grupo de Trabajo Multisectorial para la reubicación del Centro Poblado de Amata.	Enero			
16		Seguimiento y monitoreo de la Declaratoria de Estado de Emergencia en la localidad de Amata, departamento de Moquegua. Acta N°002/2011/AMATA, del Grupo de Trabajo Multisectorial para la reubicación del Centro Poblado de Amata.	Enero			
17	MOQUEGUA GRAL. S. CERRO COALAQUE AMATA	Seguimiento y monitoreo de la Declaratoria de Estado de Emergencia en la localidad de Amata, departamento de Moquegua. Acta N°003/2011/AMATA, del Grupo de Trabajo Multisectorial para la reubicación del Centro Poblado de Amata	Febrero			
18	MOQUEGUA GRAL. S. CERRO COALAQUE AMATA	Seguimiento y monitoreo de la Declaratoria de Estado de Emergencia en la localidad de Amata, departamento de Moquegua. Acta N°004/2011/AMATA, del Grupo de Trabajo Multisectorial para la reubicación del Centro Poblado de Amata.	Febrero			
19	MOQUEGUA GRAL. S. CERRO COALAQUE AMATA	Seguimiento y monitoreo de la Declaratoria de Estado de Emergencia en la localidad de Amata, departamento de Moquegua. Acta N°005/2011/AMATA, del Grupo de Trabajo Multisectorial para la reubicación del Centro Poblado de Amata.				





Nº	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN	FECHA	MOTIVO	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
20		Seguimiento y monitoreo de la Declaratoia de Estado de Emergencia en la localidad de Amata, departamento de Moquegua. Acta N°006/2011/AMATA, del Grupo de Trabajo Multisectorial para la reubicación del Centro Poblado de Amata.				
21	MOQUEGUA GRAL. S. CERRO COALAQUE AMATA	La ODN comisionó al Eco. Pedro Urbano quién conjuntamente con el Ing. Máximo Ayala realizaron un viaje a la localidad de Amata, distrito de Coalaque, provincia General Sánchez Cerro, departamento de Moquegua, para la inspección ocular a fin de reubicar a 130 familias de dicha comunidad. Concluyéndose que la participapación del Sector Vivienda, Construcción y Saneamiento será una vez concluido el saneamiento físico-legal del área a reubicar cuya competencia es de COFOPRI MOQUEGUA y la ESTIMACIÓN DE RIESGO a cargo de la Secretaría Técnica de Defensa Civil			1 564	
22	UCAYALI	Se entregarón 231 Títulos de propiedad en las provincias de Atalaya (2), Coronel Portillo (155), y Padre Abad (74) del departamento de Ucayali			97 785	1 155
23	UCAYALI CORONEL PORTILLO	La Oficina de Defensa Nacional participó con dos funcionarios en la convocatoria del INDECI en la Misión Intersectorial e Interagencial a Ucayali, con el fin de verificar y fortalecer la Respuesta, así como el fortalecimiento de los Grupos Temáticos y el Reto que significa las brechas de Ayuda Humanitaria.			3 357	

Fuente:Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.  
Elaboración:Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

### 3.1.12 CULTURA

#### 3.1.12.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL SECTOR DE CULTURA EN LA ETAPA DE LA PREVENCIÓN Y EN LA EMERGENCIA

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACION	DESCRIPCION	FECHA	MOTIVO
1	En la Prevención	Lima	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reuniones de coordinación</li> <li>• Información de situación del patrimonio arqueológico y cultural.</li> <li>• Charlas educativas sobre riesgos de desastres.</li> <li>• Organización de brigadas de seguridad y rescate.</li> <li>• Acondicionamiento de locales, museos y complejos arqueológicos para hacer frente a desastres.</li> </ul>	Mayo 2011	La protección del patrimonio cultural a través de la participación de la sociedad en su conjunto.
2	En la Emergencia	Lima	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reportes de daños al patrimonio cultural de la nación y vidas humanas.</li> </ul>	Junio 2011	Movimientos sísmicos

Fuente: Ministerio de Cultura  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

### 3.1.13 TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO

#### 3.1.13.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR EL SECTOR TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO EN LA PREVENCIÓN

Nº	DPTO	PROV	DIST	DESCRIPCIÓN	PERIODO DE DURACIÓN	MOTIVO	COSTO DE LA ACCIÓN S/.	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>							<b>150 000</b>	<b>300</b>
1	ICA	Ica	Los Aquijes	Limpieza y Mantenimiento del Centro Poblado Garganto - Sector I	16/02/2011 al 11/03/2011	Limpieza, mantenimiento y descolmatación	25 000	50
2	ICA	Pisco	Humay	Limpieza y Descolmatación del Canal Chunchanga y Miraflores	16/03/2011 al 08/04/2011		25 000	50
3	ICA	Pisco	Humay	Limpieza y Descolmatación del Canal San Ignacio y Cosaconcha	16/03/2011 al 08/04/2011		25 000	50
4	ICA	Ica	Los Aquijes	Limpieza y Mantenimiento del Centro Poblado Garganto - Sector II	16/02/2011 al 11/03/2011		25 000	50
5	ICA	Pisco	Humay	Limpieza y Descolmatación del Canal Pallasca, Tambo Colorado y Montesierpe	16/03/2011 al 08/04/2011		25 000	50
6	ICA	Pisco	Humay	Limpieza y Descolmatación del Canal Bernales y Santa Aidee	16/03/2011 al 08/04/2011		25 000	50

Fuente: Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo-Programa Trabaja Perú  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

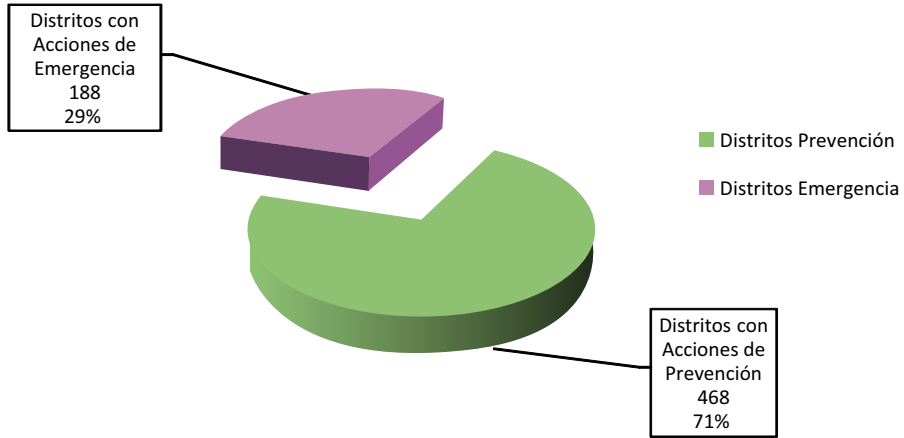
### 3.1.14 AGRICULTURA

#### 3.1.14.1 CONSOLIDADO DE ACCIONES DE DEFENSA CIVIL SEGÚN DEPARTAMENTOS

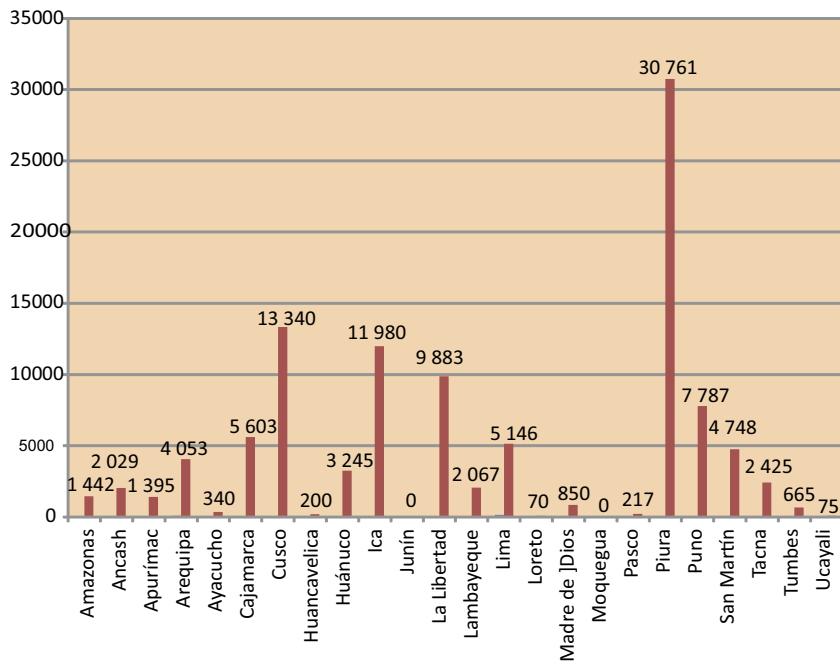
DEPARTAMENTOS	PROVINCIAS		DISTRITOS		Total de Obras	Personas Beneficiadas
	Prevención	Emergencia	Prevención	Emergencia		
<b>TOTAL</b>	<b>82</b>	<b>53</b>	<b>468</b>	<b>188</b>	<b>656</b>	<b>108 321</b>
Amazonas	2	1	7	1	8	1 442
Ancash		9		22	22	2 029
Apurímac	2	2	9	4	13	1 395
Arequipa	6	6	36	54	90	4 053
Ayacucho	3		12		12	340
Cajamarca	4	3	11	6	17	5 603
Cusco	6	1	15	1	16	13 340
Huancavelica	1		5		5	200
Huánuco	6	3	18	4	22	3 245
Ica	4		54		54	11 980
Junín	8		23		23	0
La Libertad	8	4	30	7	37	9 883
Lambayeque	2	1	15	4	19	2 067
Lima	6	6	119	19	138	5 146
Loreto	2		4		4	70
Madre de Dios	1		4		4	850
Moquegua	2		15		15	0
Pasco	2	1	11	3	14	217
Piura	2	2	28	17	45	30 761
Puno	8	6	27	19	46	7 787
San Martín	3	5	13	9	22	4 748
Tacna	2	3	5	18	23	2 425
Tumbes	1		6		6	665
Ucayali	1		1		1	75

Fuente: Sector de Agricultura.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

### ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADAS EN LOS DISTRITOS POR EL SECTOR AGRICULTURA - AÑO 2011



### PERSONAS BENEFICIADAS POR DEPARTAMENTO CON LAS ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADAS POR EL SECTOR AGRICULTURA, AÑO 2011



3.1.14.2 EN LA PREVENCIÓN

Nº	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITOS	DESCRIPCIÓN	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>			<b>468</b>		<b>77 688</b>
1	Amazonas	Bagua	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	990
		Utcubamba	5	Encauzamiento y Defensa Ribereña	332
2	Apurímac	Andahuaylas	8	Construcción de canal	1 200
		Chincheros	1	Instalación de Defensa Ribereña	95
3	Arequipa	Arequipa	14	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	217
		Camaná	5	Rehabilitación de dique	117
		Caraveli	10	Encauzamiento de río	2 486
		Caylloma	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	20
		Condesuyos	1	Rehabilitación de dique	350
		Islay	4	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
4	Ayacucho	Huamanga	8	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Lucanas	3	Encauzamiento de río	300
		Vilcashuamán	1	Encauzamiento de río	40
5	Cajamarca	Cajabamba	5	Encauzamiento de río	2 150
		Cajamarca	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	153
		Celendín	1	Rehabilitación del drenaje de los cauces	422
		San Marcos	3	Encauzamiento de río	1 700
6	Cusco	Canas	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	2 020
		Canchis	4	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Chumbivilcas	5	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	9 330
		Espinar	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	1 400
		Paucartambo	1	Recuperación de infraestructura	160
		Quispicanchi	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	430
7	Huancavelica	Huancavelica	5	Encauzamiento de río	200
8	Huánuco	Ambo	1	Evaluación de Riesgo ante inundaciones	45
		Dos de Mayo	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Huamalíes	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Huánuco	5	Evaluación de Riesgo ante inundaciones	132
		Leoncio Prado	8	Evaluación de Riesgo ante inundaciones	720
		Marañón	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
9	Ica	Chincha	27	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	2 850
		Ica	6	Encauzamiento de río	7 522
		Nazca	15	Encauzamiento de río	678
		Pisco	6	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	930
10	Junín	Chanchamayo	3	Encauzamiento de río	0
		Chupaca	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Concepción	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Huancayo	8	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Jauja	3	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Junín	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Satipo	1	Encauzamiento de río	0
		Tarma	4	Encauzamiento de río	0



Nº	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITOS	DESCRIPCIÓN	PERSONAS BENEFICIADAS
11	La Libertad	Bolivar	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	1 060
		Chepen	7	Encauzamiento de río	3 940
		Gran Chimú	11	Encauzamiento de río	724
		Julcan	1	Rehabilitación de dique	564
		Marmot	1	Encauzamiento de río	181
		Pacasmayo	4	Encauzamiento de río	1 960
		Sanchez Carrión	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	162
		Viru	3	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	1 100
12	Lambayeque	Chiclayo	9	Encauzamiento de río	1 905
		Lambayeque	6	Encauzamiento de río	82
13	Lima	Barranca	59	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	955
		Canta	10	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Cañete	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	160
		Huaura	31	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	2 609
		Lima	16	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	200
		Oyón	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	80
14	Loreto	Alto Amazonas	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Maynas	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	70
15	Madre de Dios	Tambopata	4	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	850
16	Moquegua	Ilo	3	Evaluación de Riesgo ante desborde de río	0
		Mariscal Nieto	12	Evaluación de Riesgo ante desborde de río	0
17	Pasco	Oxapampa	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	80
		Pasco	10	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	137
18	Piura	Paita	5	Encauzamiento de río	5 200
		Sullana	23	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	8 420
19	Puno	Azangaro	3	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	800
		Carabaya	8	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	1 952
		El Collao	3	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	500
		Huancané	4	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	163
		Lampa	3	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Melgar	4	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	565
		San Antonio de Putina	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		San Roman	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	12
20	San Martín	Moyobamba	3	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	508
		Rioja	2	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	145
		San Martín	8	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	2 450
21	Tacna	Candarave	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	0
		Tacna	4	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	2 425
22	Tumbes	Tumbes	6	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	665
23	Ucayali	Coronel Portillo	1	Mejoramiento de la Defensa Ribereña	75

Fuente: Sector de Agricultura.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

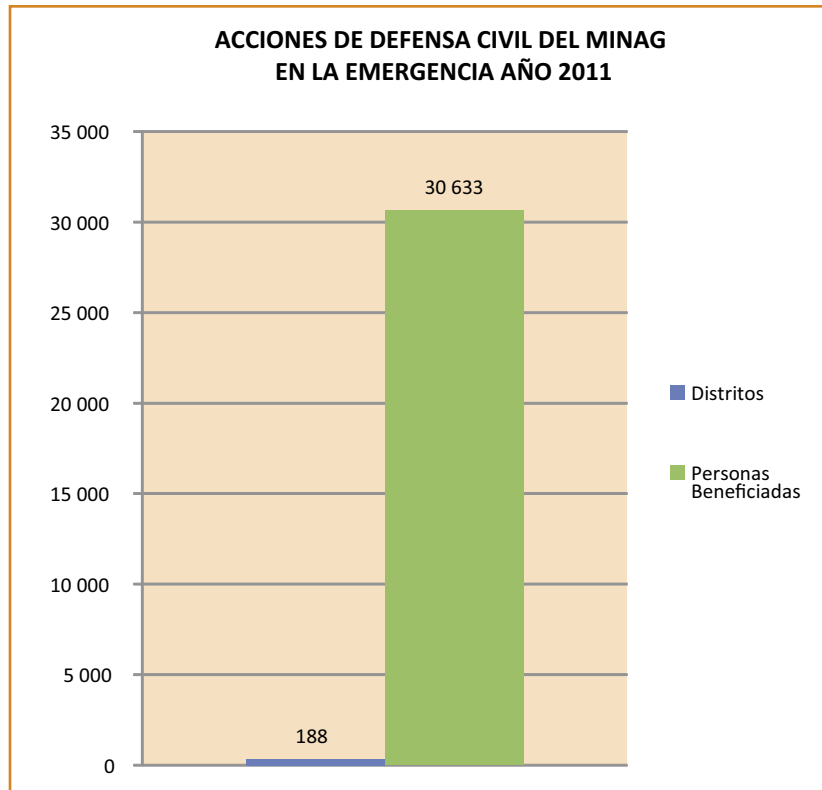
3.1.14.3 EN LA EMERGENCIA

Nº	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITOS	DESCRIPCIÓN	PERSONAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>			<b>188</b>		<b>30 633</b>
1	Amazonas	Utcubamba	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	120
2	Ancash	Carhuaz	3	Evaluación ante peligro eminente	105
		Casma	3	Construcción de Defensa Ribereña	88
		Del Santa	3	Construcción de Defensa Ribereña	380
		Huaraz	2	Evaluación ante peligro eminente	156
		Huarmey	2	Construcción de Defensa Ribereña	130
		Huaylas	2	Evaluación ante peligro eminente	35
		Ocros	1	Construcción de Defensa Ribereña	100
		Recuay	2	Evaluación ante peligro eminente	25
		Santa	4	Encauzamiento	1 010
3	Apurímac	Abancay	1	Construcción de Defensa Ribereña	100
		Aymaraes	3	Limpieza y descolmatación de cauce	0
4	Arequipa	Camana	23	Evaluación ante peligro eminente	343
		Caraveli	5	Evaluación ante peligro eminente	0
		Caylloma	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	40
		Condesuyos	14	Evaluación ante peligro eminente	100
		Islay	4	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	380
		La Unión	7	Evaluación ante peligro eminente	0
5	Cajamarca	Chota	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	40
		Jaen	4	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	353
		Santa Cruz	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	785
6	Cusco	Anta	1	Construcción de Defensa Ribereña	0
7	Huánuco	Huamalíes	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	20
		Lauricocha	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	700
		Leoncio Prado	2	Evaluación ante peligro eminente	1 628
8	La Libertad	Otuzco	2	Construcción de Defensa Ribereña	0
		Pataz	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	80
		Trujillo	1	Evaluación ante peligro eminente	100
		Virú	3	Construcción de Defensa Ribereña	12
9	Lambayeque	Chiclayo	4	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	80
10	Lima	Barranca	9	Construcción de Defensa Ribereña	470
		Canta	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	52
		Cañete	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	0
		Chosica	3	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	0
		Huachipaipi	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	160
		Lima	4	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	460
11	Pasco	Pasco	3	Evaluación ante desbordes y inundaciones	0
12	Piura	Ayabaca	8	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	11 061
		Piura	9	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	6 080



Nº	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITOS	DESCRIPCIÓN	PERSONAS BENEFICIADAS
13	Puno	Huancané	3	Evaluación ante desbordes e inundaciones	820
		Juliaca	1	Alquiler maquinaria para Defensa Ribereña	0
		Lampa	2	Limpieza y descolmatación de cauce	1 500
		Melgar	2	Evaluación ante desbordes e inundaciones	100
		Puno	1	Rehabilitación de Defensa Ribereña	200
		San Román	10	Evaluación ante desbordes e inundaciones	1 175
14	San Martín	Bellavista	1	Evaluación ante desbordes e inundaciones	500
		Mariscal Cáceres	2	Evaluación ante desbordes e inundaciones	45
		Moyobamba	1	Evaluación ante desbordes e inundaciones	126
		Tarapoto	3	Evaluación ante desbordes e inundaciones	350
		Tocache	2	Evaluación ante desbordes e inundaciones	624
15	Tacna	Candarave	5	Evaluación ante peligro eminente	0
		Jorge Basadre	5	Evaluación ante peligro eminente	0
		Tacna	8	Evaluación ante peligro eminente	0

Fuente: Sector de Agricultura.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



## 3.2 ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES

### 3.2.1 COOPI

#### 3.2.1.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR LA ONG COOPERAZIONE INTERNAZIONALE EN LA EMERGENCIA

Nº	LUGAR DE ACCIÓN DPTO./PROV/DIST	FENOMENO	MATERIAL ENTREGADO	FECHA	CANTIDAD UNIDAD	COSTO S/.	FAMILIAS BENEFICIADAS
<b>TOTAL</b>						<b>14 040</b>	<b>20</b>
1	Ucayali/Atalaya/ Raymondi, Tahuania e Iparia	Desborde del rio Ucayali	Planchas de calamina de 1,80 mt de largo x 0,80 mt de ancho x 0,018 mt de espesor	24 de Octubre del 2011	30	7 200	20
2	Ucayali/Atalaya/ Raymondi, Tahuania e Iparia	Desborde del rio Ucayali	Hojas de triplay de x 2,50 mt de largo X 1,50 mt de ancho, 0,074 mt de espesor		10	4 200	20
3	Ucayali/Atalaya/ Raymondi, Tahuania e Iparia	Desborde del rio Ucayali	Listones de madera de 2 mt de largo x 2 mt de ancho		20	2 400	20
4	Ucayali/Atalaya/ Raymondi, Tahuania e Iparia	Desborde del rio Ucayali	Clavos para calamina		2 kg	240	20

Fuente: COOPI - Cooperazione Internazionale.  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.

### 3.2.2 SOLUCIONES PRÁCTICAS

#### 3.2.2.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR LA ONG SOLUCIONES PRÁCTICAS EN PROYECTOS Y CAPACITACIONES

Nº	ACTIVIDADES	UBICACIÓN			PERIODO DE DURACIÓN	PRESUPUESTO EJECUTADO		BENEFICIADOS
		Departamento	Provincia	Distrito		\$	S/.	
<b>TOTAL</b>						<b>542 738</b>	<b>1 446 396</b>	
1	Proyecto DIPECHO							
	Construcción de capacidades locales y comunitarias para el Manejo de Desastres frente a inundaciones y aludes asociados a cambio climático	Ancash	Huaraz, Carhuaz y Huaylas	Huaraz, Carhuaz, Acopampa y Caraz	01/04/2011 al 30/09/2012	541 489	1 443 067	Poblaciones de comunidades vulnerables
2	Proyecto GRIDES (Oxfam)							
	Taller de preparación ante emergencia (Manual Esfera)	San Martín	Tarapoto	Tarapoto	01/12/2011 al 15/12/2011	1 249	3 329	Sociedad Civil, funcionarios estatales de la región (30 participantes en cada taller)

(1)Tipo de cambio: 1\$ = S/. 2.,65  
 Fuente: ONG - Soluciones Prácticas  
 Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 3.3 OTRAS ENTIDADES

#### 3.3.1 CONIDA

##### 3.3.1.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR CONIDA EN LA ETAPA DE LA PREVENCIÓN

Nº	TIPO DE ACCIÓN	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN	FECHA	MOTIVO	COSTO DE LA ACCIÓN S/.
1	En la prevención	Lima	Talleres en la Gestión del Riesgo de Desastres, realizado por el MINISTERIO DE SALUD con el apoyo de la CONIDA	Enero	Solicitud de INDECI-Central	Recursos ONU
2		Lima		Febrero	Solicitud de INDECI.	
3		Lima		Marzo	Solicitud de INDECI-Central	
4		Lima		Abril	Solicitud del Ministerio de Vivienda	
5		Ayacucho		Abril	Solicitud de Subgerencia de Defensa Civil de Ayacucho	
6		Huancavelica		Mayo	Solicitud de la Municipalidad de Angaraes.	
7		Lima		Mayo	Solicitud del AA.HH. Héroes del Cenepa.	
8		Cusco		Noviembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Calca	
9		Ancash		Octubre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Jangas	
10		Ayacucho		Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Pausa	
11		Lima		Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de San Juan de Lurigancho.	
12		Lima		Diciembre	Solicitud de la Municipalidad distrital de Carabaylo	

Fuente: Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial - CONIDA  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

El 15 de abril 2011 se firmó el Compromiso entre la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial (CONIDA), representada por su Jefe Institucional Enrique Pasco Barriga, y la Oficina General de Defensa Nacional del Ministerio De Salud, representada por su Director General de Defensa Nacional, Víctor Choquehuanca Vilca.

CONIDA se comprometió a desarrollar transferencia de conocimientos y de información tendientes a mejorar la priorización y ubicación de zonas con mayor riesgo y daños a la salud frente a la Temporada de Bajas Temperaturas 2011 y en los proyectos Pilotos de Gestión del Riesgo de Desastres en Salud en las zonas de Puno, Cusco, Piura, Lima, Loreto.



Firma del compromiso de CONIDA con la Oficina General de Defensa Nacional del Ministerio de Salud el 15 de abril del 2011.

### 3.3.2 ESSALUD

#### 3.3.2.1 ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADA POR ESSALUD EN LA ETAPA DE LA PREVENCIÓN

Nº	FASE DE DEFENSA CIVIL	UBICACIÓN Dpto, Prov y Dist	DESCRIPCIÓN
1	En la prevención	Cusco	Inspección Técnica de Seguridad y certificación de: Hospital Nacional Adolfo Guevara, Hospital I Urubamba, Hospital I Sicuani , Centro Médico de Calca,Hospital I Quillabamba, Centro Médico Santiago Essalud, Policlínico San Sebastián Essalud
2		Ica	Inspección Técnica de Seguridad y Certificación Posta Médica de Mamacona, Posta Médica Chavalina, Posta Médica Santa Margarita, Posta Médica San Clemente, Posta Médica Túpac Amaru, Posta Médica de Pueblo Nuevo, Hospital III Ica. Solicitó Inspección Técnica y se procedió al levantamiento de observaciones Hospital Nuevo de Chincha, Hospital Nuevo de Pisco.
3		Puno	Solicitó Inspección Técnica y se procedió al levantamiento de observaciones Hospital III de Puno
4		Lambayeque	Inspección Técnica de Seguridad y Certificación Cap II Juan Aita Valle Ciudad Eten, Posta Médica de Chiclayo

Fuente: ESSALUD.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





# ACCIONES DE PREPARACIÓN PARA LA GESTIÓN REACTIVA 2011

# IV

## 4.1 A nivel Nacional

- 4.1.1 Visitas de Defensa Civil
- 4.1.2 Inspección Técnica de Seguridad en Defensa civil
- 4.1.3 Programa de Ciudades Sostenibles
- 4.1.4 Programa de Capacitación en Defensa Civil
- 4.1.5 Preparación de la Población para casos de Sismos



## 4.1 A NIVEL NACIONAL

### 4.1.1 VISITAS DE DEFENSA CIVIL

Según el Reglamento vigente de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil, aprobado mediante D. S. N° 066 - 2007 - INDECI, la Visita de defensa Civil se define así:

“Es una acción de prevención, que tiene por objeto identificar de manera preliminar la existencia de riesgo alto o moderado, formulándose en el Acta de Visita, en caso corresponda, observaciones cuya subsanación es de cumplimiento obligatorio e inmediato por el administrado, a fin de reducir el nivel de riesgo existente en salvaguarda de la vida humana”.

#### **Artículo 11.- De la ITSDC Multidisciplinaria**

Es un tipo de inspección de ITSDC que se ejecuta a objetos de inspección que por la actividad que desarrollan pueden generar riesgo para la vida humana, patrimonio y el entorno, y que requiere de una verificación ocular multidisciplinaria del cumplimiento o incumplimiento de las normas de Seguridad en Defensa Civil vigentes y de la evaluación de la documentación previamente presentada por el administrado al inicio del procedimiento, tales como: planos de arquitectura (ubicación y distribución), eléctricos, de estructuras, de señalización y rutas de evacuación; memorias descriptivas; protocolos de pruebas específicas; plan de seguridad en Defensa Civil o planes de contingencia, según corresponda; Estudio de Impacto Ambiental (EIA) o Programa de Adecuación de Manejo Ambiental (PAMA), según corresponda, con su respectiva Resolución de aprobación emitida por entidad competente, y otros documentos relacionados con el objeto de inspección, señalados en el TUPA del INDECI; así como la documentación técnica que sea requerida por parte del Grupo Inspector y/o el Órgano Ejecutante durante el procedimiento.

Constituyen objeto de esta ITSDC aquellas edificaciones, instalaciones o recintos donde se utilicen, almacenen, fabriquen o comercialicen materiales y/o residuos peligrosos que representen riesgo para la población.

La ITSDC Multidisciplinaria debe ser realizada sólo por los órganos ejecutantes competentes, a través de un grupo multidisciplinario, conformado por Inspectores Técnicos de Seguridad en Defensa Civil calificados para tal efecto. Excepcionalmente, podrán convocar en calidad de asesores, a profesionales de las diversas áreas técnico-científicas por su grado de especialidad y prestigio, aún cuando no cuenten con la condición de Inspectores Técnicos de Seguridad, los mismos que deberán ser convocados en calidad de representantes del sector correspondiente u organismo público especializado o ser profesional del sector privado, no debiendo dichas convocatorias representar un incremento en el costo del procedimiento para el administrado.

Cuando por la naturaleza del objeto de inspección, exista competencia exclusiva establecida por ley de otra entidad pública, el órgano ejecutante competente podrá intervenir en caso de denuncias sobre eventuales situaciones de riesgo para la vida humana, realizando Visitas de Defensa Civil y comunicando los resultados de éstas a las autoridades competentes.

#### **Artículo 12.- De la ITSDC previa a un evento y/o espectáculo público**

Es un tipo de ITSDC que se ejecuta a las instalaciones temporales antes de la realización de un evento y/o espectáculo público, dentro de una instalación, edificación o recinto que previamente deberá contar con el respectivo Certificado de Inspección Técnica en Defensa Civil vigente. Dicha Inspección tendrá vigencia sólo por la respectiva temporada o duración del evento, el mismo que no podrá exceder de tres (3) meses.

Excepcionalmente, se podrá ejecutar una ITSDC previa a evento y/o espectáculo público a instalaciones, edificaciones o recintos que se encuentren tramitando su ITSDC respectiva, siempre que no presente una condición de riesgo alto.



La instalación, edificación o recinto diseñada para la realización de espectáculos y/o eventos, tales como estadios, coliseos, plazas de toros, teatros, cines u otras similares, cuando en ellas se realicen actividades afines a su diseño, no requerirán de una ITSDC previa a cada evento y/o espectáculo público, sólo será necesaria la realización de una Visita de Defensa Civil por parte del órgano ejecutante competente y la emisión del informe correspondiente señalando, de ser el caso, el cumplimiento de las normas de Seguridad en Defensa Civil vigentes.

Los eventos y/o espectáculos públicos realizados en la vía pública o lugares no confinados, no están sujetos al procedimiento de ITSDC, correspondiendo a los órganos del Gobierno Local en materia de Defensa Civil, emitir un pronunciamiento sobre el cumplimiento o incumplimiento de las normas de seguridad en materia de Defensa Civil vigentes.

El organizador y/o promotor deberá solicitar la ITSDC previa al evento y/o espectáculo o la Visita de Defensa Civil, según corresponda, en un plazo que no podrá exceder los siete (7) días hábiles antes de la fecha de su realización.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención del INDECI.

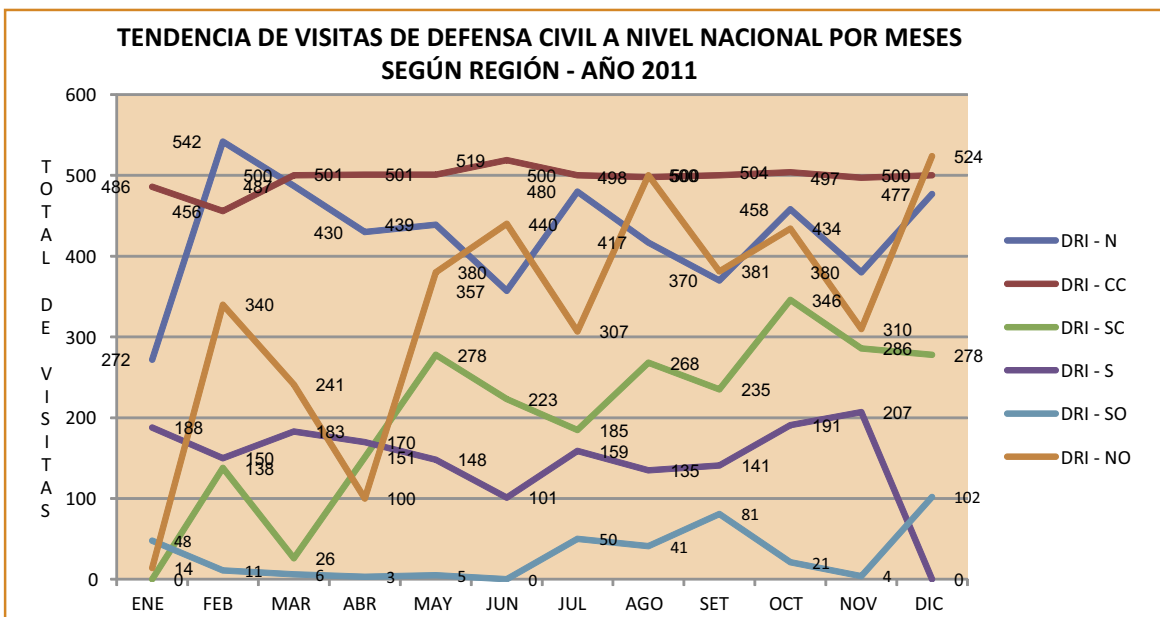
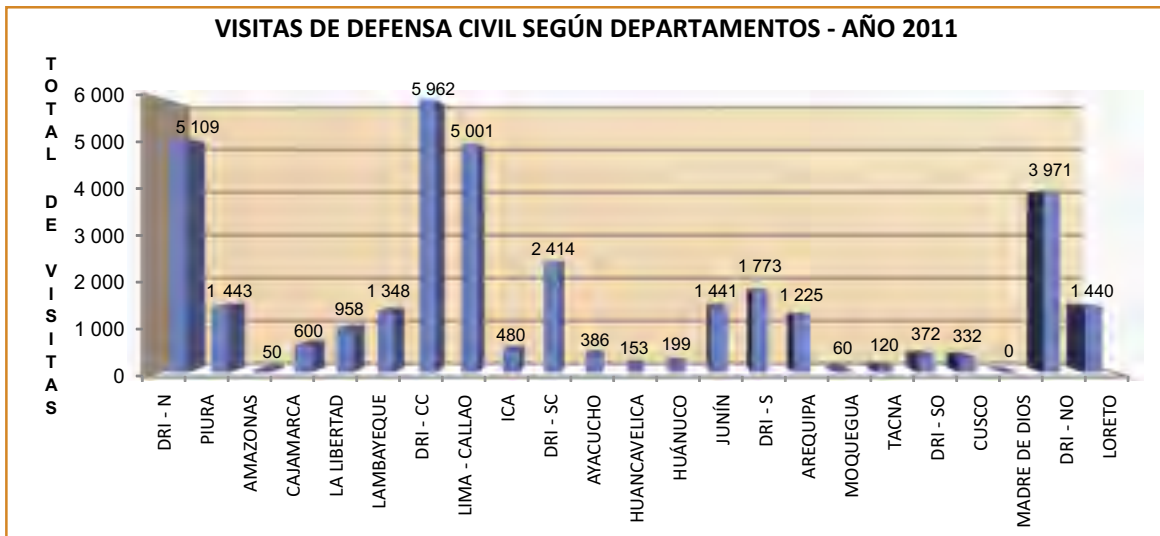
#### 4.1.1.1 VISITAS DE DEFENSA CIVIL A NIVEL NACIONAL CLASIFICADAS POR MESES SEGUN REGION

DIRECCIÓN REGIONAL	TOTAL NAC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
<b>TOTAL</b>	<b>19 601</b>	<b>1 008</b>	<b>1 637</b>	<b>1 443</b>	<b>1 355</b>	<b>1 751</b>	<b>1 640</b>	<b>1 681</b>	<b>1 859</b>	<b>1 708</b>	<b>1 954</b>	<b>1 684</b>	<b>1 881</b>
<b>DRI - N</b>	<b>5 109</b>	<b>272</b>	<b>542</b>	<b>487</b>	<b>430</b>	<b>439</b>	<b>357</b>	<b>480</b>	<b>417</b>	<b>370</b>	<b>458</b>	<b>380</b>	<b>477</b>
PIURA	1 443	134	106	120	120	135	47	177	121	64	176	87	156
AMAZONAS	50	0	34	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAJAMARCA	600	0	74	76	50	50	50	50	50	50	50	50	50
LA LIBERTAD	958	80	80	80	80	78	80	80	80	81	80	79	80
LAMBAYEQUE	1 348	17	186	132	119	116	119	113	106	114	92	104	130
TUMBES	710	41	62	63	61	60	61	60	60	61	60	60	61
<b>DRI - CC</b>	<b>5 962</b>	<b>486</b>	<b>456</b>	<b>500</b>	<b>501</b>	<b>501</b>	<b>519</b>	<b>500</b>	<b>498</b>	<b>500</b>	<b>504</b>	<b>497</b>	<b>500</b>
LIMA - CALLAO	5 001	406	376	419	420	420	440	420	420	420	420	420	420
ANCASH	481	40	40	41	41	41	39	40	38	40	44	37	40
ICA	480	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
<b>DRI - SC</b>	<b>2 414</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>26</b>	<b>151</b>	<b>278</b>	<b>223</b>	<b>185</b>	<b>268</b>	<b>235</b>	<b>346</b>	<b>286</b>	<b>278</b>
AYACUCHO	386	0	0	0	0	198	99	0	0	0	31	33	25
HUANCAVELICA	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	73	49
HUÁNUCO	199	0	0	0	35	0	34	40	0	60	30	0	0
PASCO	235	0	0	0	35	35	0	40	30	30	30	35	0
JUNÍN	1 441	0	138	26	81	45	90	105	238	145	224	145	204
<b>DRI - S</b>	<b>1 773</b>	<b>188</b>	<b>150</b>	<b>183</b>	<b>170</b>	<b>148</b>	<b>101</b>	<b>159</b>	<b>135</b>	<b>141</b>	<b>191</b>	<b>207</b>	<b>0</b>
AREQUIPA	1 225	108	100	103	100	106	101	100	100	106	161	140	0
MOQUEGUA	60	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNO	368	30	0	30	40	42	0	59	35	35	30	67	0
TACNA	120	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DRI - SO</b>	<b>372</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>81</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>102</b>
CUSCO	332	48	11	6	3	5	0	50	41	81	21	4	62
APURÍMAC	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DRI - NO</b>	<b>3 971</b>	<b>14</b>	<b>340</b>	<b>241</b>	<b>100</b>	<b>380</b>	<b>440</b>	<b>307</b>	<b>500</b>	<b>381</b>	<b>434</b>	<b>310</b>	<b>524</b>
LORETO	1 440	14	120	120	0	120	120	156	146	161	162	160	161
SAN MARTÍN	1 176	0	120	121	0	160	121	2	200	120	122	0	210
UCAYALI	1 355	0	100	0	100	100	199	149	154	100	150	150	153

Fuente : Dirección Nacional de Prevención del INDECI.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.









**4.1.1.2 VISITAS DE DEFENSA CIVIL POR DIRECCION REGIONAL DEL INDECI Y POR AÑOS**

DIRECCIÓN REGIONAL DEL INDECI	REGIÓN	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>		<b>45 151</b>	<b>22 745</b>	<b>15 676</b>	<b>17 768</b>	<b>21 166</b>
DRI - NORTE	<b>DRI-N</b>	<b>11 141</b>	<b>5 184</b>	<b>4 480</b>	<b>5 169</b>	<b>5 103</b>
	Amazonas	1 559	648	375	328	50
	Cajamarca	1 667	918	256	394	600
	La Libertad	1 860	1 110	887	944	960
	Lambayeque	2 264	854	988	1311	1348
	Piura	2 117	819	1 310	1459	1444
	Tumbes	1 674	835	664	733	701
DRI - COSTA CENTRO	<b>DRI -CC</b>	<b>11 353</b>	<b>6 618</b>	<b>5 169</b>	<b>5 433</b>	<b>6 682</b>
	Ancash	1 633	494	419	438	481
	Lima - Callao	7 676	4 770	4387	4 995	5 721
	Ica	2 044	1 354	363		480
DRI - SIERRA CENTRO	<b>DRI-SC</b>	<b>3 840</b>	<b>2 469</b>	<b>1 430</b>	<b>2 753</b>	<b>2 975</b>
	Ayacucho	1 629	849	130	195	550
	Huancavelica				340	0
	Huánuco	DRI-NO	DRI-NO	DRI-NO	345	0
	Pasco				353	11
	Junín	2 211	1 620	1 300	1 520	2414
DRI - SUR	<b>DRI-SUR</b>	<b>6 515</b>	<b>2 940</b>	<b>1 037</b>	<b>1 225</b>	<b>1 759</b>
	Arequipa	1 310	462	920	776	1221
	Moquegua	1 683	958	31	100	54
	Puno	1 843	708		259	364
	Tacna	1 679	812	86	90	120
DRI - SUR ORIENTE	<b>DRI-SO</b>	<b>5 505</b>	<b>2 226</b>	<b>1 372</b>	<b>763</b>	<b>412</b>
	Apurímac	1 848	328	810	240	50
	Cusco	2 092	986	482	363	362
	Madre de Dios	1 565	912	80	160	0
DRI - NOR ORIENTE	<b>DRI-NO</b>	<b>6 797</b>	<b>3 308</b>	<b>2 188</b>	<b>2 425</b>	<b>4 235</b>
	Loreto	2 608	1 233	1 080	1 082	1440
	San Martín	1 491	961	510	792	1440
	Huánuco	1 522	838	58	(*)	
	Ucayali	1 176	276	540	551	1355

(\*) Huánuco pasa a DRI-SC a partir de 2010

Fuente : Dirección Nacional de Prevención del INDECI.

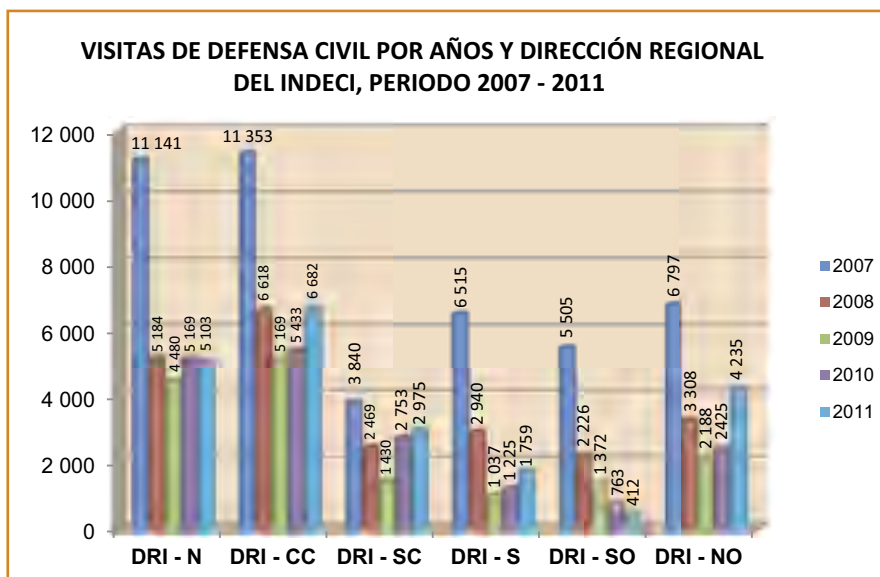
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



**4.1.1.3 CUADRO RESUMEN DE VISITAS DE DEFENSA CIVIL POR AÑOS Y DIRECCIÓN REGIONAL DEL INDECI, PERIODO 2007 - 2011**

DIRECCIÓN REGIONAL DEL INDECI	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>45 151</b>	<b>22 745</b>	<b>15 676</b>	<b>17 768</b>	<b>21 166</b>
DRI - N	11 141	5 184	4 480	5 169	5 103
DRI - CC	11 353	6 618	5 169	5 433	6 682
DRI - SC	3 840	2 469	1 430	2 753	2 975
DRI - S	6 515	2 940	1 037	1 225	1 759
DRI - SO	5 505	2 226	1 372	763	412
DRI - NO	6 797	3 308	2 188	2 425	4 235

Fuente : Dirección Nacional de Prevención del INDECI.  
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





#### 4.1.2 INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL

Según el Reglamento vigente de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil (ITSDC), aprobado mediante D. S. N° 066-2007-PCM, se tiene lo siguiente:

##### CONCEPTO, OBLIGATORIEDAD, OPORTUNIDAD Y TIPOS

###### Artículo 7.- Del concepto

Es una acción de prevención a solicitud de parte que comprende el conjunto de procedimientos y acciones efectuadas por los Órganos Ejecutantes, con la intervención de los Inspectores Técnicos de Seguridad en Defensa Civil autorizados por el INDECI, conducentes a verificar y evaluar el cumplimiento o incumplimiento de las normas de seguridad en Defensa Civil vigentes en los objetos de inspección, a fin de prevenir y/o reducir el riesgo debido a un peligro de origen natural o inducido por el hombre, en salvaguarda de la vida humana.

En la ITSDC se verifica de manera integral el cumplimiento de las normas de seguridad en Defensa Civil, así como las condiciones de seguridad físicas y espaciales que ofrecen los objetos de inspección, identificándose los peligros que puedan presentar, evaluándose la vulnerabilidad y el equipamiento de seguridad con el que cuentan dichos objetos para hacer frente a posibles situaciones de emergencia, formulándose observaciones de subsanación obligatoria, en caso corresponda.

###### Artículo 8.- De la obligatoriedad y oportunidad

Las personas naturales y jurídicas de derecho público o privado, propietarias, administradoras y/o conductoras de los objetos de inspección están obligados a obtener el Certificado de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil, para lo cual deberán solicitar la ITSDC correspondiente y renovar el mismo con la periodicidad que establezca el Manual de ejecución de ITSDC de ejecución de ITSDC.

La ITSDC cuando corresponda conforme a ley, deberá ser solicitada como requisito previo al otorgamiento de autorización, permiso o licencia de apertura o funcionamiento, entre otros, para el desarrollo de la actividad correspondiente. Asimismo, debe ser solicitada por los administrados, cuando los objetos de inspección cuenten con Licencia de Funcionamiento o no lo requieran, a fin de cumplir con las normas de seguridad en Defensa Civil vigentes.

Los inmuebles destinados a vivienda, siempre que sean unifamiliares quedan exceptuados de lo señalado en los párrafos precedentes, salvo que el interesado por iniciativa propia solicite la ITSDC o cuando su ejecución sea exigida por dispositivo legal de la autoridad competente.

En el supuesto que la edificación, recinto o instalación permanente cuente con Certificado de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil vigente y sea objeto de cambio de uso, modificación, remodelación o ampliación, deberá iniciar un nuevo procedimiento de ITSDC para la obtención del nuevo Certificado de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil.

Asimismo, si durante la ejecución del procedimiento de ITSDC se verifica la existencia de algunos de los supuestos señalados en el párrafo anterior, se dará por finalizado el procedimiento, de conformidad con el artículo 34, correspondiendo al administrado solicitar una nueva ITSDC.

El promotor, organizador o responsable de un evento y/o espectáculo público, deberá solicitar la ITSDC previa a Espectáculo Público o Visita de Defensa Civil, según corresponda, ante el órgano competente del SINADECI. El local donde se realice el evento y/o espectáculo público deberá contar previamente con su respectivo Certificado de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil vigente, de conformidad con lo regulado en el presente Reglamento.

#### **Artículo 9.- De la ITSDC Básica**

Es un tipo de ITSDC que se ejecuta a los objetos de inspección que se encuentran señalados en el presente artículo y que por sus características presentan un nivel de complejidad menor. Dicha inspección consiste en la verificación de forma ocular del cumplimiento o incumplimiento de las normas de seguridad en Defensa Civil y la evaluación de la documentación previamente presentada por el administrado para el inicio del procedimiento.

El plazo máximo para la finalización del procedimiento de las ITSDC Básica es de quince (15) días hábiles contados desde el inicio del procedimiento.

##### **9.1. ITSDC Básica Ex Post:**

En este tipo de ITSDC Básica, el administrado presentará necesariamente una Declaración Jurada de Observancia de las Condiciones de Seguridad, cuyo formato en Anexo forma parte del presente Reglamento, adjunto a su solicitud de Licencia de Funcionamiento.

Dicha ITSDC es ejecutada con posterioridad al otorgamiento de la Licencia de Funcionamiento, por el órgano competente de la Municipalidad en materia de Defensa Civil y corresponde a los establecimientos de hasta cien metros cuadrados (100 m<sup>2</sup>) y capacidad de almacenamiento no mayor del 30% del área total del local.

Se excluye de este tipo de ITSDC a los giros de pub-karaokes, licorerías, discotecas, bares, ferreterías, casinos, máquinas tragamonedas, juegos de azar o giros afines a los mismos; así como aquellos cuyo desarrollo implique el almacenamiento, uso o comercialización de productos tóxicos o altamente inflamables y aquellos que por su naturaleza requieran la obtención de un certificado de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil de Detalle o Multidisciplinaria. La verificación de las condiciones de seguridad por parte del Órgano Ejecutante, se realizará con posterioridad a la emisión de la Licencia de Funcionamiento.

##### **9.2. ITSDC Básica Ex Ante:**

Este tipo de ITSDC Básica se ejecuta como parte del procedimiento para la obtención de la Licencia de Funcionamiento con excepción de los indicados en el numeral 9.1. El administrado presentará necesariamente: la cartilla de seguridad o Plan de Seguridad en Defensa Civil, pruebas, informes, constancias y otros documentos relacionados con el objeto de inspección, señalados en el TUPA de los órganos ejecutantes; así como la documentación técnica que sea requerida por parte del Grupo Inspector y/o el Órgano Ejecutante durante el procedimiento.

Entre los objetos de este tipo de ITSDC se encuentran:

1. Las edificaciones, recintos o instalaciones de hasta dos niveles desde el nivel de terreno o calzada, con un área desde 101 m<sup>2</sup> hasta 500 m<sup>2</sup>, tales como: tiendas, stands, puestos, viviendas multifamiliares, pubs-karaokes,



bares, licorerías, talleres mecánicos, establecimientos de hospedaje, restaurantes, cafeterías, edificación de salud, templos, bibliotecas, entre otros.

2. Instituciones Educativas, con las características siguientes:
  - a) Área menor o igual a 500 m<sup>2</sup> y
  - b) De hasta dos niveles desde el nivel de terreno o calzada y
  - c) Máximo de 200 alumnos por turno.
3. Cabinas de Internet con un máximo de 20 computadoras.
4. Gimnasios con un área menor o igual a 500 m<sup>2</sup> y que sólo cuenten con máquinas mecánicas.
5. Agencias Bancarias, oficinas administrativas, entre otras de evaluación similar con un área menor o igual a 500 m<sup>2</sup> y que cuenten con un máximo de 20 computadoras.
6. Playas de estacionamiento de un solo nivel sin techar, granjas, entre otros de similares características, cualquiera sea su área.
7. Licorerías, ferreterías con un área de hasta 500 m<sup>2</sup>.

**9.3.-** Los objetos de inspección antes mencionados que forman parte de una edificación que califica para una ITSDC de Detalle deberán contar, al inicio del procedimiento de ITSDC Básica, con el Certificado de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil de Detalle vigente que corresponde a la edificación que los alberga.

Ante una mayor complejidad del objeto de inspección, la ITSDC debe ser derivada por el Inspector Técnico de Seguridad en Defensa Civil, a una ITSDC de Detalle o Multidisciplinaria, mediante el Informe correspondiente, el mismo que será puesto en consideración del órgano ejecutante para su respectivo trámite.

#### **Artículo 10.- De la ITSDC de Detalle**

Es un tipo de ITSDC que se ejecuta a objetos de inspección que por sus características requieren una verificación ocular interdisciplinaria del cumplimiento o incumplimiento de las normas de seguridad en materia de Defensa Civil, así como la evaluación de la documentación previamente presentada por el administrado para el inicio del procedimiento, entre los cuales se encuentran: planos de arquitectura, eléctricos, de estructuras, señales y rutas de evacuación, ubicación; memorias descriptivas; protocolos de pruebas específicas; plan de seguridad en Defensa Civil o planes de contingencia, según corresponda; Informe Técnico Favorable emitido por OSINERGMIN; certificados; informes, constancias y otros documentos relacionados con el objeto de inspección, señalados en el TUPA del INDECI; así como la documentación técnica que sea requerida por parte del Grupo Inspector y/o el Órgano Ejecutante durante el procedimiento.

Entre los objetos de este tipo de ITSDC se encuentran:

1. Edificaciones, recintos o instalaciones de más de dos niveles desde el nivel del terreno o calzada, o con un área mayor de 500 m<sup>2</sup>, tales como: tiendas, viviendas multifamiliares, talleres mecánicos, establecimientos de hospedaje, restaurantes, cafeterías, edificación de salud, playa de estacionamiento, templos, bibliotecas, entre otros.
2. Industrias livianas y medianas, cualquiera sea el área con la que cuenten.
3. Centros culturales, museos, entre otros de similares características, cualquiera sea el área con la que cuenten.
4. Mercados de Abasto, galerías y centros comerciales, entre otros de similar evaluación, cualquiera sea el área con la que cuenten.
5. Locales de espectáculos deportivos y no deportivos (estadios, coliseos, cines, teatros, auditorios, centros de convenciones, entre otros.), cualquiera sea el área con la que cuenten.

6. Centros de diversión cualquiera sea el área con la que cuenten, con excepción de los pubs - Karaoke.
7. Agencias Bancarias, oficinas administrativas, entre otras de evaluación similar que cuenten con un área mayor a 500 m<sup>2</sup> y un número mayor de 20 computadoras.
8. Instituciones Educativas que cuenten con un área mayor a 500 m<sup>2</sup> o de más de dos niveles desde el nivel de terreno o calzada o más de 200 alumnos por turno.
9. Cabinas de Internet que cuenten con un número mayor de 20 computadoras.
10. Gimnasios que cuenten con máquinas eléctricas y/o electrónicas, cualquiera sea el área con la que cuenten.
11. Centros Penitenciarios cualquiera sea el área con la que cuenten.
12. Las demás edificaciones, instalaciones o recintos que por su complejidad califiquen para este tipo de inspección.

Los objetos de inspección antes mencionados que forman parte de una edificación que califica para una ITSDC de Detalle deberán contar, al inicio del procedimiento de ITSDC de Detalle, con el Certificado de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil de Detalle vigente que corresponda a la edificación que los alberga.

En el caso que las estructuras de telecomunicación y/o paneles publicitarios formen parte del objeto de inspección, deberán ser evaluadas dentro del procedimiento de ITSDC como parte de las condiciones físicas. Caso contrario, la evaluación de dichas estructuras se hará como parte de las condiciones espaciales. En ningún supuesto, las referidas estructuras, por si solas, serán objetos de inspección.

La ITSDC de Detalle debe ser realizada sólo por los órganos ejecutantes competentes, a través de un grupo interdisciplinario, conformado por Inspectores Técnicos de Seguridad en Defensa Civil calificados para ITSDC de Detalle, de acuerdo con el procedimiento desarrollado en el Manual de ejecución de ITSDC.

Cuando la actividad que se desarrolle en el objeto de inspección pueda afectar las condiciones de seguridad de su entorno, según los lineamientos indicados en el Manual de ejecución de ITSDC, la ITSDC de Detalle debe ser derivada por el grupo inspector a una ITSDC Multidisciplinaria, mediante el Informe correspondiente, el mismo que será puesto a consideración del órgano ejecutante para su respectivo trámite.

El plazo máximo para la finalización del procedimiento de las ITSDC de Detalle es de cuarenta y cinco (45) días hábiles contados desde el inicio del procedimiento.

#### **Artículo 11.- De la ITSDC Multidisciplinaria**

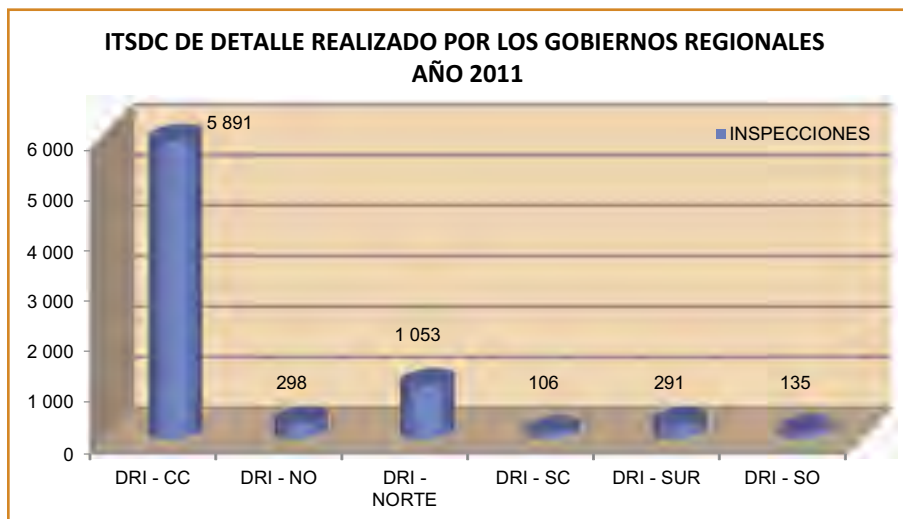
Su descripción está dada en el punto 4.1.1 VISITAS DE DEFENSA CIVIL.



**4.1.2.1 INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL DE DETALLE**

REGION		ITSDC DE DETALLE REALIZADAS
<b>TOTAL NACIONAL</b>		<b>7 774</b>
<b>DRI - COSTA CENTRO</b>	ANCASH	182
	CALLAO	1 810
	ICA	195
	LIMA	3 704
	<b>DRI - CC</b>	<b>5 891</b>
<b>DRI - NOR ORIENTE</b>	SAN MARTÍN	161
	LORETO	51
	UCAYALI	86
	<b>DRI - NO</b>	<b>298</b>
<b>DRI - NORTE</b>	PIURA	426
	AMAZONAS	21
	CAJAMARCA	114
	LA LIBERTAD	240
	LAMBAYEQUE	224
	TUMBES	28
	<b>DRI - NORTE</b>	<b>1 053</b>
<b>DRI - SIERRA CENTRO</b>	AYACUCHO	24
	HUANCAVELICA	5
	JUNÍN	71
	HUÁNUCO	
	PASCO	6
	<b>DRI - SC</b>	<b>106</b>
<b>DRI - SUR</b>	AREQUIPA	122
	MOQUEGUA	35
	PUNO	60
	TACNA	74
	<b>DRI - SUR</b>	<b>291</b>
<b>DRI - SUR ORIENTE</b>	APURÍMAC	15
	CUSCO	100
	MADRE DE DIOS	20
	<b>DRI - SO</b>	<b>135</b>

Fuente: Gobiernos Regionales.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



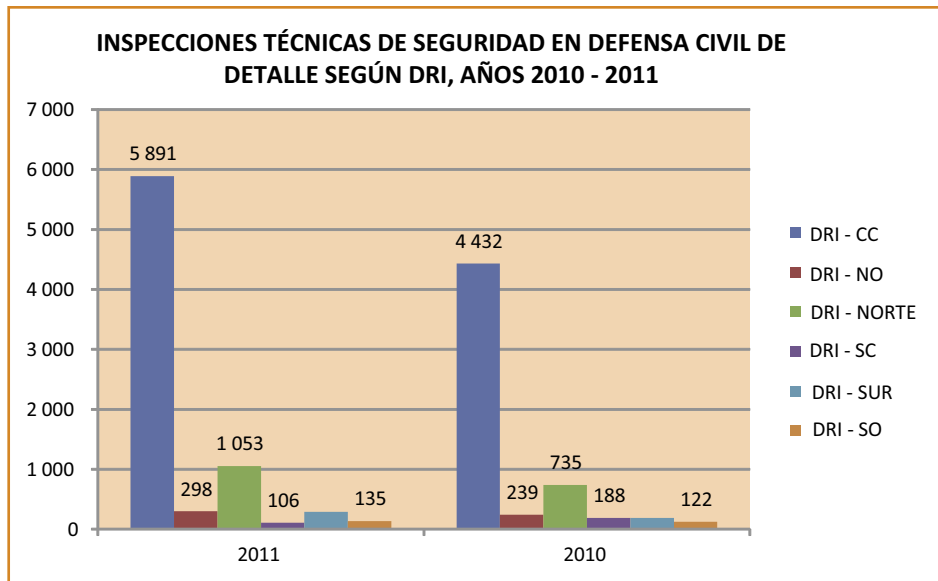
#### 4.1.2.2 INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL 2010 - 2011

REGIÓN		ITSDC DE DETALLE REALIZADOS	
		2011	2010
<b>TOTAL NACIONAL</b>		<b>7 774</b>	<b>5 903</b>
DRI - COSTA CENTRO	ANCASH	182	139
	CALLAO	1 810	1 800
	ICA	195	143
	LIMA	3 704	2 350
	<b>DRI - CC</b>	<b>5 891</b>	<b>4 432</b>
DRI - NOR ORIENTE	SAN MARTÍN	161	116
	LORETO	51	52
	UCAYALI	86	71
	<b>DRI - NO</b>	<b>298</b>	<b>239</b>
DRI - NORTE	PIURA	426	244
	AMAZONAS	21	36
	CAJAMARCA	114	60
	LA LIBERTAD	240	270
	LAMBAYEQUE	224	110
	TUMBES	28	15
	<b>DRI - NORTE</b>	<b>1 053</b>	<b>735</b>
DRI - SIERRA CENTRO	AYACUCHO	24	17
	HUANCAVELICA	5	12
	JUNÍN	71	109
	HUÁNUCO		39
	PASCO	6	11
	<b>DRI - SC</b>	<b>106</b>	<b>188</b>
DRI - SUR	AREQUIPA	122	91
	MOQUEGUA	35	20
	PUNO	60	28
	TACNA	74	48
	<b>DRI - SUR</b>	<b>291</b>	<b>187</b>
DRI - SUR ORIENTE	APURÍMAC	15	6
	CUSCO	100	107
	MADRE DE DIOS	20	9
	<b>DRI - SO</b>	<b>135</b>	<b>122</b>

Fuente: Gobiernos Regionales.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.





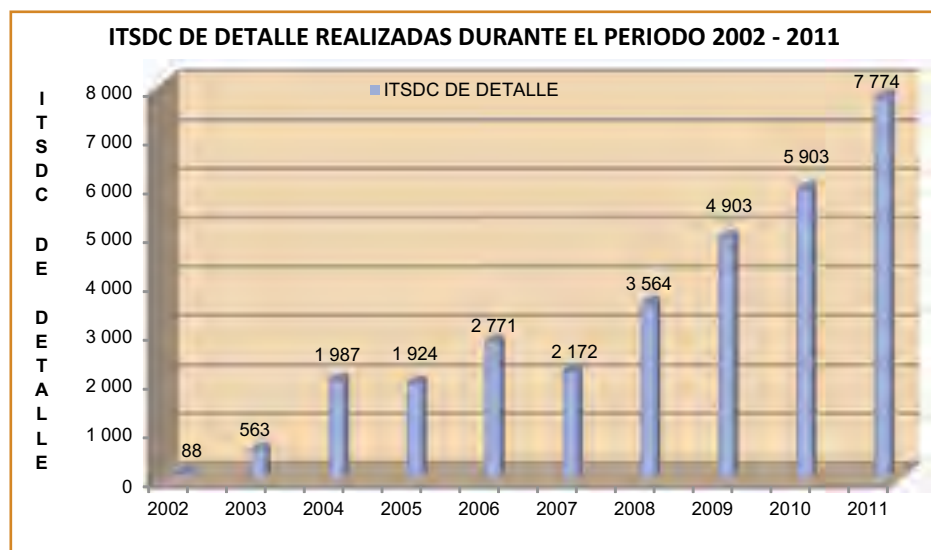


#### 4.1.2.3 INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL DE DETALLE PERIODO 2002 - 2011

AÑOS	ITSDCDE DETALLE	PORCENTAJE %
<b>TOTAL</b>	<b>31 649</b>	<b>100,00</b>
2002	88	0,28
2003	563	1,78
2004	1 987	6,28
2005	1 924	6,08
2006	2 771	8,76
2007	2 172	6,86
2008	3 564	11,26
2009	4 903	15,49
2010	5 903	18,65
2011	7 774	24,56

Fuente : Dirección Nacional de Prevención del INDECI

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 4.1.3 PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES - PCS

Es una iniciativa que promueve el INDECI con el apoyo del PNUD, con la finalidad de contribuir al desarrollo sostenible de las ciudades y centros poblados del país incorporando la Gestión del Riesgo de Desastres en la planificación del desarrollo local en apoyo a las competencias de los Gobiernos Regionales y Municipalidades, con énfasis en los procesos de Preparación, Respuesta y Rehabilitación, funciones del INDECI, mediante el desarrollo de Estudios técnico-científicos conformados por Mapas de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres, Proyectos y Medidas de Mitigación para peligros de origen natural y tecnológico.

#### A. OBJETIVOS DEL PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES

- Identificar las zonas físicamente más seguras de las ciudades a fin de promover y orientar su crecimiento y densificación.
- Identificar proyectos y medidas de mitigación ante desastres en salvaguarda de la vida y el patrimonio de las poblaciones.
- Convocar la participación y apoyo de las autoridades locales, regionales, comunidad, instituciones públicas y privadas y actores involucrados en el desarrollo local.
- Promover la Gestión del Riesgo de Desastres – GRD entre las autoridades, instituciones y comunidades.

FIGURA N°01



*Una ciudad sostenible debe ser segura, saludable, ordenada, atractiva cultural y físicamente, sin afectar al medio ambiente, gobernable y competitiva*

#### B. ANTECEDENTES

En el mes de Octubre del año 1998, como consecuencia de los efectos del Fenómeno El Niño – FEN 1997-1998 se inició el Programa Ciudades Sostenibles a través del Proyecto Comité Ejecutivo de Reconstrucción de El Niño - CEREN y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD. A partir del 1 de marzo del 2001 el CEREN fue transferido al INDECI y con apoyo del PNUD se continuaron los estudios en la zona afectada por el citado FEN; dándole un ámbito nacional a partir del sismo del 23 de junio del 2001 que afectó la zona sur del país.

Considerando la importancia de los centros urbanos del país, que albergan alrededor del 75% de la población total, y en vista que es necesario realizar estudios que orienten el crecimiento y desarrollo de las ciudades sobre las zonas que presentan las mejores condiciones de seguridad física, y establezcan los proyectos y medidas de mitigación necesarios para la reducción de sus niveles de riesgo, el Programa Ciudades Sostenibles con más de 13 años de experiencia en la Gestión del Riesgo de Desastres ha ejecutado 180 Estudios del PCS (incluyendo actualizaciones) en 159 ciudades ubicadas en 22 Regiones del país, beneficiando a una población de 7 658 812 que representa el 37% de la población urbana nacional.

Asimismo con el financiamiento de la Organización de Estados Americanos - OEA y la contraparte del Proyecto INDECI-PNUD Ciudades Sostenibles, se han ejecutado 4 Estudios PCS en ciudades fronterizas del Ecuador.

El Programa ha recibido importantes reconocimientos a los logros obtenidos mediante los premios Buenas Prácticas Gubernamentales 2006 y 2007.

**FIGURA Nº 02**



*Desde 1998 el Programa Ciudades Sostenibles – PCS contribuye con el desarrollo sostenible de las principales ciudades del Perú*

### C. VISIÓN GENERAL DEL PCS: ATRIBUTOS DE UNA CIUDAD SOSTENIBLE

El PCS se desarrolla bajo una visión general que tiene por finalidad contribuir a lograr **Ciudades Sostenibles**, es decir ciudades seguras, saludables, atractivas, ordenadas, con respeto al medio ambiente y a su heredad histórica y cultural, gobernables, competitivas, eficientes en su funcionamiento y desarrollo, de manera que sus habitantes puedan vivir en un ambiente confortable, propiciando el incremento de la productividad, y que se pueda legar a las futuras generaciones ciudades y centros poblados que no sean afectados severamente por fenómenos naturales intensos así como los tecnológicos.

El PCS se enmarca en los compromisos de las cumbres mundiales relacionadas con la Gestión de Desastres y Desarrollo, como la III Cumbre de la Tierra sobre Medio Ambiente y Desarrollo de Río de Janeiro 1992, la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible de Johannesburgo 2002 y la II Conferencia Mundial de Reducción de Desastres de Kobe 2005, así como en la 32ª Política de Estado del Acuerdo Nacional sobre Gestión del Riesgo de Desastres.

GRÁFICO Nº 01



### D. ESTRATEGIA

De acuerdo a los Objetivos del Programa y a la Estrategia planteada para lograr resultados tangibles, se siguen los siguientes pasos:

- a. **Priorización del Gobierno Regional**, el que recomienda las ciudades que se podrían incorporar al PCS en atención a su situación de riesgo, magnitud poblacional, antecedentes de desastres o emergencias y rol económico en la región.
- b. **Solicitud del Alcalde al Jefe del INDECI**, para la ejecución del Estudio PCS, quien señala el firme compromiso de las autoridades locales de participar activamente en la ejecución e implementación del Estudio.
- c. **Formulación de los Estudios Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación**, que constituyen herramientas de gestión municipal para la incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en la planificación del desarrollo local. Están conformados por propuestas que establecen pautas técnicas para el uso racional del suelo desde el punto de vista de la seguridad física de la ciudad. Se orienta la densificación y expansión urbana sobre las áreas que presentan las mejores condiciones de seguridad física, evitándose la ocupación de sectores de peligro muy alto, para reducir el impacto negativo de futuros eventos intensos o extremos y la protección de áreas naturales y agrícolas, para evitar su destrucción, con efectos negativos sobre el medio ambiente. Los Estudios son entregados a las autoridades municipales y regionales en ceremonia pública.

- d. **Proceso de aprobación** mediante difusión y consulta ciudadana de los Estudios de Mapa de Peligros, y Plan de Usos del Suelo y Medidas de Mitigación ante Desastres. El proyecto es difundido entre la comunidad, organizaciones locales y autoridades municipales y regionales, para luego aprobarlos mediante Ordenanza Municipal. Los Gobiernos Locales tienen a su cargo la implementación de los Estudios.

El Programa Ciudades Sostenibles desarrolla acciones de sensibilización, capacitación, difusión y seguimiento a la aprobación e implementación de los Estudios PCS mediante Talleres de Validación, elaboración de Afiches y Folletos, aplicación de Encuestas a Gobiernos Locales, Reuniones de Trabajo e intercambio de experiencias con autoridades locales. Para ello se cuenta con el apoyo de las Direcciones Regionales del INDECI y de las Oficinas Regionales del PNUD.

## E. METODOLOGÍA DE LOS ESTUDIOS

El proceso metodológico adoptado para la elaboración de los Estudios del PCS se basa en las siguientes etapas: **Ver Gráfico N° 02.**

- **Primera Etapa: Organización y Preparación del Estudio**  
Consiste en la recopilación y revisión de información existente sobre la ciudad en estudio, y de su contexto regional; preparación de los instrumentos operativos para el trabajo de campo y el desarrollo del Estudio, reconocimiento y levantamiento de información preliminar.
- **Segunda Etapa: Formulación del Diagnóstico Situacional**  
Tiene cuatro componentes principales:
  - a. **Evaluación de Peligros.**- Identifica los peligros de origen natural y tecnológico que podrían tener impacto sobre la ciudad y su entorno inmediato, comprendiendo dentro de este concepto a todos “aquellos elementos del medio ambiente o entorno físico, perjudiciales al ser humano y causados por fuerzas ajenas a él”, así como los peligros de origen tecnológico, es decir aquellos originados por actividades humanas. Se obtienen los correspondientes Mapas Síntesis de Peligros. **Ver Mapa N° 01 y Mapa N° 02.**
  - b. **Evaluación de Vulnerabilidad.**- Permite determinar el grado de afectación y pérdida, que podría resultar de la ocurrencia de un evento adverso o de algún peligro natural en la ciudad. Se obtiene el Mapa de Vulnerabilidad de la ciudad, en el que se determinan las zonas de Muy Alta, Alta, Media y Baja Vulnerabilidad, según sea el tipo de fenómeno evaluado. Esta evaluación se realiza en el área ocupada de la ciudad, analizándose diferentes tipos de variables para determinar las áreas más vulnerables **Mapa N° 03:**
    - **Asentamientos Humanos:** análisis de la distribución espacial de la población (densidades), tipologías de ocupación, características de las viviendas, materiales, estado de la construcción, etc.
    - **Servicios y Líneas Vitales:** instalaciones más importantes de los sistemas de agua potable, desagüe, energía eléctrica, sistema vial, transportes y comunicaciones; y servicios de emergencia como hospitales, estaciones de bomberos y comisarías.
    - **Lugares de Concentración Pública:** evaluación de colegios, iglesias, coliseos, mercados públicos, estadios, universidades, museos y demás instalaciones donde exista una significativa concentración de personas en un momento dado. Se analiza el grado de afectación y daños que podrían producirse ante la ocurrencia de un fenómeno natural y situación de emergencia.
    - **Patrimonio Monumental:** evaluación de los bienes inmuebles, sitios arqueológicos y edificaciones de interés arquitectónico que constituyen el legado patrimonial de la ciudad.
    - **Infraestructura de Soporte:** Evaluación de la infraestructura de soporte que permite el desarrollo de actividades económicas.



c. **Estimación del Riesgo.**- Corresponde a la evaluación conjunta de los peligros que amenazan la ciudad y la vulnerabilidad ante ellos. El análisis de Riesgo es un estimado de las probabilidades de pérdidas esperadas para un determinado evento natural (**Gráfico N° 03 y Mapa N° 04**). De esta manera se tiene que:

$$\text{Riesgo} = \text{Peligro} \times \text{Vulnerabilidad}$$

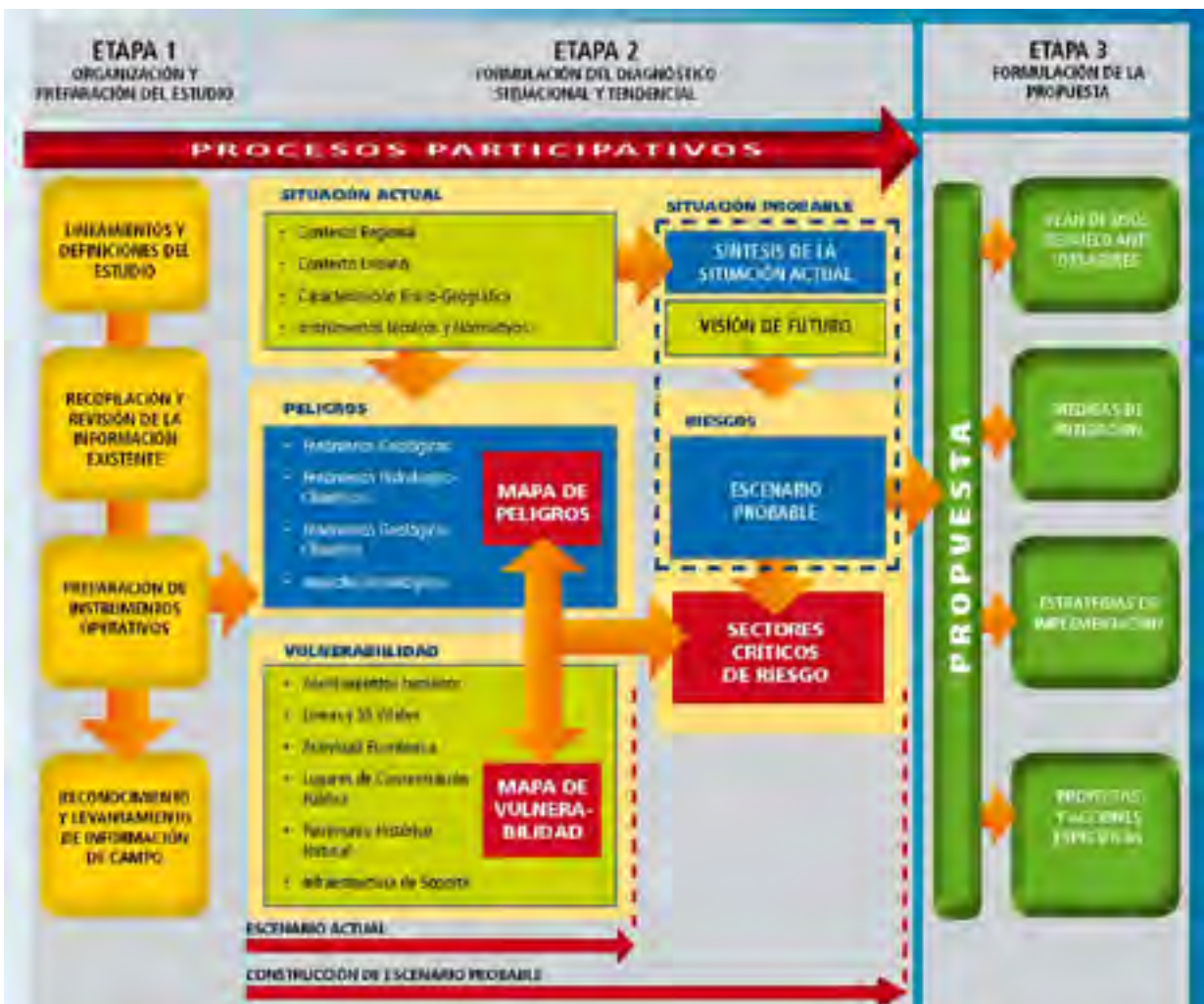
La identificación de los Sectores Críticos como resultado de la evaluación de Riesgos, sirve para estructurar la propuesta del Plan de Usos del Suelo ante Desastres estableciendo criterios para la priorización de los proyectos y acciones concretas orientados a mitigar los efectos de los fenómenos naturales. **Mapa N° 05**.

d. **Síntesis de la Situación Actual.**- Se desarrolla en base a las condiciones de peligros, vulnerabilidad y riesgo, vislumbrando un escenario de probable ocurrencia si es que no se actúa oportuna y adecuadamente.

• **Tercera Etapa: Formulación de la Propuesta**

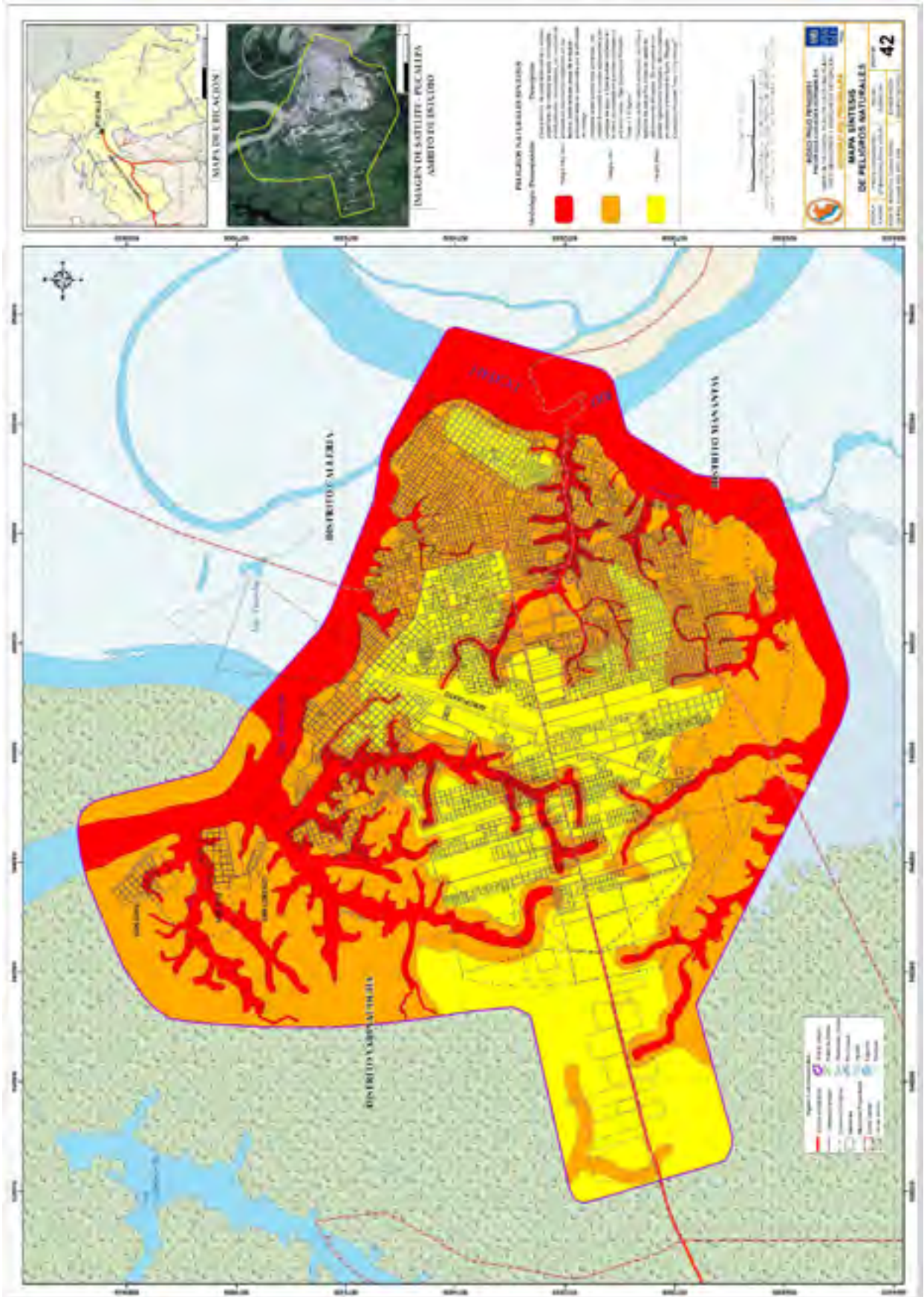
Sobre la concepción de la Imagen Objetivo de la ciudad desde el punto de vista de la seguridad física y en atención a las tendencias, escenarios de riesgo y posibilidades de crecimiento y desarrollo, se formula la Propuesta conformada por tres grandes componentes: El Plan de Usos del Suelo ante Desastres por Condiciones Generales de Uso, Pautas Técnicas de construcción y habilitación y la Identificación de Proyectos de Prevención y Mitigación de desastres. **Mapa N°06**.

