



CENEPRED

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

REPORTE SEMANAL N° 019-2025-CENEPRED 21 AL 03 DE AGOSTO

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

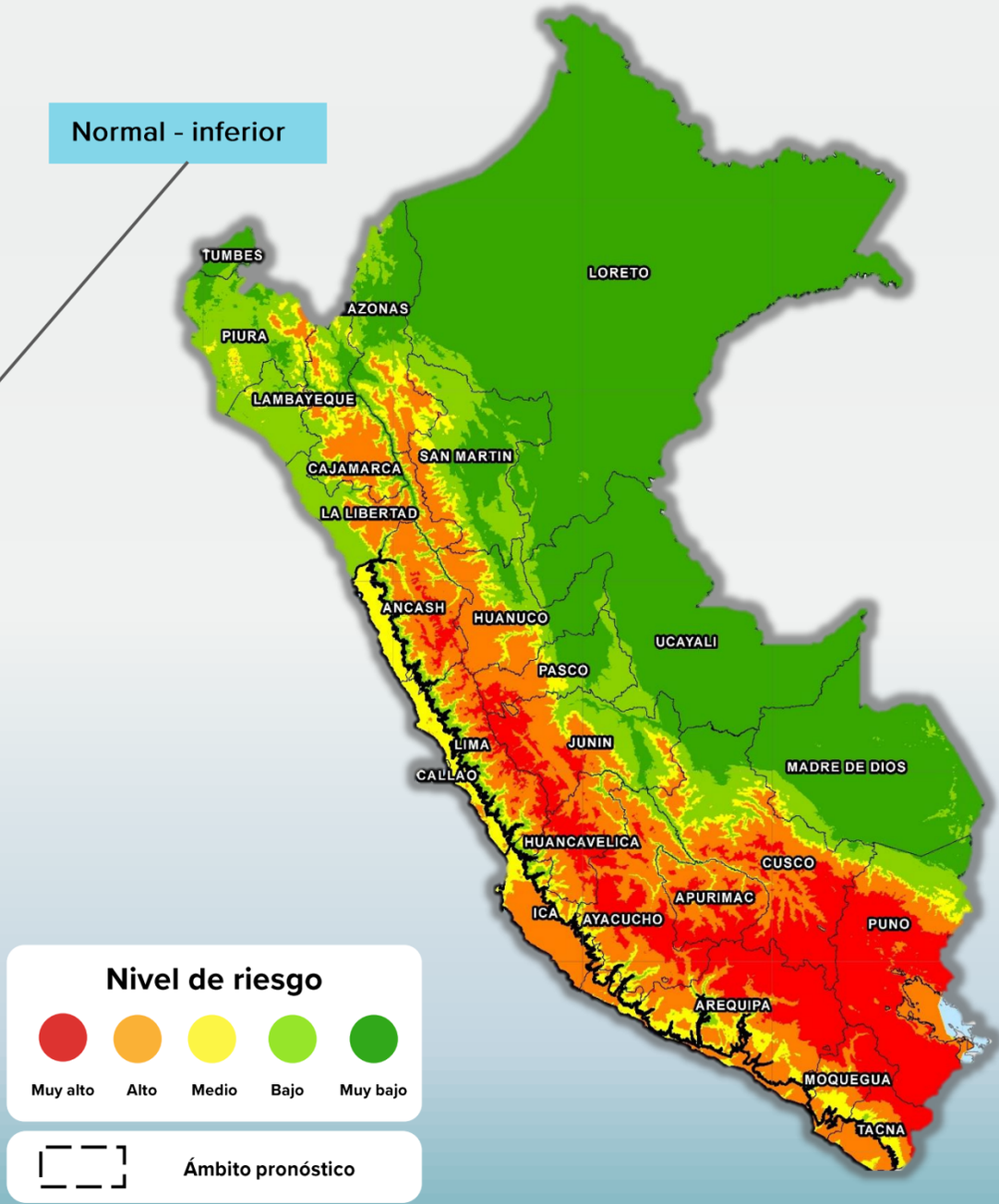
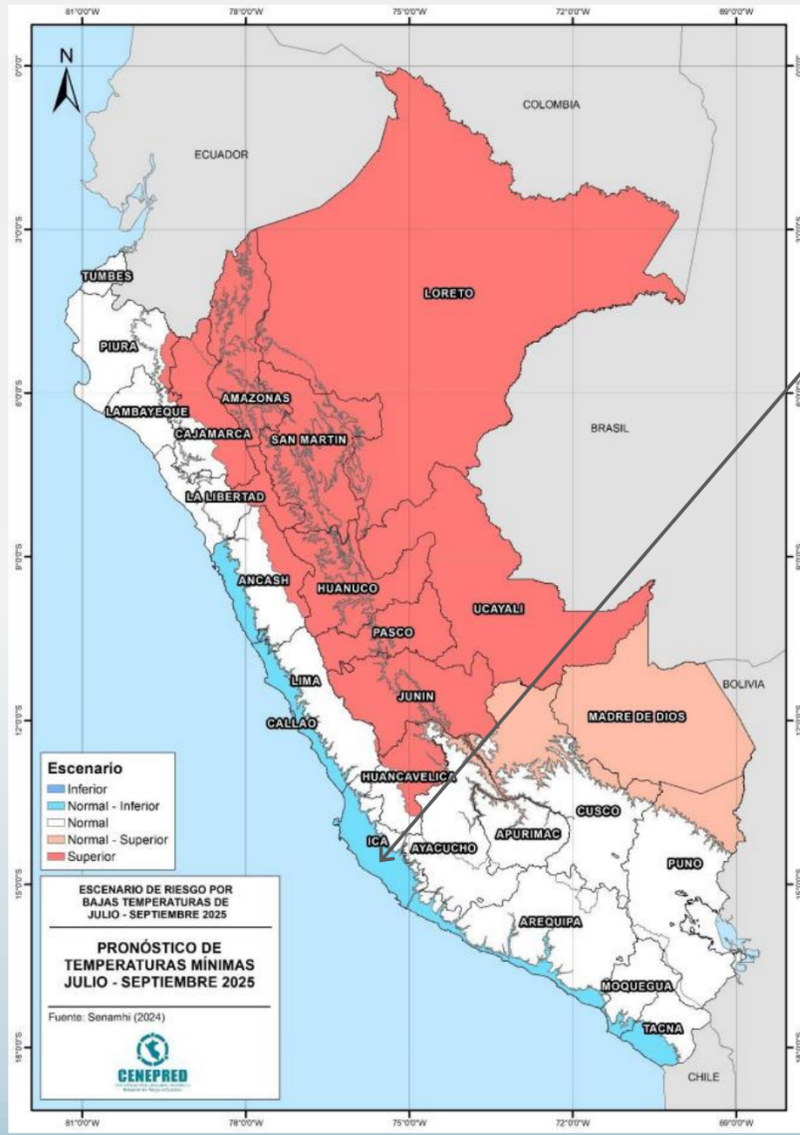
Agosto 2025

Escenario de Riesgo

ante la temporada de Bajas Temperaturas
(Con base en el Informe Técnico N° 07 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

Julio - Septiembre 2025

Bajas Temperaturas



 **1,125,535**
Población

 **1,143**
Centros poblados

 **312,115**
Viviendas

 **1,450**
Inst. Educativas

 **581**
Est. de Salud

Alto

Departamentos con mayor población expuesta:

