

REPORTE SEMANAL

N° 013-2025-CENEPRED

09 AL 15 DE JUNIO

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Junio 2025

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



PERÚ

Ministerio
de Defensa

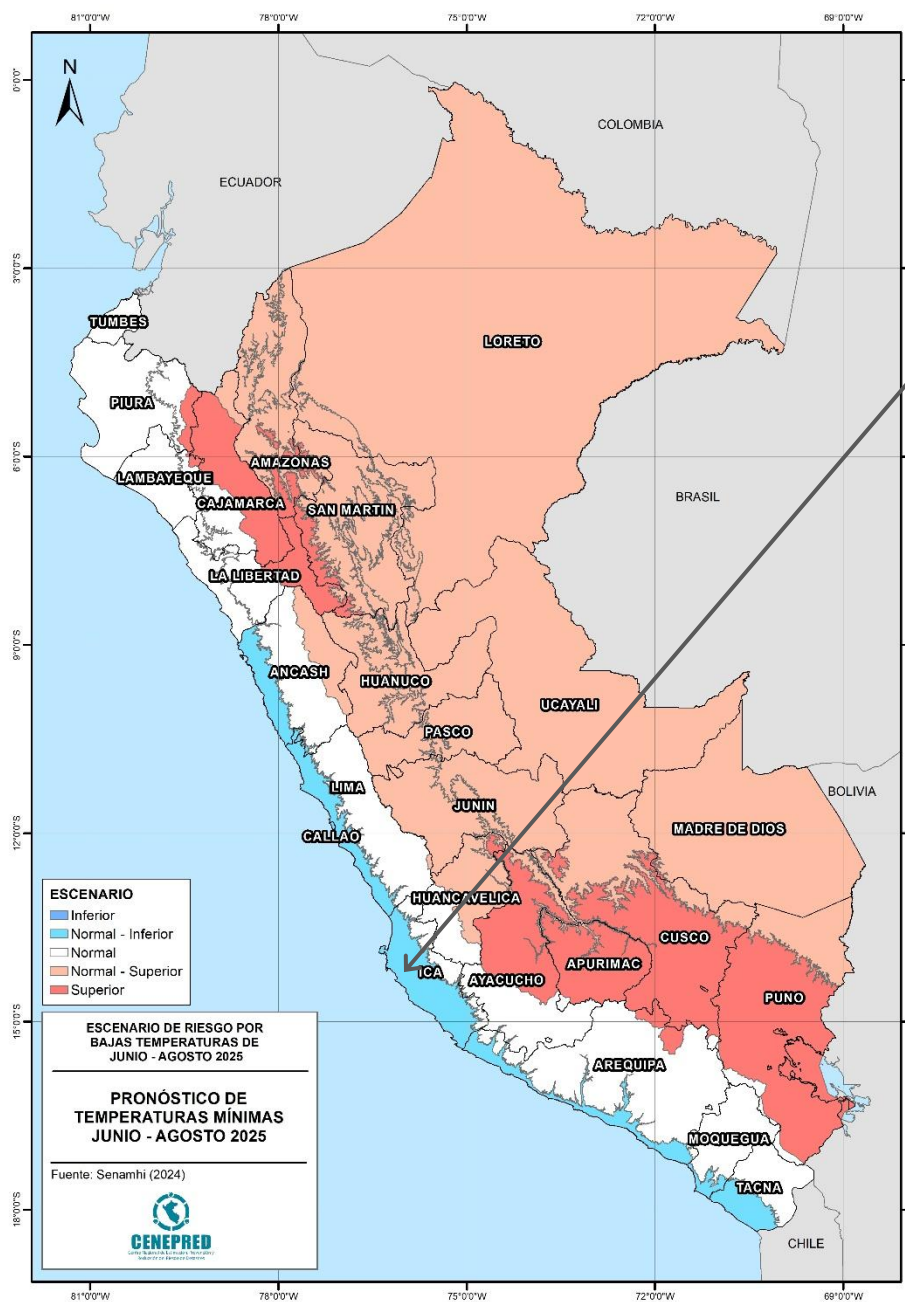


CENEPRED
Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres

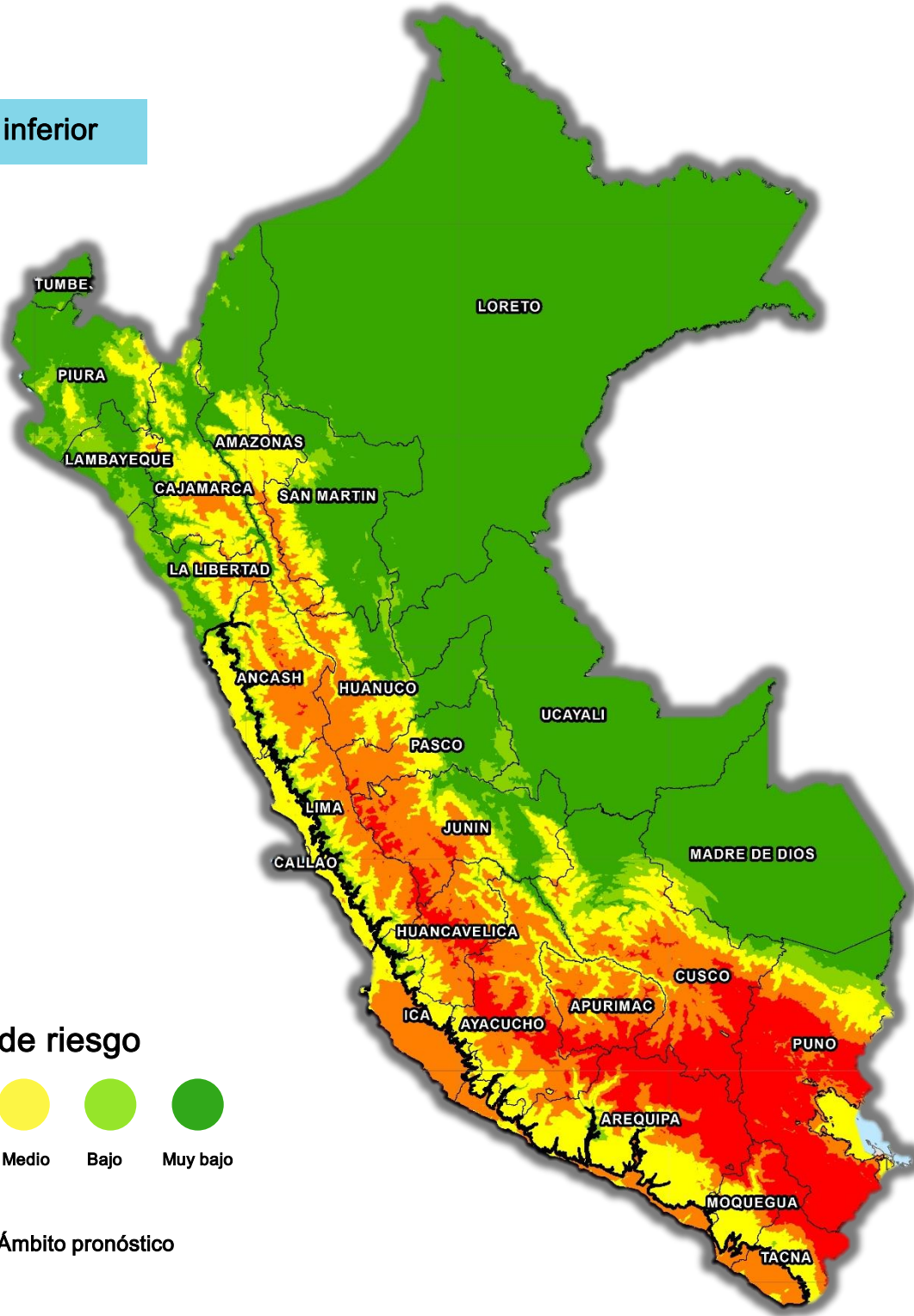


Escenario de Riesgo
ante la temporada de Bajas Temperaturas
(Con base en el Informe Técnico N° 06 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

Junio - Agosto
2025
Bajas
Temperaturas



Normal - inferior



831,396
Población



1,076
Centros poblados



228,988
Viviendas



1,255
Inst. Educativas



515
Est. de Salud

Alto

Departamentos con mayor población
expuesta:

ICA 460,164
TACNA 302,245
AREQUIPA 60,028

ESCENARIOS DE RIESGO



PERÚ

Ministerio
de Defensa

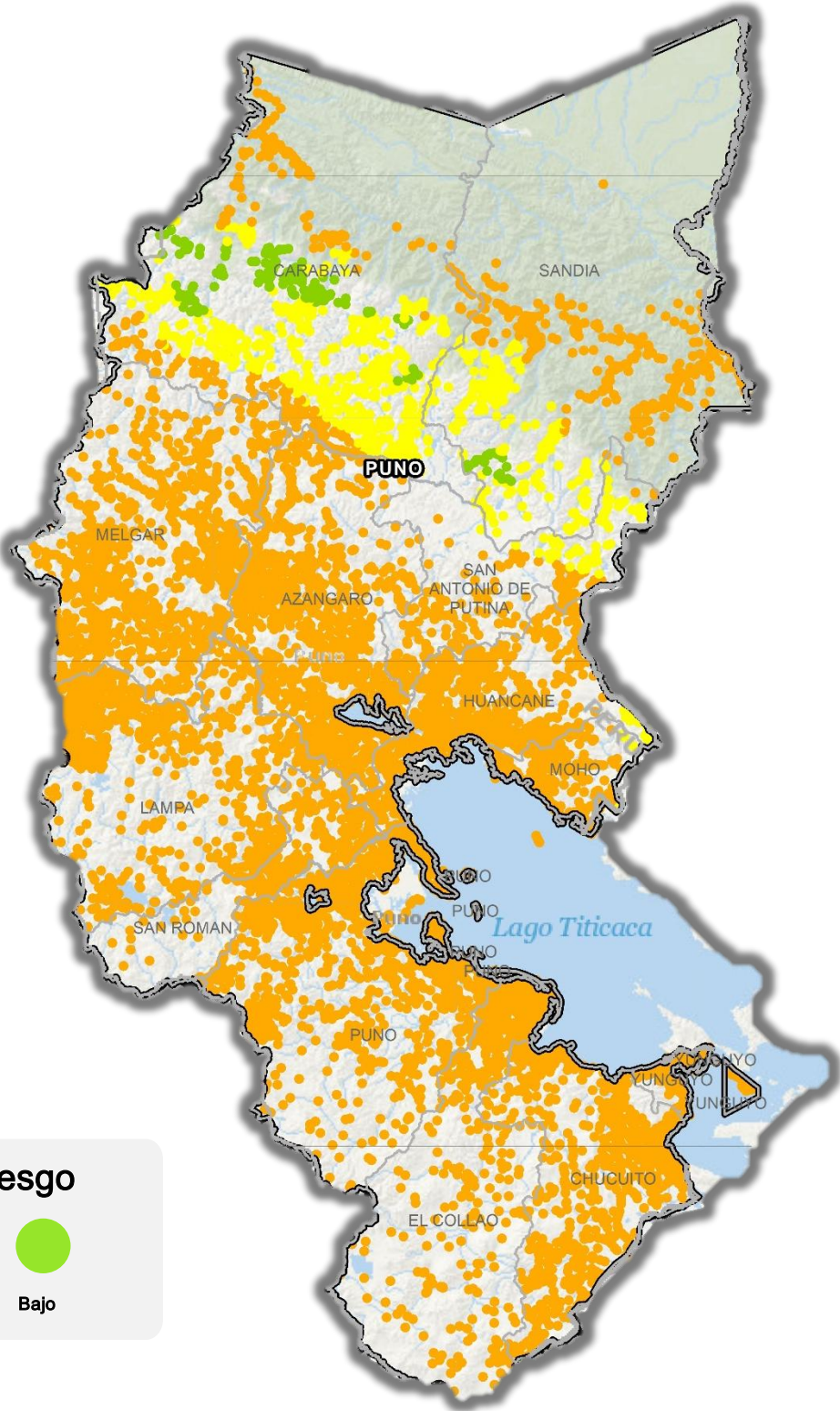
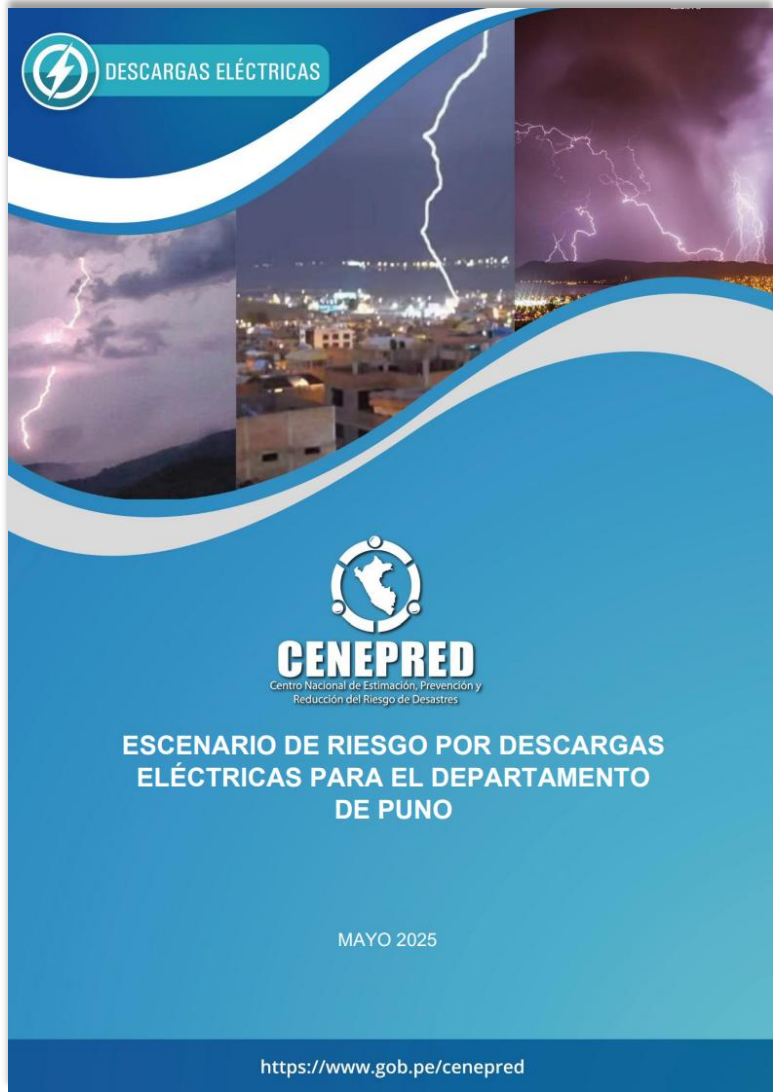


CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres



Escenario de Riesgo Por descargas eléctricas Puno



1,082,488
Población



7,512
Centros Poblados



553,531
Viviendas



3,796
Inst. Educativas



3,796
Est. de Salud

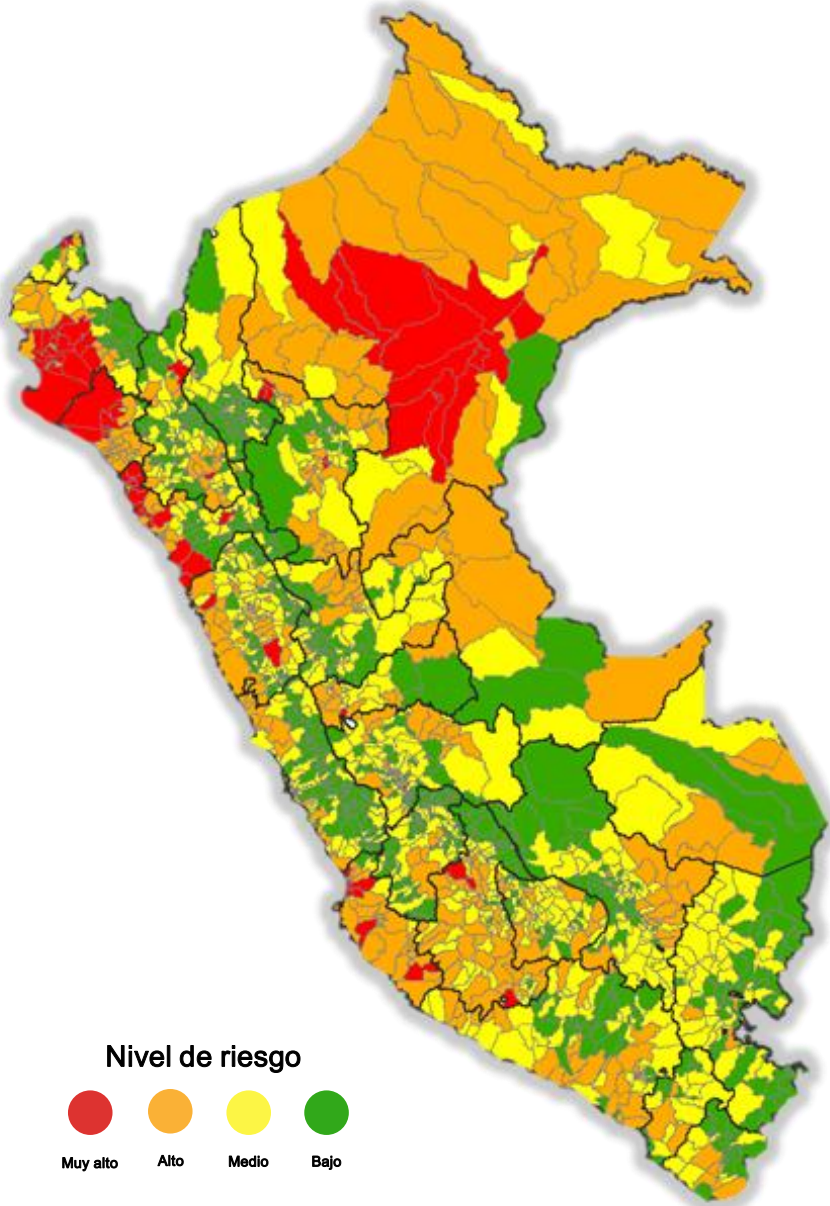
Alto

Provincias con mayor población expuesta:

SAN RAMÓN	307,417
PUNO	219,494
AZÁNGARO	110,392
CHUCUITO	89,002
MELGAR	67,138

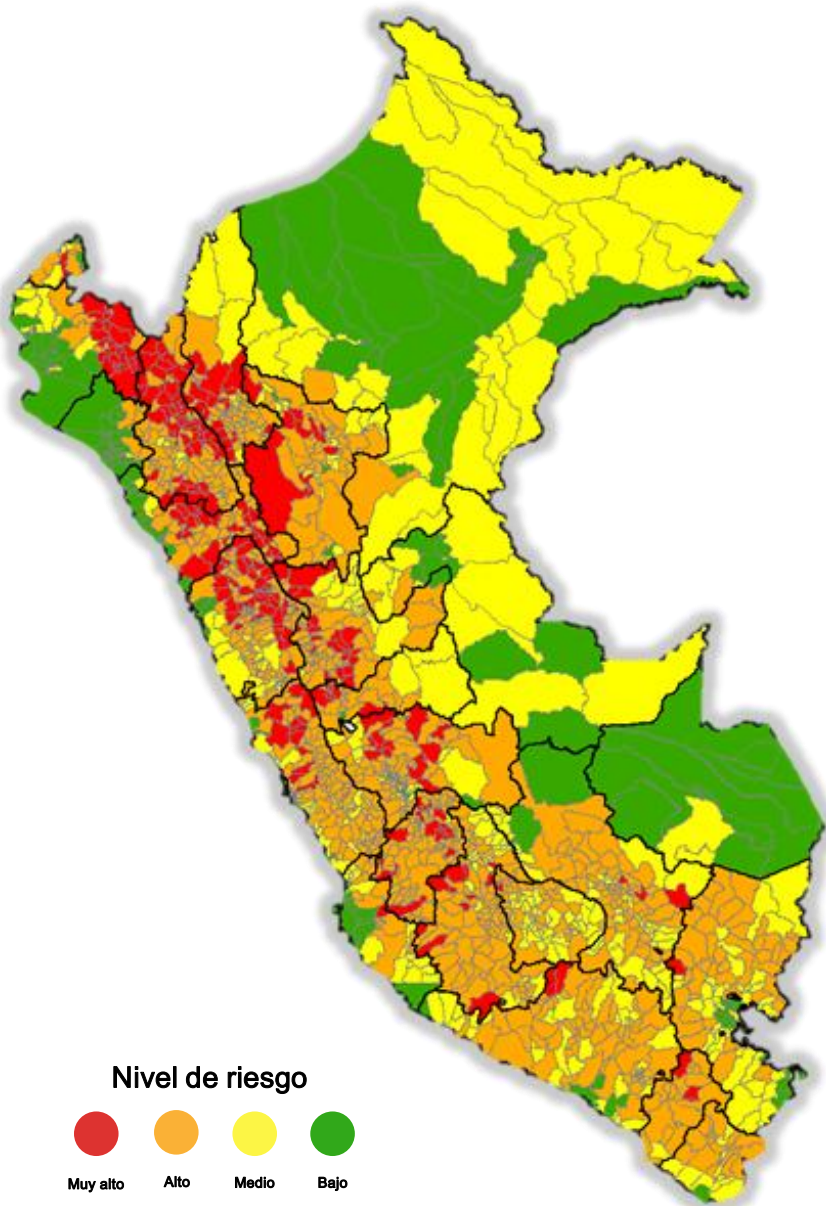
PLANES MULTISECTORIALES INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027