**Gráfico N° 02**



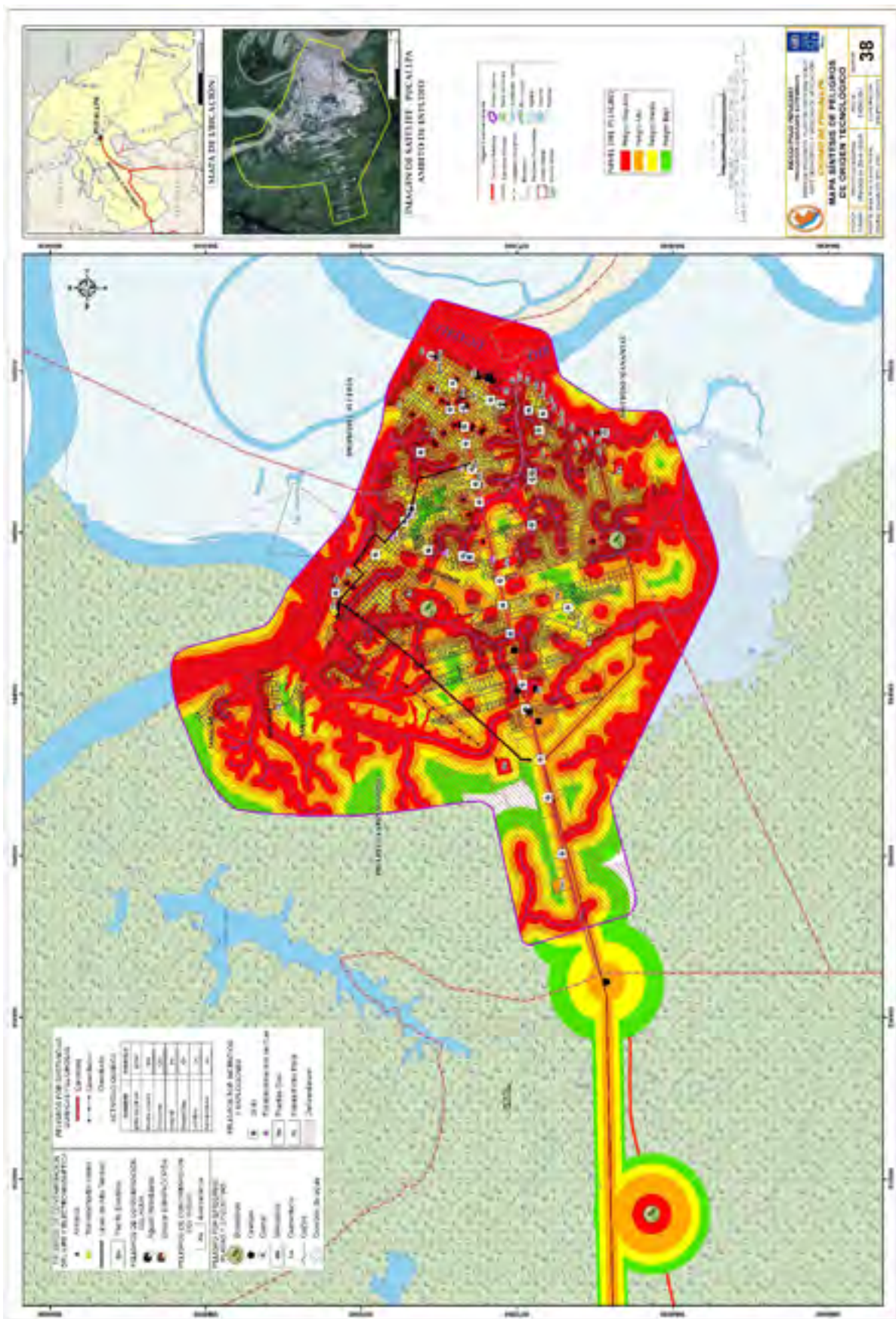
**ESQUEMA METODOLÓGICO DE LOS ESTUDIOS MAPAS DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE PREPARACIÓN Y MITIGACIÓN.**

Mapa N° 01  
MAPA DE PELIGROS DE ORIGEN NATURAL DE LA CIUDAD DE PUCALLPA – AÑO 2011



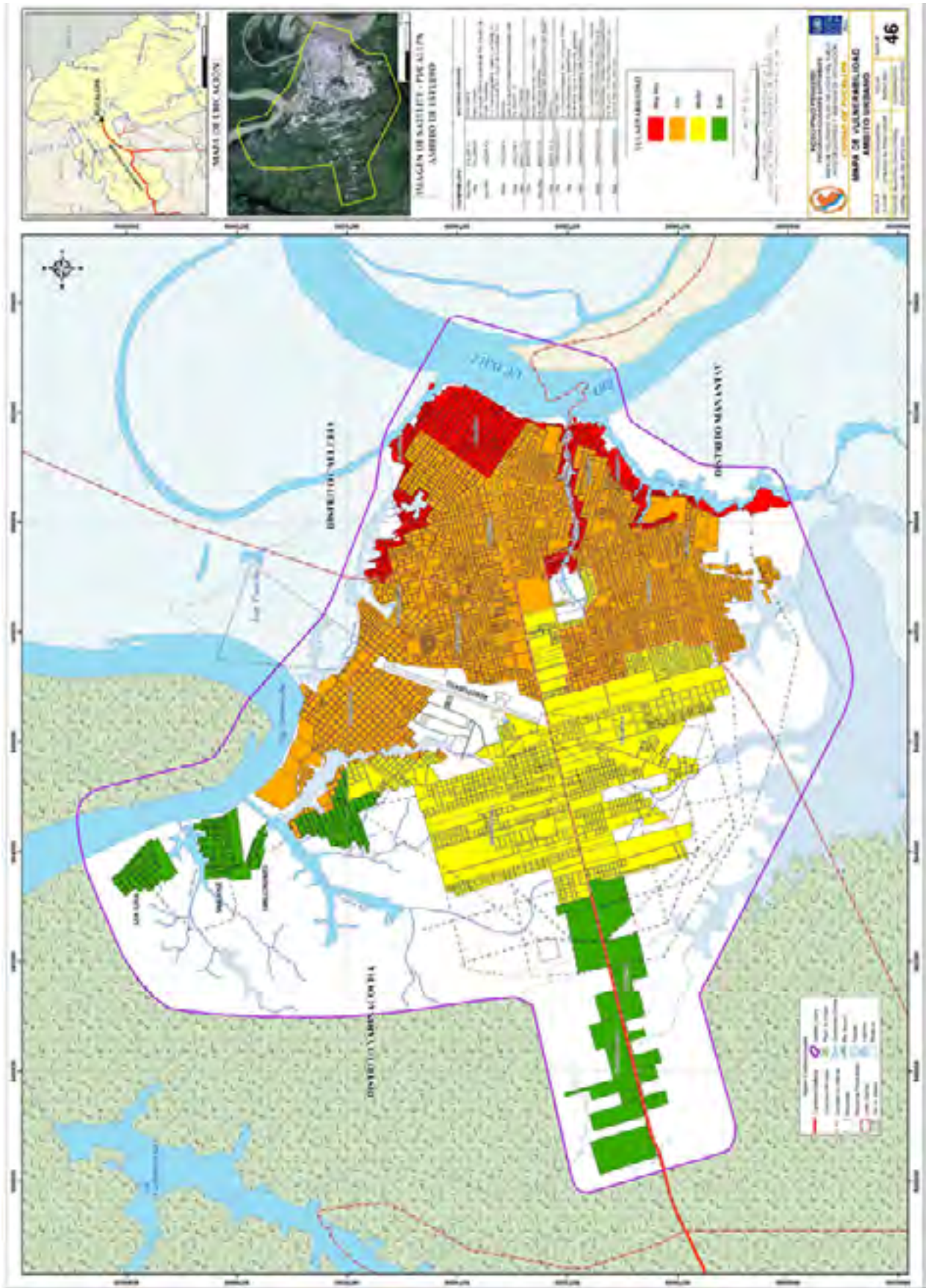


Mapa N° 02  
 MAPA DE PELIGROS DE ORIGEN TECNOLÓGICO DE LA CIUDAD DE PUCALLPA – AÑO 2011





Mapa N° 03  
MAPA DE VULNERABILIDAD DE LA CIUDAD DE PUCALLPA – AÑO 2011







## F. COMPONENTES DE LOS ESTUDIOS DEL PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES

### 1. Mapa de Peligros:

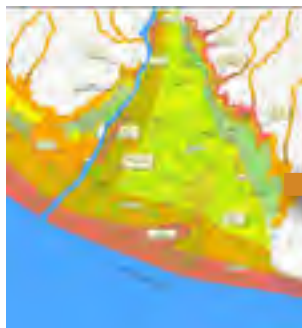
- Mapa de Peligros Geológicos
- Mapa de Peligros Geotécnicos
- Mapa de Peligros Climáticos
- Mapa de Peligros Geológico – Climáticos
- Mapa de Peligros Naturales
- Mapa de Peligros Tecnológicos

### 2. Plan de Usos del Suelo ante Desastres:

- Mapa de Vulnerabilidad
- Mapa de Riesgos
- Mapa de Sectores Críticos de Riesgos
- Mapa Plan de Usos del Suelo ante Desastres.

### 3. Fichas de Proyectos y Medidas de Mitigación:

- Fichas de Proyectos
- Medidas de Preparación y Mitigación
- Pautas Técnicas



Mapas de Peligros de origen  
Natural y Tecnológico



Plan de Usos del Suelo  
ante Desastres



Fichas de Proyectos  
y Medidas de Mitigación

## G. PARTICIPANTES EN LOS ESTUDIOS DEL PCS

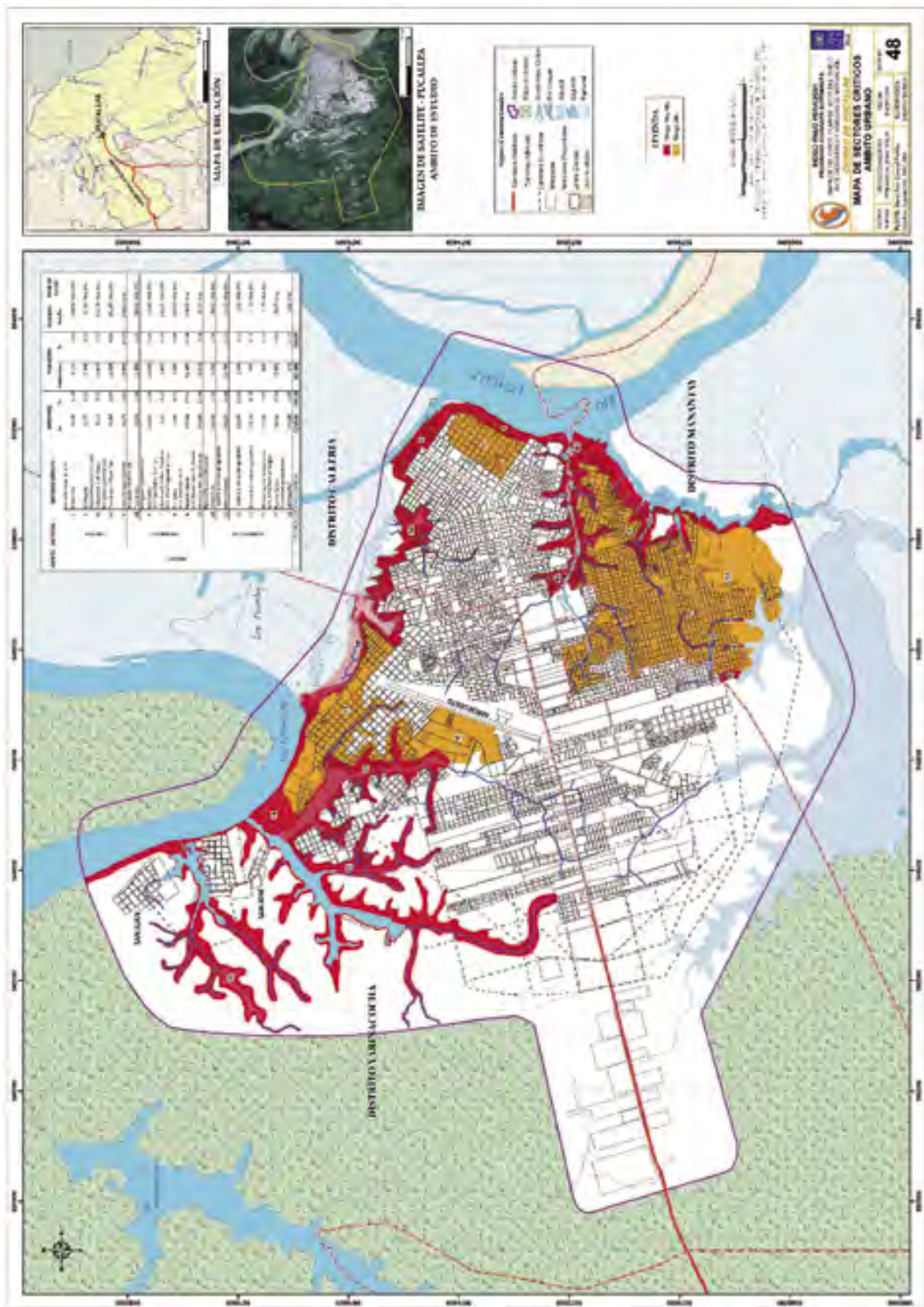
### 1. Conformación de los Equipos Técnicos:

- Especialista en Planificación Urbana
- Especialista en Geología y Geotecnia
- Especialista en Hidrología e Hidráulica
- Especialista en Medio Ambiente y Peligros Tecnológicos
- Especialista en Sistemas de Información Geográfica
- Asistente de Planificación Urbana

### 2. Actores involucrados en la ejecución de los Estudios del PCS:

- Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales
- Plataformas de Defensa Civil
- Universidades
- Instituciones privadas locales / Consultores locales
- Sectores y Programas sectoriales: Ministerio de Relaciones Exteriores (Plan Binacional Perú Ecuador - Proyectos en Región Fronteriza), Ministerio de Educación, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.
- Organizaciones sociales de base (líderes y lideresas sociales, Comités del Vaso de Leche, Comedores Populares, Directivas de Juntas Vecinales de Asentamientos Humanos, entre otros).
- Colegios Profesionales
- Proyectos de la Unión Europea – Planes de Acción DIPECHO: COOPI, ITDG, CARE, etc.)
- Organización de Estados Americanos - OEA
- Proyecto BCPR – Buró de Crisis para la Reducción de Riesgos – PNUD

Mapa N° 04  
 MAPA DE SECTORES CRÍTICOS DE LA CIUDAD DE PUCALLPA – AÑO 2011









Mapa N° 06  
MAPA DE LOCALIZACIÓN PROYECTOS DE INTERVENCIÓN Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE LA CIUDAD DE PUCALLPA – AÑO 2011



### 3. Instituciones Científicas y Cooperantes:

- INGEMMET – Instituto Geológico Minero Metalúrgico
- IGP – Instituto Geofísico del Perú
- SENAMHI – Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
- HIDRONAV – Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú.

### H. AVANCES HASTA 2011

Hasta el mes de diciembre del 2011, el Programa Ciudades Sostenibles ha desarrollado 180 Estudios en 159 ciudades y centros poblados de 22 regiones del Perú (**Cuadro Nº 01 y Mapa Nº 07**), beneficiando a una población de 7 658 812 habitantes. Asimismo, en el marco de los Acuerdos de Ejecución entre el INDECI y la Organización de Estados Americanos - OEA se han desarrollado Estudios en cinco (05) ciudades peruanas: Zarumilla, Aguas Verdes, Papayal, Suyo y Piura, en cuatro (04) ciudades ecuatorianas: Huaquillas, Arenillas, Macará y Machala, a través de la Secretaría Nacional de Gestión del Riesgo de Ecuador.

Se han culminado Estudios PCS en las ciudades de Pucallpa (Ucayali), Huancayo (Junín), Laderas de San Juan de Lurigancho – Sector Virgen de Fátima (Lima), Anta, Zurite, Lucre, Urcos, Limatambo y Taray (Cusco), Ambo (Huánuco), y Actualizaciones de Estudios PCS en Catacaos (Piura), y Nasca - Palpa (Ica).

Asimismo se culminaron Estudios PCS en las ciudades Zorritos, Caleta Cruz (Tumbes), Huaral (Lima), Machu Picchu (Cusco), y Actualizaciones de Estudios PCS en Tumbes (Tumbes), Paita (Piura), Ollantaytambo, Pisac y Urubamba (Cusco).

#### *Ciudades con Estudio PCS Ejecutadas en el Año 2011*



*Ciudad de Zorritos*



*Ciudad de La Cruz*



*Ciudad de Urubamba*



*Ciudad de Paita*



Mapa N° 07  
CIUDADES CON ESTUDIOS PCS EJECUTADOS AL 2011 EN EL PERÚ Y ECUADOR





## I. SUPERVISIÓN Y TALLERES DE VALIDACIÓN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES – PCS AÑO 2011

El PCS realizó un seguimiento permanente a los avances de los Estudios mediante reuniones de trabajo, exposición y discusión de los resultados preliminares con los Equipos Técnicos seleccionados para las diferentes ciudades programadas en el año 2011. Luego de la revisión técnica de los Estudios, éstos son consultados, aprobados u observados parcialmente en los Talleres de Validación del Mapa de Peligros y Propuesta de Plan de Usos del Suelo ante Desastres organizados por las Municipalidades Provinciales y/o Distritales de los ámbitos de los Estudios.



*Supervisión del Avance del Estudio Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación de la ciudad de Urubamba– Agosto 2011*

## J. TALLERES DE VALIDACIÓN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES - PCS

Los Talleres son organizados por las Municipalidades Provinciales o Distritales con la cooperación de los representantes de la Gerencias de Desarrollo Urbano y de Planificación de las Municipalidades, así como las Plataformas de Defensa Civil, con la participación de instituciones locales y organizaciones sociales, con el propósito de socializar la información recopilada e involucrar en la Gestión del Riesgo de Desastres a los actores sociales, a partir del reconocimiento de su ciudad bajo una dimensión urbana que considere la seguridad física, desde el punto de vista técnico, para ordenar lo existente y planificar su crecimiento futuro como una ciudad sostenible.



*Taller de Validación de Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación. Ciudad de Pisac Noviembre 2011*



*Taller de Validación de Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación  
Ciudad de Paita Octubre 2011*

Los objetivos de estos Talleres son:

- a. Generar un espacio democrático de diálogo participativo y de reflexión para exponer y validar el diagnóstico y las propuestas elaboradas dentro del marco del Estudio “Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación de la Ciudad.
- b. Crear conciencia en los actores sociales sobre la necesidad de reflexionar sobre los peligros de origen natural y tecnológico existentes en el ámbito local de las zonas urbanas, así como la vulnerabilidad y niveles de riesgo identificados; aportando propuestas para la mitigación y prevención de desastres.
- c. Lograr un intercambio de información y conocimientos sobre los aspectos relacionados con el desarrollo del ámbito regional y local y, en particular brindar a los participantes la oportunidad de conocer el marco conceptual, normativo y metodológico con el que se han elaborado los Mapas de Peligros, de Vulnerabilidad y de Riesgo de la ciudad.



*Taller de Validación de Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres  
Ciudad de Ollantaytambo*



*Taller de Validación de Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres – Ciudad de Urubamba*

- d. Presentar las diferentes variables espaciales utilizadas en la elaboración de los Mapas Temáticos, Mapas de los Peligros de origen natural y tecnológico al que se expone la ciudad y validar el Diagnóstico.
- e. Presentar la Propuesta y Medidas de Mitigación que permitan planificar el uso sostenible del suelo en la ciudad y validar la Propuesta.

**K. ESTUDIOS BINACIONALES EN CIUDADES FRONTERIZAS PERÚ-ECUADOR CON APOYO DE LA ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS – OEA PROYECTO SEDI/AICD/306/09 Año 2011**

En el Año 2011 se culminó el Plan de Gestión del Riesgo de Desastres de la Ciudad de Piura (Región Piura – Perú) y Ciudad de Machala (Gobernación de El Oro – Ecuador) dentro del marco del Programa de Reducción de Desastres para el Desarrollo Sostenible.

**ENTREGA DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES - PCS**



*Ceremonias de Entrega del Estudio “Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación de la Ciudad de Pucallpa y de Nasca, Palpa - Setiembre y Octubre 2011*



*Ceremonia de Entrega del Estudio “Mapa de Peligros, Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación de la Ciudad de Huancayo” - Setiembre 2011*



*Sra. Rebeca Arias, Representante Residente del PNUD entrega Estudio PCS de la ciudad de Taray - Cusco .*



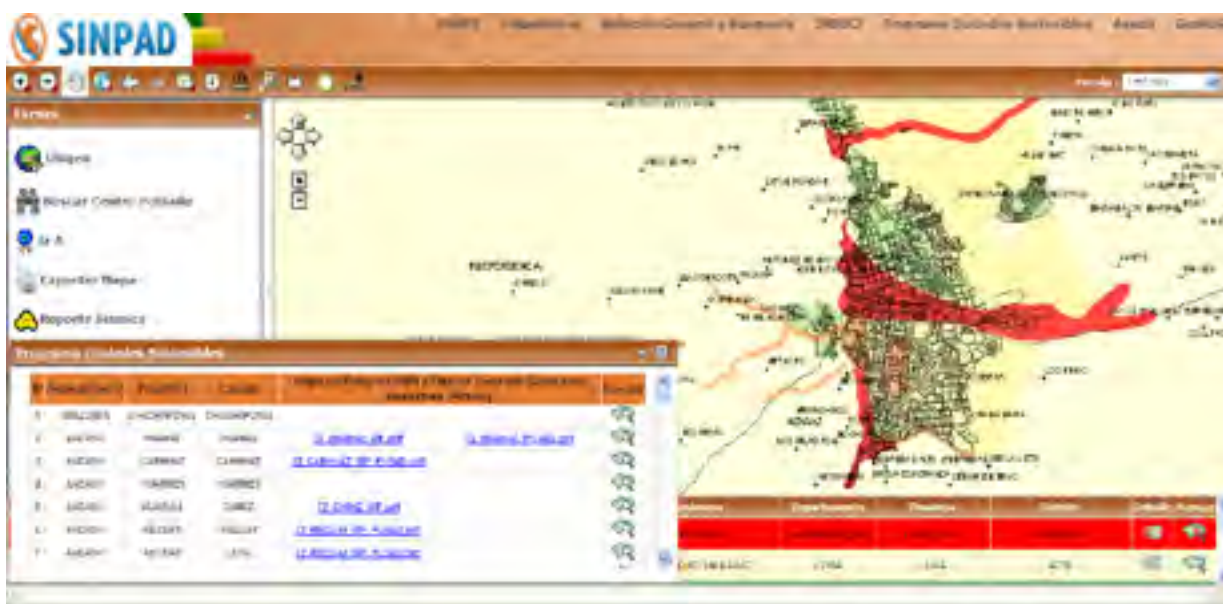
*Ceremonia de Entrega del Estudio "Plan de Gestión del Riesgo de Desastres de la ciudad de Piura-Castilla" - Setiembre 2011*

#### **L. PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES - PCS EN EL VISOR GEOGRAFICO DEL SINPAD**

Los Mapas de Peligros del Programa Ciudades Sostenibles son elaborados mediante la plataforma tecnológica del Sistema de Información Geográfica, los cuales son colgados y actualizados periódicamente en el Portal del INDECI a través del Visor Geográfico del Sistema Nacional de Prevención y Atención ante Desastres SINPAD del INDECI.

En este visor geográfico se pueden descargar los Informes Técnicos de los Estudios Mapa de Peligros (MP), Plan de Usos del Suelo ante Desastres y Medidas de Mitigación (PUSAD) de las diferentes ciudades del país elaborados por el PCS. <http://sinpad.indeci.gob.pe/sinpadweb/pcs>





FUENTE: Programa de Ciudades Sostenibles (PCS)-INDECI.

### 4.1.3 PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES - PCS

CUADRO N° 1: RELACIÓN DE ESTUDIOS REALIZADOS DEL PCS PERIODO 1998-2011

N°	REGIÓN	CIUDAD / LOCALIDAD	AÑO EJECUCION	POBLACIÓN	TIPO DE ESTUDIO	
					Mapa de Peligros ( MP )	Mapa Peligros, Plan de Usos del Suelo y Medidas de Mitigación ( PUSAD )
1	TUMBES (01)	AGUAS VERDES (e)	2000 y 2008*	10 273	X	X
2		TUMBES	2000 y 2011*	88 360	X	X
3		ZARUMILLA (e)	2008	22 500	X	X
4		ZORRITOS	2011	9 467		
5		CALETA CRUZ	2011	7 737		
6		PAPAYAL (e)	2008	5 050	X	X
7	PIURA (02)	SUYO (e)	2008	1 500	X	X
8		TALARA	1999 y 2010*	135 000	X	X
9		SULLANA	1999 y 2010*	180 000	X	X
10		PAITA	2000 y 2011*	57 437	X	X
11		CHULUCANAS	2000 y 2010*	55 183	X	X
12		HUANCABAMBA	2000	6 830	X	X
13		SECHURA	2001	16 700	X	X
14		AYABACA	2002	6 000	X	X
15		CASTILLA	2002	115 060	X	X
16		CATACAOS	2003 y 2010*	50 419	X	X
17	PIURA-CASTILLA (e)	2000 y 2009* y 2011	450 363	X	X	
18	LAMBAYEQUE (03)	CHICLAYO	2004	535 389	X	X
19		SAN JOSE	2004	7 585	X	X
20		PIMENTEL	2004	14 186	X	X
21		SANTA ROSA	2004	12 977	X	X
22		MONSEFU	2004	24 634	X	X
23		ETEN	2004	11 889	X	X
24		PUERTO ETEN	2004	2 522	X	X
25		REQUE	2004	9 660	X	X
26		MORROPE	2005	4 698	X	
27		TUCUME	2005	6 683	X	X
28		LAMBAYEQUE	2005	40 892	X	X
29		FERREÑAFE	2004	32 270	X	X
30		OLMOS	2009	36 595	X	
31		PICSI	2006	4 761	X	

Nº	REGIÓN	CIUDAD / LOCALIDAD	AÑO EJECUCION	POBLACIÓN	TIPO DE ESTUDIO	
					Mapa de Peligros ( MP )	Mapa Peligros, Plan de Usos del Suelo y Medidas de Mitigación ( PUSAD )
32	CAJAMARCA (04)	CAJAMARCA	2006	98 244	x	x
33		BAÑOS DEL INCA	2006	5 346	x	x
34		JAEN	2006	54 675	x	x
35	LA LIBERTAD (05)	TRUJILLO (Cercado de Trujillo, Florencia de Mora, Víctor Larco, El Porvenir, La Esperanza)	2006	615 000	x	
36		PACASMAYO	2010	26 105	x	x
37		SAN PEDRO DE LLOC	2010	12 171	x	x
38		HUANCHACO	2010 y 2011	44 806	x	x
39		GUADALUPE	2009	20 703	x	x
40	ANCASH (06)	CHIMBOTE	2000	313 185	x	x
41		HUARMEY	2000	17 060	x	x
42		CARHUAZ	2006	7 227	x	x
43		RECUAY	2006	3 083	x	x
44		CATAC	2006	2 574	x	x
45		TICAPAMPA	2006	2 457	x	x
46		HUARAZ	2006	93 268	x	x
47		CARAZ	2006	11 268	x	x
48		YUNGAY	2006	5 895	x	x
49		RANRAHIRCA	2006	756	x	x
50	LIMA (07)	SAN VICENTE DE CAÑETE	2002 y 2008*	40 788	x	x
51		CERRO AZUL	2002	6 599	x	x
52		SAN LUIS	2002	11 738	x	x
53		IMPERIAL	2002 y 2008*	35 654	x	x
54		NUEVO IMPERIAL	2008	14 478	x	x
55		LUNAHUANA	2002	3 826	x	x
56		QUILMANÁ	2002	12 520	x	x
57		ASIA	2002	14 101	x	x
58		MALA	2002	22 830	x	x
59		SAN ANTONIO	2002	3 363	x	x
60		CHANCAY	2007	38 000	x	
61		HUACHO	2007	63 200	x	
62		HUARAL	2011	70 862	x	x
63		SUPE PUERTO	2007	12 400	x	
64		BARRANCA	2007	55 000	x	
65		PARAMONGA	2007	30 500	x	
66		CHOSICA	2005	145 472	x	x
67		SANTA EULALIA	2005	5 486	x	x
68		RICARDO PALMA	2005	3 924	x	x
69		MATUCANA	2005	4 361	x	x
70	ICA (08)	SAN JUAN DE LURIGANCHO - SECTOR VIRGEN DE FÁTIMA	2010 y 2011	7 960	x	x
71		MARBELLA - COSTA VERDE	2008	-	x	
72		ICA	2000 y 2008*	138 546	x	x
73		S. JOSÉ DE LOS MOLINOS	2000 y 2008*	2 903	x	x
74		LA TINGUIÑA	2000 y 2008*	30 078	x	x
75		PARCONA	2000 y 2008*	29 570	x	x
76		SUBTANJALLA	2008	16 179	x	x
77		GUADALUPE	2008	8 275	x	x
78		SANTIAGO	2008	5 689	x	x
79		LOS AQUIJES	2008	2 520	x	x
80		SAN JUAN BAUTISTA	2008	892	x	x
81		TATE	2008	1 988	x	x
82		PUEBLO NUEVO	2008	1 530	x	x
83		PALPA	2000 y 2011*	8 235	x	x
84		NAZCA	2000 y 2011*	35 464	x	x
85		CHINCHA BAJA	2002	143 787	x	x
86		TAMBO DE MORA	2002		x	x
87		CHINCHA ALTA	2002 y 2008*		x	x
88		PUEBLO NUEVO	2008		x	x



Nº	REGIÓN	CIUDAD / LOCALIDAD	AÑO EJECUCION	POBLACIÓN	TIPO DE ESTUDIO	
					Mapa de Peligros ( MP )	Mapa Peligros, Plan de Usos del Suelo y Medidas de Mitigación ( PUSAD )
89	ICA (08)	SUNAMPE	2008		x	x
90		GROCIO PRADO	2008		x	x
91		ALTO LARAN	2008		x	x
92		PISCO Y SAN ANDRES	2002 y 2007*	64 550	x	x
93	AYACUCHO (09)	AYACUCHO	2004	107 385	x	x
94		HUANTA	2005	26 069	x	x
95	AREQUIPA (10)	AREQUIPA	2001	1 072 958	x	x
96		COCACHACRA	2001	6 606	x	
97		PUNTA DE BOMBON	2001	6 318	x	
98		DEAN VALDIVIA	2001	4 883	x	
99		CAMANA	2004	51 408	x	x
100		CHUQUIBAMBA	2001	4 077	x	
101		CARAVELI	2001	3 222	x	
102		APLAO	2001	3 510	x	
103		CORIRE	2001	2 093	x	
104		COSOS	2001	1 350	x	
105		LA REAL	2001	486	x	
106		HUANCARQUI	2001	1 418	x	
107		LARA (SOCABAYA)	2001	2 859	x	
108		VIRACO	2001	1 886	x	
109		PAMPACOLCA	2001	2 678	x	
110		MACHAGUAY	2001	626	x	
111	AREQUIPA (10)	ISLAY - PTO. MATARANI	2010	5 000	x	x
112		MOLLENDO	2010	25 000	x	x
113	AREQUIPA (10)	HUANCA	2001	1 463	x	
114		LLUTA	2001	603	x	
115		CALLALLI	2001	1 769	x	
116		SIBAYO	2001	792	x	
117	PASCO (11)	OXAPAMPA	2010 y 2011	15 000	x	x
118	UCAYALI (12)	PUCALLPA	2010	339 493	x	x
119	HUANCAVELICA (13)	HUANCAVELICA	2010	40 000	x	x
120	MOQUEGUA (14)	OMATE	2001	1 661	x	
121		PUQUINA	2001	1 535	x	
122		MOQUEGUA	2001	35 960	x	
123		ILO	2001	73 796	x	
124	TACNA (15)	LOCUMBA	2001 y 2004*	1 124	x	x
125		TACNA (Cono Norte - Ciudad Nueva Alto Alianza)	2001	242 712	x	x
		TACNA ( Cercado, Pocollay, Gregorio Albarracin, Ciudad Nueva y Alto Alianza)	2005			
126		TARATA	2001 y 2005*	4 748	x	x
127	CANDARAVE	2001 y 2005*	2 250	x	x	
128	CUSCO (16)	SANTA TERESA	2010 y 2011	7 000	x	x
129		ANTA - IZCUCHACA	2010 y 2011	8 561	x	
130		ZURITE	2010 y 2011	1 480	x	
131		LUCRE- HUARCARPAY	2010 y 2011	4 600	x	
132		URCOS	2010 y 2011	4 321	x	
133		TARAY	2010 y 2011	4 275	x	
134		LIMATAMBO	2010 y 2011	9 076	x	
135		CUSCO	2002	256 000	x	
136		OLLANTAYTAMBO	2006 y 2011*	2 489	x	
137		URUBAMBA	2006 y 2011*	11 367	x	
138		CALCA	2006	10 508	x	
139		PISAC	2006 y 2011*	2 592	x	
140	MADRE DE DIOS (17)	MACHU PICCHU	2011	4 446	x	
141		SICUANI	2006	37 143	x	
142		PUERTO MALDONADO	2007	35 208	x	
143		IBERIA	2007	6 040	x	
144		IÑAPARI	2007	1 316	x	



Nº	REGIÓN	CIUDAD / LOCALIDAD	AÑO EJECUCION	POBLACIÓN	TIPO DE ESTUDIO	
					Mapa de Peligros ( MP )	Mapa Peligros, Plan de Usos del Suelo y Medidas de Mitigación ( PUSAD )
145	APURIMAC (18)	ABANCAY	2005	43 862	x	
146	SAN MARTÍN (19)	MOYOBAMBA	2006	37 287	x	x
147		TARAPOTO	2006	87 903	x	x
148		JUANJUI	2006	17 996	x	
149		BELLAVISTA	2006	8 186	x	
150		SAN HILARION	2006	2 952	x	
151		LAMAS	2006	11 286	x	
152		NUEVA CAJAMARCA	2006	15 786	x	
153		YURACYACU	2006	3 812	x	
154		RIOJA	2006	18 999	x	
155	AMAZONAS (20)	CHACHAPOYAS	2009	24 515	x	x
156	HUÁNUCO (21)	HUÁNUCO	2010 y 2011	154 145	x	x
157		AMBO	2010 y 2011	4 743	x	x
158	JUNIN (22)	HUANCAYO	2010 y 2011	323 054	x	x
159		SAN RAMON	2008	15 423	x	x
<b>TOTAL POBLACION BENEFICIADA - PERU</b>				<b>7 658 812</b>		

(º) : Estudios con actualizaciones.

#### ESTUDIOS PCS - OEA EN ECUADOR

Nº	PROVINCIA	CIUDAD	AÑO EJECUCIÓN	POBLACIÓN	TIPO DE ESTUDIO	
1	EL ORO	HUAQUILLAS (º)	2006 y 2007	50 000	x	x
2		MACHALA (º)	2008 y 2009 y 2011	218 000	x	x
3		ARENILLAS (º)	2006 y 2007	20 000	x	x
4	LOJA	MACARÁ (º)	2006 y 2007	15 000	x	x
<b>TOTAL POBLACION BENEFICIADA - ECUADOR</b>				<b>303 000</b>		

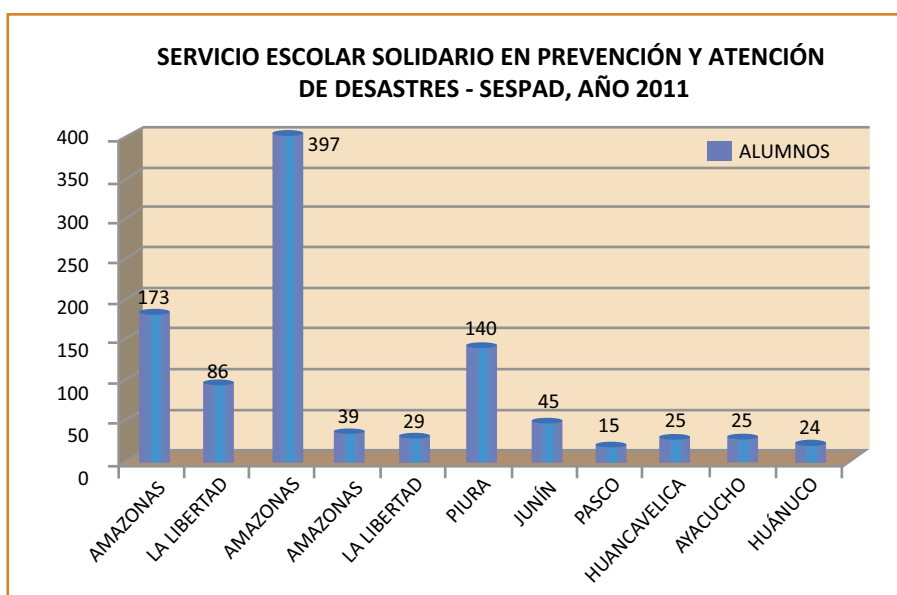
(º) : Estudios realizados en el marco de los Acuerdos de ejecución entre INDECI y OEA.  
Fuente: Programa de Ciudades Sostenibles (Proyecto INDECI-PNUD PER/02/051-PROYECTO OEA).

#### 4.1.4 PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN EN DEFENSA CIVIL

##### 4.1.4.1 SERVICIO ESCOLAR SOLIDARIO EN PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES - SESPAD, AÑO 2011

El SESPAD ha sido reconocido como un Programa del INDECI, a través de la Resolución Directoral N° 169 - 2007 - INDECI, estableciéndose que su conducción es responsabilidad de la Dirección Nacional de Educación y Capacitación del INDECI, habiéndose realizado lo siguiente:

MESES	REGIONES	ALUMNOS
<b>TOTAL</b>		<b>998</b>
Abril	Amazonas	173
Mayo	La Libertad	86
	Amazonas	397
Junio	Amazonas	39
	La Libertad	29
	Piura	140
	Junín	45
	Pasco	15
	Huancavelica	25
	Ayacucho	25
Huánuco	24	

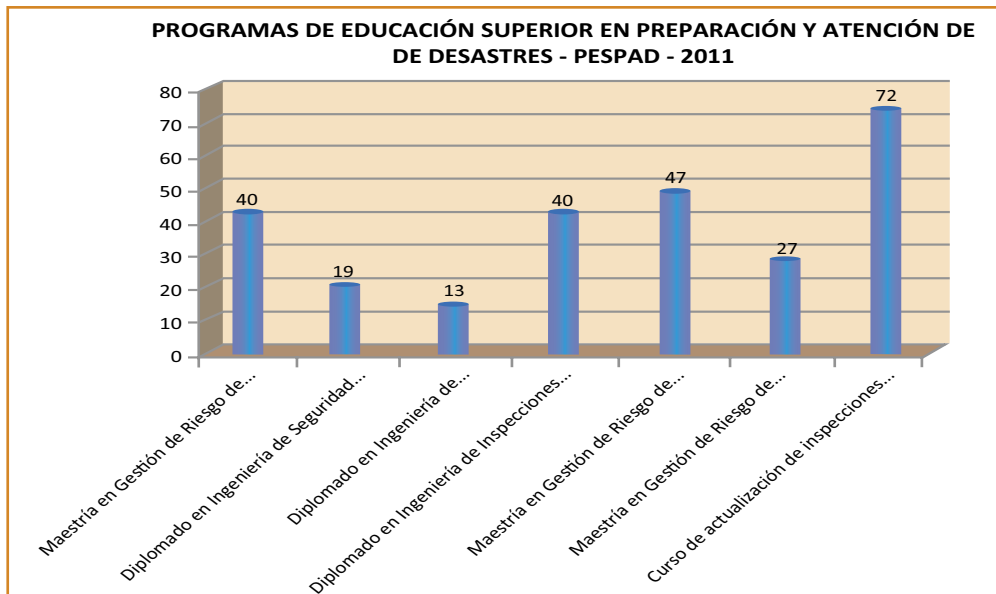


#### 4.1.4.2 PROGRAMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN PREPARACIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES – PESPAD

Este programa ha sido reconocido mediante Resolución Jefatural N° 268 - 2007 -INDECI, como un programa del INDECI y conducido a nivel nacional bajo la responsabilidad de la Dirección Nacional de Educación y Capacitación del INDECI.

Se han desarrollado las siguientes actividades académicas, las mismas que se han llevado a cabo en el marco de convenios suscritos:

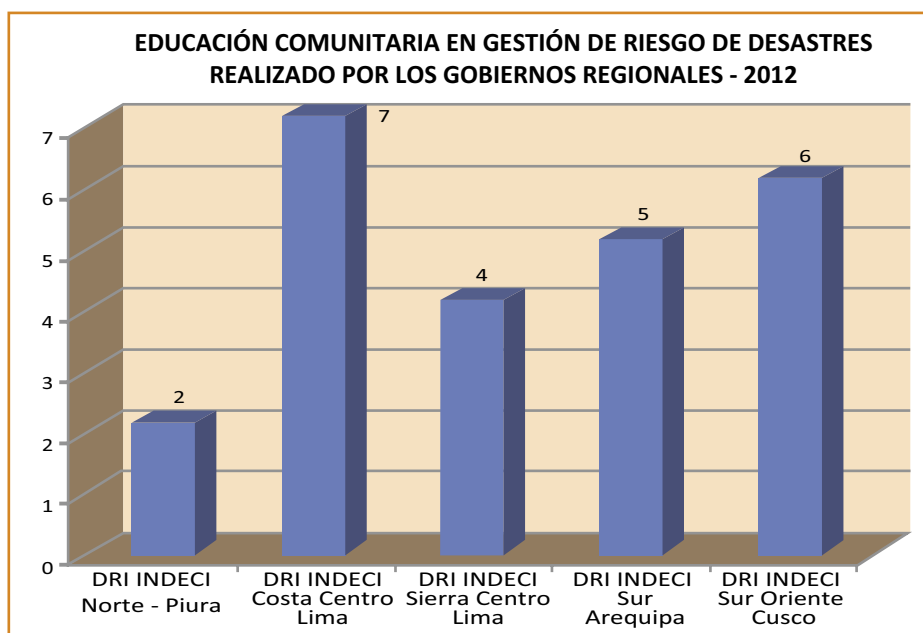
CURSOS Y PARTICIPANTES - 2011				
Nº	INSTITUCIONES	CONVENIOS	CURSOS	PARTICIPANTES
<b>TOTAL</b>			<b>09</b>	<b>258</b>
1	Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería	Maestría en Gestión de Riesgo de Desastres y Responsabilidad Social	1	40
2	Universidad Nacional Ingeniería	Diplomado en Ingeniería de Seguridad en Defensa Civil	1	19
3	Universidad Ricardo Palma	Diplomado en Ingeniería de Inspecciones Técnicas en Seguridad y Defensa Civil	1	13
4	Universidad Ricardo Palma	Diplomado en Ingeniería de Inspecciones Técnicas en Seguridad y Defensa Civil	1	40
5	Corporación Utriviun	Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres	1	47
6	Corporación Utriviun	Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres	1	27
7	Corporación Utriviun	Curso de Actualización de Inspecciones Técnicas - CAIT	3	72



#### 4.1.4.3 CAPACITACIÓN EN EDUCACION COMUNITARIA

Durante el presente año se han desarrollado 24 acciones de asesoramiento de las actividades de Educación Comunitaria en GRD que realizan los Gobiernos Regionales, de acuerdo al siguiente detalle:

GOBIERNOS	REGIONALES
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
DRI INDECI Norte - Piura	2
DRI INDECI Costa Centro - Lima	7
DRI INDECI Sierra Centro - Huancayo	4
DRI INDECI Sur - Arequipa	5
DRI INDECI Sur Oriente - Cusco	6

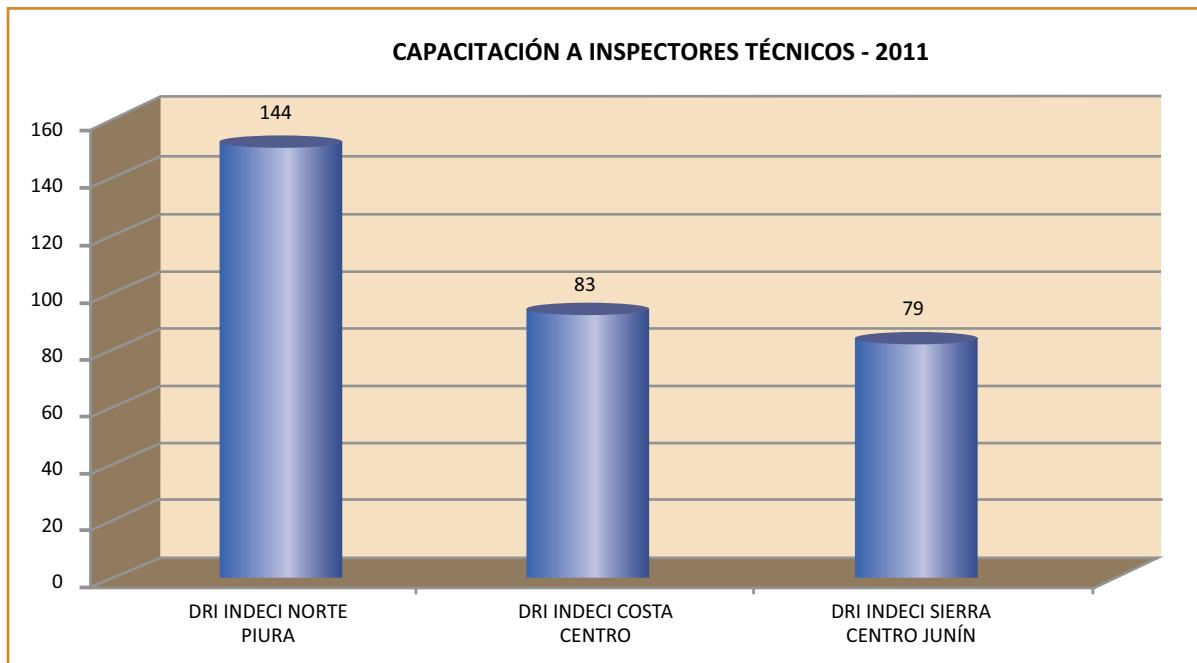




#### 4.1.4.4 CAPACITACION INSPECTORES TÉCNICOS

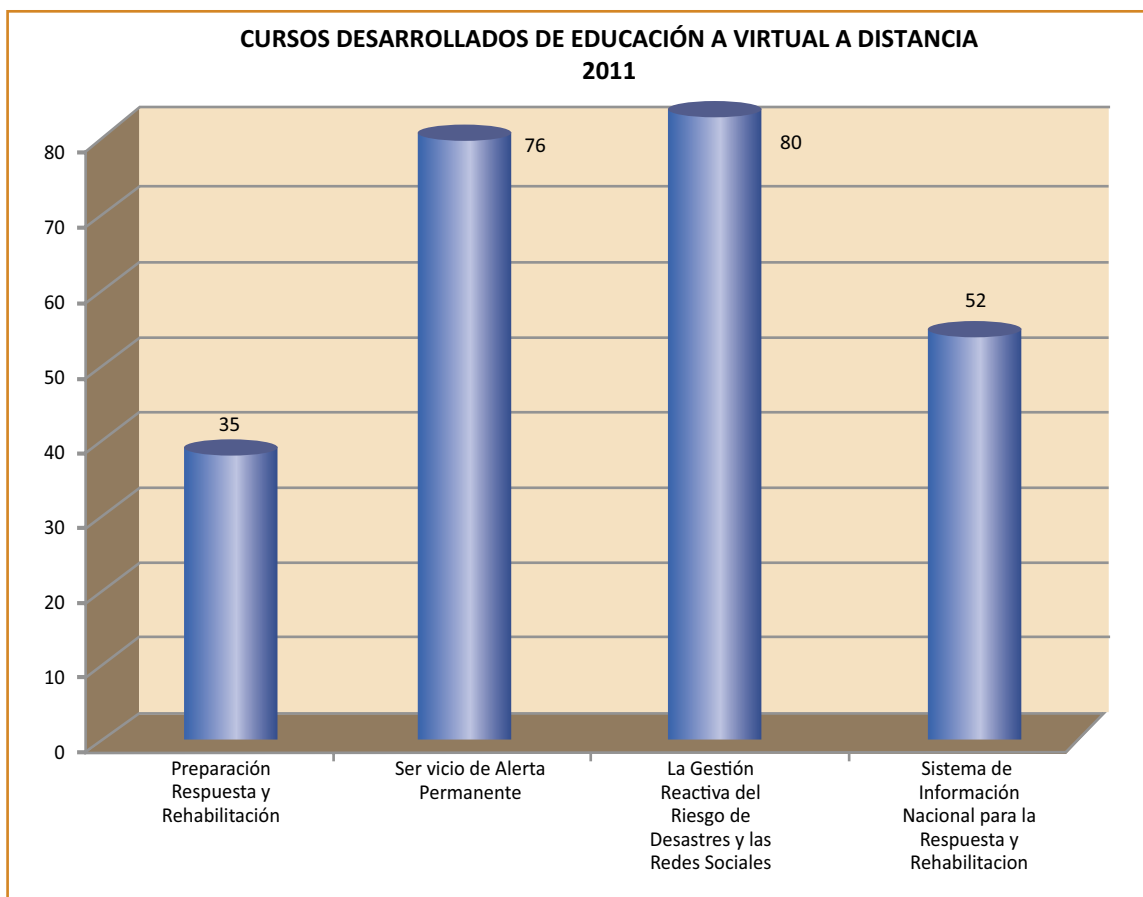
Se han ejecutado 306 cursos de Inspectores Técnicos de Seguridad en Defensa Civil, financiados por los respectivos Gobiernos Regionales.

DIRECCIONES REGIONALES DE DEFENSA CIVIL	Nº	GOBIERNO REGIONAL	INICIO	TÉRMINO	Nº PARTICIPANTES
<b>TOTAL</b>					<b>306</b>
<b>DRI - INDECI NORTE - PIURA</b>	1	PIURA	18-jul-11	22-jul-11	40
	2	CAJAMARCA	26-sep-11	30-sep-11	28
	3	LA LIBERTAD	10-oct-11	14-oct-11	76
<b>SUBTOTAL</b>					<b>144</b>
<b>DRI- INDECI COSTA CENTRO</b>	4	LIMA	12 set 01	16 set 01	40
	5	LIMA	05-dic-01	12-dic-01	43
<b>SUBTOTAL</b>					<b>83</b>
<b>DRI - INDECI SIERRA CENTRO JUNÍN</b>	6	JUNÍN	16-nov-11	20-nov-11	59
	7	AYACUCHO	29-nov-11	03-dic-11	20
<b>SUBTOTAL</b>					<b>79</b>



**4.1.4.5 PROGRAMA DE EDUCACIÓN VIRTUAL A DISTANCIA**

NOMBRE DEL CURSO	FECHA	PARTICIPANTES
<b>TOTAL</b>		<b>243</b>
El "Programa de Capacitación a los servidores nombrados y destacados del INDECI - Servicio de Alerta Permanente"	10 febrero 2011	76 servidores
El "II Curso a Distancia de Gestión del Riesgo de Desastres para Jefes de Oficina de Defensa Civil - Preparación Respuesta y Rehabilitación",	15 febrero al 30 abril 2011	35 de los gobiernos regionales
"I Curso a Distancia del Sistema de Información Nacional Para la Respuesta y Rehabilitación - SINPAD"	01 setiembre 2011	80 operadores SINPAD, Regionales y Locales.
I Foro Virtual Calificado: "La Gestión Reactiva del Riesgo de Desastres y las Redes Sociales"	09 octubre 2011	52 funcionarios que laboran en los Gobiernos Regionales y público en general

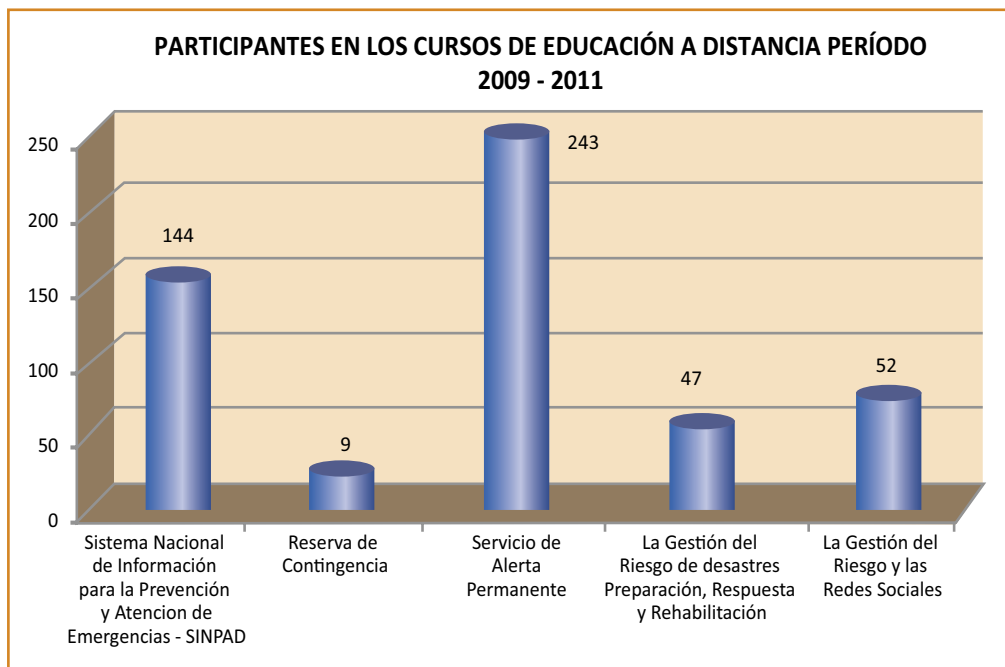
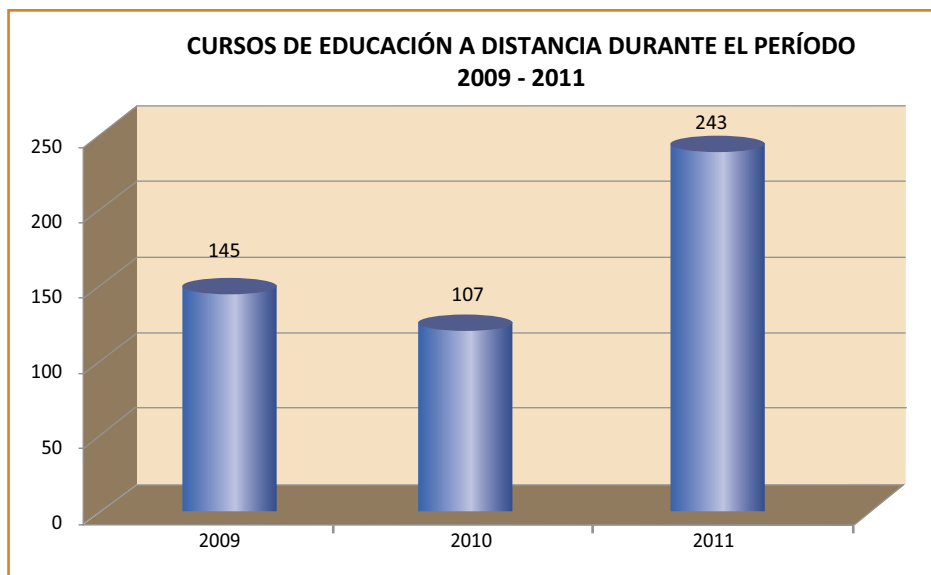




#### 4.1.4.6 EDUCACIÓN A DISTANCIA

En el periodo del año 2009 al 2011, se han desarrollado los cursos de educación a distancia en los cursos que se muestran en el siguiente cuadro, con la finalidad de fortalecer la temática del Plan Nacional de Prevención y Atención de Desastres.

Nº	CURSOS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	PARTICIPANTES POR AÑO		
		2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>		<b>145</b>	<b>107</b>	<b>243</b>
1	Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Emergencias - SINPAD	50	14	80
2	Reserva de Contingencia	9		
3	Programa de Servicio de Alerta Permanente	86	81	76
4	Gestión del Riesgo de Desastres - Preparación Respuesta y Rehabilitación		12	35
5	La Gestión del Riesgo y las Redes Sociales			52



#### 4.1.4.7 CENTRO NACIONAL DE INFORMACION EN PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES

El Centro Nacional de Información en Prevención y Atención del Desastres - CENIPAD “Gral. Brig. EP Arturo La Torre Di Tolla” y la Biblioteca Virtual en Prevención y Atención de Desastres - BVPAD son dos iniciativas del Instituto Nacional de Defensa Civil, con el fin de poner a disposición de las personas interesadas una variedad de documentos producidos en el tema de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Perú.

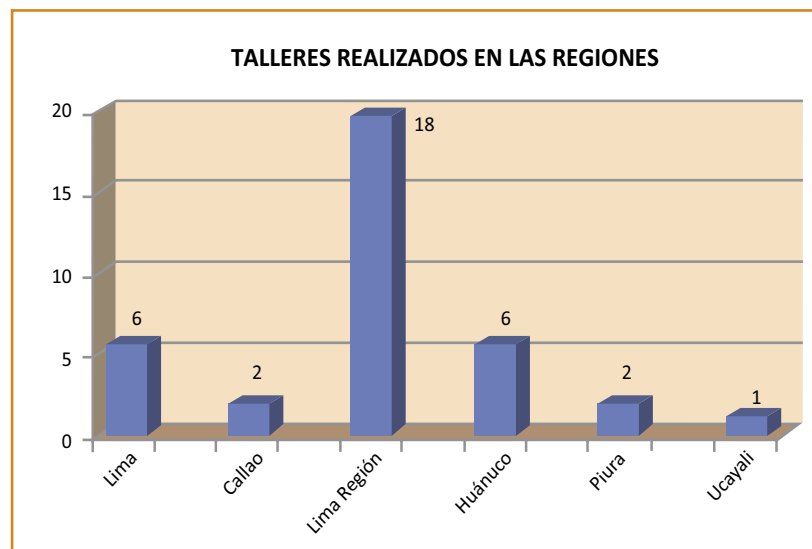
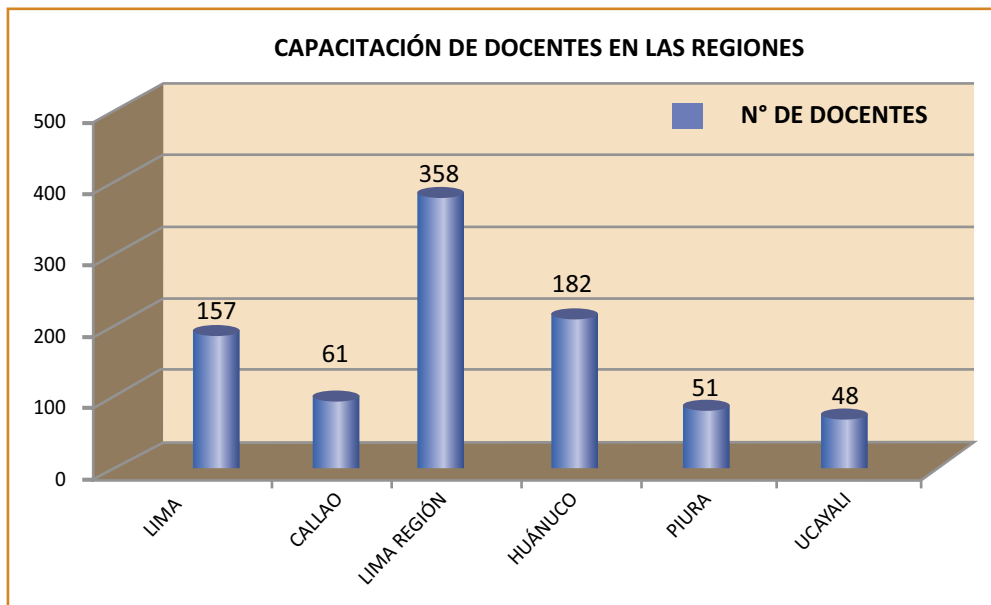
#### 4.1.4.8 PROGRAMA APRENDIENDO A PREPARARNOS

Los docentes participantes a los talleres Aprendiendo a Prepararnos, están conformando la Red de Docentes en Aprendiendo a Prepararnos, reconocida mediante Resolución Jefatural N° 149 - 2007 - INDECI





Nº	REGIÓN	Nº DOCENTES	TALLERES
<b>TOTAL</b>	<b>06</b>	<b>857</b>	<b>35</b>
01	Lima	157	6
02	Callao	61	2
03	Lima - Región	358	18
04	Huánuco	182	6
05	Piura	51	2
06	Ucayali	48	1



Fuente: Dirección Nacional de Educación y Capacitación del INDECI- DINAEC.

## 4.1.5 PREPARACIÓN DE LA POBLACIÓN PARA CASOS DE SISMOS

### 4.1.5.1 PREPARACIÓN PARA HACER FRENTE A UN EVENTUAL MAREMOTO O TSUNAMI

Ante la ocurrencia de los últimos eventos en el Círculo de Fuego del Pacífico, entre ellos el de Japón ocurrido el 11 de marzo del 2011; considerando que el Perú pertenece a esta zona y por lo tanto es posible por antecedentes históricos, que suceda un sismo de gran magnitud en la zona costera del Perú de un país vecino que genere un tsunami o maremoto de origen cercano; el Gobierno Nacional en cumplimiento del 1er artículo de la Constitución Política del Perú reconoce y adopta diversas acciones en salvaguarda de la vida y la seguridad de la población, a fin de hacer frente a los embates de la naturaleza y a los desastres de toda índole, disponiendo la ejecución de acciones preventivas y de preparación que se organizan a través del Sistema Nacional de Defensa Civil – SINADECI.

Con Resolución Ministerial R.M. Nº 34-2011-PCM, del 24 de enero de 2011, se aprueba la realización del Simulacro Nocturno por Sismo y Tsunami a Nivel Nacional, el día 26 de febrero del 2011, a las ocho de la noche (20:00 horas), y se constituyó el Grupo de Trabajo Multisectorial a realizarse en todo el territorio nacional. Asimismo se designó al Jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil, como coordinador General del Simulacro Nocturno por Sismo y Tsunami a nivel Nacional, quién aprobará y publicará una directiva nacional con los lineamientos y disposiciones Generales para la realización del Simulacro Nocturno, para los tres niveles de Gobierno.

**DIRECTIVA Nº 002-2011/INDECI/DNO LINEAMIENTOS PARA EL PLANEAMIENTO, PREPARACIÓN, EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DEL SIMULACRO NOCTURNO POR SISMO Y TSUNAMI A NIVEL NACIONAL** Sábado, 26 de febrero del 2011 a las 20.00 horas

**OBJETIVO:** Establecer lineamientos para el planeamiento, organización, preparación, ejecución y evaluación del Simulacro Nocturno por Sismo y Tsunami a Nivel Nacional, a realizarse el sábado 26 de febrero del 2011, de acuerdo a la Resolución Ministerial Nº 034-2011-PCM emitida por la Presidencia del Consejo de Ministros.

**FINALIDAD:** Preparar a la población para reaccionar en un escenario nocturno, que involucre a la familia reunida en su hogar en horas de descanso, a fin que practiquen como actuar en una emergencia. Se considera que la familia es un núcleo de apoyo mutuo y que debe prepararse y organizarse para reaccionar individual y en conjunto, conociendo cada uno de sus miembros sus posibilidades, así como sus responsabilidades y obligaciones.

**RESOLUCIÓN JEFATURAL Nº 010-2011-INDECI DEL 26 ENERO 2011 – APRUEBA DIRECTIVA Nº 002-2011-INDECI/DNO.-** “Lineamientos para el Planeamiento, Organización, Preparación, Ejecución y Evaluación del Simulacro Nocturno por Sismo y Tsunami a Nivel Nacional”, la cual establece los lineamientos de acción respecto de la realización del Simulacro Nocturno por Sismo y Tsunami a nivel nacional.

**DIRECTIVA Nº 002-2011-INDECI/DNO DE ENERO 2011.-** “Lineamientos para el Planeamiento, Organización, Preparación, Ejecución y Evaluación del Simulacro Nocturno por Sismo y Tsunami a Nivel Nacional”, que se realizó el sábado 26 de febrero del 2011.

**RESOLUCIÓN JEFATURAL Nº 028 – 2011- INDECI, DEL 10 DE FEBRERO DEL 2011.-** Resuelve conformar la Comisión de Trabajo Institucional para el seguimiento y monitoreo del Simulacro Nocturno a Nivel Nacional de Sismo y Tsunami del 26 de febrero del 2011.

#### RESULTADOS DE LA EJECUCIÓN

Se presenta el análisis de la participación, de cada una de las regiones, tanto en sus registros en el SINPAD, evacuación de la población en porcentaje estimado, se realizaron Videoconferencias, Comunicación Skype, enlace por radio con COER, Mensajería de voz y prueba con el teléfono satelital.



## Participación en el Simulacro de Sismo a Nivel Nacional COER / CDC

Regiones COER	Enlace con COEN		Registros en el SINPAD				Evacuación de familias (%) (Inf. - x correo)		* Comunicación Por otro medio (Msn, Video, etc)	
	Radio HF (**)	Correo	Reg. / DRI	Prov	Distr	Total	Fuente: COER / CDC	Fuente: DRI	Si	Q' Medio?
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>65</b>	<b>45,63%</b>	<b>53,00%</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Amazonas	x	x	3			3	70%	51%	x	v. confer.
Ancash		x					40%	40%		
Apurímac		x	4	2		6	60%			skipe
Arequipa	x	x	2	3		5	40%	60%		
Ayacucho	x	x	3	1		4	57%	65%		
Cajamarca	x	x	1			1	60%	60%	x	skipe
Callao (**)	x	x					45%			skipe
Cusco	x	x	2	3		5	60%	45%		correo
Huancavelica		x	1			1	40%	40%		
Huánuco		x	2	1	2	5	70%		x	msj
Ica		x	1			1	60%	70%		
Junín		x	2			2	15%	40%		
La Libertad	x	x	1	3	3	7		70%		
Lambayeque	x	x		3	5	8	40%	65%	x	skipe
Lima (**) Metropolitana	x	x		1	2	3	40%	40%		
Lima Provincia		x	1			1	60%	30%		
Loreto (***)		x								
Madre de Dios (***)		x								
Moquegua	x	x	1			1	10%		x	skipe
Pasco		x	1	2	2	5	30%			
Piura	x	x		2	1	3	30%	50%		skipe
Puno (***)		x								
San Martín	x	x						50%		
Tacna	x	x	1			1		65%		skipe
Tumbes		x	1	2		3	40%	60%		
Ucayali (***)		x								

NOTAS: (\*) Información secundaria (no obligatorio)

(\*\*) Enlace por Radio VHF

(\*\*\*) No Participó

Actualizado al 26.02.2011 22:30 Hrs.

#### CONCLUSIONES:

- El simulacro fue un éxito a nivel nacional.
- Se cumplió con el objetivo trazado y con los ejes principales pre establecidos.
- Se logró la participación masiva de la población que reside en el área urbana a nivel nacional
- El grado de participación a nivel nacional fue de 53.00%
- El sector estatal participó en forma total, con mucha responsabilidad y entusiasmo.
- El apoyo del sector privado con la difusión en los circuitos cerrados y apoyo con afiches y particularmente en la participación de sus trabajadores fue muy importante.
- Se logró la sensibilización de la población y de las autoridades.

## DIFUSIÓN DE COMUNICACIONES

**Anexo Nº 04** (Plan de Comunicaciones de la Unidad de Imagen Institucional)

Se realizó la confección de material Gráfico y Multimedia para la difusión del simulacro, de acuerdo al detalle siguiente:

- Afiche
- Banderolas.
- Volantes.
- Corbata.
- Pie de página.
- Cartillas de Recomendaciones por Sismo para viviendas.
- Modelo de Cabecera para Documentos
- Pop Up.
- Banner Web de Simulacro.
- Cuñas radiales.
- Spot Simulacro Nocturno 2011
- Gigantografía.
- Trípticos de Bolsillo.
- Notas de Prensa.
- Díptico Combo de Supervivencia
- Ficha tríptico combo de supervivencia



## I. Público Objetivo Primario



- Familias reunidas en sus viviendas.
- Familias reunidas en casas de playa o en el litoral.



## II. Objetivos de Comunicación

### Objetivo General

Promover que la población se prepare y participe en el Simulacro de Evacuación en condiciones de oscuridad.



### 1 PREPÁRATE.

- En caso de Evacuación Familiar.
- Verifica los Vías de Evacuación.
- Ten lista una lista de "Bolsita para Emergencia".
- Sigue las horas de tener el simulacro antes de las 18:30 pm.



### 2 UBÍCATE

- en la Zona de Seguridad **EXTERNA** dentro de 1 minuto.
- Reflexiones en familia qué harán en caso de una evacuación.



### 3 EVACÚA

- a una Zona de Seguridad **EXTERNA**.
- Únete "Bolsita para Emergencia".
- Si te encuentras cerca al río, busca de inmediato a zonas altas o edificios seguros (Evacuación Vertical).



## II. Objetivos de Comunicación

### Objetivos Específicos

Difundir en la población  **día y hora del Simulacro**.

Fomentar que población conozca y ponga en práctica pautas básicas de **prevención y preparación** ante un sismo o tsunami

Sensibilizar a la población para **se comprometa y participe** responsablemente durante el Simulacro.





## 1. Comunicación Masiva

### 1.1 MATERIALES IMPRESOS

Diseño, Impresión y distribución de:

- ✓ Afiches.
- ✓ Volantes
- ✓ Trípticos
- ✓ Banners
- ✓ Gigantografías

A 25 Regiones

A la Municipalidad de Lima Metropolitana



## 1. Comunicación Masiva

✓ Difusión de mensajes en **44 buses** de Lima y Callao.





## 1. Comunicación Masiva



## 1. Comunicación Masiva

### 1.2 MATERIALES ATEMPORALES

Diseño, impresión y distribución de:

✓ *Banners y folletos del Combo de la Supervivencia* a nivel nacional.







## 1. Comunicación Masiva

### 1.4 PROMOCIÓN EN MERCADOS

✓ Difusión de *cuñas radiales* en 60 mercados de Lima y Callao.

✓ Organización de *volanteos* y *concursos* en 10 mercados de Lima.



Distrito	Mercado
Independencia	El Hermitaño
San Juan de Lurigancho	Caja de Agua
Comas	Año Nuevo
Puente Piedra	Central de Puente Piedra
La Victoria	Centro Comercial 3 de febrero
Magdalena del Mar	Particular Magdalena
Callao	Nestor Gambeta
Carmen de la Legua	Reynoso
Chorillos	Santa Rosa
VMT	Ataca



## 4. Alianzas para difusión gratuita de la campaña

✓ Envío de **582 oficios** adjuntando CD s y DVD s con piezas graficas y productos radiales y televisivos.



ENTIDADES	Nº
ORGANIZACIONES RELIGIOSAS	6
LABORATORIOS FARMACÉUTICOS	7
COLEGIOS PROFESIONALES	31
EMBAJADAS	54
INSTITUTOS SUPERIORES	13
UNIVERSIDADES	10
MINISTERIOS	17
OFICINAS DE DC SECTORIALES	25
DUENOS Y DIRECTORES DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN	17
RED HUMANITARIA	43
SOCIEDAD CIVIL ORGANIZADA	113
FUERZAS AMADAS	5
CÁMARAS DE COMERCIO	3
EMPRESAS ESTATALES DE DERECHO PRIVADO	21
ORGANISMOS AUTÓNOMOS	13
OPDS	34
EMPRESAS PRIVADAS	115
OPERADORES DE SERVICIO DE TELEFONÍA CELULAR	4
<b>TOTAL</b>	<b>682</b>

## Participación de Instituciones Científicas

- Participar por medio de voceros oficiales en diversos medios de prensa escrita y hablada, proporcionando charlas orientadoras.
- Para incentivar la participación en el Simulacro.



Fuente: Secretaría General-UII del INDECI



# ACCIONES DE PREPARACIÓN PARA LA GESTIÓN REACTIVA 2011

# IV

## 4.2 A nivel Internacional

### 4.2.1 La Cooperación Internacional y la Gestión del Riesgo de Desastres

#### 4.2.1.1 El Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres

#### 4.2.1.2 La Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil.

#### 4.2.1.3 Foro de Coordinación y Cooperación de mecanismos Subregionales de Gestión de Riesgos de Desastres de las Américas.

#### 4.2.1.4 Centros de Operaciones de Emergencias Regionales

#### 4.2.1.5 Polígonos de Entrenamiento.

## 4.2 A NIVEL INTERNACIONAL

### 4.2.1 LA COOPERACION INTERNACIONAL Y LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

#### 4.2.1.1 EL COMITÉ ANDINO PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES



#### A. PRESIDENCIA DEL COMITÉ ANDINO PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES (CAPRADE) DESDE SU CREACIÓN

- 2002-2003 Ejercida por el Director General de Prevención y Atención de Desastres de Colombia.
- 2003-2004 Ejercida por el Director Nacional de Defensa Civil del Ecuador.
- 2004-2005 Ejercida por el Jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil del Perú.
- 2005-2006 Ejercida por el Director General de la Dirección Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres de Venezuela.
- 2006-2007 Ejercida por el Viceministro de Defensa Civil y Cooperación al Desarrollo Integral de Bolivia.
- 2007-2008 Ejercida por la Secretaria Técnica de Gestión del Riesgo de Ecuador.
- 2009-2010 Ejercida por el Jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil del Perú.
- 2010-2011 Ejercida por el Viceministro de Defensa Civil y Cooperación al Desarrollo Integral de Bolivia.
- 2011-2012 Ejercida por el Director Nacional para la Gestión del Riesgo de Colombia.

#### B. REUNIONES DEL CAPRADE REALIZADAS EN EL AÑO 2011

##### B.1 XVII REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ANDINO PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES (CAPRADE) - LA PAZ - BOLIVIA

La reunión se llevó a cabo en La Paz – Bolivia entre los días 04 y 05 de julio de 2011, en dicha reunión el Viceministro de Defensa Civil de Bolivia expresó su agradecimiento por la convocatoria a esta reunión del CAPRADE, mostrando su interés en consolidar el mecanismo de coordinación andino y en fortalecer el posicionamiento del CAPRADE en los diferentes foros internacionales y otros espacios estratégicos. Finalmente entregó oficialmente la presidencia del CAPRADE de Bolivia al hermano país de Colombia para el periodo 2011-2012.

##### B.2 LA XVIII REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ANDINO PARA LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES (CAPRADE) - LIMA - PERÚ

Realizada en la ciudad de Bogotá - Colombia los días 21 y 22 de noviembre, en dicha reunión el Viceministro de Defensa Civil de Bolivia, Oscar Cabrera Coca, presentó un informe de las acciones que Bolivia desarrolló al frente de la Secretaría Pro tempore y realizó el traspaso de la Presidencia del CAPRADE a la delegación de Colombia.

En nombre del Gobierno de Bolivia, el Viceministro Cabrera expresó su agradecimiento por la convocatoria a esta reunión del CAPRADE, se solidarizó con la situación de emergencia de Colombia y expuso su interés en consolidar el mecanismo de coordinación andino y en fortalecer el posicionamiento del CAPRADE en los diferentes foros internacionales y otros espacios.

Expresó la importancia de avanzar en la implementación del Plan Estratégico de la EAPAD y recomendó continuar los procesos de coordinación con foros regionales e internacionales y el fortalecimiento e intercambio de capacidades.

Finalmente entregó oficialmente el Informe de gestión de la Presidencia Pro Témpace en Bolivia y con ello la Presidencia Pro Témpace del CAPRADE a Carlos Iván Márquez como Director de la Unidad Nacional para

la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD de Colombia y nuevo Presidente Pro Tempore del CAPRADE, quien agradeció el trabajo de Bolivia y manifestó el compromiso que implica el liderazgo de este Comité.

Por su parte, Franklin Condori, representante de Bolivia, presentó el informe de la Presidencia Pro Tempore de Bolivia, resaltando los avances en la implementación de la EAPAD, el intercambio de experiencias y la promoción de mecanismos de articulación y la importancia de la promoción de la participación de los pueblos andinos originarios, experiencia que ha permitido avanzar en la incorporación de gestión de riesgo en el ámbito de estos pueblos.

### C. REUNIONES ORDINARIAS DEL COMITÉ ANDINO DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES (CAPRADE) PERIODO 2002 - 2011

Nº	Fecha	Reunión	Ciudad - País	Resumen y Acuerdos del Evento
1	Del 10 al 11 de diciembre del 2002	I Reunión	Lima - Perú	Se designó al primer Presidente del Comité, se presentaron a los delegados de los países miembros, se revisó y aprobó el Reglamento Interno y se definieron las líneas de acción.
2	Del 30 de septiembre al 01 de octubre del 2003	II Reunión	Medellín Colombia	Se ratificaron los Ejes Temáticos de la Estrategia Sub Regional. En esta reunión, los países ratificaron su voluntad de profundizar su desarrollo, para presentarlos en la próxima Cumbre Presidencial Andina, a celebrarse en el año 2004 en Ecuador, e hicieron suya la propuesta de la Secretaría General de contar con una Estrategia Andina de Prevención y Atención de Desastres. También se acordó apoyar el desarrollo del proyecto de cooperación regional de la Secretaría General de la Comunidad Andina con el PNUD, para la formulación de la Estrategia Andina de Prevención y Atención de Desastres, y el apoyo al desarrollo del proyecto de cooperación regional UE - Comunidad Andina - Apoyo a la Prevención de Desastres en la Comunidad Andina, que coadyuvará a implementar la Estrategia.
3	Los días 14 y 15 de junio de 2004	III Reunión	Quito Ecuador	Se aprobó el texto de consenso con el acuerdo que sería presentado al Consejo Andino de Ministros de Relaciones Exteriores para la adopción de la Estrategia Andina para la Prevención y Atención de desastres. Asimismo, se acordó: 1. Realizar las actividades nacionales requeridas para la implementación del Proyecto CAN - UE "Apoyo a la Prevención de Desastres en la Comunidad Andina". 2. Trabajar la Plataforma Regional para la Conferencia Mundial sobre Reducción de Desastres, a celebrarse en Kobe - Japón, Enero 2005. 3. La transferencia automática a Perú de la Presidencia del CAPRADE, una vez que se realice el Consejo Presidencial Andino y el Presidente del Perú asuma su presidencia.
4	Los días 13 y 14 de septiembre de 2004	IV Reunión	Lima - Perú	Se aprobó el Plan Operativo Anual 2004 - 2005; se tomó conocimiento de la Matriz del Plan Estratégico del CAPRADE y se acordó desarrollar la posición de los países miembros de la Comunidad Andina previo a la Conferencia Mundial sobre Reducción de Desastres - CMRD, a realizarse en Kobe - Japón, sobre la base del documento presentado por la Estrategia Internacional para la Reducción de los Desastres EIRD de Naciones Unidas
5	Los días 25 al 27 de abril de 2005	V Reunión	Lima - Perú	Se aprobó el Plan Estratégico Andino para la Prevención y Atención de Desastres 2005 - 2010. Se aprobó el Plan Operativo Global del Proyecto Apoyo a la Prevención de Desastres en la Comunidad Andina - PREDECAN. Se revisó el estado de avance del Plan Operativo del CAPRADE 2004 -2005. Se modificó el Art. N° 11 del Reglamento Interno del CAPRADE en cuanto a Reuniones Extraordinarias que puedan generarse en ocasión de otras reuniones internacionales, en las que se encuentren o coincidan los miembros del CAPRADE
6	Los días 27 y 28 de octubre de 2005	VI Reunión	Caracas Venezuela	Se realizó el acto de transferencia formal de la Presidencia de Perú a Venezuela. Se presentó el Informe de Gestión de la Presidencia del CAPRADE 2004 - 2005. Se modificó el Reglamento Interno del CAPRADE. La Presidencia del CAPRADE informó sobre la III Conferencia Mundial sobre Alerta Temprana a realizarse en la ciudad de Bonn, Alemania, en Marzo del año 2006 y la importancia de participar como CAPRADE en dicho evento.
7	Los días 20 y 21 de abril de 2006	VII Reunión	Puerto Ordaz Venezuela	La Presidencia del CAPRADE a cargo de Venezuela, presentó los avances obtenidos en el periodo de octubre 2005 a abril 2006, Se informó sobre los resultados de los talleres sobre Educación Formal a través de los tres encuentros realizados, relevando la importancia que la propuesta de PREDECAN que a nivel subregional tiene. Sobre la participación del Presidente del CAPRADE en la Tercera Conferencia Internacional de Alerta Temprana, llevada a cabo en marzo pasado en Bonn, Alemania, se presentó un resumen sobre el desarrollo de la reunión, la organización del evento, los temas tratados, y las propuestas que el Presidente del CAPRADE llevó a este importante evento. Por su parte, la delegación de Perú, se refirió al informe del PREANDINO, indicando que la CAF ha pedido a la Presidencia del Consejo de Ministros, se revise el documento. En este sentido, la Presidencia del Consejo de Ministros ha convenido que se efectúe una revisión conjunta con el INDECI. Del mismo modo agradeció las gestiones realizadas a la Secretaría General. En cuanto a la institucionalidad subregional de prevención y atención de desastres informó que ya están trabajando el documento, sobre la base de la creación de un nuevo organismo.