ICA	460,231
TACNA	301,087
LIMA	297,387

ESCENARIOS DE RIESGO



PERÚ Ministerio de Defensa

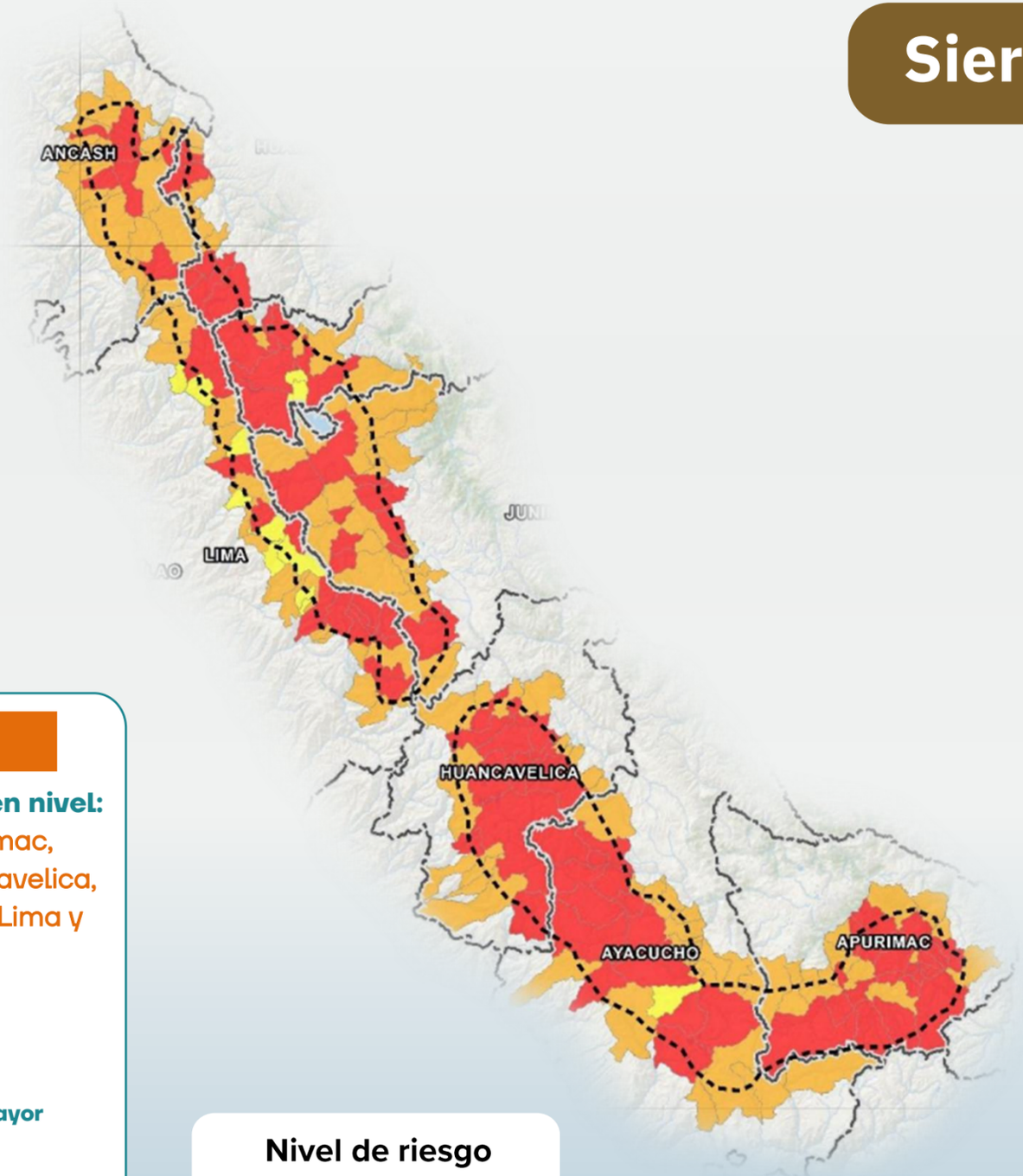


Escenario de Riesgo ante el pronóstico de Descenso de temperatura nocturna en la sierra (22 - 23 JUL)

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Bajas temperaturas 2025

Descenso de Temperatura Nocturna 22 al 23 de julio



Muy Alto

Departamentos en nivel:
Ancash, Apurímac,
Ayacucho, Huancavelica,
Huánuco, Junín, Lima y
Pasco.

Departamentos con mayor
población expuesta:

PASCO	117,027
HUANCAVELICA	112,103
JUNÍN	83,345

93 Distritos
480,817 Población
212,173 Viviendas

Alto

Departamentos en nivel:
Ancash, Apurímac,
Ayacucho, Huancavelica,
Huánuco, Junín, Lima y
Pasco.

Departamentos con mayor
población expuesta:

ÁNCASH	220,387
JUNÍN	74,605
AYACUCHO	51,766

115 Distritos
497,103 Población
229,498 Viviendas



Ámbito pronóstico

**Escenario de Riesgo ante el pronóstico de
Descenso de temperatura nocturna en la
sierra (Actualización del aviso 249)
(22 - 23 JUL)**

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Bajas temperaturas 2025

Descenso de Temperatura Nocturna

22 al 23 de julio

Muy Alto

Departamentos en nivel:
Cajamarca, Junín y Pasco

Departamentos con mayor población expuesta:

CAJAMARCA	398701
PASCO	117027
JUNÍN	78109

40 Distritos

593837 Población

209645 Viviendas

Alto

Departamentos en nivel:
Cajamarca, Junín y Pasco

Departamentos con mayor población expuesta:

CAJAMARCA	186739
JUNÍN	73121
PASCO	20875

39 Distritos

280735 Población

133355 Viviendas



Nivel de riesgo

Muy alto Alto Medio Bajo

Ámbito pronóstico

Escenario de Riesgo ante el pronóstico de Lluvia en la selva – Décimo sexto friaje (28 - 29 JUL)

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Lluvia 2025

Movimientos en masa
28 al 29 de julio

 	<p>14 Distritos</p>	<p>Alto</p> <p>Departamentos en nivel: Huánuco, Loreto, Paso y Ucayali</p> <p>Departamentos con mayor población expuesta:</p> <table border="1"> <tr> <td>HUÁNUCO</td> <td>60,518</td> </tr> <tr> <td>UCAYALI</td> <td>49,982</td> </tr> <tr> <td>LORETO</td> <td>27,580</td> </tr> </table>	HUÁNUCO	60,518	UCAYALI	49,982	LORETO	27,580	<p>15 Distritos</p>	<p>Medio</p> <p>Departamentos en nivel: Huánuco y Ucayali</p> <p>Departamentos con mayor población expuesta:</p> <table border="1"> <tr> <td>UCAYALI</td> <td>394,293</td> </tr> <tr> <td>HUANUCO</td> <td>89,765</td> </tr> </table>	UCAYALI	394,293	HUANUCO	89,765
	HUÁNUCO		60,518											
	UCAYALI		49,982											
	LORETO		27,580											
	UCAYALI		394,293											
HUANUCO	89,765													
<p>151,714 Población</p>	<p>484,058 Población</p>													
<p>38,971 Viviendas</p>	<p>114,335 Viviendas</p>													
<p>128 Inst. Educativas</p>	<p>1,081 Inst. Educativas</p>													
<p>804 Est. de Salud</p>	<p>256 Est. de Salud</p>													



Escenario de Riesgo

Pronóstico de Lluvia 2025

Inundación
28 al 29 de julio

185
Centros Poblados

182,322
Población

54,186
Viviendas

233
Inst. Educativas

54
Est. de Salud

Muy alto

Departamentos en nivel:
Huánuco, y Ucayali

Departamentos con mayor población expuesta:

UCAYALI 177,589
HUÁNUCO 4,733

83
Centros Poblados

34,620
Población

11,870
Viviendas

108
Inst. Educativas

26
Est. de Salud

Alto

Departamentos en nivel:
Huánuco, Loreto y Ucayali

Departamentos con mayor población expuesta:

HUANUCO 30,656
UCAYALI 2,961
LORETO 1,003



Nivel de riesgo



Ámbito pronóstico



Escenario de Riesgo ante el pronóstico de incremento de viento en la costa (Aviso 261) (01 - 03 AGO)



Escenario de Riesgo

Pronóstico de Incremento de viento

Incremento de viento en la costa

01 al 03 de agosto

Costa



Alto

Departamentos en nivel:
Ica

- 99** Centros poblados
- 151,866** Población
- 40,149** Viviendas

Medio

Departamentos en nivel:
Ancash, Arequipa, Callao, Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima y Piura

Departamentos con mayor población expuesta:

- LIMA** 5,368,729
- LA LIBERTAD** 1,056,232
- PIURA** 1,027,993



Ámbito pronóstico



Elementos expuestos por departamentos por nivel

Nivel de riesgo		Alto													
Departamentos	Población				Viviendas									Establecimient o de salud	Instituciones educativas
	Total	0 a 17 años	18 a 59 años	60 a mas años	Total	Muros			Techos						
						Ladrillo o bloque de cemento	Adobe	Material constructivo o ligero	Concreto armado	Tejas	Madera-techo	Planchas de calamina	Material precario		
ICA	151866	50558	85092	16216	40149	29699	1615	8835	21950	321	923	3344	13611	46	193
Total	151866	50558	85092	16216	40149	29699	1615	8835	21950	321	923	3344	13611	46	193

Alto

Viviendas frágiles

8,835 Muros



16,955 Techos

Nivel de riesgo		Medio													
Departamentos	Población				Viviendas									Establecimient o de salud	Instituciones educativas
	Total	0 a 17 años	18 a 59 años	60 a mas años	Total	Muros			Techos						
						Ladrillo o bloque de cemento	Adobe	Material constructivo o ligero	Concreto armado	Tejas	Madera-techo	Planchas de calamina	Material precario		
ANCASH	452309	134799	259473	58037	121214	82367	7346	31501	58956	1068	791	24521	35878	79	562
AREQUIPA	111634	32392	64446	14796	32606	20875	1029	10702	16190	477	936	10456	4547	49	217
CALLAO	994494	288490	582847	123157	244820	183084	4443	57293	156937	1682	22180	55766	8255	503	1003
ICA	243073	82960	133030	27083	62193	41432	8825	11936	28199	508	2509	3590	27387	73	334
LA LIBERTAD	1056232	319170	605811	131251	253184	163878	82663	6643	148470	2418	1171	69792	31333	316	1133
LAMBAYEQUE	765471	237207	435347	92917	180005	123764	51775	4466	106183	1817	662	54644	16699	307	904
LIMA	5368729	1363979	3236606	768144	1397474	1194508	66805	136161	1050698	7679	53191	201122	84784	3756	5818
PIURA	1027993	348625	572574	106794	251571	157051	15605	78915	74377	2319	1340	162490	11045	689	1432
Total	10019935	2807622	5890134	1322179	2543067	1966959	238491	337617	1640010	17968	82780	582381	219928	5772	11403

Medio

Viviendas frágiles

337,617 Muros



802,309 Techos

**Escenario de Riesgo ante el pronóstico de
Descenso de temperatura nocturna en la
sierra centro y sur
(01 - 03 AGO)**

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Bajas temperaturas 2025

Descenso de Temperatura Nocturna 01 al 03 de Agosto

Muy Alto

Departamentos en nivel:
Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Moquegua, Puno y Tacna.