ESCENARIO DE RIESGO POR
INUNDACIONES

Riesgo	Muy alto	Alto
Distritos:	78	430
Población:	2 396 286	11 057 078
Viviendas:	737 408	3 625 504
E. Salud:	529	2 533
I. Educativas:	5 095	20 885
S. Agrícola (Ha):	8 509	32 851
Vías (Km)	8 955	44 633



ESCENARIO DE RIESGO POR
MOVIMIENTOS EN MASA

Riesgo	Muy alto	Alto
Distritos:	264	957
Población:	3 017 508	9 311 769
Viviendas:	1 124 497	3 437 663
E. Salud:	1 822	3 741
I. Educativas:	15 152	29 957
S. Agrícola (Ha):	25 052	46 875
Vías (Km)	35 461	91 734

OBJETIVO

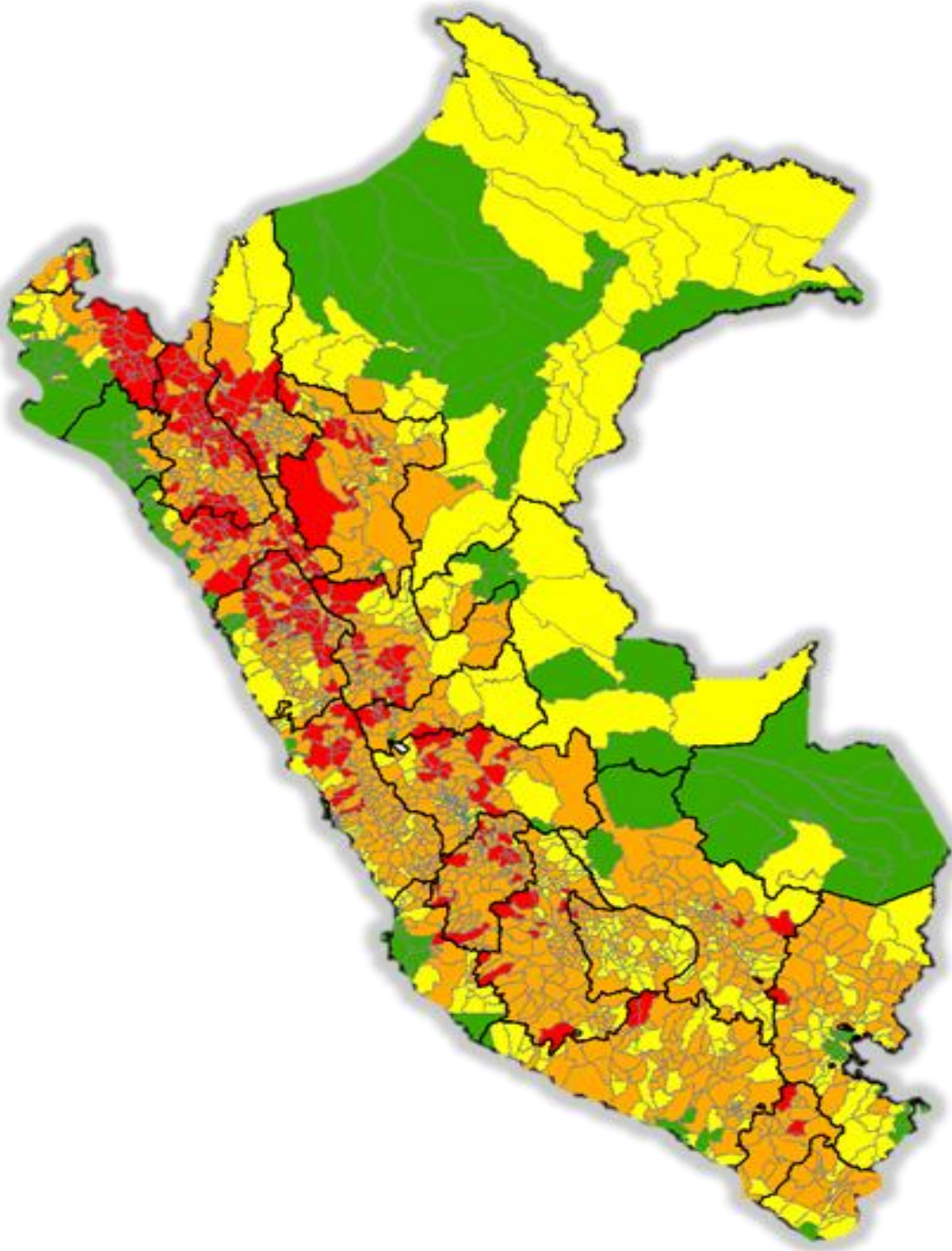
CONTRIBUIR CON EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO POR INUNDACIONES

FASES DEL ESTUDIO

- PRIMERA FASE: SUSCEPTIBILIDAD A INUNDACIONES DE LA CUENCA DEL RÍO GRANDE.
- SEGUNDA FASE: ANÁLISIS DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS EN LAS ZONAS INUNDABLES.
- TERCERA FASE: ESCENARIOS DE RIESGO POR INUNDACIONES (NASCA Y LUCANAS).

Anexo 01: Cronograma de ejecución de las intervenciones - PLIA 2025

SECTOR	ENTIDAD RESPONSABLE	UNIDAD EJECUTORA	DESCRIPCIÓN DE INTERVENCIONES DEL PLAN	ALCANCE GEOGRÁFICO DEL PLAN	DESCRIPCIÓN DEPARTAMENTAL	DESCRIPCIÓN PROVINCIAL	DESCRIPCIÓN DISTRITO	UNIDAD DE MEDIDA DEL PLAN	META FÍSICA 2025 DEL PLAN	DURACIÓN	INICIO (DD/MM/AA)	ENTREGA DE BS/SS (DD/MM/AA)
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Elaboración de escenario de riesgo por inundación en la provincia de Nazca, departamento de Ica	Provincia	Ica	Nazca		Estudio	1	5 meses	1/03/2025	30/07/2025
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Elaboración de escenario de riesgo por inundación en la provincia de Lucanas, departamento de Ayacucho	Provincia	Ayacucho	Ayacucho		Estudio	1	5 meses	1/03/2025	30/07/2025



SGRD-PCM. (2025). PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027
<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/7472035/6360542-PLAN-MULTISECTORIAL-ANTE-LLUVIAS-INTENSAS-Y-PELIGROS-ASOCIADOS-2025-2027%282%29.PDF?V=1736523577>

INCENDIOS FORESTALES



PERÚ

Ministerio
de Defensa



CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres



ESCENARIO DE RIESGO ANTE INCENDIOS FORESTALES
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

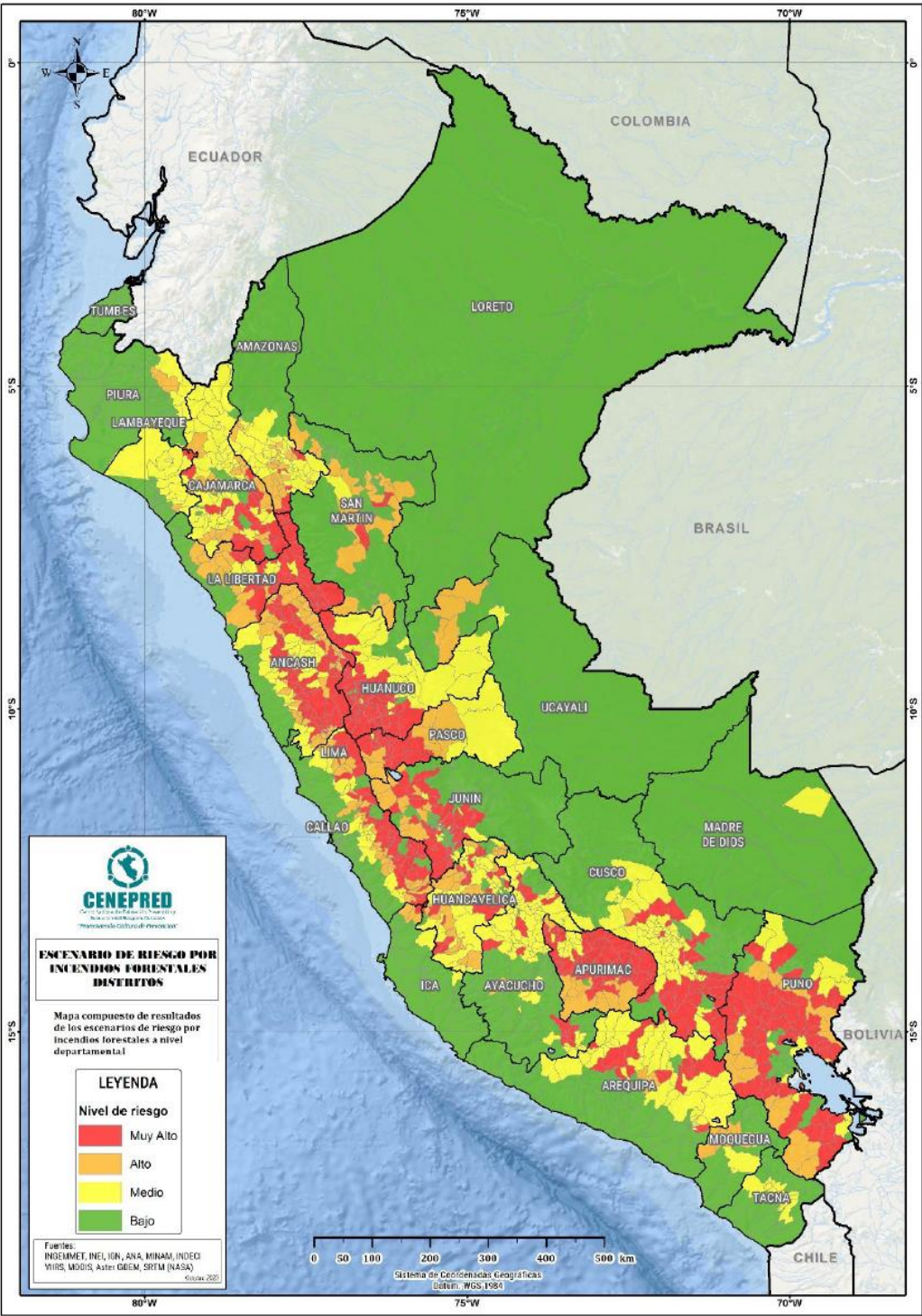


Tabla 1. Áreas de niveles de riesgo a incendios forestales en el Perú

Nivel	Área aprox. (km²)	Porcentaje (%)
Muy alto	133,966.40	10.42
Alto	117,377.87	9.13
Medio	210,021.99	16.34
Bajo	823,849.34	64.10
Total	1,285,215.60	100

Fuente: Elaborado por CENEPRED. 2023

APROXIMADAMENTE, EL 80 % DE LAS EMERGENCIAS POR IF EN PERÚ SE DESARROLLAN ENTRE 1500 Y 4000 M S. N. M. (ZUBIETA ET AL., 2021)

ELEMENTOS EXPUESTOS EN RIESGO MUY ALTO

512,726 Población total



160,505 Viviendas



3,553 Inst. Educativas



514 Est. Salud



1,033,638 Sup. agrícola (ha)



1,386 Mon. arqueológicos



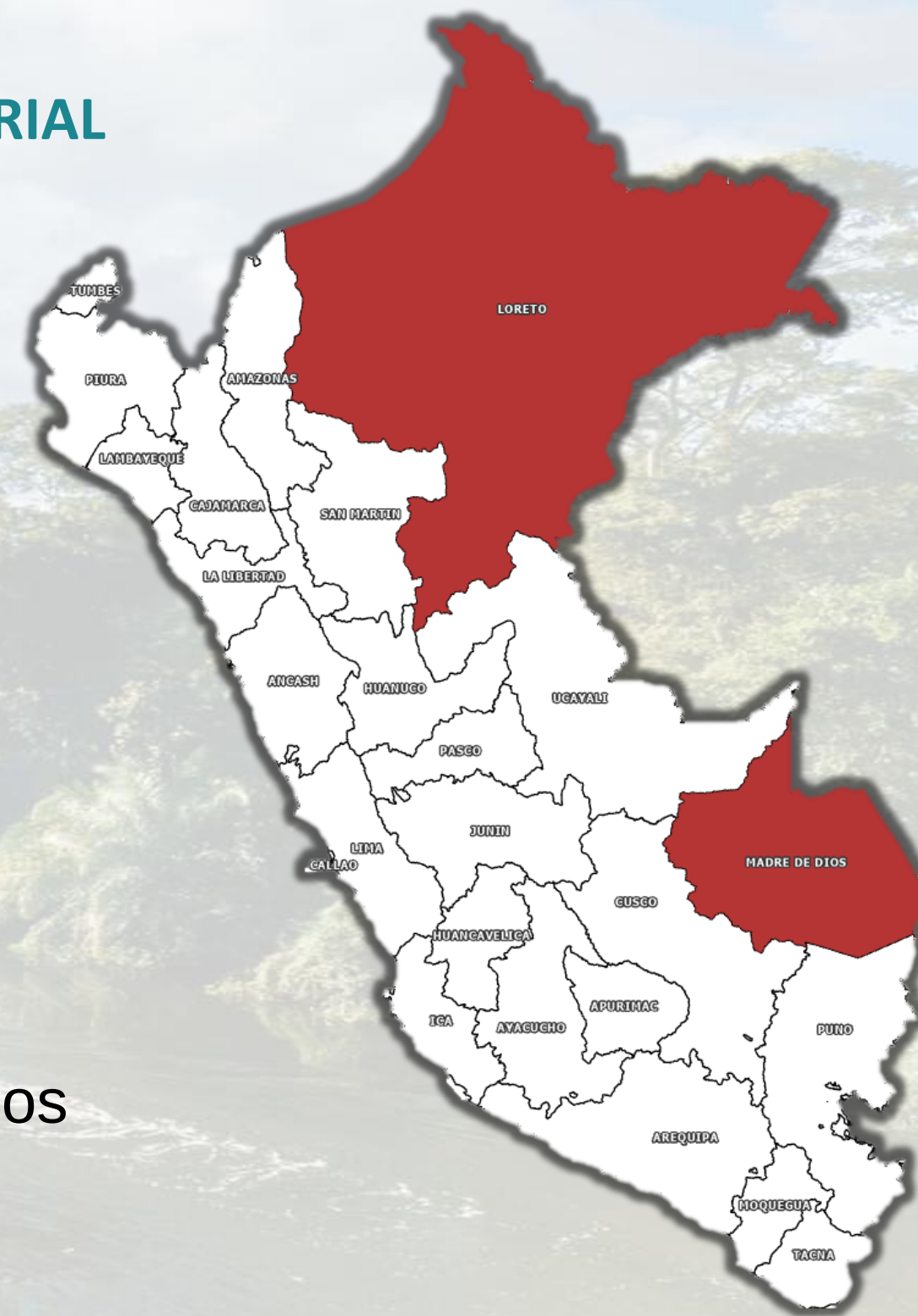
DESARROLLO DE ESTUDIOS PARA ESTABLECER EL RIESGO A NIVEL TERRITORIAL

Escenarios de Riesgo en el marco del Plan Multisectorial por Incendios Forestales

- Escenario de riesgo de los departamentos de Madre de Dios y Loreto (80%)
- Escenario de riesgo **nacional** (20%)

Investigaciones aplicadas en gestión prospectiva y correctiva del riesgo

Investigación sobre combustibles forestales en la amazonia para los estudios de incendios forestales (20%).



HELADAS Y FRIAJES



PERÚ

Ministerio
de Defensa



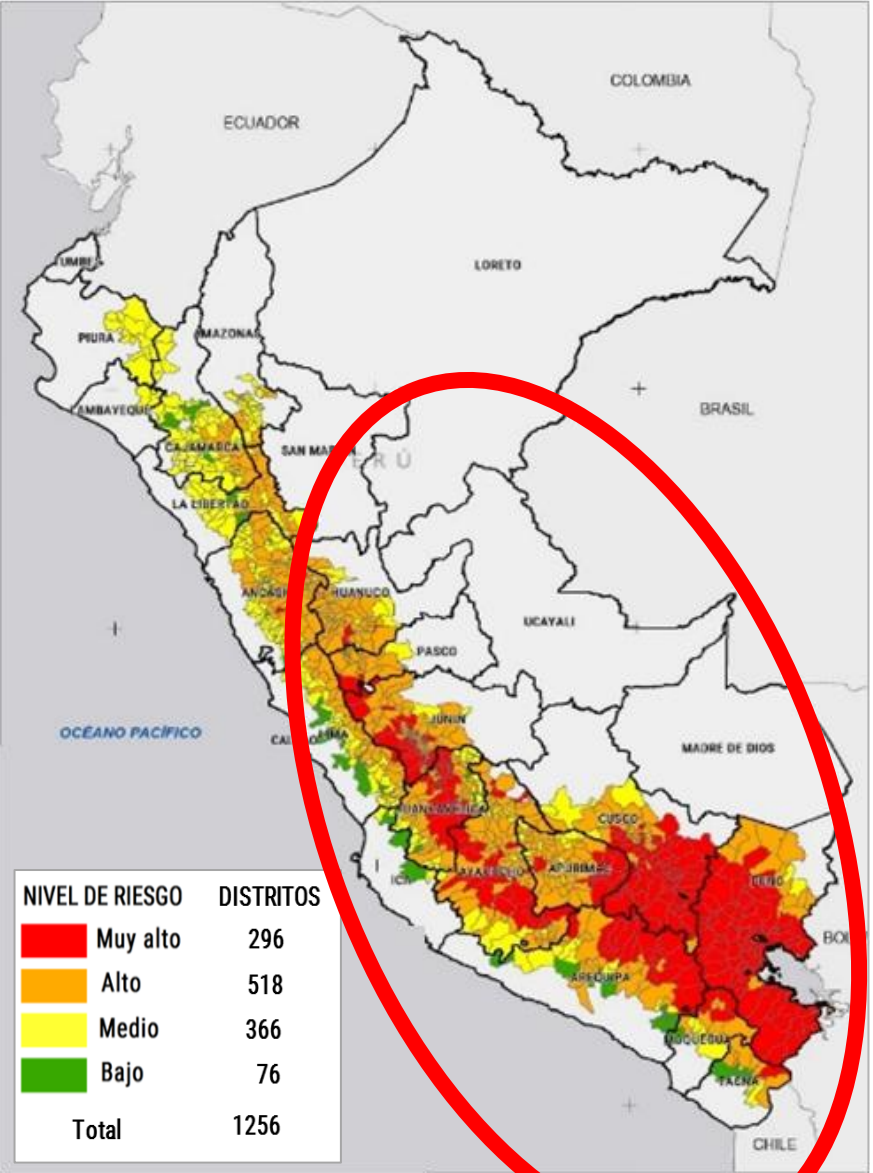
CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres



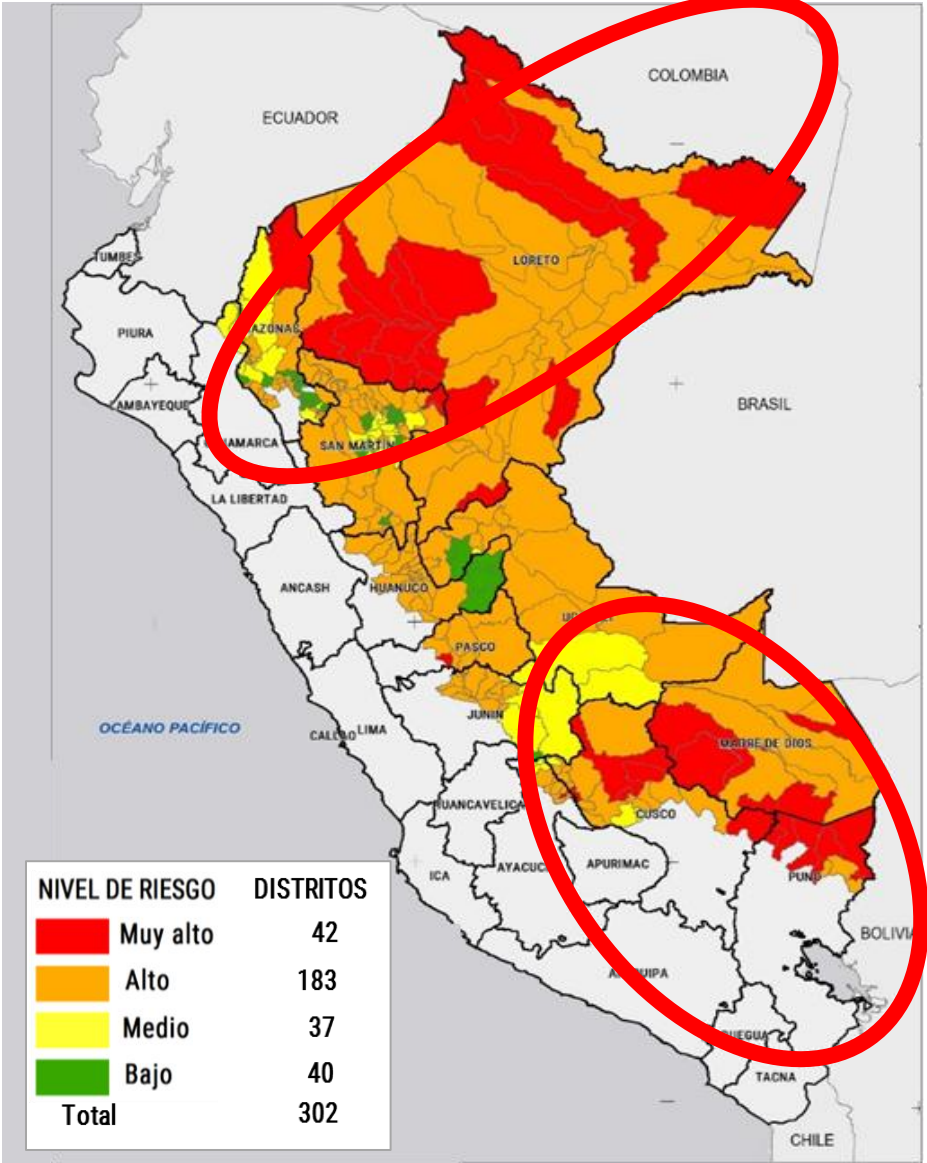
ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES CON ENFOQUE EN LA POBLACIÓN
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

ESCENARIO DE RIESGO POR
HELADAS



Riesgo	Muy alto	
Peligro	Heladas	Friajes
Distritos	296	42
Población:	1 944 767	376 853
< 5 años	160 410	42 609
> 60 años	252 210	30 333
Viviendas:	949 561	122 822

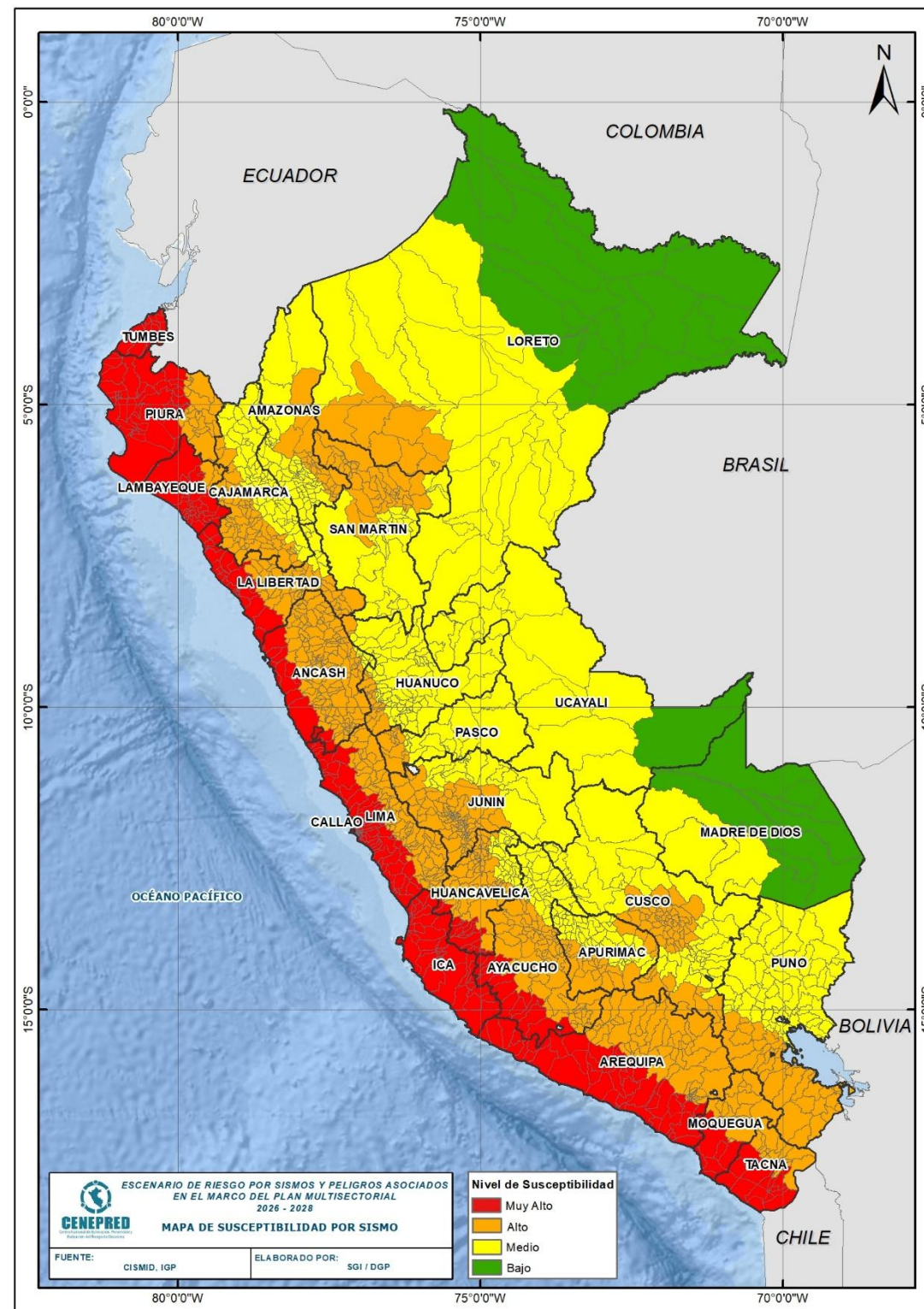
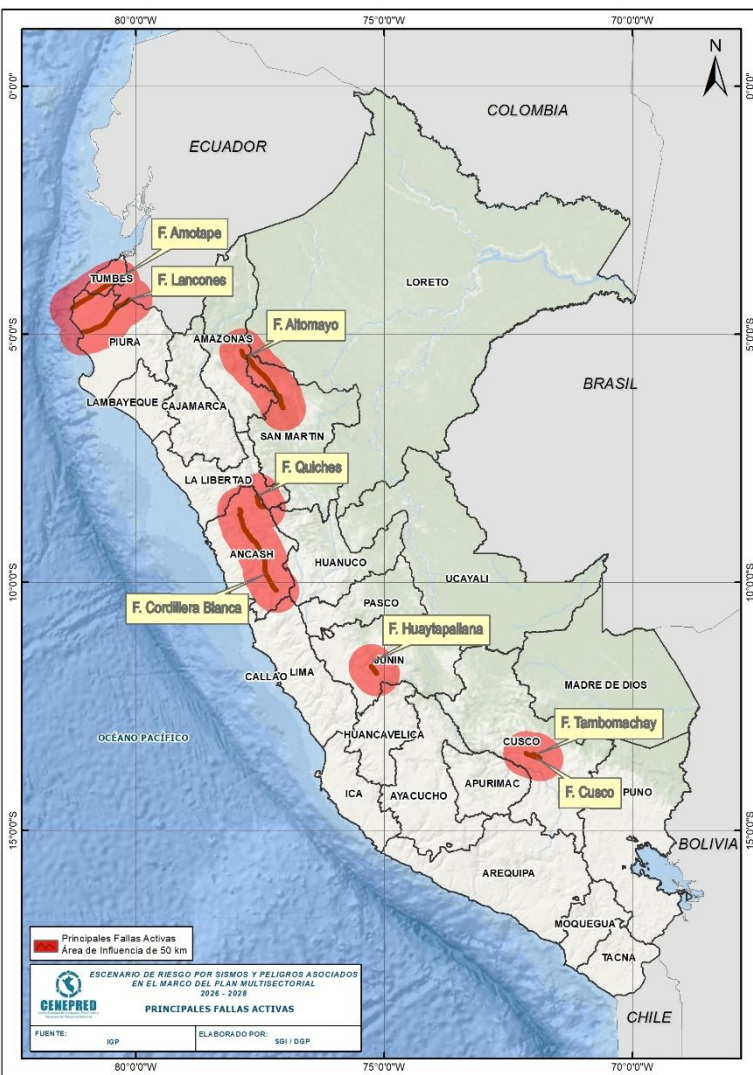
ESCENARIO DE RIESGO POR
FRIAJES





SISMOS

1 SUSCEPTIBILIDAD POR SISMO



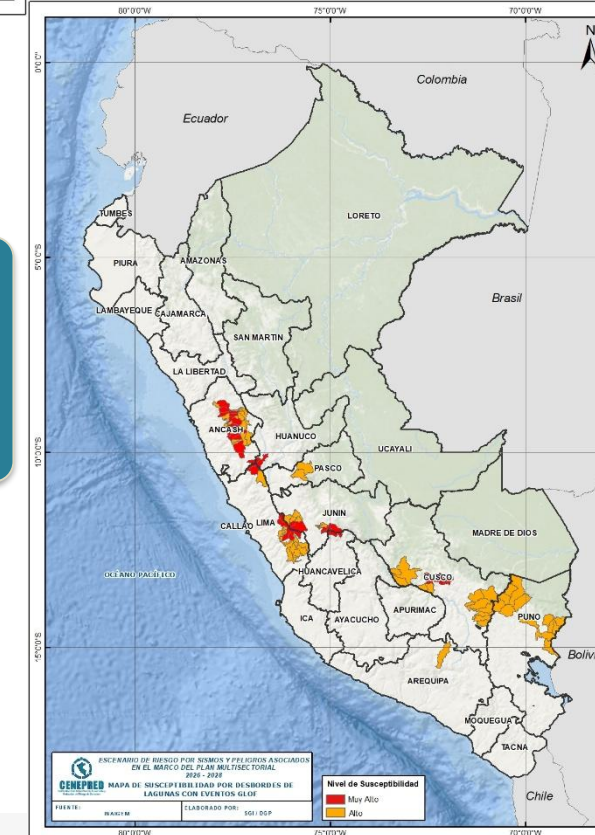
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigrdiv3/documento/18969>

2 SUSCEPTIBILIDAD POR TSUNAMI

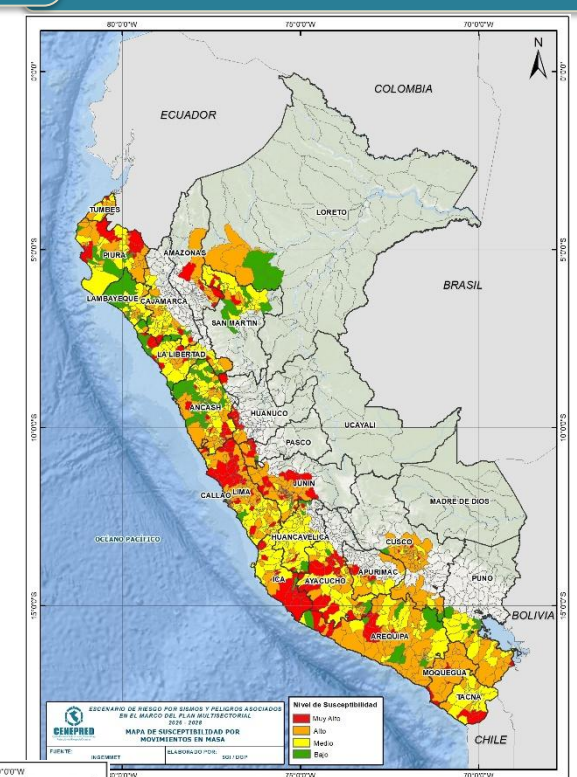


4

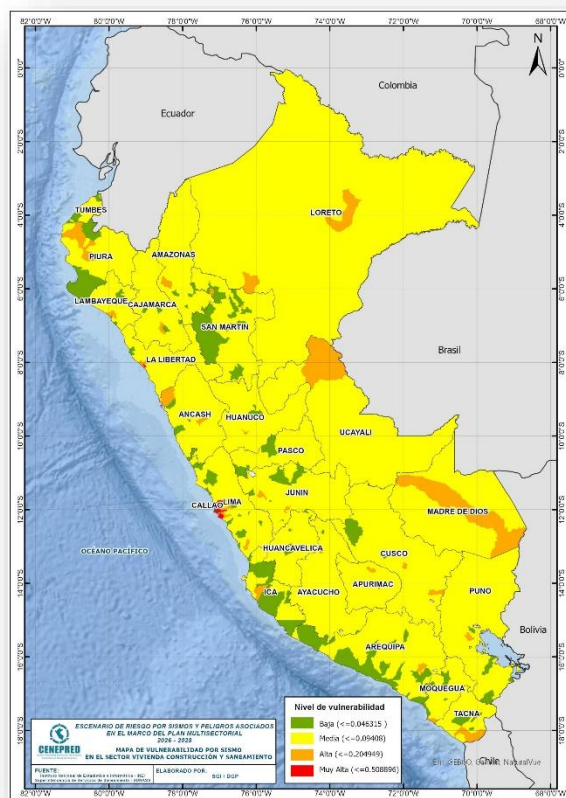
SUSCEPTIBILIDAD POR DESBORDE DE LAGUNA DE ORIGEN GLACIAR



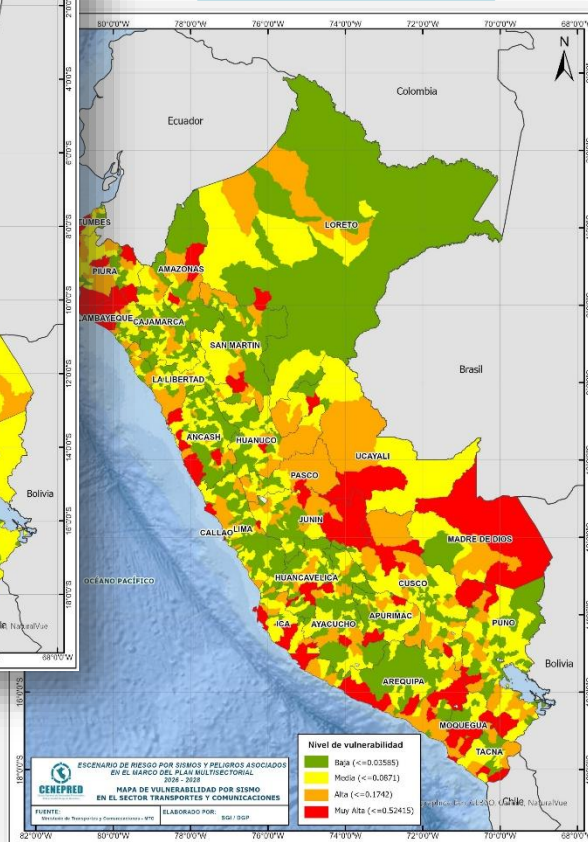
3 SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA



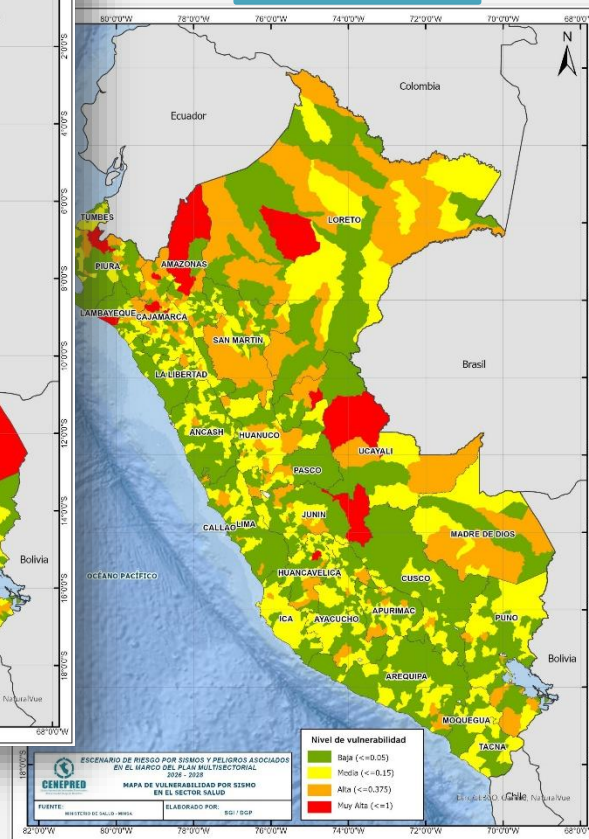
POB Y VIV



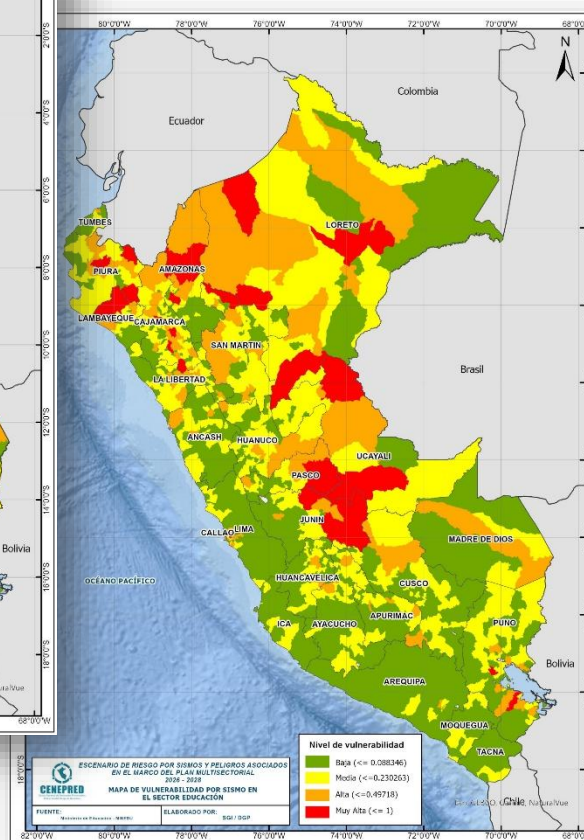
TRANSP



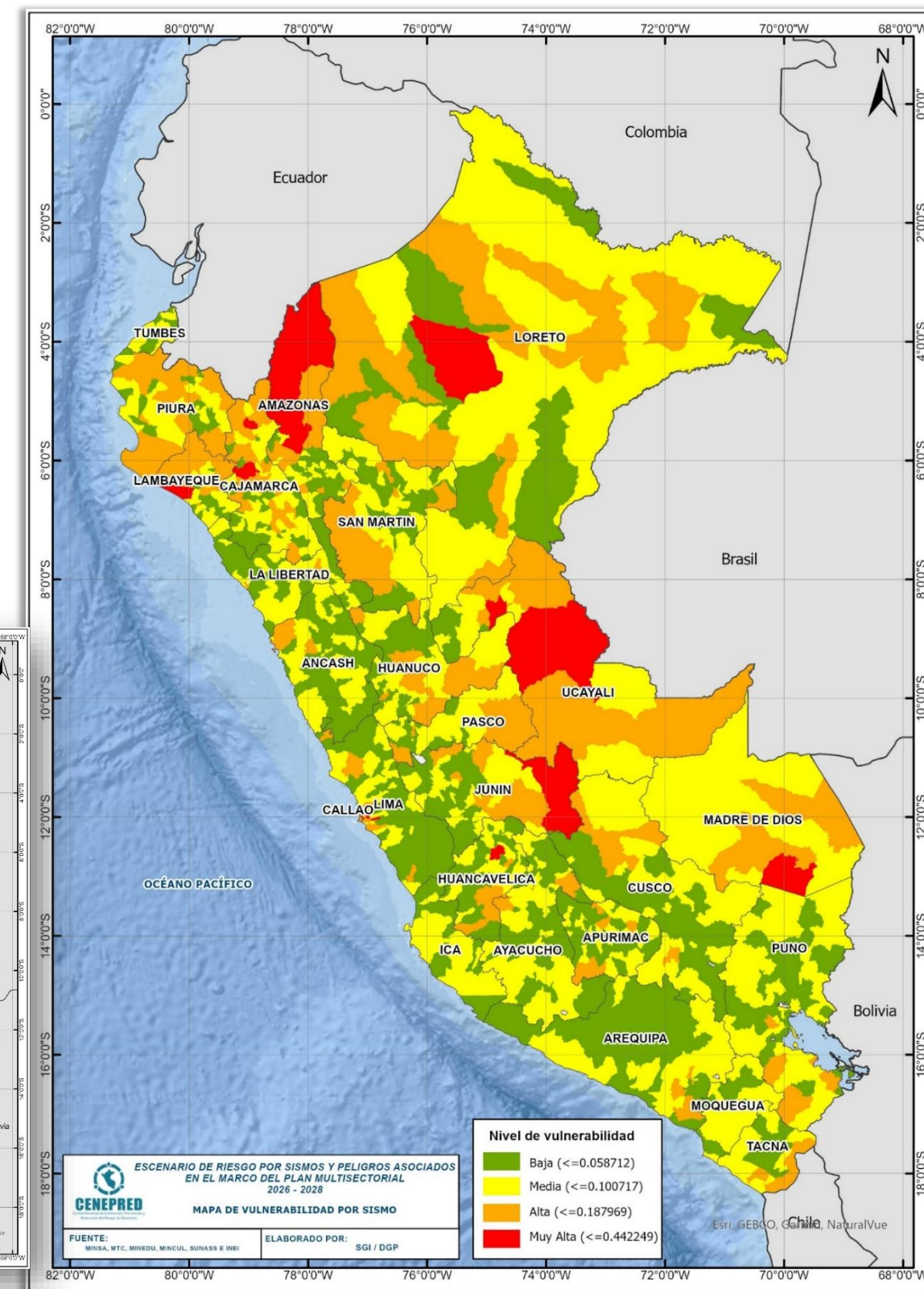
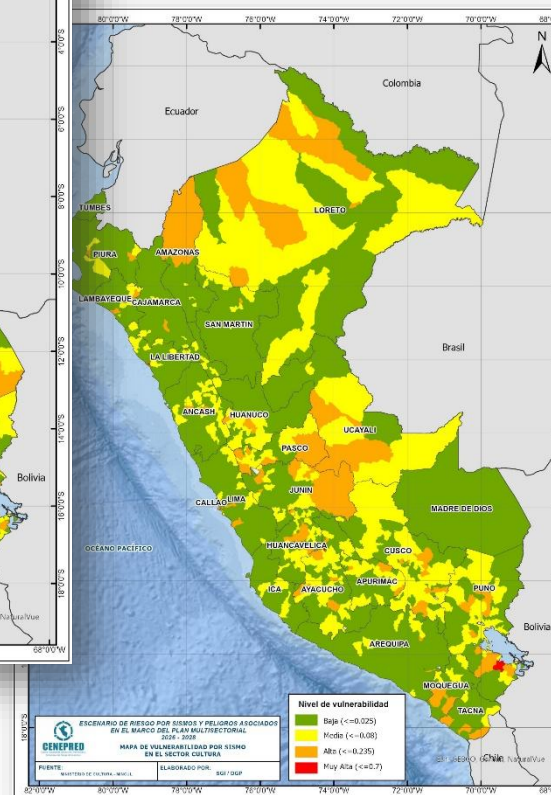
SALUD



EDUCACIÓN

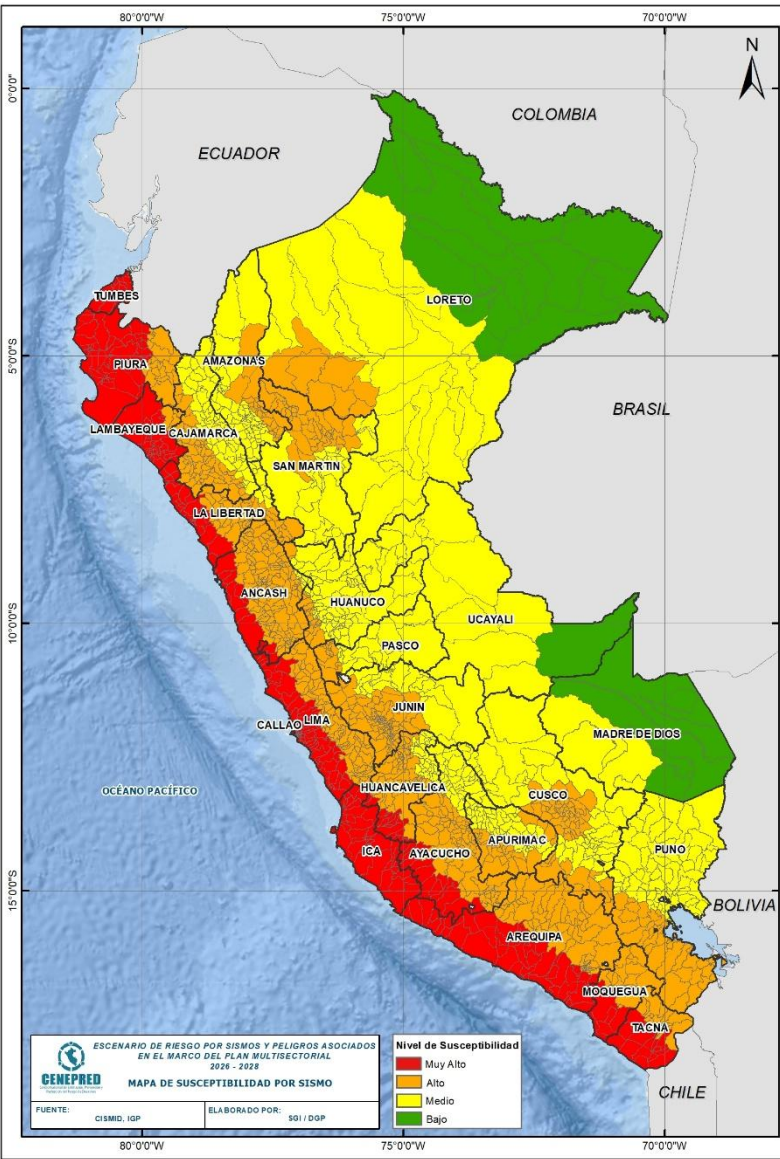


CULTURA

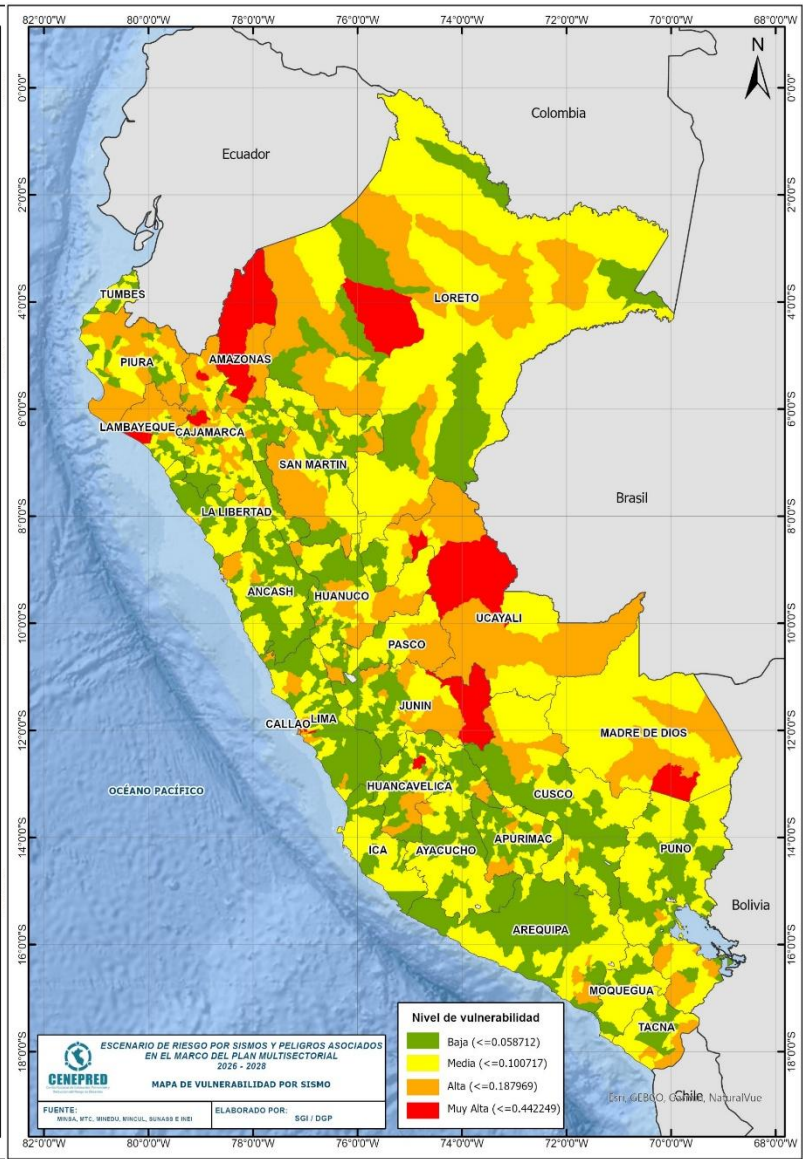


ESCENARIO DE RIESGO POR SISMOS
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028

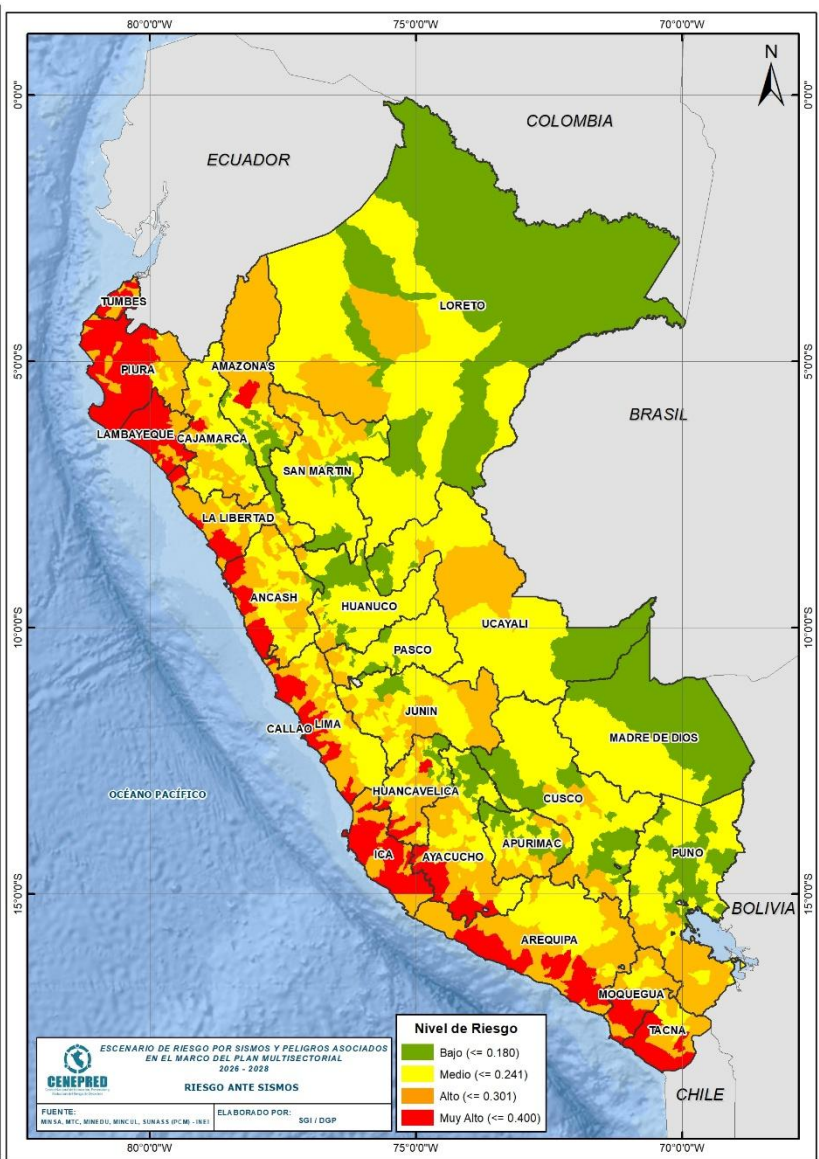
1 SUSCEPTIBILIDAD POR SISMOS



2 VULNERABILIDAD POR SISMOS



3 RIESGO POR SISMOS

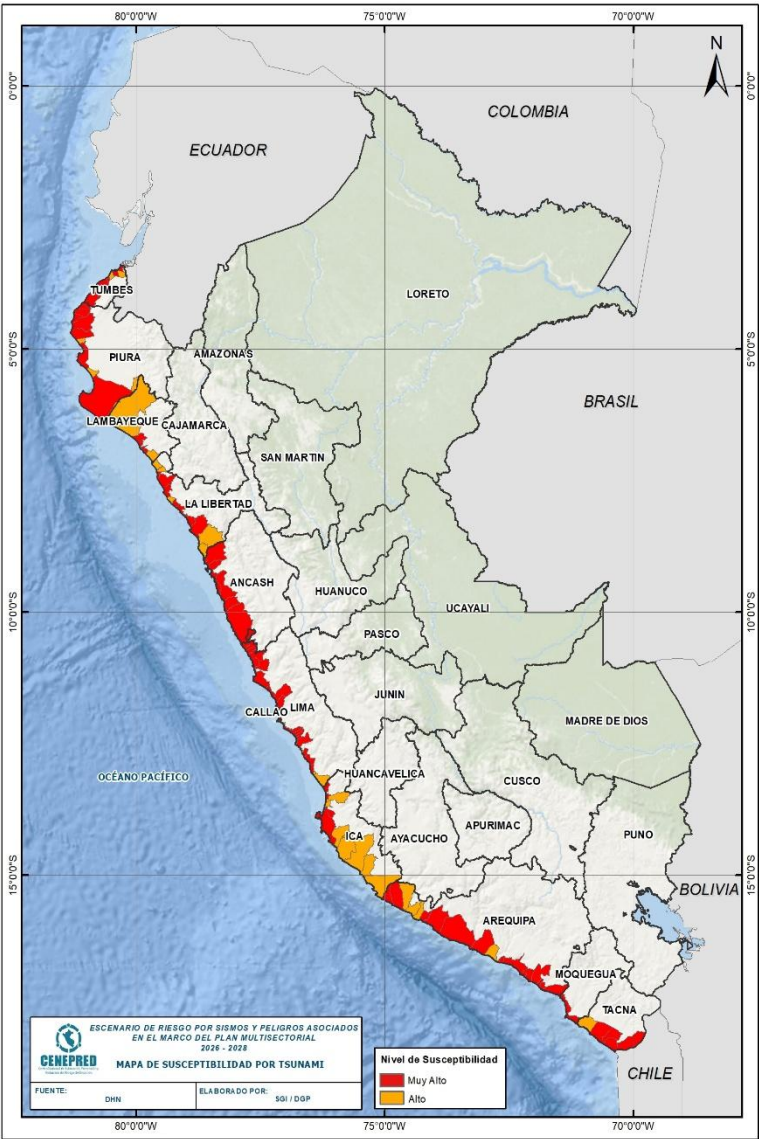


ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL
POR SISMOS

Nivel de riesgo	MUY ALTO			ALTO		
Departamento	Distritos	Población	Viviendas	Distritos	Población	Viviendas
AMAZONAS	1	23 089	8 777	11	99 838	32177
ANCASH	7	455 638	156 988	36	328 847	122430
APURIMAC				11	41 862	21157
AREQUIPA	12	175 920	94 753	45	884 452	346071
AYACUCHO	9	22 097	12 858	24	176 896	79479
CAJAMARCA	1	12 987	4 499	32	487 426	165175
CUSCO				16	499 132	162200
HUANCAVELIC	4	22 520	12 305	32	141 486	67112
HUANUCO				6	38 504	17053
ICA	19	433 615	156 013	24	417 150	141834
JUNIN				27	498 506	170108
LA LIBERTAD	13	1 012 000	289 382	40	619 754	203739
LAMBAYEQUE	17	896 623	256 316	21	300 637	97657
LIMA	56	9 806 121	2 977 831	50	612 075	229530
LORETO				7	128 573	33840
MOQUEGUA	3	132 287	53 387	10	34 594	22984
PASCO				6	52 258	21353
PIURA	25	1 439 531	418 317	32	367 627	120960
PUNO				22	634 617	295193
SAN MARTIN				17	329 471	102535
TACNA	8	225 010	108 254	8	98 122	37424
TUMBES	7	159 893	56 273	6	64 970	24166
UCAYALI				3	37 534	11875
Total general	182	14 817 331	4 605 953	486	6 894 331	2 526 052

ESCENARIO DE RIESGO POR TSUNAMI
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028