Nº	Fecha	Reunión	Ciudad - País	Resumen y Acuerdos del Evento
8	Los días 26 y 27 de octubre de 2006	VIII	Cochabamba Bolivia	<p>La delegación del Perú hace entrega formal de los resultados del trabajo y a su vez la Presidencia se comprometió a hacer llegar copia del mismo a los demás miembros del CAPRADE. También se propuso la creación de un Registro de profesionales para el Monitoreo y en ese sentido hizo entrega del registro de los participantes como banco de datos. Seguidamente el delegado del Perú reseñó brevemente los alcances del trabajo realizado. Seguidamente el representante del Perú realizó una presentación que describió los antecedentes, el proceso realizado y los resultados obtenidos, así como las perspectivas en el trabajo. Luego de finalizada la presentación de la delegación de Perú, se puso a consideración de los miembros del CAPRADE. Los países aprobaron el Sistema de Monitoreo del CAPRADE y felicitaron la labor realizada.</p> <p>El representante del Ecuador solicitó el envío de la base de datos con todos los participantes a todas las entidades CAPRADE, que servirá para dar continuidad al proceso realizado. Finalmente se acordó agradecer a la cooperación alemana a través de la GTZ y al PREDECAN por el apoyo prestado en la realización de los talleres.</p>
9	Los días 14 y 15 de junio de 2007	IX Reunión	Santa Cruz de la Sierra - Bolivia	<p>En relación al Eje Temático Número 1, a cargo del Perú, se mencionaron como avances notables, los siguientes: (i) el fortalecimiento al Sistema de Monitoreo Orientado a Impactos (SMOI) del Plan Estratégico Andino para la Prevención y Atención de Desastre, iniciativa liderada por el Perú con el acompañamiento técnico de la GTZ y del Proyecto PREDECAN; (ii) La revisión del proyecto para fortalecer la institucionalización de la Prevención y Atención de Desastres en la Subregión Andina, y (iii) la promoción de propuestas para avanzar en la revisión y modernización de los marcos normativos en todos los países de la subregión Andina.</p> <p>Se informó sobre la participación de la Presidencia y la de representantes de los países andinos, durante la Primera Sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres realizada en Ginebra, Suiza, los días 5 al 7 de junio de 2007.</p> <p>El Perú, por su parte, manifestó que durante la Plataforma Global, se hizo explícita la relación que existe entre la temática de la reducción del riesgo de desastres con la problemática ambiental y muy particularmente con el tema del calentamiento global.</p> <p>En relación al Programa de Ciudades Sostenibles, se informó que se ha culminado la Primera Fase de los estudios de este Programa en la región Fronteriza Perú - Ecuador con apoyo financiero de la OEA y se ha aprobado la ejecución de una segunda fase para el mes de julio, con aporte financiero garantizado de US\$ 142,740 para ambos países.</p> <p>Reconocer el esfuerzo de la delegación del Perú por los avances logrados en el Proyecto de Convenio Andino para la Prevención y Atención de Desastres.</p>
10	Los días 24 y 25 de septiembre de 2007	X Reunión	Medellín - Colombia	<p>Durante la inauguración, la delegación del Perú, presentó brevemente las imágenes y un video del terremoto ocurrido en la zona sur del Perú, y reiteró el agradecimiento a los países de la CAN y organizaciones internacionales que se manifestaron y apoyaron de forma inmediata en esta tragedia. En este marco, el representante de Perú expuso la necesidad de fortalecer el CAPRADE, y reitero la importancia de impulsar el proceso de institucionalización del CAPRADE a través de la suscripción de un convenio en prevención y atención de desastres, en la Comunidad Andina y de esta manera contar con una mayor participación del Comité.</p> <p>La delegación de Perú, felicitó a la Presidencia entrante a cargo de Colombia por el trabajo realizado para la formulación del POA, y propuso que cada responsable de eje temático priorice las actividades y se concentre en la implementación de las mismas, de tal manera que se asegure una ejecución rápida y efectiva. Del mismo modo resaltó el apoyo de los organismos internacionales y solicitó sincronizar la disponibilidad de las fuentes cooperantes con el POA2007 - 2008, teniendo en cuenta la concordancia de las agendas de cada organismo.</p> <p>La delegación de Perú, propuso que se establezca un compromiso entre los países para adecuar las agendas nacionales a las líneas de Hyogo y que se puedan consolidar los Grupos de Trabajo. Aprobar el Plan Operativo Anual (POA) 2007 - 2008 que incluye las recomendaciones hechas en esta reunión por parte de las delegaciones y de 10 organismos internacionales de Cooperación. Priorizar actividades, en cada eje temático dentro del POA 2007 - 2008, con la finalidad de definir una hoja de ruta para su eficaz y efectiva implementación.</p>
11	Los días 09 y 10 de junio de 2008	XI Reunión	Paipa - Colombia	<p>Se acordó dar cumplimiento al acuerdo Nº 8 de la IX Reunión Ordinaria del CAPRADE realizada en la ciudad de Santa Cruz, que señala: "Considerar y hacer recomendaciones a la propuesta presentada por el Perú para el fortalecimiento de los Grupos o Mesas de Trabajo conformados en los países para la elaboración de las Agencias Estratégicas, concordantes con el Marco de Acción de Hyogo".</p> <p>Declarar el inicio del "Proceso de término de ejecución del Proyecto PREDECAN", por un año contado a partir de la fecha, en el que todas las instituciones del CAPRADE, deben brindar apoyo y participación en las actividades que desarrollen en el marco del Plan Estratégico, Asimismo, sugerir al Proyecto PREDECAN, ponga en consideración del CAPRADE los productos y resultados logrados, para su aprobación.</p> <p>Dentro de las actividades del eje 1, de responsabilidad de Perú, se refirió a la propuesta del Convenio sobre la personería Jurídica, así mismo se refirió a la propuesta de armonización de la EAPAD y el marco de acción de Hyogo. Esta propuesta dará la oportunidad de actualizar la EAPAD.</p> <p>Otra de las propuestas, fue sugerir que se entreguen los productos del PREDECAN al CAPRADE y que los organismos internacionales apoyen la implementación de la EAPAD.</p>



Nº	Fecha	Reunión	Ciudad - País	Resumen y Acuerdos del Evento
12	Los días 03 y 04 de septiembre de 2008	XII Reunión	Guayaquil - Ecuador	A solicitud de la delegación de Perú se felicitó a la delegación de Colombia por el trabajo realizado en este periodo y resaltaron las coordinaciones efectuadas en el logro de las actividades en el marco de la implementación de la Estrategia Andina para la Prevención y Atención de Desastres, las demás delegaciones se aunaron a las expresiones de Perú. Los representantes del CAPRADE coincidieron en aprobar el documento de la "Guía de Operación para la Asistencia Mutua frente a Desastres en los países andinos" y felicitar a la delegación de Colombia por la conducción del proceso de formulación del documento Aprobar el Plan Operativo Anual (POA) del CAPRADE 2008 - 2009. Rotar las coordinaciones de 10 ejes de la EAPAD entre 10 países por periodos de dos años, propuesta que afinaría los temas a distribuir en la próxima reunión sobre planificación estratégica de la Estrategia Andina para la Prevención y Atención de Desastres, armonización en el Marco de Acción de Hyogo y Plan estratégico del CAPRADE.
13	Los días 05 y 06 de marzo de 2009	XIII	Quito - Ecuador	En esta reunión se acordó participar como CAPRADE en la reunión de la Plataforma Global de seguimiento al Marco de acción de Hyogo, se aprobó la EAPAD y el Plan Estratégico 2009 - 2015. Los países miembros reconocieron la importancia del proyecto presentado a ECHO por la Federación Internacional de la Cruz Roja y de la media Luna Roja, el cual contribuirá al fortalecimiento de las capacidades del voluntariado en los países andinos.
14	29 y 30 de junio del año 2009	XIV	Cusco - Perú	En esta reunión se realizó la entrega de la presidencia Pro Tempore del CAPRADE de Ecuador a Perú. Como objetivos de la gestión de Perú, se resaltó el impulsar la implementación de la EAPAD armonizada con el Marco de Acción de Hyogo, intercambiar conocimientos y experiencias más allá del CAPRADE y fortalecer la capacidad de funcionamiento de la Secretaría Técnica ante el retiro del PREDECAN, para lo cual se mencionaron como estrategias la mayor participación y apropiación de instituciones públicas y privadas y en lo posible la sociedad civil en la EAPAD, fortalecimiento de las relaciones interinstitucionales al interior del CAPRADE a través del desarrollo de proyectos conjuntos priorizando temas binacionales y mayor coordinación de organismos de cooperación con ejes temáticos, prioridades y líneas de acción de la EAPAD. Se acordó avanzar en las gestiones que encaminen a la aprobación de la propuesta de Decisión Andina para la aprobación de la Estrategia Andina para la Atención y Prevención de Desastres (EAPAD) armonizada con el Marco de Acción de Hyogo por parte del Comité Andino de Ministros de Relaciones Exteriores (CAMRE). Avanzar en la formulación del Plan Operativo Anual del CAPRADE (2009 - 2010).
15	31 de mayo al 01 de junio de 2010	XV	Lima - Perú	En la citada reunión el Gral. Luis F. Palomino, Presidente pro Tempore del CAPRADE presentó el Informe con los avances logrados en el marco del Plan de Acción 2009 - 2010, los objetivos propuestos, las estrategias y las acciones desarrolladas, informe que fue aprobado por los países de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú
	30 de agosto 2010	XVI	La Paz - Bolivia	El objetivo de la reunión era realizar la transferencia de la presidencia del CAPRADE del Perú al hermano país de Bolivia para el periodo 2010 - 2011.
16	Del 21 al 22 de noviembre del 2011	XVIII Reunión	Bogotá - Colombia	Se presentaron propuestas para desarrollar mecanismos de cooperación horizontal entre países integrantes del CAPRADE, para implementar redes internacionales y convenios. La Cooperación Internacional asumiría intervenciones puntuales, lo exige a los países miembros del CAPRADE establecer líneas de colaboración mediante temas de capacitación, pasantías y asistencia técnica. El mecanismo de cooperación horizontal que se propone está basado en la identificación y transferencia de las mejores prácticas, a partir de las lecciones aprendidas.
17	Del 04 al 05 julio del 2011	XVII REUNION ORDINARIA DEL CAPRADE	La Paz - Bolivia	Informe de actividades de la Presidencia CAPRADE, a cargo de Bolivia. Informe de avances - productos, en la implementación de la Estrategia Andina para la Prevención y Atención de Desastres. Informes sobre la participación de los países CAPRADE en la III Sesión de la Plataforma Global para la RRD de Naciones Unidas, realizada del 08 al 13 de mayo de 2011 en la ciudad de Ginebra. Presentación de Informe de la Secretaría General de la CAN, sobre cierre del Proyecto PREDECAN y asignación de activos. Diálogo de saberes ancestrales y culturas indígenas sobre Gestión del Riesgo de Desastres

Fuente: Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres – CAPRADE  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática – INDECI.



#### 4.2.1.2 LA ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE ORGANISMOS GUBERNAMENTALES DE DEFENSA Y PROTECCIÓN CIVIL



##### XI Conferencia: Cartagena Colombia - Junio 2011

Representante de diversos países de América Latina y el Caribe de la Defensa Civil, asistieron al "Seminario sobre Políticas de Protección Civil para una Gestión de los Riesgos y XI Conferencia de la Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, realizada en el Centro de formación Española, en Cartagena de Indias, Colombia entre el 7 al 11 de Junio del año 2011, los acuerdos de dicha reunión se detallan en el cuadro adjunto:

#### REUNIONES DE LA ASOCIACION IBEROAMERICANA DE ORGANISMOS GUBERNAMENTALES DE DEFENSA Y PROTECCION CIVIL PERIODO 1996-2011

Nº	Fecha	Reunión	Ciudad - País	Resumen y Acuerdos del Evento
1	1 al 5 de julio de 1996	I Reunión Santiago de Chile: Creación de la Asociación.	Santiago de Chile-Chile	Se constituye y crea la organización interinstitucional, sin fines de lucro, en el marco de la Comunidad Iberoamericana de Naciones de la reunión de Santiago surge una "Declaración Iberoamericana de Trabajo conjunto para el Desarrollo Integral de la Protección y Defensa Civil". Declaración que es apoyada por la VI Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno celebrada en Viña del Mar del 7 al 11 de noviembre de 1996, en los siguientes términos: "Nos felicitamos de la creación, el 7 de julio de 1996, de la Asociación Iberoamericana de Defensa y Protección Civil y al destacar la ejemplar labor que desempeñan estas entidades destinadas a la seguridad de las personas, sus bienes y el medio ambiente, las instamos a perseverar en la vía del fomento de la cooperación Iberoamericana a través de los mecanismos existentes al interior de nuestra Conferencia".
2	23 y 24 de setiembre 1997	II Reunión: I Conferencia de Madrid: Aprobación de Estatutos	Madrid-España	Se aprueba los Estatutos de la Asociación, se establecen los objetivos y crea, para articular sus actividades, los seis Grupos de trabajo siguientes: 1. Formación / Capacitación, 2. Información y Divulgación, 3. Legislación Comparada, 4. Administración de situaciones de emergencia, 5. Sistemas Informáticos y de Comunicaciones, 6. Financiación y 7. Armonización Conceptual y Terminológica.
3	10 y 11 diciembre 1998	III Reunión: II Conferencia de Cartagena de Indias: Reflexión sobre la Cooperación y Ayuda Mutua	Cartagena de Indias – Colombia	Ante las catástrofes sufridas en Centroamérica y el Caribe, a consecuencia de los huracanes George y Mitch se acordó entre otros: 1. Instar a los diversos organismos y entidades públicas y privadas, implicadas en la ayuda humanitaria de emergencia, a adecuar su actividad asistencial a los principios siguientes: - Ajustar las características de la asistencia, a la valoración de necesidades efectuadas por los organismos destinados al efecto por los gobiernos de los países afectados. - Actuar, en la aplicación de recursos o la prestación de servicios, bajo la coordinación de los organismos competentes de los países afectados. - Recabar el asesoramiento y, en su caso, actuar con la coordinación de los órganos públicos competentes en los países prestatarios de la ayuda, en las actividades de captación de recursos humanos y financieros, en dichos países, destinados a la ayuda humanitaria de emergencia. - Actuar con independencia de móviles políticos o discriminatorios en razón de religión, raza o ideología, evitando cualquier condicionamiento. 2. Constituir un Grupo de Trabajo encargado de estudiar y elaborar propuestas dirigidas a la consolidación y mejora de los Sistemas de Cooperación Iberoamericana en materia de Protección Civil, coordinado por la Dirección Nacional de Planeamiento y Protección Civil de la República Argentina.
4	26 al 28 de julio de 1999	IV Reunión: III Conferencia de Buenos Aires: Programa de Trabajo Conjunto	Buenos Aires – Argentina	Se tomaron los siguientes acuerdos para informar a la Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno, a celebrar en la ciudad de La Habana, acerca de las actividades y Proyectos de la Asociación. • Aprobar el objetivo propuesto por el Grupo de Trabajo sobre mejora de la Cooperación, consistente en la elaboración de un "Proyecto de Convenio Multilateral de Colaboración Técnica y Asistencia Mutua", de ámbito Iberoamericano en materia de Protección Civil. • Aprobar la iniciativa de constitución, en el seno de la Asociación, de una Red de Centros de Información y Documentación sobre Protección Civil, compatible e integrable con otras redes de análogo ámbito temático, y la ubicación en el Centro de Información y Documentación de la Dirección General de Protección Civil de España • Utilizar la página en INTERNET de la Dirección General de Protección Civil de España <a href="http://www.proteccioncivil.org/">http://www.proteccioncivil.org/</a> , Mejorar el conocimiento mutuo de los programas de formación y capacitación desarrollados por los diferentes organismos asociados.

## IV. ACCIONES DE PREPARACIÓN PARA LA GESTIÓN REACTIVA 2011

Nº	Fecha	Reunión	Ciudad - País	Resumen y Acuerdos del Evento
5	26 y 27 de setiembre de 2010	V Reunión: IV Conferencia de Acores/ Lisboa: Primeros Resultados de Proyectos Comunes	Isla de San Miguel (Azores) – Lisboa Portugal	Aprobación del Glosario de términos en español. Se aprueba la realización de un ejercicio conjunto de comunicaciones para la mejora de la ayuda mutua en caso de catástrofes, para cuyo desarrollo surge una primera versión de la Aplicación en Red para casos de Emergencia (ARCE), mediante un convenio entre la Dirección General de Protección Civil de España y la Universidad Carlos III de Madrid. Aprobar y agradecer muy especialmente la labor desarrollada por la Dirección General de Defensa Civil de Colombia, en la coordinación del Grupo de Trabajo y la elaboración del documento final sobre Armonización Conceptual y Terminología. Aprobar 105 proyectos de actuación conjunta presentados por la Dirección General de Protección Civil de España, relativos a la educación escolar en materia de riesgos catastróficos, a la constitución de una base informatizada sobre legislación iberoamericana de defensa / protección civil y desarrollo de un ejercicio conjunto de comunicaciones para la mejora de la ayuda mutua en caso de catástrofe.
6	22 al 25 de octubre 2001	VI: Reunión: V Conferencia de Santiago de Chile: Modificación Estatutaria	Santiago de Chile – Chile	Se acuerda la constitución de una Comisión encargada de proponer una modificación del Estatuto dirigida a conseguir una mayor flexibilidad en la consecución de acuerdos, mayorías necesarias, etc. Se aprueba la elaboración de un “Manual Operacional de 105 países miembros de la Asociación”, en el que “estén indicados 105 puntos de contacto y de las autoridades nacionales de emergencias y una lista de 105 recursos materiales y humanos para atender 105 diferentes tipos de emergencias”. Estos elementos deben ser considerados en el Manual Operacional en el desarrollo de ARCE (Aplicación en Red para casos de Emergencia).
7	31 de julio y 1 de agosto de 2003	VII Reunión: VI Conferencia de México: Nuevo impulso a la Asociación	México D.F. México	Se modifica 105 estatutos, se presenta una versión acabada de ARCE y se acuerda la celebración de una Conferencia Extraordinaria de la Asociación a celebrar en marzo de 2004 en Santiago de Chile. El proyecto ARCE había sido aprobado ya en la Cumbre Iberoamérica de Jefes de Estado y de Gobierno, celebrado 105 días 15 y 16 de noviembre, en la República Dominicana, como Programa Iberoamericano de Cooperación.
8	23 y 24 de marzo de 2004	VIII Reunión: I Conferencia Extraordinaria; Hacia la Conferencia Mundial de 2005	Santiago de Chile – Chile	Llevar a cabo iniciativas nacionales para la incorporación a ARCE de organismos que puedan proporcionar informaciones relevantes para la Defensa/Protección Civil, prioritariamente aquellas que puedan servir de base para la articulación de sistemas de Alerta Temprana. Proponer a la Presidencia la organización mediante la utilización de ARCE, de un foro virtual para la preparación, revisión, actualización y aprobación de un glosario de términos en español, partiendo del actualmente existente, elaborado en el ámbito de la Asociación. Hacer constar el reconocimiento de la Asociación a la Universidad Carlos III de Madrid por su contribución, junto con la Dirección General de Protección Civil de España, al desarrollo del Programa Iberoamericano de Cooperación ARCE.
9	4 al 6 de octubre de 2005	IX Reunión: VII Conferencia De Madrid España	Madrid – España	Desarrolló dos ejes fundamentales: la institucionalización de ARCE, como instrumento de comunicación propio de la Asociación, tanto en situaciones de normalidad, como de emergencia, y la definición de las vías y procedimientos para facilitar la participación de la Asociación en la Conferencia Mundial para la Reducción de Desastres, a celebrar en Kobe, en enero de 2005, así como en sus trabajos preparatorios. Aprobar 105 informes de la Presidencia (Dirección General de Protección Civil y Emergencias de España), Vicepresidencia (Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil de Cuba) y Secretaría General (Oficina Nacional de Emergencias del Ministerio del Interior de Chile) Acoger con el máximo interés el anuncio de la Delegación cubana acerca de la convocatoria, en junio de 2006, del VII Congreso Internacional sobre Desastres y del 111 Seminario Internacional de Gerencia de Riesgos, así como expresar su apoyo a ésta iniciativa.
10	16 de noviembre de 2005	VIII Reunión: II Conferencia Extraordinaria - Venezuela 2005	Caracas – Venezuela	Se mencionó las intenciones que tiene la Asociación en transformarse en un organismo internacional con personalidad jurídica. En cuanto al Programa Aplicación en Red para Casos de Emergencias (ARCE), hizo énfasis en el valor que tiene por ser un instrumento adecuado para servir de nexo entre países, se ha decidido adoptar las medidas necesarias para que pueda implantarse en todos los países. Se informó sobre la elaboración y nueva edición del CD sobre ARCE. Sobre este punto la vicepresidencia insistió en la necesidad de concretar y materializar el programa ARCE en todos los organismos asociados con la colaboración de la Universidad Carlos III de Madrid.
11	13 al 14 de junio de 2006	IX Reunión: VIII Conferencia en La Habana- Cuba 2006	La Habana – Cuba	Aprobar el informe de los órganos directivos de la Asociación, asimismo la gestión realizada, durante el período de ejercicio. En especial el Seminario sobre el Rol de los Servicios Geológicos Nacionales en la Prevención y Mitigación de Desastres Naturales, realizado en Antigua, Guatemala, así como el Encuentro Sobre Cambio Climático y Desastres Naturales desarrollado en Guayaquil, Ecuador. Encomendar a la Presidencia reitere a los organismos asociados que todavía no lo han hecho, la designación de un Coordinador Nacional ante la Asociación en los términos acordados en la VII Conferencia, celebrada en Madrid en 2005. Asimismo se designe un responsable de la aplicación de ARCE, a efectos de asegurar un flujo permanente de la información entre las organizaciones asociadas.

Nº	Fecha	Reunión	Ciudad - País	Resumen y Acuerdos del Evento
12	4 al 6 de octubre de 2005	IX Reunión: VII Conferencia de Madrid España	Madrid España	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desarrolló dos ejes fundamentales: la institucionalización de ARCE, como instrumento de comunicación propio de la Asociación, tanto en situaciones de normalidad, como de emergencia, y la definición de las vías y procedimientos para facilitar la participación de la Asociación en la Conferencia Mundial para la Reducción de Desastres, a celebrar en Kobe, en enero de 2005, así como en sus trabajos preparatorios. Aprobar 105 informes de la Presidencia (Dirección General de Protección Civil y Emergencias de España), Vicepresidencia (Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil de Cuba) y Secretaría General (Oficina Nacional de Emergencias del Ministerio del Interior de Chile)</li> <li>● Acoger con el máximo interés el anuncio de la Delegación cubana acerca de la convocatoria, en junio de 2006, del VII Congreso Internacional sobre Desastres y del 111 Seminario Internacional de Gerencia de Riesgos, así como expresar su apoyo a ésta iniciativa.</li> </ul>
13	16 de noviembre de 2005	VIII Reunión: II Conferencia Extraordinaria - Venezuela 2005	Caracas Venezuela	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Se mencionó las intenciones que tiene la Asociación en transformarse en un organismo internacional con personalidad jurídica.</li> <li>● En cuanto al Programa Aplicación en Red para Casos de Emergencias (ARCE), hizo énfasis en el valor que tiene por ser un instrumento adecuado para servir de nexo entre países, se ha decidido adoptar las medidas necesarias para que pueda implantarse en todos los países. Se informó sobre la elaboración y nueva edición del CD sobre ARCE. Sobre este punto la vicepresidencia insistió en la necesidad de concretar y materializar el programa ARCE en todos los organismos asociados con la colaboración de la Universidad Carlos III de Madrid.</li> </ul>
14	13 al 14 de junio de 2006	IX Reunión: VIII Conferencia en La Habana- Cuba 2006	La Habana Cuba	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aprobar el informe de los órganos directivos de la Asociación, asimismo la gestión realizada, durante el período de ejercicio. En especial el Seminario sobre el Rol de los Servicios Geológicos Nacionales en la Prevención y Mitigación de Desastres Naturales, realizado en Antigua, Guatemala, así como el Encuentro Sobre Cambio Climático y Desastres Naturales desarrollado en Guayaquil, Ecuador.</li> <li>● Encomendar a la Presidencia reiterar a los organismos asociados que todavía no lo han hecho, la designación de un Coordinador Nacional ante la Asociación en los términos acordados en la VII Conferencia, celebrada en Madrid en 2005. Asimismo se designe un responsable de la aplicación de ARCE, a efectos de asegurar un flujo permanente de la información entre las organizaciones asociadas.</li> </ul>
15	20 y 21 de marzo de 2007	X Reunión: IX Conferencia de Caracas: Hacia una Estrategia Iberoamericana de Gestión de Desastres	Caracas Venezuela	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1. Aprobar el informe de los órganos directivos de la asociación, así como la gestión realizada durante el período de ejercicio.</li> <li>● 2. Recibir con el máximo interés la propuesta realizada por Venezuela sobre la necesidad de mejorar la difusión en materia de protección civil a los visitantes extranjeros.</li> <li>● 3. Aprobar la Declaración de la Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil sobre una estrategia iberoamericana de gestión de desastres.</li> <li>● 4. Agradecer al Ministerio del Poder Popular para Relaciones Interiores y Justicia y, en particular, a la Dirección Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres de la República Bolivariana de Venezuela, la organización de esta IX Conferencia y la recepción facilitada a los participantes.</li> <li>● 5. Proceder a la renovación de los órganos directivos de la asociación por renuncia de Cuba y Chile a continuar desempeñando la vicepresidencia y la secretaria general, respectivamente, siendo designados por unanimidad Colombia como Vicepresidente y Perú como Secretario General.</li> <li>● Asimismo, se adopta la decisión de renovar todos los órganos directivos de la asociación a partir de la próxima conferencia. En consecuencia, se nombra por unanimidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presidencia: Venezuela</li> <li>● Vicepresidencia: España</li> <li>● Secretaría General: Perú</li> </ul> </li> <li>● Estos nombramientos serán efectivos y, por tanto, se asumirán los cargos inmediatamente después de finalizar la próxima conferencia de la asociación, que tendrá lugar en Colombia el año 2008.</li> </ul>

Nº	Fecha	Reunión	Ciudad - País	Resumen y Acuerdos del Evento
16	10 al 12 de noviembre de 2008	XI Reunión: X Conferencia de España: Hacia una Estrategia Iberoamericana de Gestión de Desastres	Madrid España	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aprobar el informe de los órganos directivos de la asociación, así como la gestión realizada durante el período de ejercicio.</li> <li>● Agradecer al Ministerio del Interior de España, cuyo Subsecretario, D. Justo Zambrana, ha tenido la deferencia de inaugurar esta Conferencia, y en particular a la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, la organización de esta X Conferencia y la recepción facilitada a los participantes.</li> <li>● Agradecer la presencia en la Conferencia, y tomar en consideración las palabras, de la Secretaria de Estado para Iberoamérica, D<sup>a</sup>. Trinidad Jiménez, en la confianza de que nuestra Asociación estará siempre apoyada desde su Departamento en cuantos foros iberoamericanos tengan lugar en el futuro.</li> <li>● Manifestar el interés de la Asociación respecto de las propuestas formuladas por la Presidencia referentes a: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Implantar la formación online, con el fin de facilitar las labores de formación en el seno de la Asociación, poniendo a punto una Plataforma virtual que opere vía Internet.</li> <li>● Crear un Master en Prevención y Gestión de Riesgos, con la participación de universidades iberoamericanas, capaz de aportar una sólida formación en la materia, pudiéndose impartir gran parte del mismo a través de la Plataforma.</li> </ul> </li> <li>● Considerar, dentro del proceso de la gestión de las emergencias, la importancia de la atención psicológica y social a las víctimas, y poner a disposición de los países miembros de la Asociación un Manual de intervención psicosocial en emergencias.</li> <li>● Poner de manifiesto la importancia de la Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo, respecto de su aportación en materia de formación dirigida a nuestra Asociación.</li> <li>● Reactivar la herramienta informática ARCE, Aplicación en Red para Casos de Emergencia, creada por nuestra Asociación, mediante el diseño y la aplicación de un simulacro de emergencia a realizar por todos los países miembros durante el próximo año 2009 en la fecha que se determine.</li> <li>● Acoger con interés el programa de formación, para el próximo año 2009, de la Escuela Nacional de Protección Civil, dirigido éste a los miembros de la Asociación.</li> <li>● Recoger y tener en cuenta la propuesta unánime de los países de la Asociación, en cuanto a la conveniencia de una consulta previa por parte de los órganos gubernamentales responsables de la protección civil respectivos, de los procesos de selección de los alumnos que asisten a los Cursos Iberoamericanos</li> <li>● Asumir las conclusiones del Seminario "Gestión integral de riesgos desde una perspectiva iberoamericana" en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, así como el proyecto conjunto en materia de formación en prevención, gestión, intervención y mitigación de desastres</li> <li>● Aprobar el informe de la delegación peruana relativo a las directrices a seguir para la realización del proyecto de la Estrategia Iberoamericana para la Reducción del Riesgo de Desastres, el cual fue acordado en la anterior Conferencia de Caracas</li> <li>● Aprobar la propuesta de la delegación peruana de presentar, una vez elaborada la Estrategia, un informe de la misma ante la Plataforma Global de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres</li> </ul>
17	7 al 10 de junio de 2011	XI Conferencia de la Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil	Cartagena Colombia	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aprobar el informe de los órganos directivos de la Asociación, así como la gestión realizada durante el período de ejercicio.</li> <li>● Asumir el compromiso de continuar realizando las acciones necesarias para la elaboración de la propuesta final de la Estrategia Iberoamericana para la Gestión del Riesgo de Desastres, que podría ser estudiada y aprobada en la próxima Conferencia de la Asociación.</li> <li>● Fomentar el uso de la herramienta informática ARCE, Aplicación en Red para Casos de Emergencia, creada por nuestra Asociación para facilitar la comunicación entre los miembros; para lo cual, España asume el compromiso de brindar las orientaciones necesarias para su uso.</li> <li>● Recomendar a los Organismos Internacionales la utilización de información proporcionada por las instituciones técnicas especializadas oficiales, de Protección/Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres para la conformación de sus bases de datos y elaboración de informes.</li> <li>● Destacar la presentación del Informe de la Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, efectuada por la Presidenta de la Asociación, en la III Sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, realizada en el mes de mayo en Ginebra, Suiza, organizado por el EIRD.</li> </ul>

Fuente: Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática – INDECI





#### 4. 2.1.3 FORO DE COORDINACIÓN Y COOPERACIÓN DE MECANISMOS SUBREGIONALES DE GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES DE LAS AMÉRICAS

El Foro de Coordinación tiene como finalidad, generar un espacio para el intercambio de conocimientos y experiencias en el ámbito Sub regional y entre sus primeras actividades se encuentra la formulación de una Agenda Estratégica que considere las actividades prioritarias a realizar a partir del año 2010.

##### **Quinta Reunión realizada en Nuevo Vallarta, Nayarit, México: 17 de marzo de 2011**

El objetivo de la reunión fue constituir una instancia técnica, tomando como base las políticas, estrategias, metodologías e instrumentos de Gestión del Riesgo de Desastres desarrollados por cada uno de sus miembros integrantes, las experiencias y el conocimiento adquiridos, que en conjunto abarca la totalidad de los fenómenos adversos; para contribuir con la Reducción del Riesgo de Desastres y el fortalecimiento y la articulación de las iniciativas de las Plataformas Nacionales Subregionales y Regionales.



*Reunión de expertos en materia de desastres - Secretarías de Gobernación y de Relaciones Exteriores de México en Nueva Vallarta, en el Estado de Nayarit.*

#### 4.2.1.4 CENTROS DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONALES



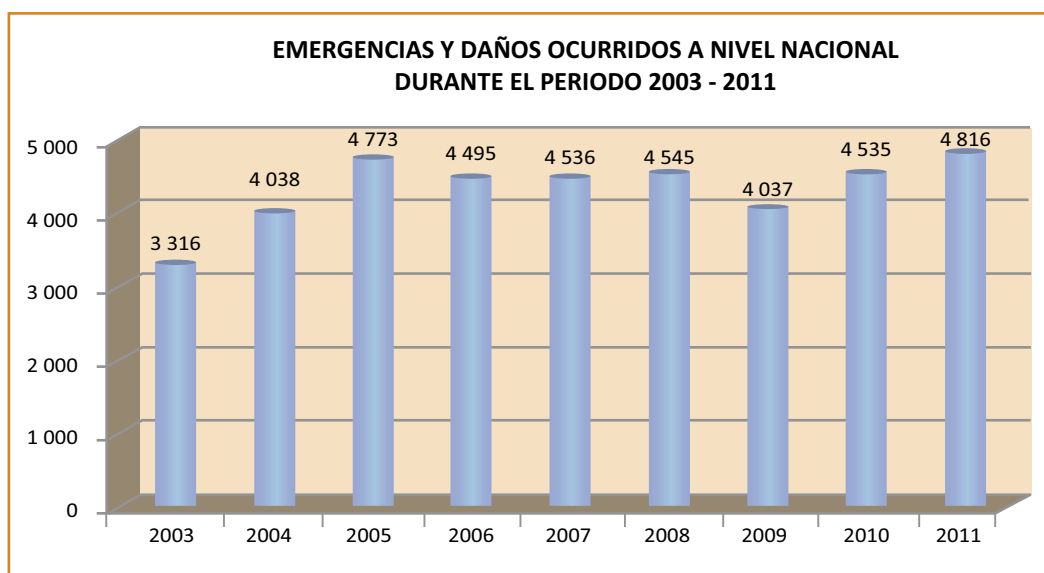
#### A. ANTECEDENTES

El Perú está expuesto a la ocurrencia de diversos fenómenos naturales o antrópicos, muchos de ellos generan desastres causando dolor, tristeza, caos, desolación, muertes y millonarias pérdidas económicas, trayendo consigo retraso en el normal desarrollo de nuestro país, principalmente en las zonas más pobres; por otro lado, el Perú pertenece al **Círculo del Fuego del Pacífico** en donde el 85% de los terremotos del mundo ocurren en esta zona los cuales la mayoría son destructores.

A continuación se presenta un cuadro estadístico de las emergencias y los daños que han ocurrido en el Perú durante los últimos años:

Años	Total Emer	Personas					Viviendas		Has. Cultivo	
		Fallec	Heridas	Desap	Damnif	Afect	Afect	Destr	Afect	Perdidos
<b>Total</b>	<b>39 091</b>	<b>1 795</b>	<b>6 975</b>	<b>257</b>	<b>1 079 304</b>	<b>8 745 199</b>	<b>575 634</b>	<b>181 029</b>	<b>802 085</b>	<b>181 530</b>
2003	3 316	213	373	30	62 347	246 159	34 679	8 525	36 688	13 615
2004	4 038	144	284	28	45 947	919 895	31 980	6 108	253 058	90 265
2005	4 773	122	370	17	75 658	876 599	30 198	9 090	192 558	14 804
2006	4 495	88	260	6	31 046	997 337	53 340	5 566	75 973	8 718
2007	4 536	701	2 436	11	496 263	1 662 413	65 294	96 357	32 310	5 719
2008	4 545	165	273	34	84 410	1 368 056	151 794	15 543	103 588	18 098
2009	4 037	112	226	59	31 578	942 279	62 461	6 624	6 375	276
2010	4 535	131	2 491	53	74 382	834 487	44 595	12 262	31 289	5 636
2011	4 816	119	262	19	177 673	897 974	101 293	20 954	70 246	24 399

Nota : Cabe indicar que a partir del año 2003, se capta la información a través del aplicativo web a nivel nacional (SINPAD)  
 Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI – COEN – SINPAD





## B. CENTROS DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONALES

En tal sentido el Instituto Nacional de Defensa Civil y la Cooperación Técnica Internacional mediante el **Financiamiento del Grupo Consultivo y Ayuda Militar - Comando Sur de los Estados Unidos de Norte América**, están abocados a la Construcción e Implementación de los Centros de Operaciones de Emergencia Regionales - COER's", en 9 departamentos del Perú; Arequipa, Lambayeque, San Martín, Ucayali, Junín, Tacna, Tumbes, Cusco e Ica, que comprende las zonas norte, centro y sur, abarcando las regiones de la costa, sierra y selva, para lo cual el Instituto Nacional de Defensa Civil como contra-parte del Proyecto debe contar y cumplir con ciertos requisitos.

## C. PROYECTO COER'S

A continuación se describe ligeramente aspectos importantes que comprende el Proyecto:

### 1. Antecedentes

Desde el Año 2006, se inicia las reuniones de coordinación del Instituto Nacional de Defensa Civil con el Programa de Asistencia de Ayuda Humanitaria (HAP) del Grupo Consultivo y Ayuda Militar - Comando Sur de los Estados Unidos de Norteamérica.

El Instituto Nacional de Defensa Civil trabajó sus niveles de coordinación con el Comando Sur EE.UU. en dos escenarios:

- a) En el primero, coordinó permanentemente con el Comando Sur EE.UU. sobre las posibilidades de financiamiento en proyectos que fortalezcan la capacidad de respuesta de los Sistemas Regionales de Defensa Civil, en la que destaca el diseño y la Construcción de los COER's, teniendo en cuenta su gran experiencia en la ejecución de este proyecto en otros lugares de América.
- b) En el segundo, con los Gobiernos Regionales a quienes se les brindó una asesoría técnica permanente así como se les alcanzó brindarles un Perfil de Proyecto COER Tio, elaborado por un Equipo de Profesionales Especialistas en proyectos de Inversión del INDECI.

El Instituto Nacional de Defensa Civil, bajo una estrategia para la gestión de proyectos de inversión que permita canalizar el financiamiento a través de la cooperación técnica internacional no reembolsable, seleccionó las regiones donde ejecutar los proyectos COER, teniendo en cuenta criterios como la frecuencia de las emergencias ocurridas, la cantidad de personas damnificadas y afectadas, recurrencia de los fenómenos por región, capacidad organizativa, densidad poblacional, accesibilidad, pobreza y niveles de desarrollo humano, entre otros.

El INDECI, en compañía de los Secretarios Técnicos de los Gobiernos Regionales, efectuaron coordinaciones permanentes desde la primera entrevista con los Presidentes de los Gobiernos Regionales para la presentación del Proyecto, selección del terreno, formulación del SNIP, efectuar el seguimiento de los trámites administrativos de los Gobiernos Regionales y del Comando Sur EE.UU., coordinación con el Jefe de Operaciones del Comando Sur y sus organismos técnicos ejecutores, ejecución de la Construcción de la Infraestructura, monitoreo de avance, verificación de la sostenibilidad del Proyecto y finalmente su respectiva inauguración.

### 2. Requisitos para la aprobación del Proyecto

Ante la posibilidad de financiamiento vía la cooperación internacional (Fondos HAP – Comando Sur EE.UU.) para la construcción de un COER, es necesario cumplir con los siguientes requisitos mínimos:

- a) Un terreno de Área mínima de 1 500 m<sup>2</sup>
- b) Título de propiedad saneado (a nombre del Gobierno Regional).
- c) Descripción general del COER considerando diseño básico propuesto.
- d) Compromiso del Gobierno Regional para desarrollar los estudios de pre-inversión necesarios (aprobación y viabilidad a través de su OPI)
- e) Compromiso del Gobierno Regional para la dotación del personal, equipamiento y mobiliario del COER para su operatividad permanente los 365 días.
- f) Compromiso del Gobierno Regional para la sostenibilidad del proyecto.

### 3. Compromisos y Competencias

#### Por los Gobiernos Regionales:

- a) Aceptación del Presidente del Gobierno Regional de los alcances que estipula el proyecto que se señala en el Acta Informativa de Reunión en la que suscribe los Gobiernos Regionales y el INDECI.
- b) Efectuar el Estudio Integral de Mecánica de Suelos del terreno seleccionado.
- c) Gestionar el trámite de registro predial del terreno a nombre del Gobierno Regional.
- d) Elaborar los planos de ubicación del terreno, levantamientos topográficos, ubicación de los servicios básicos cercanos (agua, luz y desagüe).
- e) Formular el Perfil SNIP, utilizando el prototipo entregado por el INDECI y la información del diseño del proyecto elaborado por Cuerpo de Ingenieros/Ejército EE.UU.
- f) Gestionar los trámites anticipadamente de solicitud de ampliación de carga eléctrica, agua y desagüe.
- g) Gestionar la licencia de construcción al final de la obra.
- h) Dotar de equipamiento y mobiliario a la Infraestructura, después de la entrega de obra de la Empresa Contratista.
- i) Asegurar el personal encargado del COER y el presupuesto operativo para su funcionamiento los 365 días.



#### Por el Grupo Consultivo y Ayuda Militar EE.UU, el Cuerpo de Ingenieros del Comando Sur EE.UU (USACE) y Ejército Sur EE.UU (USARSO):

- a) El Comando Sur perteneciente al Grupo Consultivo y Ayuda Militar EE.UU brindará el financiamiento del Proyecto con sus fondos HAP.
- b) USACE y USARSO son los organismos técnicos ejecutores del Comando Sur EE.UU que proveerán la planificación, el diseño de la infraestructura, la construcción de los Centros de Operaciones de Emergencia Regionales y los servicios para el manejo del contrato, utilizando personal contratado y propio de los 02 organismos.
- c) La realización del proyecto está sujeto a la disponibilidad de fondos autorizados y asignados por el Congreso de los Estados Unidos y aprobados por las autoridades competentes del Comando Sur.

#### Por el INDECI:

- a) El Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI, en su calidad de ente rector del Sistema Nacional de Defensa Civil - SINADECI, efectuaba acciones de seguimiento y monitoreo a la ejecución del Proyecto COER.
- b) Asimismo brindaba apoyo técnico a los Gobiernos Regionales orientando el financiamiento solicitado al Programa de Asistencia de Ayuda Humanitaria del Comando Sur de los Estados Unidos de América (HAP) hacia proyectos descentralizados que fortalezcan la capacidad de respuesta a las emergencias y desastres por parte de los Sistemas Regionales de Defensa Civil.

### 4. Proyecto del Centro de Operaciones de Emergencia Regional - COER

- a) **Objeto:** Fortalecer las capacidades de respuesta en contar con una Infraestructura segura y adecuada, en el monitoreo de los peligros y las emergencias que ocurran en la región, que permitirá contar con la información real para la toma de decisiones de las autoridades de los Sistemas Regionales de Defensa Civil.
- b) El proyecto “Fortalecimiento de Capacidades Operativas – Construcción e implementación del Centro de Operaciones de Emergencia Regional - COER” se enmarca dentro de los lineamientos de política del SINADECI, que considera en su Estrategia 4 “Fomentar el Fortalecimiento Institucional, el programa 1 “Fortalecimiento del Sistema Nacional de Defensa Civil “ el Subprograma 5 “Desarrollo de la Infraestructura y/o equipamiento requerido para utilizar o facilitar la operación de los Centros de Operaciones de Emergencia (COE’s).

- c) El Costo de financiamiento del Proyecto COER (100% Infraestructura) es de U\$ 350,000 dólares americanos (Donación a los Gobiernos Regionales).
- d) El INDECI en coordinación con el Comando Sur – Grupo Consultivo y Ayuda Militar EE.UU, efectuó la prioridad de atención de COER's hasta el 2010 en las siguientes regiones:  
Arequipa, Lambayeque, San Martín, Junín, Ucayali, Tumbes, Tacna, Cusco e Ica.

**Entidades Ejecutoras del Proyecto**

USACE : EJERCITO SUR DE LOS EE.UU.

USARSO : CUERPO DE INGENIEROS DEL COMANDO SUR.

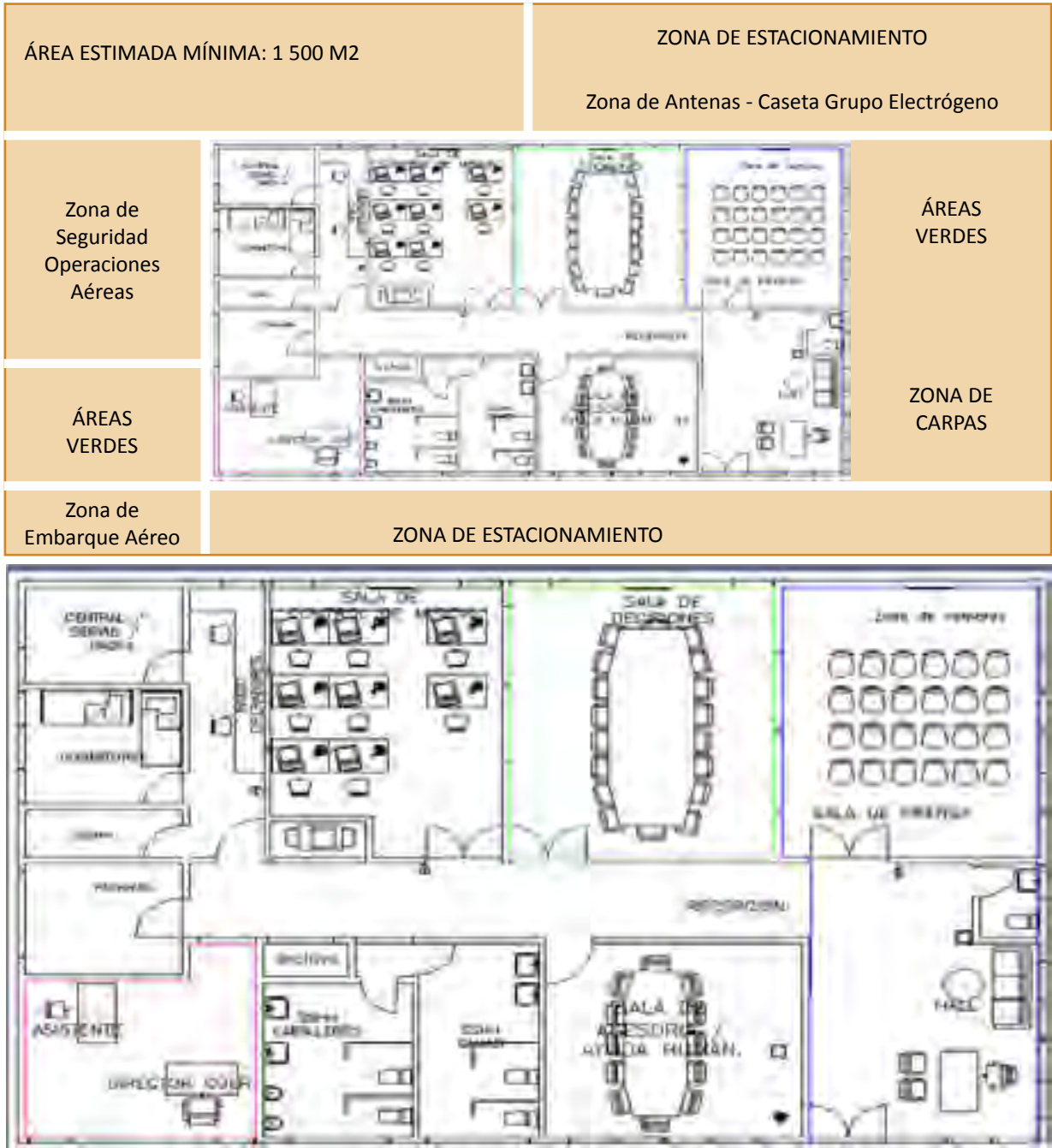
**D. MAPA DE UBICACIÓN DE LOS COER**



**Ubicación e Inauguración de los COER's:**

- Arequipa (2008) USACE (inaugurado)
- Lambayeque (2009) USACE (inaugurado y operativo)
- San Martín (2010) USACE (inaugurado)
- Ucayali (2010) USARSO (inaugurado)
- Junín (2010) USARSO (inaugurado)
- Tumbes (2011) USACE (inaugurado)
- Tacna (2011) USACE (inaugurado)
- Cusco (2011) (el proyecto está en proceso de construcción).
- Ica (2011) (El local culminado por el Gobierno Regional de Ica).

**E. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PROPUESTA PLOT PLAN**





## F. SITUACIÓN DE LOS COER's AL 2011

### 1. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE AREQUIPA

La Infraestructura está ubicada en la av. Kennedy cuadra 17 y calle Unión, con un área de 1 889 m<sup>2</sup> en la ciudad de Arequipa y fue inaugurado el 22 de diciembre de 2008 por el Presidente del Gobierno Regional - Arequipa, Representante de la Embajada EE.UU, Jefe del Grupo Consultivo y Ayuda Militar de los EE.UU y por el Jefe del INDECI.



### 2. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE LAMBAYEQUE

Infraestructura ubicada en un terreno de área de 2 000 m<sup>2</sup>, ubicado en predio Chacupe - Sector San Antonio - Carretera Pomalca, en el distrito y provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque, fue inaugurado el 09 de Enero de 2009 por la Presidenta del Gobierno Regional – Lambayeque, Representante de la Embajada EE.UU, Jefe del Grupo Consultivo y Ayuda Militar de los EE.UU y Jefe del INDECI.



### 3. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE SAN MARTIN

Infraestructura construida en un terreno de más de 6 000 m<sup>2</sup> y está ubicada en el sector denominado Ex Camal parte posterior de la pista de aterrizaje del Aeropuerto de Tarapoto en el departamento de San Martín.

Su construcción fue culminada en el año 2010, actualmente se encuentra en proceso de implementación y no está operativo.



*Vista panorámica de las Instalaciones del COER San Martín. Está en proceso de Implementación por parte del Gobierno Regional de San Martín y la adquisición de equipamiento adecuado y mobiliario.*

#### **4. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE UCAYALI**

El terreno del COER es de aproximadamente 4 000 m<sup>2</sup> ubicado en el nuevo complejo del Gobierno Regional Ucayali en la ciudad de Pucallpa.

A la fecha ya se han culminado las obras del COER UCAYALI al 100%. Está en proceso de implementación por parte del Gobierno Regional de Ucayali en la adquisición de equipamiento adecuado y mobiliario. Está operativo parcialmente con sus módulos de trabajo en el monitoreo de los peligros y las emergencias que se suscitan en la región.



*Vista Panorámica del Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Ucayali.*

**5. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE JUNIN**

El local del COER es de aproximadamente 4 000 m<sup>2</sup> ubicado en el nuevo complejo del Gobierno Regional de JUNIN en la ciudad de Concepción. A la fecha se han culminado las obras del COER Junín al 100%. Está en proceso de implementación por parte del Gobierno Regional de Junín en la adquisición de equipamiento adecuado y mobiliario.



*Vista panorámica del Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Junín.*

**6. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE TUMBES**

El local del COER es de aproximadamente 2 000 m<sup>2</sup>, ubicado en el complejo del Proyecto Binacional Puyango - Tumbes en la ciudad de Tumbes. Se inició las obras en el mes de enero 2010 y culminado en octubre de 2011. Está pendiente el compromiso de los recursos para la Implementación de Equipamiento y Mobiliario al COER Tumbes.



*El COER Tumbes, fue inaugurado en Octubre de 2011 está en proceso de implementación por parte del Gobierno Regional de Tumbes y la adquisición de equipamiento informático, mobiliario y designación de personal para el COER.*



**7. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE TACNA**

El terreno del COER es de aproximadamente 3 500 m<sup>2</sup>, está ubicado en la parte posterior del Aeropuerto de Tacna. Las obras se iniciaron en el mes de enero de 2010 y culminado en Octubre de 2011.

Está pendiente el compromiso de los recursos para la Implementación de Equipamiento y Mobiliario al COER Tacna.



*Vista Panorámica del Centro de Operaciones de Emergencia de la Región de Tacna.*

**8. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE ICA**

Este proyecto fue aprobado y el financiamiento de la ejecución de la Infraestructura del COER ICA, por parte del Comando Sur EE.UU., sufrió una variación en cuanto al responsable de su ejecución, por parte del mismo Gobierno Regional de ICA está ejecutando con sus propios recursos.



*Inauguración del Centro de Operaciones de Emergencia de la Región de Ica, junio 2011*



*Brigada de Voluntarios culminaron el curso como brigadistas de Defensa Civil adscritos al Centro de Operaciones de Emergencia del Gobierno Regional de Ica*

**9. CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE CUSCO**

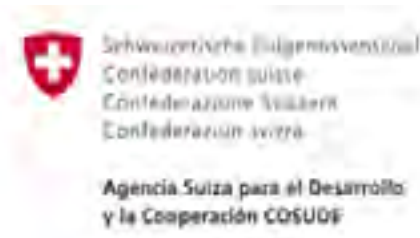
Se expuso el proyecto al Presidente del Gobierno Regional de Cusco en el mes de Mayo 2009. Está pendiente la selección del terreno para el proyecto y se deben cumplir las condiciones técnicas de ubicación y de las ventajas operativas y logísticas. El proyecto debe ejecutarse para el año 2011.



*Vista del terreno donde se construirá el Centro de Operaciones de Emergencia de la Región de Cusco*

Fuente: Dirección Nacional de Operaciones del INDECI.

#### 4.2.1.5 POLIGONOS DE ENTRENAMIENTO



### FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES OPERATIVAS DE LOS SISTEMAS REGIONALES DE DEFENSA CIVIL EN BÚSQUEDA Y RESCATE URBANO EN ESTRUCTURAS COLAPSADAS.

### CONSTRUCCIÓN DE POLÍGONOS DE ENTRENAMIENTO DE BUSQUEDA Y RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS (BREC).

#### A. ANTECEDENTES

El Perú, por su ubicación geográfica, está permanentemente expuesto a eventos sísmicos, a ello se suma la situación de las edificaciones algunas propensas al colapso por su antigüedad, mal proceso constructivo, mala ubicación o por falta de mantenimiento, a todo esto se agrega la limitada cultura de prevención de la población, lo que hace que el país sea altamente vulnerable ante estos fenómenos naturales, en conclusión y teniendo en cuenta nuestro historial en fenómenos sísmicos, podríamos decir que somos un país con altas probabilidades de riesgos y emergencias.

Los colapsos de viviendas recientes, se reflejan en los reportes registrados dentro del aplicativo web SINPAD, al respecto se puede mencionar las emergencias desde el año 2003 al año 2011, han crecido a un ritmo promedio anual de 4,58%, mientras que las población damnificada por desastres tuvo un ritmo de crecimiento promedio anual de 2,52% referente a los daños en viviendas éstas han tenido una tasa de crecimiento negativa promedio anual de -2,02%:

#### B. PROYECTO USAR PERU

El Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, es la entidad responsable del Servicio Nacional de Búsqueda y Salvamento Terrestre, de ahí su preocupación, junto a la Agencia de Cooperación Suiza para el Desarrollo - COSUDE, el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y el Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú, en sacar adelante el proyecto USAR Perú.

Este proyecto fortalece las acciones de Búsqueda y Rescate Urbano, conocido por sus siglas en inglés Urban Search and Rescue (USAR), cuya implementación a través de una serie de mecanismos organizacionales, dan paso a la conformación de un Servicio Nacional de Búsqueda y Salvamento Terrestre, capaz de responder a la altura de las necesidades.

Las instituciones integrantes del Servicio, buscan entre otras cosas, la normalización, estandarización y acreditación de los grupos de primera respuesta USAR en el Perú, para establecer un estándar nacional, basado en la normativa internacional debidamente adecuada a nuestra realidad.

Es de resaltar la importancia de pertenecer al **International Search and Rescue Advisory Grup (INSARAG)**, grupo asesor que busca la estandarización a través de una normativa técnica para las operaciones de búsqueda y rescate urbano, quienes apoyan, como plataforma de coordinación, en la capacitación, formación, asesoramiento y de ser necesario, el envío de equipos especializados y ayuda humanitaria en casos en los que se rebase nuestra capacidad de respuesta. Además permite, con los equipos debidamente acreditados, pertenecer a la red de ayuda internacional de respuesta para países vecinos que no cuenten con equipos USAR o que por la magnitud del evento presentado, rebase su capacidad de respuesta.

Invitamos cordialmente a las instituciones u organismos de primera respuesta del país a unirse a este gran esfuerzo desplegado, lo que nos permitirá ampliar nuestra capacidad instalada en beneficio de nuestra población y que nuestro País sea visto como un modelo de respuesta ante las emergencias o desastres, a los cuales nos encontramos permanentemente expuestos.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Incrementar la capacidad de respuesta de los Sistemas Regionales de Defensa Civil (SIREDECI), en acciones relacionadas con la Gestión de Riesgo de Desastres, específicamente en las operaciones de Búsqueda y Rescate Urbano en Estructuras Colapsadas.

#### **OBJETIVO ESPECÍFICOS**

- Establecer estándares, normas y protocolos que permitan operar de manera coordinada, eficiente y eficaz a todos los equipos de respuesta en Búsqueda y Rescate en Estructuras Colapsadas BREC.
- Capacitación sostenida en Cursos de Rescate en Estructuras Colapsadas Liviano CRECL, que incluye los cursos CRECL, la sensibilización de autoridades, talleres para formación de instructores y la organización e implementación de simulacros.
- Equipamiento que permitan la continua formación de nuevos integrantes de CRECL y que además permita operar en situaciones de emergencias o desastres.
- Infraestructura adecuada para las prácticas de los equipos formados y para la continuidad en la formación de nuevos operativos.
- Supervisión, seguimiento y monitoreo de los avances del proyecto.

#### **C. POLÍGONOS PARA ENTRENAMIENTO EN BREC**

La construcción de los polígonos de prácticas o campos de entrenamiento comprende una serie de actividades previas, como son la selección adecuada del terreno, la buena ejecución del expediente técnico, el proceso de selección del contratista y finalmente la construcción del polígono.

Los polígonos se deben construir pensando en la posible proyección, según las necesidades de la región, por lo cual se requiere un área no menor de 1 000 m<sup>2</sup>, que cuente con todos los servicios básicos (agua, desagüe, energía, accesos), pero que a la vez, no disturbe a los vecinos con los ruidos que se generan durante las prácticas.

En la primera etapa del proyecto ha manera de piloto, se han considerado 2 polígonos, el de Tacna que se construye con fondos del Gobierno Regional de Tacna en un terreno del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú, mientras que en Lima la construcción del polígono del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú se hace con los fondos de COSUDE en el marco del proyecto.

#### **D. UBICACIÓN DE LOS POLÍGONOS**

La ubicación de los polígonos obedece a un Plan integral de implementación del proyecto, en función a la recurrencia sísmica de la zona o región, la densidad poblacional y el riesgo del colapso de edificaciones y estructuras.

#### **E. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS POLÍGONOS**

El expediente del polígono, obedece a un planeamiento con visión de futuro, proyectando espacios para el crecimiento que se tenga en función al desarrollo de la región donde se proyecta, sin necesidad de demoliciones ni adecuaciones que perjudican presupuestalmente a la economía de la región y del País.

El planteamiento referencial se basa en diferentes módulos de trabajo que se construyen en función a la necesidad de la región, en la distribución se aprecia que se cuenta con un cerco de protección, una caseta de vigilancia con su respectivo portón de ingreso, un estacionamiento, un aula divisible, vestidores y SSHH para hombres y mujeres, un almacén, un patio con losas para demostraciones, la torre para descenso vertical, los módulos para penetración, las losas para levantamiento y desplazamiento de cargas, las pistas de escombros y finalmente unos túneles, todo esto corresponde a un polígono liviano.



## PROYECTO USAR PERU

### POLÍGONOS PROYECTADOS 2011 - 2012



Tumbes Aguas Verdes  
2011 COSUDE



Chiclayo 2012  
HAP - Comando Sur



Cusco 2012  
HAP - Comando Sur



### POLÍGONOS CONSTRUIDOS 2010



Polígono Santa Roca - Lima  
Jul 2010 COSUDE



Polígono Albarracín - Tarma  
Abr 2010 COSUDE

Para ampliar a mediano, solo se adicionan los módulos de penetración, se construye la piscina de escombros, el módulo para apuntalamiento y los ductos de penetración.



Esquema de distribución típica de un polígono de nivel liviano con todas sus componentes y una vista frontal de la fachada con los niveles o alturas.

## F. SITUACIÓN DE LOS POLÍGONOS AL 2011

### Polígono de Tacna

Ubicado en el distrito de Gregorio Albarracín, se inició la construcción en Diciembre del 2009 y se concluyó en Abril del 2010, se ejecutó íntegramente con fondos del Gobierno Regional de Tacna bajo la modalidad de ejecución presupuestaria directa.



*Foto de la izquierda: fachada del polígono de Tacna y a la derecha la ceremonia de inauguración con la participación de la embajadora de Suiza en el Perú.*

### Polígono de Lima

Ubicado en el distrito de Santa Rosa en Lima, se inició la construcción en Abril del 2010 y se concluyó en Junio del 2010, se ejecutó íntegramente con fondos del COSUDE bajo la modalidad de contrata.



*Foto de la izquierda fachada del polígono de Lima y a la derecha la ceremonia de inauguración con la participación del oficial de COSUDE en el Perú.*

### Polígono de Tumbes

Ubicado en el distrito de Aguas Verdes en Tumbes, se inició la construcción el 27 de Octubre del 2011 y se estima su conclusión para el mes de Marzo del 2012, la construcción del mencionado local se realiza con el financiamiento de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación – COSUDE.



*Foto de la izquierda: frente del terreno en Tumbes, se aprecia la Compañía de Aguas Verdes y a la derecha vista del polígono donde está construido.*

#### **G. PROPUESTAS PROGRAMADAS**

##### **Polígono de Lambayeque**

Ubicado en el distrito de Chiclayo, se tiene previsto el inicio de la construcción en Abril del 2012, se ejecutará con fondos del Comando Sur de los EEUU bajo la modalidad de ejecución por contrata.

##### **Polígono de Cuzco**

Aun pendiente de ubicar el terreno, se tiene previsto el inicio de la construcción en Julio del 2012, se ejecutará con fondos del Comando Sur de los EEUU bajo la modalidad de ejecución por contrata.

Fuente: COEN - INDECI





**Compendio Estadístico del INDECI  
en la Atención de Emergencias y Desastres 2011**

**OTRAS  
ESTADÍSTICAS  
2011**

**V**

- 5.1** Sismos
- 5.2** Convenios suscritos por el INDECI
- 5.3** Población del Perú y Ubigeo
- 5.4** Emergencias Internacionales significativas



## 5.1 SISMOS

### 5.1.1 SISMOS REGISTRADOS A NIVEL NACIONAL

#### 5.1.1.1 ESTADÍSTICAS DE SISMOS NACIONALES REPORTADOS AL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA

Nº BOLETÍN	FECHA	HORA LOCAL	UBICACIÓN GEOGRÁFICA		MAGNITUD (ER)	PROFUNDIDAD (KM)
			LOCALIDAD	REGIÓN		
<b>TOTAL NACIONAL</b>					<b>151</b>	
1	09-01-11	07h 05m 58s	18 Km. al Oeste de Chuschi	Ayacucho	3,9	10
2	12-01-11	01h 25m 03s	12 Km. al Norte - Noroeste de Chilca	Lima	4,0	50
3	18-01-11	16h 30m 51s	63 Km. al Sur - Sureste de Tacna	Tacna	4,5	121
4	19-01-11	22h 57m 50s	20 km. al Norte - NO de Chilca	Lima	4,0	54
5	21-01-11	21h 06m 47s	76 km. al Norte - Noroeste de Quillabamba	Cusco	5,0	45
6	22-01-11	02h 00m 11s	9 Km. al Oeste - Suroeste de Palpa	Ica	4,6	34
7	30-01-11	21h 43m 19s	9 Km. al Sur - Oeste de Cotahuasi	Arequipa	4,1	100
8	31-01-11	14h 25m 20s	31 Km. al Sur de Paita	Piura	4,1	45
9	01-02-11	08h 26m 04s	38 Km. al Sur - Sureste de Oyón	Lima	4,4	135
10	01-02-11	19h 30m 18s	9 km. al Sur - Sur Este de Chilca	Lima	3,9	54
11	04-02-11	02h 14m 48s	62 km. al Oeste - SO de Huacho	Lima	4,2	41
12	04-02-11	09h 25m 22s	30 Km. al Suroeste de Casma	Ancash	4,2	58
13	07-02-11	09h 31m 56s	11 Km. al Sur - Sureste de Colcabamba	Huancavelica	3,4	8
14	10-02-11	19h 21m 46s	11 Km. al Sur - Sureste de Tambo de Mora	Ica	4,1	50
15	14-02-11	19h 26m 33s	117 km al Sur - Oeste de Chala	Arequipa	4,3	117
16	16-02-11	19h 25m 53s	9 Km al Nor - Oeste de Matucana	Lima	4,0	90
17	17-02-11	00h 31m 07s	31 Km al Nor - Noreste de Calango	Lima	4,0	95
18	18-02-11	08h 13m 23s	40 Km. al este de Lunahuana	Lima	4,0	83
19	19-02-11	02h 40m 20s	65 Km. al Oeste de Callao	Callao	4	26
20	22-02-11	04h 30m 44s	17 km. al Sur de Arequipa	Arequipa	4,2	71
21	22-02-11	09h 32m 58s	34 Km. al Oeste - Noroeste de Ático	Arequipa	4,1	72
22	26-02-11	12h 02m 30s	13 Km. al Sureste de Ancón	Lima	5,0	70
23	26-02-11	13h 48m 13s	27 Km. al Oeste - Suroeste de Chilca	Lima	3,8	42
24	27-02-11	23h 04m 57s	28 km. al Oeste - NO de Ocoña	Arequipa	3,6	24
25	02-03-11	18h 12m 33s	17 Km. al Noreste de San Mateo	Lima	4,0	94
26	03-03-11	03h 34m 04s	18 Km. al Sur - Oeste de Sullana	Piura	4,3	48
27	09-03-11	15h 11m 54s	57 Km. al Oeste - Suroeste de Puerto Supe	Lima	4,2	58
28	16-03-11	08h 47m 34s	26 Km. al Oeste de Aija	Ancash	4,0	19
29	17-03-11	10h 46m 25s	111 Km. al Sur - Oeste de Huarney	Ancash	4,2	28
30	23-03-11	05h 55m 07s	19 Km. al Sur de Ica	Ica	4,7	77
31	24-03-11	19h 25m 46s	82 Km. al Oeste - Suroeste de San Vicente de Cañete	Ica	4,3	48
32	27-03-11	08h 26m 36s	48 Km. al Sureste de Curimana	Ucayali	5,2	146
33	31-03-11	02h 50m 33s	12 Km. al Noroeste de Jauja	Junín	4,3	96
34	03-04-11	03h 28m 58s	24 km. al Oeste - SO de Lamas	San Martín	4,0	33
35	12-04-11	04h 30m 07s	29 Km. al Oeste - Suroeste de Ático	Arequipa	4,4	45
36	12-04-11	08h 31m 06s	33 Km. al Sur - Suroeste de Vitor	Arequipa	4,3	128
37	16-04-11	12h 01m 39s	18 Km. al Sur - Suroeste de Chuquibamba	Arequipa	4,2	44
38	17-04-11	04h 57m 34s	III Áplao. II Ocoña, Chuquibamba y Camaná	Arequipa	4,4	109
39	20-04-11	17h 27m 53s	102 Km. al Nor - Este de Ayabaca	Piura	4,6	93



Nº BOLETÍN	FECHA	HORA LOCAL	UBICACIÓN GEOGRÁFICA		MAGNITUD (ER)	PROFUNDIDAD (KM)
			LOCALIDAD	REGIÓN		
40	21-04-11	11h 11m 09s	42 Km. al Sur - Sureste de Lomas	Arequipa	4,2	35
41	24-04-11	09h 51m 32s	12 Km. al Sur - Sur Oeste de Tambo de Mora	Ica	4,2	48
42	24-04-11	19h 25m 05s	40 km al Sur - Este de Fitzcarrald	Madre de Dios	4,7	48
43	26-04-11	22h 54m 21s	3 km. al Sur - Suroeste de Tamboraque	Lima	4,0	109
44	28-04-11	22h 40m 27s	24 Km. al Oeste - Suroeste de La Merced	Junín	3,7	33
45	02-05-11	10h 30m 37s	59 Km. al Sur - Suroeste de Yauca	Tumbes	4,1	30
46	07-05-11	05h 33m 27s	09 Km. al Este - Noreste de Acarí	Arequipa	5,0	80
47	20-05-11	20h 34m 27s	11 Km. al Norte - Noroeste de Tumbes	Tumbes	4,1	57
48	23-05-11	17h 47m 54s	13 Km. al Sur - Sureste de Maca	Arequipa	4,1	15
49	27-05-11	17h 07m 48s	108 Km. al Sur - Suroeste de Pisco	Ica	4,2	28
50	03-06-11	09h 51m 35s	29 Km. al Este - Sureste de Chala	Arequipa	4,0	70
51	07-06-11	22h 06m 20s	5 Km. al Sur - Oeste de Curibaya	Tacna	5,8	165
52	11-06-11	17h 15m 59s	31 Km. al Nor Oeste de Aguaytia	Ucayali	4,5	146
53	12-06-11	15h 32m 21s	28 Km. al Sur - Oeste de Curimana	Ucayali	4,7	140
54	14-06-11	23h 31m 56s	21 Km. al Oeste de Chilca	Lima	4,2	60
55	17-06-11	19h 50m 21s	224 Km. al Sur Este de Ica	Ica	4,2	224
56	17-06-11	20h 16m 06s	53 Km. al Norte de Chala	Arequipa	4,2	46
57	18-06-11	00h 38m 26s	33 Km. al Nor Oeste de de Tacna	Tacna	5,0	111
58	1 8-06-2011	19h 20m 01s	104 Km. al Sur - SO de Piura	Piura	4,7	40
59	20-06-11	10h 47m 24s	31 Km. al Este - Noreste de Piura	Piura	4,2	40
60	26-06-11	06h 45m 50s	14 Km. al Oeste - Suroeste de Chilca	Lima	4	49
61	28-06-11	10h 01m 09s	96 Km. al Oeste - Suroeste de Chimbote	Ancash	4,3	55
62	29-06-11	00h 23m 07s	35 Km. al Nor - Oeste de Chilca	Lima	3,7	21
63	29-06-11	05h 41m 28s	29 Km. al Sur de Moyobamba	San Martín	4,3	26
64	30-06-11	08h 59m 06s	92 Km. al Nor - Oeste de Ica	Ica	4,1	77
65	01-07-11	19h 03m 34s	82 Km. al Sur - Oeste de Ica	Ica	4,7	42
66	07-07-11	22h 54m 44s	61 Km. al Noreste de Lima	Lima	3,9	104
67	13-07-11	05h 07m 51s	45 km. al Sur Lima	Lima	4,2	54
68	25-07-11	13h 25m 07s	54 Km. al Sur de Lima	Lima	5,1	149
69	22-07-11	18h 54m 32s	111 Km. al Suroeste de Chimbote	Ancash	4,3	50
70	25-07-11	13h 25m 07s	73 km al Norte - NE de Moyobamba	San Martín	5,1	149
71	24-07-11	10h 49m	30 Km. al Este - SE de Nazca	Ica	4,7	96
72	30-07-11	09h 02m 20s	90 Km. al Suroeste de Lima	Lima	4,1	31
73	24-07-11	10h 49m	30 Km. al Este - SE de Nazca	Ica	4,7	96
74	30-07-11	19h 42m 11s	52 Km. al Oeste - SO de San Vicente de Cañete	Lima	4,5	54
75	01-08-11	09h 30m 09s	31 Km al Oeste de Ancón	Lima	4,0	149
76	04-08-11	15h 23m 07s	52 Km. al Oeste de Huánuco	Huánuco	4,2	28
77	07-08-11	01h 45m 09s	32 Km. al Sur de Pisco	Ica	4,0	49
78	10-08-11	21h 15m 23s	40 Km. al Oeste - SO de Omate	Moquegua	3,9	37
79	12-08-11	04h 11m 59s	10 km. al Oeste - SO de Cabanaconde	Arequipa	4,5	33
80	14-08-11	00h 06m 14s	04 Km. al Norte - NE de Cusco	Cusco	3,7	10
81	17-08-11	15h 57m 29s	31 km al Sur - Oeste de Ica	Ica	4,4	52
82	17-08-11	22h 23m 49s	25 km al Sur - Este de Chincha Alta	Ica	4,0	74
83	21-08-11	02h 37m 37s	79 km al Oeste - SO de Huarmey	Ancash	4,5	52

Nº BOLETÍN	FECHA	HORA LOCAL	UBICACIÓN GEOGRÁFICA		MAGNITUD (ER)	PROFUNDIDAD (KM)
			LOCALIDAD	REGIÓN		
84	23-08-11	05h 47m 21s	33 km al Sur de Chala	Arequipa	4,2	34
85	24-08-11	12h 46m 08s	44 Km al Sur - Este de Contamana	Loreto	7,0	149
86	25-08-11	04h 56m 11s	40 Km al Norte de Chimbote	Ancash	4,3	60
87	30-08-11	20h 36m 20s	18 Km al Oeste	Arequipa	4,4	45
88	31-08-11	01h 35m 06s	4 Km al Norte - NE de Cusco	Cusco	3,7	18
89	01-09-11	22h 46m 08s	72 Km al Este - SE de Tumbes	Tumbes	5,0	106
90	04-09-11	07h 32m 18s	16 Km al Sur de Pisco	Ica	4,2	78
91	07-09-11	15h 29m 39s	13 Km al Sur - Sur este de Abancay	Apurímac	3,7	9
92	11-09-11	07h 40m 49s	92 Km al Oeste - Suroeste de San Vicente de Cañete	Lima	4,4	38
93	11-09-11	23h 32m 29s	37 km al Sur - SO de Pisco	Ica	4,7	49
94	14-09-11	12h 06m 06s	47 Km al Oeste - Suroeste de Tumbes	Tumbes	4,4	55
95	16-09-11	16h 50m 07s	59 Km al Sur - Suroeste de Huacho	Lima	4,1	64
96	22-09-11	22h 29m 28s	44 Km al Oeste - SO de Chala	Arequipa	4,2	59
97	23-09-11	00h 21m 39s	17 Km al Este - SE de Moquegua	Moquegua	4,5	118
98	23-09-11	05h 15m 07s	44 Km al Este - SE de Matucana	Lima	4,3	100
99	26-09-11	03h 36m 19s	68 km al Oeste - NO de Chimbote	Ancash	4,0	68
100	02-10-11	11h 33	17 Km. al Oeste - SO de Chilca	Lima	4,0	74
101	05-10-11	07h 04m 01s	34 km. al Oeste del departamento de Moquegua	Moquegua	4,5	85
102	05-10-11	21h 44m 01s	98 km al Sur - SE de Chimbote	Ancash	4,4	98
103	08-10-11	12h 38m 36s	69 kilómetros al Suroeste de Chimbote	Ancash	4,0	25
104	11-10-11	06h 36m 44s	21 km al Este de San Martín de Pangoa	Junín	4,8	25
105	11-10-11	18h 25m 57s	46 km al Sur - SE de San Juan de Marcona	Ica	4,5	36
106	14-10-11	22h 17m 56 s	36 km al sur de Caravelí	Arequipa	5,3	112
107	15-10-11	17h 56m 56s	28 km al Sur - SO de Arequipa	Arequipa	3,8	28
108	20-10-11	09h 56m 41s	48 km al Norte de Ica	Ica	4,1	75
109	20-10-11	13h 55m 58s	12 km al Sur - Suroeste de Tambo de Mora	Ica	3,8	53
110	20-10-11	14h 02m 07s	8 km al Este de Tingo María	Huánuco	4,4	40
111	23-10-11	07h 22m 54s	29 Km. al Sur - SO de Huancavelica	Huancavelica	4,3	112
112	28-10-11	13h 54m 25s	117 km al Sur Oeste de Ica	Ica	6,7	30
113	28-10-11	15h 26m 50s	103 km al Sur Oeste de Ica	Ica	4,9	36
114	28-10-11	16h 51m 59s	83 km al Sur Oeste de Ica	Ica	4,7	38
115	28-10-11	17h 00m 03s	76 km al Sur Oeste de Ica	Ica	5,1	39
116	28-10-11	18h 46m 03s	63 km al Sur Oeste de Ica	Ica	5,8	39
117	28-10-11	19h 48m 00s	116 Km al Oeste Sur - Oeste de Ica	Ica	5,3	33
118	28-10-11	23h 23m 39s	85 Km al Sur - SE de Ica	Ica	4,6	37
119	28-10-11	23h 23m 52s	85 Km al Sur Oeste - SO de Ica	Ica	4,6	37
120	29-10-11	03h 31m 02s	97 Km al Sur Oeste - SO de Ica	Ica	5,2	34
121	30-10-11	05h 57m 00s	77 Km al Sur - SE de Pisco	Ica	4,9	35
122	29-10-11	10h 51m 10s	113 Km. al Sur - SO de Ica	Ica	4,1	30
123	30-10-11	10h 25m 00s	94 Km al Sur de Pisco	Ica	4,1	33
124	01-11-11	21h 06m 20s	83 Km. al Oeste Suroeste de Ica	Ica	4,7	42
125	03-11-11	11h 26m 34s	102 Km al Este de Ica	Huancavelica	4,5	114
126	07-11-11	05h 36m 36s	80 Km al Oeste de Pisco	Ica	4,7	49
127	09-11-11	13h 21m 49s	213 Km al Norte - Noreste de Bagua	Amazonas	5	134



Nº BOLETÍN	FECHA	HORA LOCAL	UBICACIÓN GEOGRÁFICA		MAGNITUD (ER)	PROFUNDIDAD (KM)
			LOCALIDAD	REGIÓN		
128	09-11-11	14h 59m 23s	51 Km al Sur- Sureste de Piura	Piura	4,1	4.1
129	16-11-11	09h02m 09s	54 Km al Oeste - Suroeste de Pisco	Ica	4,6	42
130	19-11-11	15h 13m 59s	18 Km al Nor - Este de Chosica	Lima	3,9	90
131	19-11-11	22h 00m 28s	37 Km. al Oeste Suroeste de Ancón	Lima	3,9	56
132	21-11-11	15h 35m 26s	4 Km al Norte - Noreste de Cusco	Cusco	3,8	12
133	21-11-11	21h 18m 02s	14 Km. al Norte de Mollendo	Arequipa	4,2	58
134	21-11-11	22h 43m 26s	20 Km. al Este Sureste de Huarney	Ancash	4,6	77
135	22-11-11	00h 24m 13s	42 Km. al Norte de Sullana	Piura	4,6	70
136	21-11-11	22h 43m 26s	20 Km. al Este Sureste de Huarney	Ancash	4,6	77
137	22-11-11	18h 02m 10s	14 Km. al Oeste - NO de Antabamba	Apurímac	4,5	122
138	26-11-11	01h 59m 54s	82 Km. al Oeste de Barranca	Lima	5,4	54
139	27-11-11	14h 56m 00s	61.3 Km al Sur Oeste de Ica	Ica	5,6	45
140	27-11-11	19h 14m 24s	18 Km. al Norte de Mollendo	Arequipa	4,2	71
141	29-11-11	18h 15m 24s	22 Km. al Sur este de Puquio	Ayacucho	4,4	55
142	30-11-11	14h 34m 24s	46 Km. al Oeste de Caravelí	Arequipa	4,2	69
143	03-12-11	05h 51m 33s	55 Km. al Sur de Ica	Ica	4,3	54
144	05-12-11	18h 07m 48s	105 Km. al Sur de Nazca	Ica	4,6	81
145	12-12-11	09h 38m 23s	96 Km. al Oeste de San Vicente de Cañete	Lima	4,3	24
146	19-12-11	00h 37m 56s	34 km. al Sur Oeste del Callao	Lima	4,7	44
147	19-12-11	09h 27m 33s	48 Km. al Nor Oeste de San Vicente de Cañete	Lima	3,9	56
148	26-12-11	15h 29m 41s	43 Km. al Nor Oeste de San Vicente de Cañete	Lima	4,4	52
149	28-12-11	14h 22m 43s	20Km. al Sur Este de Moquegua	Moquegua	4,0	80
150	29-12-11	08h 45m 40s	63 Km. al Sur Este de Lima	Lima	4,6	52
151	30-12-11	04h 22m 12s	83 Km. al Sur Oeste Ica	Ica	5,3	54

Mayor detalle en Boletines Sísmicos : <http://bvpad.indeci.gob.pe/html/es/home.html>

ER: Escala de Richter.

Fuente: INDECI-SINPAD/IGP.