Departamentos con mayor población expuesta:

CUSCO	788,775
PUNO	214,466
HUANUCO	160,531

210 Distritos
1,381,992 Población
584,356 Viviendas

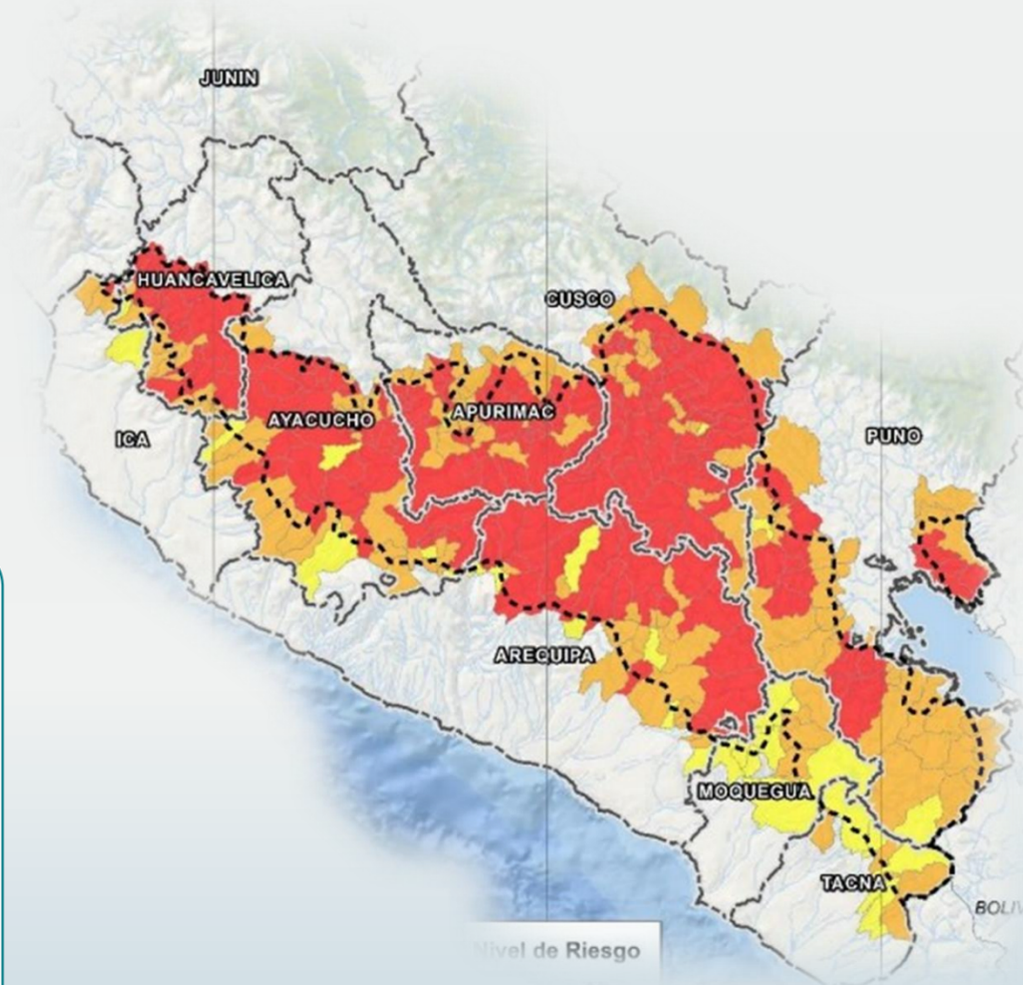
Alto

Departamentos en nivel:
Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica y Puno

Departamentos con mayor población expuesta:

AREQUIPA	631,020
PUNO	267,510
APURIMAC	187,362

161 Distritos
1,093,509 Población
537,671 Viviendas



Escenario de Riesgo ante el pronóstico de Lluvia en la selva – Décimo séptimo friaje (04 – 06 AGO)

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Lluvia 2025

Movimientos en masa
04 al 06 de Agosto



16
Distritos



130,847
Población



32,880
Viviendas



575
Inst. Educativas



90
Est. de Salud

Muy Alto

Departamentos en nivel:
San Martín

Departamentos con mayor
población expuesta:
SAN MARTIN 130,847



58
Distritos



564,439
Población



141,940
Viviendas



2,270
Inst. Educativas



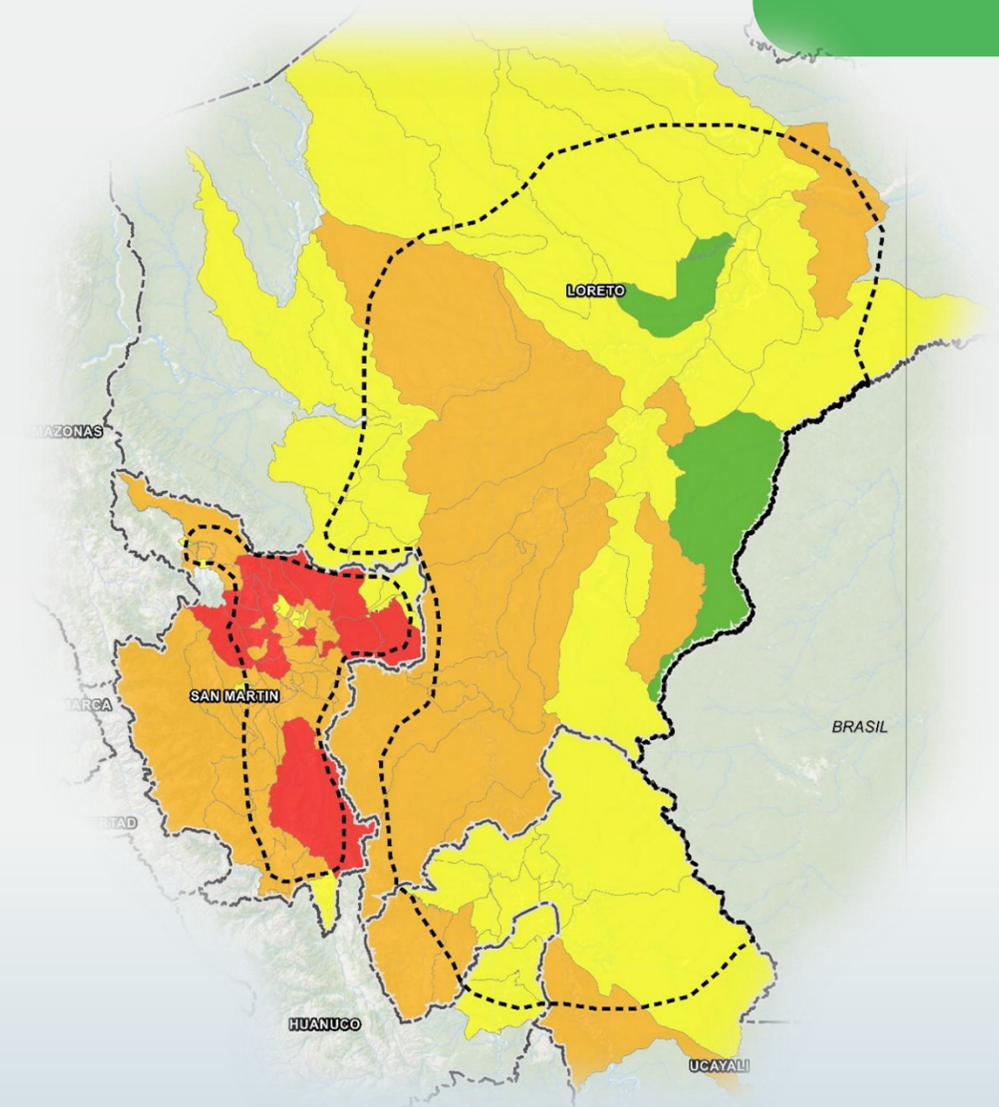
430
Est. de Salud

Alto

Departamentos en nivel:
**Loreto, San Martín y
Ucayali**

Departamentos con mayor
población expuesta:

SAN MARTÍN 41,216
LORETO 103,241
UCAYALI 49,982



Nivel de riesgo



Ámbito pronóstico

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Lluvia 2025

Inundación
04 al 06 de Agosto

963
Centros Poblados

303,419
Población

84,670
Viviendas

1,360
Inst. Educativas

203
Est. de Salud

Muy alto

Departamentos en nivel:

Huánuco, Loreto, San Martín y Ucayali

Departamentos con mayor población expuesta:

UCAYALI	169,499
LORETO	92,675
SAN MARTÍN	40,837

713
Centros Poblados

271,104
Población

82,504
Viviendas

961
Inst. Educativas

190
Est. de Salud

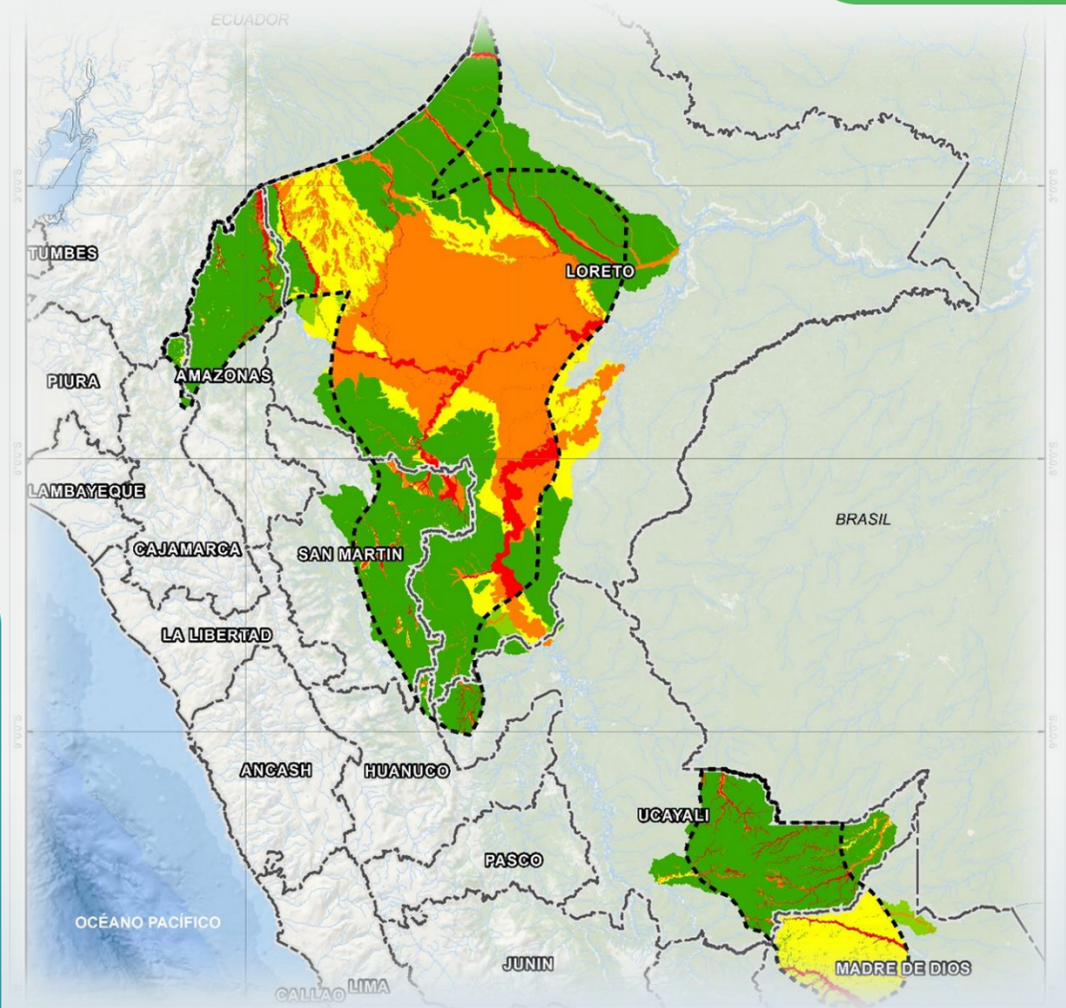
Alto

Departamentos en nivel:

Huánuco, Loreto, San Martín y Ucayali

Departamentos con mayor población expuesta:

SAN MARTIN	200804
LORETO	49,058
UCAYALI	20,080



 Ámbito pronóstico

Escenario de Riesgo ante el pronóstico de Descenso de temperatura diurna – Décimo séptimo friaje (04 - 06 AGO)

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Bajas temperaturas 2025

Descenso de Temperatura Nocturna 04 al 06 de Agosto

Alto

Departamentos en nivel:
Amazonas, Loreto, San Martín y Ucayali

Departamentos con mayor población expuesta:

LORETO	253,864
UCAYALI	218,321
AMAZONAS	67,632

37 Distritos

546,427 Población

154,700 Viviendas

Medio

Departamentos en nivel:
Cajamarca, Huánuco, Loreto, Pasco, San Martín y Ucayali

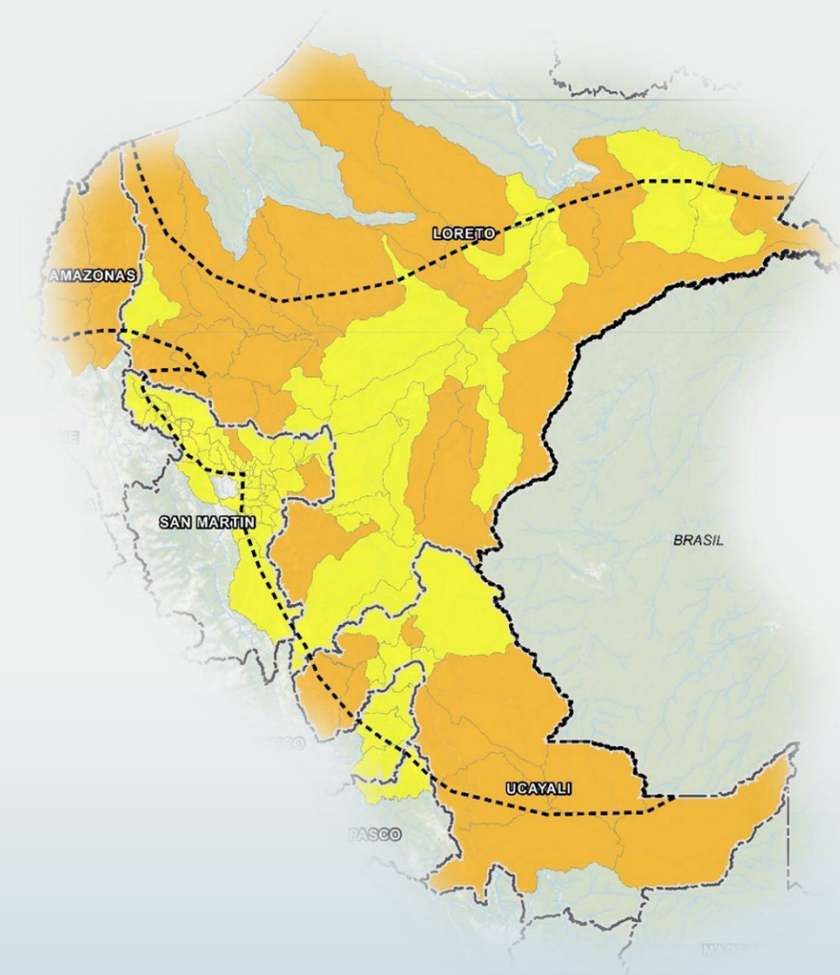
Departamentos con mayor población expuesta:

SAN MARTIN	600,777
LORETO	570,342
UCAYALI	27,1483

90 Distritos

1,516,731 Población

439,259 Viviendas



Ámbito pronóstico

**Escenario de Riesgo ante el pronóstico de
Descenso de temperatura nocturna en la
sierra centro y sur (Extensión del
aviso 265)
(04 AGO)**

Escenario de Riesgo

Pronóstico de Bajas temperaturas 2025

Descenso de Temperatura Nocturna 04 de Agosto

Muy Alto

Departamentos en nivel:
Apurímac, Arequipa,
Ayacucho, Cusco, Puno y
Tacna.

Departamentos con mayor
población expuesta:

PUNO	180,206
CUSCO	70,812
AREQUIPA	28,397

36 Distritos

283,644 Población

132,757 Viviendas

Alto

Departamentos en nivel:
Apurímac, Arequipa,
Ayacucho, Cusco,
Moquegua, Puno y Tacna

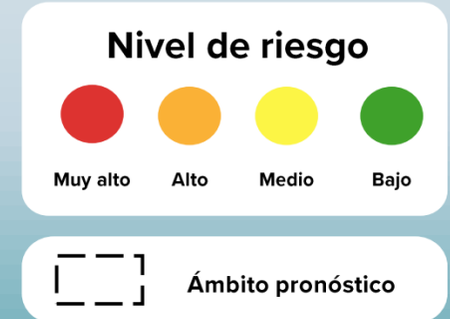
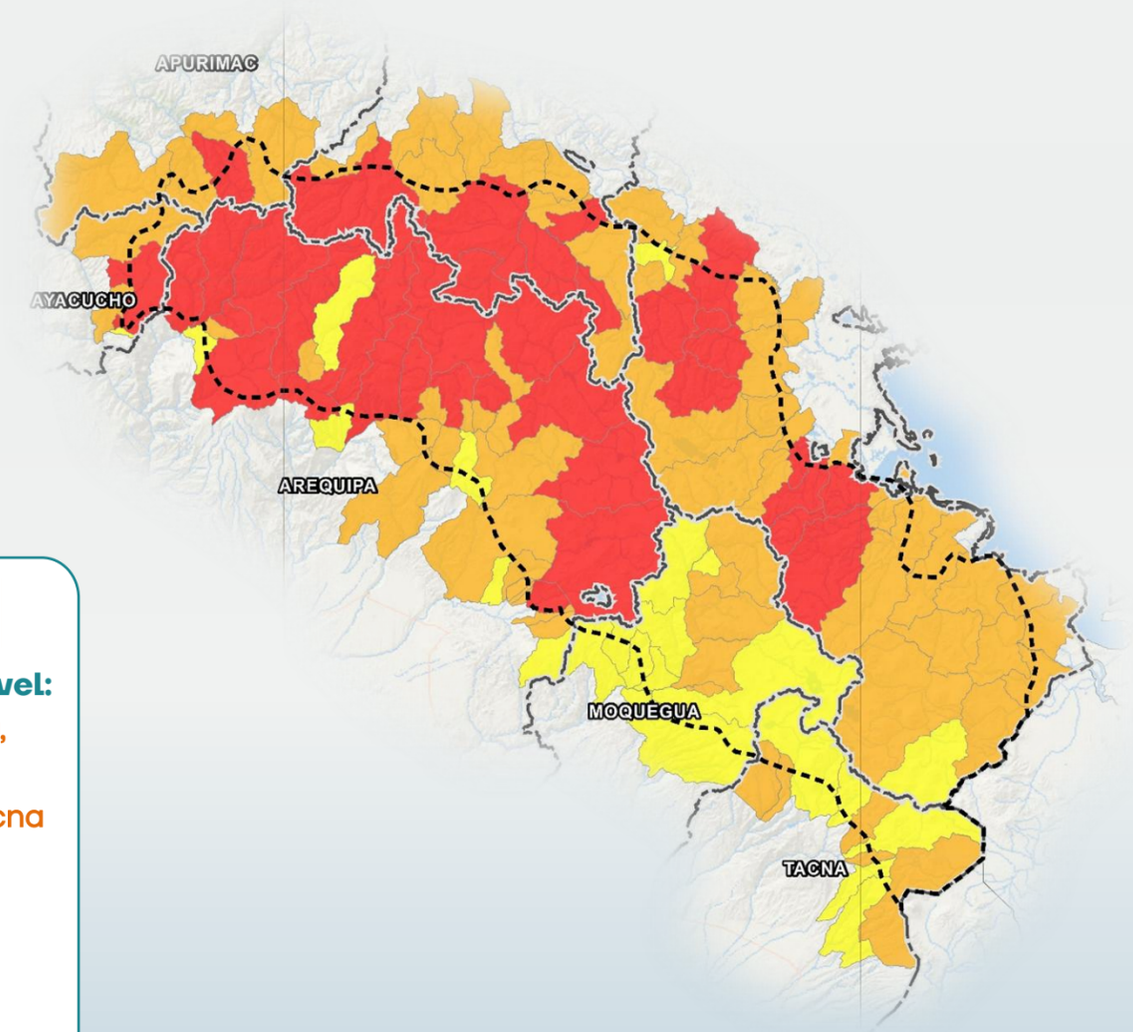
Departamentos con mayor
población expuesta:

AREQUIPA	361,020
PUNO	231,872
CUSCO	48,363

68 Distritos

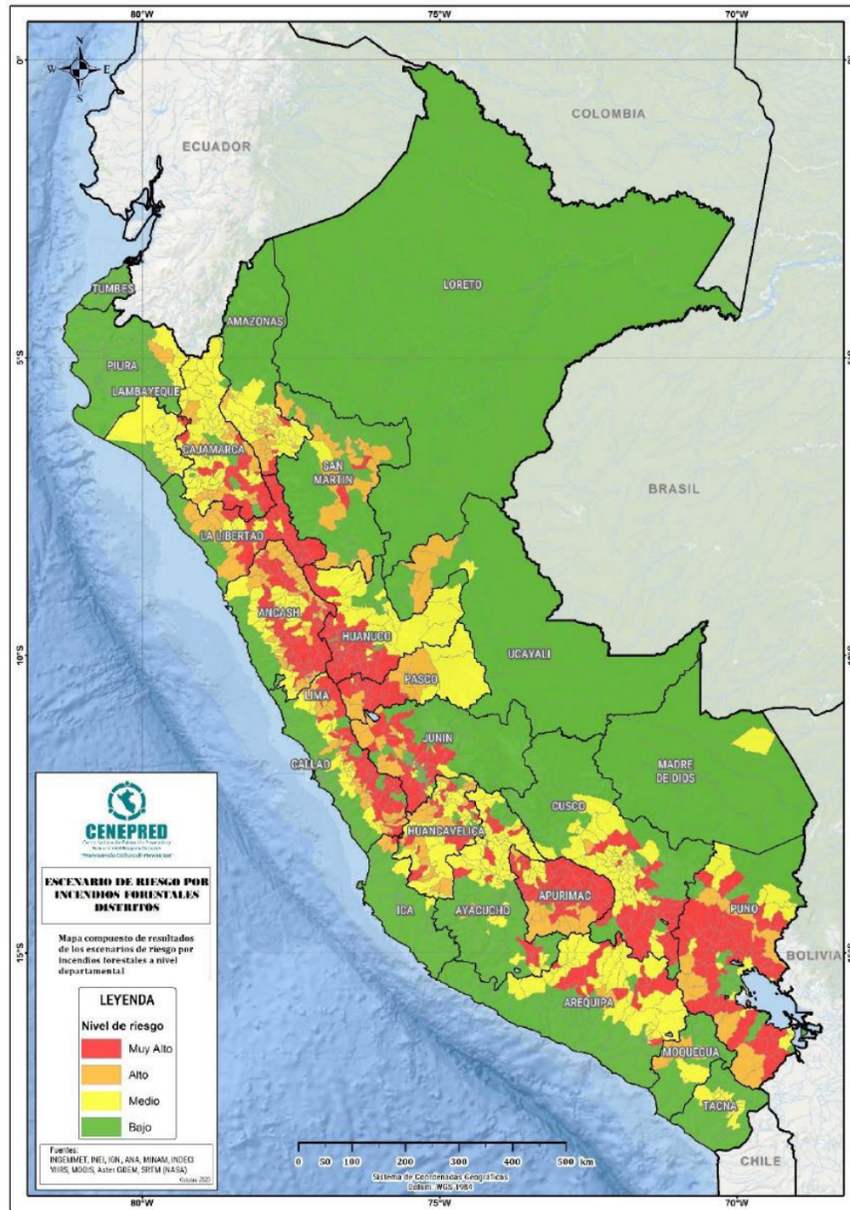
663,503 Población

341,495 Viviendas



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

INCENDIOS FORESTALES



NIVEL DE RIESGO		MUY ALTO						
		Patrimonio cultural	Socioeconómico				Infraestructura	
			Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y vivienda		Área agrícola	EESS	IIEE
Centros Poblados	Población	Vivienda						
1	AMAZONAS	1	138	3,113	903	4,426.00	4	13
2	ANCASH	64	744	6,825	1,792	28,714.73	3	42
3	APURIMAC	70	1,493	41,794	14,426	99,240.17	79	447
4	AREQUIPA	72	1,026	5,958	2,079	6,502.00	9	54
5	AYACUCHO	110	722	9,340	3,087	23,790.65	15	130
6	CAJAMARCA	185	397	35,930	9,924	96,121.37	46	311
7	CUSCO	127	1,827	34,458	10,997	23,365.35	9	177
8	HUANCAVELICA	33	1,004	23,084	7,285	45,517.69	39	236
9	HUANUCO	207	1,794	34,173	10,078	84,923.95	35	257
10	ICA	9	20	401	188	151.9	1	1
11	JUNIN	28	761	20,524	5,926	38,689.90	33	160
12	LA LIBERTAD	154	785	61,366	14,413	112,859.49	28	304
13	LAMBAYEQUE	2	52	3,856	923	4,538.00	2	18
14	LIMA	48	787	6,413	1,434	2,202.38	7	16
15	LORETO	0	0	0	0	237	0	0
16	MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0
17	MOQUEGUA	0	1	182	67	0.22	0	3
18	PASCO	92	1,302	57,883	13,814	39,852.24	92	361
19	PIURA	0	0	0	0	122.35	0	0
20	PUNO	179	3,555	141,944	56,296	276,235.48	92	914
21	SAN MARTIN	5	237	25,482	6,873	146,376.71	20	109
22	TACNA	0	0	0	0	0	0	0
23	UCAYALI	0	0	0	0	5.12	0	0
Totales		1,386	16,645	512,726	160,505	1,033,638	514	3,553



512,726
Población



488
Distritos



160,505
Viviendas



3,553
Inst. Educativas



514
Est. de Salud



1,033,638
Sup. Agrícola (Ha)



1,386
Mon.
Arqueológicos

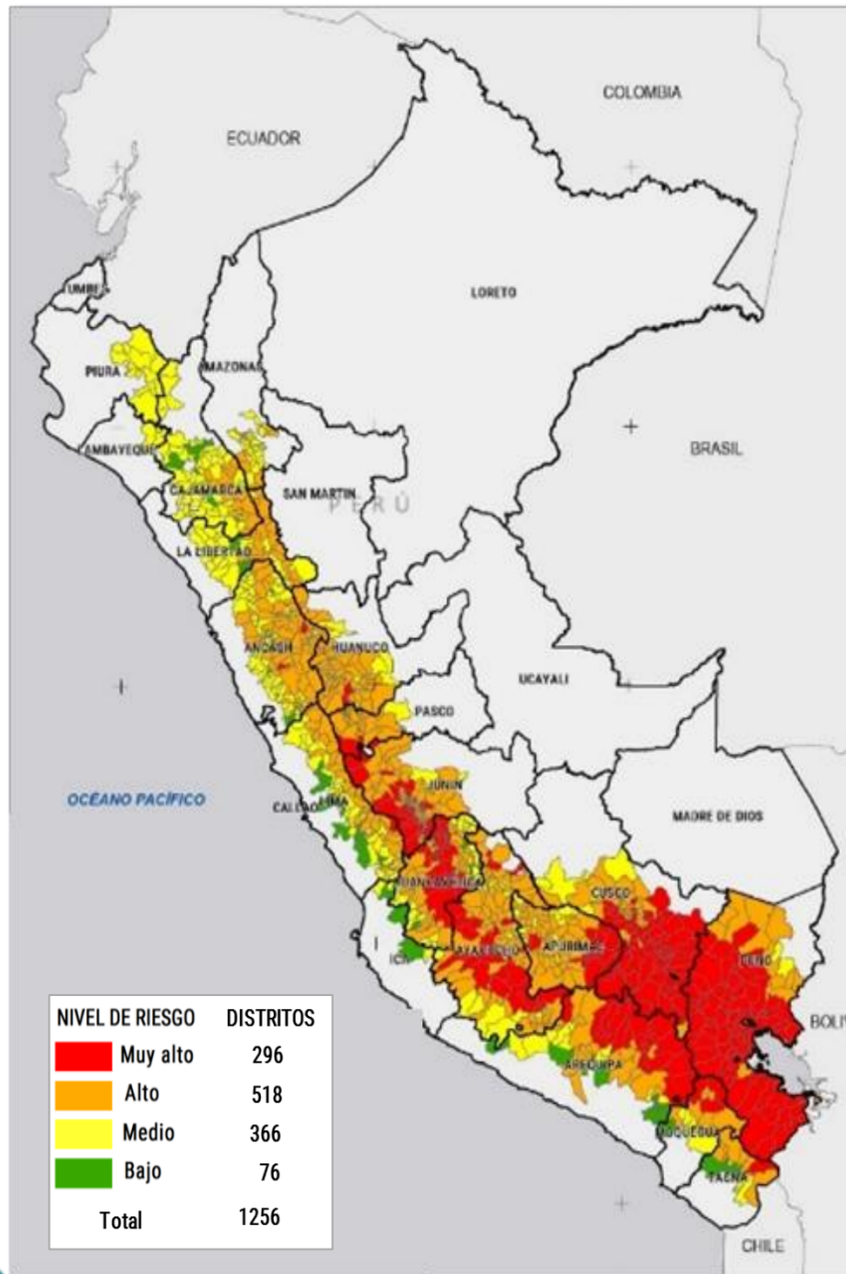
Departamentos con mayor población expuesta:

PUNO 141,944
LA LIBERTAD 61,366
PASCO 57,883

Fuente: CENEPRED (2024)

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

HELADAS



Fuente: CENEPRED (2024)