1 SUSCEPTIBILIDAD POR TSUNAMI



2 VULNERABILIDAD POR TSUNAMI

3 RIESGO POR TSUNAMI

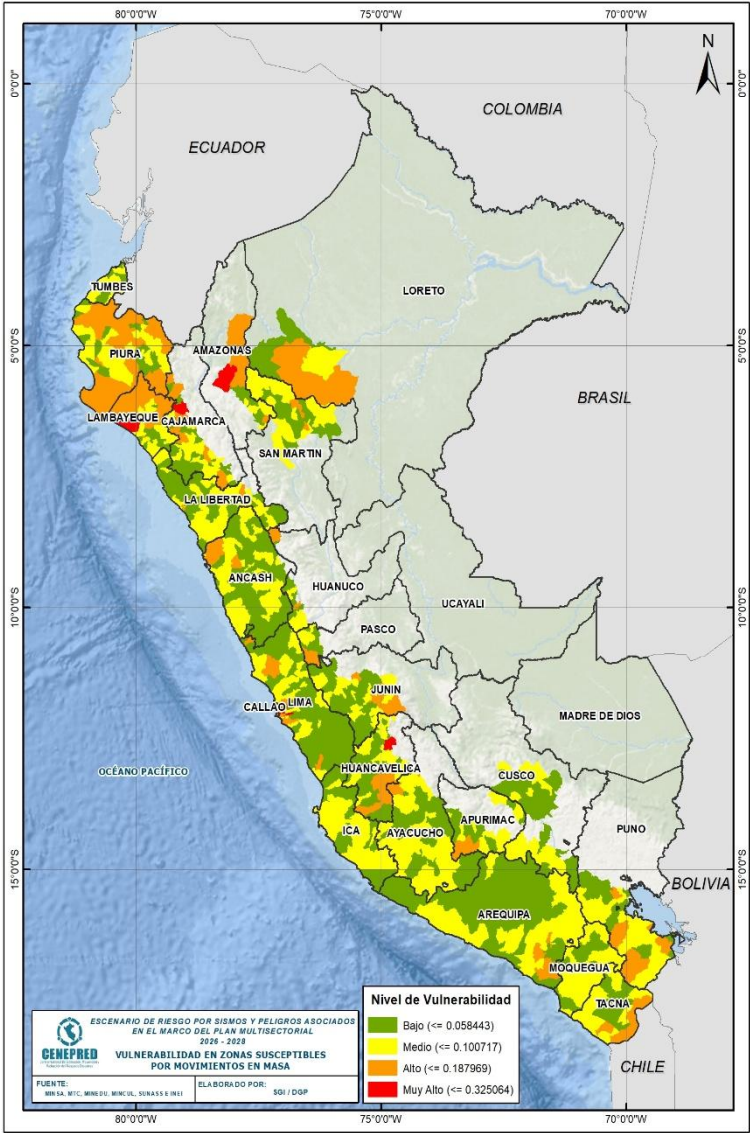
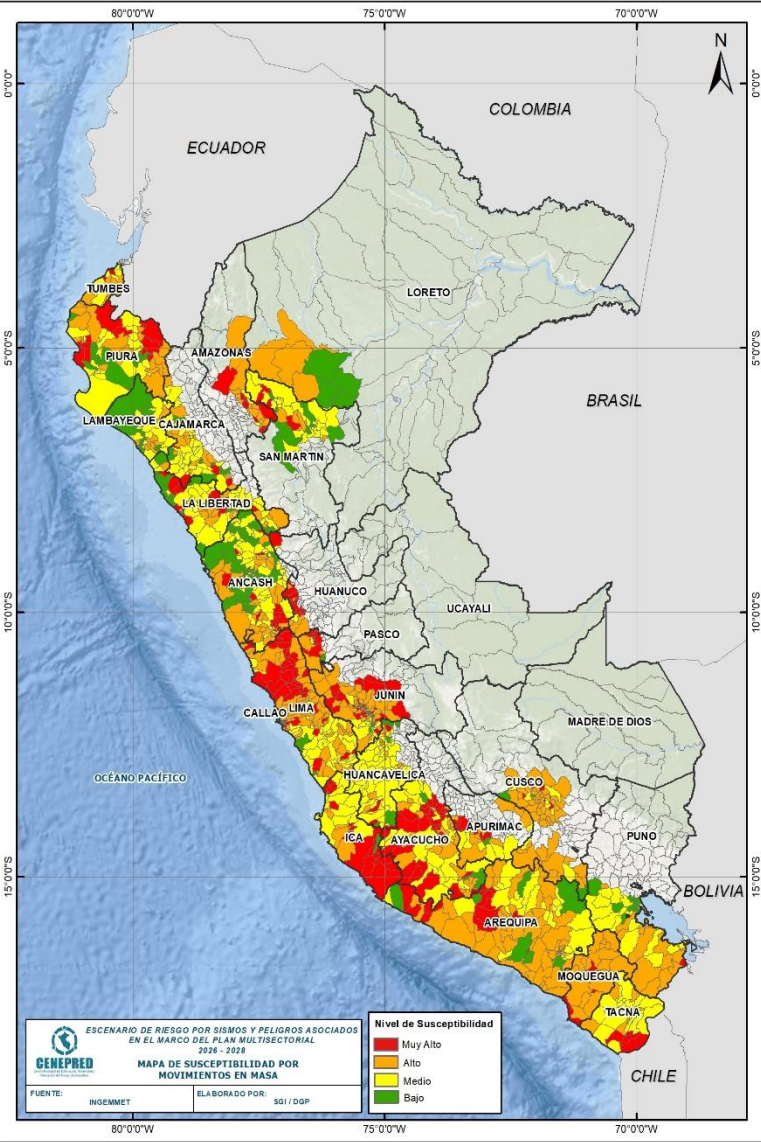


ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL
POR TSUNAMI

Nivel de riesgo	MUY ALTO			ALTO		
Departamento	Distritos	Población	Viviendas	Distritos	Población	Viviendas
ANCASH	2	365 534	121 287	4	85 273	33 564
AREQUIPA				6	51 516	23 266
ICA				2	20 914	7 430
LA LIBERTAD				3	140 020	41 561
LAMBAYEQUE				4	198 343	55 848
LIMA	9	1 817 816	504 044	13	597 797	240 175
MOQUEGUA				1	66 479	25 321
PIURA	2	142 899	44 163	3	108 781	33 774
TACNA	1	92 972	35 100	2	8 786	11 118
TUMBES				3	121 013	41 388
Total general	14	2 419 221	704 594	41	1 398 922	513 445

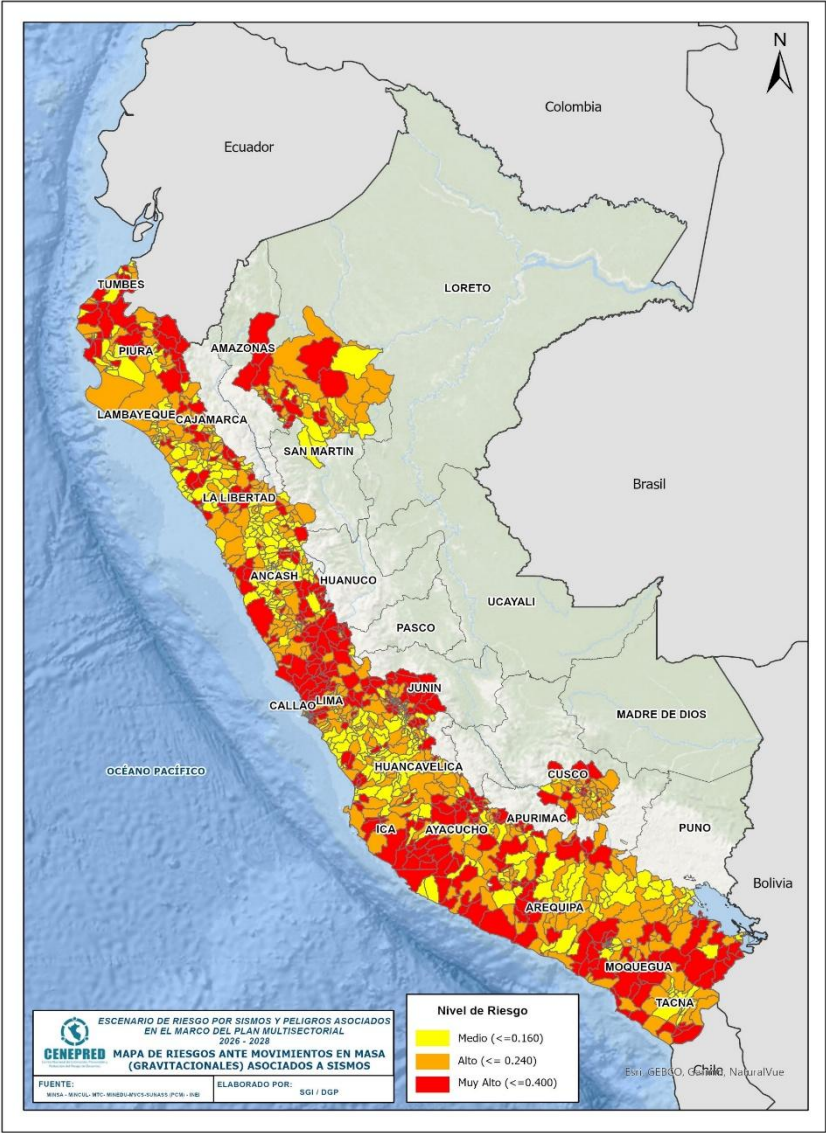
ESCENARIO DE RIESGO POR MOV. EN MASA (GRAVITACIONALES)
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028

1 SUSCEPTIBILIDAD POR MOV. EN MASA



2 VULNERABILIDAD POR MOV. EN MASA

3 RIESGO POR MOV. EN MASA

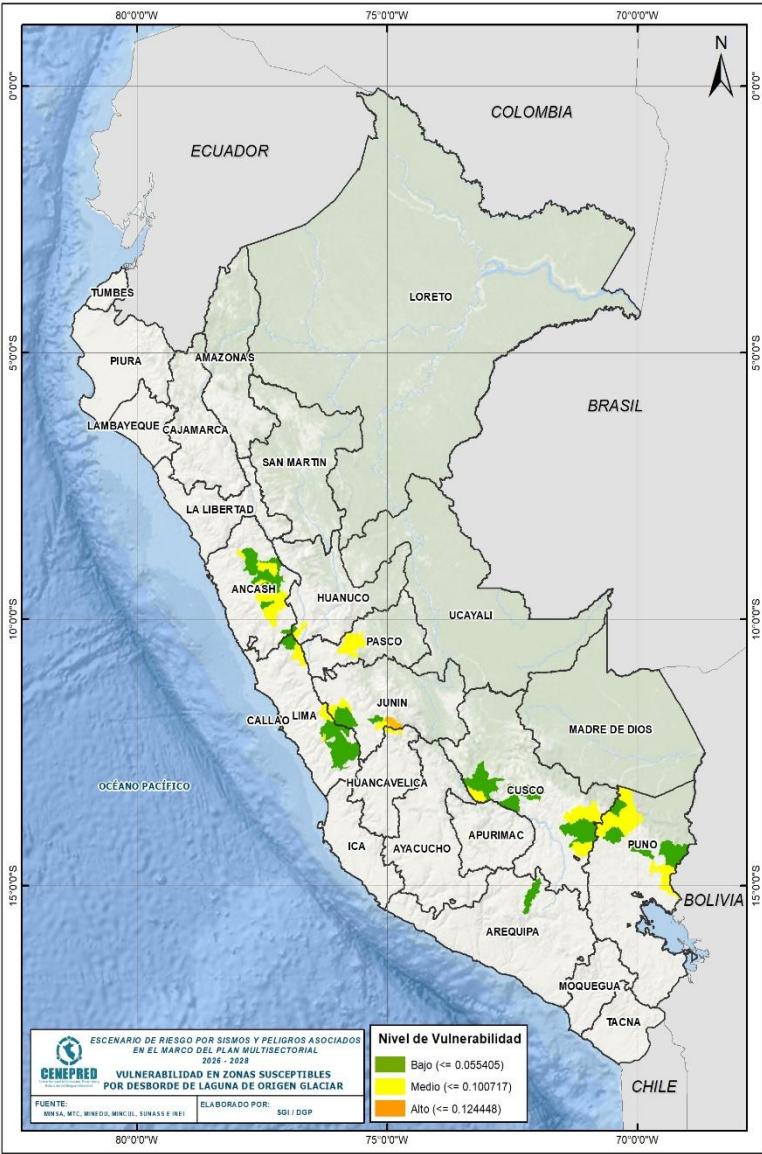
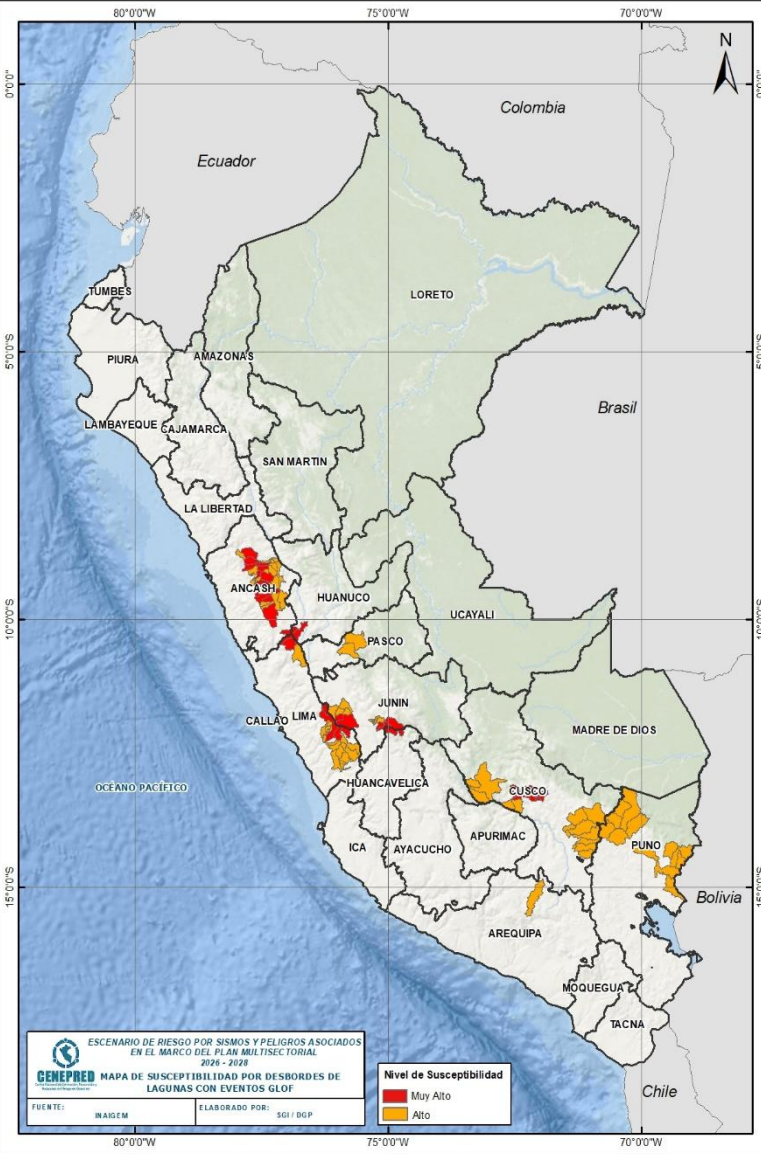


ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL
POR MOV. EN MASA

Nivel de riesgo	MUY ALTO			ALTO		
Departamento	Distritos	Población	Viviendas	Distritos	Población	Viviendas
AMAZONAS	13	68 047	25 836	8	16 210	6 805
ANCASH	24	149 012	64 881	40	629 728	216 074
APURIMAC	13	42 042	21 367	11	18 372	10 947
AREQUIPA	34	787 435	322 881	41	400 718	142 970
AYACUCHO	36	141 743	70 034	31	101 288	57 430
CAJAMARCA	14	356 641	114 849	25	164 140	64 926
CUSCO	17	431 695	137 459	43	369 280	137 161
HUANCAVELICA	8	36 147	18 210	23	121 930	57 560
HUANUCO	13	68 027	29 295	3	6 767	2 731
ICA	23	611 523	210 742	9	64 434	26 499
JUNIN	42	462 627	163 371	37	217 123	77 891
LA LIBERTAD	15	314 501	98 327	31	1 032 373	304 083
LAMBAYEQUE	2	25 475	9 417	20	601 344	181 326
LIMA	65	7 517 902	2 235 662	69	2 513 846	843 613
LORETO	2	20 043	4 694	4	105 827	29 008
MOQUEGUA	12	163 056	73 742	9	11 807	8 566
PASCO	10	89 508	31 842	2	8 694	3 514
PIURA	25	691 248	214 856	20	603 243	175 560
PUNO	12	127 727	83 534	17	468 395	202 667
SAN MARTIN	4	49 049	14 201	16	324 830	101 440
TACNA	5	227 817	100 383	12	62 797	34 131
TUMBES	5	133 389	45 875	4	39 439	14 978
Total general	394	12 514 654	4 091 458	475	7 882 585	2 699 880

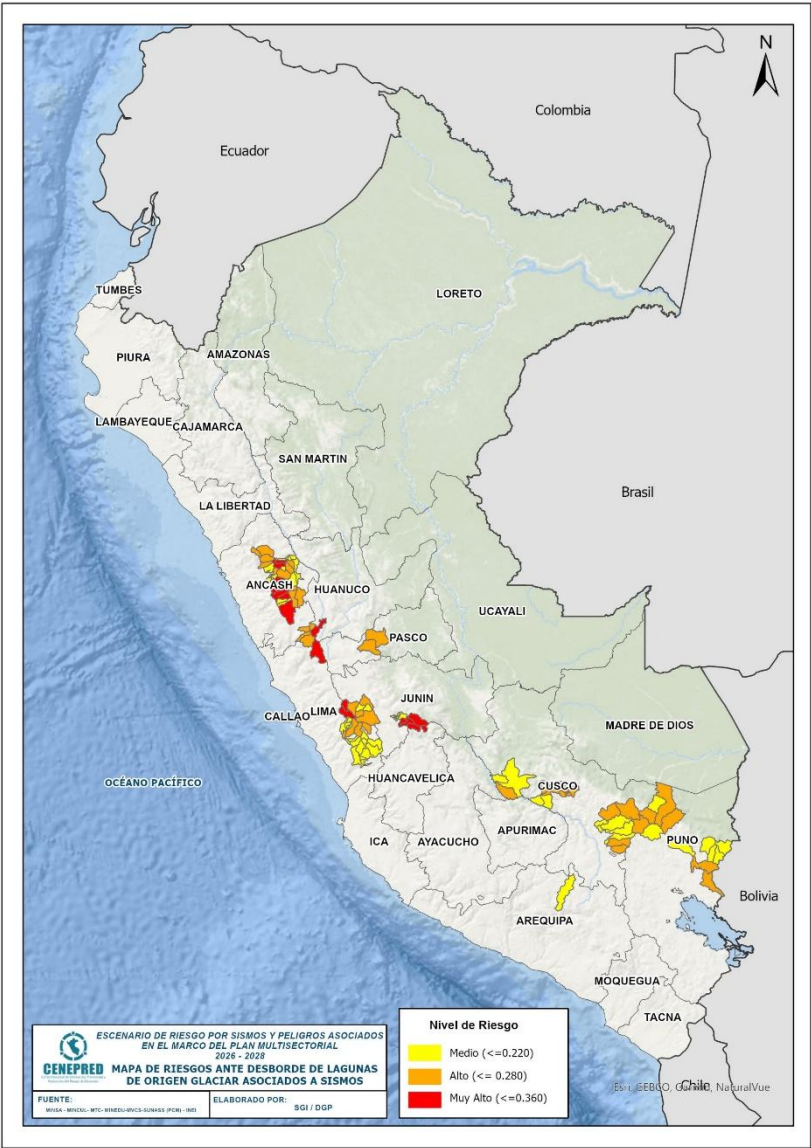
ESCENARIO DE RIESGO POR DESBORDE DE LAGUNA GLACIAR
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028

1 SUSCEPTIBILIDAD POR DESBORDE DE LAGUNA



2 VULNERABILIDAD POR DESBORDE DE LAGUNA

3 RIESGO POR DESBORDE DE LAGUNA

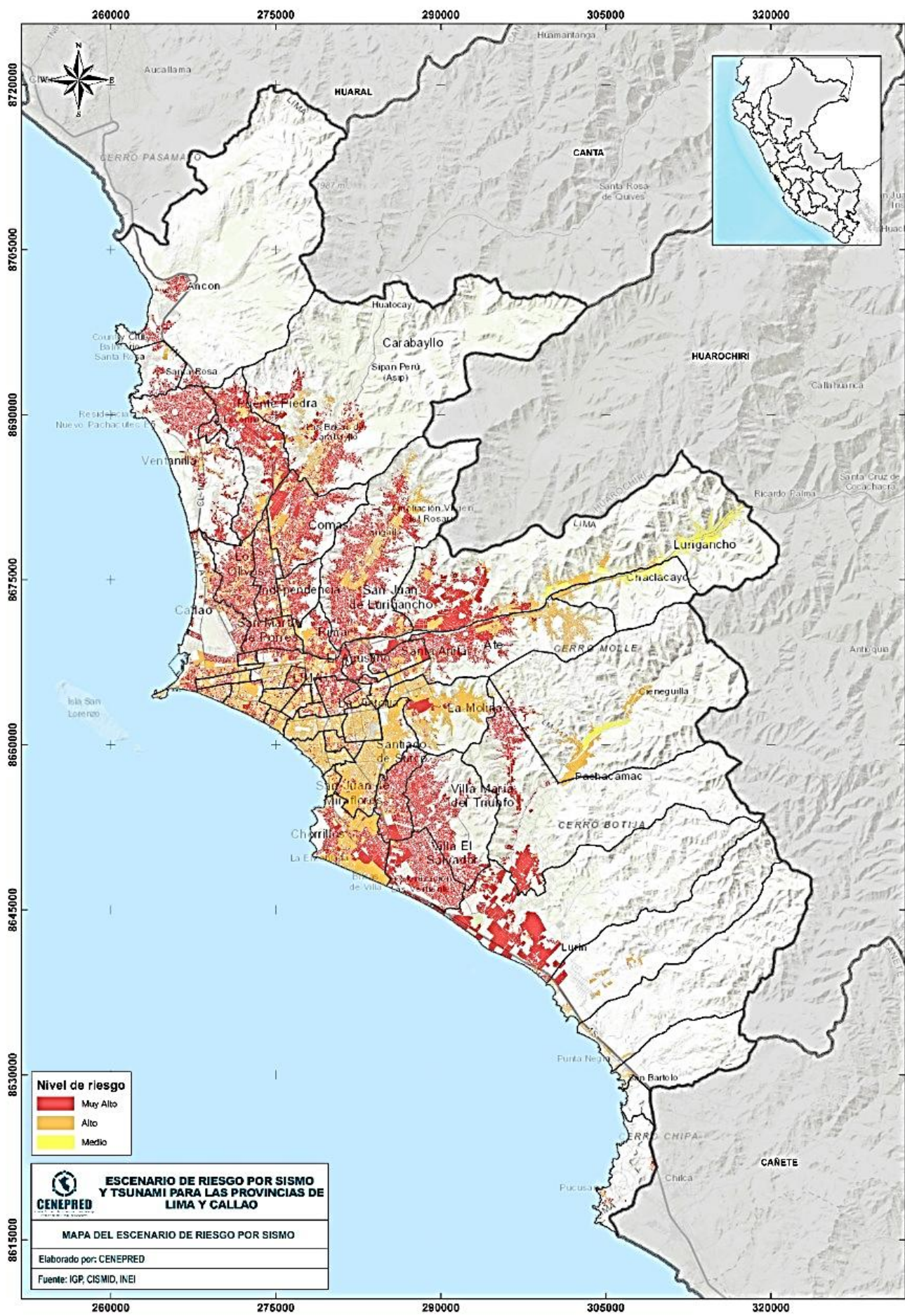


ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL
POR DESBORDE DE LAGUNA DE ORIGEN GLACIAR