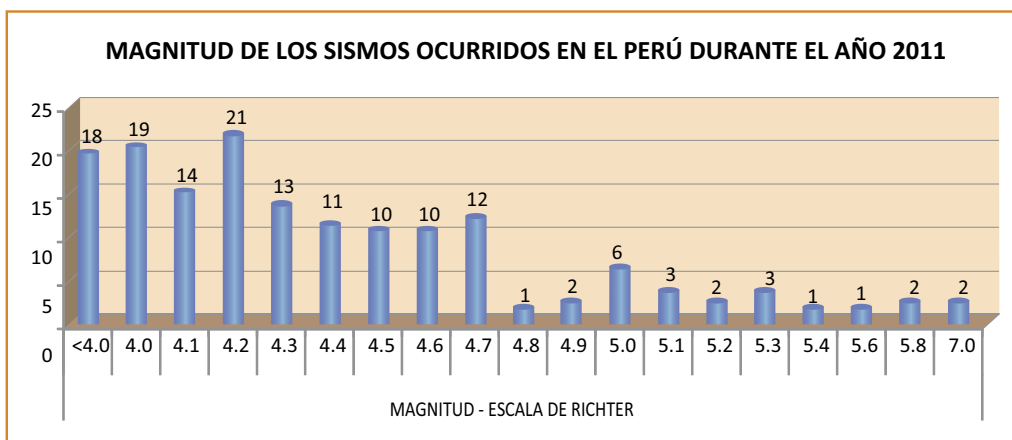
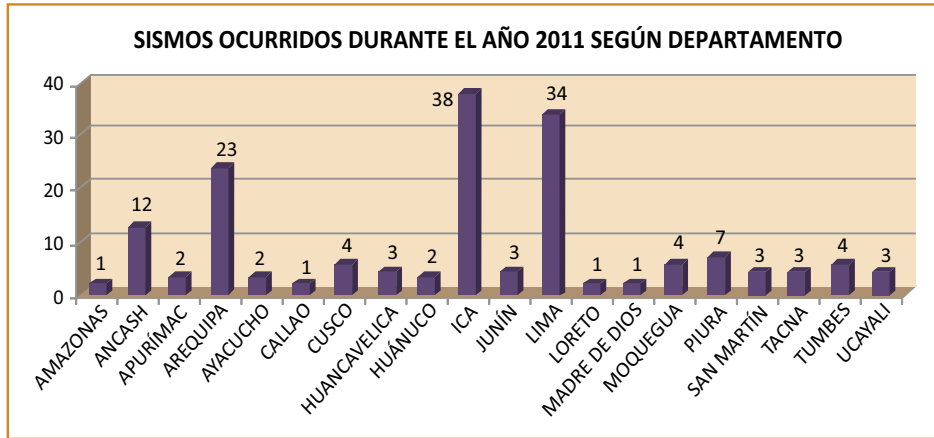
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

5.1.1.1.2 SISMOS OCURRIDOS EN EL PERÚ SEGÚN DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTOS	TOTAL SISMOS	MAGNITUD - ESCALA DE RICHTER																			
		<4,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,6	5,8	7,0	
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>151</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
AMAZONAS	1												1								
ANCASH	12		3		2	3	1	1	2												
APURÍMAC	2	1						1													
AREQUIPA	23	2	1	3	9	2	3	1					1			1					
AYACUCHO	2	1					1														
CALLAO	1		1																		
CUSCO	4	3											1								
HUANCAYELICA	3	1				1		1													
HUÁNUCO	2			1			1														
ICA	38	1	2	5	4	2	1	1	5	8		2		1	1	2		1	1	1	1
JUNÍN	3	1				1					1										
LIMA	34	7	10	2	4	2	3	1	1	1			1	1			1				
LORETO	1																				1
MADRE DE DIOS	1									1											
MOQUEGUA	4	1	1					2													
PIURA	7			2	1	1			2	1											
SAN MARTÍN	3		1			1												1			
TACNA	3							1					1								1
TUMBES	4			2			1						1								
UCAYALI	3							1		1					1						

Fuente: Instituto Geofísico del Perú - IGP.  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



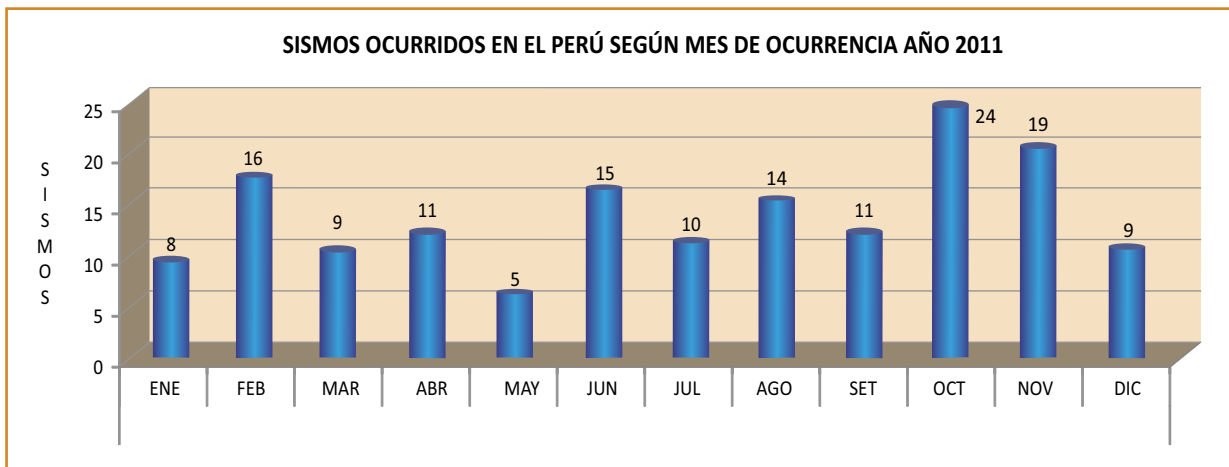


5.1.1.3 SISMOS OCURRIDOS EN EL PERU SEGÚN MES DE OCURRENCIA

DEPARTAMENTOS	TOTAL SISMOS	MESES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>151</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>9</b>
AMAZONAS	1											1	
ANCASH	12		1	2			1	1	2	1	2	2	
APURÍMAC	2									1		1	
AREQUIPA	23	1	4		5	2	2		3	1	2	3	
AYACUCHO	2	1										1	
CALLAO	1		1										
CUSCO	4	1							2			1	
HUANCAVELICA	3		1								1	1	
HUÁNUCO	2								1		1		
ICA	38	1	1	2	1	1	2	3	3	2	15	4	3
JUNÍN	3			1	1						1		
LIMA	34	2	8	2	1		3	5	1	3	1	3	5
LORETO	1								1				
MADRE DE DIOS	1				1								
MOQUEGUA	4								1	1	1		1
PIURA	7	1		1	1		2					2	
SAN MARTÍN	3				1		1	1					
TACNA	3	1					2						
TUMBES	4					2				2			
UCAYALI	3			1			2						

Fuente: Instituto Geofísico del Perú - IGP.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

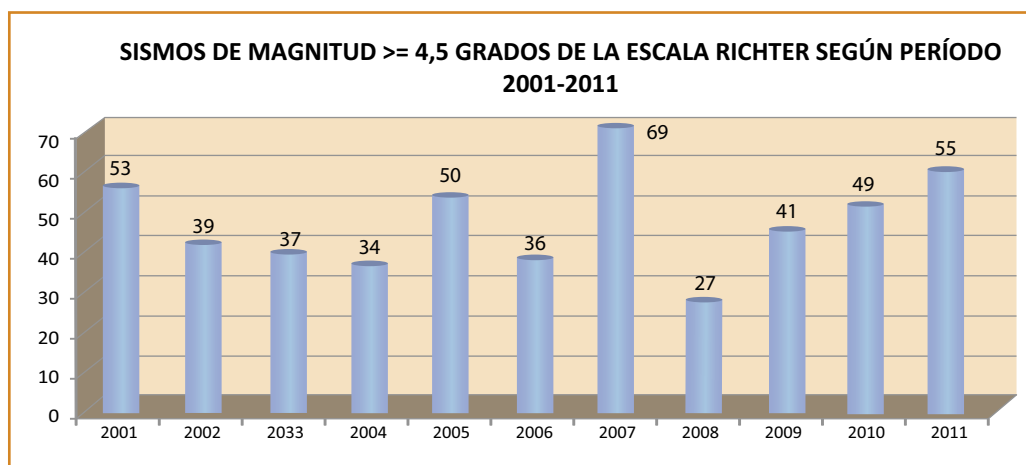


**5.1.1.4 SISMOS DE MAGNITUD MAYOR O IGUAL A 4,5 ER OCURRIDOS EN EL PERU  
DESDE EL AÑO 2001 AL 2011**

DEPARTAMENTOS	TOTAL SISMOS >= 4.5 E.R.	AÑOS										
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>490</b>	<b>53</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
AMAZONAS	10				1	1	1	3			3	1
ANCASH	18	1	3			4	2	1	1	1	2	3
APURÍMAC	6	3				1					1	1
AREQUIPA	89	24	14	3	10	2	5	8	5	7	8	3
AYACUCHO	5					2				1	2	
CAJAMARCA	1					1						
CALLAO	11		2	4		1	2				2	
CUSCO	3						1	1				1
HUANCAVELICA	8			2		1	1	1			2	1
HUÁNUCO	85	3	2	5	7	8	5	29	4	14	8	
ICA	33	1	1	2	1	1	1	1	2			23
JUNÍN	12	2	1	1		2	1		2	1	1	1
LA LIBERTAD	11		1	2	1		1	4	1		1	
LAMBAYEQUE	35	1	4	7	4	4	3	5	4	1	2	
LIMA	8										2	6
LORETO	2										1	1
MADRE DE DIOS	27	9	2	4		4	3	1		1	2	1
MOQUEGUA	4						2					2
PASCO	25	1	3		3	4	2	4	1	6	1	
PIURA	5					1					1	3
PUNO	8	1	2		1	1	1	1			1	
SAN MARTÍN	44	3	3	3	5	6	4	7	3	6	3	1
TACNA	9			1		3		1			1	3
TUMBES	24	4	1	2	1	2	1	2	3	2	5	1
UCAYALI	7			1		1			1	1		3

Fuente: Instituto Geofísico del Perú - IGP.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



## 5.1.2 SISMOS REGISTRADOS A NIVEL INTERNACIONAL

### 5.1.2.1 SISMOS INTERNACIONALES 2011 REPORTADOS AL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA

Nº BOLETÍN	HORA GMT	FECHA GMT	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	MAGNITUD (Mw)	PROFUNDIDAD(Km)
1	21:32:55	12-01-11	Islas Bonin, JAPÓN	6,5	520
2	03:16:41	12-01-11	Islas Loyalty, NUEVA CALEDONIA	6,9	7
3	20:23:26	18-01-11	Dalbandin, PAKISTAN	7,2	84
4	15:42:29	26-01-11	Sumatra, INDONESIA	6,1	27
5	13:53:47	04-02-11	Manipur, INDIA	6,4	89
6	19:53:42	07-02-11	Bougainville, PAPUA NUEVA GUINEA	6,2	414
7	14:39:28	10-02-11	Archipiélago Sulu, FILIPINAS	6,5	528
8	20:05:30	11-02-11	Región Bío Bío, CHILE	7,0	18
9	23:39:21	11-02-11	Región Bío Bio, CHILE.	6,3	13,5
10	17:57:56	12-02-11	Islas Nukualofa, TONGA	6,1	81
11	10:35:06	13-02-11	Concepción, CHILE	6,0	13
12	03:40:10	13-02-11	Maule, CHILE.	6,6	33
13	13:33:53	15-02-11	Sulawesi, INDONESIA	6,1	20
14	12:31:56	06-03-11	Tarapacá, CHILE	6,2	88
15	02:45:18	08-03-11	Honshu, JAPÓN	7,2	17,5
16	18:16:16	09-03-11	Honshu, JAPÓN	6,0	16
17	18:44:35	09-03-11	Honshu, JAPÓN	6,3	2
18	21:24:51	09-03-11	Nueva Bretaña, PAPUA NUEVA GUINEA	6,6	43
19	17:08:36	10-03-11	Lombok, INDONESIA (Región Mar de Bali)	6,2	510
20	05:46:23	11-03-11	Sendai Honshu, JAPÓN	8,9	24
21	13:15:41	11-03-11	Honshu, JAPÓN	6,4	37,5
22	11:36:24	25-03-11	Sendai, Honshu, JAPÓN	6,4	39
23	22:23:56	27-03-11	Honshu, JAPÓN.	6,5	5
24	14:07:10	04-04-11	Región Fiji, REPÚBLICA DE FIJI	6,4	555
25	13:11:24	07-04-11	Veracruz, MEXICO	6,5	167
26	14:32:41	07-04-11	Honshu, JAPÓN	7,4	26
27	13:02:54	19-04-11	Auckland, NUEVA ZELANDA	6,4	8
28	14:58:21	06-05-11	Honshu, JAPÓN	6,1	24
29	18:54:42	10-05-11	Macquarie Island, AUSTRALIA	6,3	1
30	16:47:25	11-05-11	Murcia, ESPAÑA	5,1	1
31	22:47:55	13-05-11	San José, COSTA RICA	6,0	70
32	23:35:53	14-05-11	Honshu, JAPÓN.	6,2	37,6
33	20:15:23	19-05-11	Usak, TURQUIA	6,0	4,6
34	21:17:00	21-05-11	Raoul Island, Kermadec Islands, NUEVA ZELANDA	6,1	19
35	12:55:21	01-06-11	Bio Bio, CHILE	6,4	15
36	14:31:17	13-06-11	Sulawesi, INDONESIA	6,2	13,7
37	00:00:00	16-06-11	Nueva Bretaña, PAPUA NUEVA GUINEA	6,6	21,5
38	16:35:57	20-06-11	Antofagasta, CHILE	6,3	111
39	21:50:48	23-06-11	Honshu, JAPÓN.	6,7	32
40	12:16:41	26-06-11	Papua, INDONESIA	6,4	36,1
41	19:03:41	07-07-11	Kermadec Islands, NUEVA ZELANDA	7,8	48
42	20:47:04	12-07-11	Negros, FILIPINAS	6,2	19



Nº BOLETÍN	HORA GMT	FECHA GMT	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	MAGNITUD (Mw)	PROFUNDIDAD(Km)
43	22:05:02	21-07-11	Archipiélago de las islas Salomón, ISLAS SOLOMÓN	6,2	55
44	22:05:02	21-07-11	Archipiélago de las islas Salomón, ISLAS SOLOMÓN	6,2	55
45	11:44:07	17-08-11	Honshu, JAPÓN.	6,2	37
46	18:19:21	21-08-11	Puerto de Vila, REPÚBLICA DE VANUATU	7,0	2
47	20:12:20	23-08-11	Sumantra, INDONESIA	6,0	31
48	10:55:54	02-09-11	Islas La Zorra, Islas Aleutianas, ALASKA - ESTADOS UNIDOS	7,1	35,5
49	17:55:13	06-09-11	Sumatra, INDONESIA	6,6	110,1
50	19:31:02	16-09-11	Región Fiji, REPÚBLICA DE FIJI	7,3	626,1
51	19:26:42	17-09-11	Honshu, JAPÓN.	6,6	36
52	21:08:05	17-09-11	Honshu, JAPÓN.	6,2	20
53	18:34:00	19-09-11	Cuilapa, GUATEMALA	5,8	39,4
54	17:57:17	22-10-11	Raoul Island, Kermadec Islands, NUEVA ZELANDA	7,6	39,8
55	10:41:21	23-10-11	Van, TURQUÍA	7,3	7,2
56	14:59:28	02-11-11	Zona de la Antártida (Pacífico Sur)	6,3	4
57	12:26:48	28-11-11	New Ireland, PAPUA NEW GUINEA	6,4	50,4
58	09:54:56	11-12-11	Islas Sandwich del Sur, REINO UNIDO	6,0	121
59	15:21:56	27-12-11	Kyzyl, RUSIA	6,6	6,9

Fuente: Instituto Geofísico del Perú - IGP.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

**5.1.2.2 SISMOS INTERNACIONALES 2010 REPORTADOS AL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA**

Nº BOLETÍN	HORA GMT	FECHA GMT	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	MAGNITUD (Mw)	PROFUNDIDAD(Km)
1	21:48:06	03-01-10	Islas de New Georgia, ISLAS SOLOMON	6,5	10
2	12:15:36	05-01-10	Islas de New Georgia, ISLAS SOLOMON	6,9	35
3	05:51:34	09-01-10	Islas de New Georgia, ISLAS SOLOMON	6,3	35
4	00:27:39	10-01-10	MAR DEL NORTE DE CALIFORNIA	6,5	21,7
5	21:53:09	12-01-10	Puerto Príncipe, HAITI	7,0	10
6	14:03:40	14-01-10	GUATEMALA	6,0	32
7	15:40:32	18-01-10	Santa Ana, EL SALVADOR, GUATEMALA	6,0	103
8	11:03:44	20-01-10	REGION DE HAITI	6,1	9,9
9	22:28:17	01-02-10	PAPUA NUEVA GUINEA	6,2	33
10	20:20:21	04-02-10	Petrolia CA	6,0	11,2
11	06:59:06	05-02-10	AUSTRALIA.	6,1	10
12	11:10:00	07-02-10	Islas Ishigaki – Ryukyu – JAPON	6,4	16,5
13	12:03:39	12-02-10	Santiago de Chile	6,2	209,1
14	02:34:29	13-02-10	Nuku'alofa, TONGA	6,3	10
15	21:51:48	15-02-10	Islas Tanimbar, INDONESIA	6,2	128
16	01:13:17	18-02-10	KOREA DEL NORTE	6,7	563
17	07:00:54	22-02-10	Nuku Alofa, TONGA	6,0	35
18	20:31:26	26-02-10	Okinawa, JAPON	7,0	22
19	06:34:14	27-02-10	Frente de las Costa del Maule - Chile	8,8	35
20	14:02:30	04-03-10	Espíritu Santo, VANUATU	6,4	200,2
21	22:39:25	04-03-10	Antofagasta - Chile	6,3	105,1
22	09:19:36	05-03-10	Frente de la Costa de BIO-BIO, CHILE	6,3	35,0
23	11:47:10	05-03-10	Al Norte de Concepción - CHILE	6,6	35,0
24	16:06:57	05-03-10	Sumatra, INDONESIA	6,5	22,0
25	09:47:10	08-03-10	REG. ISL. MAUG, MARIANAS SEPTENTRIONALES	6,0	446,5
26	14:39:47	11-03-10	LIBERTADOR OHIGGINS - CHILE	7,2	35
27	14:55:30	11-03-10	LIBERTADOR O'HIGGINS - CHILE	6,9	44,4
28	15:06:03	11-03-10	LIBERTADOR O'HIGGINS - CHILE	6,0	32
29	08:08:05	14-03-10	COSTA ORIENTAL DE HONSHU -JAPON	6,6	39
30	11:08:28	15-03-10	FRENTE DE LA COSTA DE BIO-BIO -CHILE	6,0	10
31	14:00:51	20-03-10	REGION NUEVA IRLANDA, PAPUA NUEVA GUINEA	6,2	423
32	05:29:30	25-03-10	MINDORO FILIPINAS	6,1	64,3
33	14:52:06	26-03-10	AVALLENAR, ATACAMA - CHILE	6,2	35
34	16:54:46	30-03-10	ISLAS ANDAMAN REGIONES INDIA	6,9	46
35	22:15:02	06-04-10	SUMATRA SEPTENTRIONAL - INDONESIA	7,8	46
36	14:33:05	07-04-10	NUEVA GUINEA, PAPUA NUEVA GUINEA	6,0	35
37	09:40:30	11-04-10	ISLAS SALOMON	6,8	60
38	23:49:38	13-04-10	QINGHAI, CHINA	6,9	17
39	10:03:07	23-04-10	BIO-BIO, CHILE	5,9	35
40	02:59:51	26-04-10	T'ai-tung, TAIWAN	6,5	22
41	23:11:44	30-04-10	MAR DE BERING	6,3	15
42	16:29:02	05-05-10	Sumatra, INDONESIA	6,3	18
43	05:59:42	09-05-10	Sumatra, INDONESIA	7,2	45



Nº BOLETÍN	HORA GMT	FECHA GMT	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	MAGNITUD (Mw)	PROFUNDIDAD(Km)
44	22:16:34	20-05-10	SAN JOSE, COSTA RICA.	6,2	38,8
45	16:18:29	24-05-10	Sol de Cruzeiro, ACRE, BRASIL.	6,5	580
46	10:09:06	25-05-10	DORSAL MEDIO – ATLANTICA SEPTENTRIONAL	6,0	10
47	17:14:48	27-05-10	VANUATU	7,4	36
48	10:16:02	31-05-10	GOLFO MORO MINDANAO FILIPINAS	6,0	33
49	19:51:48	31-05-10	REGION DE LAS ISLAS ANDAMAN, INDIA	6,4	127,7
50	09:28:56	02-06-10	REGION NUEVA BRETAÑA PAPUA NUEVA GUINEA	6,2	51,9
51	23:23:19	09-06-10	ISANGEL, VANUATU	6,0	18
52	13:06:45	17-06-10	ISLAS KERMADAC	6,0	156,1
53	13:46:27	17-06-10	ISLAS KERMADAC	6,0	120
54	04:30:59	30-06-10	LAS ISLAS FIJI.	6,3	536
55	07:22:27	30-06-10	OAXACA, MEXICO.	6,5	10
56	06:04:04	02-07-10	Espíritu Santo, VANUATU	6,4	35
57	23:53:53	07-07-10	Sur de California	6,0	14
58	08:32:22	14-07-10	BIO-BIO, CHILE	6,5	28
59	05:56:44	18-07-10	ALASKA	6,6	10
60	13:04:11	18-07-10	PAPUA NUEVA GUINEA	6,9	42
61	13:34:59	18-07-10	PAPUA NUEVA GUINEA	7,3	35
62	19:18:23	20-07-10	PAPUA NUEVA GUINEA	6,3	35
63	22:08:11	23-07-10	Mindanao, FILIPINAS	7,3	604
64	22:51:11	23-07-10	Mindanao, FILIPINAS	7,4	575
65	23:15:08	23-07-10	Mindanao, FILIPINAS	7,4	616
66	05:35:01	24-07-10	Mindanao, FILIPINAS	6,5	555
67	22:01:45	04-08-10	PAPUA NUEVA GUINEA	7,0	54
68	05:23:46	10-08-10	VANUATU	7,3	35
69	11:54:16	12-08-10	Ambato, ECUADOR	7,1	211
70	16:28:20	18-08-10	Guam, ISLAS MARIANA	6,1	43
71	17:56:19	20-08-10	PAPUA NUEVA GUINEA	6,4	50
72	16:35:44	03-09-10	La isla sur de NUEVA ZELANDA	7,2	16
73	16:13:33	07-09-10	Vanua Levu, FIJI	6,2	10
74	17:11:24	29-09-10	Cerca de la costa sur de PAPUA, INDONESIA	7,2	12
75	13:28:39	04-10-10	Islas Ryukyu, JAPON	6,3	36
76	12:02:55	12-10-10	Nuku'Alofa, TONGA	6,1	10

Fuente: United States Geological Survey - USGS.

Mayor Información en la página Web del USGS :Page URL: <http://earthquake.usgs.gov/>

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



**5.1.2.3 SISMOS INTERNACIONALES 2009 REPORTADOS AL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA**

Nº BOLETÍN	HORA GMT	FECHA GMT	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	MAGNITUD (Mw)	PROFUNDIDAD(Km)
1	17:34:50	11-02-09	ISLAS Talaud, INDONESIA	7,2	20
2	21:53:44	18-02-09	REGIÓN DE LAS ISLAS Kermadec	7,0	25
3	18:17:40	19-03-09	TONGA	7,6	34
4	01:32:39	06-04-09	centro de Italia	6,3	8,8
5	04:23:33	07-04-09	en las islas Kuriles	6,9	31
6	14:57:06	16-04-09	REGIÓN DE LAS ISLAS SANDWICH DEL SUR	6,7	20
7	19:18:01	18-04-09	en las islas Kuriles	6,6	57
8	00:53:46	16-05-09	REGIÓN DE LAS ISLAS Kermadec	6,5	10
9	08:24:45	28-05-09	MAR HONDURAS	7,3	10
10	02:17:03	02-06-09	VANUATU	6,3	15
11	14:19:22	23-06-09	REGIÓN NUEVA IRLANDA, PAPUA NUEVA GUINEA	6,7	64
12	09:30:10	01-07-09	Creta, Grecia	6,4	19
13	09:22:29	15-07-09	COSTA OESTE DE LA ISLA DEL SUR, NZ	7,8	12
14	17:59:56	03-08-09	GOLFO DE CALIFORNIA	6,9	10
15	10:55:55	09-08-09	COSTA SUR DE Honshu, Japón	7,1	297
16	04:06:31	10-08-09	ISLAS DE SANTA CRUZ	6,6	35
17	19:55:39	10-08-09	Islas Andamán	7,5	33
18	20:07:07	10-08-09	COSTA SUR DE Honshu, Japón	6,1	26
19	22:48:51	12-08-09	ISLAS IZU, Japón	6,6	51
20	07:38:21	16-08-09	ISLAS MENTAWAI REGION, INDONESIA	6,7	20
21	00:05:49	17-08-09	SUROESTE Islas Ryukyu, Japón	6,7	20
22	01:51:20	28-08-09	Mar de Banda	6,9	642
23	01:52:06	28-08-09	NORTE Qinghai, China	6,2	13
24	14:51:33	30-08-09	REGIÓN DE LAS ISLAS SAMOA	6,6	11
25	07:55:01	02-09-09	JAVA, INDONESIA	7,0	46
26	20:06:24	12-09-09	MAR CARABOBO, VENEZUELA	6,3	10
27	08:53:06	21-09-09	BUTÁN	6,1	14
28	17:48:10	29-09-09	REGIÓN DE LAS ISLAS SAMOA	8,1	18
29	10:16:09	30-09-09	SUR Sumatra, Indonesia	7,5	81
30	01:52:28	01-10-09	SUR Sumatra, Indonesia	6,6	15
31	10:58:01	04-10-09	GOLFO MORO, Mindanao, Filipinas	6,6	630
32	21:41:13	07-10-09	Mar de Célebes	6,8	574
33	22:03:15	07-10-09	VANUATU	7,7	35
34	22:18:26	07-10-09	ISLAS DE SANTA CRUZ	7,8	35
35	23:13:49	07-10-09	VANUATU	7,4	33
36	02:12:39	08-10-09	ISLAS DE SANTA CRUZ	6,6	35
37	08:28:48	08-10-09	VANUATU	6,8	35
38	09:52:52	16-10-09	Estrecho de la Sonda, INDONESIA	6,1	50
39	14:40:44	24-10-09	Mar de Banda	6,9	134
40	17:44:31	29-10-09	REGIÓN DE HINDU KUSH, AFGANISTAN	6,2	205
41	07:03:39	30-10-09	Islas Ryukyu, Japón	6,8	35
42	19:41:46	08-11-09	REGION SUMBAWA, INDONESIA	6,6	33
43	10:44:54	09-11-09	ISLAS FIJI	7,3	585
44	03:05:57	13-11-09	TARAPACA, CHILE	6,5	28
45	15:30:46	17-11-09	REGION DE LAS ISLAS Queen Charlotte	6,6	11
46	12:47:14	24-11-09	TONGA	6,8	10
47	13:02:16	19-12-09	TAIWAN	6,4	44

Fuente: United States Geological Survey - USGS

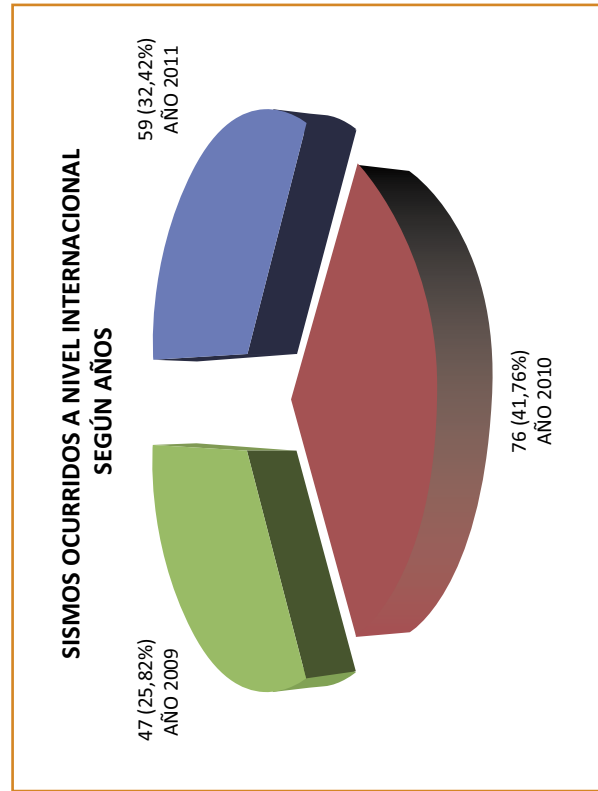
ER: Escala de Richter

Mayor Información en la página Web del USGS :Page URL: <http://earthquake.usgs.gov/>

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

5.1.2.4 SISMOS OCURRIDOS A NIVEL INTERNACIONAL SEGÚN MAGNITUD Y AÑOS

AÑOS	TOTAL SISMOS	MAGNITUD - ESCALA DE RICHTER																									
		5,1	5,8	5,9	6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	8,1	8,8	8,9	
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>182</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
2011	59	1	1		6	5	10	5	8	4	6	1		1	2	1	2	2	1		1		1				1
2010	76			1	14	5	8	9	5	8	3	1	1	5	3	1	4	3	3					1		1	
2009	47					3	2	3	2	2	9	4	4	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1			



## 5.2 CONVENIOS SUSCRITOS POR EL INDECI

### 5.2.1 CONVENIOS NACIONALES

#### 5.2.1.1 CONVENIOS CON LOS GOBIERNOS REGIONALES

ENTIDAD	Nº Convenios	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>			
Gobierno Regional de Tumbes	1	18/01/2011	31/12/2011	Convenio Nº 001 - Gobierno Regional de Tumbes Convenio Interinstitucional entre el Gobierno Regional de Tumbes y el INDECI
Gobierno Regional de Apurímac	1	01/01/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 001 - 2011/INDECI/ Gobierno/ Regional de Apurímac " Reserva de Contingencia"
Gobierno Regional de Huancavelica.	1	22/07/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 005 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional de Huancavelica. "Reserva de Contingencia 2011"
Gobierno Regional de San Martín	1	02/06/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 008 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional del Departamento San Martín "Reserva de Contingencia 2011"
Gobierno Regional de Loreto"	1	10/02/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 003 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional del Departamento Loreto "Reserva de Contingencia 2011"
Gobierno Regional del Departamento de Apurímac"	1	14/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 034 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional del Departamento de Apurímac "Reserva de Contingencia 2011"
Gobierno Regional del Departamento de Huancavelica.	1	16/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 052 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional del Departamento de Huancavelica. "Reserva de Contingencia 2011"
Gobierno Regional del Departamento de Apurímac.	1	06/10/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 051 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional del Departamento de Apurímac. "Reserva de Contingencia 2011"
Gobierno Regional del Departamento de Ica.	1	30/10/2011	Seis Meses (06)	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 051 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional del Departamento de Ica. "Reserva de Contingencia 2011"
Gobierno Regional del Departamento de Moquegua.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 055 - 2011/INDECI/ Gobierno Regional de Moquegua. "Reserva de Contingencia 2011"



## 5.2.1.2 CONVENIOS CON MUNICIPALIDADES

ENTIDAD	Nº Convenios	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>			
Municipalidad Distrital de San Martín de Porres.	1	13/04/2011	Indefinida	Carta de Entendimiento Cooperación Interinstitucional Asistencia técnica suscrita entre el INDECI y la Municipalidad Distrital de San Martín de Porres.
Municipalidad de Provincial de Huancayo	1	21/03/2011	21/03/2015 Cuatro (04) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Huancayo.
Municipalidad distrital de Ate Vitarte	1	17/02/2011	Indefinida	Carta de Entendimiento Cooperación Interinstitucional Asistencia técnica suscrito entre el INDECI y la Municipalidad Ate Vitarte.
Municipalidad distrital de Rímac	1	18/02/2011	18/02/2012 Doce (12) meses	Carta de Entendimiento Cooperación Interinstitucional Asistencia técnica suscrito entre el INDECI y la Municipalidad del Rímac.
Municipalidad Provincial de Ambo.	1	28/02/2011	28/02/2013 Dos (02) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Ambo.
Municipalidad distrital de Lurín	1	10/06/2011	Indefinida	Carta de Entendimiento Cooperación Interinstitucional Asistencia Técnica suscrito entre el INDECI y la Municipalidad de Lurín.
Municipalidad Distrital de Colcabamba	1	28/06/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 009 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Colcabamba " Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad distrital de San Juan de Lurigancho.	1	10/06/2011	Indefinida	Carta de Entendimiento Cooperación Interinstitucional Asistencia Técnica suscrito entre el INDECI y la Municipalidad distrital de San Juan de Lurigancho.
Municipalidad Distrital de San Sebastián	1	28/06/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 008 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de San Sebastián "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Congalla	1	28/06/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 008 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Congalla "Reserva de Contingencia 2011"
Convenio Nº 006 -2011/ INDECI/Municipalidad Provincial de Churcampa"	1	15/07/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 006 - 2011/INDECI/ Municipalidad Provincial de Churcampa "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Lima.	1	Fecha en coordinación con DNO.	30/04/2011	Carta de Entendimiento Cooperación Interinstitucional Asistencia Técnica suscrito entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Lima.
Municipalidad Provincial de Nazca.	1	31/01/2011	31/04/2013 Dos (02) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional suscrito entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Nazca.
Municipalidad Provincial de Piura.	1	25/05/2011	31/12/2011	Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional suscrito entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Piura.
Municipalidad Distrital de San Antonio de Antonio de Antaparco	1	16/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 014 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de San Antonio de Antaparco "Reserva de Contingencia 2011"

ENTIDAD	Nº Convenios	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
Municipalidad Distrital de Pomacocha	1	19/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 019 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Pomacocha "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Acoria	1	15/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 034 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Acoria" "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Yauli.	1	15/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 018 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Yauli "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Castrovirreyna"	1	16/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 016 - 2011/INDECI/ Municipalidad Provincial de Castrovirreyna "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad distrital de San Miguel de Mayocc.	1	14/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 020 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de San Miguel de Mayocc."Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Huamatambo"	1	14/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 017 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Huamatambo. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Rosario.	1	13/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 015 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Rosario. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Huayllay Grande"	1	13/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 021 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Huayllay Grande "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Metropolitana de Lima	1	01/12/2009	30/04/2012	Carta de Entendimiento, Cooperación Interinstitucional, asistencia Técnica suscrita entre el INDECI y la Municipalidad Metropolitana
Municipalidad Distrital de Aurahua.	1	16/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 029 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Aurahua "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Caja.	1	02/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 029 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Caja. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Cabana.	1	16/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 027 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Cabana "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Santa Ana.	1	02/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 022 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Santa Ana "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Huanta.	1	16/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 035 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Huanta "Reserva de Contingencia 2011"



ENTIDAD	Nº Convenios	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
Municipalidad Distrital de Llochegua.	1	16/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 037 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Llochegua "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Colcabamba.	1	28/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 044 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Colcabamba "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Tayacaja.	1	28/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 047 - 2011/INDECI/ Municipalidad Provincial de Tayacaja "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Chinchihuasi.	1	28/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 041 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Chinchihuasi "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Sivia	1	27/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 046 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Sivia "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Santo Tomas de Pata.	1	26/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 048 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Santo Tomas de Pata. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Querco.	1	02/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 052 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Querco. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Ascensión.	1	06/09/2011	Seis Meses (06)	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 048 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Ascensión. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Andabamba.	1	16/09/2011	Seis Meses (06)	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 052 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Andabamba. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Huánuco.	1	06/10/2011	Seis Meses (06)	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 053 - 2011/INDECI/ Municipalidad Provincial de Huánuco. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Palca.	1	06/10/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 043 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Palca. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Surcubamba.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 043 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Surcubamba. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Acoria	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 043 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Acoria. "Reserva de Contingencia 2011"

ENTIDAD	Nº Convenios	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
Municipalidad Distrital de Chavín de Pariarca.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 048 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Chavín de Pariarca. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Jircañ.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 063-2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Jircañ. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Padre Márquez.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 058-2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Padre Márquez. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Churcampa.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 054-2011/INDECI/ Municipalidad Provincial de Churcampa. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de San Francisco de Cayrán.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 053-2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de San Francisco de Cayrán. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Ucayali.	1	29/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 043-2011/INDECI/ Municipalidad Provincial de Ucayali. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Singa.	1	30/10/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 043-2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Singa. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Codo del Pozuzo.	1	30/10/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 043-2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Codo del Pozuzo. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Santiago de Pischa.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 055-2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Santiago de Pischa. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Santa Cruz.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 067-2011/INDECI/ Municipalidad Provincial de Santa Cruz. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de la Esperanza.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 067-2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de la Esperanza. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Yauyucan.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 073 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Yauyucan. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Togod.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 071 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Togod. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Provincial de Paíta.	1	15/10/2011	15/10/2013 Dos (02) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Paíta.





ENTIDAD	Nº Convenios	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
Municipalidad Distrital de Santa Cruz.	1	27/10/2011 Dos (02) años	27/10/2013	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INDECI y la Municipalidad Distrital de la Cruz.
Municipalidad Provincial de Contralmirante Villar.	1	17/10/2011	17/10/2013 Dos (02) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Contralmirante Villar.
Municipalidad Provincial de Tumbes.	1	17/10/2011	17/10/2013 Dos (02) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INDECI y la Municipalidad Provincial de Tumbes.
Municipalidad Distrital de Pomalca.	1	27/10/2011	27/10/2013 Dos (02) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el INDECI y la Municipalidad Distrital de Pomalca.
Municipalidad Distrital de Ninabamba.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 068 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Ninabamba. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Quishuar.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 074 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Quishuar. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Marco.	1	29/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 076 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Marco. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Río Tambo.	1	29/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 075 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de Río Tambo. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de San Luis.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 069 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de San Luis. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de Llapa.	1	29/12/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 072 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de la Llapa. "Reserva de Contingencia 2011"
Municipalidad Distrital de San Pedro de Chaulán..	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 065 - 2011/INDECI/ Municipalidad Distrital de San Pedro de Chaulán. "Reserva de Contingencia 2011"

### 5.2.1.3 CONVENIOS CON LAS DIRECCIONES REGIONALES DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

ENTIDAD	Nº CONVENIOS	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>			
Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones del Gobierno Regional del Departamento de Ucayali.	1	13/09/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 023-2011/INDECI/ Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones del Gobierno Regional del Departamento de Ucayali "Reserva de Contingencia 2011"

#### 5.2.1.4 CONVENIOS CON LAS DIRECCIONES REGIONALES AGRARIAS

ENTIDAD	Nº CONVENIOS	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>			
Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional de Ayacucho.	1	06/10/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 045-2011/INDECI/ Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional de Ayacucho. "Reserva de Contingencia 2011"
Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional de Huánuco.	1	30/11/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 057 - 2011/INDECI/ Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional de Huánuco. "Reserva de Contingencia 2011"
Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional de Ayacucho.	1	30/10/2011	Seis (06) Meses	Convenio para el Control y Seguimiento de Ejecución de Metas Físicas y Financieras Nº 056 - 2011/INDECI/ Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional de Ayacucho. "Reserva de Contingencia 2011"

#### 5.2.1.5 CONVENIOS CON INSTITUCIONES

ENTIDAD	Nº CONVENIOS	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>			
Asociación Civil Trívium	1	04/03/2011	04/03/2014 Tres (03) años	Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional suscrito entre el INDECI y la Asociación Civil Trívium.
Centro de Altos Estudios Nacionales	1	31/03/2011	31/03/2014 Tres (03) años	Convenio de Cooperación Interinstitucional suscrito entre el INDECI y el Centro de Altos Estudios Nacionales.
El Registro Nacional de Identificación y Estado Civil - RENIEC	1	26/09/2011	27/08/2012	Cuarto Addendum al Convenio de Cooperación Interinstitucional entre El Registro Nacional de Identificación y Estado Civil y el INDECI"
TV. Lima Sociedad Anónima Cerrada -TV - LIMA S.A.C	1	07/10/2011	07/10/2014 (03 tres años)	Convenio de Cooperación Interinstitucional suscrito entre TV - Lima Sociedad Anónima Cerrada - TV - LIMA SAC y el INDECI.
Centro de Altos Estudios Nacionales - CAEN.	1	19/12/2011	Indefinida	Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional suscrito entre el INDECI y el Centro de Altos Estudios Nacionales.
Convenio Interinstitucional	1	17/02/2011	Durante el periodo de desembolso	Convenio Interinstitucional para la implementación del programa para el mejoramiento de las Capacidades para enfrentar los Desastres Naturales Ocasionados por el Cambio Climático en el Perú

Fuente: Secretaría General del INDECI

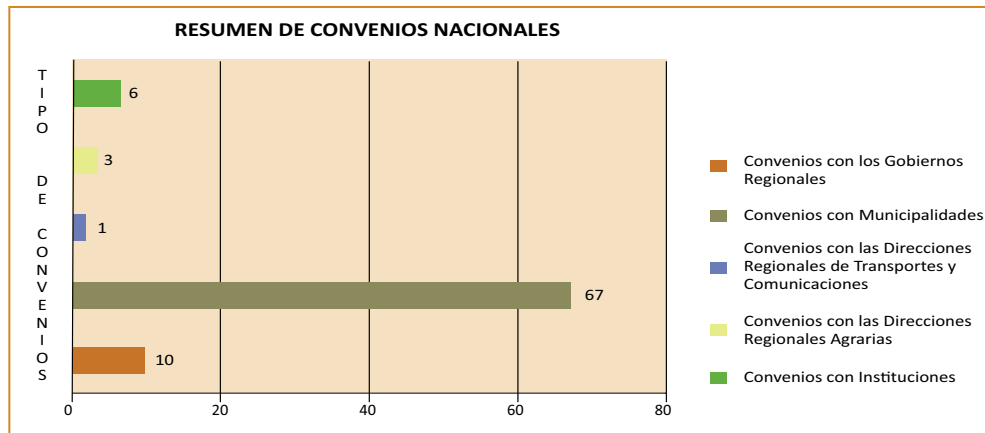
### 5.2.2 CONVENIOS INTERNACIONALES

#### 5.2.2.1 CONVENIOS CON ORGANISMOS INTERNACIONALES

ENTIDAD	Nº CONVENIOS	FECHA SUSCRIPCIÓN	VIGENTE HASTA	ASUNTO
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>			
Instituto de Aviación de Moscú	1	19/05/2011	19/05/2014 Tres(03) años	Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional suscrito entre el Instituto de Aviación de Moscú y el INDECI.
Gobierno de Rusia	1	05/12/2011	05/12/2011	Acta de la Tercera Reunión de la Comisión Mixta Peruana-Rusa para poner en práctica el Convenio entre el Gobierno República del Perú y el Gobierno de la Federación de Rusia de Cooperación y Ayuda Mutua en la Esfera de Prevención y Mitigación de Situación de Emergencia

### 5.2.2.2 CUADRO RESUMEN DE LOS CONVENIOS NACIONALES

TIPOS DE CONVENIOS	CANTIDAD DE CONVENIOS
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>
Convenios con los Gobiernos Regionales	10
Convenios con Municipalidades	67
Convenios con las Direcciones Regionales de Transportes y Comunicaciones	1
Convenios con las Direcciones Regionales Agrarias	3
Convenios con Instituciones	6



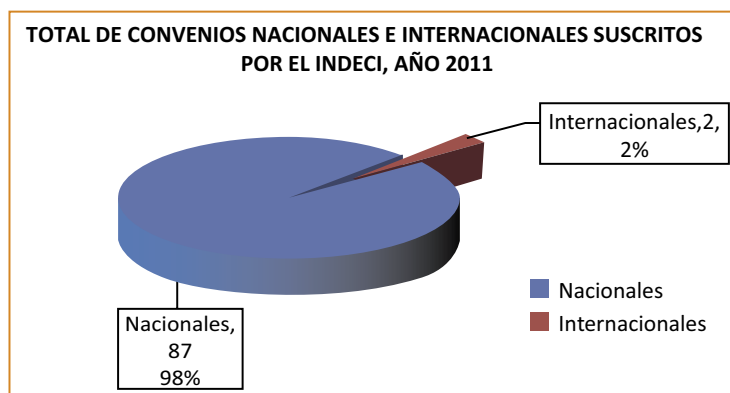
### 5.2.2.3 CUADRO RESUMEN DE CONVENIOS INTERNACIONALES

TIPOS DE CONVENIOS	CANTIDAD DE CONVENIOS
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>
Convenios Internacionales	2

### 5.2.2.4 TOTAL DE CONVENIOS (NACIONAL E INTERNACIONAL)

TIPOS DE CONVENIOS	CANTIDAD DE CONVENIOS
<b>TOTAL</b>	<b>89</b>
Nacionales	87
Internacionales	2

Fuente: Secretaría General del INDECI



## 5.3 POBLACION DEL PERU Y UBIGEO

### 5.3.1 POBLACION DEL PERU

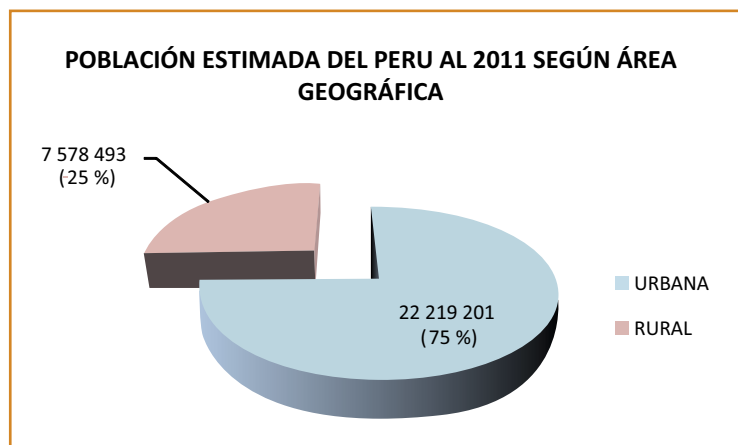
#### 5.3.1.1 POBLACIÓN ESTIMADA AL 2011 DEL PERU POR AREA GEOGRAFICA SEGÚN DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO	POBLACION ESTIMADA AL 2011	AREA GEOGRÁFICA	
		URBANA	RURAL
<b>TOTAL</b>	<b>29 797 694</b>	<b>22 219 201</b>	<b>7 578 493</b>
AMAZONAS	415 466	165 116	250 350
ANCASH	1 122 792	655 249	467 543
APURÍMAC	449 365	164 618	284 747
AREQUIPA	1 231 553	1 088 702	142 851
AYACUCHO	658 400	334 186	324 214
CAJAMARCA	1 507 486	473 417	1 034 069
CALLAO (*)	955 385	955 385	
CUSCO	1 283 540	668 167	615 373
HUANCAVELICA	479 641	100 995	378 646
HUÁNUCO	834 054	307 612	526 442
ICA	755 508	682 322	73 186
JUNÍN	1 311 584	833 048	478 536
LA LIBERTAD	1 769 181	1 342 101	427 080
LAMBAYEQUE	1 218 492	983 520	234 972
LIMA	9 252 401	9 039 907	212 494
LORETO	995 355	647 144	348 211
MADRE DE DIOS	124 404	92 642	31 762
MOQUEGUA	172 995	135 904	37 091
PASCO	295 315	181 691	113 624
PIURA	1 784 551	1 344 277	440 274
PUNO	1 364 752	677 357	687 395
SAN MARTÍN	794 730	493 251	301 479
TACNA	324 498	281 508	42 990
TUMBES	224 895	209 615	15 280
UCAYALI	471 351	361 467	109 884

(\*) : Provincia Constitucional

Fuente: INEI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



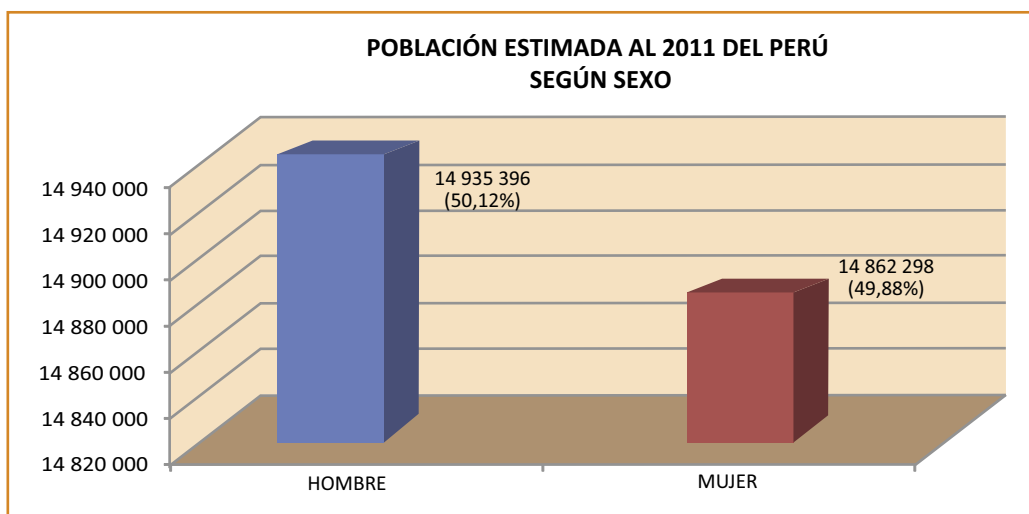
### 5.3.1.2 POBLACIÓN ESTIMADA AL 2011 DEL PERU POR SEXO SEGÚN DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO	POBLACIÓN ESTIMADA AL 2011	SEXO	
		HOMBRE	MUJER
<b>TOTAL</b>	<b>29 797 694</b>	<b>14 935 396</b>	<b>14 862 298</b>
AMAZONAS	415 466	218 706	196 760
ANCASH	1 122 792	567 405	555 387
APURÍMAC	449 365	228 862	220 503
AREQUIPA	1 231 553	612 214	619 339
AYACUCHO	658 400	334 685	323 715
CAJAMARCA	1 507 486	758 498	748 988
CALLAO (*)	955 385	477 267	478 118
CUSCO	1 283 540	651 260	632 280
HUANCAVELICA	479 641	239 746	239 895
HUÁNUCO	834 054	423 505	410 549
ICA	755 508	378 792	376 716
JUNÍN	1 311 584	662 187	649 397
LA LIBERTAD	1 769 181	881 540	887 641
LAMBAYEQUE	1 218 492	592 911	625 581
LIMA	9 252 401	4 516 451	4 735 950
LORETO	995 355	519 568	475 787
MADRE DE DIOS	124 404	71 428	52 976
MOQUEGUA	172 995	92 371	80 624
PASCO	295 315	155 558	139 757
PIURA	1 784 551	896 001	888 550
PUNO	1 364 752	683 409	681 343
SAN MARTÍN	794 730	432 388	362 342
TACNA	324 498	168 246	156 252
TUMBES	224 895	122 004	102 891
UCAYALI	471 351	250 394	220 957

(\*) : Provincia Constitucional

Fuente: INEI

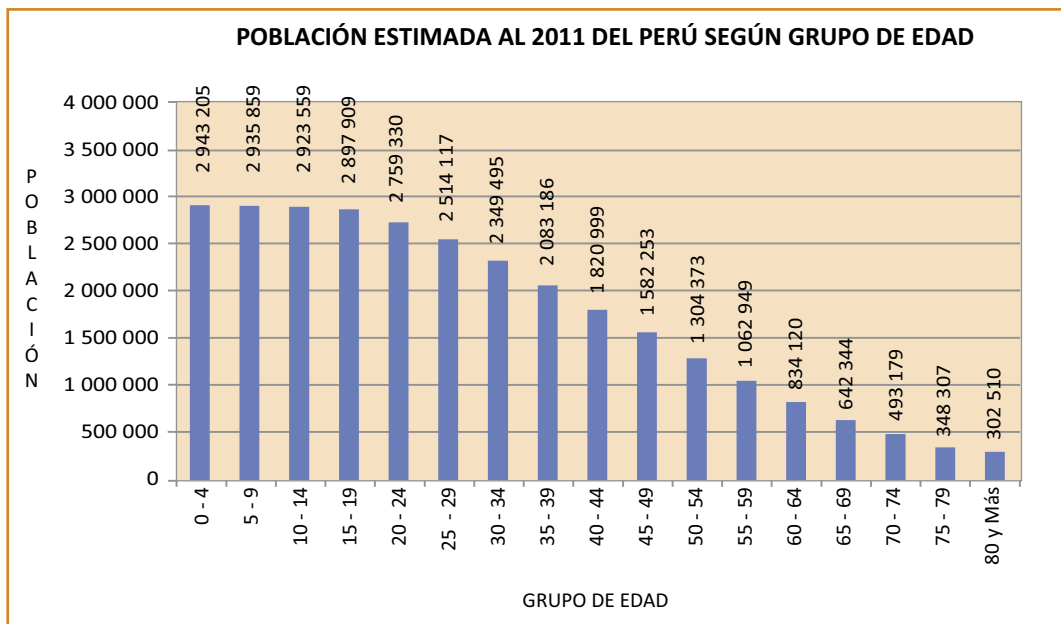
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



5.3.1.3 POBLACIÓN ESTIMADA AL 2011 DEL PERU SEGÚN GRUPOS DE EDAD

GRUPOS DE EDAD	POBLACION ESTIMADA AL 2011	POBLACIÓN	
		MASCULINA	FEMENINA
<b>TOTAL</b>	<b>29 797 694</b>	<b>14 935 396</b>	<b>14 862 298</b>
0 - 4	2 943 205	1 501 786	1 441 419
5 - 9	2 935 859	1 495 235	1 440 624
10 - 14	2 923 559	1 485 433	1 438 126
15 - 19	2 897 909	1 470 281	1 427 628
20 - 24	2 759 330	1 395 545	1 363 785
25 - 29	2 514 117	1 268 152	1 245 965
30 - 34	2 349 495	1 183 079	1 166 416
35 - 39	2 083 186	1 045 977	1 037 209
40 - 44	1 820 999	910 967	910 032
45 - 49	1 582 253	787 731	794 522
50 - 54	1 304 373	644 859	659 514
55 - 59	1 062 949	521 555	541 394
60 - 64	834 120	405 382	428 738
65 - 69	642 344	307 266	335 078
70 - 74	493 179	229 888	263 291
75 - 79	348 307	156 241	192 066
80 y más	302 510	126 019	176 491

Fuente: INEI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.





### 5.3.2 UBIGEO DEL PERÚ

#### 5.3.2.1 CÓDIGO DE LOS DEPARTAMENTOS CON INDICACIÓN DEL NÚMERO DE PROVINCIAS, DISTRITOS Y SUPERFICIE AL 2011

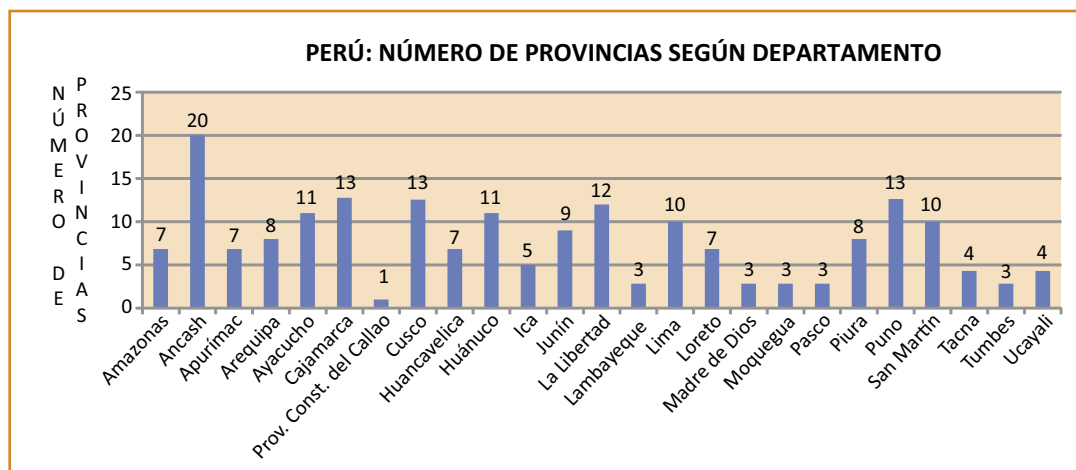
CODIGO	DEPARTAMENTOS	Nº DE PROVINCIAS	Nº DE DISTRITOS	SUPERFICIE Km <sup>2</sup>
TOTAL		195 (a)	1 838	1 285 026
010000	AMAZONAS	7	84	39 249
020000	ANCASH	20	166	35 915
030000	APURÍMAC	7	80	20 896
040000	AREQUIPA	8	109	63 345
050000	AYACUCHO	11	112	43 815
060000	CAJAMARCA	13	127	33 318
070000	PROV. CONST. DEL CALLAO	1	6	147
080000	CUSCO	13	108	71 987
090000	HUANCAVELICA	7	95	22 131
100000	HUÁNUCO	11	77	36 849
110000	ICA	5	43	21 328
120000	JUNÍN	9	123	44 197
130000	LA LIBERTAD	12	83	25 500
140000	LAMBAYEQUE	3	38	14 231
150000	LIMA	10	171	34 801
160000	LORETO	7	51	368 852
170000	MADRE DE DIOS	3	11	85 300
180000	MOQUEGUA	3	20	15 734
190000	PASCO	3	29	25 320
200000	PIURA	8	64	35 704
210000	PUNO	13	109	71 999
220000	SAN MARTÍN	10	77	51 253
230000	TACNA	4	27	16 076
240000	TUMBES	3	13	4 669
250000	UCAYALI	4	15	102 411

(a) Incluye Provincia Constitucional del Callao

FUENTE: INEI

#### RESUMEN

Nº DE DEPARTAMENTOS	24
PROVINCIA CONSTITUCIONAL	1
Nº DE PROVINCIAS	194
Nº DE DISTRITOS	1 838





### 5.3.3 POBLACIONES VULNERABLES POR ENCIMA DE LOS 3 000 msnm

#### 5.3.3.1 UBICACIÓN DE LAS POBLACIONES DEL PERU POR ENCIMA DE LOS 3 000 msnm.

Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
1	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	OLLEROS	3 143
2	AMAZONAS	LUYA	COLCAMAR	3 217
3	AMAZONAS	LUYA	CONILA	3 158
4	AMAZONAS	LUYA	MARIA	3 420
5	ANCASH	AIJA	AIJA	3 427
6	ANCASH	AIJA	HUACLLAN	3 019
7	ANCASH	AIJA	LA MERCED	3 326
8	ANCASH	AIJA	SUCCHA	3 147
9	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	CHACCHO	3 323
10	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	LLAMELLIN	3 457
11	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	MIRGAS	3 105
12	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	SAN JUAN DE RONTROY	3 500
13	ANCASH	ASUNCION	CHACAS	3 336
14	ANCASH	BOLOGNESI	AQUIA	3 382
15	ANCASH	BOLOGNESI	CHIQUIAN	3 401
16	ANCASH	BOLOGNESI	HUALLANCA	3 641
17	ANCASH	BOLOGNESI	HUASTA	3 365
18	ANCASH	BOLOGNESI	HUAYLLACAYAN	3 259
19	ANCASH	BOLOGNESI	MANGAS	3 449
20	ANCASH	BOLOGNESI	PACLLON	3 244
21	ANCASH	BOLOGNESI	SAN MIGUEL DE CORPANQUI	3 395
22	ANCASH	BOLOGNESI	TICLLOS	3 650
23	ANCASH	CARHUAZ	SHILLA	3 014
24	ANCASH	CARLOS FERMIN FITZCARRALD	SAN LUIS	3 079
25	ANCASH	CARLOS FERMIN FITZCARRALD	YAUYA	3 164
26	ANCASH	CORONGO	ACO	3 106
27	ANCASH	CORONGO	BAMBAS	3 002
28	ANCASH	CORONGO	CORONGO	3 173
29	ANCASH	CORONGO	CUSCA	3 241
30	ANCASH	HUARAZ	COLCABAMBA	3 150
31	ANCASH	HUARAZ	HUARAZ	3 038
32	ANCASH	HUARAZ	INDEPENDENCIA	3 023
33	ANCASH	HUARAZ	LA LIBERTAD	3 350
34	ANCASH	HUARAZ	OLLEROS	3 457
35	ANCASH	HUARAZ	PAMPAS	3 642
36	ANCASH	HUARAZ	PIRA	3 580
37	ANCASH	HUARI	ANRA	3 203
38	ANCASH	HUARI	CAJAY	3 175
39	ANCASH	HUARI	CHAVIN DE HUANTAR	3 141
40	ANCASH	HUARI	HUACACHI	3 432
41	ANCASH	HUARI	HUACCHIS	3 465
42	ANCASH	HUARI	HUACHIS	3 243
43	ANCASH	HUARI	HUANTAR	3 353
44	ANCASH	HUARI	HUARI	3 110
45	ANCASH	HUARI	PAUCAS	3 424
46	ANCASH	HUARI	PONTO	3 115



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
47	ANCASH	HUARI	RAPAYAN	3 239
48	ANCASH	HUARI	SAN PEDRO DE CHANA	3 385
49	ANCASH	HUARI	UCO	3 348
50	ANCASH	HUARMEY	COCHAPETI	3 494
51	ANCASH	HUARMEY	MALVAS	3 126
52	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	CASCA	3 139
53	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	LLUMPA	3 160
54	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	LUCMA	3 053
55	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	MUSGA	3 028
56	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	PISCOBAMBA	3 371
57	ANCASH	OCROS	ACAS	3 702
58	ANCASH	OCROS	CAJAMARQUILLA	3 536
59	ANCASH	OCROS	CONGAS	3 137
60	ANCASH	OCROS	LLIPA	3 029
61	ANCASH	OCROS	OCROS	3 311
62	ANCASH	OCROS	SAN CRISTOBAL DE RAJAN	3 621
63	ANCASH	OCROS	SANTIAGO DE CHILCAS	3 654
64	ANCASH	PALLASCA	CABANA	3 231
65	ANCASH	PALLASCA	CONCHUCOS	3 251
66	ANCASH	PALLASCA	HUACASCHUQUE	3 105
67	ANCASH	PALLASCA	LACABAMBA	3 277
68	ANCASH	PALLASCA	LLAPO	3 308
69	ANCASH	PALLASCA	PALLASCA	3 043
70	ANCASH	PALLASCA	PAMPAS	3 142
71	ANCASH	PALLASCA	TAUCA	3 341
72	ANCASH	POMABAMBA	PAROBAMBA	3 251
73	ANCASH	POMABAMBA	POMABAMBA	3 057
74	ANCASH	POMABAMBA	QUINUABAMBA	3 062
75	ANCASH	RECUAY	CATAC	3 557
76	ANCASH	RECUAY	COTAPARACO	3 023
77	ANCASH	RECUAY	PAMPAS CHICO	3 520
78	ANCASH	RECUAY	PARARIN	3 388
79	ANCASH	RECUAY	RECUAY	3 398
80	ANCASH	RECUAY	TAPACocha	3 617
81	ANCASH	RECUAY	TICAPAMPA	3 465
82	ANCASH	SIHUAS	ACOBAMBA	3 129
83	ANCASH	SIHUAS	ALFONSO UGARTE	3 227
84	ANCASH	SIHUAS	CASHAPAMPA	3 577
85	ANCASH	SIHUAS	CHINGALPO	3 187
86	ANCASH	SIHUAS	HUAYLLABAMBA	3 377
87	ANCASH	SIHUAS	RAGASH	3 528
88	ANCASH	SIHUAS	SICSIBAMBA	3 115
89	ANCASH	YUNGAY	YANAMA	3 358
90	APURÍMAC	ABANCAY	CHACOCHE	3 468
91	APURÍMAC	ABANCAY	CIRCA	3 192
92	APURÍMAC	ABANCAY	HUANIPACA	3 196
93	APURÍMAC	ABANCAY	LAMBRAMA	3 271
94	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	CHIARA	3 278
95	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	HUAYANA	3 170
96	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	3 184

Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
97	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	3 643
98	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	3 147
99	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	PAMPACHIRI	3 393
100	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	POMACOCCHA	3 670
101	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	SAN ANTONIO DE CACHI	3 225
102	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	SAN MIGUEL DE CHACCRAMPA	3 647
103	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	SANTA MARIA DE CHICMO	3 272
104	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	3 307
105	APURÍMAC	ANDAHUAYLAS	TURPO	3 307
106	APURÍMAC	ANTABAMBA	ANTABAMBA	3 640
107	APURÍMAC	ANTABAMBA	EL ORO	3 272
108	APURÍMAC	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	3 575
109	APURÍMAC	ANTABAMBA	JUAN ESPINOZA MEDRANO	3 296
110	APURÍMAC	ANTABAMBA	OROPESA	3 388
111	APURÍMAC	ANTABAMBA	PACHACONAS	3 449
112	APURÍMAC	ANTABAMBA	SABAINO	3 457
113	APURÍMAC	AYMARAES	CAPAYA	3 292
114	APURÍMAC	AYMARAES	CARAYBAMBA	3 338
115	APURÍMAC	AYMARAES	CHAPIMARCA	3 399
116	APURÍMAC	AYMARAES	COLCABAMBA	3 152
117	APURÍMAC	AYMARAES	COTARUSE	3 257
118	APURÍMAC	AYMARAES	HUAYLLO	3 115
119	APURÍMAC	AYMARAES	JUSTO APU SAHUARAURA	3 146
120	APURÍMAC	AYMARAES	POCOHUANCA	3 376
121	APURÍMAC	AYMARAES	SAÑAYCA	3 398
122	APURÍMAC	AYMARAES	TORAYA	3 159
123	APURÍMAC	AYMARAES	YANACA	3 315
124	APURÍMAC	CHINCHEROS	ANCO - HUALLO	3 209
125	APURÍMAC	CHINCHEROS	COCHARCAS	3 032
126	APURÍMAC	CHINCHEROS	HUACCANA	3 078
127	APURÍMAC	CHINCHEROS	OCOBAMBA	3 036
128	APURÍMAC	CHINCHEROS	RANRACANCHA	3 413
129	APURÍMAC	CHINCHEROS	URANMARCA	3 090
130	APURÍMAC	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	3 698
131	APURÍMAC	COTABAMBAS	COTABAMBAS	3 487
132	APURÍMAC	COTABAMBAS	COYLLURQUI	3 127
133	APURÍMAC	COTABAMBAS	HAQUIRA	3 712
134	APURÍMAC	COTABAMBAS	MARA	3 766
135	APURÍMAC	COTABAMBAS	TAMBOBAMBA	3 292
136	APURÍMAC	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	3 376
137	APURÍMAC	GRAU	CURASCO	3 537
138	APURÍMAC	GRAU	CURPAHUASI	3 500
139	APURÍMAC	GRAU	GAMARRA	3 400
140	APURÍMAC	GRAU	HUAYLLATI	3 469
141	APURÍMAC	GRAU	MAMARA	3 588
142	APURÍMAC	GRAU	MICAELA BASTIDAS	3 510
143	APURÍMAC	GRAU	PATAYPAMPA	3 777
144	APURÍMAC	GRAU	PROGRESO	3 863
145	APURÍMAC	GRAU	SAN ANTONIO	3 452
146	APURÍMAC	GRAU	SANTA ROSA	3 572



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
147	APURÍMAC	GRAU	TURPAY	3 531
148	APURÍMAC	GRAU	VIRUNDO	3 865
149	AREQUIPA	AREQUIPA	POCSI	3 045
150	AREQUIPA	AREQUIPA	POLOBAYA	3 075
151	AREQUIPA	AREQUIPA	SAN JUAN DE TARUCANI	4 248
152	AREQUIPA	CARAVELI	CAHUACHO	3 396
153	AREQUIPA	CASTILLA	ANDAGUA	3 574
154	AREQUIPA	CASTILLA	CHACHAS	3 059
155	AREQUIPA	CASTILLA	CHILCAYMARCA	3 892
156	AREQUIPA	CASTILLA	MACHAGUAY	3 143
157	AREQUIPA	CASTILLA	ORCOPAMPA	3 796
158	AREQUIPA	CASTILLA	VIRACO	3 220
159	AREQUIPA	CAYLLOMA	ACHOMA	3 487
160	AREQUIPA	CAYLLOMA	CABANACONDE	3 296
161	AREQUIPA	CAYLLOMA	CALLALLI	3 862
162	AREQUIPA	CAYLLOMA	CAYLLOMA	4 332
163	AREQUIPA	CAYLLOMA	CHIVAY	3 632
164	AREQUIPA	CAYLLOMA	COPORAQUE	3 583
165	AREQUIPA	CAYLLOMA	HUAMBO	3 308
166	AREQUIPA	CAYLLOMA	HUANCA	3 078
167	AREQUIPA	CAYLLOMA	ICHUPAMPA	3 397
168	AREQUIPA	CAYLLOMA	LARI	3 358
169	AREQUIPA	CAYLLOMA	MACA	3 279
170	AREQUIPA	CAYLLOMA	MADRIGAL	3 271
171	AREQUIPA	CAYLLOMA	SAN ANTONIO DE CHUCA	4 457
172	AREQUIPA	CAYLLOMA	SIBAYO	3 855
173	AREQUIPA	CAYLLOMA	TISCO	4 211
174	AREQUIPA	CAYLLOMA	TUTI	3 837
175	AREQUIPA	CAYLLOMA	YANQUE	3 420
176	AREQUIPA	CONDESUYOS	ANDARAY	3 028
177	AREQUIPA	CONDESUYOS	CAYARANI	3 924
178	AREQUIPA	CONDESUYOS	SALAMANCA	3 207
179	AREQUIPA	CONDESUYOS	YANAQUIHUA	3 008
180	AREQUIPA	LA UNIÓN	CHARCANA	3 402
181	AREQUIPA	LA UNIÓN	PUYCA	3 674
182	AREQUIPA	LA UNIÓN	SAYLA	3 531
183	AYACUCHO	CANGALLO	CHUSCHI	3 148
184	AYACUCHO	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	3 327
185	AYACUCHO	CANGALLO	MARIA PARADO DE BELLIDO	3 246
186	AYACUCHO	CANGALLO	PARAS	3 342
187	AYACUCHO	CANGALLO	TOTOS	3 318
188	AYACUCHO	HUAMANGA	ACOCRO	3 246
189	AYACUCHO	HUAMANGA	CHIARA	3 515
190	AYACUCHO	HUAMANGA	OCROS	3 146
191	AYACUCHO	HUAMANGA	QUINUA	3 275
192	AYACUCHO	HUAMANGA	SAN JOSE DE TICLLAS	3 267
193	AYACUCHO	HUAMANGA	SANTIAGO DE PISCHA	3 176
194	AYACUCHO	HUAMANGA	SOCOS	3 394
195	AYACUCHO	HUAMANGA	TAMBILLO	3 064
196	AYACUCHO	HUAMANGA	VINCHOS	3 129

Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
197	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	CARAPO	3 230
198	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	SACSAMARCA	3 361
199	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	SANCOS	3 422
200	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	SANTIAGO DE LUCANAMARCA	3 460
201	AYACUCHO	HUANTA	HUAMANGUILLA	3 277
202	AYACUCHO	HUANTA	IGUAIN	3 026
203	AYACUCHO	HUANTA	SANTILLANA	3 239
204	AYACUCHO	LA MAR	ANCO	3 155
205	AYACUCHO	LA MAR	CHILCAS	3 248
206	AYACUCHO	LA MAR	CHUNGUI	3 572
207	AYACUCHO	LA MAR	TAMBO	3 319
208	AYACUCHO	LUCANAS	AUCARA	3 228
209	AYACUCHO	LUCANAS	CABANA	3 288
210	AYACUCHO	LUCANAS	CARMEN SALCEDO	3 459
211	AYACUCHO	LUCANAS	CHAVIÑA	3 316
212	AYACUCHO	LUCANAS	CHIPAO	3 425
213	AYACUCHO	LUCANAS	HUAC-HUAS	3 170
214	AYACUCHO	LUCANAS	LARAMATE	3 040
215	AYACUCHO	LUCANAS	LUCANAS	3 363
216	AYACUCHO	LUCANAS	PUQUIO	3 221
217	AYACUCHO	LUCANAS	SAISA	3 022
218	AYACUCHO	LUCANAS	SAN CRISTOBAL	3 555
219	AYACUCHO	LUCANAS	SAN PEDRO	3 139
220	AYACUCHO	PARINACOCHAS	CHUMPI	3 207
221	AYACUCHO	PARINACOCHAS	CORACORA	3 178
222	AYACUCHO	PARINACOCHAS	CORONEL CASTAÑEDA	3 578
223	AYACUCHO	PARINACOCHAS	PUYUSCA	3 294
224	AYACUCHO	PARINACOCHAS	UPAHUACHO	3 325
225	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	COLTA	3 237
226	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	CORCULLA	3 467
227	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	OYOLO	3 423
228	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	PARARCA	3 030
229	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	SAN JAVIER DE ALPABAMBA	3 159
230	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	SAN JOSE DE USHUA	3 003
231	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	SARA SARA	3 284
232	AYACUCHO	SUCRE	BELEN	3 239
233	AYACUCHO	SUCRE	CHALCOS	3 649
234	AYACUCHO	SUCRE	CHILCAYOC	3 410
235	AYACUCHO	SUCRE	HUACAÑA	3 187
236	AYACUCHO	SUCRE	MORCOLLA	3 452
237	AYACUCHO	SUCRE	PAICO	3 117
238	AYACUCHO	SUCRE	QUEROBAMBA	3 508
239	AYACUCHO	SUCRE	SAN PEDRO DE LARCAY	3 493
240	AYACUCHO	SUCRE	SAN SALVADOR DE QUIJE	3 122
241	AYACUCHO	SUCRE	SANTIAGO DE PAUCARAY	3 259
242	AYACUCHO	SUCRE	SORAS	3 411
243	AYACUCHO	VICTOR FAFARDO	CANARIA	3 031
244	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	ALCAMENCA	3 219
245	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	APONGO	3 166
246	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	3 370



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
247	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	CAYARA	3 224
248	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUAMANQUIQUIA	3 349
249	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUANCAPI	3 102
250	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUANCARAYLLA	3 211
251	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUAYA	3 431
252	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	SARHUA	3 183
253	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	VILCANCHOS	3 064
254	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	ACCOMARCA	3 380
255	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	CONCEPCION	3 067
256	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	3 217
257	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	INDEPENDENCIA	3 208
258	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	SAURAMA	3 601
259	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN	3 482
260	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	VISCHONGO	3 113
261	CAJAMARCA	CAJABAMBA	CACHACHI	3 275
262	CAJAMARCA	CAJABAMBA	SITACOCHA	3 218
263	CAJAMARCA	CAJAMARCA	ENCAÑADA	3 123
264	CAJAMARCA	CELENDIN	MIGUEL IGLESIAS	3 025
265	CAJAMARCA	CHOTA	SAN JUAN DE LICUPIS	3 012
266	CAJAMARCA	HUALGAYOC	HUALGAYOC	3 716
267	CUSCO	ACOMAYO	ACOMAYO	3 221
268	CUSCO	ACOMAYO	ACOPIA	3 713
269	CUSCO	ACOMAYO	ACOS	3 096
270	CUSCO	ACOMAYO	MOSOC LLACTA	3 810
271	CUSCO	ACOMAYO	POMACANCHI	3 693
272	CUSCO	ACOMAYO	RONDOCAN	3 359
273	CUSCO	ACOMAYO	SANGARARA	3 769
274	CUSCO	ANTA	ANCAHUASI	3 457
275	CUSCO	ANTA	ANTA	3 345
276	CUSCO	ANTA	CACHIMAYO	3 423
277	CUSCO	ANTA	CHINCHAYPUJIO	3 075
278	CUSCO	ANTA	HUAROCONDO	3 353
279	CUSCO	ANTA	PUCYURA	3 383
280	CUSCO	ANTA	ZURITE	3 405
281	CUSCO	CALCA	LARES	3 171
282	CUSCO	CALCA	SAN SALVADOR	3 020
283	CUSCO	CALCA	TARAY	3 024
284	CUSCO	CANAS	CHECCA	3 833
285	CUSCO	CANAS	KUNTURKANKI	3 941
286	CUSCO	CANAS	LANGUI	3 964
287	CUSCO	CANAS	LAYO	3 980
288	CUSCO	CANAS	PAMPAMARCA	3 792
289	CUSCO	CANAS	QUEHUE	3 799
290	CUSCO	CANAS	TUPAC AMARU	3 849
291	CUSCO	CANAS	YANAOCA	3 910
292	CUSCO	CANCHIS	CHECACUPE	3 441
293	CUSCO	CANCHIS	COMBAPATA	3 481
294	CUSCO	CANCHIS	MARANGANI	3 698
295	CUSCO	CANCHIS	PITUMARCA	3 570
296	CUSCO	CANCHIS	SAN PABLO	3 486

Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
297	CUSCO	CANCHIS	SAN PEDRO	3 489
298	CUSCO	CANCHIS	SICUANI	3 546
299	CUSCO	CANCHIS	TINTA	3 484
300	CUSCO	CHUMBIVILCAS	CAPACMARCA	3 584
301	CUSCO	CHUMBIVILCAS	CHAMACA	3 739
302	CUSCO	CHUMBIVILCAS	COLQUEMARCA	3 592
303	CUSCO	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	3 752
304	CUSCO	CHUMBIVILCAS	LLUSCO	3 496
305	CUSCO	CHUMBIVILCAS	QUIÑOTA	3 593
306	CUSCO	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	3 678
307	CUSCO	CHUMBIVILCAS	VELILLE	3 738
308	CUSCO	CUSCO	CCORCA	3 625
309	CUSCO	CUSCO	CUSCO	3 414
310	CUSCO	CUSCO	POROY	3 499
311	CUSCO	CUSCO	SAN JERONIMO	3 245
312	CUSCO	CUSCO	SAN SEBASTIAN	3 295
313	CUSCO	CUSCO	SANTIAGO	3 427
314	CUSCO	CUSCO	SAYLLA	3 150
315	CUSCO	CUSCO	WANCHAQ	3 363
316	CUSCO	ESPINAR	ALTO PICHIGUA	4 032
317	CUSCO	ESPINAR	CONDOROMA	4 675
318	CUSCO	ESPINAR	COPORAQUE	3 941
319	CUSCO	ESPINAR	ESPINAR	3 924
320	CUSCO	ESPINAR	OCORURO	4 102
321	CUSCO	ESPINAR	PALLPATA	3 998
322	CUSCO	ESPINAR	PICHIGUA	3 909
323	CUSCO	ESPINAR	SUYCKUTAMBO	4 181
324	CUSCO	PARURO	ACCHA	3 591
325	CUSCO	PARURO	CCAPI	3 196
326	CUSCO	PARURO	HUANOQUITE	3 391
327	CUSCO	PARURO	OMACHA	3 910
328	CUSCO	PARURO	PACCARITAMBO	3 581
329	CUSCO	PARURO	PARURO	3 068
330	CUSCO	PARURO	YAUROSQUE	3 328
331	CUSCO	PAUCARTAMBO	CAICAY	3 110
332	CUSCO	PAUCARTAMBO	COLQUEPATA	3 650
333	CUSCO	PAUCARTAMBO	HUANCARANI	3 850
334	CUSCO	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	3 005
335	CUSCO	QUISPICANCI	ANDAHUAYLILLAS	3 121
336	CUSCO	QUISPICANCI	CCARHUAYO	3 449
337	CUSCO	QUISPICANCI	CCATCA	3 700
338	CUSCO	QUISPICANCI	CUSIPATA	3 319
339	CUSCO	QUISPICANCI	HUARO	3 162
340	CUSCO	QUISPICANCI	LUCRE	3 111
341	CUSCO	QUISPICANCI	MARCAPATA	3 677
342	CUSCO	QUISPICANCI	OCONGATE	3 540
343	CUSCO	QUISPICANCI	OROPESA	3 110
344	CUSCO	QUISPICANCI	QUIQUIJANA	3 553
345	CUSCO	QUISPICANCI	URCOS	3 158
346	CUSCO	URUBAMBA	CHINCHERO	3 754





Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
347	CUSCO	URUBAMBA	MARAS	3 384
348	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ACOBAMBA	3 431
349	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ANDABAMBA	3 526
350	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ANTA	3 588
351	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	CAJA	3 380
352	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	MARCAS	3 382
353	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	PAUCARÁ	3 795
354	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	POMACocha	3 145
355	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ROSARIO	3 625
356	HUANCAVELICA	ANGARAES	ANCHONGA	3 358
357	HUANCAVELICA	ANGARAES	CALLANMARCA	3 532
358	HUANCAVELICA	ANGARAES	CCOCHACCASA	4 179
359	HUANCAVELICA	ANGARAES	CHINCHO	3 215
360	HUANCAVELICA	ANGARAES	CONGALLA	3 535
361	HUANCAVELICA	ANGARAES	HUANCA-HUANCA	3 569
362	HUANCAVELICA	ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	3 588
363	HUANCAVELICA	ANGARAES	JULCAMARCA	3 404
364	HUANCAVELICA	ANGARAES	LIRCAY	3 271
365	HUANCAVELICA	ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	3 165
366	HUANCAVELICA	ANGARAES	SECCLLA	3 375
367	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	ARMA	3 332
368	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	AURAHUA	3 488
369	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	3 188
370	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3 958
371	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	3 329
372	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	COCAS	3 210
373	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	3 261
374	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	4 497
375	HUANCAVELICA	CHURCAMP	CHURCAMP	3 275
376	HUANCAVELICA	CHURCAMP	COSME	3 496
377	HUANCAVELICA	CHURCAMP	EL CARMEN	3 050
378	HUANCAVELICA	CHURCAMP	LOCROJA	3 387
379	HUANCAVELICA	CHURCAMP	PAUCARBAMBA	3 373
380	HUANCAVELICA	CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	3 564
381	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	3 820
382	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ACORIA	3 301
383	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	3 693
384	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	CONAYCA	3 708
385	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	CUENCA	3 190
386	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	4 102
387	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	3 679
388	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUANDO	3 586
389	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	3 872
390	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	LARIA	3 906
391	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	MANTA	3 675
392	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	MOYA	3 118
393	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	3 857
394	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PALCA	3 791
395	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PILCHACA	3 586
396	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	VILCA	3 390

Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
397	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	YAULI	3 402
398	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	AYAVI	3 801
399	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	CÓRDOVA	3 216
400	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	HUAYACUNDO ARMA	3 175
401	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	LARAMARCA	3 278
402	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	PILPICHACA	4 109
403	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	3 379
404	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	3 375
405	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	SAN ISIDRO	3 606
406	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3 379
407	HUANCAVELICA	HUAYTARÁ	TAMBO	3 200
408	HUANCAVELICA	TAYACAJA	ACOSTAMBO	3 610
409	HUANCAVELICA	TAYACAJA	ACRAQUIA	3 277
410	HUANCAVELICA	TAYACAJA	AHUAYCHA	3 264
411	HUANCAVELICA	TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	3 712
412	HUANCAVELICA	TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	3 249
413	HUANCAVELICA	TAYACAJA	HUARIBAMBA	3 170
414	HUANCAVELICA	TAYACAJA	PAMPAS	3 251
415	HUANCAVELICA	TAYACAJA	PAZOS	3 804
416	HUANCAVELICA	TAYACAJA	QUISHUAR	3 101
417	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SALCABAMBA	3 138
418	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SALCAHUASI	3 145
419	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	3 211
420	HUÁNUCO	AMBO	CAYNA	3 296
421	HUÁNUCO	AMBO	SAN FRANCISCO	3 450
422	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	3 377
423	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	LA UNION	3 210
424	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	MARIAS	3 530
425	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	PACHAS	3 499
426	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	RIPAN	3 211
427	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	SHUNQUI	3 552
428	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	SILLAPATA	3 446
429	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	YANAS	3 461
430	HUÁNUCO	HUACAYBAMBA	CANCHABAMBA	3 154
431	HUÁNUCO	HUACAYBAMBA	COCHABAMBA	3 307
432	HUÁNUCO	HUACAYBAMBA	HUACAYBAMBA	3 191
433	HUÁNUCO	HUAMALIES	ARANCAY	3 137
434	HUÁNUCO	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	3 386
435	HUÁNUCO	HUAMALIES	JACAS GRANDE	3 632
436	HUÁNUCO	HUAMALIES	JIRCAN	3 292
437	HUÁNUCO	HUAMALIES	LLATA	3 436
438	HUÁNUCO	HUAMALIES	MIRAFLORES	3 691
439	HUÁNUCO	HUAMALIES	PUÑOS	3 733
440	HUÁNUCO	HUAMALIES	PUNCHAO	3 547
441	HUÁNUCO	HUAMALIES	SINGA	3 648
442	HUÁNUCO	HUAMALIES	TANTAMAYO	3 484
443	HUÁNUCO	HUÁNUCO	MARGOS	3 547
444	HUÁNUCO	HUÁNUCO	SAN PEDRO DE CHAULAN	3 612
445	HUÁNUCO	HUÁNUCO	YACUS	3 226
446	HUÁNUCO	HUÁNUCO	YARUMAYO	3 086



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
447	HUÁNUCO	LAURICOCHA	BAÑOS	3 423
448	HUÁNUCO	LAURICOCHA	JESUS	3 485
449	HUÁNUCO	LAURICOCHA	JIVIA	3 388
450	HUÁNUCO	LAURICOCHA	QUEROPALCA	3 831
451	HUÁNUCO	LAURICOCHA	RONDOS	3 568
452	HUÁNUCO	LAURICOCHA	SAN FRANCISCO DE ASIS	3 439
453	HUÁNUCO	LAURICOCHA	SAN MIGUEL DE CAURI	3 594
454	HUÁNUCO	MARAÑON	SAN BUENAVENTURA	3 160
455	HUÁNUCO	YAROWILCA	APARICIO POMARES	3 423
456	HUÁNUCO	YAROWILCA	CAHUAC	3 332
457	HUÁNUCO	YAROWILCA	CHACABAMBA	3 171
458	HUÁNUCO	YAROWILCA	CHAVINILLO	3 254
459	HUÁNUCO	YAROWILCA	CHORAS	3 585
460	HUÁNUCO	YAROWILCA	JACAS CHICO	3 761
461	HUÁNUCO	YAROWILCA	OBAS	3 528
462	HUÁNUCO	YAROWILCA	PAMPAMARCA	3 445
463	ICA	CHINCHA	CHAVIN	3 170
464	ICA	CHINCHA	SAN PEDRO DE HUACARPANA	3 776
465	JUNÍN	CHUPACA	AHUAC	3 295
466	JUNÍN	CHUPACA	CHONGOS BAJO	3 272
467	JUNÍN	CHUPACA	CHUPACA	3 281
468	JUNÍN	CHUPACA	HUACHAC	3 361
469	JUNÍN	CHUPACA	HUAMANCACA CHICO	3 193
470	JUNÍN	CHUPACA	SAN JUAN DE ISCOS	3 256
471	JUNÍN	CHUPACA	SAN JUAN DE JARPA	3 737
472	JUNÍN	CHUPACA	TRES DE DICIEMBRE	3 213
473	JUNÍN	CHUPACA	YANACANCHA	3 824
474	JUNÍN	CONCEPCIÓN	ACO	3 447
475	JUNÍN	CONCEPCIÓN	CHAMBARA	3 521
476	JUNÍN	CONCEPCIÓN	COCHAS	3 272
477	JUNÍN	CONCEPCIÓN	COMAS	3 155
478	JUNÍN	CONCEPCIÓN	CONCEPCIÓN	3 286
479	JUNÍN	CONCEPCIÓN	HEROINAS TOLEDO	3 838
480	JUNÍN	CONCEPCIÓN	MANZANARES	3 377
481	JUNÍN	CONCEPCIÓN	MATAHUASI	3 279
482	JUNÍN	CONCEPCIÓN	MITO	3 321
483	JUNÍN	CONCEPCIÓN	NUEVE DE JULIO	3 314
484	JUNÍN	CONCEPCIÓN	ORCOTUNA	3 304
485	JUNÍN	CONCEPCIÓN	SAN JOSE DE QUERO	3 875
486	JUNÍN	CONCEPCIÓN	SANTA ROSA DE OCOPA	3 373
487	JUNÍN	HUANCAYO	CARHUACALLANGA	3 824
488	JUNÍN	HUANCAYO	CHACAPAMPA	3 358
489	JUNÍN	HUANCAYO	CHICCHE	3 560
490	JUNÍN	HUANCAYO	CHILCA	3 245
491	JUNÍN	HUANCAYO	CHONGOS ALTO	3 625
492	JUNÍN	HUANCAYO	CHUPURO	3 180
493	JUNÍN	HUANCAYO	COLCA	3 544
494	JUNÍN	HUANCAYO	CULLHUAS	3 732
495	JUNÍN	HUANCAYO	EL TAMBO	3 262
496	JUNÍN	HUANCAYO	HUACRAPUQUIO	3 219

Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
497	JUNÍN	HUANCAYO	HUALHUAS	3 263
498	JUNÍN	HUANCAYO	HUANCAN	3 214
499	JUNÍN	HUANCAYO	HUANCAYO	3 245
500	JUNÍN	HUANCAYO	HUASICANCHA	3 746
501	JUNÍN	HUANCAYO	HUAYUCACHI	3 188
502	JUNÍN	HUANCAYO	INGENIO	3 451
503	JUNÍN	HUANCAYO	PILCOMAYO	3 212
504	JUNÍN	HUANCAYO	PUCARÁ	3 340
505	JUNÍN	HUANCAYO	QUICHUAY	3 401
506	JUNÍN	HUANCAYO	QUILCAS	3 303
507	JUNÍN	HUANCAYO	SAÑO	3 268
508	JUNÍN	HUANCAYO	SAN AGUSTÍN	3 250
509	JUNÍN	HUANCAYO	SAN JERÓNIMO DE TUNAN	3 254
510	JUNÍN	HUANCAYO	SAPALLANGA	3 299
511	JUNÍN	HUANCAYO	SICAYA	3 273
512	JUNÍN	HUANCAYO	VIQUES	3 179
513	JUNÍN	JAUJA	ACOLLA	3 465
514	JUNÍN	JAUJA	APATA	3 332
515	JUNÍN	JAUJA	ATAURA	3 340
516	JUNÍN	JAUJA	CANCHAYLLO	3 671
517	JUNÍN	JAUJA	CURICACA	3 620
518	JUNÍN	JAUJA	EL MANTARO	3 350
519	JUNÍN	JAUJA	HUAMALI	3 336
520	JUNÍN	JAUJA	HUARIPAMPA	3 358
521	JUNÍN	JAUJA	HUERTAS	3 365
522	JUNÍN	JAUJA	JANJAILLO	3 966
523	JUNÍN	JAUJA	JAUJA	3 389
524	JUNÍN	JAUJA	JULCAN	3 433
525	JUNÍN	JAUJA	LEONOR ORDOÑEZ	3 317
526	JUNÍN	JAUJA	LLOCLLAPAMPA	3 527
527	JUNÍN	JAUJA	MARCO	3 492
528	JUNÍN	JAUJA	MASMA	3 478
529	JUNÍN	JAUJA	MASMA CHICCHE	3 650
530	JUNÍN	JAUJA	MOLINOS	3 434
531	JUNÍN	JAUJA	MUQUI	3 331
532	JUNÍN	JAUJA	MUQUIYAYUO	3 347
533	JUNÍN	JAUJA	PACA	3 404
534	JUNÍN	JAUJA	PACCHA	3 835
535	JUNÍN	JAUJA	PANCAN	3 374
536	JUNÍN	JAUJA	PARCO	3 556
537	JUNÍN	JAUJA	POMACANCHA	3 819
538	JUNÍN	JAUJA	RICRAN	3 777
539	JUNÍN	JAUJA	SAN LORENZO	3 308
540	JUNÍN	JAUJA	SAN PEDRO DE CHUNAN	3 401
541	JUNÍN	JAUJA	SAUSA	3 376
542	JUNÍN	JAUJA	SINCOS	3 311
543	JUNÍN	JAUJA	TUNAN MARCA	3 567
544	JUNÍN	JAUJA	YAULI	3 425
545	JUNÍN	JAUJA	YAUYOS	3 384
546	JUNÍN	JUNÍN	CARHUAMAYO	4 126



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
547	JUNÍN	JUNÍN	JUNÍN	4 113
548	JUNÍN	JUNÍN	ONDORES	4 105
549	JUNÍN	JUNÍN	ULCUMAYO	3 611
550	JUNÍN	TARMA	HUARICOLCA	3 762
551	JUNÍN	TARMA	LA UNIÓN	3 505
552	JUNÍN	TARMA	PALCAMAYO	3 338
553	JUNÍN	TARMA	SAN PEDRO DE CAJAS	4 024
554	JUNÍN	TARMA	TAPO	3 127
555	JUNÍN	TARMA	TARMA	3 059
556	JUNÍN	YAULI	CHACAPALPA	3 752
557	JUNÍN	YAULI	HUAY-HUAY	3 969
558	JUNÍN	YAULI	LA OROYA	3 725
559	JUNÍN	YAULI	MARCAPOMACocha	4 412
560	JUNÍN	YAULI	MOROCOCHA	4 524
561	JUNÍN	YAULI	PACCHA	3 987
562	JUNÍN	YAULI	SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	4 126
563	JUNÍN	YAULI	SANTA ROSA DE SACCO	3 814
564	JUNÍN	YAULI	SUITUCANCHA	4 259
565	JUNÍN	YAULI	YAULI	4 140
566	LA LIBERTAD	BOLIVAR	BAMBAMARCA	3 470
567	LA LIBERTAD	BOLIVAR	BOLIVAR	3 098
568	LA LIBERTAD	BOLIVAR	UCHUMARCA	3 062
569	LA LIBERTAD	JULCAN	CALAMARCA	3 314
570	LA LIBERTAD	JULCAN	CARABAMBA	3 335
571	LA LIBERTAD	JULCAN	HUASO	3 113
572	LA LIBERTAD	JULCAN	JULCAN	3 412
573	LA LIBERTAD	OTUZCO	AGALLPAMPA	3 119
574	LA LIBERTAD	OTUZCO	MACHE	3 301
575	LA LIBERTAD	OTUZCO	PARANDAY	3 156
576	LA LIBERTAD	OTUZCO	SALPO	3 433
577	LA LIBERTAD	PATAZ	BULDIBUYO	3 201
578	LA LIBERTAD	PATAZ	CHILLIA	3 120
579	LA LIBERTAD	PATAZ	HUANCASPATA	3 361
580	LA LIBERTAD	PATAZ	PARCOY	3 182
581	LA LIBERTAD	PATAZ	SANTIAGO DE CHALLAS	3 226
582	LA LIBERTAD	PATAZ	TAURIJA	3 089
583	LA LIBERTAD	PATAZ	TAYABAMBA	3 290
584	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRIÓN	CHUGAY	3 378
585	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRIÓN	CURGOS	3 231
586	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRIÓN	HUAMACHUCO	3 185
587	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	MOLLEBAMBA	3 060
588	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	QUIRUVILCA	3 979
589	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	SANTIAGO DE CHUCO	3 127
590	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	SITABAMBA	3 113
591	LAMBAYEQUE	FERREÑAFE	INCAHUASI	3 032
592	LIMA	CAJATAMBO	CAJATAMBO	3 382
593	LIMA	CAJATAMBO	COPA	3 418
594	LIMA	CAJATAMBO	GORGOR	3 035
595	LIMA	CAJATAMBO	HUANCAPON	3 159
596	LIMA	CANTA	HUAMANTANGA	3 384

Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
597	LIMA	CANTA	HUAROS	3 591
598	LIMA	CANTA	LACHAQUI	3 754
599	LIMA	HUARAL	ATAVILLOS ALTO	3 245
600	LIMA	HUARAL	PACARAOS	3 396
601	LIMA	HUARAL	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	3 522
602	LIMA	HUARAL	SUMBILCA	3 367
603	LIMA	HUAROCHIRI	CARAMPOMA	3 476
604	LIMA	HUAROCHIRI	CHICLA	3 825
605	LIMA	HUAROCHIRI	HUANZA	3 352
606	LIMA	HUAROCHIRI	HUAROCHIRI	3 144
607	LIMA	HUAROCHIRI	LAHUAYTAMBO	3 270
608	LIMA	HUAROCHIRI	LARAOS	3 660
609	LIMA	HUAROCHIRI	MARIATANA	3 533
610	LIMA	HUAROCHIRI	SAN ANDRES DE TUPICOCHA	3 303
611	LIMA	HUAROCHIRI	SAN ANTONIO	3 457
612	LIMA	HUAROCHIRI	SAN DAMIAN	3 182
613	LIMA	HUAROCHIRI	SAN JUAN DE IRIS	3 413
614	LIMA	HUAROCHIRI	SAN JUAN DE TANTARANCHE	3 448
615	LIMA	HUAROCHIRI	SAN MATEO	3 273
616	LIMA	HUAROCHIRI	SAN PEDRO DE CASTA	3 021
617	LIMA	HUAROCHIRI	SAN PEDRO DE HUANCAYRE	3 048
618	LIMA	HUAROCHIRI	SANTIAGO DE ANCHUCAYA	3 336
619	LIMA	HUAURA	CHECRAS	3 705
620	LIMA	HUAURA	LEONCIO PRADO	3 297
621	LIMA	HUAURA	PACCHO	3 237
622	LIMA	HUAURA	SANTA LEONOR	3 541
623	LIMA	OYON	ANDAJES	3 492
624	LIMA	OYON	CAUJUL	3 169
625	LIMA	OYON	COCHAMARCA	3 417
626	LIMA	OYON	NAVAN	3 051
627	LIMA	OYON	OYON	3 619
628	LIMA	YAUYOS	ALIS	3 249
629	LIMA	YAUYOS	AYAUCA	3 151
630	LIMA	YAUYOS	AYAVIRI	3 239
631	LIMA	YAUYOS	AZANGARO	3 401
632	LIMA	YAUYOS	CARANIA	3 828
633	LIMA	YAUYOS	COLONIA	3 366
634	LIMA	YAUYOS	HONGOS	3 182
635	LIMA	YAUYOS	HUAÑEC	3 195
636	LIMA	YAUYOS	HUANCAYA	3 586
637	LIMA	YAUYOS	HUANTAN	3 298
638	LIMA	YAUYOS	LARAOS	3 484
639	LIMA	YAUYOS	LINCHA	3 482
640	LIMA	YAUYOS	MADEAN	3 275
641	LIMA	YAUYOS	MIRAFLORES	3 668
642	LIMA	YAUYOS	TANTA	4 268
643	LIMA	YAUYOS	TAURIPAMPA	3 504
644	LIMA	YAUYOS	TOMAS	3 700
645	LIMA	YAUYOS	VIÑAC	3 297
646	LIMA	YAUYOS	VITIS	3 594



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
647	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	CHOJATA	3 620
648	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	ICHUÑA	3 774
649	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	LLOQUE	3 312
650	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	PUQUINA	3 134
651	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	UBINAS	3 397
652	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	YUNGA	3 665
653	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	CARUMAS	3 043
654	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	CUCHUMBAYA	3 131
655	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	SAN CRISTOBAL	3 458
656	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	CHACAYAN	3 338
657	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	GOYLLARISQUIZGA	4 183
658	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	PAUCAR	3 357
659	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	SAN PEDRO DE PILLAO	3 678
660	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	SANTA ANA DE TUSI	3 803
661	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	TAPUC	3 678
662	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	VILCABAMBA	3 530
663	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRIÓN	YANAHUANCA	3 199
664	PASCO	PASCO	CHAUPIMARCA	4 342
665	PASCO	PASCO	HUACHÓN	3 407
666	PASCO	PASCO	HUAYLLAY	4 348
667	PASCO	PASCO	NINACACA	4 141
668	PASCO	PASCO	PALLANCHACRA	3 132
669	PASCO	PASCO	SAN FRSCO DE ASIS DE YARUSYACAN	3 814
670	PASCO	PASCO	SIMON BOLIVAR	4 191
671	PASCO	PASCO	TICLACAYAN	3 531
672	PASCO	PASCO	TINYAHUARCO	4 270
673	PASCO	PASCO	VICCO	4 104
674	PASCO	PASCO	YANACANCHA	4 334
675	PUNO	AZÁNGARO	ACHAYA	3 846
676	PUNO	AZÁNGARO	ARAPA	3 829
677	PUNO	AZÁNGARO	ASILLO	3 913
678	PUNO	AZÁNGARO	AZANGARO	3 865
679	PUNO	AZÁNGARO	CAMINACA	3 835
680	PUNO	AZÁNGARO	CHUPA	3 823
681	PUNO	AZÁNGARO	JOSÉ DOMINGO CHOQUEHUANCA	3 888
682	PUNO	AZÁNGARO	MUÑANI	3 916
683	PUNO	AZÁNGARO	POTONI	4 172
684	PUNO	AZÁNGARO	SAMAN	3 829
685	PUNO	AZÁNGARO	SAN ANTÓN	3 971
686	PUNO	AZÁNGARO	SAN JOSÉ	4 082
687	PUNO	AZÁNGARO	SAN JUAN DE SALINAS	3 841
688	PUNO	AZÁNGARO	SANTIAGO DE PUPUJA	3 926
689	PUNO	AZÁNGARO	TIRAPATA	3 886
690	PUNO	CARABAYA	AJOYANI	4 255
691	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	3 501
692	PUNO	CARABAYA	COASA	3 745
693	PUNO	CARABAYA	CORANI	4 017
694	PUNO	CARABAYA	CRUCERO	4 131
695	PUNO	CARABAYA	ITUATA	3 915
696	PUNO	CARABAYA	MACUSANI	4 321



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
697	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	3 750
698	PUNO	CHUCUITO	DESAGUADERO	3 832
699	PUNO	CHUCUITO	HUACULLANI	3 937
700	PUNO	CHUCUITO	JULI	3 868
701	PUNO	CHUCUITO	KELLUYO	3 859
702	PUNO	CHUCUITO	PISACOMA	3 972
703	PUNO	CHUCUITO	POMATA	3 876
704	PUNO	CHUCUITO	ZEPITA	3 831
705	PUNO	EL COLLAO	CAPAZO	4 398
706	PUNO	EL COLLAO	CONDURIRI	3 962
707	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	3 862
708	PUNO	EL COLLAO	PILCUYO	3 833
709	PUNO	EL COLLAO	SANTA ROSA	3 977
710	PUNO	HUANCANE	COJATA	4 364
711	PUNO	HUANCANE	HUANCANE	3 848
712	PUNO	HUANCANE	HUATASANI	3 852
713	PUNO	HUANCANE	INCHUPALLA	3 915
714	PUNO	HUANCANE	PUSI	3 838
715	PUNO	HUANCANE	ROSASPATA	3 879
716	PUNO	HUANCANE	TARACO	3 829
717	PUNO	HUANCANE	VILQUE CHICO	3 839
718	PUNO	LAMPA	CABANILLA	3 882
719	PUNO	LAMPA	CALAPUJA	3 841
720	PUNO	LAMPA	LAMPA	3 873
721	PUNO	LAMPA	NICASIO	3 856
722	PUNO	LAMPA	OCUVIRI	4 258
723	PUNO	LAMPA	PALCA	4 068
724	PUNO	LAMPA	PARATIA	4 371
725	PUNO	LAMPA	PUCARA	3 887
726	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	4 045
727	PUNO	LAMPA	VILAVILA	4 312
728	PUNO	MELGAR	ANTAUTA	4 200
729	PUNO	MELGAR	AYAVIRI	3 918
730	PUNO	MELGAR	CUPI	3 995
731	PUNO	MELGAR	LLALLI	4 016
732	PUNO	MELGAR	MACARI	3 969
733	PUNO	MELGAR	NUÑO A	4 023
734	PUNO	MELGAR	ORURILLO	3 898
735	PUNO	MELGAR	SANTA ROSA	4 000
736	PUNO	MELGAR	UMACHIRI	3 921
737	PUNO	MOHO	CONIMA	3 848
738	PUNO	MOHO	HUAYRAPATA	3 896
739	PUNO	MOHO	MOHO	3 889
740	PUNO	MOHO	TILALI	3 825
741	PUNO	PUNO	ACORA	3 847
742	PUNO	PUNO	AMANTANI	3 854
743	PUNO	PUNO	ATUNCOLLA	3 831
744	PUNO	PUNO	CAPACHICA	3 863
745	PUNO	PUNO	CHUCUITO	3 875
746	PUNO	PUNO	COATA	3 821



Nº	DPTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD MAYOR A LOS 3 000 msnm
747	PUNO	PUNO	HUATA	3 842
748	PUNO	PUNO	MAÑAZO	3 935
749	PUNO	PUNO	PAUCARCOLLA	3 845
750	PUNO	PUNO	PICHACANI	3 957
751	PUNO	PUNO	PLATERIA	3 826
752	PUNO	PUNO	PUNO	3 848
753	PUNO	PUNO	SAN ANTONIO	4 329
754	PUNO	PUNO	TIQUILLACA	3 885
755	PUNO	PUNO	VILQUE	3 873
756	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	ANANEA	4 660
757	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	PEDRO VILCA APAZA	3 856
758	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	PUTINA	3 861
759	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	QUILCAPUNCU	3 905
760	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	SINA	3 229
761	PUNO	SAN ROMAN	CABANA	3 901
762	PUNO	SAN ROMAN	CABANILLAS	3 887
763	PUNO	SAN ROMAN	CARACOTO	3 830
764	PUNO	SAN ROMAN	JULIACA	3 832
765	PUNO	SANDIA	CUYOCUYO	3 542
766	PUNO	SANDIA	LIMBANI	3 300
767	PUNO	SANDIA	PATAMBUCO	3 473
768	PUNO	SANDIA	PHARA	3 469
769	PUNO	YUNGUYO	ANAPIA	3 856
770	PUNO	YUNGUYO	COPANI	3 854
771	PUNO	YUNGUYO	CUTURAPI	3 855
772	PUNO	YUNGUYO	OLLARAYA	3 862
773	PUNO	YUNGUYO	TINICACHI	3 852
774	PUNO	YUNGUYO	UNICACHI	3 841
775	PUNO	YUNGUYO	YUNGUYO	3 839
776	TACNA	CANDARAVE	CAIRANI	3 394
777	TACNA	CANDARAVE	CAMILACA	3 518
778	TACNA	CANDARAVE	CANDARAVE	3 460
779	TACNA	CANDARAVE	HUANUARA	3 223
780	TACNA	CANDARAVE	QUILAHUANI	3 218
781	TACNA	TACNA	PALCA	3 021
782	TACNA	TARATA	ESTIQUE	3 168
783	TACNA	TARATA	ESTIQUE - PAMPA	3 066
784	TACNA	TARATA	SITAJARA	3 156
785	TACNA	TARATA	SUSAPAYA	3 399
786	TACNA	TARATA	TARATA	3 084
787	TACNA	TARATA	TARUCACHI	3 094
788	TACNA	TARATA	TICACO	3 255

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI

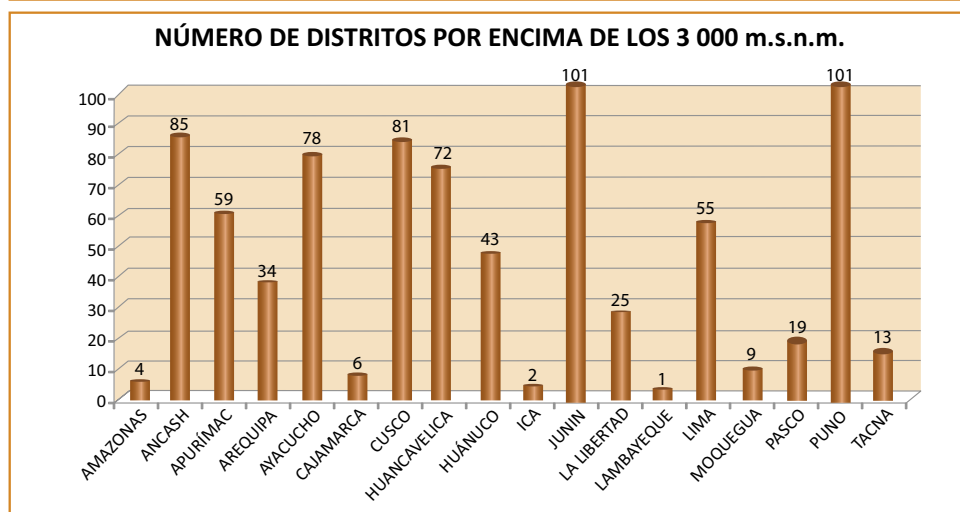
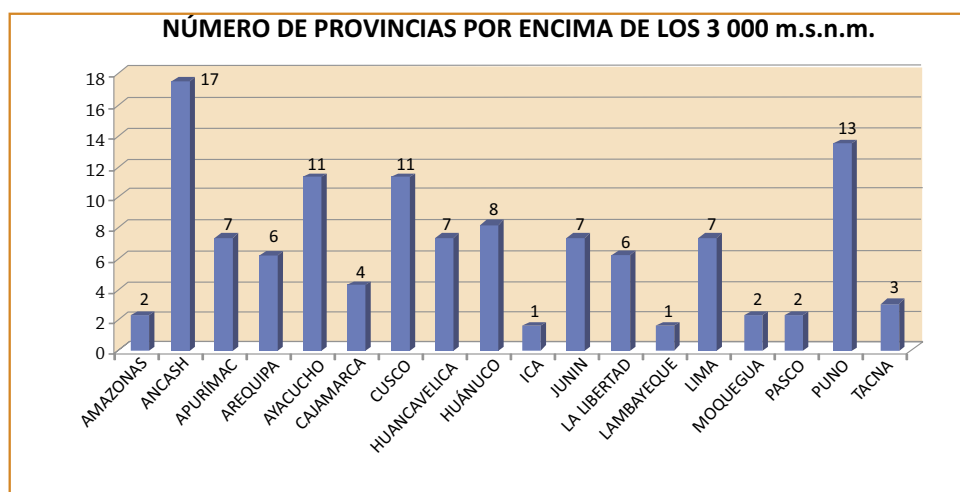
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

### 5.3.3.2 NÚMERO DE PROVINCIAS Y DISTRITOS POR ENCIMA DE LOS 3 000 msnm

Nº	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	% PROVINCIA	DISTRITO	% DISTRITO
	<b>TOTAL</b>	<b>115</b>	<b>100,00</b>	<b>788</b>	<b>100,00</b>
1	AMAZONAS	2	1,74	4	0,51
2	ANCASH	17	14,78	85	10,79
3	APURÍMAC	7	6,09	59	7,49
4	AREQUIPA	6	5,22	34	4,31
5	AYACUCHO	11	9,57	78	9,90
6	CAJAMARCA	4	3,48	6	0,76
7	CUSCO	11	9,57	81	10,28
8	HUANCAVELICA	7	6,09	72	9,14
9	HUÁNUCO	8	6,96	43	5,46
10	ICA	1	0,87	2	0,25
11	JUNÍN	7	6,09	101	12,82
12	LA LIBERTAD	6	5,22	25	3,17
13	LAMBAYEQUE	1	0,87	1	0,13
14	LIMA	7	6,09	55	6,98
15	MOQUEGUA	2	1,74	9	1,14
16	PASCO	2	1,74	19	2,41
17	PUNO	13	11,30	101	12,82
18	TACNA	3	2,61	13	1,65

Fuente: SINPAD – COEN – INDECI .

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



## 5.4 INFORME DE EMERGENCIAS INTERNACIONALES SIGNIFICATIVAS

### 5.4.1 INUNDACIONES EN BRASIL

#### A HECHOS

Entre el 11 y 13 enero del 2011, a consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales, se produjo deslizamientos e inundaciones, ocasionando daños personales y materiales en las localidades de Nueva Friburgo, Teresópolis, Petrópolis y Sumidouro del Estado de Río de Janeiro de Brasil

#### B UBICACIÓN

País de Brasil

- Estado de Río de Janeiro
  - Municipio de Nueva Friburgo
  - Municipio de Nueva Teresópolis
  - Municipio de Nueva Petrópolis
  - Municipio de Nueva Sumidouro



#### C EVALUACIÓN DE DAÑOS

Personas: 35 000 damnificadas, 902 fallecidos y 400 desaparecidos

Viviendas: 7 000 destruidas

Transporte: Carreteras afectadas

Comunicaciones: Telefonía afectada

Servicios Básicos: Servicio de energía eléctrica y servicio de agua afectados

#### D ACCIONES

- La presidenta Dilma Rousseff, sobrevoló el área devastada y recorrió a pie varias calles de Nova Friburgo, una de las localidades más castigadas por la tragedia, donde prometió acciones firmes
- Personal de La Fuerzas Armadas apoyaron en la búsqueda y rescate de los desaparecidos

- Se realizó campañas solidarias para apoyar a las familias damnificadas y afectadas
- Empresas concesionarias trabajaron en el restablecimiento de los servicios de energía eléctrica, servicio de agua, carreteras y telefonía en los municipios incomunicados
- El Gobernador del Estado de Río de Janeiro declaró luto por siete días
- Las Autoridades Sanitarias comunicaron a la población para que no ingieran el agua de los ríos ante el temor de una expansión de epidemias
- 1 500 hombres, entre Bomberos, Fuerza Aérea, Ejército y Policía, se movilizaron a las zonas afectadas, para apoyar en los trabajos de búsqueda y rescate
- Se utilizó una red de radioaficionados (con autorización de frecuencias especiales), para la distribución de la ayuda humanitaria
- Se utilizó un local público como oficina de Juzgado de Menores, que permitió localizar a los familiares, para poder recibir a los niños huérfanos por el desastre
- Los Alcaldes de Nueva Friburgo, Teresópolis y Petrópolis propusieron la creación de un consorcio para la realización de proyectos, recaudar fondos y obras, en la construcción de 3 500 viviendas de las familias damnificadas y afectadas (viviendas de alto riesgo)
- El gobierno suizo, envió expertos a la ciudad de Nueva Friburgo, para evaluar daños y necesidades

#### AYUDA HUMANITARIA PERUANA ENVIARON A LA REPÚBLICA FEDERAL DE BRASIL

Con fecha 23 de febrero de 2011, mediante Decreto Supremo N° 023 - 2011 - PCM, el Gobierno Peruano autorizó al Instituto Nacional de Defensa Civil, efectuar la donación de bienes de ayuda humanitaria a la República Federal de Brasil, para la atención de damnificados por las inundaciones y deslizamientos, consistente en 27,63 Tn, con un costo estimado en US \$ 187,491 el cual se realizó en 02 vuelos:

##### Primer apoyo

Con fecha Martes 01 de marzo del 2011, una delegación peruana presidida por el Director de la Secretaría Permanente de Consejos Consultivos y el Director Nacional de Logística, viajaron en un avión de la Fuerza Aérea del Perú a la ciudad de Río de Janeiro - Brasil, en representación del Estado Peruano, llevando bienes de ayuda humanitaria en calidad de donación, de acuerdo al siguiente detalle:

Nº	Descripción del Artículo	Unidad	Cantidad	Peso Total Kg	Costo Total S/
<b>TOTAL</b>				<b>14 120</b>	<b>247 569</b>
1	Colchón espuma 3/4 plaza	Unidad	300	16 029	16 029
2	Carpa familiar para 06 personas	Unidad	300	221 420	221 420
3	Balde plástico 15 Lt	Unidad	250	1 174	1 174
4	Bidón plástico 13 Lt	Unidad	100	5 505	5 505
5	Kit de Higiene	Unidad	300	3 441	3 441

TC SBS 1\$-S/ 2,77

**Segundo apoyo** a Jueves 03 de marzo del 2011, una delegación peruana presidida por una funcionaria del Instituto Nacional de Defensa Civil, viajó en un avión de la Fuerza Aérea del Perú a la ciudad de Río de Janeiro - Brasil, en representación del Estado Peruano, entregando bienes de ayuda humanitaria en calidad de donación, de acuerdo al siguiente detalle:

Nº	Descripción del Artículo	Unidad	Cantidad	Peso Total Kg	Costo Total S/
<b>TOTAL</b>				<b>13 510</b>	<b>271 781</b>
1	Cama plegable 3/4 Plaza	Unidad	300	2 850	40 287
2	Colchón espuma 3/4 plaza	Unidad	400	720	21 372
3	Sábana de 1 1/2 plaza	Unidad	3500	1 540	62 509
4	Carpa familiar para 06 personas	Unidad	200	8 400	147 613

TC SBS 1\$-S/ 2,77



*Viviendas destruidas por las intensas precipitaciones pluviales, Estado de Río de Janeiro*



*Daños materiales por inundación, Estado de Río de Janeiro*

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI



## 5.4.2 SISMO EN ESPAÑA

### A. HECHOS

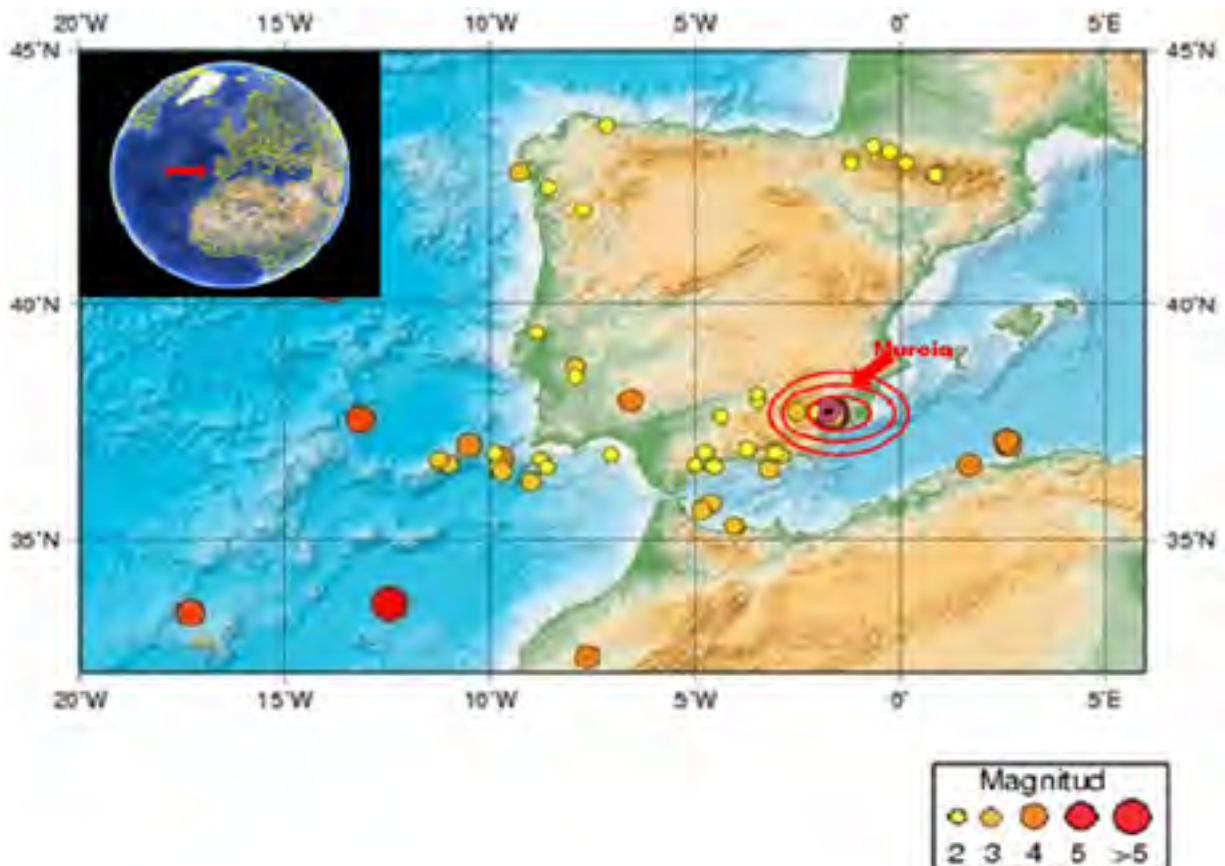
El 11 de Mayo del 2011, a las 16:47 hora local se produjo un sismo de gran intensidad en la ciudad de Lorca, región de Murcia, España, con las siguientes características:

- Magnitud: 5,1
- Hora: 16:47 horas
- Profundidad: 1,0 Km
- Referencia: Cerca de la ciudad de Lorca, región Murcia
- Distancias: 50 km (31 millas) al suroeste de Murcia, España  
118 km (73 millas) al suroeste de Alicante, España  
124 km (77 millas) al noreste de Almería, España  
352 km (218 millas) al SSE de Madrid, España
- Localización: 37 669 Norte 1 673 Oeste

Se presentaron un total de 29 réplicas, una de ellas de 4,00 grados a las 22:37 horas (hora local) al este de la ciudad de Lorca.

### B. UBICACIÓN

- País: España
- Región: Murcia
- Localidad: Lorca



### C. EVALUACIÓN DE DAÑOS

- Personas fallecidas: 09
- Personas heridas: **más de 300**
- El 80% de las viviendas afectadas (Daños en Edificios básicamente caídas de muros, fisuras y grietas, desprendimiento de revestimiento de fachadas, caídas de cornisas, etc.).





- Los daños en el patrimonio histórico fueron cuantiosos, el más grave ha sido el hundimiento del campanario de una iglesia.
- 270 enfermos del Hospital Rafael Méndez fueron evacuados por los daños estructurales sufridos.
- 02 Edificios se desplomaron en la ciudad de Lorca
- Se produjeron grietas en carreteras y viaductos.
- El Servicio Murciano de Salud (SMS) confirmó la asistencia sanitaria a 324 heridos.

#### D. ACCIONES

La Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior de España, informó:

- La Unidad Militar de Emergencias desplazó a 225 militares desde las Bases de Bétera y Sevilla, con máquinas y equipos de rescate.
- Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado envió 400 efectivos de Policías.
- La Dirección General de Policía y Guardia Civil desplazaron 02 camiones de acciones especiales con focos y tres helicópteros, uno de ellos un Superpuma (helicóptero de rescate).
- El Instituto Geográfico Nacional envió una Unidad Móvil con Estación Sísmica completa de transmisión satelital, en tiempo real.
- La Cruz Roja Española envió 24 ambulancias de soporte vital básico, 03 hospitales de campaña y 06 equipos de albergue provisional.
- Se movilizó material de almacén de Madrid y del Centro Logístico de Almería, para albergar a 3 750 personas y se activó el Convenio con Carrefour para suministrar alimentos de primera necesidad.
- Un equipo de 150 técnicos, realizaron tareas de inspección, catalogando las casas con colores (verde: no existe peligro, amarillo: tiene daños estructurales y rojo: indica la prohibición de acceso).
- Los afectados fueron ubicados en albergues en 03 campamentos habilitados en el barrio de Villa.
- Un grupo de evaluación, integrado por 200 efectivos, divididos en 26 equipos de 07 técnicos.
- El Consejero de Educación del Gobierno de Murcia informó que 09 centros educativos de Lorca permanecieron cerrados, redistribuyéndose a 6 600 alumnos en diferentes colegios e institutos.
- El Embajador de Perú en España Jaime Cáceres Sayán informó que, de los 120 peruanos que se encuentran en la ciudad de Lorca - España, 85 fueron afectados y permanecieron en carpas proporcionados por la Cruz Roja.
- El 12 por ciento de las viviendas están consideradas como inhabitables siendo imposible realizar la evaluación de daños en viviendas y edificios.
- La Cónsul General del Perú en Valencia - España informó que, la mayoría de peruanos que radican en la localidad de Lorca, habitaban en inmuebles alquilados y que no podrán ingresar por sus pertenencias al existir el riesgo que se produzcan nuevos derrumbes.
- 50 peruanos damnificados se ubicaron en el campamento "Huerto de las Ruedas" y otras 30 en el albergue de la Viña.
- Se creó una oficina de atención a los afectados de la localidad de Lorca.
- En coordinación con los cónsules y embajadores de los países con inmigrantes residentes en la localidad, se conformó una mesa social para ayudar a los inmigrantes que deseen volver a su país.
- Los servicios de emergencia realizaron el armado de las primeras 1 200 camas en el campamento en la localidad de Torrecilla; un autobús trasladó a los damnificados a campamentos ubicado por el municipio de Lorca.

#### E. FUENTE

**Fuente:** Instituto Geográfico Nacional - España ([www.ign.es](http://www.ign.es))

**Fuente:** Asociación Internacional de Manejo de Emergencias - España ([www.iaem.es](http://www.iaem.es))

Medios de prensa [www.lavanguardia.com](http://www.lavanguardia.com) [www.Elcomercio.com.pe](http://www.Elcomercio.com.pe)

Consejería de Sanidad y Consumo - España ([www.europapress.es](http://www.europapress.es))

Página web USGS

- Instituto Geográfico Nacional-España ([www.ign.es](http://www.ign.es))



*Daños ocurridos en una calle de Lorca por efecto del terremoto*



*Persona fallecida en una calle de Lorca a consecuencia del terremoto*



*Vivienda colapsada en su estructura por efecto del terremoto en Lorca*

Fuente: SINPAD-COEN-INDECI



### 5.4.3 SISMO EN JAPÓN

#### A. HECHOS

El 11 de marzo del 2011 a las 00:46 horas se registró en Japón un sismo de 8,9 grados en la escala de Richter, el cual produjo un tsunami causando graves daños en el mencionado país, dicho evento generó la alerta de Tsunami en el litoral peruano.

#### MANIFESTACIÓN

##### - DEPARTAMENTO TUMBES

Provincia de Tumbes

**Caleta La Cruz:** Se produjeron 06 olas, la primera ocurrió a las 19:51 horas y la última a las 21:48 horas, siendo la altura de la ola mayor de 1,45 metros.

##### - DEPARTAMENTO PIURA

Provincia de Talara

**Puerto de Talara:** Se produjeron 12 olas, la primera ocurrió a las 19:50 horas y la última a las 21:11 horas, siendo la altura de la ola mayor de 1.25 metros.

Provincia de Paita

**Puerto de Paita:** Se produjeron un total de 8 olas, la primera se produjo a las 20:08 y la última a las 22:36 horas, alcanzando la ola mayor una altura de 1,35 metros.

##### - DEPARTAMENTO LA LIBERTAD

Provincia de Trujillo

**Puerto Salaverry:** Se produjeron un total de 05 olas, la primera se produjo a las 21:16 y la última a las 22:48 horas, alcanzando la ola mayor una altura de 01 metro.

##### - DEPARTAMENTO ANCASH

Provincia de Santa

**Puerto Chimbote:** Se produjeron un total de 02 olas, la primera se produjo a las 21:08 y la última a las 21:25 horas, alcanzando la ola mayor una altura de 0,31 metros.

Provincia Constitucional del Callao

**Puerto del Callao:** Se produjeron un total de 3 olas, la primera se produjo a las 21:15 y la última a las 21:50 horas, alcanzando la ola mayor una altura de 0,50 metros.

##### - DEPARTAMENTO ICA

Provincia de Nazca

**Puerto San Juan:** Se produjeron un total de 04 olas, la primera se produjo a las 21:12 y la última a las 22:20 horas, alcanzando la ola mayor una altura de 0,75 metros.

- **DEPARTAMENTO AREQUIPA**

Provincia de Islay

**Puerto Matarani:** Se produjo un total 03 olas, la primera se produjo a las 21:40 horas y la última a las 22:30 horas, alcanzando la ola de mayor una altura de 0,18 metros.

- **DEPARTAMENTO MOQUEGUA**

Provincia de Ilo

**Puerto Ilo:** Se produjo un total de 03 olas, la primera se produjo a las 21:52 horas y la última a las 22:25 horas, alcanzando la ola mayor una altura de 0,23 metros.

A consecuencia de los oleajes producidos por el Tsunami, ocurrieron los siguientes eventos:

- **DEPARTAMENTO TUMBES**

Viernes 11 de Marzo del 2011

Provincia Tumbes

**La Caleta La Cruz:** Las olas inundaron la Institución Educativa 031 y 06 viviendas, ubicadas a 40 metros del litoral del mar.

Provincia Contra Almirante Villar

A las 20:45 horas en el **Puerto Zorritos** del distrito de Zorritos, el mar se retiró 40 metros, volviendo a su cauce normal a las 21:10 horas, y nuevamente a las 21:30 horas se volvió a retirar, retornando a las 21:50 horas.

**Playa Punta Sal,** distrito de Zorritos, el agua llegó hasta la carretera ubicada a 60 metros.

- **DEPARTAMENTO PIURA**

Provincia de Sechura

En la **Caleta de Puerto Rico:** distrito de Sechura, una ola de 1,20 metros inundó calles de la ciudad que colinda con el mar.

En el **distrito de Bayóvar,** se produjo la salida del mar unos 130 metros aproximadamente, habiendo superado la plataforma de 1,20 metro de altura.

Provincia Paita

En el **Balneario de Colán,** se produjo la salida del mar unos 30 metros.

- **DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE**

A las 17:00 horas, el Comité de Defensa Civil del Gobierno Regional, dispuso la evacuación de los pobladores que habitan a pocos metros del mar de los distritos de Mórrope, San José, Pimentel, Santa Rosa, Ciudad Etén y Lagunas, hacia las zonas altas y seguras.

- **DEPARTAMENTO LA LIBERTAD**

**Provincia Ascope**

En el distrito de Santiago de Cao, se produjo la salida del mar unos 100 metros, el Comité Distrital de Defensa Civil, evacuó a 80 familias; asimismo, cerró el acceso a la playa en precaución al oleaje pronosticado.



### **Provincia Trujillo**

A las 02:00 horas del 12 de marzo, en los distritos de Salaverry y Las Delicias, se produjo la salida del mar entre 60 y 40 metros. No se registró daños.

#### **- DEPARTAMENTO ANCASH**

### **Provincia Casma**

A las 21:25 horas, en el distrito de Comandante Noel, el mar se retiró 15 metros, no se registró daños.

### **Provincia Santa**

A las 21:40 horas, en el distrito de Coishco, se registró salida del mar inundó 02 cuerdas del mencionado distrito.

#### **- DEPARTAMENTO LIMA**

### **Provincia Barranca**

En el distrito de Barranca, el mar se retiró 100 metros, posteriormente volvió a su cauce normal.

### **Provincia Lima**

A las 22:30 horas, en el distrito de San Bartolo, se produjo el retiro del mar a unos 30 mts. aproximadamente. Asimismo, el Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de San Bartolo, indicó que el 99% de la población apoyo la evacuación, además como medida de prevención se cerró los accesos a la playa.

En el distrito de Pucusana, produjo el retiro del mar, sin registrar daños.

#### **- DEPARTAMENTO ICA**

### **Provincia de Pisco**

A las 23:00 horas en la Caleta San Andrés, el mar se retiró 50 metros.

A las 23:20 horas, se registró una ola que inundó 500 metros de la carretera Paracas -Pisco en el sector Muelle Artesanal, distrito de San Andrés.

#### **- DEPARTAMENTO TACNA**

Se registró el retiro del mar aproximadamente de 10 metros. No registró daños.

#### **- DEPARTAMENTO PIURA**

### **Provincia de Paita**

El Jefe de la Oficina de Defensa Civil del Distrito de Colán, informó que a consecuencia de los oleajes anómalos en el distrito de Colán, ocasionó la afectación de 10 viviendas, 05 inhabitables y 05 destruidas, además, dejó 03 personas heridas.

#### **- DEPARTAMENTO LA LIBERTAD**

### **Provincia Pacasmayo**

A las 09:00 horas, se produjo la salida del mar aproximadamente unos 100 metros.

A las 13:00 horas, se produjo la salida del mar aproximadamente unos 20 metros, retirándose unos 15 metros aproximadamente.

- **DEPARTAMENTO ANCASH**

**Provincia Santa**

A las 03:00 horas, en el Puerto de Santa, debido al fuerte oleaje fueron afectadas 07 embarcaciones de la zona. Según informe del Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Provincia de Santa.

En el distrito de Coishco, debido al fuerte oleaje fueron inundadas 03 viviendas. La Oficina de Defensa Civil del Distrito de Coishco realizó la evaluación de daños.

- **DEPARTAMENTO LIMA**

Playa Roquitas - Barranco, a las 1:35 horas, el mar salió 35 metros del litoral sin causar daños.

Playa Los Delfines - Miraflores, a las 1:40 horas, el mar se salió 50 metros.

- **DEPARTAMENTO ICA**

**Provincia Pisco**

A las 09:00 horas, en el distrito de San Andrés a consecuencia de fuerte oleaje, fueron inundadas 170 viviendas. La Oficina de Defensa Civil del Distrito de San Andrés en coordinación con la Oficina de Defensa Civil de la Provincia de Pisco, reubicaron a las familias afectadas en el estadio del mencionado distrito y en la Dirección Nacional de Agricultura; además, se proporcionó bienes de ayuda humanitaria (carpas, colchonetas y motobombas) y víveres por parte del PRONAA - MIMDES.

**Distrito de Paracas**

A consecuencia de fuerte oleaje, fueron inundadas 20 viviendas. La Oficina de Defensa Civil del Distrito de Paracas en coordinación con la Oficina de Defensa Civil de la Provincia de Pisco, reubicaron a las familias afectadas en las partes altas del mencionado distrito.

**B. UBICACIÓN**

**Litoral peruano:**

Departamento de Tumbes

Departamento de Piura

Departamento de Lambayeque

Departamento de La Libertad

Departamento de Ancash

Departamento de Ica

Departamento de Lima y Provincia Constitucional del Callao

Departamento de Arequipa

Departamento de Moquegua

Departamento de Tacna



### C. EVALUACIÓN DE DAÑOS

Actualizado al 16 de marzo del 2011

UBICACIÓN	VIDA Y SALUD		VIVIENDAS Y LOCALES PÚBLICOS	
	AFECTADAS	DESAPARECIDAS	VIVIENDA AFECTADA	LOCAL AFECTADO
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>809</b>	<b>1</b>	<b>187</b>	<b>3</b>
<b>DPTO. ICA</b>	<b>775</b>		<b>175</b>	
PROV. PISCO	775		175	
<b>DPTO. PIURA</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	
PROV. SECHURA	12	1	6	
<b>DPTO. TUMBES</b>	<b>22</b>		<b>6</b>	
PROV TUMBES	22		6	
<b>DPTO. LIMA</b>				<b>3</b>
PROV LIMA				3

Fuente: Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres

Nota: Servicio Básicos - Agua y Desagüe: 13% afectado (Algunas localidades, provincia de Pisco).

**Embarcaciones:** 130 afectadas: Piura 110 (81 en Sechura, 14 Paita, 10 Cabo Blanco, 05 Talara), Callao: 12, Lima: 01 (01 Ancón), Ica: 07 (06 San Andrés y 01 Pisco).

### D. AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA

Actualizado al 16 de marzo del 2011

UBICACIÓN	TECHO				ABRIGO				
	CALAMINAS	CARPAS	SACOS DE POLIPROPI-LENO	BOBINA PLASTICO	CAMAS	COLCHONES	FRAZADAS	MOSQUITEROS	ROPA (KG)
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>84</b>	<b>200</b>	<b>0.60</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>37,50</b>
<b>DPTO. ICA</b>		<b>84</b>	<b>200</b>						
PROV. PISCO		84	200						
<b>DPTO. PIURA</b>	<b>48</b>				<b>1</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>38</b>
PROV. SECHURA	48			0.60		12	12	12	37,50
<b>DPTO. TUMBES</b>					<b>22</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	
PROV. TUMBES					22		22	22	
<b>PESO POR TIPO X TM</b>	<b>2,71</b>				<b>0,23</b>				

Fuente: Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres



Actualizado al 16 de marzo del 2011

UBICACIÓN	ENSERES						
	CUCHARAS	CUCHARONES	CUCHILLOS	PLATOS HONDOS	PLATOS TENDIDOS	TAZONES	VASOS
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>34</b>
<b>DPTO. PIURA</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
PROV. SECHURA	12	6	6		12	12	12
<b>DPTO. TUMBES</b>	<b>22</b>			<b>22</b>			<b>22</b>
PROV. TUMBES	22			22			22
<b>PESO POR TIPO X (TM)</b>	<b>0,0032</b>						

Fuente: Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres

## E. ACCIONES

### Departamento Piura

El 12 de marzo del 2011, el Gobierno Regional de Piura entregó ayuda humanitaria a las familias afectadas del distrito de Sechura.

El Ministerio de la Producción, a través del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero - FONDEPES, entregó créditos (financiamiento) a los pescadores damnificados que perdieron sus embarcaciones o fueron afectados parcialmente.

## F. FUENTES

- El Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI
- La Dirección de Hidrografía y Navegación - DHN
- Jefes de la Oficina de Defensa Civil del litoral
- Directores Regionales del INDECI
- Ministerio de la Producción



*Daños ocasionados por el retiro del mar a unos 30 mts.*



*Salida del mar aproximadamente unos 20 metros, Defensa Civil recomendó la evacuación, como medida de prevención*



**Compendio Estadístico del INDECI  
en la Atención de Emergencias y Desastres 2011**

**SERIES  
CRONOLÓGICAS DE  
EMERGENCIAS AL  
2011**

**VI**

- 6.1** Cronología de fenómenos destructivos ocurridos en el Perú
- 6.2** Serie Cronológica de Emergencias
- 6.3** Serie Cronológica de Emergencias por Región
- 6.4** Serie Cronológica de Emergencias por Fenómeno
- 6.5** Serie Cronológica de Emergencias por Mes de ocurrencia
- 6.6** Consolidado de principales Emergencias y daños personales por Región



## 6.1 CRONOLOGÍA DE FENÓMENOS DESTRUCTIVOS OCURRIDOS EN EL PERÚ

### 6.1.1 PRINCIPALES EMERGENCIAS OCURRIDAS EN EL PERÚ DURANTE EL PERIODO 1970-2011

#### 6.1.1.1 AÑO 2011

##### 2011 FENOMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN LORETO

El departamento de Loreto fue afectado por intensas precipitaciones pluviales ocasionando desbordes de los ríos Maraión, Ucayali y otros ríos afluentes del Amazonas, causando daños en ocho distritos de las provincias de Requena, Ucayali y Maynas. Daños personales en todo el departamento: 29.267 damnificados; 7.445 afectados, 01 fallecido. Daños materiales: 6.049 viviendas destruidas; 1.781 viviendas afectadas; 213 instituciones educativas afectadas; 01 local afectado; 1.766 animales perdidos y 7.994 hectáreas de cultivo destruido. Acciones tomadas: El Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad de Parinari realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades y coordinó con MINDES-PRONAA, para la atención de las familias afectadas.

##### 2011 FENOMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN AYACUCHO

En el periodo de enero a marzo, se registraron precipitaciones pluviales de moderada intensidad ocasionando embalses e inundaciones dejando daños materiales, población afectada y pérdidas de cultivos. Daños personales: 5.500 damnificados; 17.128 afectados; 01 fallecido. Daños materiales: 1.203 viviendas destruidas; 3.233 viviendas afectadas; 10 instituciones educativas destruidas; 24 instituciones educativas afectadas; 232 km de carretera destruida; 326 km de carretera afectada; 13 puentes destruidos; 16 puentes afectados; 03 km de caminos rurales afectados. Acciones tomadas: El alcalde distrital de Ocro realizó las coordinaciones de apoyo con el Director Regional INDECI Ayacucho, Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones y la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Huamanga.

##### 2011 FENOMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN APURÍMAC

En el mes de marzo se registraron fuertes precipitaciones, produciendo derrumbes en la carretera, afectando los canales de riego y trochas carrozables, de las localidades de Antabamba, Huirahuacho y Soccos, distrito de Circa, provincia de Abancay. Daños personales: 257 personas damnificadas; 3.495 personas afectadas; 04 fallecidos; 01 herido. Daños materiales: 50 viviendas destruidas; 865 viviendas afectadas; 02 instituciones educativas destruidas; 52 instituciones educativas afectadas; 34 centros de salud afectados y 01 local público destruido. Acciones tomadas: El jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Circa, realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades; asimismo solicitó apoyo al gobierno regional para realizar los trabajos de limpieza y rehabilitación de las trochas carrozables afectadas y canales de riego afectadas.

##### 2011 BAJAS TEMPERATURAS A NIVEL NACIONAL

De enero a abril se presentaron granizadas y heladas inusuales en varios departamentos del Perú afectando la salud de las personas y cultivos agrícolas. Daños personales: personas afectadas: 238 en Amazonas; 44.891 en Apurímac; 10.519 en Arequipa; 5.943 en Ayacucho, 100 en Cajamarca; 25.388 en Cusco; 17.828 en Huancavelica; 12.750 en Ica; 1.576 en Junín; 150 en La Libertad; 3.383 en Lambayeque; 220 en Moquegua; 2.225 en Pasco; 5.193 en Piura; 174.281 en Puno; 3.449 en Tacna. Daños materiales a nivel nacional: 834 has de cultivo perdido; 1.959 has de cultivo afectado; 81.372 animales perdidos; 612.746 animales afectados. Acciones tomadas: Se entregó Ayuda Humanitaria en un total de 275 tn, consistente en 176 camas; 1.946 colchones; 100.748 frazadas; 7.050 kg ropa; 52 bobinas, 15.890 calaminas; y alimentos 132.142 raciones.

#### 6.1.1.2 AÑO 2010

##### 2011 FENOMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN PUNO

Desde la primera semana de enero hasta el mes de abril se registró precipitaciones pluviales de moderada intensidad ocasionando inundaciones, dejando daños materiales, población afectada y pérdidas de cultivos. El evento más relevante fue el desborde del río Ramis, afectando e inundando viviendas, vías de comunicación y áreas de cultivo en las localidades de Taraco, Patascachi, Puquis, Tuni Grande, Chapajachi del Distrito de Taraco, provincia de Huancané. Daños personales en Puno: 3.005 personas damnificadas; 10.296 personas afectadas. Daños materiales en Puno: 605 viviendas destruidas; 2.557 viviendas afectadas; 02 IIEE destruidas; 49 IIEE afectadas; 1.000 ha. de cultivo perdidos; 7.826 ha. de cultivo afectados; 106.214 animales afectados. Acciones tomadas: El presidente del CRDC Puno, el director de la Dirección Regional Agraria Puno y el director de INDECI Puno, realizaron la entrega de 12 tn de semilla de avena, cebada, alfalfa y trébol así como 20 tn de maíz amarillo duro, a los damnificados. MIMDES instaló 03 módulos del programa Nacional de Wawa Wasi. El Ministerio de Agricultura entregó pacas y medicina para los animales afectados, mediante el programa especial del Lago Titicaca. El presidente de la PCM, acompañado del Ministro de Agricultura y el Subjefe del INDECI arribaron a la ciudad de Puno para supervisar las acciones en las zonas y verificar la entrega de ayuda humanitaria a los damnificados en el distrito de Taraco, prov. Huancané.





#### 2010 BAJAS TEMPERATURAS A NIVEL NACIONAL

Desde el mes de mayo hasta la primera semana de setiembre se presentaron bajas temperaturas en gran parte de las zonas altoandinas y en la mayoría de los casos por encima de los 3.800 msnm.

Daños personales: a nivel nacional (14 regiones) se registró un total de 270.338 personas afectadas. Siendo Huancavelica el que registró el mayor número, le siguieron Apurímac y Ayacucho.

Daños materiales: se registró daños en la agricultura en los departamentos de Huancavelica, Ayacucho, Puno, Arequipa y Moquegua. En Tacna se registró 79.994 cabezas de camélidos (llamas y alpacas) afectados. Acciones tomadas: Los Gobiernos Regionales de 14 regiones elaboraron Planes de Contingencia por bajas temperaturas e hicieron entrega de un total de 265 tn de ayuda consistente en techo, abrigo, alimento, enseres, herramientas y otros.

El Ministerio de Educación dispuso la modificación del horario de ingreso en el turno de la mañana y salida del turno de la tarde.

El Ministerio de Salud a través de sus Oficinas de epidemiología difundieron y distribuyeron material de comunicación como dípticos, volantes, sticker y afiches con mensajes básicos para la prevención de las IRAS y Neumonía.

PRONAA entregó apoyo alimentario a las localidades afectadas en un total de 65 toneladas. El Ministerio de Agricultura implementó 1.649 cobertizos para protección a los animales expuestos a bajas temperaturas. El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento en convenio con SENCICO, instaló 17.754 muros de trombe (calefactores solares).

#### 2010 LLUVIAS INTENSAS Y CONSECUENCIAS EN CUSCO

En el primer trimestre, la región Cusco fue castigada por huaycos e inundaciones producto de las intensas precipitaciones pluviales, siendo el rubro turismo y hotelería los más afectados. El 28 de enero, se produjo un deslizamiento en la ciudad de Zurite, provincia de Anta volviéndose a repetir en horas de la tarde causando alarma en la población.

Daños personales: en el mes de febrero se reportó 394 damnificados y en el mes de marzo 355 adicionales. Con respecto a personas afectadas, en el mes de febrero se reportó 3.439 personas y en el mes de marzo 1.832 adicionales.

Daños materiales: en el mes de febrero se reportó 92 viviendas destruidas y 309 viviendas afectadas; en el mes de marzo se reportó 71 viviendas destruidas y 374 viviendas afectadas. También se tiene reportes de daños en IIEE, templos, carreteras, puentes, servicio de desagüe, de agua, de energía eléctrica y áreas de cultivo.

Acciones tomadas: el INDECI movilizó toneladas de ayuda humanitaria. MIMDES a través del PRONAA atendió a los damnificados.

El Director de la Décima Dirección Territorial Policial del Cusco informó que las aeronaves: 02 del ejército, 02 de la PNP, 02 de la FAP, y 01 contratado evacuaron a 416 turistas de Aguas Calientes. Igualmente fueron rescatados 1.280 turistas del santuario de Machu Picchu. La empresa BACKUS donó agua cristalina; CARITAS brindó 20 toneladas de alimentos no perecibles. El plan COPESCO y en plan MERISS INKA apoyaron con maquinaria pesada, personal profesional y técnico, para recuperar la transitabilidad de las carreteras.

### 6.1.1.3 AÑO 2009

#### 2009 INUNDACIONES EN SAN MARTÍN

El 13 de Marzo a consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales se produjo la activación de las quebradas afluentes del río Gera tales como Lejiayacu, Sapu y Shatona, generando un violento crecimiento y desborde del río inundando varias localidades de las provincias de Moyobamba y el Dorado.

Daños personales: 894 personas damnificadas; 8.800 personas afectadas.

Daños materiales: 208 viviendas destruidas; 2.106 viviendas afectadas; 01 centro de salud destruido; 02 centros educativos afectados; 01 puente destruido; 1.424 animales muertos; 1.074 has. de cultivo perdidos.

Acciones tomadas: el Comité Regional de Defensa Civil de San Martín activó el Centro de Operaciones de Emergencia regional y solicitó al Ejército Peruano un helicóptero para realizar un vuelo de reconocimiento de la zona afectada y trasladar ayuda humanitaria, personal médico, enfermeros y técnicos de salud.

En la localidad de Shuchshuyacu los damnificados fueron albergados en una escuela y se alimentaron con el uso de olla común. CARITAS proporcionó 40 carpas. El consorcio IRSA Norte realizó trabajos de explotación de cantera de roca suelta con la finalidad de construir un badén enrocado sobre terreno natural aguas abajo del puente Gera. El INDECI ha proporcionado a la población afectada ayuda humanitaria consistente en techo, abrigo y enseres.

#### 2009 INFLUENZA PORCINA A(H1N1) EN EL PERÚ

A mediados del mes de Abril se desató un brote de una influenza estacional y neumonía atípica en México y terminó por afectar a todo el mundo, con elevadas cifras de mortalidad. El brote de la epidemia se inició en el pueblito agrícola mexicano llamado Gloria situada cerca a las granjas porcinas, enfermándose casi la mitad del pueblo de la influenza, luego por todo México y posteriormente se desató una alarma mundial.

Daños personales: En el Perú se registraron a nivel nacional un total de 9.215 casos dejando un saldo de 208 personas fallecidas. Lima fue el departamento que registró la mayor frecuencia de afectados, con 3.482 casos, seguido de Arequipa con un mil 052 casos. Los departamentos menos afectados fueron Pasco, con 25 casos, Ucayali y Amazonas con 37 y 42 casos respectivamente.

Al mes de Diciembre del 2009, se confirmaron muertes por esta causa en 19 departamentos, siendo Lima el departamento con el mayor número de casos; 87 personas seguidos de Arequipa y Ancash con 18 y 15 personas fallecidas respectivamente.

Acciones tomadas: El Gobierno Peruano realizó una serie de acciones a través del Ministerio de Salud a fin de evitar su propagación a nivel nacional y evitar la mayor cantidad de fallecidos. El presidente del Gobierno Regional del Callao, el Gerente Regional de salud y el Director del hospital Daniel Alcides Carrión, se reunieron con carácter de emergencia a fin de implementar medidas de Prevención y Control ante el potencial arribo de posibles casos de pacientes afectados por el virus de la influenza A(H1N1) Gripe Porcina.

**2009 INUNDACIONES EN EL DEPARTAMENTO DE LORETO**

En el mes de Abril a consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales y las crecientes de los ríos Amazonas, Nanay e Itaya ocurrió la inundación de viviendas instituciones educativas, vías urbanas, red de agua potable y alcantarillado y la red de distribución de energía eléctrica, afectándose 06 provincias y 28 distritos dejando un saldo total de 437.508 personas damnificadas; 85.522 viviendas destruidas y 100.509 has. de cultivo perdidos. A fines del mismo mes, como consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales, se produjo el incremento del río Marañón afectando las viviendas de los distritos de Barranca, Manseriche y Pastaza de la provincia Datem del Marañón.

Daños personales: 35.536 damnificados de Maynas; 56.105 damnificados en Alto Amazonas; 112.759 damnificados en Loreto; 191.542 en Ramon Castilla; 17.130 damnificados en Requena; 24.436 damnificados en Ucayali.

Daños materiales: Viviendas destruidas: 6.280 en Maynas; 10.412 en Alto Amazonas; 19.849 en Loreto; 34.511 en Ramon Castilla; 6.317 en Requena; 8.153 en Ucayali.

Has cultivo perdidos: 8.025 en Maynas; 12.536 en Alto Amazonas; 25.115 en Loreto; 44.484 en Ramon Castillo; 4.299 en Requena y 6.050 en Ucayali.

Acciones tomadas: El INDECI elaboró un Plan de Trabajo que consistió en desplegar personal especializado y entregó materiales para la construcción de albergues temporales así como cocinas y otros materiales de ayuda humanitaria. El Ministerio de la Mujer y Desarrollo (MIMDES) a través de PRONAA entregó alimentos consistente en aceite, arroz, frijoles y latas de atún. La Dirección Regional de Salud de Loreto realizó visitas médicas a los albergues.

**2009 BAJAS TEMPERATURAS A NIVEL NACIONAL**

Durante los meses de Mayo a Setiembre se presentó en 21 departamentos y 130 provincias de la sierra y selva peruana manifestaciones extremas de la estación de invierno, con temperaturas por debajo de los 0º grados, acompañado por granizadas y nevadas. Los departamentos donde se registraron temperaturas mínimas por debajo de su valor normal, fueron: Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua y Puno.

Daños personales: Apurímac: 48.515 personas afectadas; Arequipa: 3.342 personas afectadas; 21 heridos; Ayacucho: 07 personas afectadas; Cajamarca: 741 personas afectadas; Huancavelica: 2.405 personas afectadas; Lambayeque: 2.545 personas afectadas; Lima: 670 personas afectadas; Moquegua: 3.725 personas afectadas; Pasco: 1.350 personas afectadas; 36.740 personas afectadas.

Daños materiales: Apurímac: 66 has. de cultivo afectado; Arequipa: 140 viviendas afectadas; 07 km de carretera afectada; Ayacucho: 02 viviendas afectadas; Cajamarca: 30 has. de cultivo perdidos; Lima: 13.750 animales afectados.

Acciones tomadas: Los Comités Regionales de Defensa Civil entregaron ayuda humanitaria a las localidades afectadas por bajas temperaturas y declaradas en emergencia por el Consejo de Ministros mediante D.S. Nº 036-2009-PCM y ampliando lugares con D.S. Nº 042-2009-PCM. Hubo luego ampliaciones del estado de Emergencia con D.S. Nº 052-2009-PCM. El INDECI movilizó desde la ciudad de Lima caravanas de ayuda humanitaria proveniente de las donaciones efectuadas en el Estadio Nacional por diversas personas naturales y jurídicas, consistente en abrigos y medicamentos. El Ministerio de Salud realizó diversas acciones a través de la Dirección General de Epidemiología reportando los casos de Mortalidad por neumonías en menores de 05 años de edad.

**2009 LLUVIAS, HUAYCOS E INUNDACIONES EN AYACUCHO**

El miércoles 16 de diciembre, se produjeron intensas precipitaciones pluviales acompañadas de granizada, activando la quebrada de Puca Puca, que produjo un huayco que se originó en el cerro Picota y discurrió por la mencionada quebrada, desde sus alturas hasta la avenida San Martín, que ocasionó una violenta inundación con gran cantidad de material del terreno de las laderas desprendido y arrastrado por el agua vertiente de una lluvia muy fuerte.

Daños personales: 10 fallecidos; 18 heridos; 649 damnificados; 1.631 afectados.

Daños materiales: 174 viviendas destruidas; 356 viviendas afectadas; 05 centros educativos afectados; 01 centro educativo destruido; 994 has. de cultivo afectados y 261 has. de cultivo perdidos.

Acciones tomadas: El Gobierno Central mediante Decreto de Urgencia Nº 118-2009, dictó medidas que permitan financiar y ejecutar acciones inmediatas destinadas a la construcción, rehabilitación y mejoramiento de la infraestructura de las zonas afectadas. El Gobierno Regional de Ayacucho llevó a cabo las acciones de atención, rehabilitación y reconstrucción. El PRONAA entregó alimentos en los albergues instalados.

**6.1.1.4 AÑO 2008****2008 HELADAS Y FRIAJE EN LAS ZONAS ALTOANDINAS DEL PERÚ**

Desde el mes de Enero a Octubre, se registraron bajas temperaturas y heladas en 17 departamentos.

Daños personales: 606.022 personas afectadas, correspondientes a los departamentos de Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Lima, Cusco, Huancavelica, Moquegua, Pasco, Puno y Tacna. En menor número corresponde los departamentos de Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, Lambayeque y Piura.

Acciones tomadas: El Gobierno nacional a través del INDECI y las instituciones del SINADECI adoptaron las siguientes medidas:

- Se implementó una campaña de recolección de ayuda humanitaria en la explanada del Estadio Nacional.
- Se dispuso la movilización de aeronaves y caravanas de camiones a fin de transportar la ayuda humanitaria a las zonas declaradas en estados de Emergencia.
- Se entregó a la población afectada ayuda humanitaria por un total de 404 toneladas.

El MIMDES, a través del PRONAA entregó un total de 3.444 toneladas de alimentos.

El PRONAMACH instaló cobertizos en cada departamento declarado en emergencia, en un total de 3.563.





#### 2008 SISMOS EN PASCO

Durante el periodo del 30 de Junio al 12 de Setiembre, se han registrado 10 sismos entre los grados 3,9 al 4,9 de la Escala de Richter cuyos epicentros estuvieron localizados, en la mayoría de los casos, en Huancabamba  
Daños personales: 289 damnificados, 178 personas afectadas y 24 heridos.  
Daños materiales: 59 viviendas destruidas y 43 viviendas afectadas; 05 centros educativos afectados.  
Acciones tomadas: Se entregó a la población afectada un total de 21,46 toneladas en bienes de ayuda humanitaria (techo, abrigo, enseres, herramientas y de alimentos de PRONAA). Se establecieron 02 albergues en la zona afectada de Jatunpata y Lanturachi. Asimismo, se estableció un mapa operacional de la zona.

#### 2008 PRECIPITACIONES PLUVIALES A LO LARGO DEL TERRITORIO NACIONAL

Entre los meses de Enero a Mayo y de Octubre a Diciembre, ocurrieron intensas precipitaciones pluviales acompañados muchas veces por vientos huracanados, originando huaycos, inundaciones y deslizamientos, afectando a un total de 102 provincias del Perú.  
Daños personales: 26.463 damnificados; 751.431 afectados; 61 fallecidos y 147 heridos.  
Daños materiales: 4.131 viviendas destruidas y 104.700 viviendas afectadas. Asimismo, fueron afectados carreteras, puentes y áreas de cultivo.  
Acciones tomadas: Se entregó a la población un total de 897 toneladas de ayuda humanitaria (techo, abrigo, enseres, herramientas y alimentos de PRONAA). El MTC realizó trabajos de limpieza y rehabilitación de carreteras. La Empresa IRSA Norte brindó también apoyo con maquinaria pesada.

### 6.1.1.5 AÑO 2007

#### 2007 INUNDACIONES Y HUAYCOS EN LA SIERRA CENTRAL Y SELVA DE JUNÍN

Durante el periodo de Enero a Marzo, ocurrieron inundaciones y huaycos producto de las lluvias intensas en diferentes localidades de los departamentos ubicados en la sierra central como son Huánuco, Pasco y Huancavelica, así como en la selva de Junín en donde se produjeron el desborde de los ríos Perené, Huatziroki y Satipo activando la quebrada Huacará afectando localidades y distritos de las provincias de Chanchamayo, Concepción y Satipo  
Daños personales: Huánuco: 1.415 personas entre afectadas y damnificadas; Huancavelica: 797 personas entre afectados y damnificados, 03 fallecidos; Pasco: 1.332 personas entre afectadas y damnificadas, 02 fallecidos y 02 heridos; Junín: 6.114 personas entre afectadas y damnificadas, 01 fallecido y 83 heridos Junín: 2.289 personas damnificadas; 9.185 personas afectadas y 13 personas fallecidas.  
Daños materiales: Huánuco: 32 viviendas destruidas y 118 viviendas afectadas; Huancavelica: 14 viviendas destruidas y 43 viviendas afectadas, 01 centro educativo afectado; Pasco: 101 viviendas destruidas, 90 viviendas afectadas, 01 centro de salud afectado 01 centro de salud destruido; Junín: 214 viviendas destruidas, 564 viviendas afectadas, 01 centro educativo destruido, 20 centros educativos afectados, 03 centros de salud afectados; Junín: 550 viviendas destruidas y 767 viviendas afectadas.  
Acciones Tomadas: Los Comités de Defensa Civil de los departamentos afectados realizaron las evaluaciones de los daños y entregó apoyo logístico a las familias afectadas, a la emergencia de Junín se le entregó un total de 56,22 tn de ayuda humanitaria, consistente en techo, abrigo enseres, herramientas y otros.

#### 2007 HELADAS Y FRIAJE A NIVEL NACIONAL

A partir del mes de Mayo, se registraron bajas temperaturas ocasionando heladas y friaje en 18 departamentos del territorio nacional. Con mayor grado fueron afectados 09 departamentos del Sur: Puno, Apurímac, Arequipa, Huánuco, Pasco, Moquegua, Huancavelica, Cusco y Ayacucho. Otros 09 departamentos pertenecen más al norte del país y han sido afectados en menor grado: Piura, Tacna, Ancash, Tumbes, Amazonas, Lima, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad.  
Daños personales: 34.551 personas damnificadas; 39.069 personas afectadas; 09 personas fallecidas.  
Daños materiales: 2.606 viviendas afectadas: 129 viviendas destruidas; 01 centro educativo afectado y 01 centro educativo destruido; 4.493 has. cultivos perdidos.  
Acciones Tomadas: Se recibió donaciones en especie en la explanada del estadio nacional en un total de 347 toneladas así como 288 toneladas en apoyo directo a la población a través de los comités de defensa civil. Se recibió también donaciones del exterior en un total de 113 toneladas. El PRONAA distribuyó alimentos por el Programa Nacional de Asistencia Alimentaria en un total de 1.123 toneladas.

#### 2007 SISMO DEPARTAMENTO DE ICA, PROVINCIA DE PISCO

El 15 de Agosto a las 18:40 horas se registró un violento sismo con las siguientes características:  
Magnitud: 7,0 MI (E.R.) - 7,9 Mw (Magnitud Momento)  
Intensidad: VII Pisco, VI Lima, V Huancavelica, IV Huairaz, Huánuco, III Abancay, Cajamarca, Mollendo y Camaná, II Chachapoyas, Arequipa y Chiclayo  
Profundidad: 40 Kms.  
Epicentro: 60 Km - al Oeste de Pisco (en el mar)  
Duración: 04 minutos  
Daños personales: Ica: 363 841 damnificados y 157 369 afectados; Huancavelica: 10 810 damnificados y 20.870 afectados; Ayacucho: 460 damnificados y 2 450 afectados; Junín: 20 damnificados; Lima: 59 483 damnificados y 40 371 afectados. Además un total de 596 fallecidos y 1 292 heridos.

Daños materiales: se registra un total de 48.208 viviendas destruidas; 45.500 inhabitables y 45.813 afectadas. También se registra daños en el sector Educación con 643 aulas destruidas y 635 afectadas; y en el Sector Salud, con 14 establecimientos destruidos y 112 afectados. Además 02 puentes destruidos y 04 afectados.

Acciones tomadas: Conocido el hecho el Jefe del INDECI, movilizó personal especializado a las ciudades afectadas a fin de ayudar a organizar el COE, movilizándolo también a los Jefes de las diferentes Direcciones Regionales a las zonas afectadas. Se estableció un puente aéreo entre el Grupo 8 de Lima

y la Base Naval de Pisco. Se recibió ayuda internacional de los países de Alemania, Argentina, Austria, Bolivia, Brasil, Bélgica, Canadá, Chile, China, Colombia, Corea Cuba, etc. También se captó donaciones en efectivo y en especie de instituciones y personas naturales para los damnificados del sur.

Se instaló albergues en las Provincias de Pisco, Chincha, Ica y Cañete, a fin de brindar el apoyo logístico, así como atención de ollas comunes de parte de PRONAA. Igualmente se procedió con la remoción de escombros.

### 6.1.1.6 AÑO 2006

#### 2006 ACTIVIDAD VOLCÁNICA, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CERRO

Con fecha de 27 de marzo, el volcán Ubinas emanó fumarolas y cenizas sin registrar movimientos sísmicos, ocasionando casos de cefalea en algunos pobladores de la localidad de Querapi. Estas emanaciones continuaron y en algunos casos se registró explosiones.

Daños personales: Arequipa: 845 personas afectadas. Moquegua: 4.434 personas afectadas y 1.343 hectareas de cultivo afectados.

Daños materiales: Moquegua: 1 343 hectareas de cultivo afectados.