Nivel de riesgo		MUY ALTO										
Departamento	Cantidad de distritos	Población					Viviendas					Hogares
		Total del distrito	Menor a 5 años	60 años a más	Urbana	Rural	Total del distrito	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cemento	Adobe	Precario	
ANCASH	2	8,473	845	1,403	4,442	4,031	4,126	130	1	1,230	1,056	2,501
APURIMAC	19	68,028	6,086	8,146	27,177	40,851	30,184	1,598	26	17,754	1,011	21,243
AREQUIPA	20	33,271	2,592	4,373	22,613	10,658	18,080	938	173	5,559	3,335	10,607
AYACUCHO	25	78,543	6,663	12,018	51,408	28,828	46,790	2,029	56	18,883	4,206	26,216
CUSCO	66	497,426	43,207	58,779	271,572	225,854	208,939	17,059	1,119	116,898	5,620	151,315
HUANCAVELICA	28	172,216	15,966	20,067	90,513	81,703	80,327	9,081	315	14,045	26,023	50,935
HUANUCO	2	4,520	532	695	1,060	3,460	2,350	14	5	220	1,166	1,410
JUNIN	36	97,837	8,282	15,122	65,997	31,840	46,423	5,457	29	8,372	14,620	29,732
LIMA	1	520	36	85	247	273	378	4	1	21	146	186
MOQUEGUA	3	5,350	352	1,160	2,205	3,145	5,220	132	1	2,124	161	2,490
PASCO	3	38,596	3,378	2,779	35,975	2,621	14,814	6,662	71	644	1,822	10,118
PUNO	90	936,345	72,246	127,098	522,254	414,091	489,844	87,384	941	207,088	16,899	334,935
TACNA	1	3,642	225	485	2,802	840	2,086	62	2	940	53	1,156
TOTAL	296	1,944,767	160,410	252,210	1,098,265	848,195	949,561	130,550	2,740	393,778	76,118	642,844



296
Distritos



1,944,767
Población



949,561
Viviendas

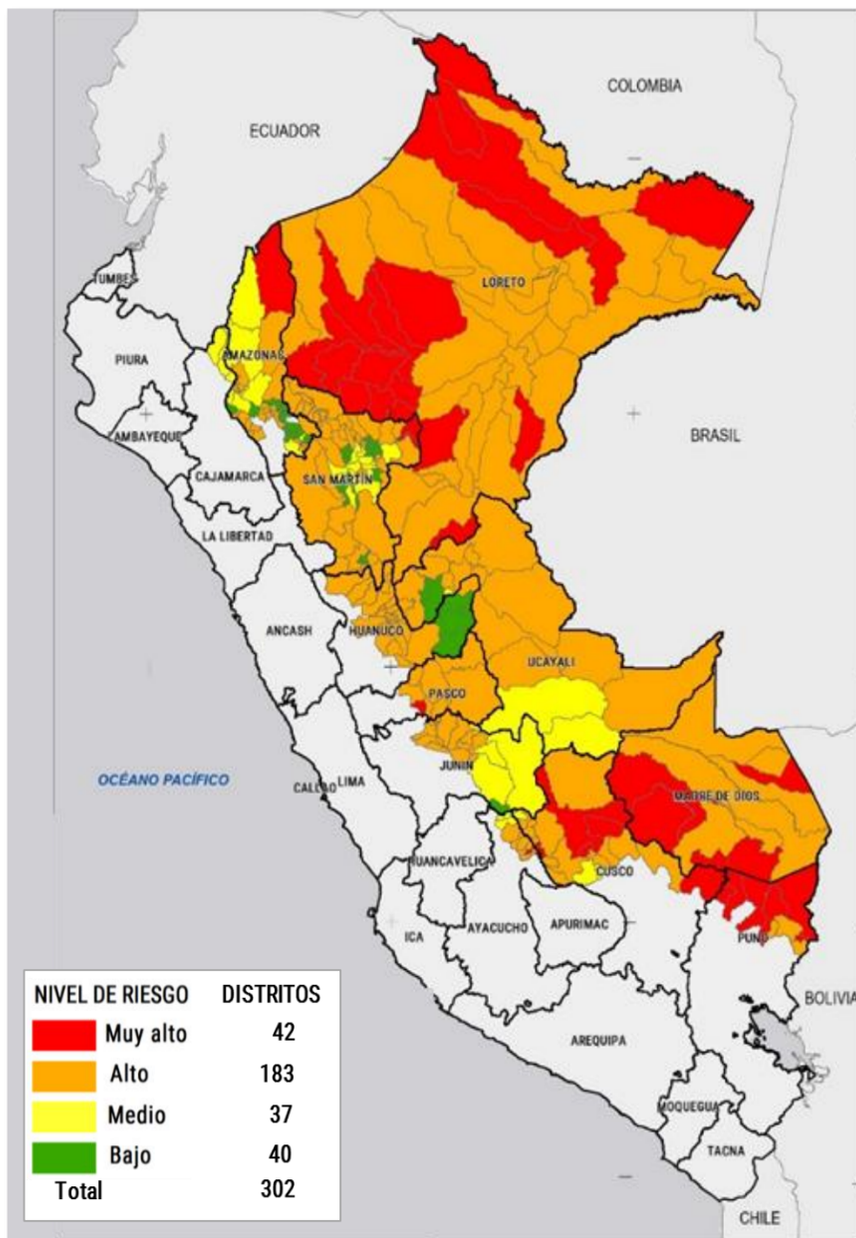
Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

PUNO 936,345
CUSCO 497,426
HUANCAVELICA 172,216
JUNÍN 97,837

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

FRIAJES



Departamento	Cantidad de distritos	MUY ALTO											
		Población					Viviendas					Hogares	
		Total del distrito	Menor a 5 años	60 años a más	Urbana	Rural	Total del distrito	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cemento	Adobe	Madera		Precario
AMAZONAS	1	13,953	2,339	412	2,019	11,934	3,407	43	1	58	2,871	92	3,070
AYACUCHO	2	4,096					1,549						
CUSCO	6	64,794	4,497	8,021	32,190	36,527	27,514	3,197	52	9,852	5,384	420	19,388
LORETO	19	219,196	28,629	15,592	118,722	100,474	56,851	10,421	57	526	36,336	1,295	49,899
MADRE DE DIOS	5	26,767	3,062	1,357	17,358	9,409	10,518	3,645	74	149	3,980	144	8,146
PASCO	1	5,334	461	1,175	2,755	2,579	1,624	627	2	14	616	124	1,425
PUNO	6	38,391	3,053	3,416	12,873	25,518	19,924	762	310	3,629	4,288	5,424	14,821
SAN MARTIN	2	4,322	568	360	3,108	1,214	1,435	150		14	848	35	1,088
TOTAL	42	376,853	42,609	30,333	189,025	187,655	122,822	18,845	496	14,242	54,323	7,534	97,837



42
Distritos



376,853
Población



122,822
Viviendas

Muy alto

Departamentos con mayor población expuesta:

LORETO 219,196
CUSCO 64,794
PUNO 38,391
MADRE DE DIOS 26,767

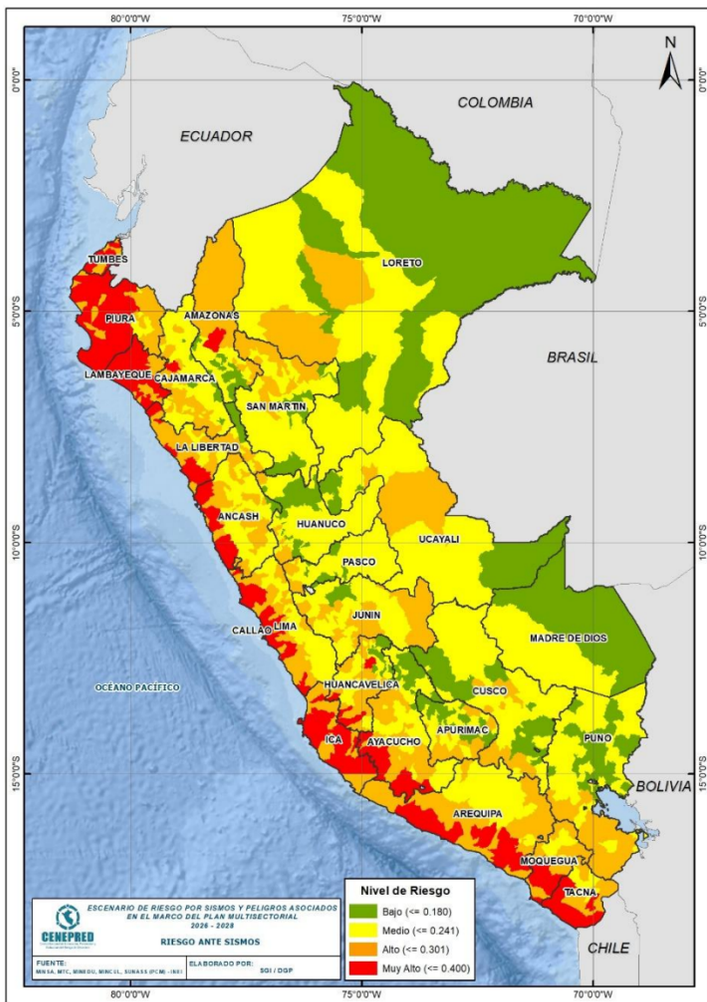
Fuente: CENEPRED (2024)

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

SISMO Y TSUNAMI



RIESGO POR SISMOS



ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR SISMOS

Muy alto

Departamento	Distritos	Población	Viviendas
AMAZONAS	1	23,089	8,777
ANCASH	7	455,638	156,988
APURIMAC			
AREQUIPA	12	175,920	94,753
AYACUCHO	9	22,097	12,858
CAJAMARCA	1	12,987	4,499
CUSCO			
HUANCAVELICA	4	22,520	12,305
HUANUCO			
ICA	19	433,615	156,013
JUNIN			
LA LIBERTAD	13	1,012,000	289,382
LAMBAYEQUE	17	896,623	256,316
LIMA	56	9,806,121	2,977,831
LORETO			
MOQUEGUA	3	132,287	53,387
PASCO			
PIURA	25	1,439,531	418,317
PUNO			
SAN MARTIN			
TACNA	8	225,010	108,254
TUMBES	7	159,893	56,273
UCAYALI			
TOTAL	182	14,817,331	4,605,953

RIESGO POR TSUNAMI



ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR TSUNAMI

Muy alto

Departamento	Distritos	Población	Viviendas
ANCASH	2	365,534	121,287
AREQUIPA			
ICA			
LA LIBERTAD			
LAMBAYEQUE			
LIMA	9	1,817,816	504,044
MOQUEGUA			
PIURA	2	142,899	44,163
TACNA	1	92,972	35,100
TUMBES			
Total general	14	2,419,221	704,594

Mesa de trabajo para impulsar acciones de prevención y reducción del riesgo en el distrito de Mancos, provincia Yungay, departamento de Áncash

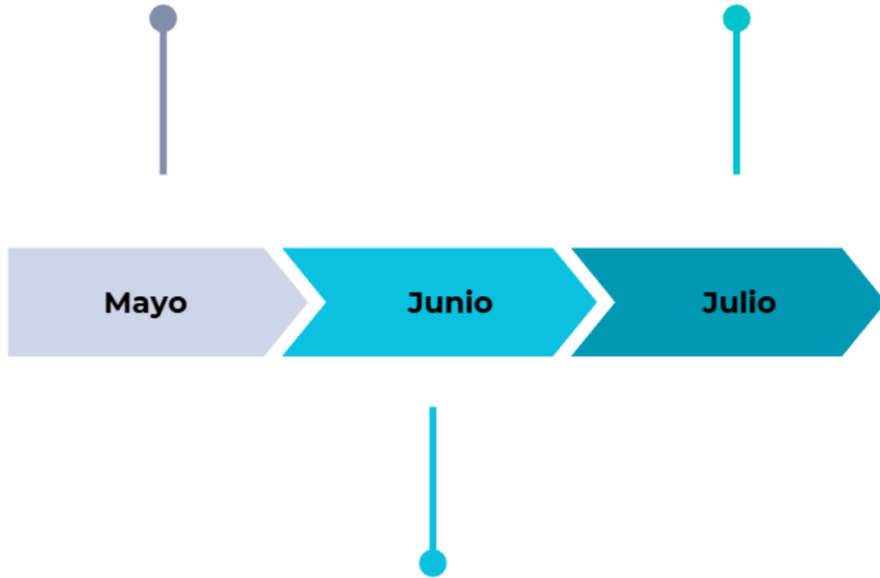


Avalancha

Ocurrió una avalancha de hielo el 07 de mayo del 2025 en el glaciar Raymondi 3 del nevado Huascarán, INAIGEM realizó la inspección en campo.

Mesa de Trabajo

INGEMMET y el GORE Ancash cursan la invitación al CENEPRED para la realización de la mesa de trabajo interinstitucional.

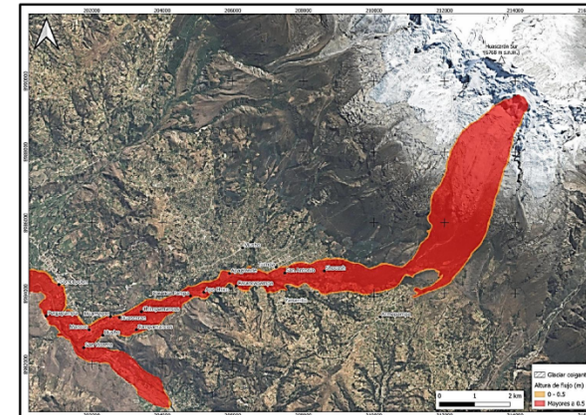
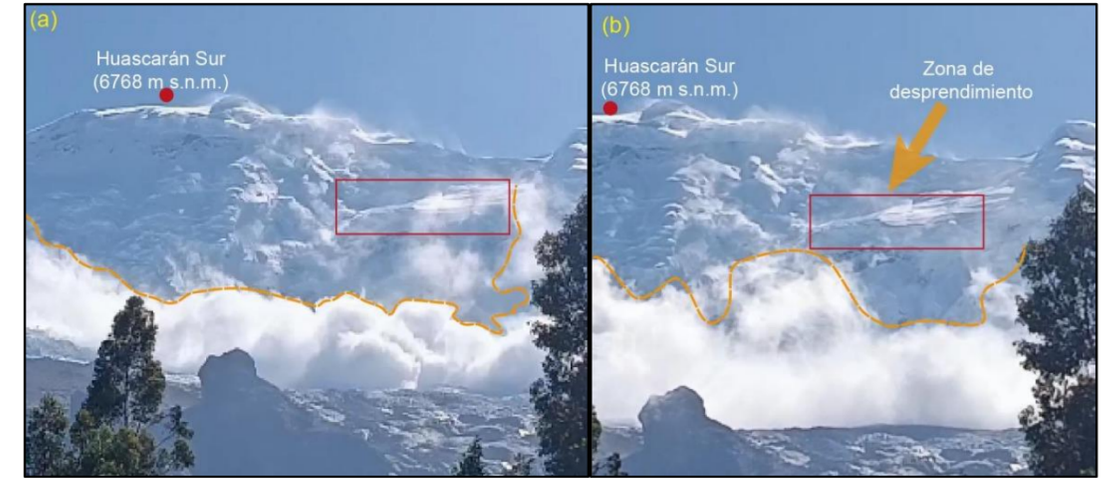


INAIGEM presentó los resultados del modelamiento preliminar por avalancha del posible escenario crítico del glaciar Raymondi 3 (Nevado Huascarán sur), calculando un aproximado de 62 millones de m3 (hielo y roca)

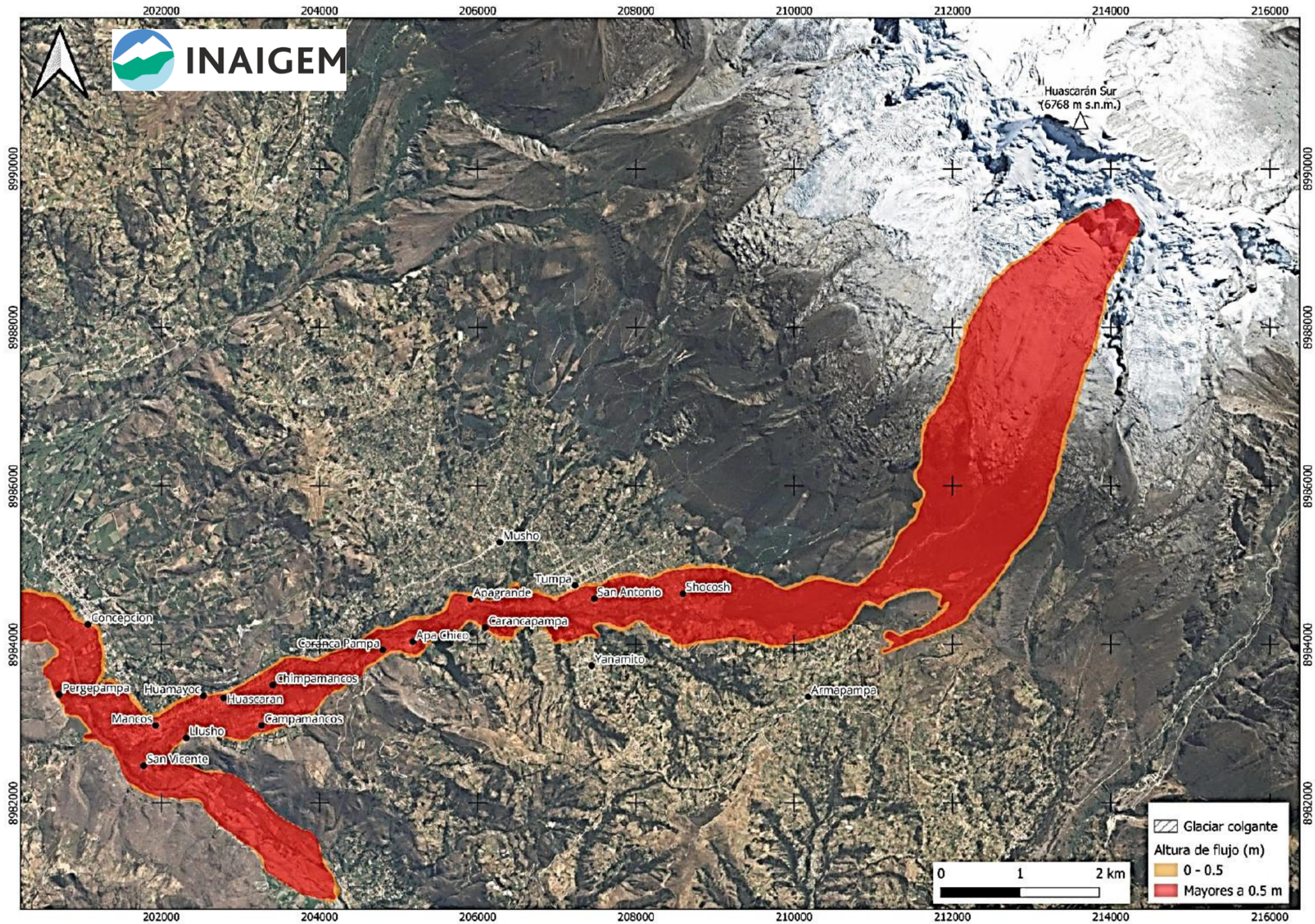
Se sostuvo reuniones de coordinación con los alcaldes de la Municipalidad Distrital de Mancos y la Municipalidad Provincial de Yungay, se identificó la necesidad de incorporar escenarios de riesgo por avalancha, así como de actualizar sus respectivos PPRRD, con el acompañamiento técnico del CENEPRED.

Investigación

INAIGEM inicia los trabajos de investigación relacionado al modelamiento del posible escenario crítico - sector del glaciar Raymondi 3 avalancha mixta (hielo y roca)
09 y 19 de junio se presentaron nuevas avalanchas

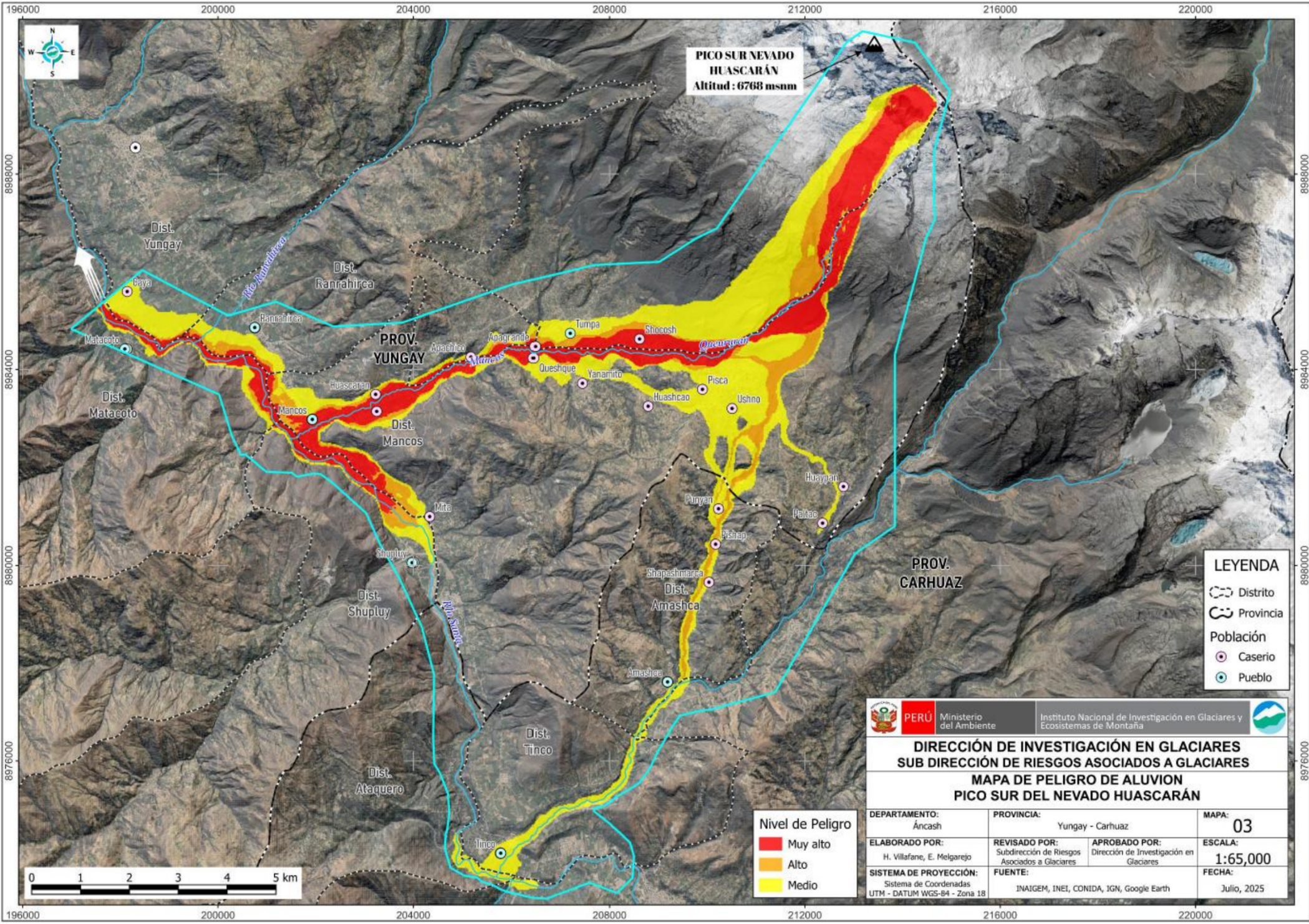


Modelo preliminar del posible escenario crítico de avalancha en el glaciar Raymondí 3, nevado Huascarán



Fuente: INAIGEM, 2025

Mapa de peligro de aluvión pico sur del nevado Huascarán



Este mapa es resultado del análisis entre la probabilidad y la intensidad de tres escenarios modelados desde el glaciar Raimondi 3 en el pico sur del nevado Huascarán hasta río Santa, entre las subcuencas de Mancos y Buin, en las provincias de Yungay y Carhuaz respectivamente.

Con relación a los ámbitos expuestos con nivel de peligro muy alto (color rojo), se encuentran las localidades de Cutatambo, Mancos, Marcayoc, Chimpa Mancos y San Vicente en el distrito de Mancos; y las localidades de San Antonio, Apagrande, Shocosh y Sedan; todos dentro de la provincia de Yungay. Asimismo, con nivel alto de peligro (color naranja) se encuentran las localidades de Caranca Pampa, Apachico, Qeshque y Huascarán; todos localizados en el distrito de Mancos, provincia de Yungay. Estos serían los sectores con mayor probabilidad de afectación, exponiendo a un total de 2,313 personas.

Fuente: INAIGEM, 2025

01

MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- Se publicó 8 informes de Evaluaciones de riesgo en la plataforma SIGRID de los departamentos de Cusco y Moquegua
- Se realizó 3 talleres SIGRID en el departamento de **Lima, Cusco y al COES SALUD.**
- Se sistematizaron **22 puntos críticos por inundación** en los departamentos de Áncash, Pasco y Puno.

02

ASISTENCIAS TÉCNICAS

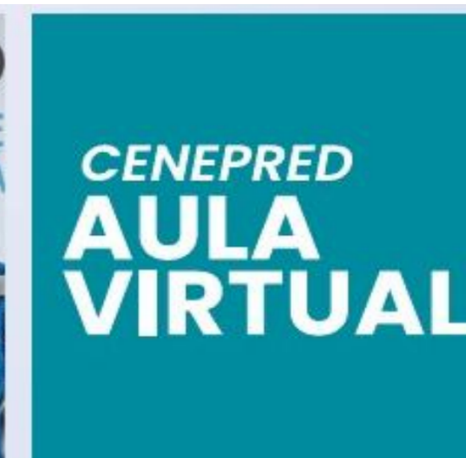
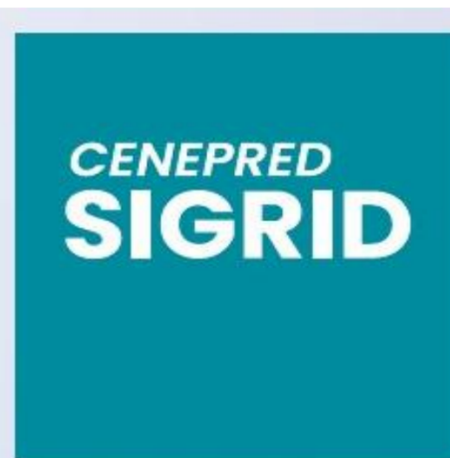
- Se realizaron **111 asistencias técnicas** para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD).
- Se realizaron 2 asistencias técnicas para la elaboración de Planes de Educación Comunitaria y 1 para Plan de Reasentamiento Poblacional.

03

ACTIVIDADES DE SUPERVISIÓN

- Se vienen realizando actividades de supervisión en **Municipalidades Provinciales y Distritales del departamento de Lima** respecto a la implementación de los PPRRD y EVAR.
- Cumplimiento del cronograma de la ENAGERD 2025, la DIMSE, viene desarrollando reuniones con entidades del SINAGERD, garantizar la calidad de la información y el seguimiento efectivo a la implementación de la PNGRD al 2050.

Fuente: CENEPRED (Semana 21 de julio al 03 de agosto 2025)



Asistencia técnica

en la elaboración de estudios de vulnerabilidad y riesgo por peligros hidrometeorológicos en zonas piloto de los ámbitos de trabajo del proyecto.

Programación de acciones del Plan Operativo del Proyecto ENANDES-2023- Resultado 3, Producto 3.1.1.

Resultado 3	Participación de las partes interesadas empoderadas y comprometidas con la elaboración conjunta y la ejecución de planes y actividades locales para la adaptación a la variabilidad del clima y el cambio climático que se basan en la información climática e hidrológica.
Actividad del Resultado 3	Estudio del riesgo y vulnerabilidad y Sistemas de alerta en zonas piloto.
Actividad del Operativa 3.1	Factores que determinan la vulnerabilidad a la variabilidad del clima y el cambio climático en los sectores y regiones elegidos como beneficiarios.
Producto 3.1.1	Estudios para comprender los factores que subyacen la vulnerabilidad a la variabilidad hidroclimática: Evaluación del riesgo y la vulnerabilidad en zonas piloto.
3.1.1. a.	Estudio de vulnerabilidad y riesgo por flujos en las subcuencas Cusipata y Pedregal del río Rímac
3.1.1. b.	Escenarios de riesgo por inundación en la parte baja del Huallaga
3.1.1. c.	Estudio de vulnerabilidad en áreas susceptibles a inundaciones en la ciudad de Tingo María.



DATOS GENERALES

Fuente de financiamiento	Fondo de Adaptación (FA)
Entidad Implementadora	Organización Meteorológica Mundial (OMM)
Instituciones ejecutoras	SENAMHI (Perú), IDEAM (Colombia), DMC (Chile), CIIFEN-(Ecuador)
Punto Focal del FA en el Perú	Ministerio de Ambiente (MINAM)
Áreas temáticas	Reducción de riesgos de desastres, Alerta temprana, Agricultura, Energía.
Ámbitos de trabajo del proyecto	Perú, Chile y Colombia.
Ámbitos de trabajo en el Perú	Cuencas del río Rímac y Cuenca del río Huallaga.
Período de Ejecución	2021-2024
Socios implementadores nacionales	CENEPRED , INDECI, MINAM, MINAGRI, MEM, ANA.

CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

Elaborado por la analista:

Ing. Nataly Romero Villegas

V°B°:

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

Ing. Lisseth Nataly Romero Villegas
Analista de Sistemas de Información
Geográfica

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

 964-608-382

 soporte-sigrid@cenepred.gob.pe