Nivel de riesgo	MUY ALTO			ALTO		
Departamento	Distritos	Población	Viviendas	Distritos	Población	Viviendas
ANCASH	8	169 979	57 616	13	84 077	33 137
CUSCO				12	162 132	57 941
HUANCVELIC	2	4 429	2 254			
HUANUCO	1	4 193	3 023	1	1 009	369
JUNIN	3	291 482	90 856	4	21 653	10 006
LIMA	3	20 221	7 677	6	5 896	4 576
PASCO				2	10 994	4 717
PUNO				6	43 534	28 595
Total general	17	490 304	161 426	44	329 295	139 341

ESCENARIOS DE RIESGO POR SISMO Y TSUNAMI

LIMA METROPOLITANA Y EL CALLAO



ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO Y TSUNAMI

LIMA METROPOLITANA Y EL CALLAO

Nivel de riesgo	Descripción
Muy Alto	Ámbitos de sacudimiento del suelo de 500 a 1100 cm/s2 (aceleración). Probabilidad de generar de daño severo a colapso en edificaciones que no hayan considerado las normativas de construcción y edificaciones. Densidad poblacional de 329 a más habitantes por Ha. Ingresos per cápita de hogares de inferior a s/ 863.71 a 1,073.00.
Alto	Ámbitos de sacudimiento del suelo de 300 a 400 cm/s2 (aceleración). Probabilidad de generar de daño moderado a severo en edificaciones que no hayan considerado las normativas de construcción y edificaciones. Densidad poblacional de 243 a 328 habitantes por Ha. Ingresos per cápita de hogares de s/ 1,073.01 a 1,449.71.
Medio	Ámbitos de sacudimiento del suelo de 200 cm/s2 (aceleración). Probabilidad de generar de daño leve a moderado en edificaciones. Densidad poblacional de 155 a 242 habitantes por Ha. Ingresos per cápita de hogares de s/ 1,449.72 a 2,412.44.
Bajo	Ámbitos de sacudimiento del suelo de 100 cm/s2 (aceleración). Probabilidad de generar de daño superficial a leve en edificaciones. Densidad poblacional de 1 a 154 habitantes por Ha. Ingresos per cápita de hogares de s/ 2,412.45 a más.

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

ELEMENTOS EXPUESTOS POR SISMO EN LIMA Y CALLAO

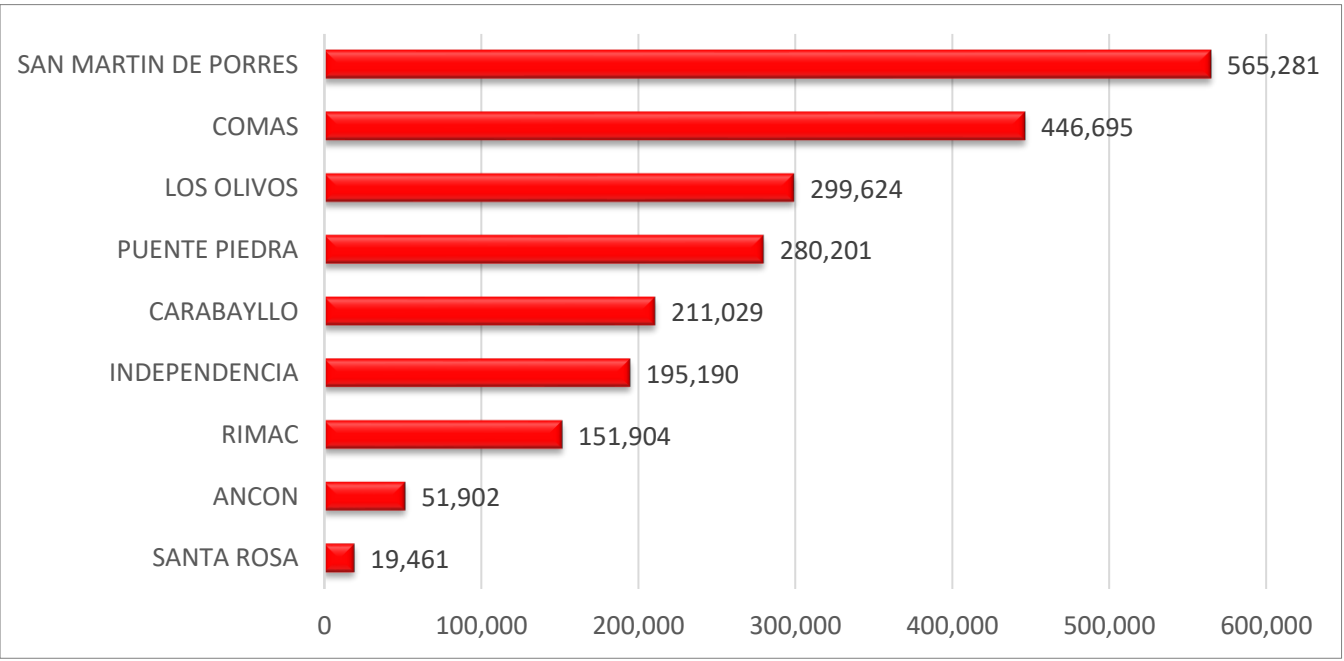
Nivel riesgo	Muy Alto		Alto		MEDIO	
PROVINCIAS	Elementos expuestos					
	Viviendas	Población	Viviendas	Población	Viviendas	Población
Lima	1,752,970	6,257,874	676,698	1,986,496	25,503	77,241
Callao	226,894	815,247	48,704	161,587	0	0
Total	1,979,864	7,073,121	725,402	2,148,083	25,503	77,241

ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO PARA LIMA NORTE

RIESGO POR SISMO PARA LIMA NORTE

Nivel de Riesgo		Muy Alto		Alto	
DISTRITOS		Elementos expuestos			
		Viviendas	Población	Viviendas	Población
1	ANCON	21,427	51,902	274	454
2	CARABAYLLO	57,441	211,029	31,463	97,681
3	COMAS	110,073	446,695	19,926	64,380
4	INDEPENDENCIA	48,409	195,190	3,091	10,711
5	LOS OLIVOS	82,471	299,624	7,243	24,893
6	PUENTE PIEDRA	77,256	280,201	10,381	34,823
7	RIMAC	45,912	151,904	6,499	20,593
8	SAN MARTIN DE PORRES	152,592	565,281	25,124	85,127
9	SANTA ROSA	8,874	19,461	1,370	3,951
TOTAL GENERAL		604,455	2,221,287	105,371	342,613

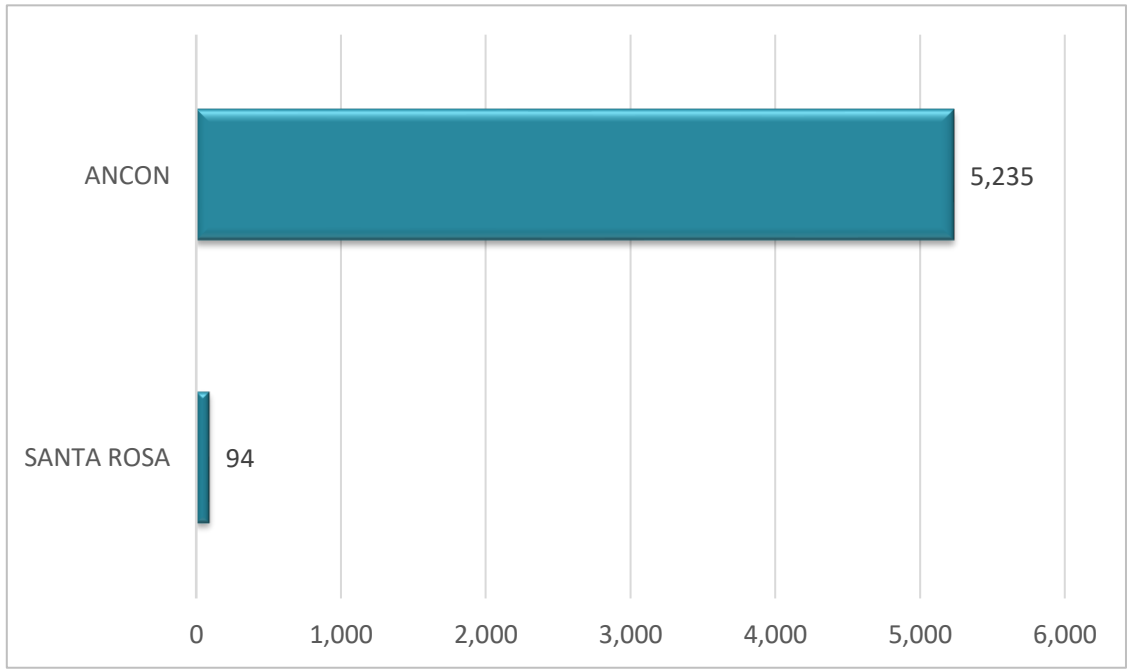
POBLACIÓN CON NIVEL DE RIESGO MUY ALTO EN LIMA NORTE



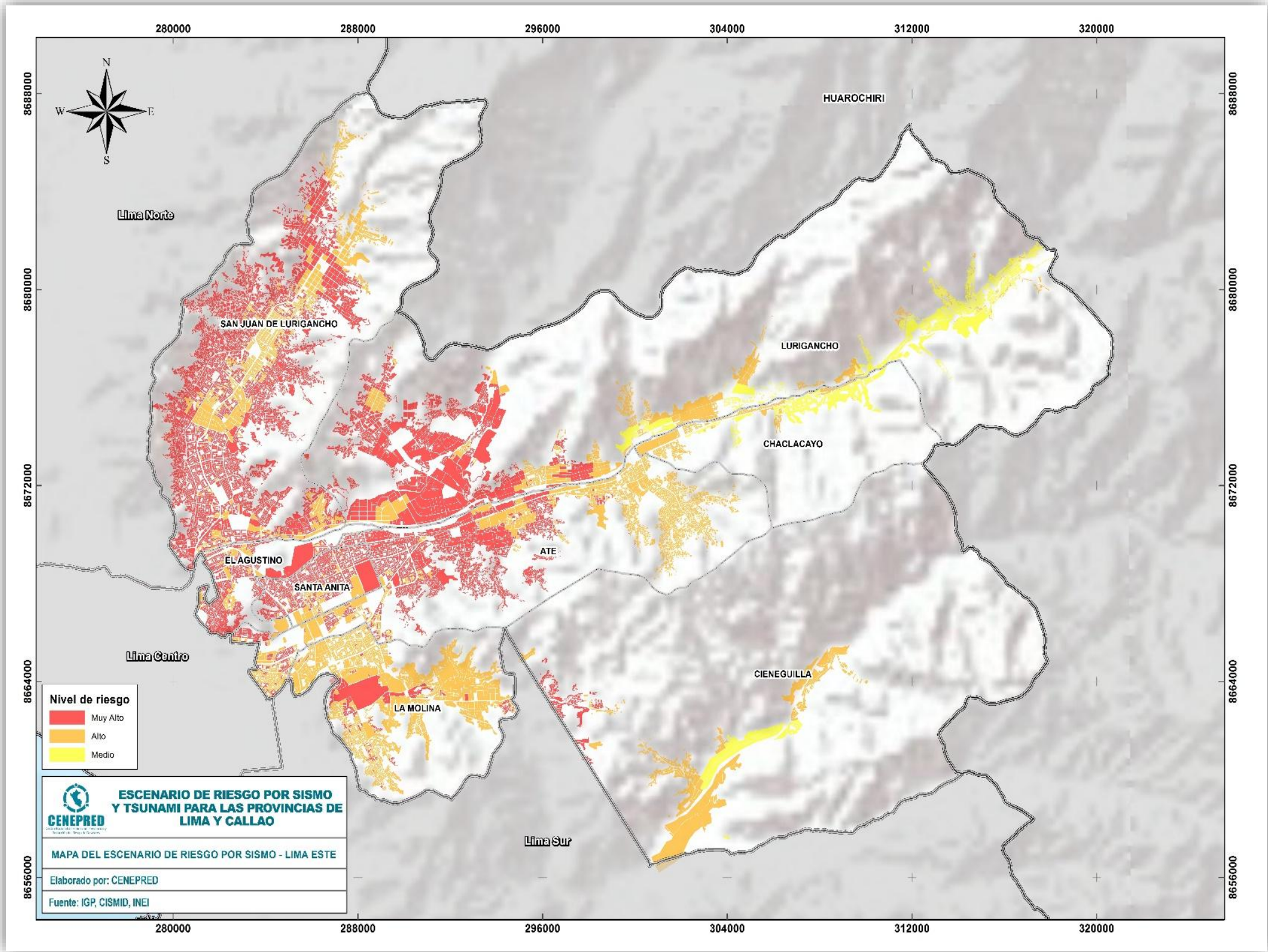
ELEMENTOS EXPUESTOS AL PELIGRO DE TSUNAMI EN LIMA NORTE

		TSUNAMI	
DISTRITOS		Elementos expuestos	
		Viviendas	Población
1	ANCON	2,021	5,235
8	SANTA ROSA	26	94
TOTAL GENERAL		2,047	5,329

POBLACIÓN EXPUESTA AL PELIGRO DE TSUNAMI EN LIMA NORTE

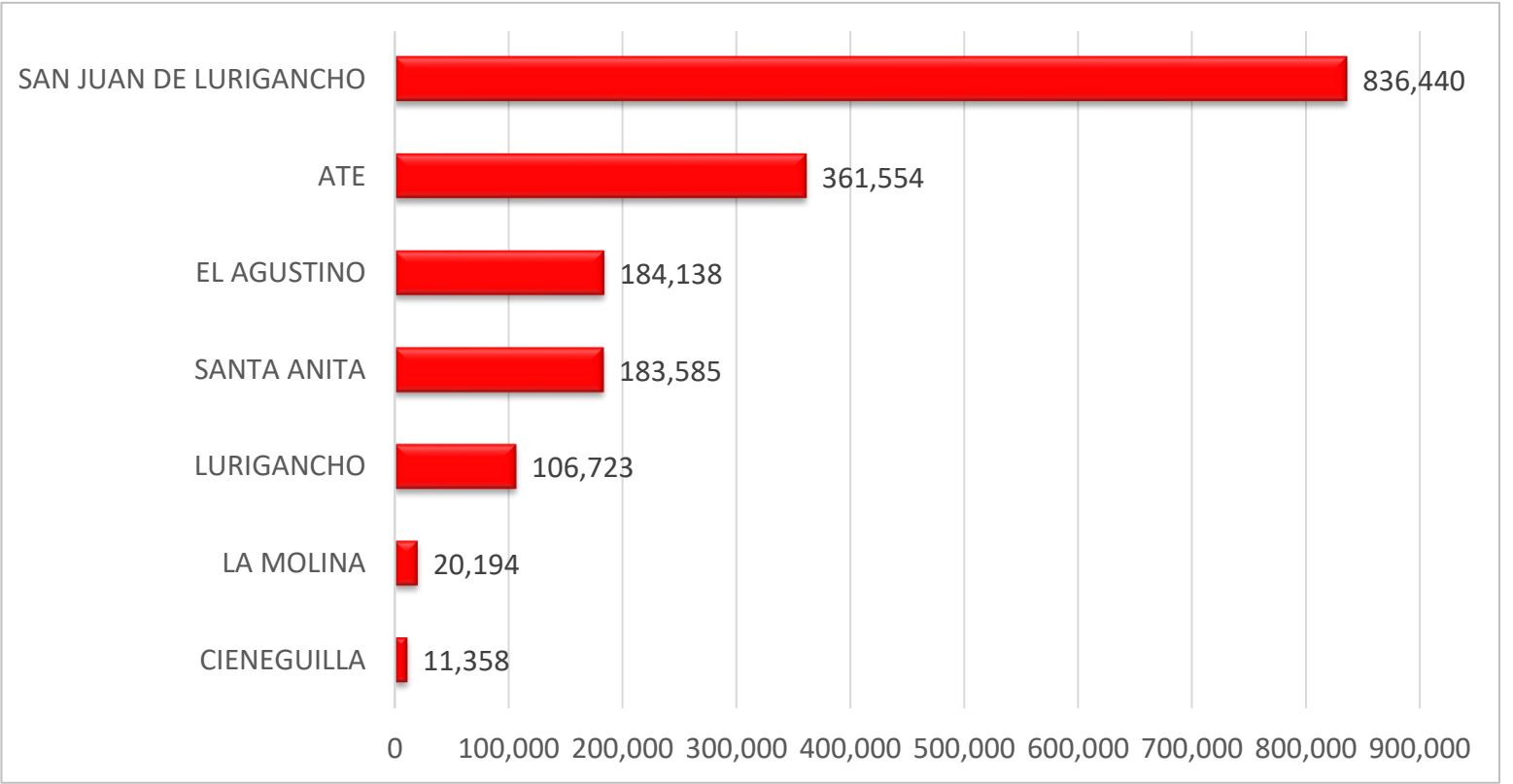


ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO PARA LIMA ESTE

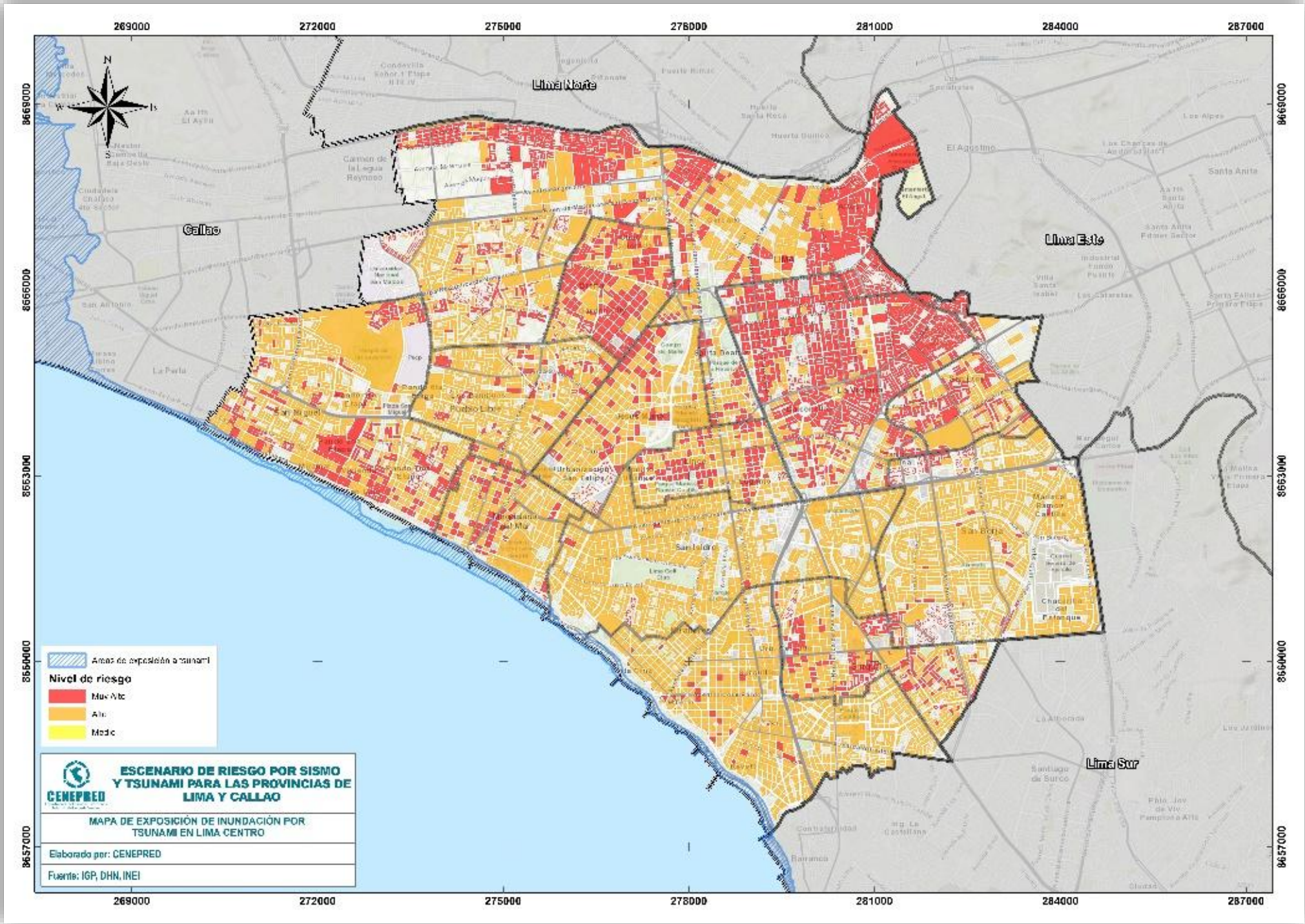


Nivel de Riesgo		Muy Alto		Alto		MEDIO	
DISTRITOS		Elementos expuestos					
		Viviendas	Población	Viviendas	Población	Viviendas	Población
1	ATE	101,093	361,554	64,107	214,757	0	0
2	CHACLACAYO	0	0	7,323	30,061	3,735	11,512
3	CIENEGUILLA	3,985	11,358	5,254	17,401	692	2,064
4	EL AGUSTINO	47,929	184,138	3,794	12,740	0	0
5	LA MOLINA	5,832	20,194	38,440	119,053	0	0
6	LURIGANCHO	34,852	106,723	18,475	53,320	20,405	62,875
7	SAN JUAN DE LURIGANCHO	231,039	836,440	43,537	149,382	0	0
8	SANTA ANITA	53,014	183,585	3,383	12,149	0	0
TOTAL GENERAL		477,744	1,703,992	184,313	608,863	24,832	76,451