Acciones tomadas: Sector Transportes: rehabilitación de carreteras; Sector Salud: atención a la población afectada, limpieza y clorificación de depósito de agua para consumo; Sector Interior: seguridad en la zona de albergue. INDECI: entregó ayuda complementaria consistente en ropa y armado de módulos de vivienda; Equipo científico del IGP, IG-UNSA INGEMMET: evaluación del proceso de la actividad del volcán Ubinas; Sector MINDES: a través del PRONAA proporcionó alimentos para las personas afectadas; Sector Agricultura: proporcionó alimentos, vitaminas y medicinas para la población pecuaria afectada.

#### 2006 INUNDACIÓN POR DESBORDE DE RIO, Dpto. de San Martín, Provincias de San Martín, Mariscal Cáceres, Bellavista, Picota y Tocache

El domingo 12 de Noviembre a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales se desbordó el río Huallaga inundando distritos de varias provincias de San Martín, resultando aisladas algunas localidades

Daños personales: 2.251 personas damnificadas y 13.930 personas afectadas

Acciones tomadas: Con el apoyo de los Sectores Salud, Agraria, Interior (PNP, Sub-Prefectura) y población en general se organizaron brigadas para la evaluación de daños y brindar asistencia a las personas damnificadas. MINDES apoyó con alimentos a través del PRONAA; INDECI apoyó con bienes de ayuda humanitaria; ONG ADRA, apoyó con carpas y albergues.

### 6.1.1.7 AÑO 2005

#### 2005 SISMOS EN EL DISTRITO DE CHUSCHI, PROVINCIA DE CANGALLO, DEPARTAMENTO DE AYACUCHO

Se produjeron cuatro sismos en el distrito de Chuschi, el primero se produjo el 30 de Abril a las 16:02 horas, con magnitud 3.7 E.R. e intensidad III.

El segundo fue, el 01 de Mayo a las 02:52 horas, con magnitud 3.8 e intensidad de III a IV.

El tercero ocurrió el 01 de Mayo a las 07:23 horas, con magnitud 4.7 e intensidad de IV a V.

El cuarto sismo sucedió el 02 de Mayo a las 02:25 horas, con magnitud 3.6 e intensidad III.

Daños personales: 850 personas damnificadas; 1.165 personas afectadas

Daños materiales: 170 viviendas destruidas, 391 viviendas afectadas

Acciones tomadas: La DRDC de Ayacucho proporcionó ayuda humanitaria consistente en raciones frías de alimentos, picos, palas, carretillas, hachas, y carpa multifamiliar, luego una segunda ayuda consistió en camas plegables de lona, carpas familiares y frazadas. Desde Lima hacia Ayacucho, un camión llevó ayuda consistente en baldes, calaminas, camas plegables, carpas familiares, cucharones, cuchillos, espumaderas, frazadas, gamelas de plástico, kits de higiene, ollas de aluminio, palas, picos, raciones frías de alimentos, fardos de ropa, etc.

#### 2005 INCENDIO FORESTAL, DEPARTAMENTO DE JUNÍN, PROVINCIA DE SATIPO, DISTRITO DE RÍO NEGRO

El 16 de Julio a las 15:00 horas aproximadamente, pobladores de la Localidad de Chamiriani, detectaron un incendio forestal cuyo origen sería el uso de fuego por parte de los pobladores de ambas márgenes de los ríos Ene y Perené, para ampliación de la frontera.

Daños personales: 5.334 personas en peligro por amenaza de intoxicación por inhalación de humo (problemas respiratorios, enfermedades dérmicas, etc.)

Daños materiales: 11.825 has. aproximadamente de plantaciones destruidas

Acciones tomadas: El Comité Provincial de Defensa Civil de Satipo recibió material logístico siguiente: machetes, borcegués, motofumigadoras, hachas, costales de ropa usada, camioneta (calidad de préstamo), botes, ambulancias, etc.



#### 2005 SISMOS EN LA REGIÓN NOR ORIENTAL, DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN, PROVINCIA DE MOYOBAMBA

El día 25 de Setiembre, a las 20:55 horas, la región norte del Perú, fue sacudida por un sismo de magnitud 7.0 E.R. e intensidad V. cuyo epicentro fue localizado a 90 KM. al NE de la localidad de Moyobamba. El sismo ocurrió a una profundidad de 115 Km.  
Daños personales: En Amazonas: 08 heridos, en Cajamarca: 06 heridos, en La Libertad: 01 fallecido y 30 heridos, en San Martín: 04 fallecidos y 22 heridos. En Amazonas: 100 familias afectadas y 125 fam. damnificadas, en Ancash: 01 fam. Afectada, en Cajamarca: 78 fam. Damnificadas, en La Libertad: 129 fam. afectadas y 12 fam. damnificadas, en Loreto: 82 fam. afectadas y 07 fam. damnificadas, en San Martín, 635 fam. afectadas y 436 fam. damnificadas  
Daños materiales: En Amazonas: 100 viviendas afectadas y 125 viv. destruidas, en Ancash: 01 vivi. afectada, en Cajamarca: 78 viv. destruidas, en La Libertad: 133 viv. afectadas y 14 viv. destruidas, en Loreto: 82 viv. afectadas y 7 viv. destruidas, en San Martín: 635 viv. afectadas y 436 viv. destruidas

#### 2005 SISMO OCURRIDO EN MOQUEGUA, PROVINCIA GRAL. SÁNCHEZ CERRO, DISTRITO DE OMAE

El día 01 de octubre, se produjo un movimiento sísmico, a las 12:19 horas con una profundidad de 14 Km, de magnitud 5.4 mb, de intensidad IV en Omate, Cuchumbaya y San Calacoa; III en Moquegua, II en Arequipa.  
Daños Personales: Distrito de San Cristóbal: 469 familias damnificadas y 311 familias afectadas; Cuchumbaya: 02 familias damnificadas y 68 familias afectadas.  
Daños materiales: En total hubieron 471 viviendas destruidas y 379 viviendas afectadas.  
Acciones tomadas: Se envió para Calacoa: carpas familiares, colchones, ropa, reservorio y frazadas.

### 6.1.1.8 AÑO 2004

#### 2004 LLUVIAS, INUNDACIONES Y EMBALSE DEL LATO TITICACA, DEPARTAMENTO DE PUNO

Desde el 01 de Enero de 2004 se inicia un proceso de intensas precipitaciones y cambios climáticos en la zona del Altiplano los mismos que se prolongaron por mas de 3 meses, causando alarma en toda la población del departamento de Puno, originando desbordes de ríos, así como el incremento del nivel del Lago Titicaca.  
Daños personales: 7.333 personas damnificadas y 5.916 personas afectadas  
Daños materiales: 1.350 viviendas afectadas; 3.376 hectareas de cultivo perdidos y 25.458 hectareas de cultivo afectados.  
Acciones tomadas: El INDECI brindó 99,42 tn de ayuda humanitaria ascendente a S/. 494 227,76 nuevos soles.

#### 2004 HELADAS EN EL SUR DEL PAÍS, Dptos. Tacna, Moquegua, Huancavelica, Arequipa, Apurímac, Cusco, Ayacucho y Puno

Desde la última semana del mes de junio se registraron por bajas temperaturas, heladas y nevadas.  
Daños personales: 6.024 personas afectadas en Tacna; 14.006 personas afectadas en Moquegua; 24.751 personas afectadas en Huancavelica; 36.475 personas afectadas en Arequipa; 27.322 personas afectadas en Apurímac; 50.687 personas afectadas en el Cusco; 19.981 personas afectadas en Ayacucho; y 169.130 personas afectadas en Puno.  
Daños materiales: Cusco: 1.452 has afectadas y 1.650 has. perdidas; 556.691 animales afectados y 76.972 animales muertos. Puno: 11.307 animales afectados y 24.138 animales muertos. Apurímac: 80.936 animales afectados y 21.090 animales muertos; 379 viviendas afectadas y 42 centros educativos afectados. Arequipa: 1.207 viviendas afectadas y 09 viviendas destruidas; 150 km. de carretera afectada; 283 has. cultivo afectados; 15.867 animales afectados y 10.003 animales muertos. Ayacucho: 2.954 viviendas afectadas; 138.904 animales afectados y 9.624 animales perdidos. Huancavelica: 181.157 animales afectados; 20.000 has. cultivo afectados y 292 has. cultivo perdidos. Moquegua: 418 km. carretera afectados; 73 ccee afectados; 19 has. cultivo afectados y 53 has. perdidos; 146.748 animales afectados y 6.666 animales muertos. Tacna: 76.860 animales afectados y 122 animales muertos.  
Acciones tomadas: Se hizo entrega de ayuda humanitaria (Techo, abrigo, alimentos y enseres) a los damnificados.  
Se distribuyó, también medicinas para animales, consistente en antibióticos, reconstituyente, antiparasitarios, jeringas, algodón, alcohol, agujas, yodos, etc.

### 6.1.1.9 AÑO 2003

#### 2003 EXPLOSIÓN DE POLVORIN EN CUARTEL EN TUMBES, Dpto. Tumbes, Prov. Tumbes, Dist. Tumbes

A las 09:50 horas del 23 de Enero, se registró una explosión en uno de los almacenes del Batallón de Ingeniería Nº 1 de la Novena División Blindada del Ejército Peruano, donde se guardaba gran cantidad de pólvora.  
Daños personales: 07 militares muertos, 15 militares heridos, 53 civiles heridos, 4.250 personas afectadas.  
Daños materiales: 710 viviendas resultaron afectadas en sus estructuras, roturas de vidrios, marcos de ventanas, puertas y otros; 27 centros educativos afectados y 01 centro de salud afectado.

#### 2003 COLAPSO DE VIVIENDAS EN EL AGUSTINO, Dpto. de Lima, Prov. Lima, Dist. El Agustino

El día 23 de Junio, por causas que se desconocen, viviendas que se ubicaban en el Asentamiento Humano 9 de octubre, ubicadas en la falda de un cerro, en el Dist. El Agustino colapsaron. Este hecho originó un enorme hueco de aproximadamente 8 metros de profundidad por 10 metros de diámetro.  
Daños personales: se ha reportado un total de 358 personas damnificadas.  
Daños materiales: 05 viviendas destruidas, 06 viviendas afectadas y 38 viviendas en riesgo de colapso.

**2003 SISMO EN MOQUEGUA, Dpto. Moquegua, Prov. Moquegua, Dist. Moquegua**

Con fecha 26 de Agosto, a horas 16:11, en la ciudad de Moquegua se registró un movimiento sísmico, con las siguientes características:

Magnitud: 5.8 grados en la escala de Richter

Epicentro: Localizado a 32 Kilómetros al sur oeste de la ciudad de Moquegua

Intensidad: VI en la ciudad de Moquegua

IV - V en arequipa

IV en Torata y Cujone

II - III en la ciudad de Tacna

Profundidad: 33 Kilómetros

Daños personales: En total (Arequipa, Moquegua y Tacna) :104 personas damnificadas, 67 personas afectadas, 11 personas heridas.

Daños materiales: En total (Arequipa, Moquegua y Tacna) : 22 viviendas afectadas y 02 viviendas destruidas.

**2003 INCENDIO EN LOMO DE CORVINA, Dpto. Lima, Prov. Lima, Dist. Villa El Salvador**

El día jueves 11 de Diciembre a las 17:00 horas, se registró un incendio de grandes proporciones en los Asentamientos Humanos: Collasuyo, Mirador de Villa, La Encantada y Paz y Justicia en el Sector La Encantada o Lomo de Corvina. El área afectada por el incendio abarca aproximadamente 10 manzanas, equivalente a 10 Has.

Daños personales: 1.250 personas damnificadas (70 niños lactantes y 25 madres gestantes), 02 personas heridas.

Daños materiales: 334 viviendas destruidas de material rústico (esteras y maderas).

**2003 EXPLOSIÓN DE FÁBRICA EXSA, Dpto. Lima, Prov. Lima, Dist. Lurín**

El día miércoles 17 de Setiembre, a horas 09:58 se registró una explosión en la fábrica de explosivos EXSA, por causas que se desconocen, lo que produjo la destrucción parcial de la planta de fabricación de gelatina explosiva. Dicha fábrica se ubica en la antigua carretera Panamericana Sur, Km. 38.500, dist. Lurín.

Daños personales: 04 personas fallecidas, 11 personas heridas.

Daños materiales: Destrucción parcial de la Planta donde se elaboraba la gelatina explosiva, rotura de techos (material noble, calaminas y canalones), puertas y ventanas. Vidrios y ventanas por efecto de la onda expansiva y esquirlas. Daños en los depósitos y almacenes.

**2003 SISMO EN CAPACMARCA, Dpto. Cusco, Prov. Chumbivilcas, Dist. Capacmarca**

El día 08 de Agosto a horas 09:56, se produce un movimiento sísmico con las siguientes características:

Magnitud: 4.6 en la Escala de Richter

Epicentro: Localizado a 3 Kilómetros al nor-Oeste de Capacmarca.

Intensidad: IV Grados en la Localidad de Capacmarca

III - IV Grados en Mara

III Grados en Urcos

II - III Grados en Cusco

Profundidad : 10 Kilómetros

Daños personales: En el Cusco: 855 damnificados y 4.148 afectados. En Apurímac: 55 personas damnificadas; 295 afectados

Daños materiales: En el Cusco: 198 viviendas destruidas, 834 viviendas afectadas, 6 centros educativos destruidos, 4 viviendas afectadas, 01 centro de salud destruido, 02 centros de salud afectados. En Apurímac: 11 viviendas destruidos, 268 viviendas afectados, 01 centro educativo destruido y 02 centros educativos afectados.

### 6.1.1.10 AÑO 2002

**2002 INCENDIO EN DISCOTECA UTOPIA ubicado en el Centro comercial Joje Plaza - Dpto. Lima, Prov. Lima, Dist. Surco**

Hora 03:15 del día 20 de Julio

Daños personales : 29 fallecidos; 44 personas heridas

Daños materiales : 01 local afectado

Acciones tomadas : Personal de servicio de la Segunda Dirección Regional de Defensa Civil de Lima se trasladó al lugar, pero no pudieron ingresar al interior de la discoteca. Los Bomberos y la PNP se encargaron de las labores de rescate, apagando el fuego a las 05:30 horas. El personal de la Segunda Dirección Regional de DC conjuntamente con los inspectores del Comité Distrital de Defensa Civil de Surco realizaron la evaluación de daños. También participaron la Fiscalía Provincial de Lima, los Bomberos, Seguridad del Estado, Defensa Civil de la Municipalidad de Lima, personal de criminalística y DININCRI.

**2002 HELADAS Y FRIAJE EN EL SUR DEL PAÍS, durante la primera semana del mes de Julio del 2002, la sierra central y sur**

Durante la primera semana del mes de Julio, la sierra central y sur, y la selva sur y central del territorio nacional, fueron afectadas por los efectos de una perturbación atmosférica de origen antártico, intensificada con intensas nevadas y granizo. El área afectada por las bajas temperaturas comprende a los departamentos de Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Moquegua, Puno y Tacna.



Daños personales : Apurímac : 32.315 personas afectadas; 6.457 personas heridas; 03 personas fallecidas; Arequipa : 20.157 personas afectadas; 06 personas fallecidas. Ayacucho : 4.403 personas afectadas; 01 persona fallecida. Cusco : 31.184 personas afectadas; 11 fallecidos. Huancavelica : 27.075 personas afectadas. Junín : 17 personas fallecidas. Moquegua : 15.628 personas afectadas; 1.074 personas damnificadas; 01 persona fallecida. Puno : 35.802 personas afectadas; 38 personas fallecidas. Tacna : 22.203 personas afectadas; 03 personas fallecidas.

Daños materiales : Apurímac : 1.514 viviendas afectadas; 259 viviendas destruidas; 12.134 hectareas de cultivo destruidos. Arequipa : 6.765 viviendas afectadas; 17 viviendas destruidas; 38 centros educativos educativos. Ayacucho : 188 viviendas afectadas; 02 viviendas destruidas; 96 hectareas de cultivo destruidos. Cusco : 167 viviendas afectadas; 9.625 hectareas de cultivo destruidos. Huancavelica : 2.122 viviendas afectadas; 5.248 hectareas de cultivo destruidos. Moquegua : 5.376 viviendas afectadas; 104 viviendas destruidas; 115 hectareas de cultivo destruidos. Puno : 1.281 viviendas afectadas. Tacna : 7.401 viviendas afectadas; 402 hectareas de cultivo destruidos

Acciones tomadas : El Gobierno declaró el Estado de Emergencia durante 30 días mediante D.S. Nº 069-2002. El INDECI proporcionó apoyo logístico a los damnificados. PRONAA abasteció toneladas de alimentos. El Ministerio de Salud realizó acciones para disminuir el incremento de enfermedades. El Ministerio de Transportes y Comunicaciones desplazó maquinarias pesadas a las zonas afectadas e ininterrumpidas por la nieve. El Ministerio de Agricultura evaluó los daños a fin de prestar ayuda a los agricultores y pequeños ganaderos afectados.

#### 2002 ATENTADO EN EL POLO, Dpto. Lima, Prov. Lima, Dist. Surco.

El día 20 de Marzo a las 20:50 horas, en la Av. La Encalada y Jr. Santiago Olmedo, se produjo una explosión de coche bomba.

Daños personales : 09 muertos, 25 heridos

Daños materiales : 25 locales afectados, 13 vehículos siniestrados.

Acciones tomadas : Personal de servicio de la Segunda Dirección Regional de Defensa Civil se apersonó al lugar de los hechos, evaluó los daños, coordinó con el CTAR Lima, Serenazgo de Surco, CGBVP, PNP, Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad de Lima para atender la emergencia.

Apoyo logístico : 100 sacos terreros.

### 6.1.1.11 AÑO 2001

#### 2001 INUNDACIÓN EN SAN DIEGO, Dpto. Lima, Prov. Lima, Dist. San Martín de Porres

Siendo las 24:25 horas del día Jueves 15 de Marzo, sorpresivamente el río Chillón se desbordó en forma violenta en el punto de quiebre ubicado a la altura de las Manzanas M y G de la Urbanización San Diego, causando cuantiosos daños.

Daños personales : 1.940 personas damnificadas

Daños materiales : 388 viviendas inundadas con lodo, agua y desperdicios diversos. El Centro Educativo Nº 2028 quedó inundado. Se produjo pérdida y deterioro total de muebles y enseres. Los muros y columnas de las viviendas fueron afectadas por el ingreso violento de las aguas con lodo, piedras, palos y piedras.

Acciones tomadas : Se instaló el Centro de Operaciones de Emergencias bajo el comando del Alcalde de Lima y autoridades comprometidas como la PNP, CGBP, Municipalidad de San Martín, Cruz Roja, PREDES, Ministerio de Salud, ESSALUD, personal de la Segunda Región de Defensa Civil - Lima y del Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI, quienes se encargaron de organizar los equipos y comisiones para realizar la evaluación de los apoyos logísticos, reubicación de la población, atención de heridos, entre otros aspectos, a fin de dar tranquilidad a la población damnificada

#### 2001 TERREMOTO EN EL SUR DEL PAÍS, Dpto. Arequipa, Prov. Camaná, Dist. Ocoña.

Siendo las 24:25 horas del día Jueves 15 de Marzo, sorpresivamente el río Chillón se desbordó en forma violenta en el punto de quiebre ubicado a la altura de las Manzanas M y G de la Urbanización San Diego, causando cuantiosos daños. Siendo las 15:33 horas, del día 23 de Junio, la región sur del País fue sacudida por un violento movimiento sísmico que causó daños en 4 departamentos: Arequipa, Moquegua, Tacna y Ayacucho. Como consecuencia al sismo se produjo un tsunami en Camaná - Arequipa.

El sismo tuvo las siguientes características : Magnitud : 6.9 Escala de Richter , 8.4 Escala Mw

Intensidad : VII Escala Modificada de Mercalli en Arequipa.

VI Escala Modificada de Mercalli en Moquegua.

V Escala Modificada de Mercalli en Tacna.

III Escala modificada de Mercalli en Puno.

IV ó V Escala Modificada de Mercalli en Ayacucho.

II Escala Modificada de Mercalli en Lima

Epicentro : ubicado a 82 km. al Noroeste de la Localidad de Ocoña.

Profundidad : 33 kms.

Daños personales: 219 420 personas damnificadas; 83 personas fallecidas; 2 812 personas heridas.

Daños materiales : 37 576 viviendas afectadas y 22.052 viviendas destruidas.

Costo de daños en Sectores : S/. 1 088 640 041,50, equivalente a \$ 311 000 000

Acciones tomadas : Conocido el hecho, el Gobierno Central, el Instituto Nacional de Defensa Civil y el Sistema Nacional de Defensa Civil adoptaron una serie de medidas con la finalidad de socorrer a la población afectada.

El INDECI recibe donaciones para los damnificados : En efectivo : S/. 6.587.225,59, En especies : S/. 14.601.375,66.

**2001 INCENDIO EN MESA REDONDA, Dpto. Lima, Prov. Lima, Dist. Cercado de Lima**

El día sábado 29 de Diciembre a las 19:10 horas se produjo un gigantesco incendio, en el sector comercial Mesa redonda, ubicado entre las avenidas Cuzco y Andahuaylas, producto de la quema de productos pirotécnicos.

Daños personales : 280 personas fallecidas, 187 personas heridas con quemaduras de tercer grado, 180 desaparecidos

Daños materiales : 15 locales comerciales destruidos, 01 vivienda destruida, 15 autos quemados.

Acciones tomadas : Las actividades realizadas por la Segunda Dirección Regional durante la emergencia fueron las siguientes:  
Evacuación de víctimas visibles.

Búsqueda por equipos de cadáveres en los siete puntos de la emergencia.

Recuperación de cadáveres y restos de cuerpos con la participación de Bomberos, Fiscalía y DININCRI.

Apuntalamiento de inmuebles con riesgo de colapso para seguridad e ingreso.

Se ejecutaron forados en muros y techos para la extracción de heridos y cadáveres. Se apoyó en las tareas de remoción de escombros y apertura de locales con personal del Escuadrón de Rescate de la Segunda Región de Defensa Civil.

**6.1.1.12 AÑO 2000****2000 HELADAS EN AREQUIPA, Provs. Arequipa, Caylloma, Castilla, Islay, Dist. Chachas, San Antonio de Chuca, Chilcaymarca, Yanque, Pocsí, Chiguata, S. J. de Tarucaní, S.J. de Siguas**

En los meses de Mayo, Junio y Julio, se presentaron heladas causando daños.

Daños personales : Se registraron 10.864 personas damnificadas

Acciones tomadas : La Tercera Región de Defensa Civil realizó la evaluación de daños en las zonas para el apoyo correspondiente.

**2000 INUNDACIONES EN LORETO, Provs.: Maynas, Mariscal R. Castilla, Alto Amazonas, Requena, Loreto. Distos: Punchana, Yaquerana, Iquitos, Pebas, Maquia, Tapiche, Soplin, Morona, Urarinas, Punahua, Pastaza, Trompeteros, Emilio San Martín, Manseriche, Fernando Lores.**

A lo largo de los meses de Febrero a Agosto se produjeron inundaciones como consecuencia de las lluvias y crecidas de los ríos ubicados en dichas zonas.

Daños personales : 14.943 personas damnificadas

Daños materiales : 29.505 viviendas afectadas.

Acciones tomadas : Los Comités Provinciales de Defensa Civil realizaron las evaluaciones de daños correspondientes y proporcionaron el apoyo logístico.

**6.1.1.13 AÑO 1999****1999 TERREMOTO EN CHUSCHI, Dpto. Ayacucho, Prov. Cangallo, Dist. Chuschi**

Con fecha 31 de octubre se produce un violento movimiento sísmico en el distrito de Chuschi, con las siguientes características:

Hora : 08.27 horas

Magnitud : IV Escala de Richter

Epicentro : 44 Km. Al Nor Oeste de Huancavelica

Profundidad : 14 Km.

Intensidad : II en Cangallo.

Daños personales : 26 heridos, 2.130 personas damnificadas, 1.608 personas afectadas

Daños materiales : 355 viviendas destruidas, 536 viviendas afectadas, 03 centros educativos afectados.

Acciones tomadas : La Segunda Región de Defensa Civil envió apoyo logístico consistente en : carpas, calaminas, herramientas, frazadas, ropa, cocinas y camas plegables.

**1999 DESLIZAMIENTO EN PUCARA, Dpto. Cajamarca, Prov. Chota, Dist. Tacabamba**

Con fecha 07 de Noviembre, a las 13:30 horas se produjo un deslizamiento catastrófico que causó pérdidas humanas y materiales en los Caseríos de Unión Pucará, Lanchecucho, El verde, Sta. Rosa, Palma, Nuevo Oriente.

Daños personales : 34 personas fallecidas, 234 personas damnificadas.

Daños materiales : 34 viviendas destruidas; 141,75 hectáreas de cultivo perdidos.

Acciones tomadas : Se realizó la evaluación de daños y se proporcionó apoyo logístico. Participaron instituciones como ESSALUD, MINSA, PRONAA, POLCAR, CTAR - CAJAMARCA, PNP, entre otros.

**6.1.1.14 AÑOS 1997-1998****1997 - 1998 FENÓMENO EL NIÑO, ocurrido en el Perú sobrepasando los pronósticos conocidos, pues sus efectos alcanzaron una mayor área geográfica, comprendiendo departamentos del norte, centro y sur del país.**

Las emergencias producidas en el año 1998 se debieron mayormente a la presencia del Fenómeno El niño que se inició en el mes de Noviembre de 1997 y culminó en el mes de Junio de 1998.

Daños personales : 502 461 personas damnificadas; 1 040 personas heridas; 366 personas fallecidas; 163 personas desaparecidas

Daños materiales : 740 centros educativos afectados; 216 centros educativos destruidos; 69 centros de salud destruidos, 511 centros de salud afectados; 47 409 viviendas destruidas; 93.691 viviendas afectadas; 74 151 has. de cultivo destruidos; 131 000 has. de cultivo afectadas; así como 10 540 cabezas de ganado perdidos; 344 puentes destruidos; 944 km. de carreteras destruidos.

Costo estimado de pérdida: \$ 1 800 000 000





Acciones tomadas : El INDECI, Direcciones Regionales, Comités Provinciales y Distritales , realizaron uno de los mas grandes operativos de apoyo a la población damnificada consistente en apoyo logístico, apoyo técnico, puentes aéreos, reubicación de la población en zonas seguras, construcción de 10.000 módulos, realización de obras de emergencia, asignación de personal médico, movilización de hospitales de campaña, movilización de Brigadistas de Defensa Civil, participación del Ejército, participación de la Policía Nacional del Perú, participación de personal del Ministerio de Salud, participación del Gobierno Central, participación del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú. Asimismo, es necesario mencionar y agradecer la participación de algunas instituciones que con su personal apoyaron y desplegaron recursos logísticos trabajando indemasyablemente en la atención de las diversas emergencias tales como ADRA - OFASA, Club de Leones, Club de Madres, Vaso de Leche, entre otras.

#### 6.1.1.15 AÑO 1996

##### 1996 TERREMOTO EN NAZCA, Dpto. Ica, Prov. Nazca, Dist. Nazca

El día 12 de Noviembre a las 11:59 horas se produce un violento terremoto en el sur del país con las siguientes características:

Magnitud : 6.4 en la Escala de Richter

Epicentro : 135 km. Al Sur Oeste de Nazca.

Intensidad : VIII Grados en Nazca y Palpa

V Grados en Ica

IV Grados en Camaná

III - IV Grados en Moquegua

III Grados en Tacna

II Grados en la ciudad de Lima

Profundidad : 46 Kms.

Daños personales : 17 personas fallecidas; 1 591 personas heridas; 94 047 personas damnificadas

Daños materiales : 5.346 viviendas destruidas; 12.700 viviendas afectadas; 448 centros educativos (entre afectados y destruidos), 44 centros de salud (entre afectados y destruidos), 29 locales públicos afectados

Acciones tomadas : Se instaló el Centro de Operaciones de Emergencia en la misma zona de emergencia en donde se administró y concentró el apoyo técnico y logístico a las diversas localidades afectadas.

#### 6.1.1.16 AÑO 1995

##### 1995 TERREMOTO EN PILLPINTO, Dpto. Cusco, Prov. Paruro, Dist. Pillpinto

El 01 de Octubre se produce un violento movimiento sísmico con características de terremoto

Daños personales : 1.625 damnificados; 01 persona herida por quemaduras

Daños materiales : 120 viviendas destruidas, 205 viviendas afectadas, puente de ingreso a la Ciudad deteriorado carretera interrumpida Acos - Pillpinto (06 kms. Aprox.) Algunas calles del Distrito están bloqueadas por derrumbe de viviendas. Energía eléctrica cortada. Servicio de agua potable interrumpido.

Acciones tomadas : El INDECI y la Región de Defensa Civil brindó apoyo técnico y logístico.

El Director de la Cuarta Región de defensa Civil dirigió personalmente la evaluación de los daños y proporcionó apoyo logístico a los damnificados.

##### 1995 ATENTADO EN EL HOTEL MARIA ANGOLA, Dpto. Lima, Prov. Lima, Dist. Miraflores

Siendo las 04:20 horas del día 24 de Mayo, se produjo un estallido de un coche bomba en el frontis del edificio del hotel "María Angola", ubicado en la cuadra 6 de la Av. La Paz en el Distrito de Miraflores

Daños personales : 16 personas damnificadas; 12 personas heridas; 04 personas fallecidas

Daños materiales : 84 viviendas afectadas, interrupción y deterioro de los servicios básicos ( agua, desagüe y luz)

#### 6.1.1.17 AÑO 1994

##### 1994 DESBORDE DEL RÍO RIMAC, Dpto. Lima, Prov. Constitucional del Callao, Dist. Callao

El día 04 de Marzo se produjo un desborde del río Rímac que inundó a los AA.HH. Nestor Gambetta y Ramón Castilla.

Daños personales : 10 754 damnificados.

Daños materiales : 427 viviendas destruidas, 1 098 viendas afectadas.

Acciones tomadas: Participación de personal del equipo técnico de emergencia del INDECI. Participación de Personal de la SRDC y autoridades del Callao. Se instaló el Centro de Operaciones de Emergencia en el local de la parroquia de Gambetta con la presencia y comando del Presidente de la República. El COE fue administrado por el Párroco de la Parroquia.

##### 1994 DESBORDE DEL RÍO CAÑETE, Dpto. Lima, Prov. Cañete, Dist. San Vicente de Cañete

El día 22 de Febrero se produjo un desborde del río Cañete, afectando diversos asentamientos humanos de la Ciudad de Cañete.

Daños personales : 01 fallecido; 2.515 damnificados.

Daños materiales : 125 viviendas destruidas, 378 viviendas afectadas, 500 has. de terreno de cultivo afectadas

Acciones tomadas: Se realizó la evaluación de daños.



**1994 DESBORDE DEL RÍO UCAYALI, Dpto. Ucayali, Prov. Coronel Portillo, Dist. Calleria**

El 21 de Febrero se produjo el desborde del río Ucayali inundando varias localidades del Departamento de Ucayali.  
Daños personales : 57.915 personas damnificadas.  
Daños materiales : 11.583 viviendas afectadas; 18.219 has. de cultivo afectadas.  
Acciones tomadas: Se proporcionó ayuda a la población damnificada.

**6.1.1.18 AÑO 1991**

**1991 TERREMOTO EN EL NOR ORIENTE PERUANO**

El 04 de Abril, siendo las 23:19 horas se registra un violento movimiento sísmico en la región del Nor-Oriente Peruano, afectando los departamentos de San Martín, Amazonas y La Libertad, registrándose los mayores daños en las ciudades de Rioja y Moyobamba. El sismo tuvo una magnitud de 6.2 grados en la Escala de Richter.  
Daños personales : San Martín: 36 fallecidos; 359 heridos; 12.379 damnificados. Amazonas: 7.719 damnificados. La Libertad: 1.384 damnificados.  
Daños materiales : La Libertad: 278 viviendas destruidas.

**6.1.1.19 AÑO 1990**

**1990 TERREMOTO EN EL NOR ORIENTE PERUANO**

El 29 de Mayo a las 21:40 horas se produjo un violento sismo de magnitud 5.8 en la Escala de Richter, que sacudió la región Nor Oriental del Perú con mayor incidencia en las Provincias de Rioja y Moyobamba (Dpto. de San Martín) y la Provincia de Rodríguez de Mendoza (Dpto. de Amazonas). Este sismo estuvo acompañado de un gran número de réplicas, que se prolongaron por más de 20 días, causando colapso de numerosas viviendas que habían quedado debilitadas.  
Daños personales: San Martín: 69 fallecidos; 40.340 personas damnificadas. Amazonas: 05 muertos; 6.648 personas damnificadas. Cajamarca: 03 muertos y 676 personas damnificadas.  
Daños materiales : San Martín: 4.316 viviendas destruidas. Amazonas: 438 viviendas destruidas.

**6.1.1.20 AÑO 1986**

**1986 TERREMOTO EN CUSCO**

El 05 de Abril a las 15:15 horas se produjo un violento movimiento sísmico con característica de terremoto que causó daños considerables en la ciudad del cusco y otras localidades aledañas a la ciudad. Sus características fueron:  
Magnitud: 5.8 E.R.  
Epicentro: A 20 Km al N. O. de la ciudad del Cusco  
Intensidad: de IV a VI grados E. M.  
Daños personales: 27 fallecidos; 85 heridos; 05 desaparecidos; 20.000 damnificados.  
Daños materiales: 131 viviendas destruidas; 672 viviendas afectadas; 2.141 viviendas con daños leves; 396 viviendas con daños moderados; 15 centros educativos severamente afectados interrumpiéndose temporalmente las clases; 02 Hospitales sufrieron daños, uno de ellos por medida de seguridad fueron evacuados los pacientes; la mayoría de las iglesias sufrieron daños de consideración; los monumentos históricos como el paraninfo Universitario y la Catedral fueron afectados así como el museo de la Universidad San Antonio Abad. Las carreteras de acceso a la ciudad también.  
Acciones tomadas: Se instaló 169 carpas en diferentes lugares estratégicos. Se distribuyó frazadas, alimentos, medicinas y fardos de ropa. En total se distribuyó 100 toneladas de apoyo logístico.

**6.1.1.21 AÑO 1982 - 1983**

**1982 - 1983 FENÓMENO DE EL NIÑO**

Uno de los desastres de mayor magnitud presentado en el país y considerado como mega desastres fue el Fenómeno El Niño de 1982-1983 que se presentó con torrenciales lluvias en el Norte del país y con sequía en el Sur.  
Daños personales: 1 267 720 personas damnificadas; 512 personas fallecidas; 1/3 de la población nacional afectada (6 millones de personas aprox.).  
Daños materiales : 209 000 viviendas entre afectadas y destruidas; se sacrificaron 2 millones 600 mil cabezas de ganado, por falta de pasto y forraje; 635 448 hectáreas de cultivo sufrieron daños. El PBI cayó en 12%.  
Costo de daños: Este fenómeno causó daños por un monto de mil millones de dólares americanos.



### 6.1.1.22 AÑO 1974

#### 1974 TERREMOTO, DEPARTAMENTO DE LIMA

Con fecha 03 de Octubre, siendo las 09:21 horas se produjo en la ciudad de Lima y localidades aledañas un violento sismo, con una duración entre 60 y 90 segundos. Principales ciudades afectadas: Cañete, Mala, Huacho y Lima  
Daños personales : 78 fallecidos; 2.450 heridos; 44.192 personas damnificadas  
Daños materiales : 8 687 viviendas destruidas  
Acciones tomadas: Se proporcionó ayuda a la población damnificada.  
Costo de Daños: 62 millones de dólares, de los cuales 13 millones corresponde al sector Transportes y Comunicaciones y 10. 5 millones corresponde al Sector Vivienda.

#### 1974 EMBALSE DEL RIO MANTARO, Dpto. Huancavelica, Prov. Acobamba, Dist. Andabamba

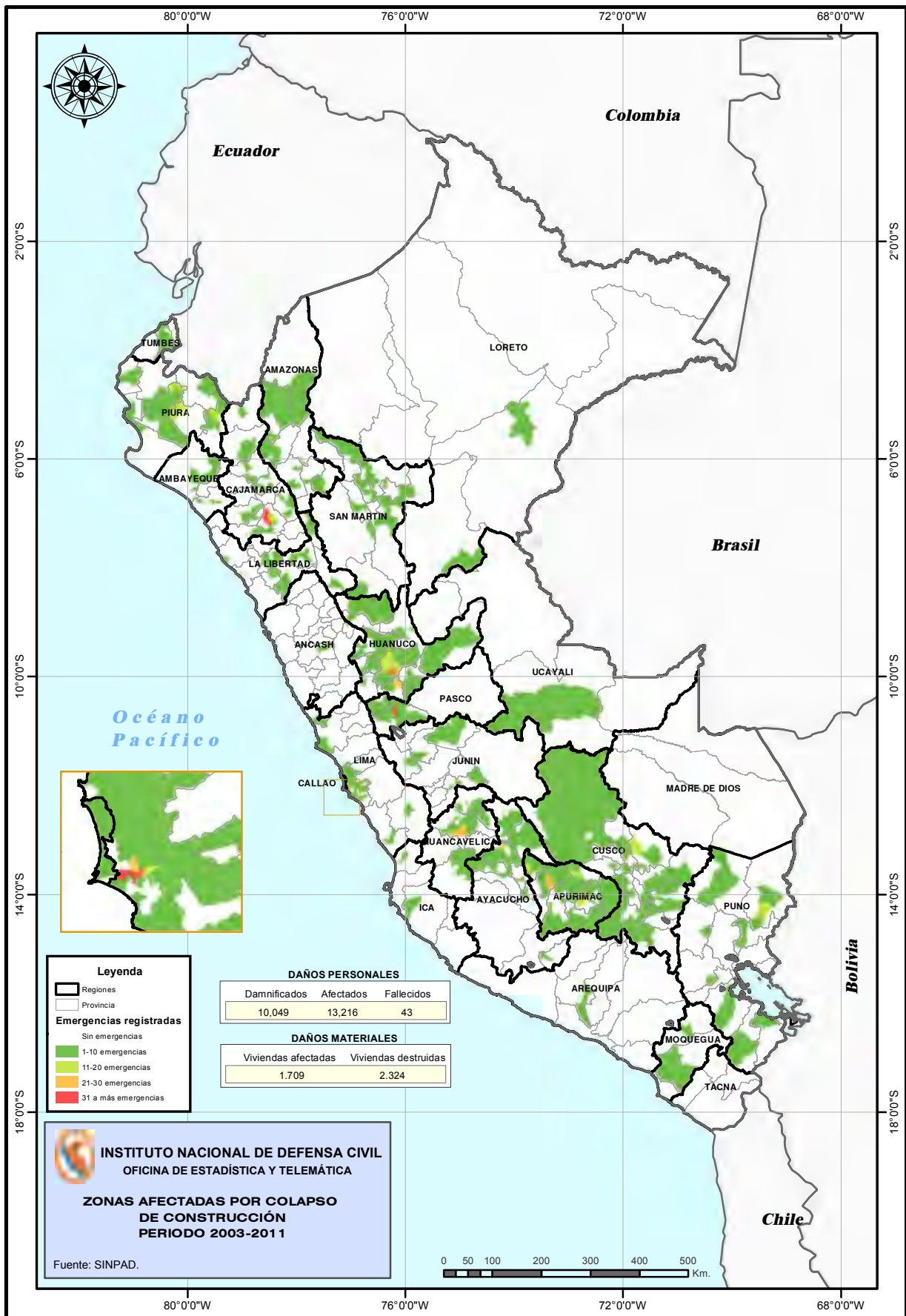
A las 20:45 horas del 25 de Abril, a consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales se produjo el deslizamiento de la Quebrada Cochacay o Mayunmarca, el material de rocas, tierra, árboles y otros cayó sobre el río Mantaro ubicado en el Km. 56 de la carretera Mejorada-Ayacucho, lo que provocó un gigantesco embalse.  
Daños personales: 450 personas fallecidas  
Daños materiales : Terrenos de cultivo destruido en un 60%; puentes y viviendas destruidas; carretera destruida en una longitud de 76 Km.  
Costo de daños: Las pérdidas han sido estimadas en 20 millones de dólares, al cambio de esa época.

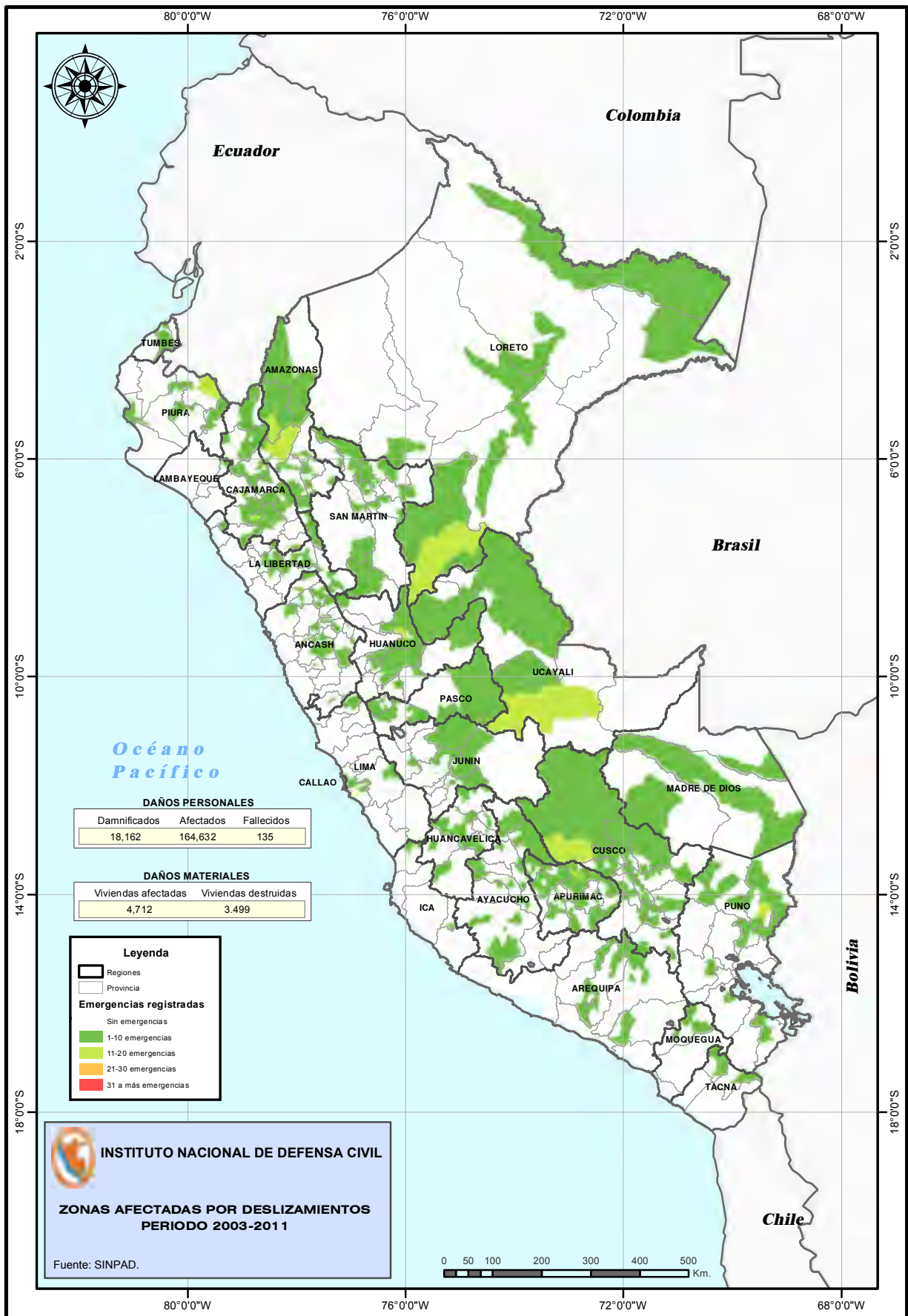
### 6.1.1.23 AÑO 1970

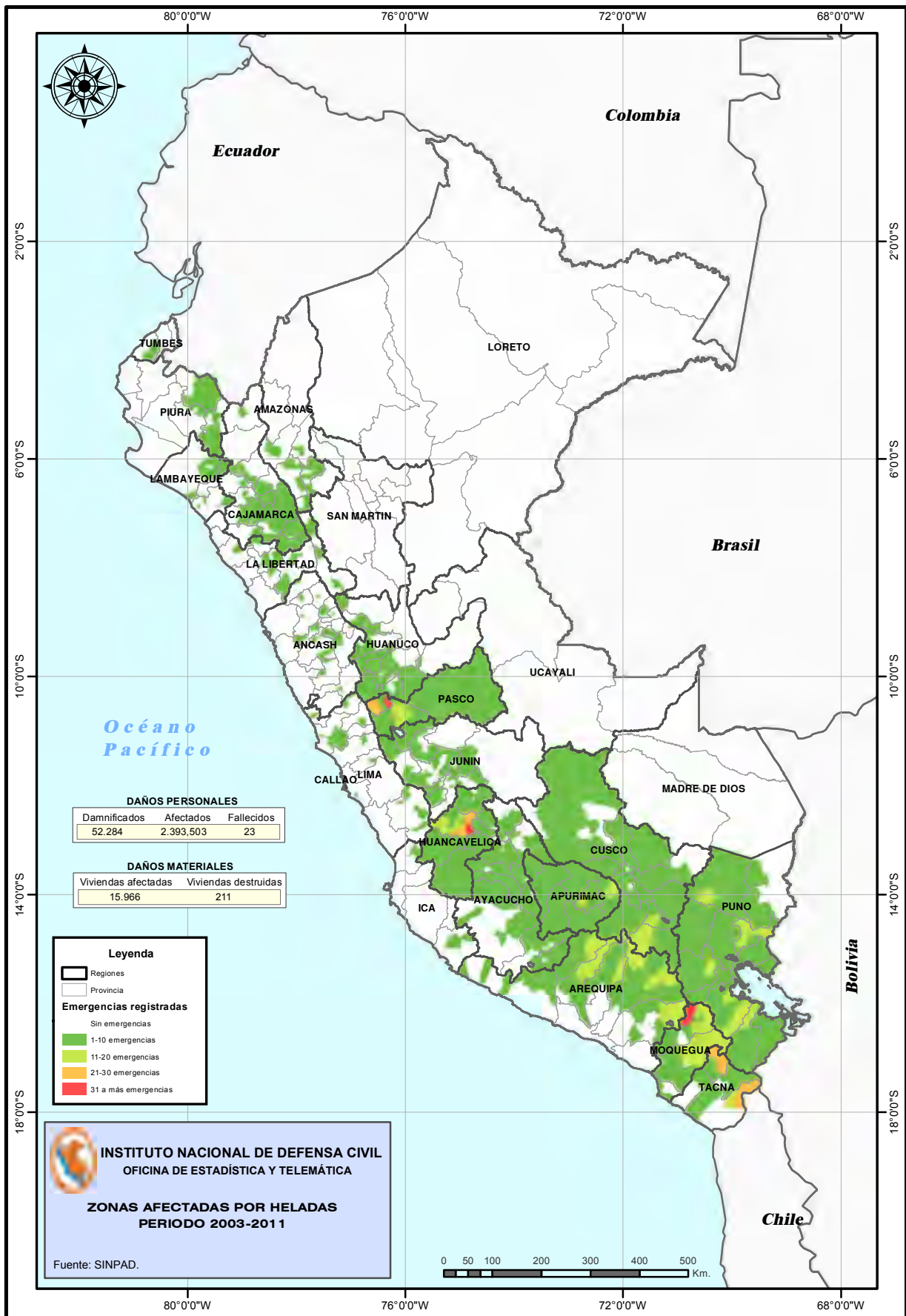
#### 1970 TERREMOTO Y ALUD-ALUVIÓN, DEPARTAMENTO DE ANCASH

El domingo 31 de Mayo, a las 15:23 horas se registró uno de los terremotos mas destructores del continente y del siglo. Sucedió frente a la costa central del Norte del Perú. Causó daños en casi todo el departamento de Ancash y muy particularmente en el valle del río Santa y en las ciudades costeras de Chimbote y Casma. También causó daños en los departamentos de Cajamarca, la Libertad, Lambayeque, Lima y Huánuco. Este terremoto ocasionó la caída de un aluvión que sepultó la ciudad de Yungay, causando destrucción y miles de víctimas.  
Daños personales:70.000 fallecidos; más de 150.000 heridos; 800.000 personas se quedaron sin hogar.  
Daños materiales : 60.000 viviendas totalmente destruidas; 140.000 viviendas sufrieron daños severos; 6.730 aulas fueron destruidas; el sistema de irrigación de 110.000 hectáreas quedaron seriamente afectadas. Serios daños causados a la Central Hidroeléctrica de Huallanca.  
Costo de daños: Se estima en más de 800 millones de dólares americanos de la época.

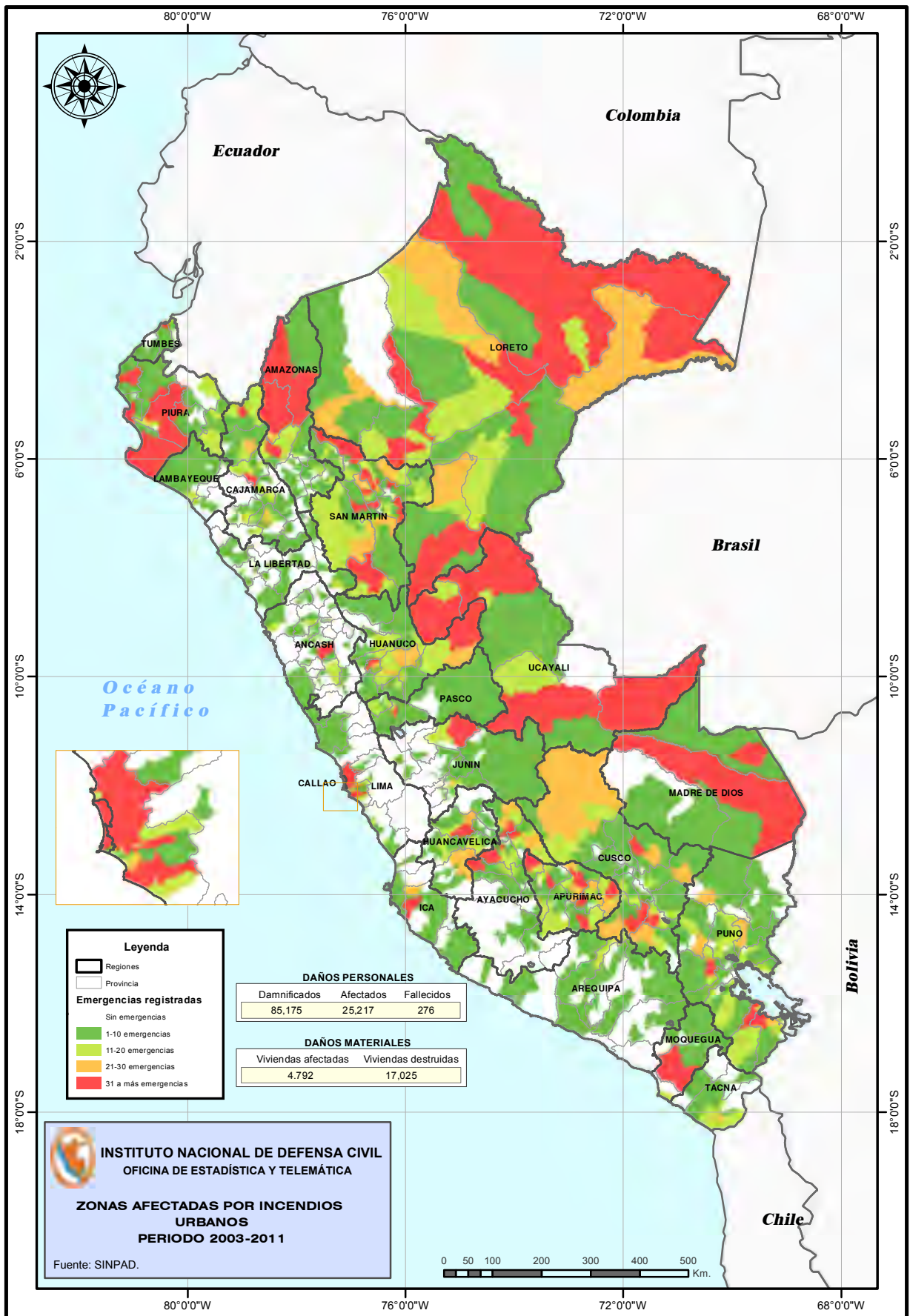
Fuente : Dirección Nacional de Operaciones - SINPAD - INDECI

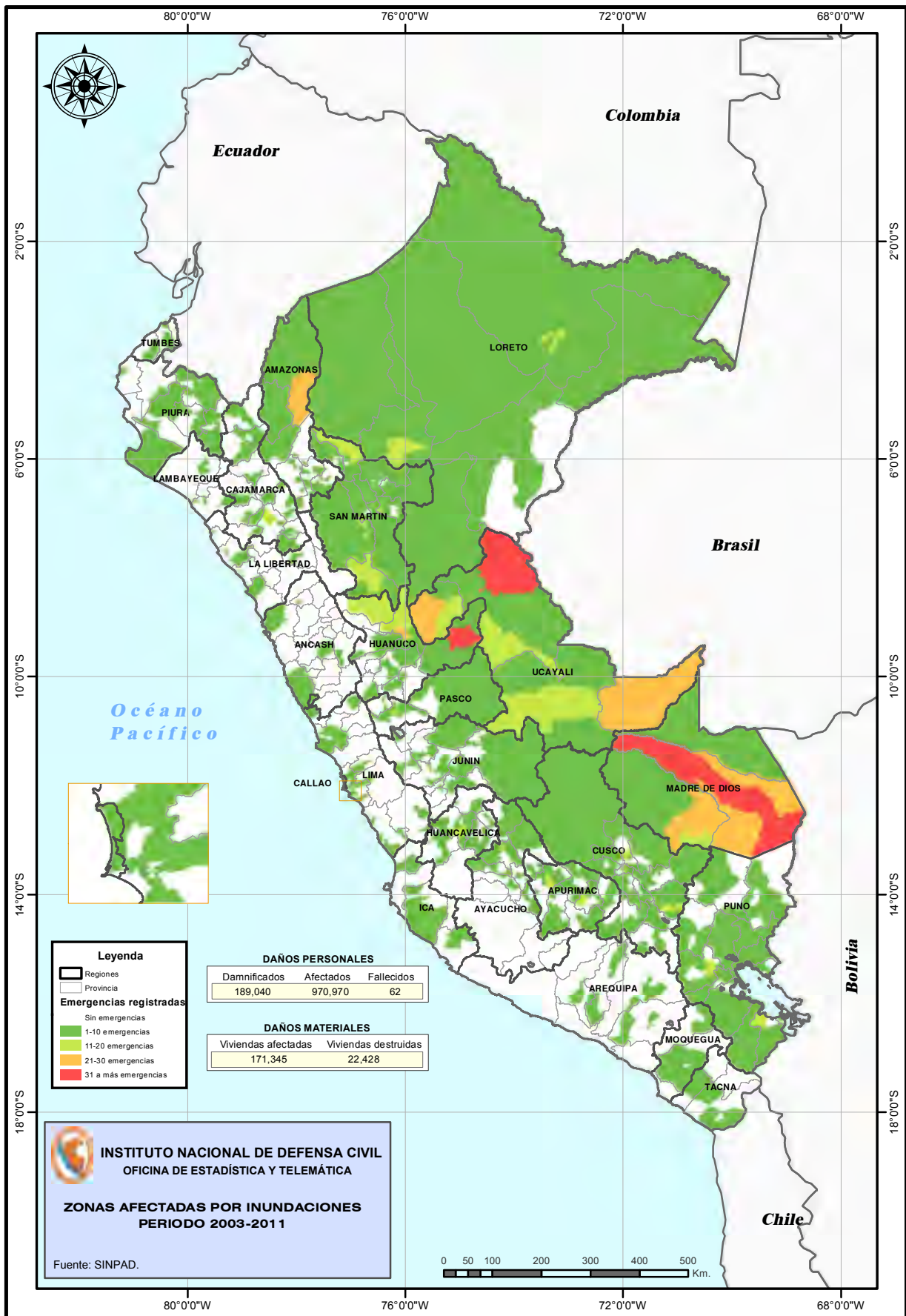




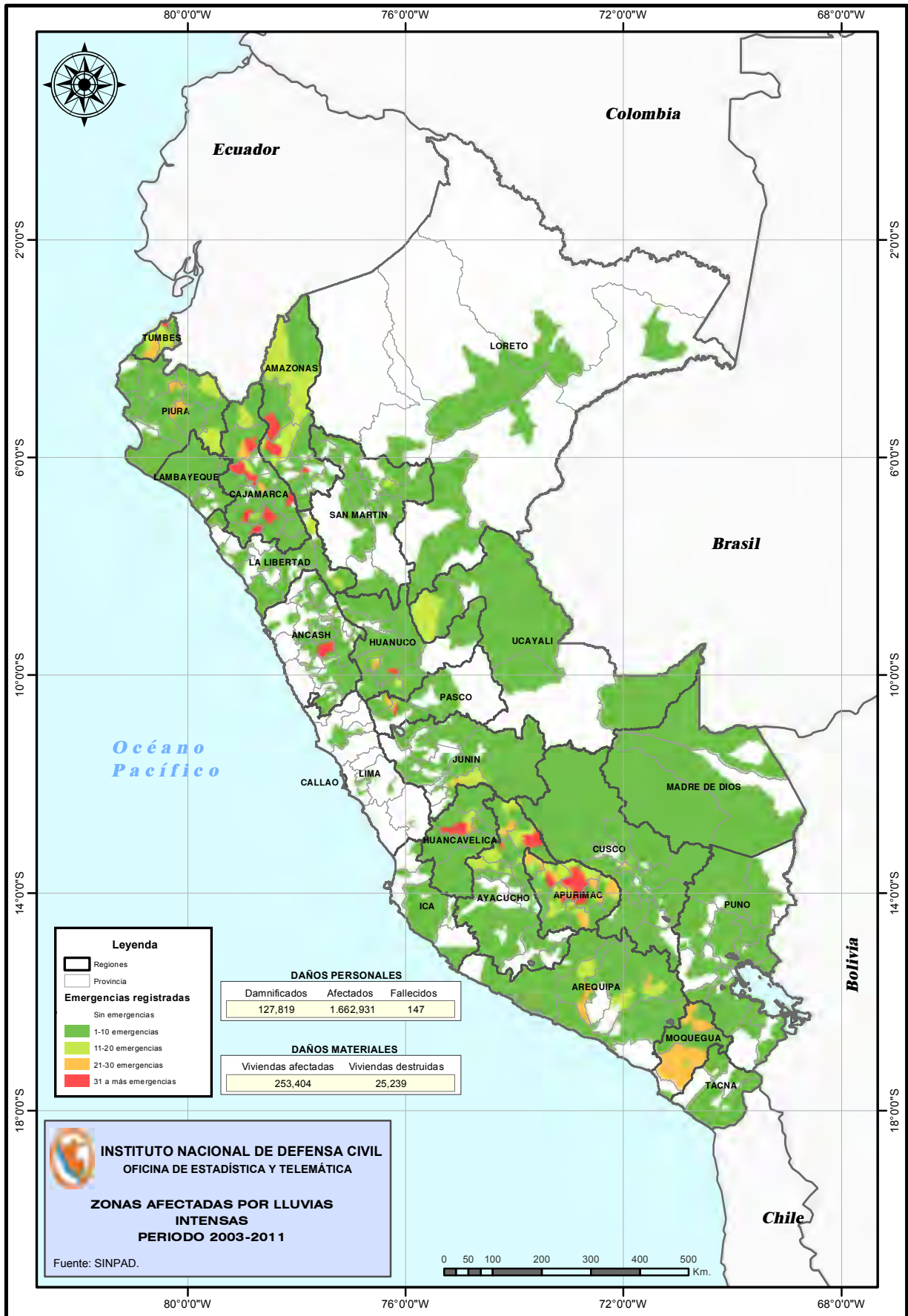


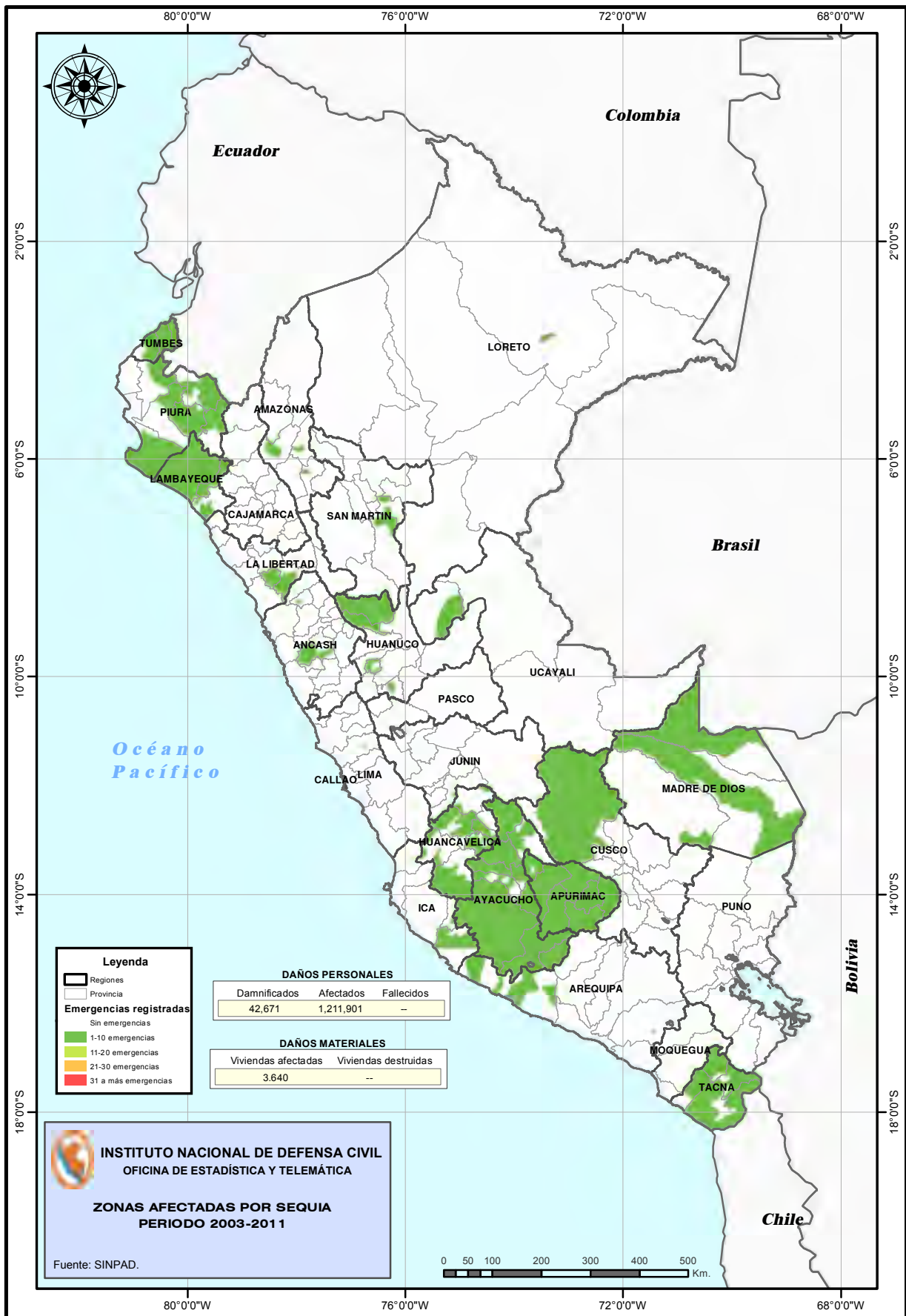


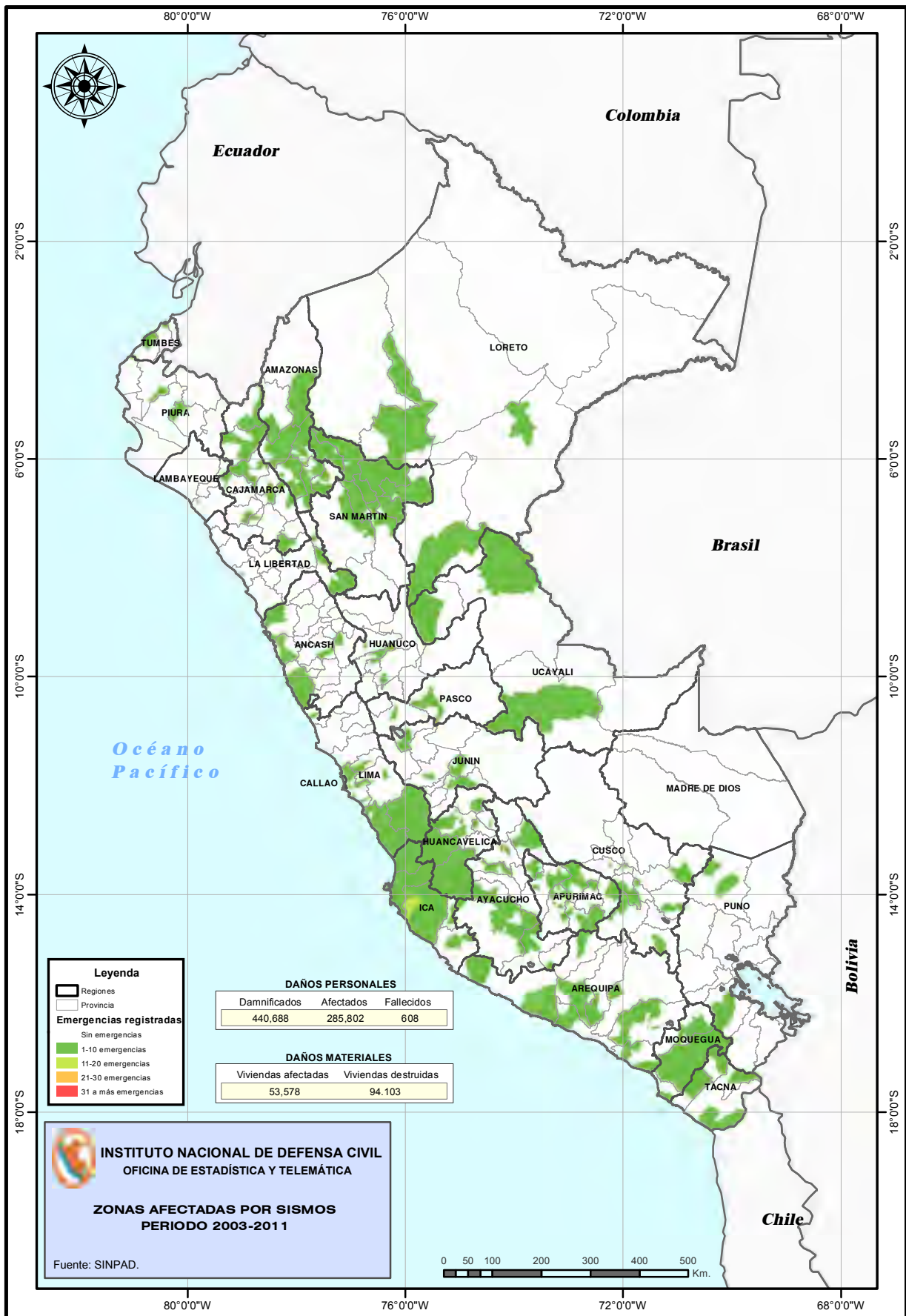


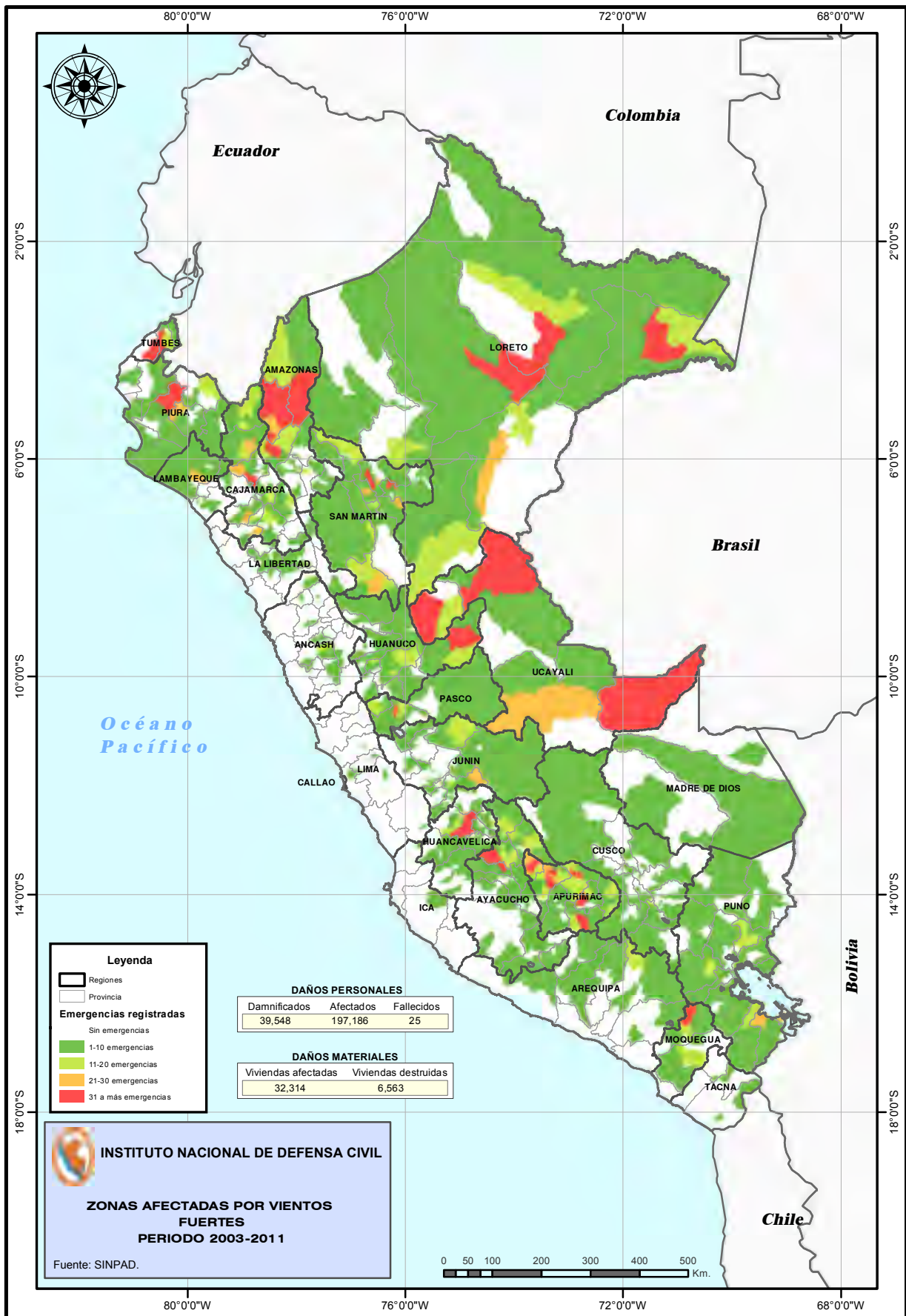




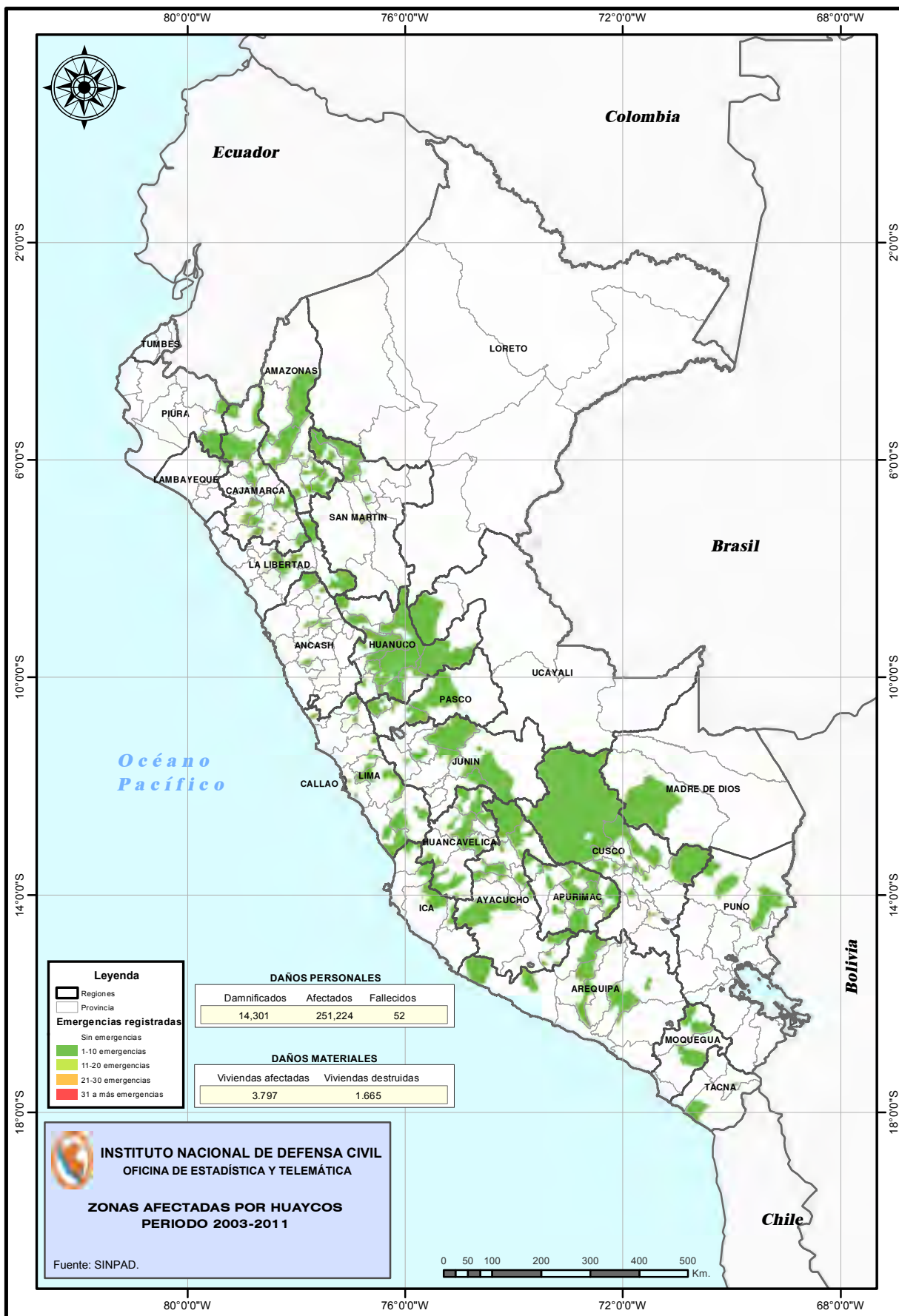


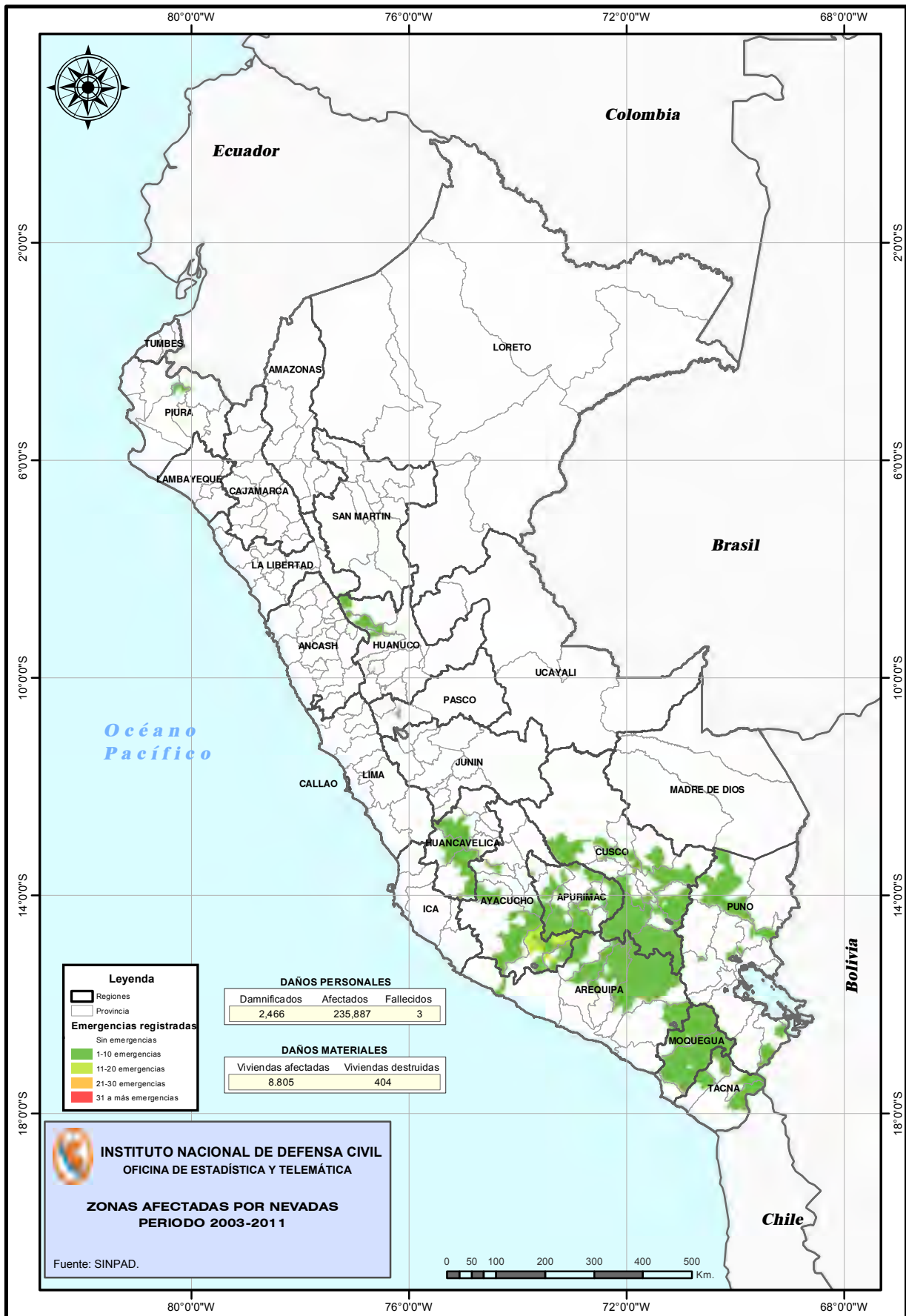


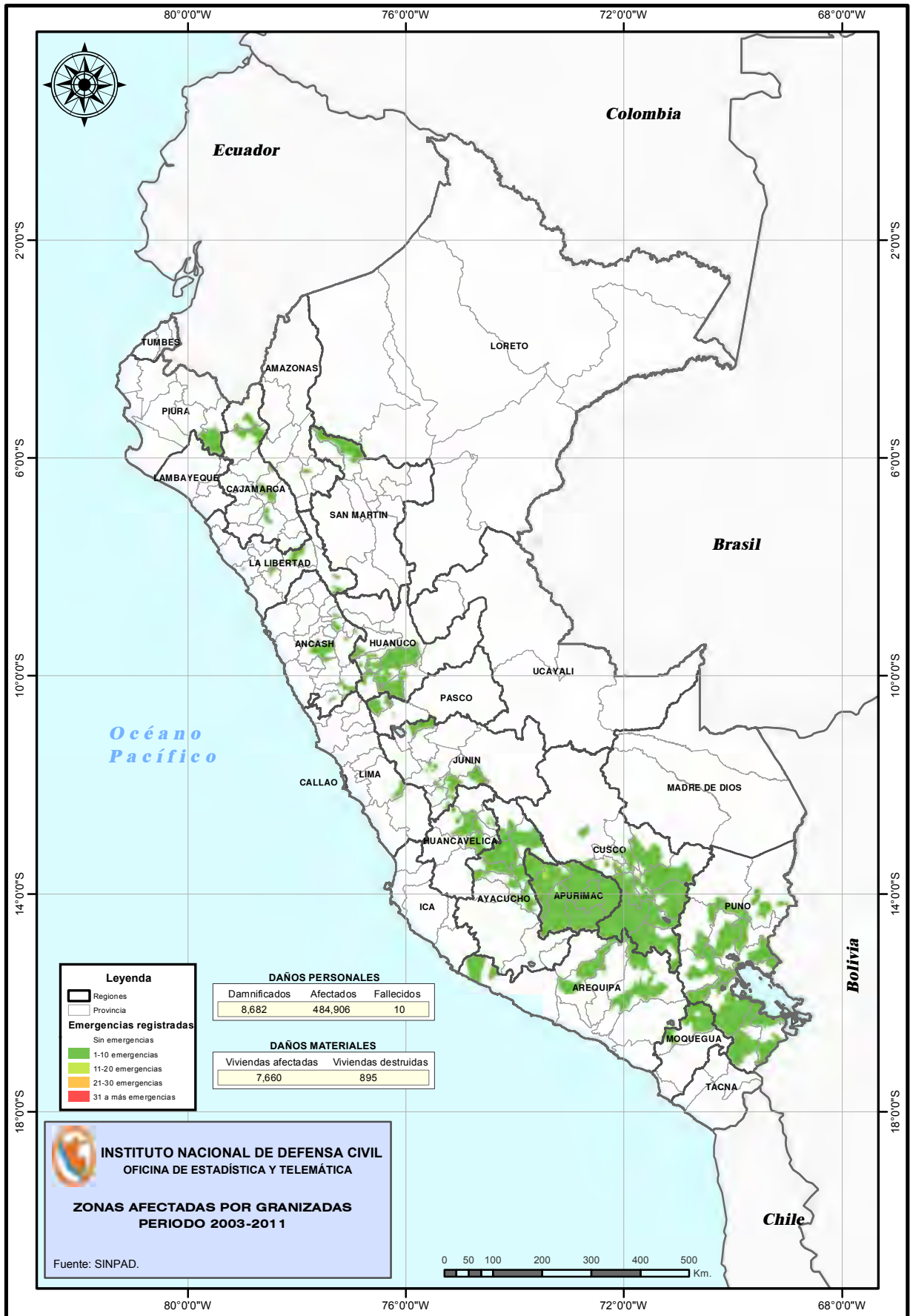




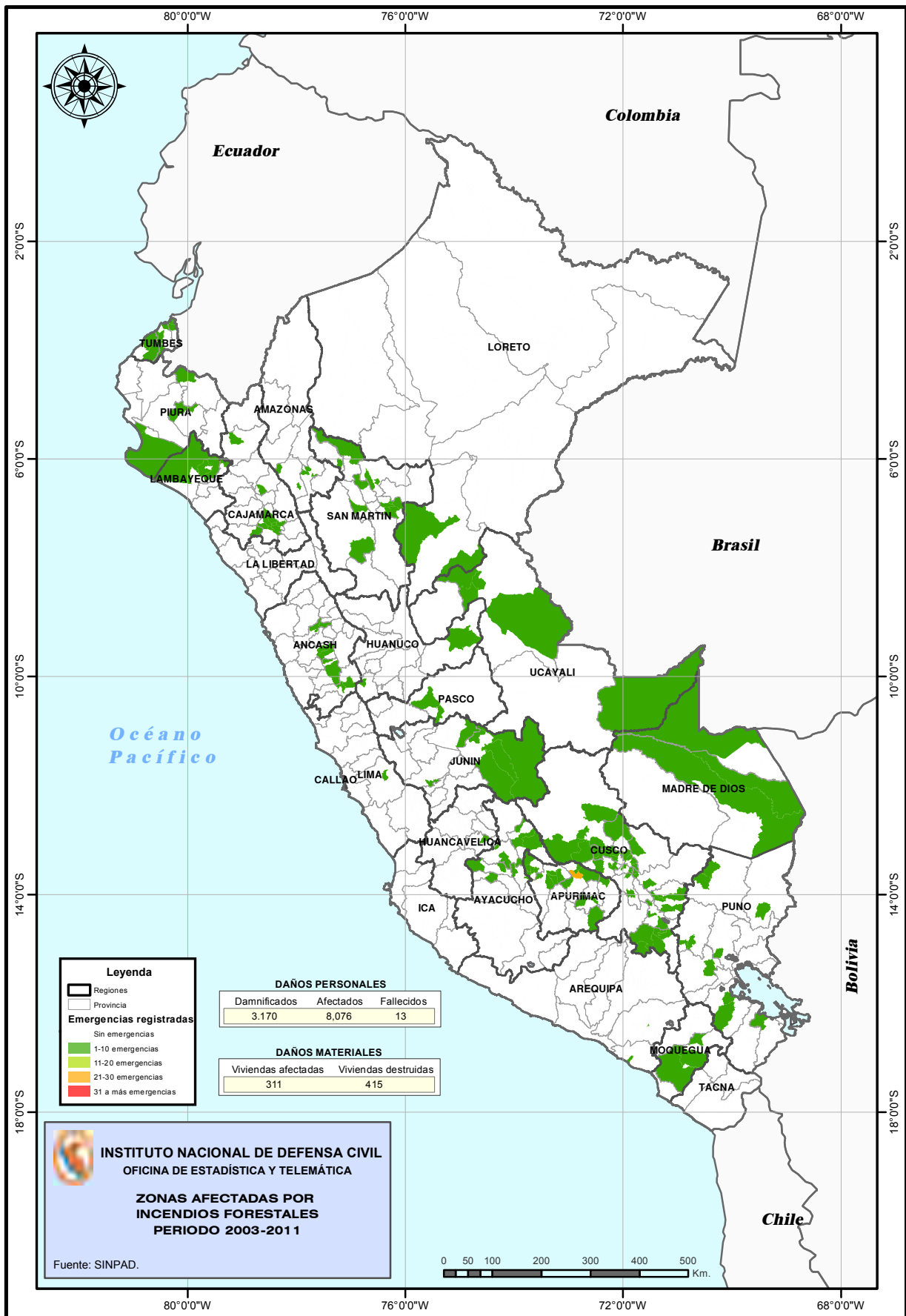












## 6.2 SERIE CRONOLOGICA DE EMERGENCIAS

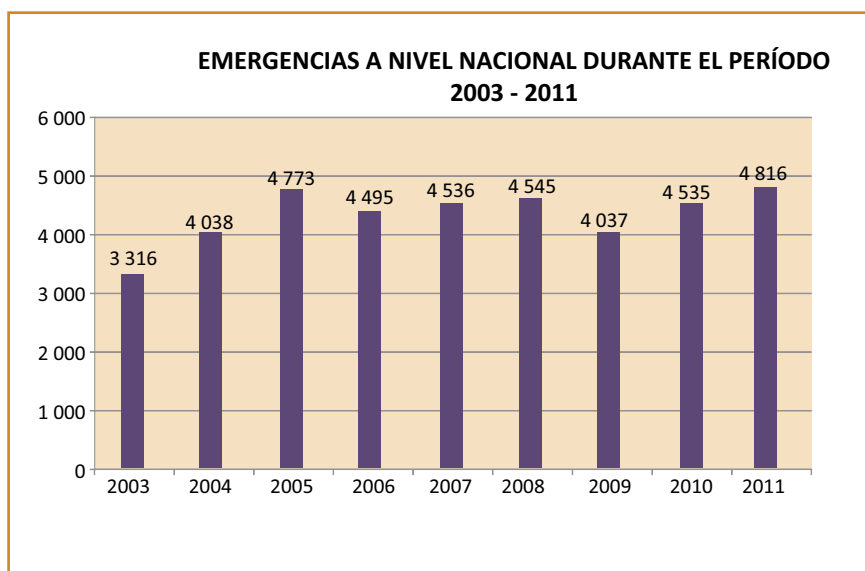
### 6.2.1 SERIE CRONOLOGICA DE EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN DAÑOS, 2003-2011

AÑOS	TOTAL EMER	PERSONAS					VIVIENDAS		HAS. CULTIVO	
		FALLEC	HERIDAS	DESAPAR	DAMNIF	AFECT	AFECT	DESTR	AFECT	PERDIDOS
<b>TOTAL</b>	<b>39 091</b>	<b>1 795</b>	<b>6 975</b>	<b>257</b>	<b>1 079 304</b>	<b>8 745 199</b>	<b>575 634</b>	<b>181 029</b>	<b>802 085</b>	<b>181 530</b>
2003	3 316	213	373	30	62 347	246 159	34 679	8 525	36 688	13 615
2004	4 038	144	284	28	45 947	919 895	31 980	6 108	253 058	90 265
2005	4 773	122	370	17	75 658	876 599	30 198	9 090	192 558	14 804
2006	4 495	88	260	6	31 046	997 337	53 340	5 566	75 973	8 718
2007	4 536	701	2 436	11	496 263	1 662 413	65 294	96 357	32 310	5 719
2008	4 545	165	273	34	84 410	1 368 056	151 794	15 543	103 588	18 098
2009	4 037	112	226	59	31 578	942 279	62 461	6 624	6 375	276
2010	4 535	131	2 491	53	74 382	834 487	44 595	12 262	31 289	5 636
2011	4 816	119	262	19	177 673	897 974	101 293	20 954	70 246	24 399

Nota : Cabe indicar que a partir del año 2003, se capta la información a través de un aplicativo web a nivel nacional (SINPAD).

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



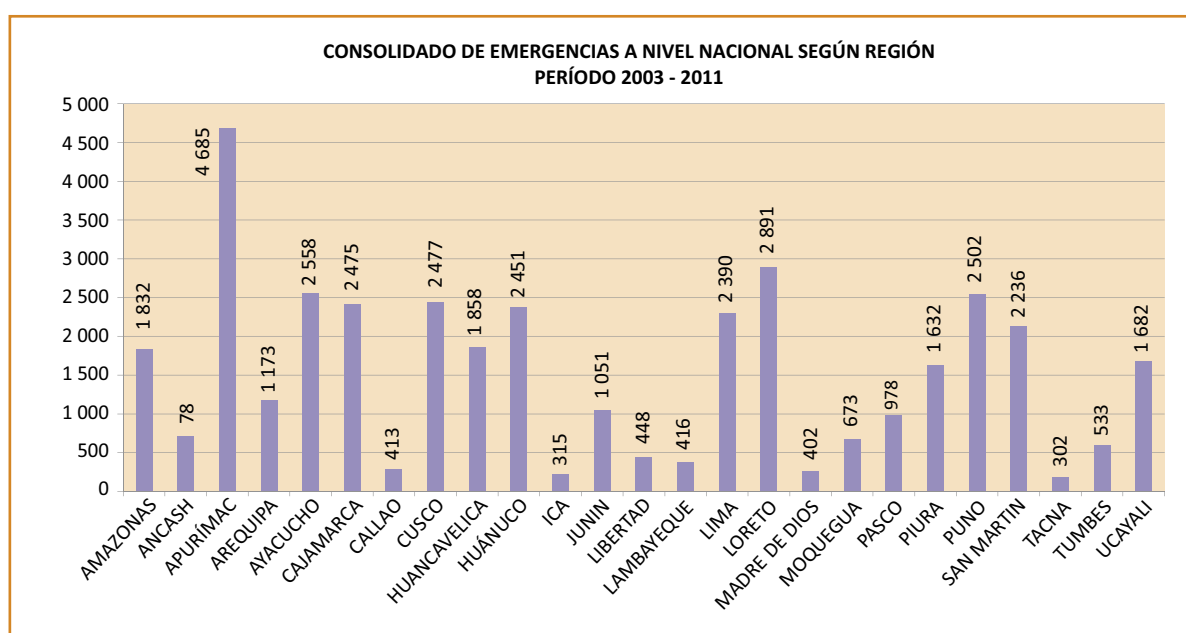
## 6.2.2 SERIE CRONOLOGICA DE EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN REGIÓN, 2003-2011

REGION	TOTAL	AÑOS								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>39 091</b>	<b>3 316</b>	<b>4 038</b>	<b>4 773</b>	<b>4 495</b>	<b>4 536</b>	<b>4 545</b>	<b>4 037</b>	<b>4 535</b>	<b>4 816</b>
AMAZONAS	1 832	202	282	294	202	208	169	212	157	106
ANCASH	718	23	58	60	71	105	87	172	67	75
APURÍMAC	4 685	253	236	562	568	638	508	634	655	631
AREQUIPA	1 173	88	114	110	147	148	150	99	112	205
AYACUCHO	2 558	162	256	448	281	83	367	345	265	351
CAJAMARCA	2 475	198	259	395	396	268	363	313	195	88
CALLAO	413	30	54	57	60	17	35	57	51	52
CUSCO	2 477	226	212	215	296	431	203	130	316	448
HUANCAVELICA	1 858	149	265	268	109	206	158	161	261	281
HUÁNUCO	2 451	100	146	301	354	353	339	189	217	452
ICA	315	23	31	49	25	51	22	9	23	82
JUNÍN	1 051	72	101	76	69	70	166	117	177	203
LA LIBERTAD	448	31	43	69	74	70	18	40	40	63
LAMBAYEQUE	416	7	51	17	50	32	64	56	99	40
LIMA	2 390	243	279	269	318	269	317	187	262	246
LORETO	2 891	285	369	303	316	292	313	313	326	374
MADRE DE DIOS	402	166	38	85	19	26	21	15	13	19
MOQUEGUA	673	49	53	86	66	88	191	56	42	42
PASCO	978	42	96	9	127	137	110	110	268	79
PIURA	1 632	138	212	191	156	271	221	98	153	192
PUNO	2 502	315	432	256	246	328	241	195	221	268
SAN MARTÍN	2 236	276	215	278	88	122	226	307	383	341
TACNA	302	27	48	48	25	61	42	19	11	21
TUMBES	533	21	29	46	39	33	107	96	133	29
UCAYALI	1 682	190	159	281	393	229	107	107	88	128

Nota : Cabe indicar que a partir del año 2003, se capta la información a través de un aplicativo web a nivel nacional (SINPAD).

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.2.3 SERIE CRONOLOGICA DE EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN FENÓMENO, 2003-2011

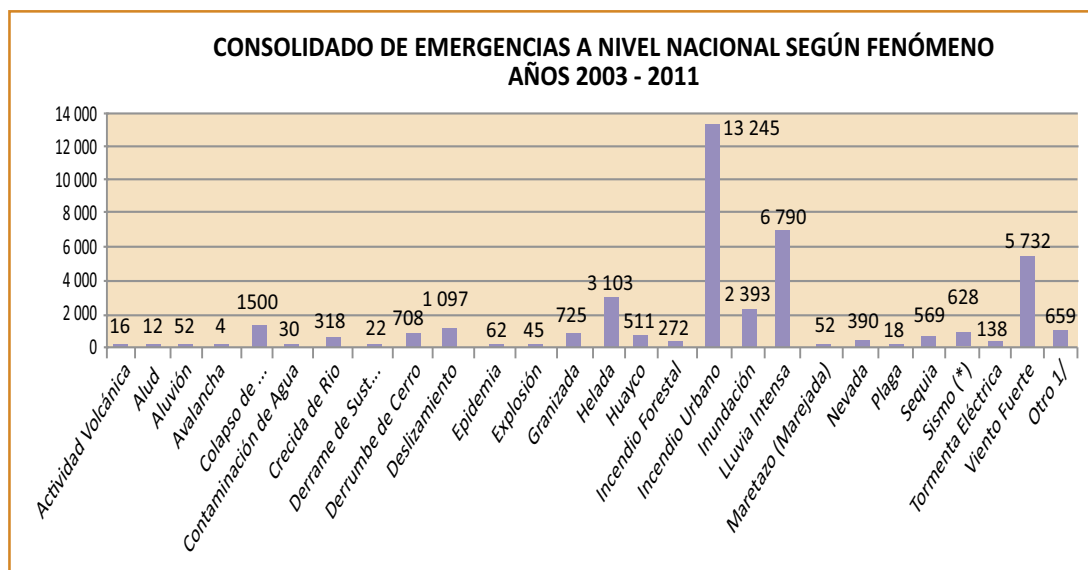
FENÓMENO	TOTAL	AÑOS								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>39 091</b>	<b>3 316</b>	<b>4 038</b>	<b>4 773</b>	<b>4 495</b>	<b>4 536</b>	<b>4 545</b>	<b>4 037</b>	<b>4 535</b>	<b>4 816</b>
ACTIVIDAD VOLCÁNICA	16		1		8	2	3	2		
ALUD	12	3	1		1	2		1	3	1
ALUVIÓN	52	2	6	15	4		5	5	10	5
AVALANCHA	4		1	1	2					
COLAPSO DE CONSTRUCCIÓN	1 500	116	153	137	202	236	265	157	131	103
CONTAMINACIÓN DE AGUA	30		5	4	1	2	1		12	5
CRECIDA DE RIO	318	20	20	37	37	61	49	31	30	33
DERRAME DE SUST. NOCIVAS	22	6	5	4	2				3	2
DERRUMBE DE CERRO	708	53	18	61	160	67	68	99	78	104
DESPLAZAMIENTO	1 097	138	100	99	158	126	128	116	92	140
EPIDEMIA	62	2	19	7	6	6	8	2	5	7
EXPLOSIÓN	45	8	7	4	8	3	5	1	4	5
GRANIZADA	725	50	41	73	53	138	84	103	81	102
HELADA	3 103	73	438	296	177	536	437	349	462	335
HUAYCO	511	69	50	48	73	53	50	64	60	44
INCENDIO FORESTAL	272	26	6	65	21	7	46	22	53	26
INCENDIO URBANO	13 245	1 137	1 484	1 962	1 738	1 397	1 460	1 273	1 409	1 385
INUNDACIÓN	2 393	470	234	134	348	272	242	219	216	258
LLUVIA INTENSA	6 790	388	426	391	738	522	899	827	1 136	1 463
MARETAZO (MAREJADA)	52	6	2	2	12	1	1		7	21
NEVADA	390	16	95	162	11	11	3	20	7	65
PLAGA	18		1	1		8	1		5	2
SEQUIA	569	5	215	224	74	23	4		12	12
SISMO (*)	628	35	11	261	32	200	24	8	17	40
TORMENTA ELECTRICA	138	11	14	15	34	25	10	9	13	7
VIENTO FUERTE	5 732	615	595	704	544	617	732	692	637	596
OTRO 1/	659	67	90	66	51	221	20	37	52	55

1/ : Incluye erosión ribereña, afloración agua, caída de árbol, caída meteorito, volcadura ómnibus, rotura tubería matriz, contaminación ambiental, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales.

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD

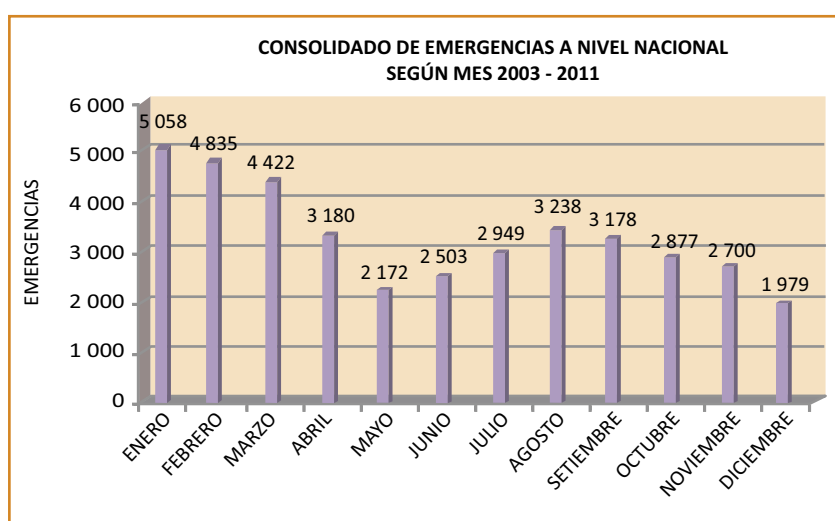
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.2.4 SERIE CRONOLOGICA DE EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN MES, 2003-2011

MES	TOTAL	AÑOS									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>TOTAL</b>	<b>39 091</b>	<b>3 316</b>	<b>4 038</b>	<b>4 773</b>	<b>4 495</b>	<b>4 536</b>	<b>4 545</b>	<b>4 037</b>	<b>4 535</b>	<b>4 816</b>	
ENERO	5 058	324	797	552	636	426	548	495	810	470	
FEBRERO	4 835	333	426	428	692	524	583	478	607	764	
MARZO	4 422	442	297	369	612	542	516	569	426	649	
ABRIL	3 180	252	239	339	368	405	403	381	298	495	
MAYO	2 172	188	196	263	266	256	290	208	202	303	
JUNIO	2 503	160	256	352	261	384	284	264	239	303	
JULIO	2 949	269	430	264	329	334	369	296	344	314	
AGOSTO	3 238	306	295	429	317	547	312	275	377	380	
SETIEMBRE	3 178	264	261	710	355	329	338	247	348	326	
OCTUBRE	2 877	292	299	379	331	296	336	326	307	311	
NOVIEMBRE	2 700	250	274	387	183	274	358	293	406	275	
DICIEMBRE	1 979	236	268	301	145	219	208	205	171	226	

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.  
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





### 6.3 SERIE CRONOLÓGICA DE EMERGENCIAS POR REGIÓN

#### 6.3.1 PERSONAS AFECTADAS POR EMERGENCIAS SEGÚN REGION, 2003-2011

REGION	TOTAL PERSONAS AFECTADAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
TOTAL	8 745 199	246 159	919 895	876 599	997 337	1 662 413	1 368 056	942 279	834 487	897 974
APURÍMAC	1 959 458	6 324	85 977	250 894	72 420	893 825	248 854	139 352	193 406	68 406
PUNO	809 128	78 662	182 518	43 372	39 186	103 825	64 064	51 219	32 458	213 824
HUÁNUCO	742 442	1 096	16 613	18 880	105 808	97 049	240 037	69 859	154 154	38 946
CUSCO	577 683	20 714	65 068	48 125	9 889	92 481	119 338	84 089	78 235	59 744
LORETO	537 972	30 391	42 789	8 677	38 776	37 061	57 759	162 475	27 946	132 098
PIURA	533 142	1 464	123 285	128 296	56 668	19 902	143 347	43 905	10 157	6 118
HUANCAVELICA	499 614	4 959	40 717	38 658	8 894	42 628	24 411	191 518	52 971	94 858
AYACUCHO	427 289	5 311	69 261	55 237	139 356	14 449	36 237	21 589	39 941	45 908
AREQUIPA	407 963	12 913	58 855	25 513	28 788	65 644	80 584	19 734	43 225	72 707
TUMBES	350 192	4 991	93 864	93 654	93 418	889	38 575	15 785	8 313	703
ANCASH	348 266	624	551	19 854	301 517	2 208	1 940	17 232	2 804	1 536
LAMBAYEQUE	243 678	21	37 685	6 908	46 384	2 909	59 663	18 455	69 104	2 549
ICA	207 951	521	457	6 419	2 287	145 288	1 675	2 733	13 529	35 042
CAJAMARCA	199 934	2 358	3 459	8 119	5 547	8 691	148 191	16 900	3 017	3 652
SAN MARTÍN	181 496	12 693	1 850	25 265	6 804	16 565	6 404	42 126	50 658	19 131
MOQUEGUA	149 703	7 620	20 245	17 719	11 491	23 226	45 328	8 167	8 346	7 561
TACNA	98 110	3 743	23 285	26 064	1 014	7 476	15 750	6 199	3 381	11 198
UCAYALI	96 241	13 713	4 008	1 689	8 694	2 161	5 856	643	114	59 363
AMAZONAS	87 358	4 380	16 035	30 026	8 969	5 045	4 027	10 612	6 948	1 316
JUNÍN	77 258	3 445	7 963	11 346	3 456	9 730	13 757	3 209	7 224	17 128
PASCO	73 936	421	22 987	175	341	22 934	1 312	10 483	13 594	1 689
LIMA	58 793	865	594	2 281	338	39 421	7 274	2 508	4 837	675
MADRE DE DIOS	39 450	26 974	1 048	4 751	1 140	207	1 250		3 576	504
LA LIBERTAD	36 577	1 834	444	4 628	5 931	8 799	2 334	3 280	6 224	3 103
CALLAO	1 565	122	337	49	221		89	207	325	215

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

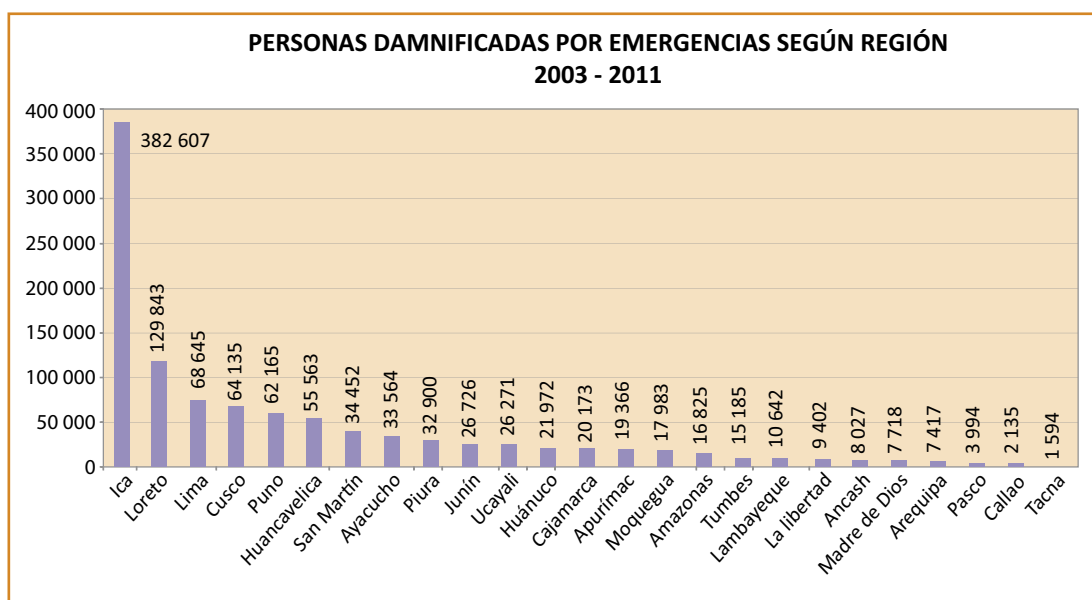
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.3.2 PERSONAS DAMNIFICADAS POR EMERGENCIAS SEGÚN REGION, 2003-2011

REGIÓN	TOTAL PERSONAS DAMNIFICADAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>1 079 304</b>	<b>62 347</b>	<b>45 947</b>	<b>75 658</b>	<b>31 046</b>	<b>496 263</b>	<b>84 410</b>	<b>31 578</b>	<b>74 382</b>	<b>177 673</b>
ICA	382 607	137	54	21 974	412	355 332	606	238	653	3 201
LORETO	129 843	2 002	3 313	4 272	2 939	2 590	2 946	5 752	6 006	100 023
LIMA	68 645	2 307	932	1 069	1 681	56 027	2 904	1 199	1 172	1 354
CUSCO	64 135	4 760	1 338	1 579	2 221	11 697	4 867	19	28 755	8 899
PUNO	62 165	26 243	9 607	2 923	1 902	5 335	3 545	1 217	4 291	7 102
HUANCAVELICA	55 563	1 075	1 443	938	1 796	44 733	281	249	1 123	3 925
SAN MARTÍN	34 452	4 316	2 314	11 773	1 553	1 865	1 995	4 305	3 359	2 972
AYACUCHO	33 564	1 071	445	2 711	1 132	262	886	4 952	7 796	14 309
PIURA	32 900	725	1 291	763	1 312	1 733	23 200	331	2 174	1 371
JUNÍN	26 726	2 029	1 102	638	961	3 267	1 384	2 130	3 398	11 817
UCAYALI	26 271	1 557	2 429	2 105	3 201	1 609	2 300	1 056	1 545	10 469
HUÁNUCO	21 972	513	977	1 826	4 024	1 969	6 846	2 203	1 840	1 774
CAJAMARCA	20 173	2 130	1 285	5 082	1 315	732	5 474	1 282	1 160	1 713
APURÍMAC	19 366	2 876	1 061	2 817	1 315	3 815	1 277	1 595	2 767	1 843
MOQUEGUA	17 983	149	61	3 145	397	179	13 338	90	66	558
AMAZONAS	16 825	1 241	1 849	5 737	1 269	1 161	1 653	1 267	1 388	1 260
TUMBES	15 185	70	14 012	68	542	49	243	98	45	58
LAMBAYEQUE	10 642	238	12	41	519	101	8 529	397	380	425
LA LIBERTAD	9 402	228	100	475	555	526	260	1 035	5 073	1 150
ANCASH	8 027	305	493	4 834	380	491	207	878	295	144
MADRE DE DIOS	7 718	6 294	208	295	447	134	56		54	230
AREQUIPA	7 417	1 318	860	132	108	1 823	224	680	366	1 906
PASCO	3 994	319	433	61	557	724	710	461	516	213
CALLAO	2 135	161	295	312	433	89	188	116	118	423
TACNA	1 594	283	33	88	75	20	491	28	42	534

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.  
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





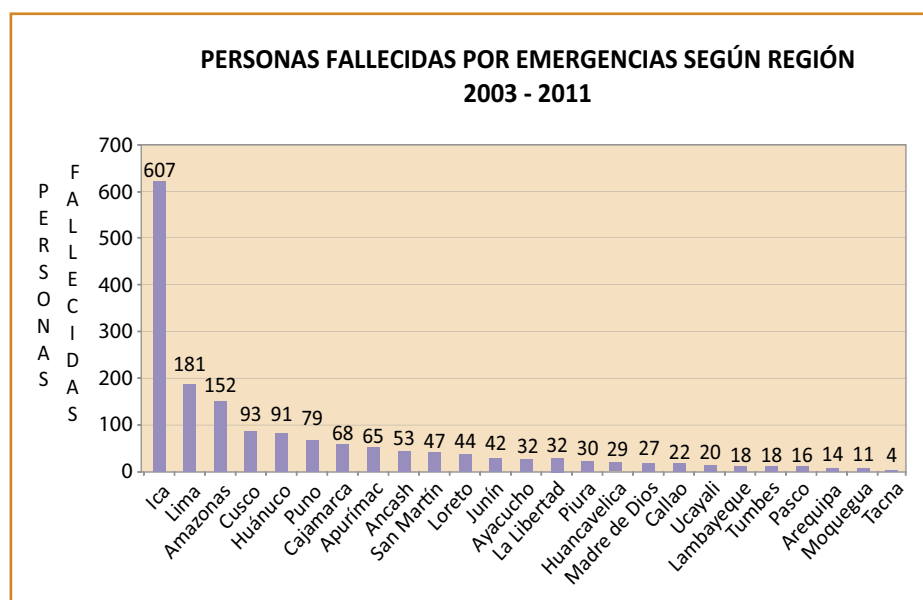


### 6.3.3 PERSONAS FALLECIDAS POR EMERGENCIAS SEGÚN REGION, 2003-2011

REGIÓN	TOTAL PERSONAS FALLECIDAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>1 795</b>	<b>213</b>	<b>144</b>	<b>122</b>	<b>88</b>	<b>701</b>	<b>165</b>	<b>112</b>	<b>131</b>	<b>119</b>
ICA	607	4	1	5	1	592				4
LIMA	181	32	26	19	20	24	23	4	19	14
AMAZONAS	152	2	8	16	5	39	73	5	2	2
CUSCO	93	28	12	4	2	1	2		21	23
HUÁNUCO	91	34	4	4	5		2	1	38	3
PUNO	79	26	13	6		2		10	15	7
CAJAMARCA	68	3	2	8	2		25	16	3	9
APURÍMAC	65	11	7	10	4	10	5	7	2	9
ANCASH	53	12	13	9	1		5	7	2	4
SAN MARTÍN	47	12	5	9	1	2		5	4	9
LORETO	44	5	10	8	2	1	2	11	3	2
JUNÍN	42	1	12	2	3	13	3	2	6	
AYACUCHO	32	4	4	4	3			15		2
LA LIBERTAD	32	8	1	2	7	3		5	2	4
PIURA	30	9	1	1	1	3	7		4	4
HUANCAVELICA	29	1	1	2	6	3	5	6	1	4
MADRE DE DIOS	27	10	1	5	8				1	2
CALLAO	22		12		3	2		3		2
UCAVALI	20	1	3	1	4		3	1		7
LAMBAYEQUE	18			1	1	2	2	2	6	4
TUMBES	18	7			1		6	4		
PASCO	16				7	3		6		
AREQUIPA	14			4		1	1	2	2	4
MOQUEGUA	11	3	6	2						
TACNA	4		2		1		1			

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

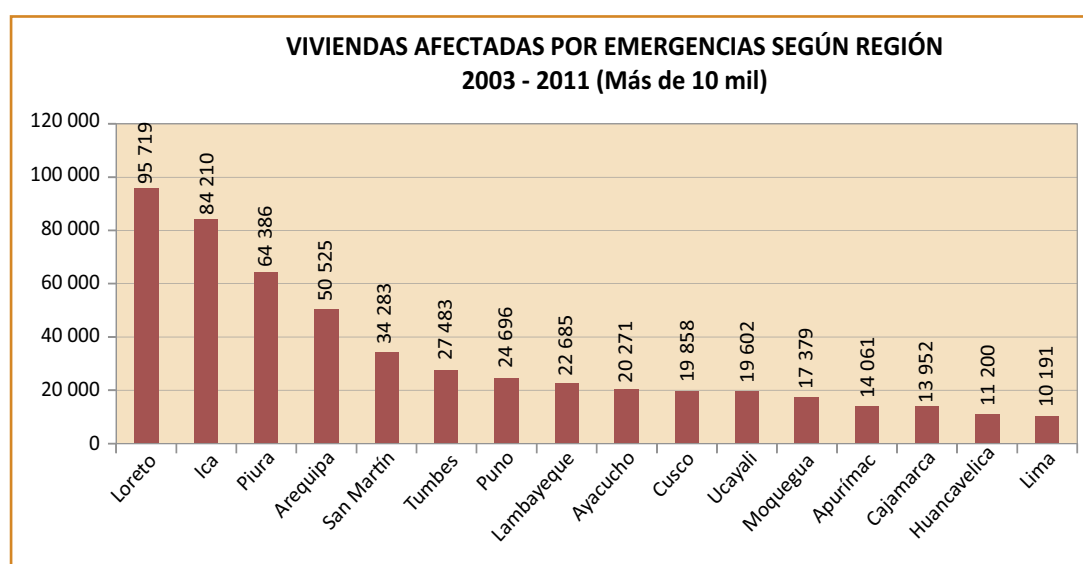
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.3.4 VIVIENDAS AFECTADAS POR EMERGENCIAS SEGÚN REGION, 2003-2011

REGIÓN	TOTAL VIVIENDAS AFECTADAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>575 634</b>	<b>34 679</b>	<b>31 980</b>	<b>30 198</b>	<b>53 340</b>	<b>65 294</b>	<b>151 794</b>	<b>62 461</b>	<b>44 595</b>	<b>101 293</b>
LORETO	95 719	4 993	7 372	359	5 688	5 226	9 886	31 312	3 016	27 867
ICA	84 210	136	43	347	770	29 328	42 145	1 049	2 797	7 595
PIURA	64 386	369	5 810	5 441	4 185	1 790	41 785	1 137	2 808	1 061
AREQUIPA	50 525	2 103	2 719	1 745	11 885	3 505	12 532	1 672	899	13 465
SAN MARTÍN	34 283	2 420	462	3 813	1 085	2 345	1 213	9 217	9 926	3 802
TUMBES	27 483	839	303	89	15 226	45	6 516	2 742	1 538	185
PUNO	24 696	8 658	1 778	659	466	760	362	292	2 931	8 790
LAMBAYEQUE	22 685	5	403	367	2 869	16	11 074	4 918	2 779	254
AYACUCHO	20 271	799	4 646	4 722	147	529	1 513	1 159	1 547	5 209
CUSCO	19 858	2 949	671	432	1 022	182	876	297	8 628	4 801
UCAYALI	19 602	1 711	377	214	439	266	2 234	121	11	14 229
MOQUEGUA	17 379	193	261	3 474	1 606	1 768	8 055	196	87	1 739
APURÍMAC	14 061	1 226	897	963	882	1 376	1 966	1 835	1 433	3 483
CAJAMARCA	13 952	495	671	1 636	989	1 711	6 474	1 098	653	225
HUANCAVELICA	11 200	697	1 562	890	290	4 283	306	283	647	2 242
LIMA	10 191	256	144	141	105	8 203	490	344	350	158
JUNÍN	9 809	942	770	377	705	1 370	978	927	845	2 895
AMAZONAS	9 361	599	1 837	2 698	617	558	579	1 387	925	161
HUÁNUCO	7 000	288	793	351	2 772	586	729	141	514	826
MADRE DE DIOS	5 231	4 448	166	150	31	10	255	56	9	106
LA LIBERTAD	4 259	296	82	405	1 053	51	209	257	1 251	655
TACNA	4 020	36	3	717	180	897	1 038	36		1 113
ANCASH	3 582	125	67	135	79	344	303	1 657	561	311
PASCO	1 478	68	73	61	163	144	255	276	372	66
CALLAO	393	28	70	12	86	1	21	52	68	55

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.  
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

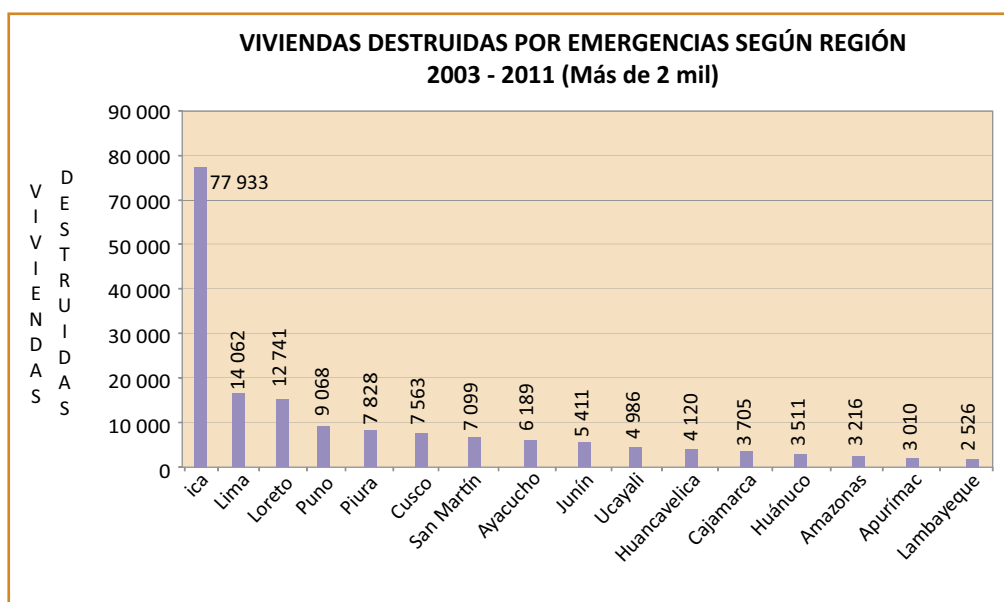


### 6.3.5 VIVIENDAS DESTRUIDAS POR EMERGENCIAS SEGÚN REGIÓN, 2003-2011

REGIÓN	TOTAL VIVIENDAS DESTRUIDAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>181 029</b>	<b>8 525</b>	<b>6 108</b>	<b>9 090</b>	<b>5 566</b>	<b>96 357</b>	<b>15 543</b>	<b>6 624</b>	<b>12 262</b>	<b>20 954</b>
ICA	77 933	8	12	25	214	77 217	127	67	169	94
LIMA	14 062	475	198	220	322	11 768	299	282	257	241
LORETO	12 741	335	591	625	499	481	568	1 125	1 212	7 305
PUNO	9 068	2 058	2 050	509	284	803	800	305	938	1 321
PIURA	7 828	165	178	187	241	243	6 038	42	461	273
CUSCO	7 563	895	256	277	377	681	174	43	3 790	1 070
SAN MARTÍN	7 099	831	456	2 544	286	365	453	1 000	649	515
AYACUCHO	6 189	259	88	516	118	51	321	1 059	808	2 969
JUNÍN	5 411	401	227	121	140	754	258	420	755	2 335
UCAYALI	4 986	284	356	360	500	237	470	183	315	2 281
HUANCAVELICA	4 120	164	230	172	126	2 309	77	29	253	760
CAJAMARCA	3 785	265	225	944	212	110	1 576	270	162	21
HUÁNUCO	3 511	79	176	313	971	361	724	198	350	339
AMAZONAS	3 216	236	346	1 173	238	209	365	283	263	103
APURÍMAC	3 010	486	279	534	236	255	290	274	403	253
LAMBAYEQUE	2 526	40	3	6	177	20	2 048	78	78	76
LA LIBERTAD	1 931	33	19	126	116	99	59	240	1 044	195
MADRE DE DIOS	1 484	1 190	45	68	107	30	12	7	9	16
AREQUIPA	1 036	136	103	25	16	43	69	132	120	392
MOQUEGUA	1 006	32	13	158	23	35	573	25	12	135
ANCASH	722	71	98	71	83	97	28	192	71	11
PASCO	689	37	81	8	39	152	161	86	87	38
TUMBES	479	16	4	15	135	11	11	252	19	16
CALLAO	471	26	68	76	93	21	38	28	25	96
TACNA	163	3	6	17	13	5	4	4	12	99

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



## 6.4 SERIE CRONOLÓGICA DE EMERGENCIAS POR FENÓMENO

### 6.4.1 PERSONAS AFECTADAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN FENÓMENO, 2003-2011

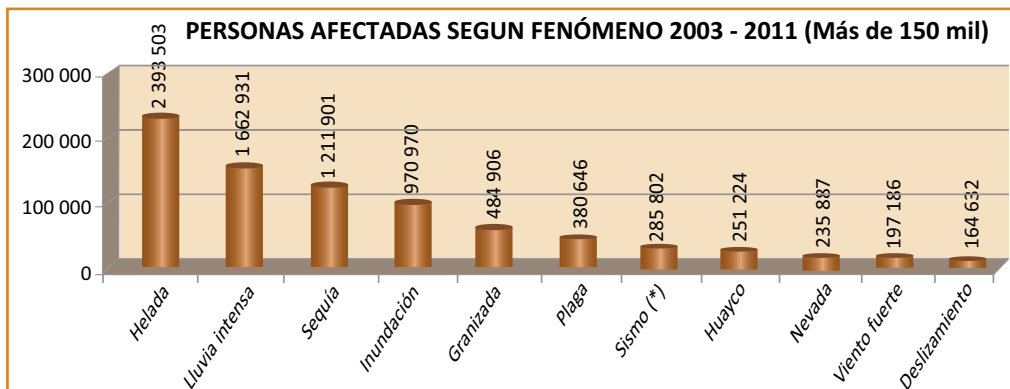
FENÓMENO	TOTAL PERSONAS AFECTADAS	AÑO									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>TOTAL</b>	<b>8 745 199</b>	<b>246 159</b>	<b>919 895</b>	<b>876 599</b>	<b>997 337</b>	<b>1 662 413</b>	<b>1 368 056</b>	<b>942 279</b>	<b>834 487</b>	<b>897 974</b>	
HELADA	2 393 503	25 708	356 804	199 056	96 572	394 708	445 880	397 246	204 630	272 899	
LLUVIA INTENSA	1 662 931	29 694	41 003	22 814	177 142	176 577	525 354	97 020	332 096	261 231	
SEQUÍA	1 211 901	560	281 556	418 982	436 205	54 578	11 419		6 661	1 940	
INUNDACIÓN	970 970	118 433	53 370	21 473	115 648	64 535	105 208	200 572	68 964	222 767	
GRANIZADA	484 906	15 981	7 218	31 769	25 668	184 649	54 156	102 754	50 423	12 288	
PLAGA	380 646		11 305			359 517				9 824	
SISMO (*)	285 802	5 132	126	25 241	1 616	235 783	932	1 900	1 809	13 263	
HUAYCO	251 224	2 107	1 538	1 609	69 335	7 236	76 106	35 140	22 626	35 527	
NEVADA	235 887	3 768	104 267	51 152	3 730	28 596	3 783	15 716	2 032	22 843	
VIENTO FUERTE	197 186	25 432	42 205	19 562	8 167	26 866	32 038	16 157	15 620	11 319	
DESPLAZAMIENTO	164 632	3 728	5 312	6 550	21 450	17 093	82 524	9 870	7 329	10 776	
CONTAMINAC. AGUA	53 288		50	35 076		305			16 467	1 390	
DERRUMBE DE CERRO	51 633	234	231	6 995	9 046	12 784	2 194	9 658	10 367	124	
CRECIDA DE RIO	27 951	3 646	1 083	2 246	868	460	10 630	4 113	1 370	3 535	
EPIDEMIA	25 968		729	397	809	714	2 398	6	4 812	16 103	
INCENDIO URBANO	25 217	2 486	4 577	2 760	2 787	2 356	3 420	1 533	2 753	2 545	
MAREJADA (MARETAZO)	16 438	1 144	220		13 031		44		160	1 839	
COLAPSO DE CONSTRUC.	13 216	544	715	283	3 395	5 645	1 165	498	646	325	
INCENDIO FORESTAL	8 076	28		3 376	697	74	1 827	599	889	586	
ACTIVIDAD VOLCÁNICA	7 404				5 279	155	245	1 725			
ALUVIÓN	5 837	72	941	909	9		417	305	2 584	600	
EXPLOSIÓN	5 033	4 250	2	20		307	7		63	384	
CONTAMINAC. SUELO	4 950							4 950			
DERRAME SUST. NOCIVAS	2 268	2	61	2 097	48				60		
TORMENTA ELÉCTRICA	1 314	66	145	82	508	132	26	209	46	100	
ALUD	1 029	72						55	902		
OTRO 1/	255 989	3 072	6 617	24 150	5 327	89 343	8 283	42 253	71 354	5 590	

1/ : Incluye erosión ribereña, afloración agua, caída de árbol, caída meteorito, volcadura ómnibus, rotura tubería matriz, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales.

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.4.2 PERSONAS DAMNIFICADAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN FENÓMENO, 2003-2011

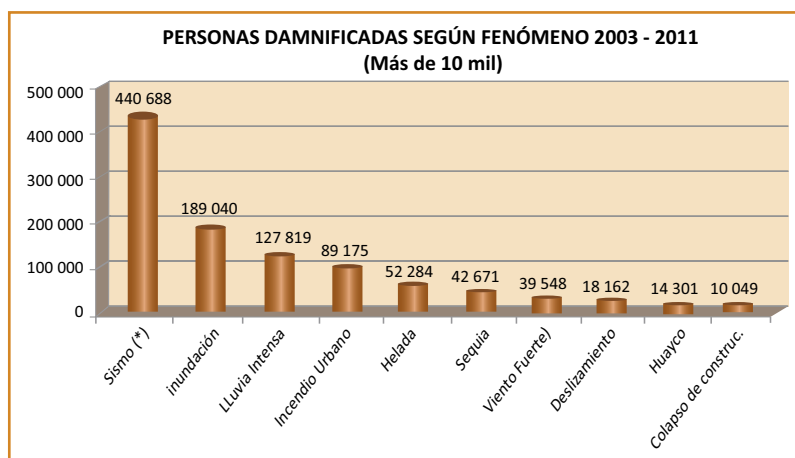
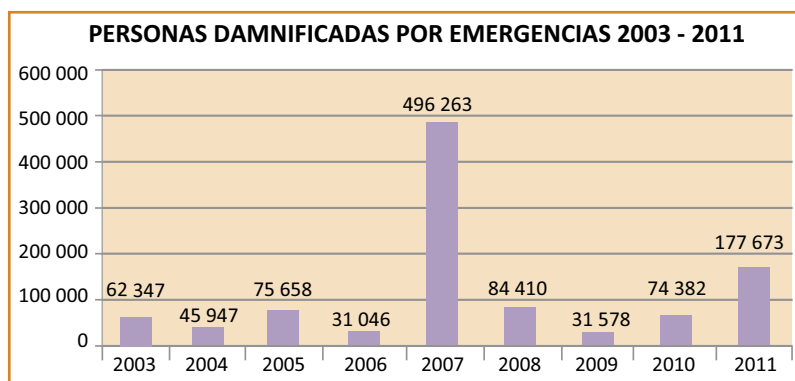
FENÓMENO	TOTAL PERSONAS DAMNIFIC.	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>1 079 304</b>	<b>62 347</b>	<b>45 947</b>	<b>75 658</b>	<b>31 046</b>	<b>496 263</b>	<b>84 410</b>	<b>31 578</b>	<b>74 382</b>	<b>177 673</b>
SISMO (*)	440 688	1 335	288	18 514	366	416 218	292	681	172	2 822
INUNDACIÓN	189 040	29 433	8 041	2 448	6 328	4 517	8 171	5 792	9 720	114 590
LLUVIA INTENSA	127 819	7 273	3 507	3 491	4 068	2 364	44 916	6 695	24 988	30 517
INCENDIO URBANO	89 175	8 435	9 295	12 432	10 851	9 140	10 284	7 757	9 884	11 097
HELADA	52 284	25	161	142	1 568	34 418	10 472	223	5 145	130
SEQUÍA	42 671		13 995	26 173		2 375			128	
VIENTO FUERTE	39 548	4 041	4 207	3 732	1 896	6 314	4 182	4 239	6 674	4 263
DESPLAZAMIENTO	18 162	1 844	1 495	3 779	1 267	1 468	1 333	1 879	2 542	2 555
HUAYCO	14 301	822	268	520	908	3 302	492	932	6 090	967
COLAPSO DE CONSTRUC.	10 049	742	843	1 006	975	1 743	2 163	991	647	939
CRECIDA DE RIO	9 394	1 719	1 822	298	640	75	865	224	3 422	329
GRANIZADA	8 682	4 728	547	178	118	327	235	224	752	1 573
DERRUMBE DE CERRO	4 676	594	128	454	851	184	306	780	765	614
INCENDIO FORESTAL	3 170	330		1 426	72	327	350	95	446	124
NEVADA	2 466	395	225	80					7	1 759
ALUVIÓN	2 294	4	216	226	12	75	171	148	1 375	67
TORMENTA ELÉCTRICA	839	61	67	68	116	152	33	25	174	143
EXPLOSIÓN	224		12	19	42	128	3		13	7
MAREJADA (MARETAZO)	71				71					
ACTIVIDAD VOLCÁNICA	39						39			
DERRAME SUST. NOCIV.	15				15					
OTRO 1/	23 697	566	830	672	882	13 136	103	893	1 438	5 177

1/ : Incluye erosión ribereña, afloración agua, caída de árbol, caída meteorito, volcadura ómnibus, rotura tubería matriz, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales.

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.4.3 PERSONAS FALLECIDAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN FENÓMENO, 2003-2011

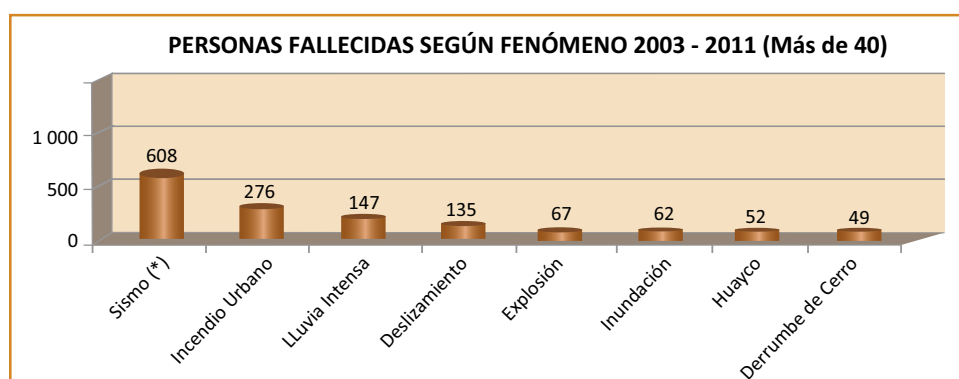
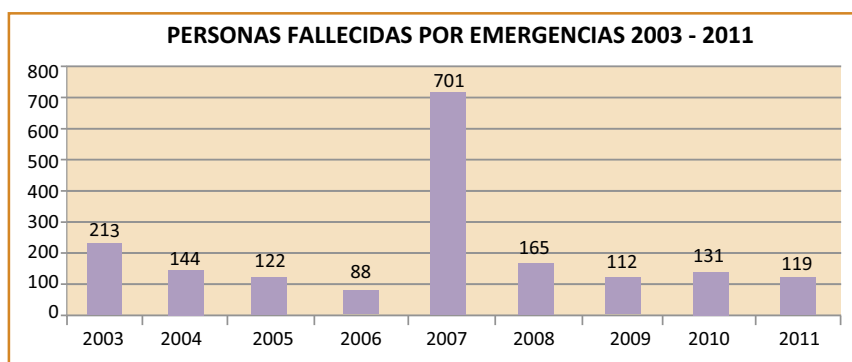
FENÓMENO	TOTAL PERSONAS FALLECIDAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>1 795</b>	<b>213</b>	<b>144</b>	<b>122</b>	<b>88</b>	<b>701</b>	<b>165</b>	<b>112</b>	<b>131</b>	<b>119</b>
SISMO (*)	608	2		4	1	597	1	3		
INCENDIO URBANO	276	48	52	44	25	14	30	10	16	37
LLUVIA INTENSA	147	12	3	4	19		46	24	28	11
DESPLAZAMIENTO	135	18		9	1	2	6	25	47	27
EXPLOSIÓN	67	19	9	6	4		15		6	8
INUNDACIÓN	62	24	7	2	9	4	1	10	3	2
HUAYCO	52	1	10	2	3	9	1	15	3	8
DERRUMBE DE CERRO	49	15	1	6	7	8	5	4	1	2
COLAPSO DE CONSTRUC.	43	7	3	4	7	8	6	4		4
TORMENTA ELÉCTRICA	29	2	1	10	1	4	3	6	1	1
EPIDEMIA	26			10	2	2	2		3	7
VIENTO FUERTE	25	3	14	4			1		1	2
HELADA	23	1	7	1		8	1		4	1
ALUVIÓN	18		5	2	3			1	7	
INCENDIO FORESTAL	13	2	6	2				2		1
ALUD	12	7						3	2	
CRECIDA DE RÍO	10				2			4	4	
GRANIZADA	10	4		3		1			2	
PLAGA	9		9							
DERRAME SUST. NOCIVAS	6		6							
CONTAMINAC. AGUA	5		3						2	
NEVADA	3	2	1							
OTRO 1/	167	46	7	9	4	44	47	1	1	8

1/ : Incluye erosión ribereña, afloración agua, caída de árbol, caída meteorito, volcadura ómnibus, rotura tubería matriz, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales.

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.4.4 VIVIENDAS AFECTADAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN FENÓMENO, 2003-2011

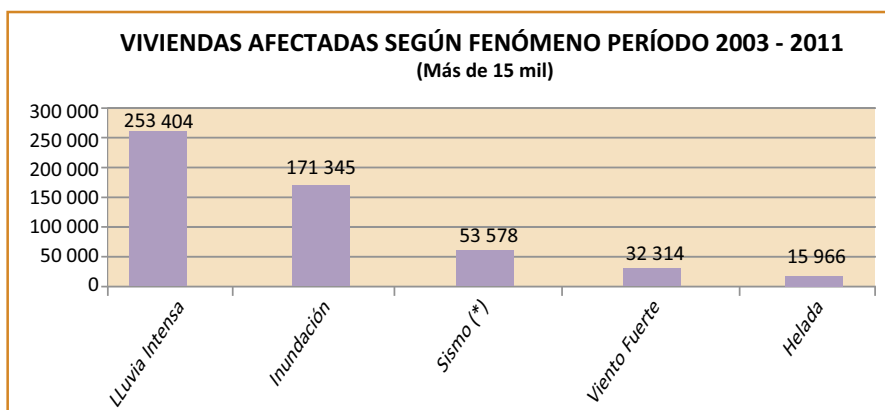
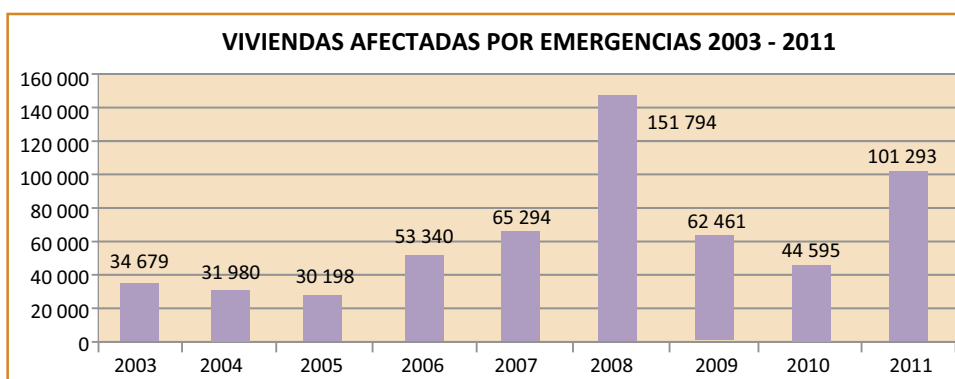
FENÓMENO	TOTAL VIVIENDAS AFECTADAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>575 634</b>	<b>34 679</b>	<b>31 980</b>	<b>30 198</b>	<b>53 340</b>	<b>65 294</b>	<b>151 794</b>	<b>62 461</b>	<b>44 595</b>	<b>101 293</b>
LLUVIA INTENSA	253 404	3 643	6 213	3 187	33 090	6 865	124 205	15 129	20 893	40 179
INUNDACIÓN	171 345	17 928	8 847	2 572	12 501	8 308	19 816	39 581	13 126	48 666
SISMO (*)	53 578	1 308	54	6 630	382	41 210	54	521	380	3 039
VIENTO FUERTE	32 314	5 024	8 602	3 775	1 530	2 419	2 967	2 413	3 351	2 233
HELADA	15 966	478	3 939	5 247	347	2 506	877	2 158	306	108
NEVADA	8 805	486	583	5 384	142	929	8	456	72	745
GRANIZADA	7 660	2 063	620	532	468	559	341	170	1 121	1 786
INCENDIO URBANO	4 792	509	884	517	436	384	624	371	433	634
DESPLAZAMIENTO	4 712	624	1 000	591	266	474	317	382		1 058
CRECIDA DE RÍO	4 002	448	216	267	160	30	1 593	210	276	802
HUAYCO	3 797	406	134	250	293	712	147	530	924	401
SEQUIA	3 640			78	2 499				1 063	
COLAPSO DE CONSTRUC.	1 709	127	176	51	222	708	122	104	85	114
ALUVIÓN	1 062	12	203	43	2		152	12	518	120
MAREJADA (MARETAZO)	849	63	46	18	230		10		35	447
EXPLOSIÓN	791	710	2	4	3	1	1		13	57
EPIDEMIA	726		38						688	
DERRUMBE DE CERRO	710	278	17	34	79	29	39	106	102	26
INCENDIO FORESTAL	311			17	2		181	85	7	19
TORMENTA ELÉCTRICA	191	20	21	23	24	23	3	52	11	14
ALUD	55				6			12	37	
OTRO 1/	5 215	552	385	978	658	137	337	169	1 154	845

1/ : Incluye erosión ribereña, afloración agua, caída de árbol, caída meteorito, volcadura omnibus, rotura tubería matriz, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales.

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





### 6.4.5 VIVIENDAS DESTRUIDAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN FENÓMENO, 2003-2011

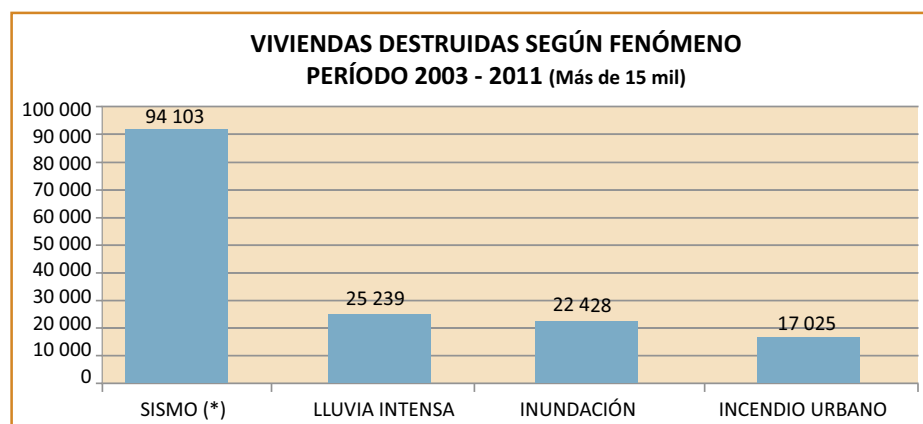
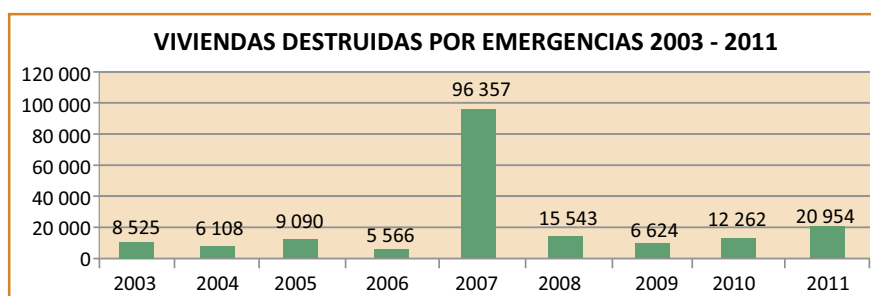
FENÓMENO	TOTAL VIVIENDAS DESTRUIDAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>181 029</b>	<b>8 525</b>	<b>6 108</b>	<b>9 090</b>	<b>5 566</b>	<b>96 357</b>	<b>15 543</b>	<b>6 624</b>	<b>12 262</b>	<b>20 954</b>
SISMO (*)	94 103	293	59	3 555	210	89 683	61	174	49	19
LLUVIA INTENSA	25 239	1 057	597	575	744	402	9 953	1 600	4 348	5 963
INUNDACIÓN	22 428	3 757	1 560	471	1 315	848	1 124	1 309	1 750	10 294
INCENDIO URBANO	17 025	1 667	1 692	2 300	1 999	1 751	2 182	1 552	2 124	1 758
VIENTO FUERTE	6 563	674	702	673	290	820	840	628	1 357	579
DESLIZAMIENTO	3 499	284	378	656	235	296	303	459	462	426
COLAPSO DE CONSTRUC.	2 324	133	156	197	184	674	396	196	209	179
CRECIDA DE RÍO	1 885	117	477	58	157	14	309	59	643	51
HUAYCO	1 665	161	52	106	55	474	99	188	336	194
GRANIZADA	895	96	106	30	22	86	52	47	200	256
DERRUMBE DE CERRO	864	52	29	77	170	39	68	166	139	124
ALUVIÓN	422		50	38	3	14	5	18	280	14
INCENDIO FORESTAL	415	53	1	195	14	4	47	24	68	9
NEVADA	404	38	42	17					1	306
HELADA	211	52	22	11	1	103	10		1	11
TORMENTA ELÉCTRICA	125	7	9	10	26	25	7	5	34	2
ACTIVIDAD VOLCÁNICA	64						64			
EXPLOSIÓN	48		2		9	32			4	1
MAREJADA (MARETAZO)	10				10					
DERRAME SUST. NOCIVAS	3				3					
OTRO 1/	2 837	84	174	121	119	1 092	23	199	257	768

1/ : Incluye erosión ribereña, afloración agua, caída de árbol, caída meteorito, volcadura ómnibus, rotura tubería matriz, etc.

(\*) : Incluye sismos sentidos en otros distritos colindantes con los epicentros de los sismos principales.

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



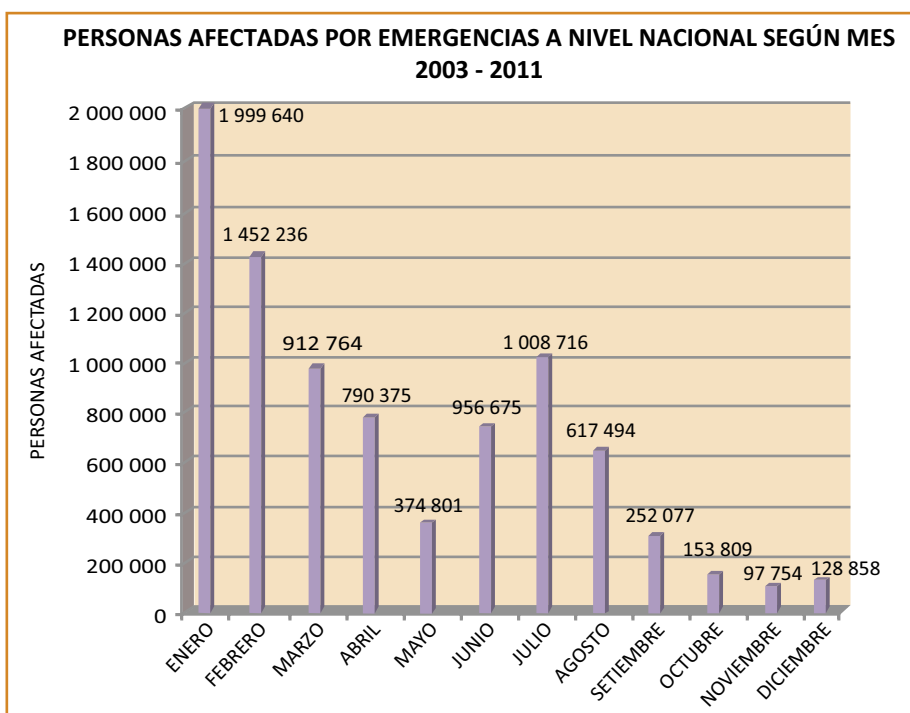
## 6.5 SERIE CRONOLÓGICA DE EMERGENCIAS POR MES DE OCURRENCIA

### 6.5.1 PERSONAS AFECTADAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN MES, 2003-2011

MES	TOTAL PERSONAS AFECTADAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>8 745 199</b>	<b>246 159</b>	<b>919 895</b>	<b>876 599</b>	<b>997 337</b>	<b>1 662 413</b>	<b>1 368 056</b>	<b>942 279</b>	<b>834 487</b>	<b>897 974</b>
ENERO	1 999 640	67 795	352 570	204 716	468 632	442 619	159 719	60 081	174 319	69 189
FEBRERO	1 452 236	23 389	14 899	178 197	210 636	250 831	257 200	94 823	174 736	247 525
MARZO	912 764	37 115	19 443	107 289	66 860	111 594	229 362	129 589	108 586	102 926
ABRIL	790 375	18 430	8 359	17 866	71 779	124 151	253 682	142 232	48 065	105 811
MAYO	374 801	14 547	14 300	21 298	39 867	54 128	110 021	21 860	22 024	76 756
JUNIO	956 675	15 005	193 396	92 600	59 411	172 931	90 874	153 431	75 697	103 330
JULIO	1 008 716	21 014	243 972	32 097	30 592	111 712	88 999	250 237	129 482	100 611
AGOSTO	617 494	19 723	29 973	48 802	20 756	307 220	75 344	41 158	40 469	34 049
SETIEMBRE	252 077	5 071	6 960	113 405	7 057	58 286	19 204	14 469	18 875	8 750
OCTUBRE	153 809	5 449	8 172	23 625	3 523	6 922	49 050	15 852	20 405	20 811
NOVIEMBRE	97 754	4 937	9 736	14 659	3 194	12 049	24 399	7 139	13 417	8 224
DICIEMBRE	128 858	13 684	18 115	22 045	15 030	9 970	10 202	11 408	8 412	19 992

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

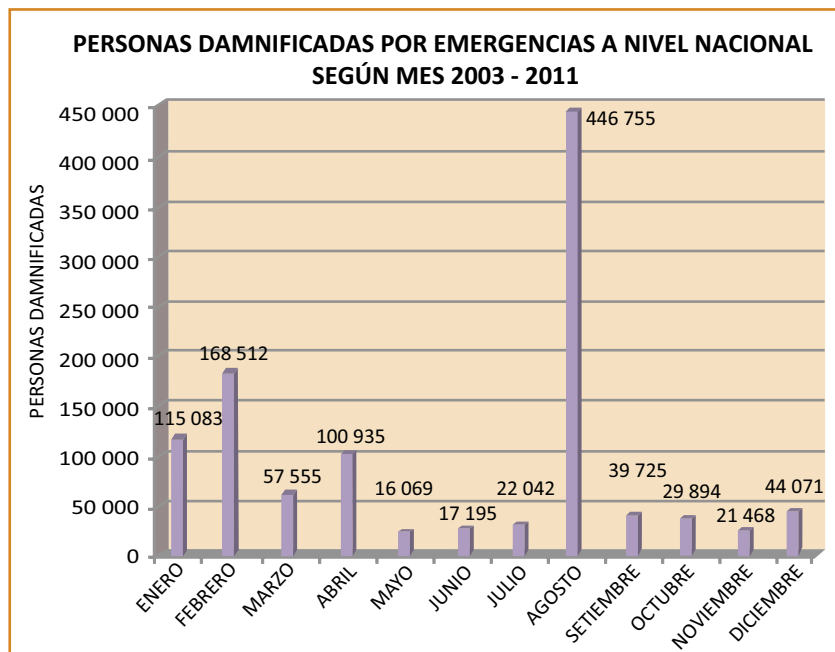
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.5.2 PERSONAS DAMNIFICADAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN MES, 2003-2011

MES	TOTAL PERSONAS DAMNIFIC.	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>1 079 304</b>	<b>62 347</b>	<b>45 947</b>	<b>75 658</b>	<b>31 046</b>	<b>496 263</b>	<b>84 410</b>	<b>31 578</b>	<b>74 382</b>	<b>177 673</b>
ENERO	115 083	23 173	20 960	2 881	4 048	7 810	12 843	3 132	33 795	6 441
FEBRERO	168 512	8 694	7 304	1 961	4 004	36 558	31 509	2 662	10 507	65 313
MARZO	57 555	9 665	2 144	3 330	4 201	3 748	8 443	5 713	4 699	15 612
ABRIL	100 935	2 300	1 241	4 162	2 603	8 273	6 869	6 470	2 813	66 204
MAYO	16 069	1 519	1 217	2 609	1 740	2 472	2 559	1 357	1 026	1 570
JUNIO	17 195	1 219	1 214	2 337	1 424	1 502	1 620	884	4 658	2 337
JULIO	22 042	2 027	1 113	1 325	2 067	6 259	5 185	744	1 445	1 877
AGOSTO	446 755	4 130	1 717	3 985	2 562	420 444	6 036	1 074	3 919	2 888
SETIEMBRE	39 725	1 397	3 215	19 678	1 947	2 138	2 470	1 457	4 046	3 377
OCTUBRE	29 894	2 785	2 242	6 611	1 463	1 573	2 363	3 444	4 106	5 307
NOVIEMBRE	21 468	1 595	1 769	2 459	915	3 232	3 317	2 328	2 000	3 853
DICIEMBRE	44 071	3 843	1 811	24 320	4 072	2 254	1 196	2 313	1 368	2 894

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.  
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.5.3 PERSONAS FALLECIDAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN MES, 2003-2011

MES	TOTAL PERSONAS FALLECIDAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>1 795</b>	<b>213</b>	<b>144</b>	<b>122</b>	<b>88</b>	<b>701</b>	<b>165</b>	<b>112</b>	<b>131</b>	<b>119</b>
ENERO	261	51	17	22	21	14	82	16	23	15
FEBRERO	91	14	7	7	12	9	17	7	9	9
MARZO	145	20	12	9	9	8	21	26	19	21
ABRIL	136	4	11	9	15	7	16	22	38	14
MAYO	43	2	14	12	3	4	1	3	3	1
JUNIO	52	12	3	6	2	6	5	3	11	4
JULIO	64	14	12	17	5	2	5	2	4	3
AGOSTO	660	20	11	7	3	596	6	1	7	9
SETIEMBRE	58	11	10	9	2		3	5	9	9
OCTUBRE	104	45	17	3	6	1	1	2	5	24
NOVIEMBRE	71	10	13	7	2	14	3	9	3	10
DICIEMBRE	110	10	17	14	8	40	5	16		

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

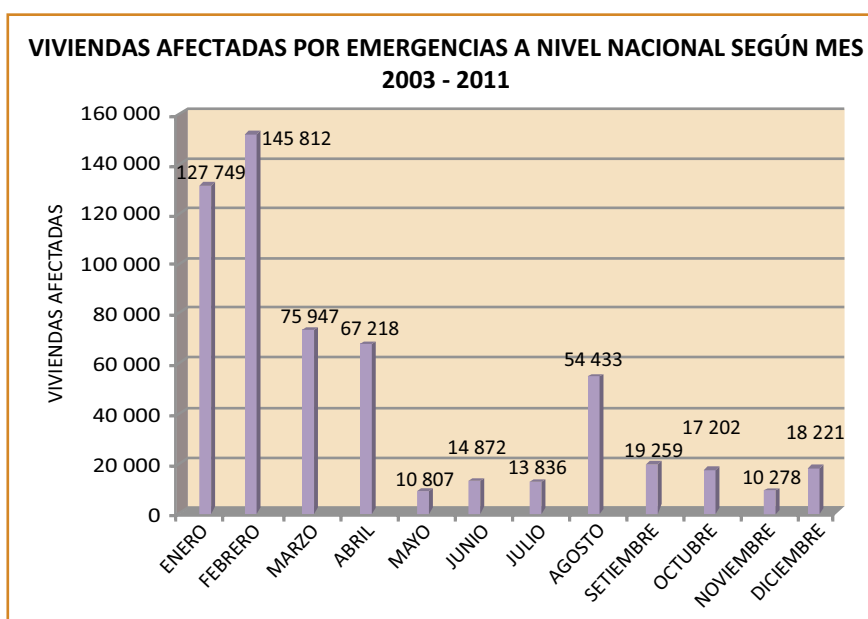
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



### 6.5.4 VIVIENDAS AFECTADAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN MES, 2003-2011

MES	TOTAL VIVIENDAS AFECTADAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>575 634</b>	<b>34 679</b>	<b>31 980</b>	<b>30 198</b>	<b>53 340</b>	<b>65 294</b>	<b>151 794</b>	<b>62 461</b>	<b>44 595</b>	<b>101 293</b>
ENERO	127 749	8 527	5 197	1 609	5 872	8 050	71 288	5 375	11 607	10 224
FEBRERO	145 812	3 545	1 911	1 793	21 828	2 697	51 647	5 573	14 692	42 126
MARZO	75 947	6 628	694	2 205	16 418	3 840	11 645	16 178	3 445	14 894
ABRIL	67 218	2 374	650	1 529	2 947	2 863	9 142	24 716	3 166	19 831
MAYO	10 807	1 366	2 564	277	699	794	663	232	3 197	1 015
JUNIO	14 872	1 837	3 965	1 424	569	1 717	1 883	2 128	279	1 070
JULIO	13 836	3 155	6 042	773	274	263	228	984	997	1 120
AGOSTO	54 433	2 365	5 843	1 040	536	41 687	292	276	1 242	1 152
SEPTIEMBRE	19 259	538	1 043	10 727	391	465	905	2 695	1 437	1 058
OCTUBRE	17 202	1 049	1 439	2 878	292	963	977	2 013	3 213	4 378
NOVIEMBRE	10 278	977	881	1 275	135	1 531	2 495	1 040	712	1 232
DICIEMBRE	18 221	2 318	1 751	4 668	3 379	424	629	1 251	608	3 193

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.  
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.





### 6.5.5 VIVIENDAS DESTRUIDAS POR EMERGENCIAS A NIVEL NACIONAL SEGÚN MES, 2003-2011

MES	TOTAL VIVIENDAS DESTRUIDAS	AÑO								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TOTAL</b>	<b>181 029</b>	<b>8 525</b>	<b>6 108</b>	<b>9 090</b>	<b>5 566</b>	<b>96 357</b>	<b>15 543</b>	<b>6 624</b>	<b>12 262</b>	<b>20 954</b>
ENERO	13 711	1 887	1 386	492	603	1 043	1 123	903	5 027	1 247
FEBRERO	28 844	932	1 465	389	713	753	8 362	504	2 175	13 551
MARZO	11 380	1 921	440	641	705	807	1 933	1 248	941	2 744
ABRIL	7 604	403	231	695	489	1 587	1 124	1 356	567	1 152
MAYO	2 725	279	220	472	489	255	343	240	231	196
JUNIO	2 048	111	255	427	195	166	290	178	202	224
JULIO	2 524	383	221	233	325	347	301	148	311	255
AGOSTO	93 405	707	262	654	265	89 965	371	221	599	361
SETIEMBRE	6 975	298	515	3 436	353	265	547	312	827	422
OCTUBRE	4 451	510	416	888	260	242	528	552	691	364
NOVIEMBRE	3 216	278	331	446	168	524	386	468	428	187
DICIEMBRE	4 146	816	366	317	1 001	403	235	494	263	251

Fuente : Dirección Nacional de Operaciones del INDECI - SINPAD.

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.

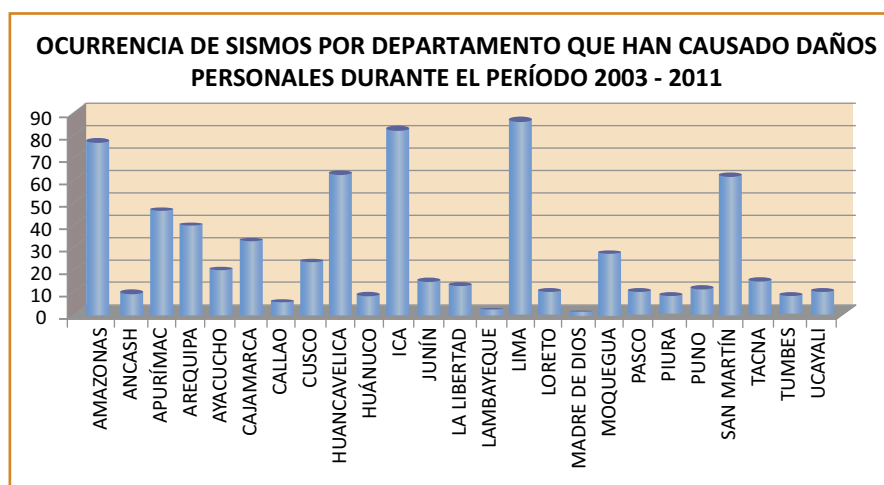


## 6.6 CONSOLIDADO DE PRINCIPALES EMERGENCIAS Y DAÑOS PERSONALES POR REGIÓN

### 6.6.1 POR SISMOS, DURANTE EL PERIODO 2003-2011

DEPARTAMENTO	EMERGENCIAS	POBLACIÓN DAMNIFICADA	POBLACIÓN AFECTADA
	SISMOS	SISMOS	SISMOS
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>645</b>	<b>440 602</b>	<b>286 472</b>
AMAZONAS	74	3 738	7 768
ANCASH	10	0	13
APURÍMAC	45	190	35 235
AREQUIPA	40	200	193
AYACUCHO	21	1 395	4 066
CAJAMARCA	32	1 682	1 049
CALLAO	3	0	0
CUSCO	22	1 156	4 629
HUANCAVELICA	61	11 420	20 996
HUÁNUCO	6	6	226
ICA	82	352 614	157 406
JUNÍN	13	727	1 935
LA LIBERTAD	11	98	1 154
LAMBAYEQUE	1	0	0
LIMA	85	55 020	36 214
LORETO	7	60	405
MADRE DE DIOS	0	0	0
MOQUEGUA	28	3 006	2 939
PASCO	6	291	178
PIURA	4	0	0
PUNO	8	30	80
SAN MARTÍN	60	8 917	11 846
TACNA	15	52	140
TUMBES	5	0	0
UCAYALI	6	0	0

FUENTE: SINPAD-COEN-INDECI



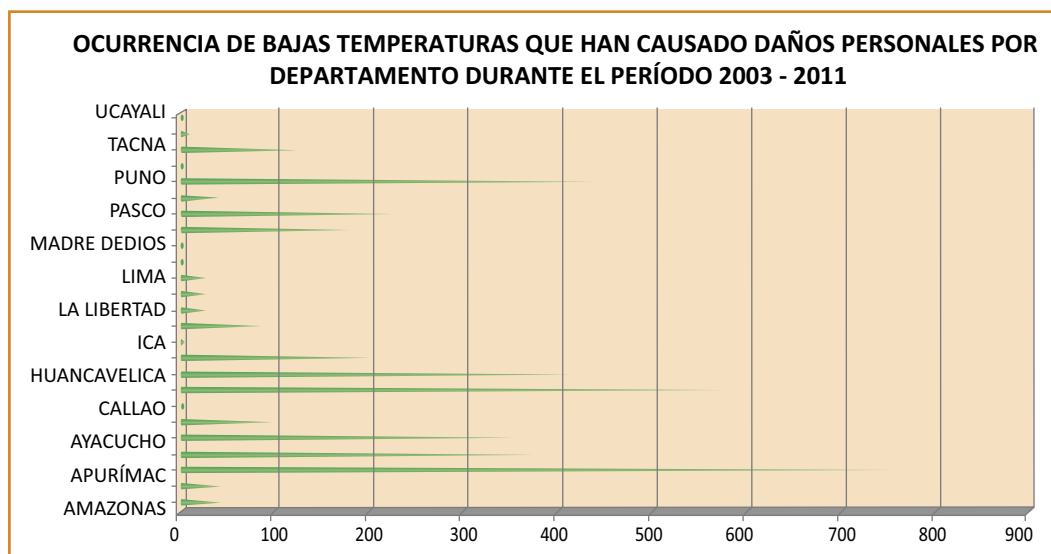


### 6.6.2 POR BAJAS TEMPERATURAS, DURANTE EL PERIODO 2003-2011

DEPARTAMENTO	EMERGENCIAS	POBLACIÓN DAMNIFICADA	POBLACIÓN AFECTADA
	BAJAS TEMPERATURAS (1)	BAJAS TEMPERATURAS (1)	BAJAS TEMPERATURAS (1)
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>4 387</b>	<b>66 472</b>	<b>3 200 952</b>
AMAZONAS	44	0	7 030
ANCASH	41	51	1 405
APURÍMAC	806	799	830 166
AREQUIPA	368	901	208 764
AYACUCHO	377	4 185	177 508
CAJAMARCA	94	387	8 251
CALLAO	0	0	0
CUSCO	587	10 590	432 590
HUANCAVELICA	428	34 191	360 766
HUÁNUCO	219	195	165 958
ICA	2	0	609
JUNÍN	88	1 003	21 717
LA LIBERTAD	28	183	6 138
LAMBAYEQUE	27	0	20 781
LIMA	27	1 540	9 577
LORETO	0	0	0
MADRE DE DIOS	0	0	0
MOQUEGUA	181	2 825	79 849
PASCO	238	0	62 568
PIURA	40	1 465	53 759
PUNO	657	7 642	687 437
SAN MARTÍN	1	45	100
TACNA	131	470	65 321
TUMBES	3	0	658
UCAYALI	0	0	0

FUENTE: SINPAD-COEN-INDECI

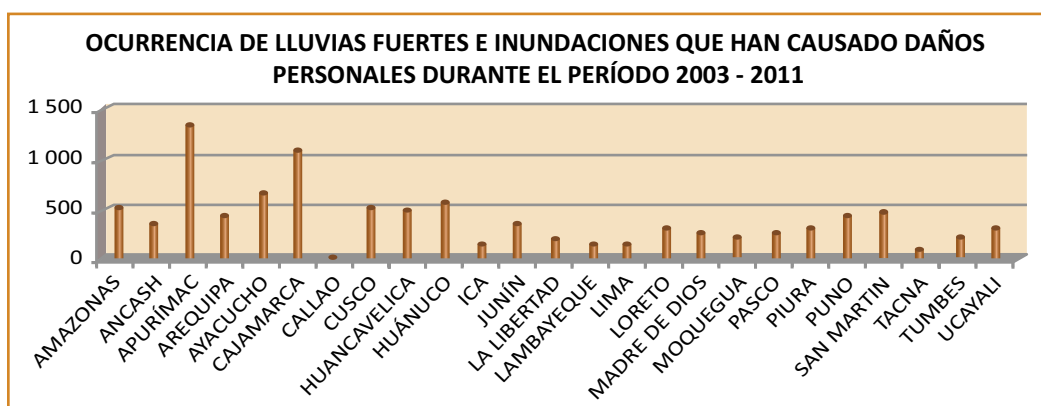
(1) Incluye: Heladas, Granizadas y Nevadas



### 6.6.3 POR LLUVIAS FUERTES E INUNDACIONES, DURANTE EL PERIODO 2003-2011

DEPARTAMENTO	EMERGENCIAS	POBLACION DAMNIFICADA	POBLACION AFECTADA
	LLUVIAS E INUNDACIONES	LLUVIAS E INUNDACIONES	LLUVIAS E INUNDACIONES
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>9 126</b>	<b>315 442</b>	<b>2 636 151</b>
AMAZONAS	537	4 839	28 427
ANCASH	323	1 301	19 829
APURÍMAC	1 378	6 540	324 757
AREQUIPA	411	2 734	160 032
AYACUCHO	654	19 860	119 124
CAJAMARCA	1 055	10 723	159 420
CALLAO	8	24	150
CUSCO	537	26 159	97 827
HUANCAVELICA	513	5 303	86 424
HUÁNUCO	563	10 013	236 739
ICA	50	1 646	34 471
JUNÍN	323	16 187	22 840
LA LIBERTAD	148	6 081	21 240
LAMBAYEQUE	109	8 571	80 195
LIMA	76	480	1 655
LORETO	253	95 319	496 922
MADRE DE DIOS	202	6 651	30 462
MOQUEGUA	160	10 923	57 066
PASCO	197	1 536	5 347
PIURA	296	23 820	179 485
PUNO	401	30 545	96 831
SAN MARTÍN	471	10 701	144 486
TACNA	34	397	17 523
TUMBES	186	627	127 406
UCAVALI	241	14 462	87 493

FUENTE: SINPAD-COEN-INDECI.