Población con nivel de riesgo muy alto en Lima Este

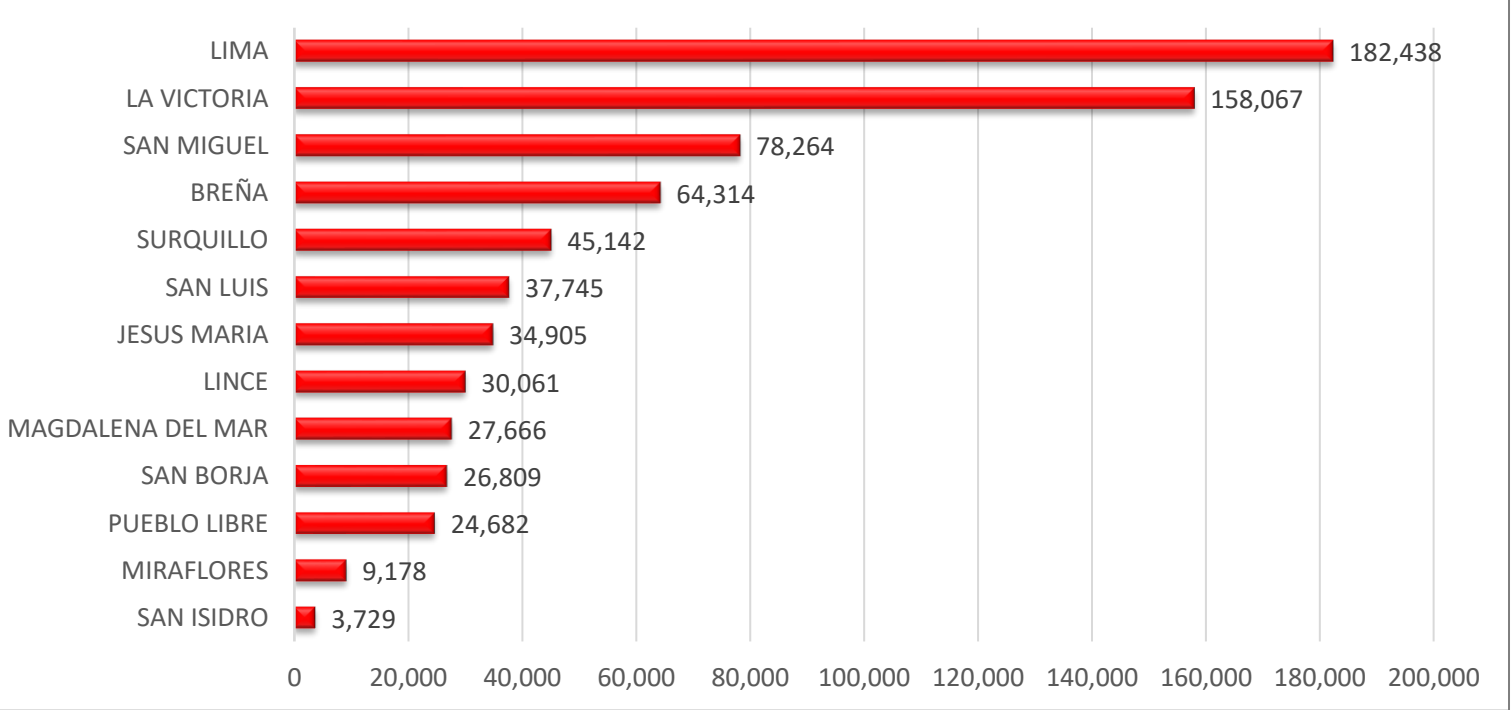


ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO PARA LIMA CENTRO

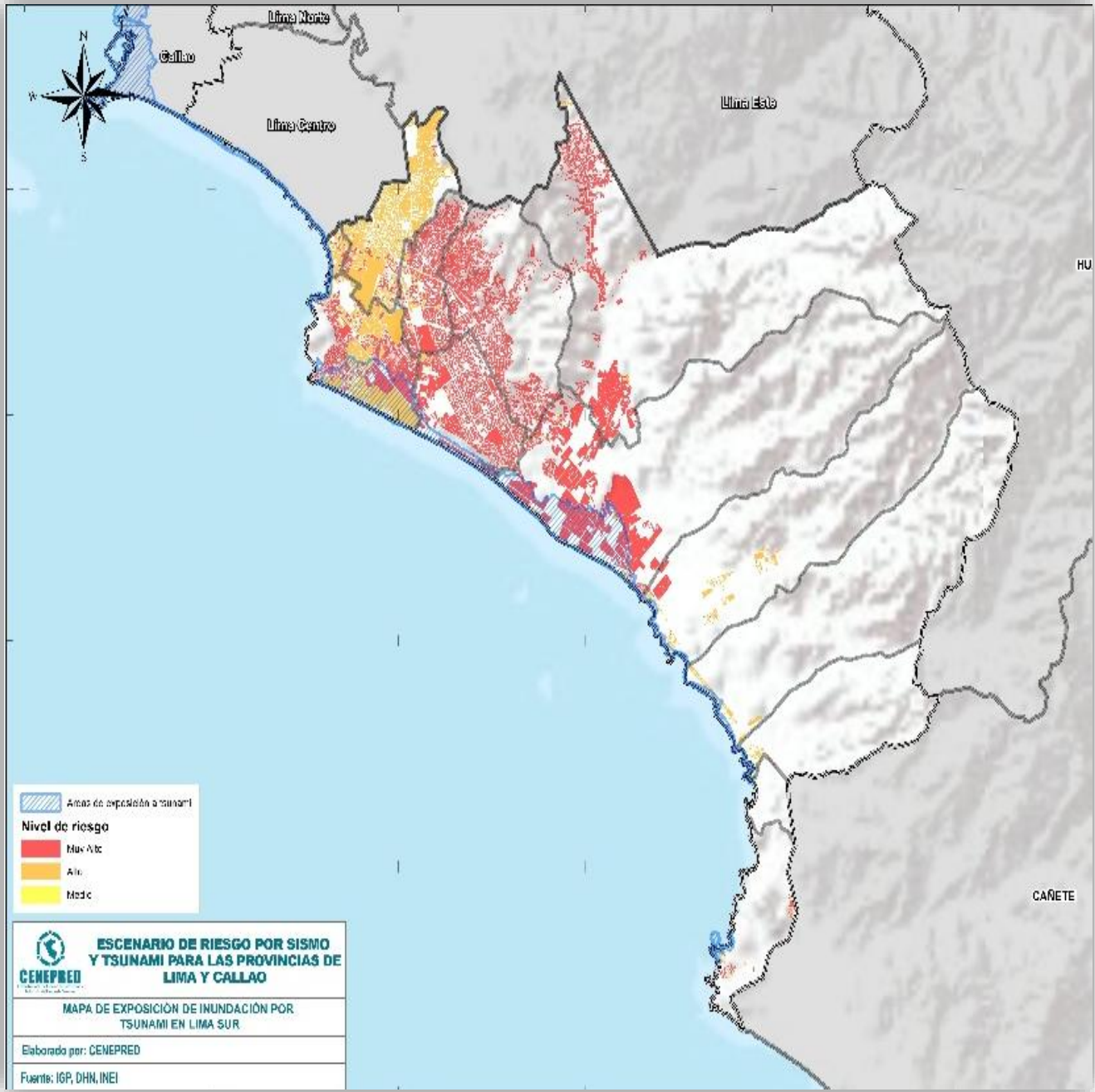


POBLACIÓN CON NIVEL DE RIESGO MUY ALTO EN LIMA CENTRO

Nivel de Riesgo		Muy Alto		Alto	
DISTRITOS		Elementos expuestos			
		Viviendas	Población	Viviendas	Población
1	BREÑA	22,739	64,314	6,996	20,917
2	JESUS MARIA	14,210	34,905	14,499	39,874
3	LA VICTORIA	55,819	158,067	4,752	13,616
4	LIMA	60,405	182,438	30,586	83,536
5	LINCE	11,857	30,061	10,003	24,469
6	MAGDALENA DEL MAR	10,276	27,666	11,856	32,557
7	MIRAFLORES	5,080	9,178	44,895	89,181
8	PUEBLO LIBRE	8,859	24,682	21,387	58,495
9	SAN BORJA	8,938	26,809	31,032	85,906
10	SAN ISIDRO	1,642	3,729	25,506	55,958
11	SAN LUIS	10,726	37,745	4,178	14,119
12	SAN MIGUEL	27,769	78,264	24,800	74,913
13	SURQUILLO	16,913	45,142	16,934	45,102
TOTAL GENERAL		255,233	723,000	247,424	638,643



ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO PARA LIMA SUR



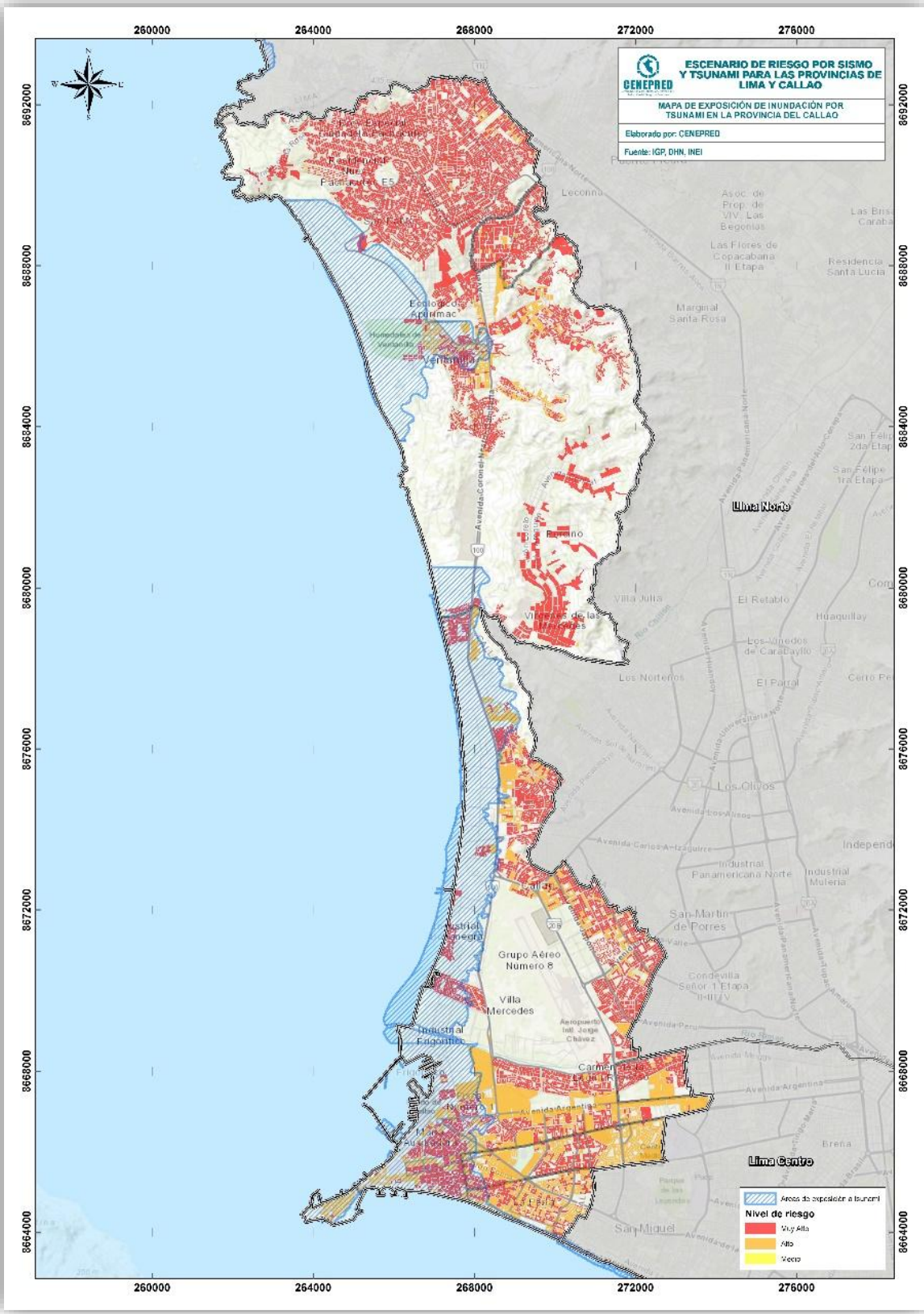
POBLACIÓN CON NIVEL DE RIESGO MUY ALTO EN LIMA SUR

Nivel de Riesgo		Muy Alto		Alto		MEDIO	
DISTRITOS		Elementos expuestos					
		Viviendas	Población	Viviendas	Población	Viviendas	Población
1	BARRANCO	5,078	14,247	8,340	19,929	0	0
2	CHORRILLOS	56,129	229,367	23,661	82,596	0	0
3	LURIN	24,083	80,599	1,278	3,887	0	0
4	PACHACAMAC	32,056	98,739	168	483	0	0
5	PUCUSANA	1,686	4,290	1,746	4,441	0	0
6	PUNTA HERMOSA	1,252	2,994	4,975	9,821	261	265
7	PUNTA NEGRA	55	102	2,253	5,563	65	127
8	SAN BARTOLO	367	1,405	2,002	4,608	225	378
9	SAN JUAN DE MIRAFLORES	79,816	328,380	5,604	21,395	0	0
10	SANTA MARIA DEL MAR	0	0	249	798	120	20
11	SANTIAGO DE SURCO	28,105	86,370	88,484	240,469	0	0
12	VILLA EL SALVADOR	91,303	388,788	740	2,087	0	0
13	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	95,608	374,314	90	300	0	0
TOTAL GENERAL		415,538	1,609,595	139,590	396,377	671	790

ELEMENTOS EXPUESTOS AL PELIGRO DE TSUNAMI EN LIMA SUR

Peligro		TSUNAMI	
DISTRITOS		Elementos expuestos	
		Viviendas	Población
1	BARRANCO	60	164
2	CHORRILLOS	13,912	51,414
3	LURIN	9,197	30,314
4	PUCUSANA	501	1,307
5	PUNTA HERMOSA	1,001	1,100
6	PUNTA NEGRA	483	1,020
7	SAN BARTOLO	340	170
8	VILLA EL SALVADOR	1,294	4,526
TOTAL GENERAL		26,788	90,015

ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO PARA EL CALLAO



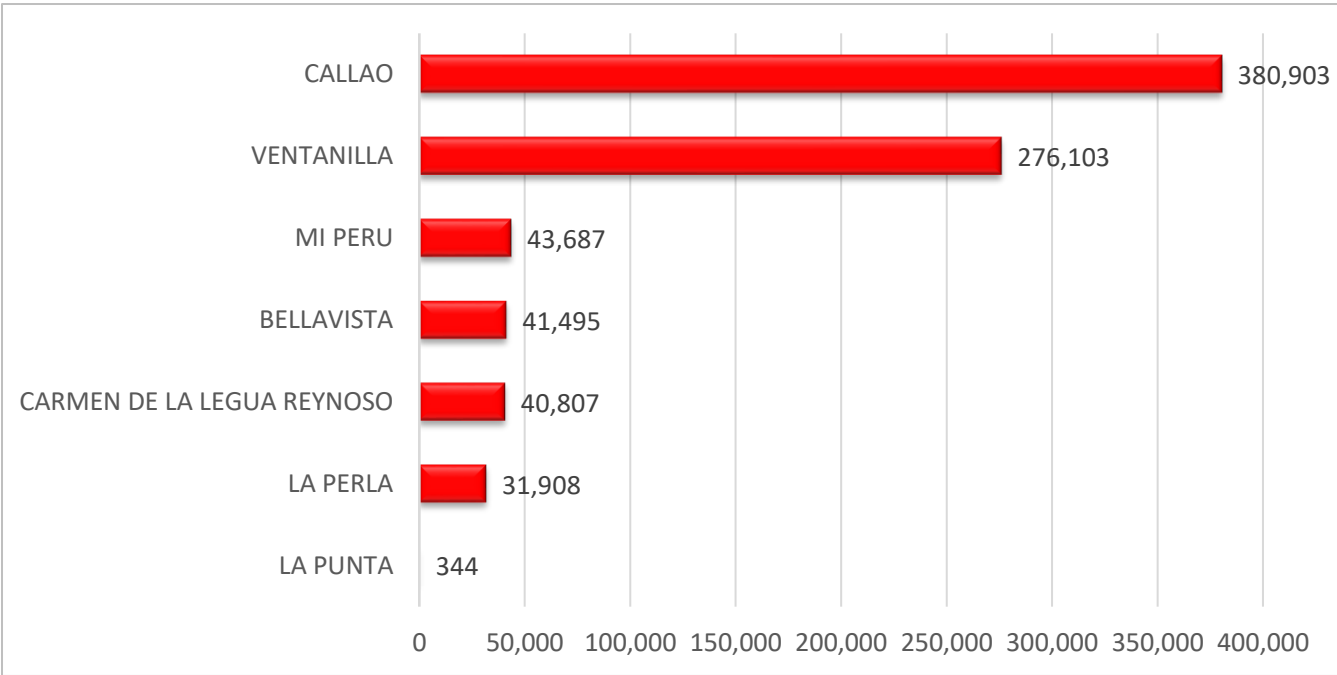
RIESGO POR SISMO PARA EL CALLAO

Nivel de Riesgo		Muy Alto		Alto	
DISTRITOS		Elementos expuestos			
		Viviendas	Población	Viviendas	Población
1	BELLAVISTA	11,055	41,495	9,484	33,184
2	CALLAO	98,699	380,903	19,299	62,737
3	CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO	10,853	40,807	361	1,386
4	LA PERLA	9,157	31,908	9,325	29,389
5	LA PUNTA	108	344	1,302	3,380
6	MI PERU	11,407	43,687	265	1,001
7	VENTANILLA	85,615	276,103	8,668	30,510
TOTAL GENERAL		226,894	815,247	48,704	161,587

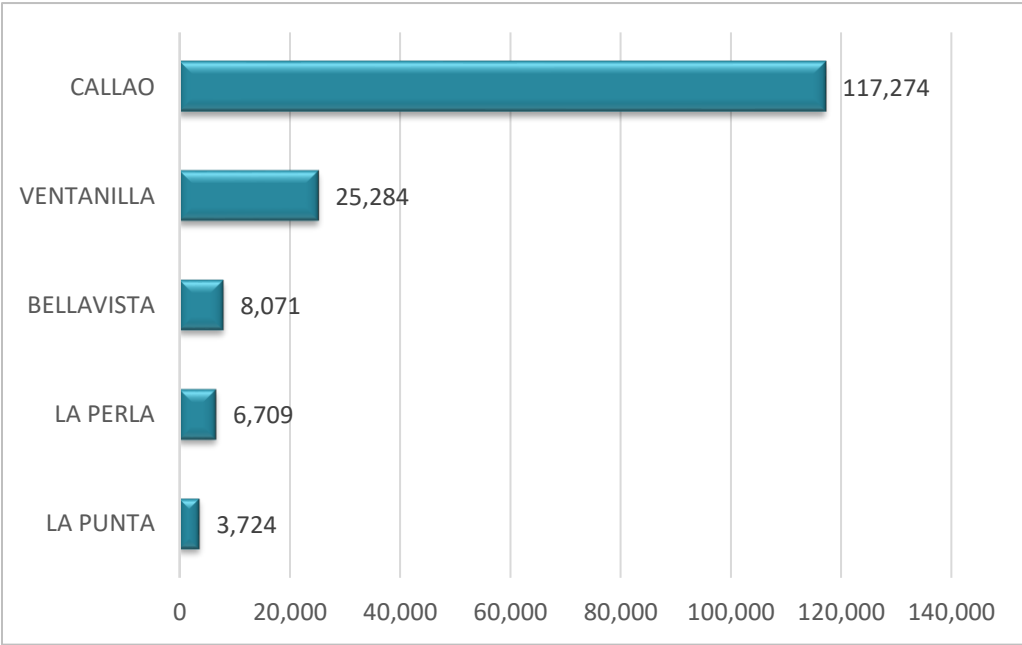
ELEMENTOS EXPUESTOS AL PELIGRO DE TSUNAMI EN CALLAO

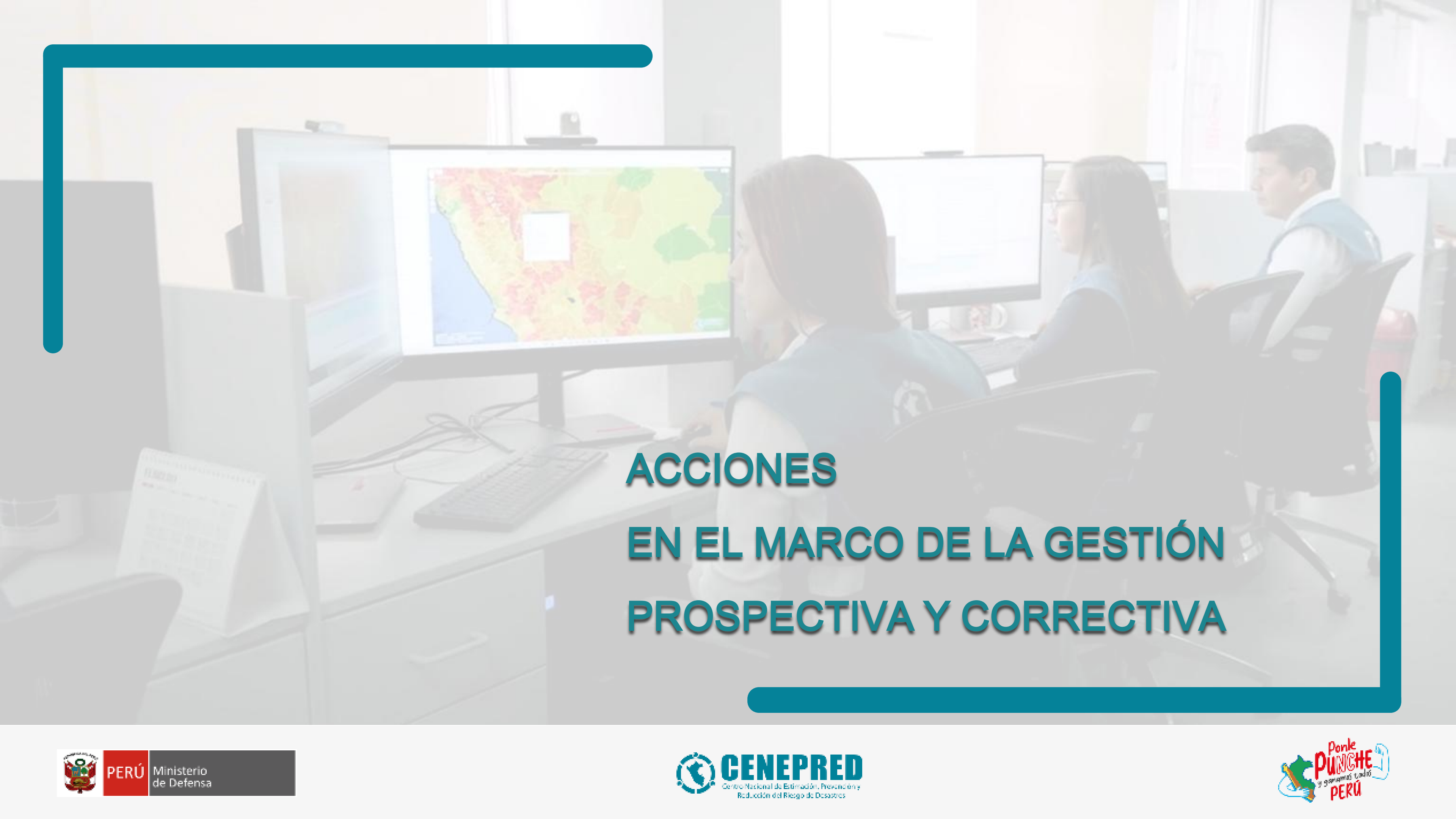
Peligro		TSUNAMI	
DISTRITOS		Elementos expuestos	
		Viviendas	Población
1	BELLAVISTA	2,450	8,071
2	CALLAO	33,590	117,274
3	LA PERLA	2,199	6,709
4	LA PUNTA	1,410	3,724
5	VENTANILLA	6,443	25,284
TOTAL GENERAL		46,092	161,062

POBLACIÓN CON NIVEL DE RIESGO MUY ALTO EN CALLAO



POBLACIÓN EXPUESTA AL PELIGRO DE TSUNAMI EN CALLAO





ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

IMPLEMENTAR MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO

MEDIDAS ESTRUCTURALES

1. USO Y SELECCIÓN ADECUADA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.
2. EJECUTAR **ACCIONES DE REFORZAMIENTO DEL ESTADO DE LAS VIVIENDAS** Y FOMENTAR LAS **BUENAS PRÁCTICAS CONSTRUCTIVAS**, MEDIANTE EL USO DE MUROS DE CONTENCIÓN, CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES SISMORESISTENTES CON LA UTILIZACIÓN DE AISLADORES SÍSMICOS, ENTRE OTROS.
3. DESARROLLAR PROYECTOS QUE PERMITAN LA PREVENCIÓN Y MATERIALICEN LAS ACCIONES DE REDUCCIÓN (INF. EVACUCIÓN VERTICAL, GEOMALLAS, ETC) ANTE UN PROBABLE SISMO DE GRAN MAGNITUD Y PELIGROS ASOCIADOS.

MEDIDAS NO ESTRUCTURALES

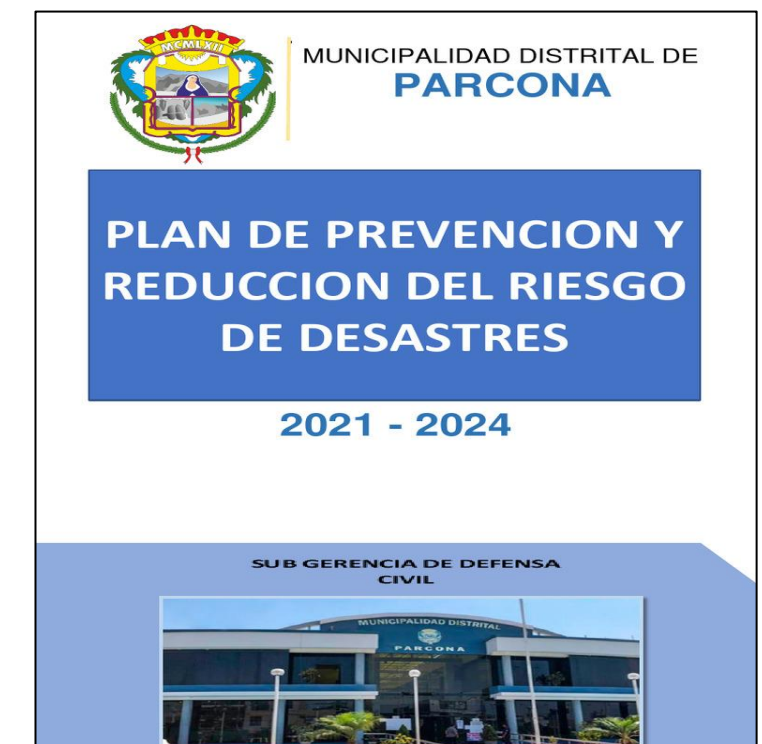
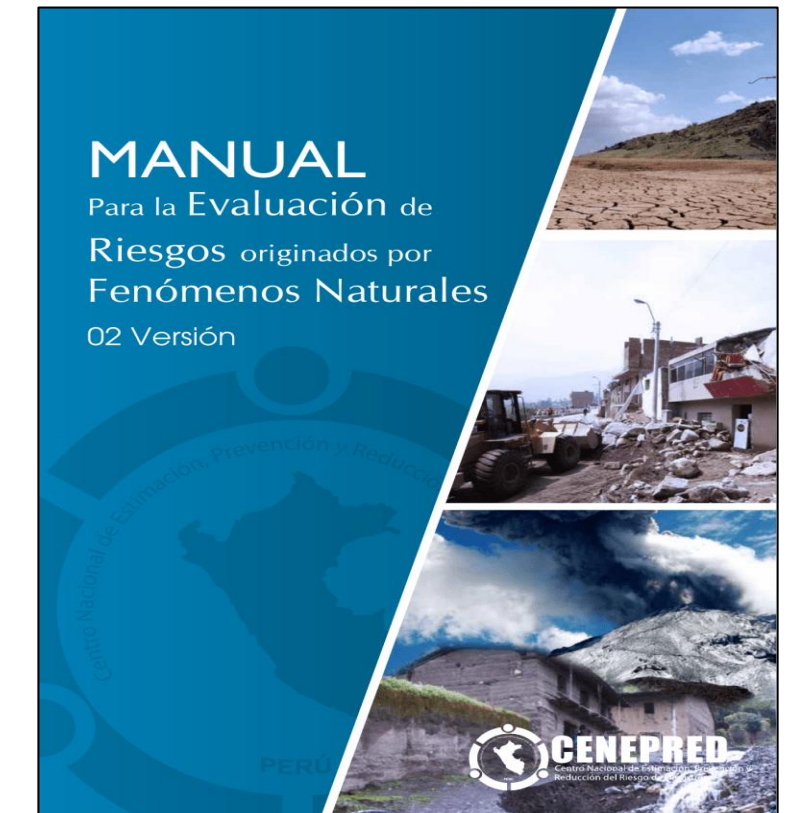
1. DISPONER DE **PLANOS DE CONSTRUCCIÓN EN BASE AL REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES** CON LAS NORMAS CORRESPONDIENTES **E-020** (CARGAS), **E-030** (DISEÑO SISMORRESISTENTE), **E-050** (SUELOS Y CIMENTACIONES), **E-060** (CONCRETO ARMADO), **E-070** (ALBAÑILERÍA) Y OTROS QUE APLIQUEN SEGÚN LA REALIDAD.



IMPLEMENTAR MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO

MEDIDAS NO ESTRUCTURALES

2. LOS GOB. LOCALES Y REGIONALES, DEBEN ELABORAR LAS **EVALUACIONES Y PLANES PARA LA PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES** ANTE SISMOS DE GRAN MAGNITUD Y RIESGOS ASOCIADOS.
3. LOS GOB. LOCALES Y REGIONALES, **FORTALECER CAPACIDADES** PARA SEGUIR LA ESTRATEGIA FINANCIERA MAS ADECUADA QUE PERMITA QUE SE DESARROLLEN LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA O PRIVADA, A FIN DE PODER REDUCIR LOS RIESGOS EXISTENTES.
4. SE DEBE UTILIZAR LOS **PARÁMETROS URBANÍSTICOS** DEL DISTRITO DE SU JURISDICCIÓN.
5. SE DEBE FORTALECER LAS CAPACIDADES DE LOS GOBIERNOS REGIONALES Y/O LOCALES EN EL USO DE LA **PLATAFORMA SIGRID** COMO INSUMO EN LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS Y/O ESTUDIOS PARA LA PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS.
6. FOMENTAR **CAMPAÑAS DE VERIFICACIÓN DE ESTADO DE CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS** (VIVIENDAS, LOCALES) PARA SU REFORZAMIENTO O MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO.
7. NO DEBE OTORGARSE LICENCIAS DE FUNCIONAMIENTO A EDIFICACIONES, QUE NO TENGAN O DISPONGAN DEL CERTIFICADO DE INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES - ITSE.
8. VERIFICAR QUE SE REALICEN **ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS** (ACTUALIZADOS) PARA FINES DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS EDIFICACIONES O INFRAESTRUCTURA VITAL (EE.SS, L.E, entre otros).



DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PROCESOS (DGP)
SEMANA DEL 09 AL 15 DE JUNIO

MANEJO DE INFORMACION GEOESPACIAL PARA GRD

DEPARTAMENT O	N° PUBLICACIÓN EVAR	N° PUBLICACIÓN PPRD	N° TALLER SIGRID	N° ELABORACIÓN DE ESCENARIOS	N° SISTEMATIZACI ÓN DE PUNTOS CRÍTICOS	N° ACCESOS DE LA INFORMACIÓN SGI	N° PARTICIPACIÓN EN REUNIONES MULTISECTORIAL ES SGI
ÁNCASH	0	3	0	0	0	0	0
APURÍMAC	0	1	0	0	0	0	0
AYACUCHO	0	4	1	0	0	0	0
HUANCAMELICA	0	0	1	0	1	0	0
HUÁNUCO	0	1	0	0	8	1	0
JUNÍN	0	0	0	0	1	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	1	0	0
LAMBAYEQUE	0	0	1	0	5	0	0
LIMA	0	1	0	1*	20	1	2
LORETO	0	0	0	0	1	0	0
MADRE DE DIOS	0	0	0	0	1	0	0
MOQUEGUA	0	0	1	0	0	0	0
PASCO	0	0	0	0	4	0	0
PIURA	2	1	0	0	0	0	0
PUNO	0	2	0	0	1	0	0
TACNA	3	0	0	0	0	0	0
TUMBES	2	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7	13	4	1*	43	2	2



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA
(DIFAT)

SEMANA DEL 09 AL 15 DE JUNIO

ASISTENCIAS TÉCNICAS

N°	DEPARTAMENTO	PPRRD	PEC	REAS_POB	EVAR	PAA	OTROS	TOTAL
1	AMAZONAS	10			3		1	14
2	ANCASH	10			1			11
3	APURIMAC	6	2			2		10
4	AREQUIPA	6		1	2	5		14
5	AYACUCHO	2	1		2	4	2	11
6	CAJAMARCA	22		1	3			26
7	CALLAO							-
8	CUSCO	5			2	2	4	13
9	HUANCAVELICA	18					1	19
10	HUANUCO	7				1	8	16
11	ICA	4					1	5
12	JUNIN	9			1			10
13	LA LIBERTAD	20						20
14	LAMBAYEQUE	9				1	1	11
15	LIMA	20				4		24
16	LORETO	13						13
17	MADRE DE DIOS	3	1				1	5
18	MOQUEGUA	9						9
19	PASCO	8						8
20	PIURA	8				1		9
21	PUNO	12				1		13
22	SAN MARTIN	7	1					8
23	TACNA	5		2		3		10
24	TUMBES	3				6	8	17
25	UCAYALI	4						4
TOTAL		220	5	4	14	30	27	300

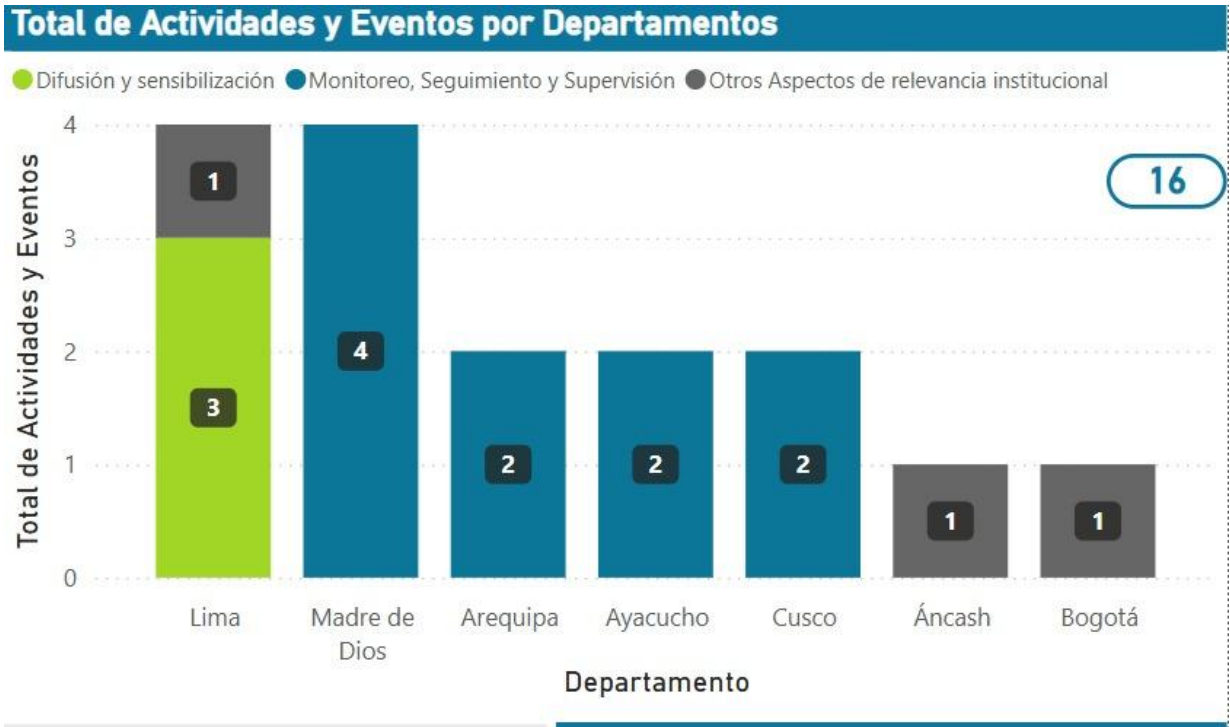


DIRECCIÓN DE MONITOREO SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN (DIMSE)

SEMANA DEL 09 AL 15 DE JUNIO

ACTIVIDADES DE SUPERVISIÓN

FECHA	LUGAR
09 Jun25	Sup. de la implementación de los PPRRD, EVAR y ET sobre peligros, en la Municipalidad Dist. de Santillana - Arequipa.
10 Jun25	Sup. de la implementación de los PPRRD, EVAR y ET sobre peligros, en la Municipalidad Dist. de Camaná – Arequipa.
12 Jun25	Sup. de la implementación de los PPRRD, EVAR y ET sobre peligros, en Municipalidad Dist. de Inambari.– Madre de Dios.
13 Jun25	Sup. de la implementación de los PPRRD, EVAR y ET sobre peligros, en el Gobierno Regional de Madre de Dios – Madre de Dios.



CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/mapa>



Elaborado por el analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

VºBº:

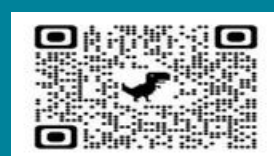
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla
Director de Gestión por Procesos

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo
Analista de Sistemas de Información
Geográfica

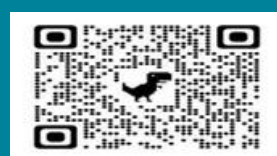
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla
Director de Gestión por Procesos



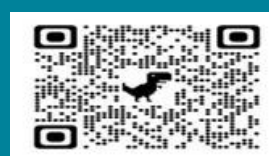
Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

 964-608-382

 soporte-sigrid@cenepred.gob.pe