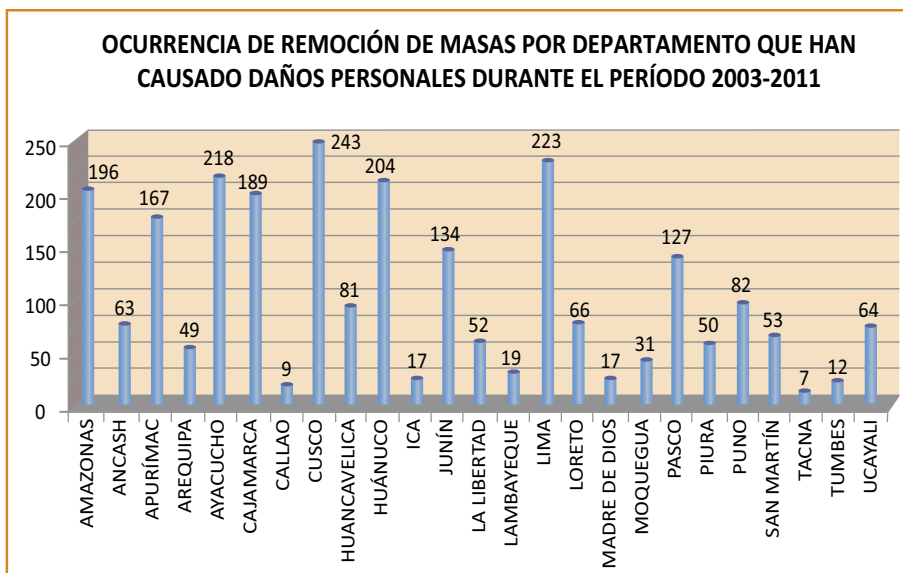


### 6.6.4 POR REMOCIÓN DE MASAS, DURANTE EL PERIODO 2003-2011

DEPARTAMENTO	EMERGENCIAS	POBLACIÓN DAMNIFICADA	POBLACIÓN AFECTADA
	REMOCIÓN DE MASAS (1)	REMOCIÓN DE MASAS (1)	REMOCIÓN DE MASAS (1)
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2 373</b>	<b>39 677</b>	<b>480 507</b>
AMAZONAS	196	2 963	10 977
ANCASH	63	1 112	5 484
APURÍMAC	167	2 129	86 164
AREQUIPA	49	107	4 995
AYACUCHO	218	2 716	16 784
CAJAMARCA	189	2 122	14 919
CALLAO	9	10	73
CUSCO	243	10 705	15 806
HUANCAVELICA	81	1 001	13 262
HUÁNUCO	204	1 644	266 380
ICA	17	297	2 305
JUNÍN	134	3 644	18 277
LA LIBERTAD	52	2 111	3 569
LAMBAYEQUE	19	86	17
LIMA	223	1 661	3 200
LORETO	66	1 096	886
MADRE DE DIOS	17	154	159
MOQUEGUA	31	229	1 211
PASCO	127	597	3 493
PIURA	50	394	935
PUNO	82	2 338	2 106
SAN MARTÍN	53	1 487	7 955
TACNA	7	0	0
TUMBES	12	14	415
UCAYALI	64	1 060	1 135

FUENTE: SINPAD-COEN-INDECI.

(1) Incluye: Huaicos, Deslizamientos, avalanchas, derrumbes, alud y aluvi3n.





Compendio Estadístico del INDECI  
en la Atención de Emergencias y Desastres 2011

EMERGENCIAS A  
NIVEL NACIONAL  
POR BAJAS  
TEMPERATURAS  
PERIODO  
2007-2010

VII

- 7.1 Informe sobre Bajas Temperaturas en el año 2010
- 7.2 Informe sobre Bajas Temperaturas en el año 2009
- 7.3 Informe sobre Bajas Temperaturas en el año 2008
- 7.4 Informe sobre Bajas Temperaturas en el año 2007



## 7.1 INFORME SOBRE BAJAS TEMPERATURAS EN EL AÑO 2010

### A. HECHOS

Desde el mes de mayo hasta la primera semana de setiembre de 2010 se presentaron bajas temperaturas en gran parte de las zonas alto andinas del Perú, y en la mayoría de los casos, por encima de los 3.800 msnm, con temperaturas por debajo de los 0º C en horas de la noche y la madrugada, lo que hizo más complejo el escenario adverso que condicionó negativamente la salud de las personas y el sector agropecuario.

#### Temperaturas mínimas del mes de agosto 2010

REGION	TEMPERATURA MÍNIMA		
	CIUDAD	NORMAL	PROMEDIO
SIERRA	JAUJA	1,5	-0,4
	ANDAHUAYLAS	3,7	-1,2
	CUSCO	1,3	2,4
	HUÁNUCO	11,8	10,7
	AYACUCHO	7,4	8,5
	AREQUIPA	6,4	7,8
	CAJAMARCA	3,2	2,0
	HUARAZ	4,7	2,4
SELVA	IQUITOS	21,5	21,0
	TARAPOTO	20,8	21,0
	PTO MALDONADO	17,9	16,2
	YURIMAGUAS	20,7	21,1
	JUANJUI	20,4	20,7
	PUCALLPA	20,4	18,8
	TINGO MARÍA	18,4	17,0

Las ciudades de Jauja, Andahuaylas, Cusco, Ayacucho y Arequipa, presentaron Temperaturas mínimas por debajo de su normal.

Se presentaron heladas meteorológicas en Cusco, Jauja y Andahuaylas

Se presentó friaje en las ciudades de Puerto Maldonado y Pucallpa.

Fuente: SENAMHI

**B. MAPA DE UBICACIÓN:** Regiones del Perú afectadas por las bajas temperaturas





**C. DAÑOS**

Nº	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	PERSONAS AFECTADAS
<b>TOTAL NACIONAL</b>		<b>270 338</b>	
1	AMAZONAS	<b>TOTAL</b>	<b>1 012</b>
		CHACHAPOYAS	670
		LUYA	342
2	APURÍMAC	<b>TOTAL</b>	<b>52 959</b>
		ABANCAY	5 836
		ANDAHUAYLAS	12 500
		ANTABAMBA	6 500
		AYMARAES	6 138
		CHINCHEROS	2 830
		COTABAMBAS	9 680
		GRAU	9 475
3	AREQUIPA	<b>TOTAL</b>	<b>22 808</b>
		CARAVELI	742
		CASTILLA	4 318
		CONDESUYOS	4 491
		CAYLLOMA	10 372
		AREQUIPA	1 011
		LA UNIÓN	1 874
4	AYACUCHO	<b>TOTAL</b>	<b>46 025</b>
		CANGALLO	10
		HUAMANGA	3 830
		LA MAR	10 988
		SUCRE	8 709
		VILCAS HUAMÁN	6 100
		VICTOR FAJARDO	5 109
		LUCANAS	1 200
		PAUCAR DEL SARA SARA	5 670
		HUANCASANCOS	2 600
PARINACOCHAS	1 809		
5	CAJAMARCA	<b>TOTAL</b>	<b>250</b>
		HUALGAYOC	250
6	CUSCO	<b>TOTAL</b>	<b>7 863</b>
		CALCA	100
		CANAS	2 083
		CANCHIS	1 188
		CHUMBIVILCAS	1 596
		ESPINAR	1 600
		LA CONVENCION	745
		PARURO	1
		PAUCARTAMBO	200
		QUISPICANCHI	200
URUBAMBA	150		

Nº	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	PERSONAS AFECTADAS
7	HUANCAVELICA	<b>TOTAL</b>	<b>87 283</b>
		ACOBAMBA	34 192
		ANGARAES	724
		CASTROVIRREYNA	6 007
		CHURCAMP	2 235
		HUNCAVELICA	29 363
		TAYACAJA	2 927
8	HUÁNUCO	<b>TOTAL</b>	<b>175</b>
		HUAMALÍES	175
9	JUNÍN	<b>TOTAL</b>	<b>1 656</b>
		CONCEPCIÓN	150
		HUANCAYO	606
		JAUIJA	50
		JUNÍN	500
		SATIPO	100
10	LIMA	<b>TOTAL</b>	<b>336</b>
		HUAURA	336
11	MOQUEGUA	<b>TOTAL</b>	<b>16 144</b>
		GRAL SANCHEZ CERRO	7 586
		MARISCAL NIETO	8 558
12	PASCO	<b>TOTAL</b>	<b>10 884</b>
		D. ALCIDES CARRIÓN	3 620
		PASCO	7 156
		OXAPAMPA	108
13	PUNO	<b>TOTAL</b>	<b>19 562</b>
		AZANGARO	3 106
		EL COLLAO	1 192
		HUANCANE	1 882
		MELGAR	1 600
		MOHO	250
		SAN ROMÁN	1 008
		YUNGUYO	250
14	TACNA	<b>TOTAL</b>	<b>3 381</b>
		CANDARAVE	1 402
		TARATA	1 110
		TACNA	869

#### D. AYUDA HUMANITARIA

Los Gobiernos Regionales entregaron ayuda humanitaria a la población afectada por las bajas temperaturas, a través de las Oficinas de Defensa Civil de los Gobiernos Locales de su jurisdicción, según el siguiente detalle:

Actualizado al 30 de diciembre 2010							
Departamento	Techo	Abrigo	Alimento	Enseres	Herramientas	Otros	Total (TM)
<b>TOTAL</b>	<b>0,39</b>	<b>256,06</b>	<b>7,18</b>	<b>0,04</b>	<b>1,05</b>	<b>0,48</b>	<b>265,19</b>
AMAZONAS		1,09		0,03			1,12
APURÍMAC	0,08	24,85				0,01	24,94
AREQUIPA	0,05	49,84					49,88
AYACUCHO		1,63					1,63
CUSCO	0,09	12,66	0,20		1,05	0,25	14,25
HUANCAVELICA	0,12	13,73				0,02	13,86
HUÁNUCO		0,38					0,38
JUNÍN		2,11					2,11
LIMA		0,38				0,02	0,40
MOQUEGUA		9,19	6,98			0,18	16,34
PASCO	0,05	105,38					105,42
PUNO	0,01	25,47		0,01			25,49
TACNA		9,36					9,36

FUENTE: SINPAD, Comités de Defensa Civil y MIMDES – PRONAA.  
MIMDES – PRONAA ha distribuido 65.32 toneladas de alimentos.

UBICACIÓN	Camas	Colchas	Colchón	Frazada	Ropa	Bidones
AMAZONAS			40	116	846	4
APURÍMAC				3 660	6636	
AREQUIPA				6 202	13 694	
CUSCO				1 032	6 789	
HUANCAVELICA	82		82	1 051	18	
LAMBAYEQUE		100		1 550		
PASCO				307		
PUNO				10 500		
TACNA				2 147		

#### E. ACCIONES

Ante el mencionado evento, el Gobierno Central a través de la Presidencia del Consejo de Ministros y los Sectores comprometidos en la problemática realizaron una serie de acciones a fin de apoyar a las poblaciones afectadas por las bajas temperaturas. Mediante Decreto Supremo Nº 075-2010-PCM, declaran el Estado de Emergencia por Bajas Temperaturas a los distritos ubicados por encima de los 3.000 metros sobre el nivel del mar de los departamentos de Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno y Tacna, así como en los distritos de Villa María del Triunfo, San Juan de Miraflores, Villa El Salvador, Pachacámac, Lurín, Ate, Lurigancho, San Juan de Lurigancho, Comas y Carabaylo, de Lima Metropolitana, y Ventanilla de la Región Callao, y a los departamentos de Madre de Dios, Ucayali y Loreto por el plazo de sesenta (60) días calendario, para la ejecución de acciones inmediatas destinadas a la reducción y minimización de los riesgos existentes.

FUENTE: DNO-COEN-INDECI

## 7.2 INFORME SOBRE BAJAS TEMPERATURAS EN EL AÑO 2009

### A. HECHOS

Durante los meses de mayo a setiembre se presentó en 21 departamentos y 130 provincias de la sierra y selva peruana, manifestaciones extremas de la estación de invierno, con temperaturas por debajo de los 0º C, acompañado por granizadas y nevadas. Las temperaturas muy frías son características de dicha región, sobre todo en horas de la noche y la madrugada, presentándose en la Región Puno las temperaturas más bajas, llegando hasta 30º C bajo cero. Esta situación se agravó en la sierra con la caída de nevadas, afectando la salud de los pobladores, el funcionamiento de los servicios de salud y originando graves problemas en el sector agropecuario.

Asimismo, en la estación de invierno en la selva peruana se presentó bajas temperaturas ocasionando friajes, conformado por masas de aire de origen antártico que ingresaron por el oriente boliviano.

La ocurrencia de temperaturas mínimas por debajo de su valor normal, se enmarcaron en los siguientes departamentos, para el periodo de Julio - Setiembre 2009:

<b>Apurímac:</b>	Provincias de Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros y Grau.
<b>Arequipa:</b>	Provincias de Arequipa y Caylloma.
<b>Ayacucho:</b>	Provincias de Cangallo, Huamanga, La Mar, Sucre, Vilcashuamán y Huanta.
<b>Cusco:</b>	Provincias de Acomayo, Anta, Canas, Canchas, Cusco, Espinar, Paruro y Quispicanchis.
<b>Huancavelica:</b>	Provincia de Angaraes, Acobamba, Churcampa, Huaytará, Tayacaja, Huancavelica y Castrovirreyna.
<b>Junín:</b>	Provincia de Huancayo.
<b>Lima:</b>	Provincias de Huarochirí y Canta.
<b>Moquegua:</b>	Provincias de Sánchez Cerro y Mariscal Nieto.
<b>Puno:</b>	Provincias de Chucuito, El Collao, Puno, San Román, Azángaro, Lampa y Melgar.

### Monitoreo del Fenómeno

Se presentó bajas temperaturas en la sierra, ocasionando heladas, principalmente en la sierra sur así como en la selva peruana.

Durante los días 30 de mayo al 04 de junio se presentó bajas temperaturas en la selva sur (friaaje), principalmente en Puerto Maldonado y Pucallpa. Este descenso producido por el ingreso de masas de aire frío y seco por la selva sur, proveniente de la zona polar; este fenómeno se presentó del 12 al 14 de junio y del 24 al 25 de junio. Entre el 26 al 28 julio 2009 se presentaron en Arequipa, Puno y Moquegua precipitaciones sólidas (nevadas y granizadas).

Del 24 al 28 de julio y del 31 de julio al 04 de agosto 2009 se registró friajes en la selva sur del país, lo que provocó que las temperaturas mínimas desciendan debajo de sus valores normales, principalmente en Puerto Maldonado, con presencia de neblina en las primeras horas de la mañana. Entre los días 14 al 18 de agosto 2009, se presentaron heladas en localidades superiores a los 3.200 msnm en la sierra central y sur; mientras que en la sierra norte en localidades superiores a los 3.400 msnm con menor intensidad, esto a consecuencia de falta de nubes en la sierra peruana y el ingreso de vientos del oeste.

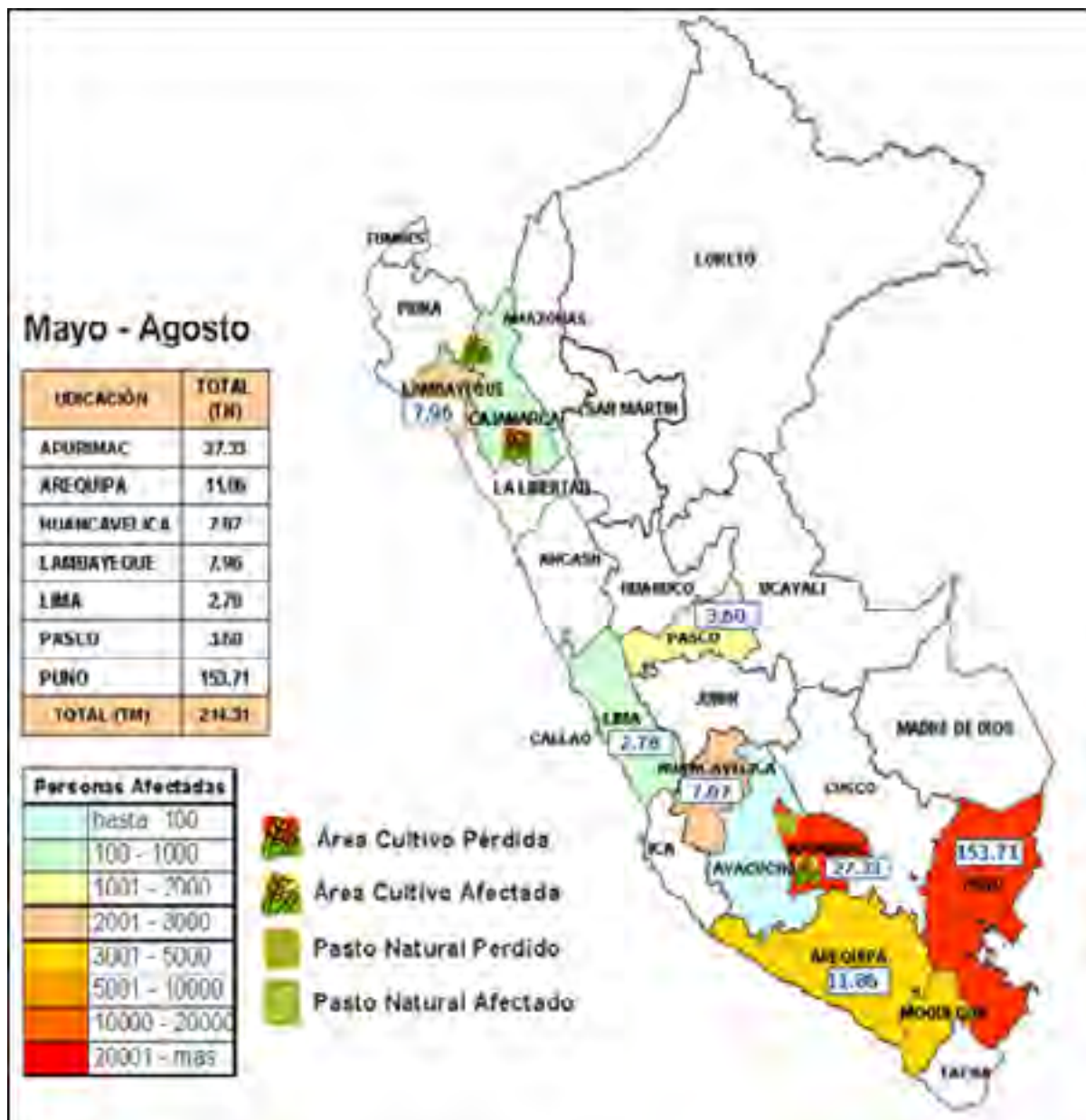


### MAPA DE DEPARTAMENTOS AFECTADOS POR BAJAS TEMPERATURAS



Nº	DEPARTAMENTOS	PERSONAS AFECTADAS
<b>TOTAL</b>		<b>100 040</b>
1	APURÍMAC	48 515
2	AREQUIPA	3 342
3	AYACUCHO	7
4	CAJAMARCA	741
5	HUANCAVELICA	2 405
6	LAMBAYEQUE	2 545
7	LIMA	670
8	MOQUEGUA	3 725
9	PASCO	1 350
10	PUNO	36 740

**ESTADO SITUACIONAL DE BAJAS TEMPERATURAS**





## B. DAÑOS

Según la evaluación efectuada por las autoridades locales a la emergencia sobre heladas ocurrida a nivel nacional durante el año 2009, se tiene registrado un total de 100 040 personas afectadas, 21 personas heridas, 142 viviendas afectadas, 13 750 animales afectados, 30 hectáreas de terreno de cultivo destruidos, 66 hectáreas de terreno afectado, 38 t de cultivos afectados y 40 t de cultivo destruidos.

## C. ACCIONES

- **Con fecha lunes 27 de julio**, el Comité Regional de Defensa Civil de Arequipa, reabasteció con 350 frazadas al almacén adelantado de Chivay.
- Se entregó 250 frazadas a las familias afectadas por las precipitaciones ocurridas en el distrito de Imata y se proporcionó 1 000 refrigerios consistentes en 01 gaseosa, 01 paquete de galleta, 01 lata de atún y 01 chocolate.
- El Comité Provincial de Defensa Civil de Caylloma, Ministerio de Agricultura mediante la Oficina de Agro Rural evaluaron los daños del área afectada por las precipitaciones.
- **El día martes 04 de agosto**, el Comité Regional de Defensa Civil de Arequipa y la PNP de Cotahuasi, a consecuencia de las intensas nevadas producidas los días 26 y 27 de Julio 2009, hallaron los cuerpos de 3 personas fallecidas, en el caserío de Cerquena, distrito Charcana, provincia La Unión. La Municipalidad Distrital de Charcana apoyó con los nichos, ataúdes, mortajas y atención a la población asistente al sepelio.
- **Con fecha 05 de Agosto**, mediante Decreto Supremo N° 052 – 2009 – PCM la Presidencia del Consejo de Ministros prorrogó por sesenta (60) días naturales, a partir del 06 de agosto 2009, el Estado de Emergencia en las provincias señaladas en el Anexo del D.S. N° 036 – 2009 – PCM, así como las provincias incorporadas por el D.S. N° 042 – 2009 – PCM, incluidos los departamentos de Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, Tacna y Ucayali.
- El  **día sábado 08 de agosto**, el INDECI movilizó desde la ciudad de Lima, 01 camión con 12,5 t de ayuda humanitaria, donaciones recolectadas en el estadio nacional, consistente en abrigos y medicamentos, con destino al Almacén Regional de Apurímac para la población afectada por las bajas temperaturas.

## D. AYUDA HUMANITARIA

El INDECI proporcionó a la población afectada, por la emergencia de heladas, ayuda humanitaria consistente en techo, abrigo y enseres, dicha distribución lo realizó las autoridades locales.





*Ayuda humanitaria distribuida por las Heladas en Puno, Junio 2009*



*Ayuda Humanitaria recibida por las autoridades del departamento de Puno por Heladas Junio 2009.*

FUENTE: DNO-COEN-INDECI

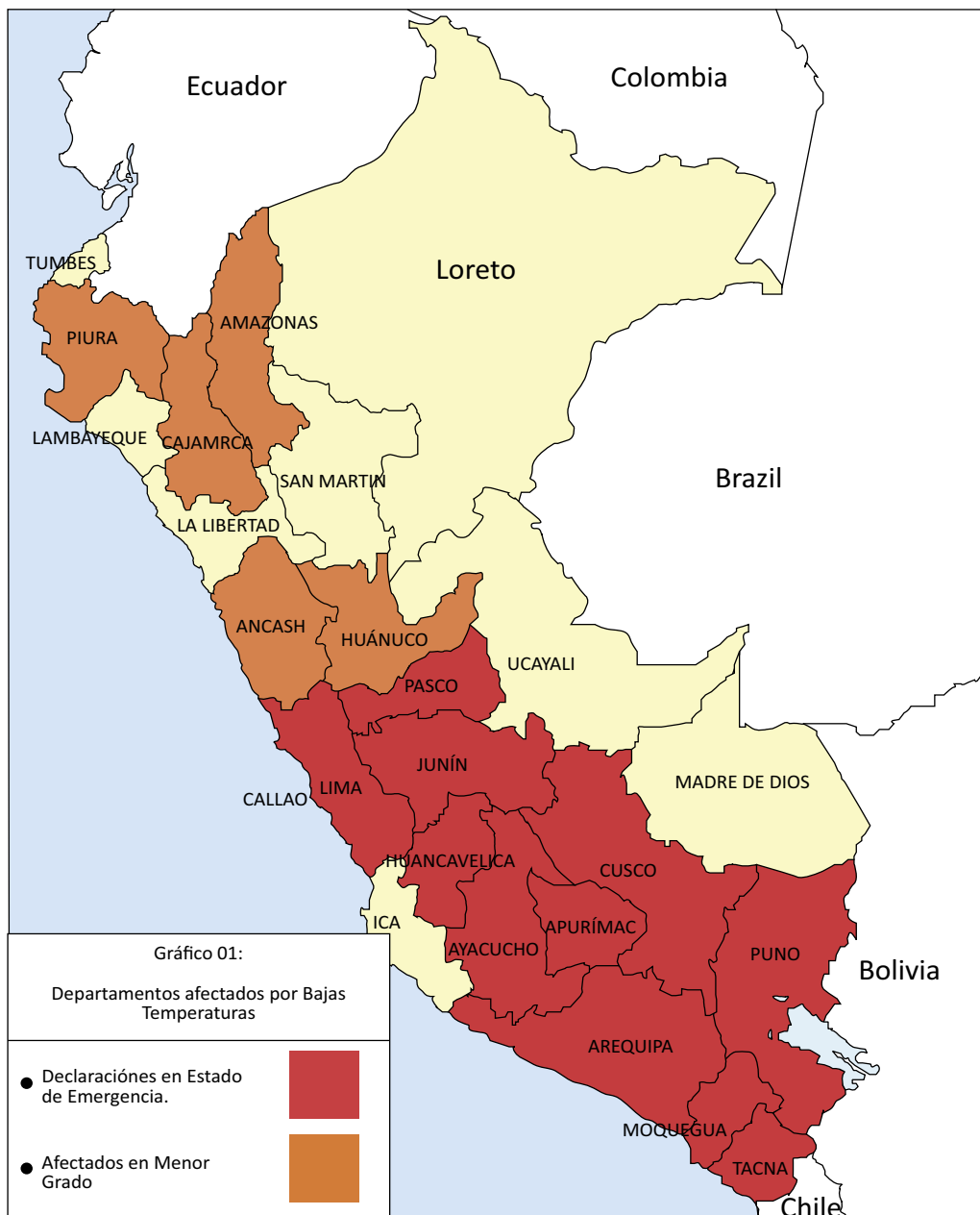


### 7.3 INFORME SOBRE BAJAS TEMPERATURAS EN EL AÑO 2008

#### A. HECHOS

Desde el mes de enero a abril 2008, se registraron bajas temperaturas y heladas en 11 departamentos, los mismos que fueron registrados en el Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres - SINPAD.

Asimismo, entre el mes de mayo y octubre, se registraron bajas temperaturas, en 17 departamentos, afectando en mayor grado a la población de las zonas alto andinas de Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno y Tacna, declaradas en Estado de Emergencia por el Decreto Supremo Nº 041-2008-PCM y en menor grado a 06 departamentos: Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, Lambayeque y Piura.



## B. AYUDA HUMANITARIA

**B.1** Se entregó a la población afectada por este fenómeno, bienes de ayuda humanitaria por un total de 403,90 toneladas (incluye donación, envío almacenes INDECI y almacenes adelantados), como se detalla:

### Enero – Abril 2008

DEPARTAMENTO	TOTAL (TN)
APURÍMAC	11,79
AYACUCHO	0,26
CAJAMARCA	0,40
CUSCO	4,11
HUÁNUCO	0,05
LIMA	1,06
MOQUEGUA	1,19
PIURA	0,89
<b>TOTAL (TN)</b>	<b>19,75</b>

FUENTE: SINPAD-INDECI

### Mayo – Octubre 2008

DEPARTAMENTO	TOTAL (TN)
AMAZONAS	0,77
ANCASH	0,66
APURÍMAC	36,78
AREQUIPA	67,95
AYACUCHO	4,06
CAJAMARCA	0,92
CUSCO	27,99
HUANCAVELICA	36,08
JUNÍN	12,22
LAMBAYEQUE	4,00
LIMA	10,38
MOQUEGUA	11,67
PUNO	128,34
TACNA	42,33
<b>TOTAL (TN)</b>	<b>384,15</b>

FUENTE: SINPAD-INDECI

**B.2** El MIMDES, a través del Programa Nacional de Asistencia Alimentaria – PRONAA ha entregado 3.444,30 TN de alimentos que se detalla a continuación:

CONSOLIDADO DE LAS ATENCIONES POR EMERGENCIA PROPORCIONADO POR EL PRONAA - 2008		
EQUIPO ZONAL	Nº PERSONAS ATENDIDAS	ALIMENTO ENTREGADO EN KG.
APURÍMAC	125 275	1 929 461,05
AREQUIPA	1 500	1 402,50
AYACUCHO	36 125	110 495,49
LIMA	3 750	7 500,50
CUSCO	105 173	100 858,55
HUANCAVELICA	247 950	1 077 394,35
MOQUEGUA	27 510	64 137,53
PASCO	12 495	37 621,53
PUNO	40 300	104 034,71
TACNA	5 980	11 391,90
<b>TOTAL ATENCIÓN</b>	<b>606 058</b>	<b>3 444 298,11</b>

Fuente: PRONAA, datos al 15 de julio 2008

**B.3** El Gobierno Nacional a través del Instituto Nacional de Defensa Civil -INDECI y las instituciones componentes del SINADECI realizaron las siguientes actividades:

- a. El envío de Ayuda Humanitaria a los diferentes Almacenes Regionales para ser distribuida como medida de Prevención entre la población expuesta por Bajas Temperaturas en las zonas alto andinas.
- b. Una conferencia de prensa en coordinación con representantes del SINADECI, dando a conocer el pronóstico sobre las Bajas Temperaturas y emitió las recomendaciones pertinentes.
- c. Se implementó una campaña de recolección de Ayuda Humanitaria “Ante el frío...mejor, prevenidos”, la cual se llevó a cabo en la explanada del Estadio Nacional desde el 12 de Mayo al 23 de Agosto 2008, recolectándose 160 toneladas.
- d. Se dispuso la movilización de aeronaves y caravanas de camiones a fin de transportar la Ayuda Humanitaria a las zonas comprendidas en la Declaratoria de Estado de Emergencia.
- e. El PRONAA, movilizó y entregó 3.444 toneladas de alimentos.
- f. PRONAMACHS durante el 2008, instaló cobertizos a nivel nacional a fin de atender a la población pecuaria afectada por las bajas temperaturas, un total de 3.563 cobertizos.

GERENCIA DEPARTAMENTAL	REGIÓN	COBERTIZOS (2008)		
		SUR	CENTRO NORTE	TOTAL
ANCASH	ANCASH		212	212
APURÍMAC	APURÍMAC	190		190
AREQUIPA	AREQUIPA	240		240
	MOQUEGUA	80		80
	TACNA	80		80
AYACUCHO	AYACUCHO	220		220
CAJAMARCA	CAJAMARCA		52	52
	LAMBAYEQUE		15	15
	PIURA		18	18
CUSCO	CUSCO	400		400
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	340		340
HUÁNUCO	HUÁNUCO		200	200
JUNÍN	JUNÍN		250	250
	PASCO		160	160
LA LIBERTAD	LA LIBERTAD		110	110
LIMA	LIMA		160	160
PUNO	PUNO	836		836
<b>TOTAL</b>		<b>2 386</b>	<b>1 177</b>	<b>3 563</b>

- g. Mediante el Decreto Supremo N° 041-2008-PCM, se declara en Estado de Emergencia por desastres de origen natural (Heladas y la Inminencia del Fenómeno de Friaje) a los departamentos de Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno y Tacna. Por el plazo de 60 días para la recepción de bienes provenientes del exterior que ingresen en calidad de donación y constituyan ayuda humanitaria.
- h. Mediante Decreto de Urgencia 019-2008 del 5 de Junio 2008, se declaró de interés nacional la implementación y aplicación de la tecnología alternativa de calefacción “Sistema Pasivo de Recolección de Energía Solar de Forma Indirecta” denominada “Muro Trombe” en las viviendas ubicadas en las zonas alto andinas por encima de los 3 500 msnm, autorizando al sector vivienda la implementación y aplicación del citado sistema para los departamentos Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Pasco, Moquegua, Puno y Tacna.
- i. Los Comités Regionales de Defensa Civil en coordinación con los Comités Distritales respectivos, ejecutaron actividades, en presencia del Presidente de la República, algunos ministros y autoridades locales, entregando ayuda humanitaria consistente en frazadas, ropa de abrigo, alimentos y medicinas, a la población afectada por las Bajas Temperaturas.

FUENTE: DNO-COEN-INDECI

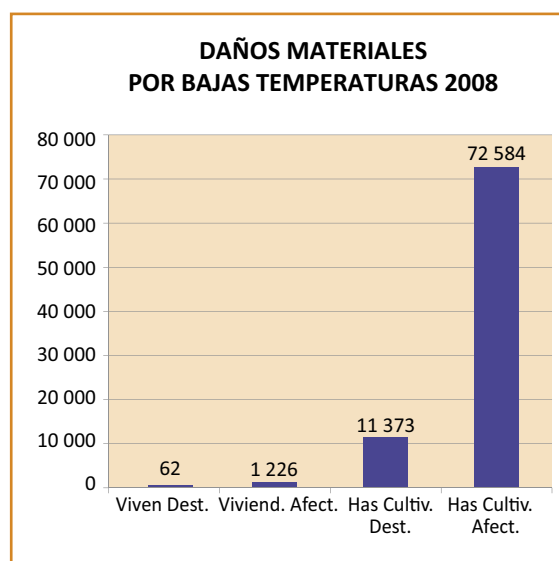
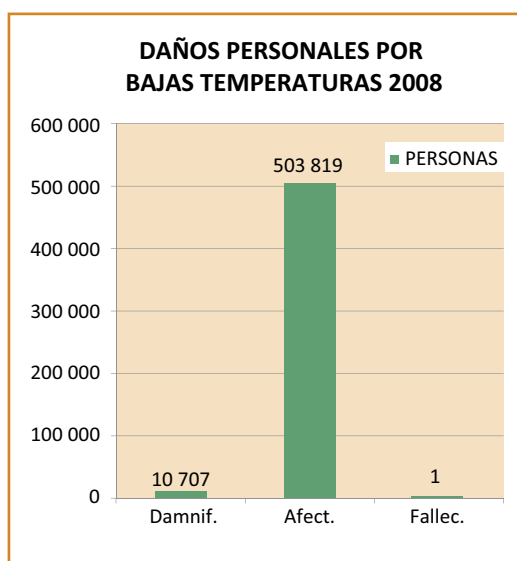
### 7.3.1 DAÑOS PERSONALES Y MATERIALES SEGÚN REGION AFECTADA

REGION	EMERGENCIA	DAÑOS PERSONALES			DAÑOS MATERIALES			
		Damnificados	Afectados	Fallecidos	Viviendas Destruidas	Viviendas Afectadas	Has cultivo Destruidas	Has cultivo Afectadas
<b>TOTAL</b>	<b>524</b>	<b>10 707</b>	<b>503 819</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>1 226</b>	<b>11 373</b>	<b>72 584</b>
AMAZONAS	2		611					72
ANCASH	2	5	586		1			
APURÍMAC	89	10	141 536		2	106	3 700	11 135
AREQUIPA	43		36 334				35	21
AYACUCHO	79	407	25 411		11	66	1 005	9 282
CAJAMARCA	2		300			25		300
CUSCO	42	3 882	99 743		7	140		1 136
HUANCAVELICA	19		22 889					
HUÁNUCO	33		74 743					2 936
JUNÍN	36	126	10 526		30	59	15	73
LAMBAYEQUE	4		1 210					
LIMA	10	1 540	4 058	1	10	249		
MOQUEGUA	60	2 812	6 282			496		
PASCO								
PIURA	9	1 450	5 415			73	3 120	3 831
PUNO	71	5	62 555		1	11		42 107
TACNA	23	470	11 620			1	3 498	1 691

Nota: Incluye los Fenómenos de Heladas, Granizada y Nevada.

Fuente : SINPAD - INDECI.

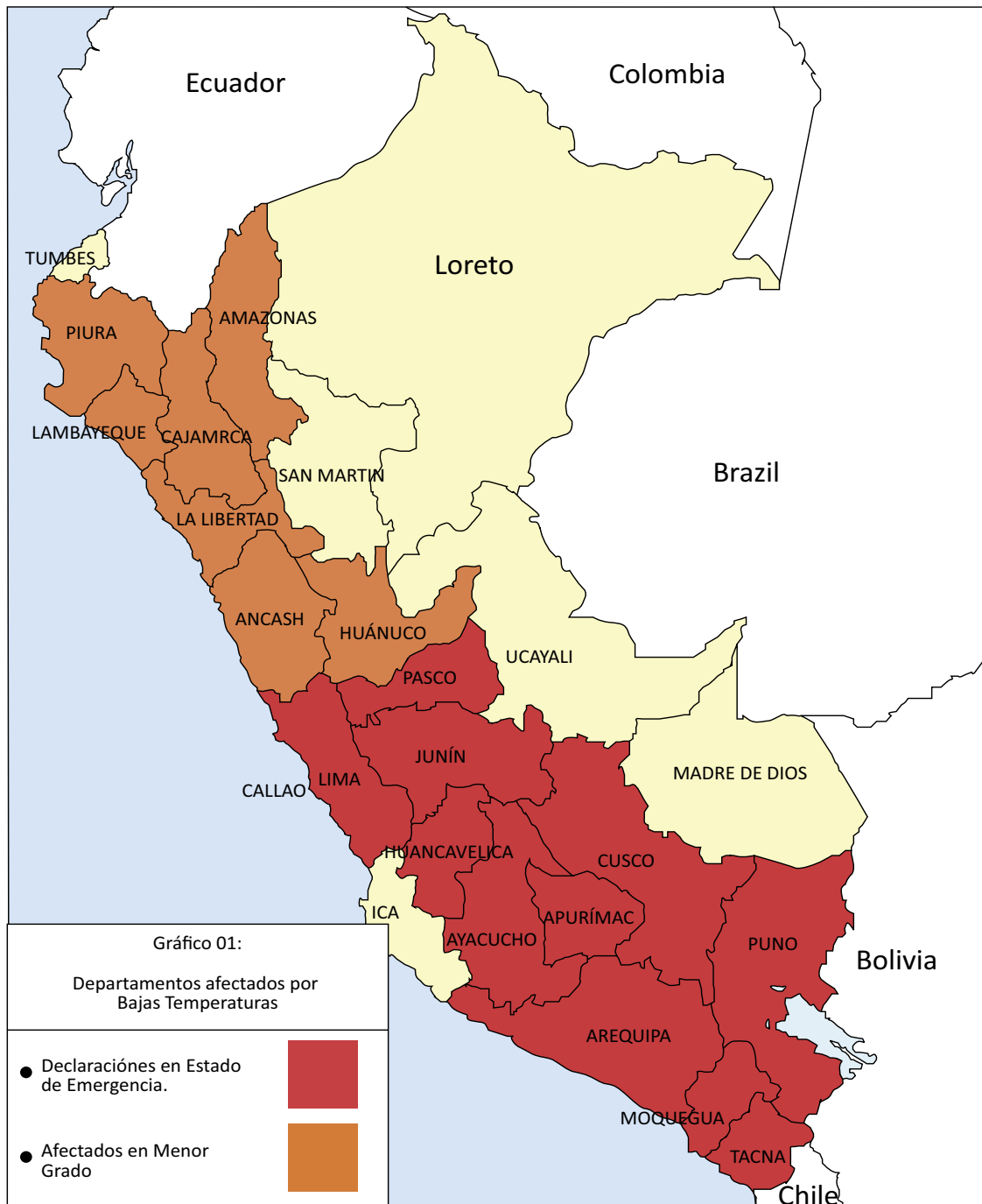
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.



## 7.4 INFORME SOBRE BAJAS TEMPERATURAS EN EL AÑO 2007

### A. HECHOS

Desde el mes de mayo del 2007, se registraron bajas temperaturas y heladas en 18 departamentos del Perú afectando con mayor grado a la población de las zonas alto andinas de 10 departamentos que se ubican al sur del país: Puno, Tacna, Arequipa, Moquegua, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín y Pasco, las mismas que fueron declaradas en Estado de Emergencia mediante el Decreto Supremo N° 052-2007-PCM y en menor grado a 08 departamentos: Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, Lambayeque, La Libertad, Lima y Piura.



## B. AYUDA HUMANITARIA

**B.1** Entrega de ayuda humanitaria a la población de los departamentos del sur del país, declarados en Estado de Emergencia por el Decreto Supremo Nº 052-2007-PCM:

REGIÓN	POBLACIÓN	ENTREGA AYUDA HUMANITARIA		
	PERSONAS ATENDIDAS	INDECI		
		ABRIGO		PESO
		FRAZADAS (Unidad)	ROPA (Kg.)	TONELADAS
APURÍMAC	86 043	21 246	85 265,07	141,99
AREQUIPA	43 087	24 303	66 254,75	131,14
AYACUCHO	45 430	16 491	85 859,00	129,89
CUSCO	81 540	48 571	78 805,10	228,92
HUANCAVELICA	101 220	11 215	28 615,00	58,56
JUNÍN	101 358	24 499	41 755,50	107,17
MOQUEGUA	20 028	11 356	39 272,00	69,59
PASCO	33 807	19 792	54 100,00	106,94
PUNO	103 168	40 710	224 396,00	333,09
TACNA	7 471	2 903	15 103,00	22,85
<b>TOTAL</b>	<b>623 152</b>	<b>221 086</b>	<b>719 425,42</b>	<b>1 330,15</b>

Actualizado al 04 de diciembre de 2007.  
Fuente: Comités de Defensa Civil.

**B.2** Entrega de ayuda humanitaria entregada a la población de los departamentos del norte del país, afectados por las Bajas Temperaturas en menor grado, no considerados en la declaratoria de Estado de Emergencia por el DS Nº 052-2007- PCM:

UBICACIÓN	POBLACIÓN	ENTREGA AYUDA HUMANITARIA		
	PERSONAS ATENDIDAS	INDECI		
		ABRIGO		PESO
		FRAZADAS (Unidad)	ROPA (Kg.)	TONELADAS
REGIÓN AMAZONAS	586	102	412,60	0,68
REGIÓN ANCASH	34	34	60,00	0,15
REGIÓN CAJAMARCA	2 633	1 523	2 458,90	6,53
REGIÓN HUÁNUCO	4 500	900	480,00	2,88
REGIÓN LAMBAYEQUE	2 708	2 450	3 356,00	9,90
REGIÓN LA LIBERTAD	2 446	1 491	3 907,00	7,89
REGIÓN LIMA	6 698	2 613	11 610,00	18,59
REGIÓN PIURA	7 811	7 465	6 057,27	25,99
<b>TOTAL</b>	<b>27 416</b>	<b>16 578</b>	<b>28 341,77</b>	<b>71,92</b>

Actualizado al 04 de octubre de 2007.  
Fuente: Comités de Defensa Civil.



MIMDES - PRONAA		
CUADRO 1 : DISTRIBUCION DE ALIMENTOS		
REGION	PERSONAS	ALIMENTOS ( TN)
APURÍMAC	19 790	837
AREQUIPA	24 760	18
AYACUCHO	560	1
CUSCO	39 425	80
HUANCAVELICA	540	1
JUNÍN	2 250	4
MOQUEGUA	3 185	6
PASCO	6 900	1
PUNO	68 500	130
TACNA	4 435	44
<b>TOTAL</b>	<b>170 345</b>	<b>1 123</b>

FUENTE: PRONAA.

MIMDES - PRONAA					
CUADRO 2 : DISTRIBUCION DE ROPA					
REGION	PERSONAS	ZAPATILLAS	MEDIAS	PONCHOS	TOTAL KG
APURÍMAC	36 229	3 408	3 352	3 165	3 981
AREQUIPA	35 801	3 367	3 312	3 127	3 934
AYACUCHO	32 766	3 082	3 032	2 862	3 600
CUZCO	251 937	23 698	23 309	22 007	27 683
HUANCAVELICA	134 952	12 694	12 486	11 788	14 829
JUNÍN	151 154	14 218	13 985	13 203	16 609
MOQUEGUA	3 679	346	340	321	404
PASCO	155 876	14 662	14 422	13 616	17 128
PUNO	1 485 123	139 693	137 404	129 726	163 187
TACNA	2 121	200	196	185	233
<b>TOTAL</b>	<b>2 289 638</b>	<b>215 367</b>	<b>211 838</b>	<b>200 000</b>	<b>251 588</b>
				TM	251,59

FUENTE: PRONAA.

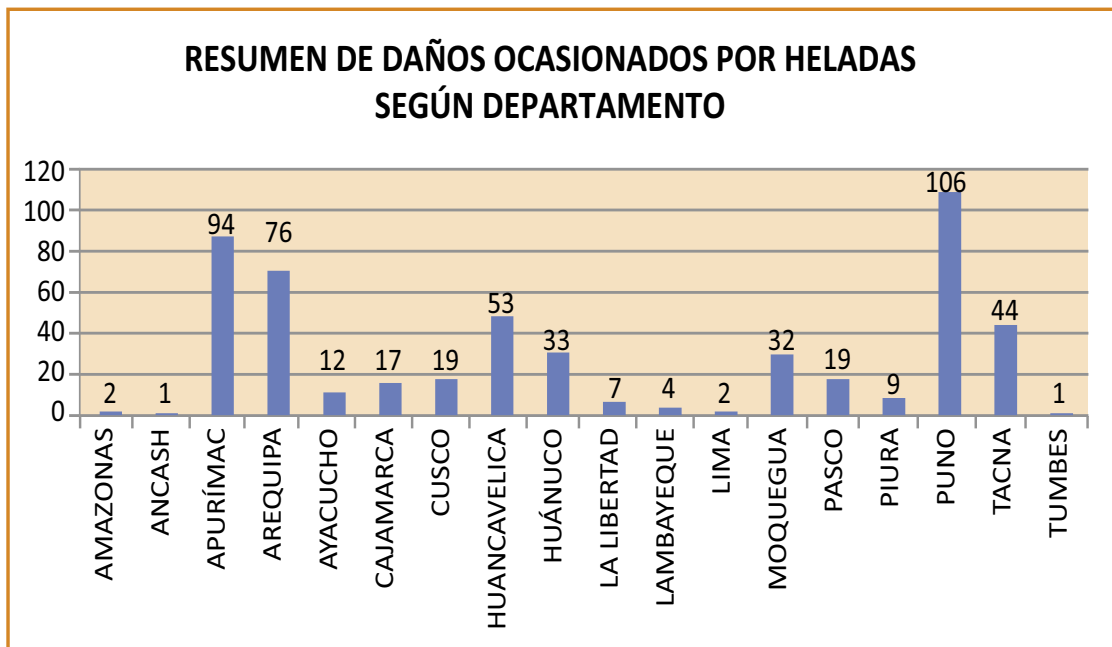
FUENTE: DNO-COEN-INDECI



### 7.4.1 RESUMEN DE DAÑOS OCASIONADOS POR HELADAS SEGÚN DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO	EMERGENCIA	SALUD			MATERIALES			ANIMALES			
		Fallecidos	Damnificados	Afectados	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Has Cultivo Destruídas	Vacuno (Unidad)	Auquénido (Unidad)	Ovino (Unidad)	Otros Animales (Unidad)
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>530</b>	<b>8</b>	<b>34 418</b>	<b>390 283</b>	<b>2 519</b>	<b>103</b>	<b>4 493</b>	<b>67 198</b>	<b>26 549</b>	<b>406 727</b>	<b>173 713</b>
AMAZONAS	2			956	72		20				
ANCASH	1			250							
APURÍMAC	94	6		98 902							
AREQUIPA	76		57	49 750	347						
AYACUCHO	12			12 507	37						
CAJAMARCA	17		201	2 429	682						
CUSCO	19		300	12 845							
HUANCAVELICA	52		32 685	19 025	71	102		67 198	26 549	406 727	173 713
HUÁNUCO	33			31 131							
LA LIBERTAD	7			2 943							
LAMBAYEQUE	4			2 836							
LIMA	2			2 184	425						
MOQUEGUA	32			19 186	745						
PASCO	19			21 812		1					
PIURA	9	2		7 045							
PUNO	106		1 175	100 916	140		4 473				
TACNA	44			5 013							
TUMBES	1			553							

Fuente: SINPAD - DNO - INDECI  
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática del INDECI.







Compendio Estadístico del INDECI  
en la Atención de Emergencias y Desastres 2011

LEGISLACIÓN  
VIGENTE  
SOBRE  
DEFENSA CIVIL

VIII

8.1 Marco Legal sobre Defensa Civil



## 8.1 MARCO LEGAL SOBRE DEFENSA CIVIL

### A. SISTEMA NACIONAL DE DEFENSA CIVIL – SINADECI (Vigente hasta el 25 de mayo del 2011)

#### Ley del Sistema Nacional de Defensa Civil

- (Decreto Ley N° 19338, publicada el 29.MAR.1972)

#### Modificatorias, ampliatorias y derogatorias.

- Decreto Legislativo N° 442, publicada el 27.SET.1987
- Decreto Legislativo N° 735, publicada el 12.NOV.1991
- Decreto Legislativo N° 905, publicada el 03.JUN.1998
- Ley N° 25414, publicada el 12.MAR.1992
- Ley N° 28929, publicada el 12.DIC.2006

#### Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Defensa Civil

- (Decreto Supremo N° 005-88-SGMD de fecha 17.MAY.1988)

#### Modificatorias, ampliatorias y derogatorias.

- Decreto Supremo N° 031-99-PCM, publicada el 13.SET.1999
- Decreto Supremo N° 058-2001-PCM, publicada el 22.MAY.2001
- Decreto Supremo N° 069-2005-PCM, publicada el 14.SET.2005

### B. SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES – SINAGERD (Vigente desde el 26 de mayo del 2011)

#### Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD

- (Ley N° 29664, publicada el 19.FEB.2011)

#### Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

(Decreto Supremo N° 048-2012-PCM, publicado el 26.MAY.2011)

#### B.1 INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL - INDECI

##### Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Defensa Civil

- (Decreto Supremo N° 059-2001-PCM, publicada el 22.MAY.2001)

#### Modificatorias, ampliatorias y derogatorias.

- Decreto Supremo N° 005-2003-PCM, publicada el 07.ENE.2003
- Decreto Supremo N° 095-2005-PCM, publicada el 06.DIC.2005

#### Cuadro para Asignación de Personal del INDECI (CAP-INDECI)

- (Resolución Suprema N° 241-2003-PCM, publicada el 14.AGO.2003)

#### Texto Unico de Procedimientos Administrativos del INDECI (TUPA-INDECI)

- (Decreto Supremo N° 075-2005-PCM, publicada el 28.SET.2005)

#### Modificatorias.

- Resolución Ministerial N° 454-2005-PCM, publicada el 30.DIC.2005
- Resolución Ministerial N° 071-2007-PCM, publicada el 09.MAR.2007
- Resolución Ministerial N° 425-2007-PCM, publicada el 27.DIC.2007

#### B.2 INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL

##### Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil

- (Decreto Supremo N° 066-2007-PCM, publicada el 05.AGO.2007)



### C. NORMAS CONEXAS

- Constitución Política del Perú de 1993
- Ley de Seguridad y Tranquilidad Pública en Espectáculos Deportivos - Ley N° 26830.
- Ley que regula la explotación de los juegos de casino y máquinas tragamonedas - Ley N° 27153.
- Ley de Regularización de Edificaciones, del Procedimiento para la Declaratoria de Fábrica y del Régimen de Unidades Inmobiliarias de Propiedad Exclusiva y de Propiedad Común y el TUO de su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 035-2006-VIVIENDA - Ley N° 27157.
- Ley de Seguridad en Espectáculos Públicos no Deportivos con Gran Concentración de Personas - Ley N° 27276.
- Ley Orgánica de Gobiernos Regionales - Ley N° 27867.
- Ley Orgánica de Municipalidades - Ley N° 27972.
- Ley del Sistema de Seguridad y Defensa Nacional - Ley N° 28478.
- Ley General de Residuos Sólidos y su reglamento aprobado por D.S N° 057-04-PCM - Ley N° 27314.
- Ley de formalización de la propiedad informal de terrenos ocupados por posiciones informales centros urbanos informales y organizaciones populares. (Art. 2º numeral 2.2.5) - Ley N° 28391.
- Reglamento de formalización de la propiedad a cargo de COFOPRI (Artículos 10º - inciso g, 15º - inciso e, 18º)  
Decreto Supremo N° 013-99-MTC.
- Ley que regula la declaratoria de emergencia ambiental - Ley N° 28804.
- Plan Nacional de Prevención y Atención de Desastres, que incluye la Política Nacional de Prevención y Atención de Desastres - Decreto Supremo N° 001-A-2004-DE-SG.
- Ley de desarrollo y complementaria de formalización de la propiedad informal, acceso al suelo y dotación de servicios básicos. (Derogó la Ley N° 28391) - Art. 3º numeral 3.2.5 - Ley N° 28867.
- Ley Marco de Licencia de Funcionamiento: Obligatoriedad de las Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil – ITSDC para el otorgamiento de la Licencias de Funcionamiento - Ley 28976.
- Ley de Regulación de Habilitaciones Urbanas y de Edificaciones y su Reglamento aprobado por D.S. N° 024- 2008-VIVIENDA: Norma que modificó la Ley N° 27157 - Ley N° 29090.
- Ley que establece el Procedimiento Especial y Transitorio para las Licencias de Edificación, ampliación o remodelación de establecimientos de hospedaje y cuyo plazo de vigencia ha sido ampliado por la Ley N° 29746 hasta Diciembre del 2010 - Ley N° 29167.



**Compendio Estadístico del INDECI  
en la Atención de Emergencias y Desastres 2011**

**GLOSARIO  
DE  
TÉRMINOS**

**IX**

- 9.1** Siglas utilizadas.
- 9.2** Definición de términos utilizados





## 9.1 SIGLAS UTILIZADAS

### A

- ADEX.-** Asociación de Exportadores
- AECID.-** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
- APCI.-** Agencia Peruana de Cooperación Internacional
- APEC.-** Cooperación Económica de Asia y el Pacífico
- APFNet.-** Red de Asia-Pacífico para la Gestión y Rehabilitación Forestal
- AT.-** Asistencia Técnica

### B

- BVPAD.-** Biblioteca Virtual en Prevención y Atención de Desastres

### C

- CAN.-** Comunidad Andina
- CAPRADE.-** Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres
- CAR - CALLAO.-** Comisión Ambiental Regional Callao
- CAS.-** Contrato Administrativo de Servicios
- CDEMA.-** Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias
- CDDC.-** Comité Distrital de Defensa Civil
- CE.-** Comunidad Europea
- CELA.-** Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe
- CENIPAD.-** Centro Nacional de Información en Prevención y Atención de Desastres
- CEPAL.-** Comisión Económica para América Latina
- CEPLAN.-** Centro Nacional de Planeamiento Estratégico
- CEPRENAC.-** Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central
- CEREN.-** Comité Ejecutivo de El Niño
- CGBP.-** Comandancia General de Bomberos del Perú
- CITE.-** Centro de Innovación Tecnológica
- CMAN.-** Comisión Multisectorial de Alto Nivel
- COE.-** Centro de Operaciones de Emergencia
- COED.-** Centro de Operaciones de Emergencia Distrital
- COEP.-** Centro de Operaciones de Emergencia Provincial
- COER.-** Centro de Operaciones de Emergencia Regional
- COEN.-** Centro de Operaciones de Emergencia Nacional
- COE-SALUD.-** Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Salud
- CONACS.-** Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos
- CONIDA.-** Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial
- CONAM.-** Consejo Nacional del Ambiente
- CPDC.-** Comité Provincial de Defensa Civil



**CPM.-** Centro Poblado Menor

**CRDC.-** Comité Regional de Defensa Civil

## D

**DGPM.-** Dirección General de Programación Multianual

**DIGAP.-** Dirección General de Asuntos Ambientales de Pesquería

**DNO.-** Dirección Nacional de Operaciones

**DINAEC.-** Dirección Nacional de Educación y Capacitación

**DINALOG.-** Dirección Nacional de Logística

**DNPE.-** Dirección Nacional de Proyectos Especiales

**DIRESA.-** Dirección Regional de Salud

**DIREPRO.-** Director Regional de Producción

**DRE.-** Dirección Regional de Educación

**DRI.-** Dirección Regional INDECI

**DRI-N.-** Dirección Regional INDECI Norte - PIURA

**DRI-CC.-** Dirección Regional INDECI Costa Centro - LIMA

**DRI-SC.-** Dirección Regional INDECI Sierra Centro – JUNÍN

**DRI-S.-** Dirección Regional INDECI Sur-AREQUIPA

**DRI-SO.-** Dirección Regional INDECI Sur Oriente-CUSCO

**DRI-NO.-** Dirección Regional INDECI Nor Oriente-SAN MARTÍN

**D.S.-** Decreto Supremo

**D.U.-** Decreto de Urgencia

## E

**EAPAD.-** Estrategia Andina para la Prevención y Atención de Desastres

**EDAN.-** Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades

**ENFEN.-** Estudio Nacional del Fenómeno El Niño

**EIA.-** Estudio de Impacto Ambiental

**ENIE'X.-** Entidades e Instituciones Extranjeras de Cooperación Técnica Internacional.

**ER.-** Escala de Richter

**EIRD.-** Estrategia Internacional de Reducción del Riesgo de Desastres

**EPSASA.-** Entidad Prestadora de Servicios de Saneamiento S.A.

**ESSALUD.-** Seguro Social del Perú

## F

**FAO.-** Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación

**FAP.-** Fuerza Aérea del Perú

**FEN.-** Fenómeno de El Niño

**FONCODES.-** Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social

**FONDEPES.-** Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

**FORSUR.-** Fondo de Reconstrucción del Sur

## G

- GEREPRO.-** Gerencia Regional de Producción  
**GIRED.-** Grupo de Intervención Rápida en Emergencias y Desastres  
**GORE.-** Gobierno Regional  
**GRD.-** Gestión del Riesgo de Desastres  
**GRIDES.-** Grupos impulsores de Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático

## H

- H1N1.-** Infección humana por virus de la influenza gripe A

## I

- IE.-** Institución Educativa  
**INDECI.-** Instituto Nacional de Defensa Civil  
**INEI.-** Instituto Nacional de Estadística e Informática  
**ITP.-** Instituto Tecnológico Pesquero del Perú  
**IMARPE.-** Instituto del Mar del Perú  
**IGN.-** Instituto Geográfico Nacional  
**IGP.-** Instituto Geofísico del Perú  
**INADE.-** Instituto Nacional de Desarrollo  
**INGEMMET.-** Instituto Geológico Minero y Metalúrgico  
**INIA.-** Instituto Nacional de Innovación Agraria  
**IRTP.-** Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú  
**ITSDC.-** Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil

## M

- MAH.-** Marco de Acción de Hyogo  
**MERCOSUR.-** Mercado Común del Sur  
**MEF.-** Ministerio de Economía y Finanzas  
**MIMP.-** Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables  
**MINAG.-** Ministerio de Agricultura  
**MINAM.-** Ministerio del Ambiente  
**MINCETUR.-** Ministerio de Comercio Exterior y Turismo  
**MINJUSDH.-** Ministerio de Justicia y Derechos Humanos  
**MININTER.-** Ministerio del Interior  
**MINSA.-** Ministerio de Salud



## O

- OET.-** Oficina de Estadística y Telemática
- ONGEI.-** Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática
- ONG.-** Organismo no Gubernamental
- ONU.-** Organización de las Naciones Unidas
- OMS.-** Organización Mundial de la Salud
- OGA.-** Oficina General de Administración
- OGDN.-** Oficina General de Defensa Nacional
- ORH.-** Oficina de Recursos Humanos
- OSIPTEL.-** Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones
- OTC.-** Oficina Técnica de Cooperación Perú

## P

- PAMA.-** Programa de Adecuación de Manejo Ambiental
- PAMSP.-** Plan Andino de Materiales y Sustancias Peligrosas
- PBI.-** Producto Bruto Interno
- PCM.-** Presidencia del Consejo de Ministros
- PCS.-** Programa de Ciudades Sostenibles
- PCER.-** Programa de Capacitación de Estimadores de Riesgo
- PERPEC.-** Programa de Encauzamiento de Ríos y Protección de Estructuras de Captación
- PNPAD.-** Plan Nacional de Prevención y Atención de Desastres
- PESPAD.-** Programa de Educación Superior en Prevención y Atención de Desastres
- PIP.-** Proyectos de Inversión Pública
- PMA.-** Programa Mundial de Alimentos
- PMDE.-** Programa de Modernización y Descentralización del Estado
- PNP.-** Policía Nacional del Perú
- POA.-** Plan Operativo Anual
- POE.-** Plan Operaciones de emergencia
- POG.-** Plan Operativo Global
- PREDES.-** Centro de Estudios y Prevención de Desastres
- PREDECAN.-** Prevención de Desastres en la Comunidad Andina
- PRONAA.-** Programa Nacional de Asistencia Alimentaria
- PRODER PERU.-** Programa de Descentralización y Reforma del Estado de la República del Perú
- PSI.-** Programa Subsectorial de Irrigación
- PTE.-** Plan de Trabajo Específico

## S

- SBLM.-** Sociedad de Beneficencia de Lima Metropolitana
- SEDAPAL.-** Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima
- SENAMHI.-** Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú
- SENASA.-** Servicio Nacional de Sanidad Animal
- SERVIR.-** Autoridad Nacional del Servicio Civil

**SESPAD.-** Servicio Escolar Solidario en Prevención y Atención de Desastres  
**S.G. .-** Secretaría General  
**SGCAN.-** Secretaría General de la Comunidad Andina  
**SIAPAD.-** Sistema de Información Andino para Prevención Atención de Desastres  
**SIAT.-** Sistema de Alerta Temprana  
**SINADECI.-** Sistema Nacional de Defensa Civil  
**SINAGERD.-** Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres  
**SINPAD.-** Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación  
**SIN.-** Sociedad Nacional de Industria  
**SIREDECI.-** Sistema Regional de Defensa Civil  
**SIS.-** Seguro Integral de Salud  
**SUNAT.-** Superintendencia Nacional de Administración Tributaria  
**SUNASS.-** Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento

## T

**TN.-** Tonelada Métrica  
**TFEP (Task Force for Emergency Preparedness)-** Grupo de Trabajo para Preparación de Emergencias

## U

**UGELs.-** Unidad de Gestión Educativa Locales  
**UNFCCC.-** Convención Marco sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas  
**UNISDR.-** Reducción de Desastres de las Naciones Unidas  
**UNICEF.-** Fondo de Naciones Unidas para la Infancia  
**USAID.-** Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional  
**USARSO.-** Ejército Sur de los EE.UU.  
**USACE.-** Cuerpo de Ingenieros del Comando Sur EE.UU.  
**USGS.-** Servicio Geológico de los Estados Unidos  
**U.T. .-** Unidad Técnica

## V

**VRAE.-** Valle del Río Apurímac y Ene



## 9.2 DEFINICION DE TÉRMINOS UTILIZADOS

**AFECTADO.-** Persona, animal, territorio o infraestructura que sufre perturbación en su ambiente por efectos de un fenómeno de origen natural o inducido por el hombre. Puede requerir de apoyo inmediato para eliminar o reducir las causas de la perturbación para la continuación de la actividad normal.

**ALERTA TEMPRANA.-** Provisión de información oportuna y eficaz a través de instituciones identificadas, que permiten a individuos expuestos a un peligro, la toma de acciones para evitar o reducir su riesgo y su preparación para una respuesta efectiva.

**ALUD.-** Desprendimiento violento, en un frente glaciar, pendiente abajo, de una gran masa de nieve o hielo acompañado en algunos casos de fragmentos rocosos de diversos tamaños y sedimentos de diferente granulometría.

**ALUVION.-** Desplazamiento violento de una gran masa de agua con mezcla de sedimentos de variada granulometría y bloques de roca de grandes dimensiones. Se desplazan con gran velocidad a través de quebradas o valles en pendiente, debido a la ruptura de diques naturales y/o artificiales o desembalse súbito de lagunas, o intensas precipitaciones en las partes altas de valles y quebradas.

**ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD.-** Proceso mediante el cual se evalúa las condiciones existentes de los factores de la vulnerabilidad: exposición, fragilidad y resiliencia, de la población y de sus medios de vida.

**AYUDA HUMANITARIA.-** Es el conjunto de acciones oportunas, adecuadas y temporales que ejecutan las entidades integrantes del SINAGERD en el marco de sus competencias y funciones, para aliviar el sufrimiento, garantizar la subsistencia, proteger los derechos y defender la dignidad de las personas damnificadas y afectadas por los desastres.

**AUTOAYUDA.-** Es la respuesta inmediata, solidaria y espontánea de la población presente en la zona de una emergencia o desastre, para brindar ayuda a las personas afectadas y/o damnificadas. Normalmente es la propia población, la que actúa sobre la base de su potencialidad y recursos disponibles.

**CENTROS DE OPERACIONES DE EMERGENCIA (COE).-** Son órganos que funcionan de manera continua en el monitoreo de peligros, emergencias y desastres, así como en la administración e intercambio de la información, para la oportuna toma de decisiones de las autoridades del Sistema, en sus respectivos ámbitos jurisdiccionales.

**CULTURA DE PREVENCIÓN.-** Es el conjunto de valores, principios, conocimientos y actitudes de una sociedad que le permiten identificar, prevenir, reducir, prepararse, reaccionar y recuperarse de las emergencias o desastres. La cultura de la prevención se fundamenta en el compromiso y la participación de todos los miembros de la sociedad.

**DAMNIFICADO/A.-** Condición de una persona o familia afectada parcial o íntegramente en su salud o sus bienes por una emergencia o desastre, que temporalmente no cuenta con capacidades socioeconómicas disponibles para recuperarse.

**DESASTRE.-** Conjunto de daños y pérdidas, en la salud, fuentes de sustento, hábitat físico, infraestructura, actividad económica y medio ambiente, que ocurre a consecuencia del impacto de un peligro o amenaza cuya intensidad genera graves alteraciones en el funcionamiento de las unidades sociales, sobrepasando la capacidad de respuesta local para atender eficazmente sus consecuencias, pudiendo ser de origen natural o inducido por la acción humana.



**DESLIZAMIENTO.-** Ruptura y desplazamiento de pequeños o grandes masas de suelos, rocas, rellenos artificiales o combinaciones de éstos, en un talud natural o artificial. Se caracteriza por presentar necesariamente un plano de deslizamiento o falla, a lo largo del cual se produce el movimiento.

**DIRECCIONES REGIONALES DEL INDECI.-** Órganos desconcentrados del INDECI responsables de promover y apoyar las acciones de Defensa Civil en su respectiva jurisdicción, brindando asesoría y asistencia técnica a los componentes del Sistema Regional de Defensa Civil (SIDERECEI).

**EMERGENCIA.-** Estado de daños sobre la vida, el patrimonio y el medio ambiente ocasionados por la ocurrencia de un fenómeno natural o tecnológico que altera el normal desenvolvimiento de las actividades de la zona afectada.

**ESTIMACIÓN DEL RIESGO.-** Comprende las acciones y procedimientos que se realizan para generar el conocimiento de los peligros o amenazas, analizar la vulnerabilidad y establecer los niveles de riesgo, que permitan la toma de decisiones en la Gestión del Riesgo de desastres.

**EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANALISIS DE NECESIDADES (EDAN).-** Identificación y registro cualitativo y cuantitativo, de la extensión, gravedad y localización de los efectos de un evento adverso.

**FENÓMENO.-** Todo lo que ocurre en la naturaleza, que puede ser percibido por los sentidos y ser objeto del conocimiento. Puede ser de origen natural o inducido por el hombre.

**FENÓMENO EL NIÑO.-** Fenómeno océano atmosférico caracterizado por el calentamiento de las aguas superficiales del océano Pacífico ecuatorial, frente a las costas de Ecuador y Perú, con abundante formación de nubes cumuliformes principalmente en la región tropical (Ecuador y Norte del Perú), con intensa precipitación y cambios ecológicos marinos y continentales.

**FENÓMENO INDUCIDO.-** Llamado también fenómeno tecnológico o antrópico, es aquel fenómeno producido por la actividad del hombre llámense incendios, accidentes, derrame de sustancia nociva, contaminación y otros.

**FENÓMENO NATURAL.-** Fenómeno que se produce en la naturaleza, se clasifican en: fenómenos generados por procesos dinámicos en el interior de la tierra; fenómenos generados por procesos dinámicos en la superficie de la tierra; fenómenos meteorológicos o hidrológicos; y fenómenos de origen biológico.

**GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES.-** Proceso social cuyo fin último es la prevención, la reducción y el control permanente de los factores de riesgo de desastre en la sociedad, así como la adecuada preparación y respuesta ante situaciones de desastre, considerando las políticas nacionales con especial énfasis en aquellas relativas a materia económica, ambiental, de seguridad, defensa nacional y territorial de manera sostenible.

**GRANIZO.-** Precipitación pluvial helada que cae al suelo en forma de granos. Se genera por la congelación de las gotas de agua de una nube, principalmente cumulonimbo, sometidas a un proceso de ascenso dentro de la nube, con temperaturas bajo cero, y luego a descenso en forma de granos congelados. La dimensión del granizo varía entre 3 y 5 mm de diámetro. Cuando las dimensiones son mayores, reciben el nombre de pedrisco.

**HELADA.-** Se produce cuando la temperatura ambiental baja debajo de cero grados. Es generada por la invasión de masas de aire de origen antártico y ocasionalmente, por un exceso de enfriamiento del suelo durante cielos claros y secos. Es un fenómeno que se presenta en la sierra peruana y con influencia en la selva, generalmente en la época de invierno.



**HUAYCO.-** Término de origen peruano, derivado de la palabra quechua “huayco” que significa quebrada, a lo que técnicamente en geología se denomina aluvión. El “huayco” o “lloclla” (el más correcto en el idioma quechua), es un tipo de aluvión de magnitudes ligeras o moderadas, que se registra con frecuencia en las cuencas hidrográficas del país, generalmente durante el período de lluvias.

**INCENDIO FORESTAL.-** Es la propagación libre y no programada del fuego sobre la vegetación en los bosques, selvas y zonas áridas y semiáridas. En este contexto el fuego es la liberación y desprendimiento de energía en forma de luz y calor producido por la combustión de vegetación forestal cuya ignición no estaba prevista, lo que obliga a realizar su extinción. Es el fuego debido al cual se afectan de manera imprevista, combustibles naturales situados en áreas boscosas.

**INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL.-** Organismo público ejecutor, con calidad de pliego presupuestal, adscrito a la Presidencia del Consejo de Ministros, componente del SINAGERD.

**INUNDACIÓN.-** Desbordes laterales de las aguas de los ríos, lagos y mares, cubriendo temporalmente los terrenos bajos, adyacentes a sus riberas, llamadas zonas inundables. Suelen ocurrir en épocas de grandes precipitaciones, marejadas y tsunamis.

**MAREJADA.-** Llamada localmente maretazo, se caracteriza por una serie de ondas marinas generadas por tormentas con vientos fuertes que agitan la superficie de las aguas oceánicas, bajo ciertas condiciones de presión atmosférica y de la batimetría de las costas. Las tormentas generadas se localizan en latitudes altas, como las que se observan frente a la costa sur de Chile. Un huracán y una tormenta tropical también general marejadas.

**NEVADA.-** Precipitación de cristales de hielo, que toman diferentes formas: estrella, cristales hexagonales, ranurados, etc.; existen casos en que aun a temperaturas bajo cero, los cristales pueden estar rodeados de una delgada capa de agua líquida y cuando chocan unos con otros incrementan de tamaño en forma de grandes copos.

**PELIGRO.-** Probabilidad de que un fenómeno físico, potencialmente dañino, de origen natural o inducido por la acción humana, se presente en un lugar específico, con una cierta intensidad y en un periodo de tiempo y frecuencia definidos.

**PREVENCIÓN DEL RIESGO.-** Comprende las acciones que se orientan a evitar la generación de nuevos riesgos en la sociedad en el contexto de la gestión del desarrollo sostenible.

**PREPARACIÓN.-** Está constituida por el conjunto de acciones de planeamiento, de desarrollo de capacidades, organización de la sociedad, operación eficiente de las instituciones regionales y locales encargadas de la atención y socorro, establecimiento y operación de la red nacional, de alerta temprana y de gestión de recursos, entre otros, para anticiparse y responder en forma eficiente y eficaz, en caso de desastre o situación de peligro inminente, a fin de procurar una óptima respuesta en todos los niveles de gobierno y de la sociedad.

**REDUCCIÓN DEL RIESGO.-** Comprende las acciones que se realizan para reducir las vulnerabilidades y riesgos existentes en el contexto de la gestión del desarrollo sostenible.

**RESPUESTA.-** Está constituida por el conjunto de acciones y actividades, que se ejecutan ante una emergencia o desastre, inmediatamente de ocurrido éste, así como ante la inminencia del mismo.

**RECONSTRUCCIÓN.-** Comprende las acciones que se realizan para establecer condiciones sostenibles de desarrollo en las áreas afectadas, reduciendo el riesgo anterior al desastre y asegurando la recuperación física y social, así como la reactivación económica de las comunidades afectadas.

**REHABILITACIÓN.-** Conjunto de acciones conducentes al restablecimiento de los servicios públicos básicos indispensables e inicio de la reparación del daño físico, ambiental, social y económico en la zona afectada por una emergencia o desastre. Se constituye en el puente entre el proceso de respuesta y el proceso de reconstrucción.

**PRIMERA RESPUESTA.-** Es la intervención más temprana posible, de las organizaciones especializadas, en la zona afectada por una emergencia o desastre, con la finalidad de salvaguardar vidas y daños colaterales.

**RESILIENCIA.-** Capacidad de las personas, familias y comunidades, entidades públicas y privadas, las actividades económicas y las estructuras físicas, para asimilar, absorber, adaptarse, cambiar, resistir y recuperarse, del impacto de un peligro o amenaza, así como de incrementar su capacidad de aprendizaje y recuperación de los desastres pasados para protegerse mejor en el futuro.

**RIESGO DE DESASTRE.-** Es la probabilidad de que la población y sus medios de vida sufran daños y pérdidas a consecuencia de su condición de vulnerabilidad y el impacto de un peligro.

**SEQUIA.-** Ausencia de precipitaciones pluviales que afecta principalmente a la agricultura. Los criterios de cantidad de precipitación y días sin precipitación, varían al definir una sequía. Se considera una sequía absoluta, para un lugar o una región, cuando en un período de 15 días, en ninguno se ha registrado una precipitación mayor a 1 mm. Una sequía parcial se define cuando en un período de 29 días consecutivos la precipitación media diaria no excede 0.5 mm. Se precisa un poco más cuando se relaciona la insuficiente cantidad de precipitación con la actividad agrícola.

**SIMULACRO.-** Ejecución de actividades que se realizan ante una hipótesis o emergencia en un escenario definido lo más semejante a la realidad. Es un ejercicio práctico que implica la movilización de recursos humanos y materiales. Las víctimas, damnificados y afectados son efectivamente representados y la respuesta mide en tiempo real los recursos utilizados. Se orienta a fortalecer la preparación de la población ante eventos adversos y a evaluar la ejecución de las tareas asignadas en los Planes de Operaciones de Emergencia o de Contingencia.

**SISMO.-** Liberación súbita de energía generada por el movimiento de grandes volúmenes de roca en el interior de la tierra, entre su corteza y manto superior, que se propagan en forma de vibraciones a través de las diferentes capas terrestres

**TEMBLOR.-** Es el movimiento sísmico con intensidad entre los grados III, IV y V de la escala de Mercalli Modificada (MM).

**TERREMOTO.-** Convulsión de la superficie terrestre ocasionada por la actividad tectónica o por fallas geológicas activas. La intensidad es generalmente mayor de VI y VII grados de la escala Mercalli Modificada (MM).

**TSUNAMI.-** Nombre japonés que significa "ola de puerto". Onda marina producida por un desplazamiento vertical del fondo marino, como resultado de un terremoto superficial, actividad volcánica o deslizamiento de grandes volúmenes de material de la corteza en las pendientes de la fosa marina. Es la fase final de un maremoto al llegar a la costa.

El Centro Internacional de alerta de Tsunami en Honolulu, Hawaii, EEUU ha adoptado el término para todo el fenómeno maremoto-tsunami.

**VENDAVAL.-** Vientos fuertes asociados generalmente con la depresión y tormenta tropicales. Hay vientos locales asociados con otros factores meteorológicos adicionales, entre ellos la fuerte diferencia de temperaturas ambientales entre el mar y los continentes. Un ejemplo de estos vientos locales son los vientos de Paracas en la costa de Ica.

**VULNERABILIDAD.-** Es la susceptibilidad de la población, la estructura física o las actividades socioeconómicas, de sufrir daños por acción de un peligro o amenaza.

Fuente: - D.S. Nº 048-2011-PCM que aprueba el Reglamento de la Ley Nº 29664 de creación del SINAGERD.  
-Dirección Nacional de Doctrina y Educación del INDECI.



## COMPENDIO ESTADÍSTICO 2011

### INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

JEFE DEL INDECI : General de División ( R )  
**ALFREDO E. MURGUEYTIO ESPINOZA**

SUB – JEFE DEL INDECI : CrI. Ing. EP ( R )  
**EDGAR ORTEGA TORRES**

#### OFICINA DE ESTADÍSTICA Y TELEMÁTICA

JEFE DE OFICINA : Ing.  
**LUIS D. MALDONADO GONZALEZ**

JEFE DE ÁREA DE ESTADÍSTICA : Lic. Mg.  
**SANTIAGO S. MONTENEGRO CANARIO**

PROFESIONALES DEL ÁREA : Bach. en Estadística  
**YOLANDA CONTRERAS ESTRADA**

Ing.  
**JORGE SAENZ YAYA**

Ing.  
**RONY PINEDO TORRES**

PERSONAL DE APOYO : Diseñador Gráfico  
**MARKO LAZO DE LA VEGA ROSAS**  
Diseñador de carátula y contra-carátula

Lic. Físico  
**IVAN VASQUEZ RIVASPLATA**  
Sistema de Información Geográfica



**INDECI**  
INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL



Calle Ricardo Angulo 694  
Urb. Corpac - San Isidro, Lima - Perú  
Tel: 225-9898  
[www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe)