

# **REPORTE SEMANAL**

## **N° 038-2025-CENEPRED**

### **15 AL 28 DE DICIEMBRE**

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

**Diciembre 2025**

# ESCENARIOS DE RIESGO

**01**

**Escenario de riesgo por inundaciones y movimientos en masa en el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027**

**02**

**Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias  
Pronóstico trimestral Enero - Marzo 2026**

# PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS

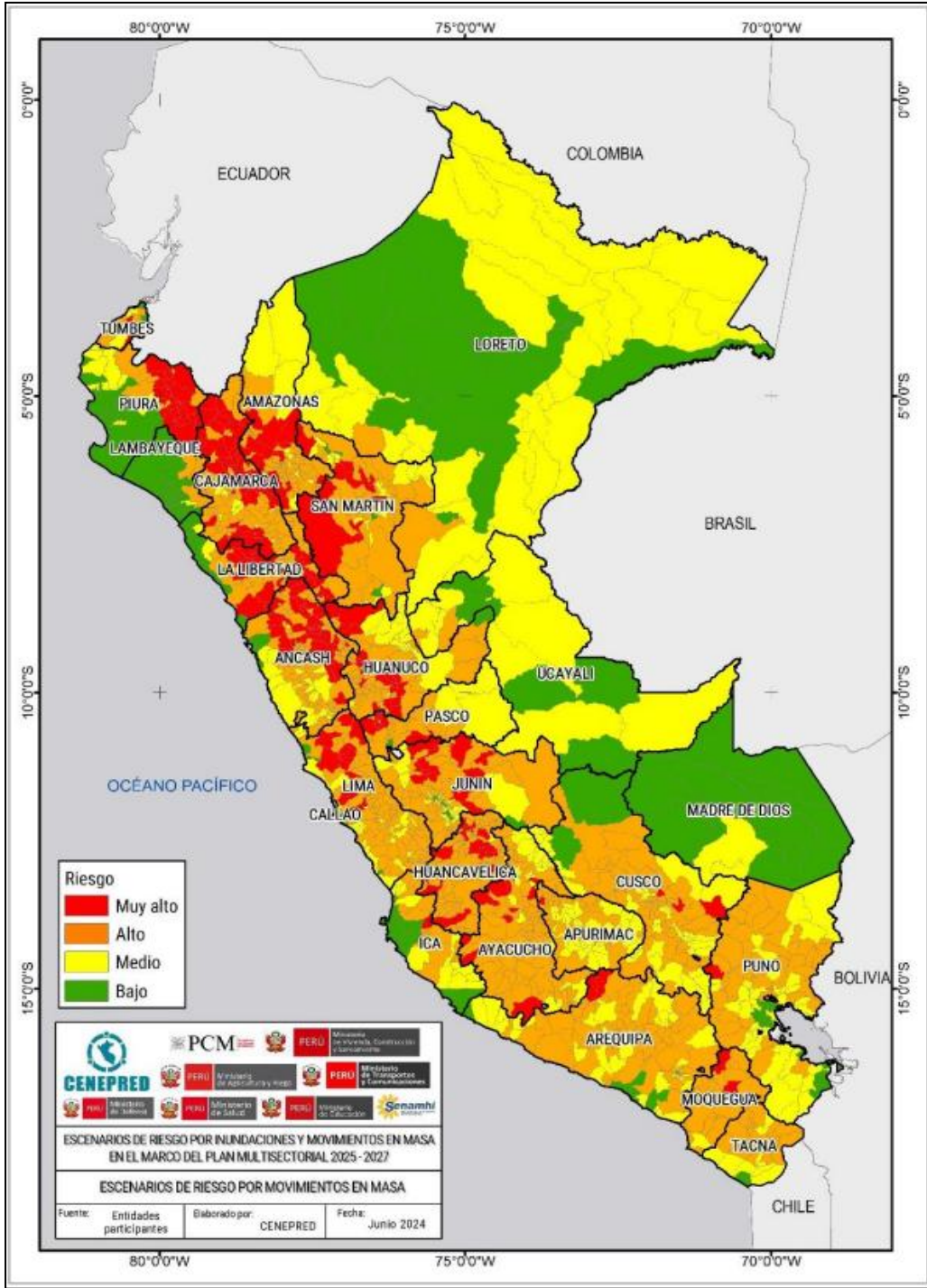
**DS N° 005-2025-PCM**

**PLAN MULTISECTORIAL  
ANTE LLUVIAS  
INTENSAS Y PELIGROS  
ASOCIADOS  
2025-2027**

**09.01.2025**

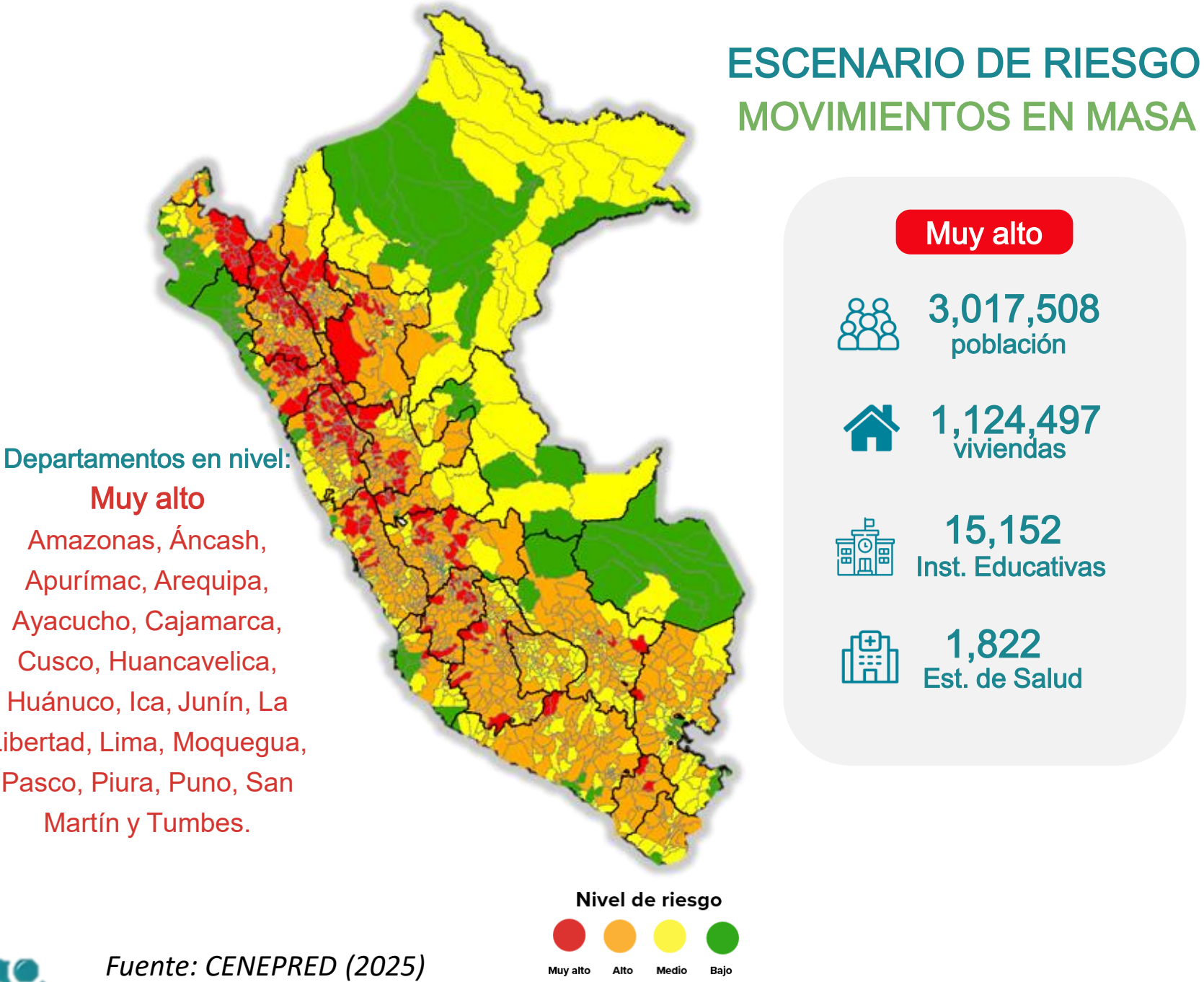


**Plan Multisectorial ante  
Lluvias Intensas y Peligros Asociados  
2025-2027**





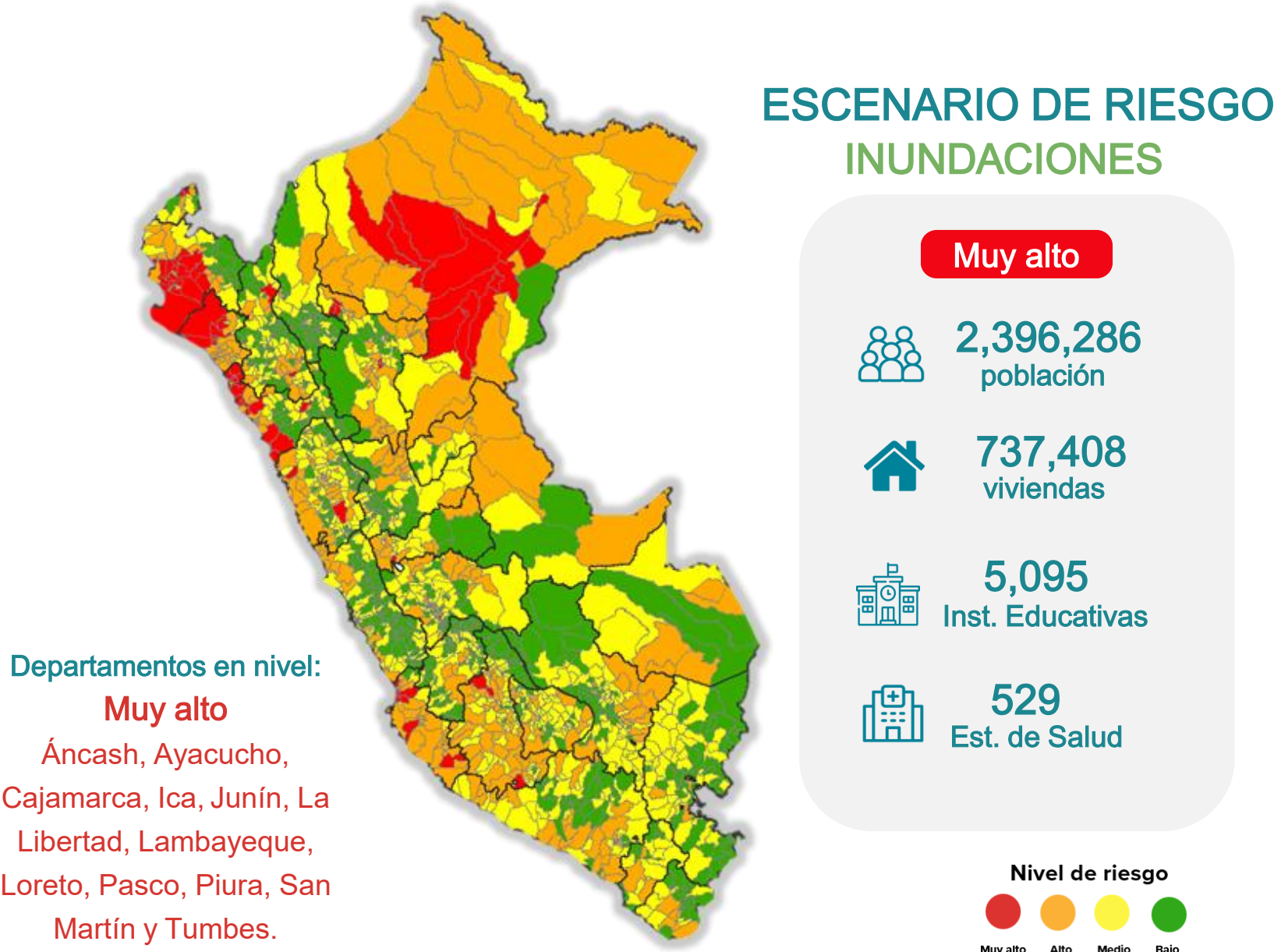
ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027



Nivel de riesgo		MUY ALTO										
Departamento	Distritos	Población	Viviendas		Establecimientos de salud		Instituciones educativas		Superficie agrícola (Ha)		Vías (Km)	
			Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible
AMAZONAS	18	157,967	58,595	44,421	180	166	995	946	2,007	1,929	1,457	617
ANCASH	43	225,564	93,308	82,400	155	143	1,561	1,423	1,963	1,859	3,795	1,302
APURIMAC	1	5,293	2,586	2,042	9	7	47	37	52	42	109	53
AREQUIPA	2	3,035	2,070	1,639	7	6	44	40	25	21	235	86
AYACUCHO	11	47,189	26,967	20,491	53	43	431	313	662	527	1,697	581
CAJAMARCA	52	658,591	251,388	162,752	483	389	4,186	3,278	6,430	5,525	7,356	2,223
CUSCO	3	27,486	10,656	6,917	11	8	153	113	102	76	586	137
HUANCAVELICA	18	80,874	44,200	30,050	126	98	893	684	944	820	2,141	651
HUANUCO	20	244,316	90,444	57,444	109	88	1,048	816	1,755	1,554	2,457	1,005
ICA	1	6,987	2,608	1,916	4	3	16	12	29	16	56	20
JUNIN	12	182,635	69,225	27,993	126	82	891	549	1,343	1,069	2,977	797
LA LIBERTAD	26	260,752	90,527	70,470	123	106	1,201	998	2,429	2,160	3,787	1,107
LIMA	13	639,122	218,515	109,826	90	68	613	484	440	295	1,271	362
MOQUEGUA	3	4,238	3,701	3,350	9	9	65	60	52	50	462	212
PASCO	7	51,913	18,836	17,272	68	62	368	337	214	207	1,011	823
PIURA	22	264,568	88,273	82,743	180	163	1,944	1,831	4,200	3,997	4,656	526
PUNO	1	6,947	4,494	1,071	7	4	55	18	123	19	206	33
SAN MARTIN	10	141,519	44,996	19,513	76	50	581	441	2,262	2,050	1,123	373
TUMBES	1	8,512	3,108	1,039	6	2	61	20	21	4	79	14
TOTAL	264	3,017,508	1,124,497	743,349	1,822	1,497	15,152	12,400	25,052	22,220	35,461	10,921

(\*) Mayor susceptible: Se encuentran ubicadas en zonas altamente susceptibles a este peligro.

# ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027



Departamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Áncash, Ayacucho, Cajamarca, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Pasco, Piura, San Martín y Tumbes.

Nivel de riesgo		MUY ALTO										
Departamento	Distritos	Población	Viviendas		Establecimientos de salud		Instituciones educativas		Superficie agrícola (Ha)		Vías (Km)	
			Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible	Total	Mayor susceptible
ANCASH	2	18,231	7,243	6,781	5	5	51	44	128	99	325	102
AYACUCHO	3	23,159	12,101	7,277	23	16	188	117	469	231	697	106
CAJAMARCA	2	24,714	9,462	5,867	8	5	120	58	244	124	413	106
ICA	8	333,852	115,215	112,411	41	38	410	386	508	496	656	163
JUNIN	2	22,469	6,977	6,973	4	4	41	40	55	52	76	29
LA LIBERTAD	15	385,815	126,186	113,723	70	64	646	504	1,807	1,508	2,189	836
LAMBAYEQUE	9	231,122	66,329	50,299	71	57	649	507	1,380	1,234	1,293	374
LORETO	13	191,665	46,461	22,317	115	91	1,099	773	1,052	751	583	
PASCO	1	3,392	1,784	1,784	4	4	16	16	17	17	55	42
PIURA	17	975,291	283,039	248,477	152	121	1,457	1,111	2,240	1,834	2,306	851
SAN MARTIN	4	60,933	20,594	18,313	25	19	137	91	500	340	272	135
TUMBES	2	125,643	42,017	35,552	11	5	281	116	108	101	91	27
TOTAL	78	2,396,286	737,408	629,774	529	429	5,095	3,763	8,509	6,789	8,955	2,771

(\*) Mayor susceptible: Se encuentran ubicadas en zonas altamente susceptibles a este peligro.



NACIONAL

# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias Enero – Marzo 2026

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



308  
PPRRD

111  
EVAR

(Con base en el Informe Técnico N° 17 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

Movimientos en masa

Inundaciones

237  
PPRRD

28  
EVAR



Departamentos con mayor  
población expuesta:

**Muy alto**

Amazonas, Áncash, Apurímac,  
Arequipa, Ayacucho, Cajamarca,  
Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica,  
Junín, La Libertad, Lambayeque,  
Lima, Loreto, Madre de Dios,  
Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San  
Martín, Tacna, Tumbes y Ucayali.



**Muy alto**  
2,032,002  
Población



34,594  
Centros poblados



987,205  
Viviendas



19,429  
Inst. Educativas



2,046  
Est. de Salud



Departamentos con mayor  
población expuesta:

**Muy alto**

Amazonas, Ancash, Apurímac,  
Arequipa, Ayacucho,  
Cajamarca, Cusco,  
Huancavelica, Huánuco, Ica,  
Junín, Lima, Loreto, Madre de  
Dios, Moquegua, Pasco, Piura,  
Puno, San Martín, Tacna y  
Tumbes.



**Muy alto**  
949,313  
Población



4,391  
Centros poblados



338,715  
Viviendas



6,424  
Inst. Educativas



992  
Est. de Salud

Nivel de riesgo





# INCENDIOS FORESTALES

01

**Escenario de riesgo ante incendios forestales (Actualización 2025 - 2027)  
En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027**

# PLANES PLAN MULTISECTORIAL ANTE INCENDIOS FORESTALES 2025- 2027

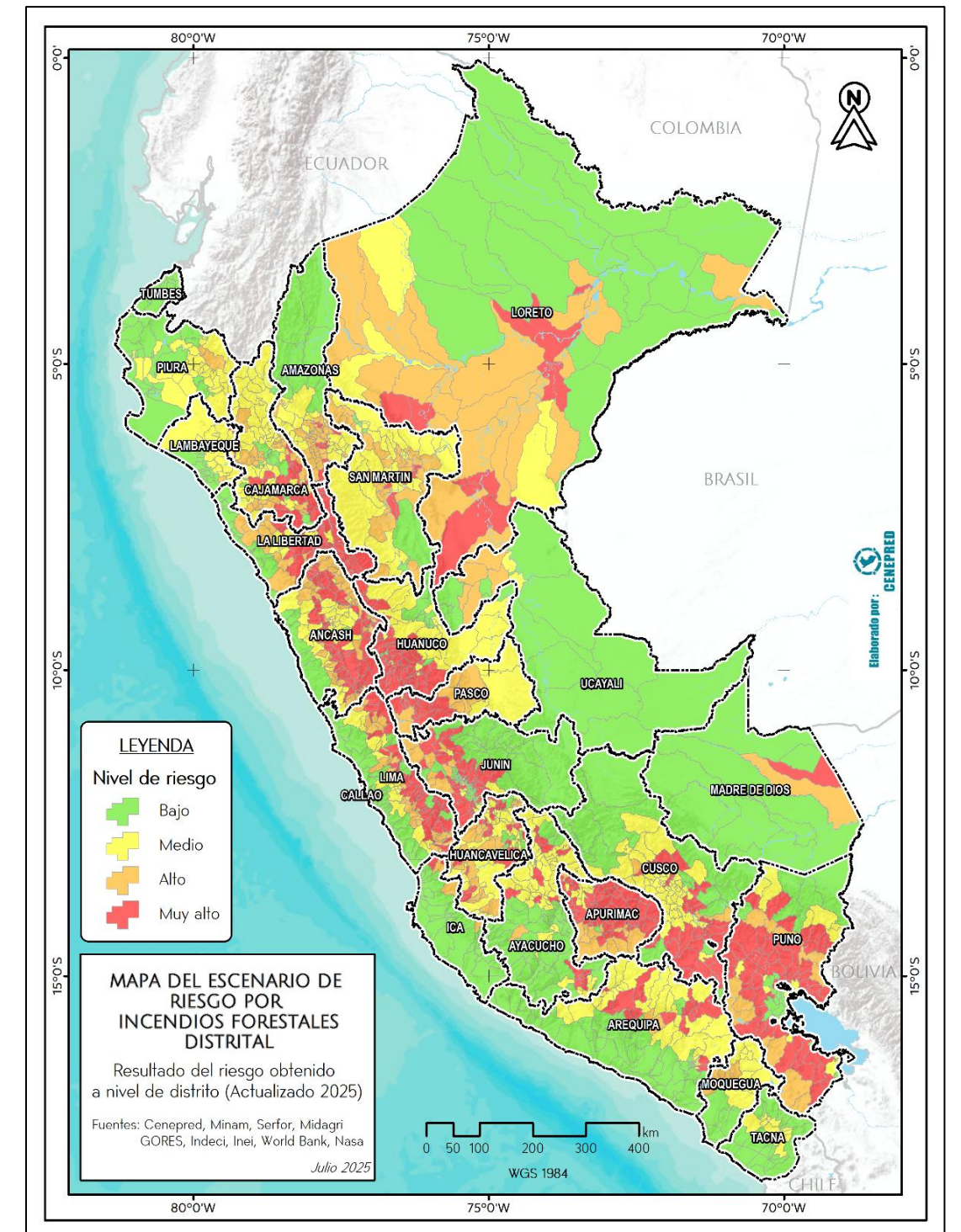
**DS N° 010-2025-PCM**

# PLAN MULTISECTORIAL ANTE INCENDIOS FORESTALES 2025- 2027

21.01.2025



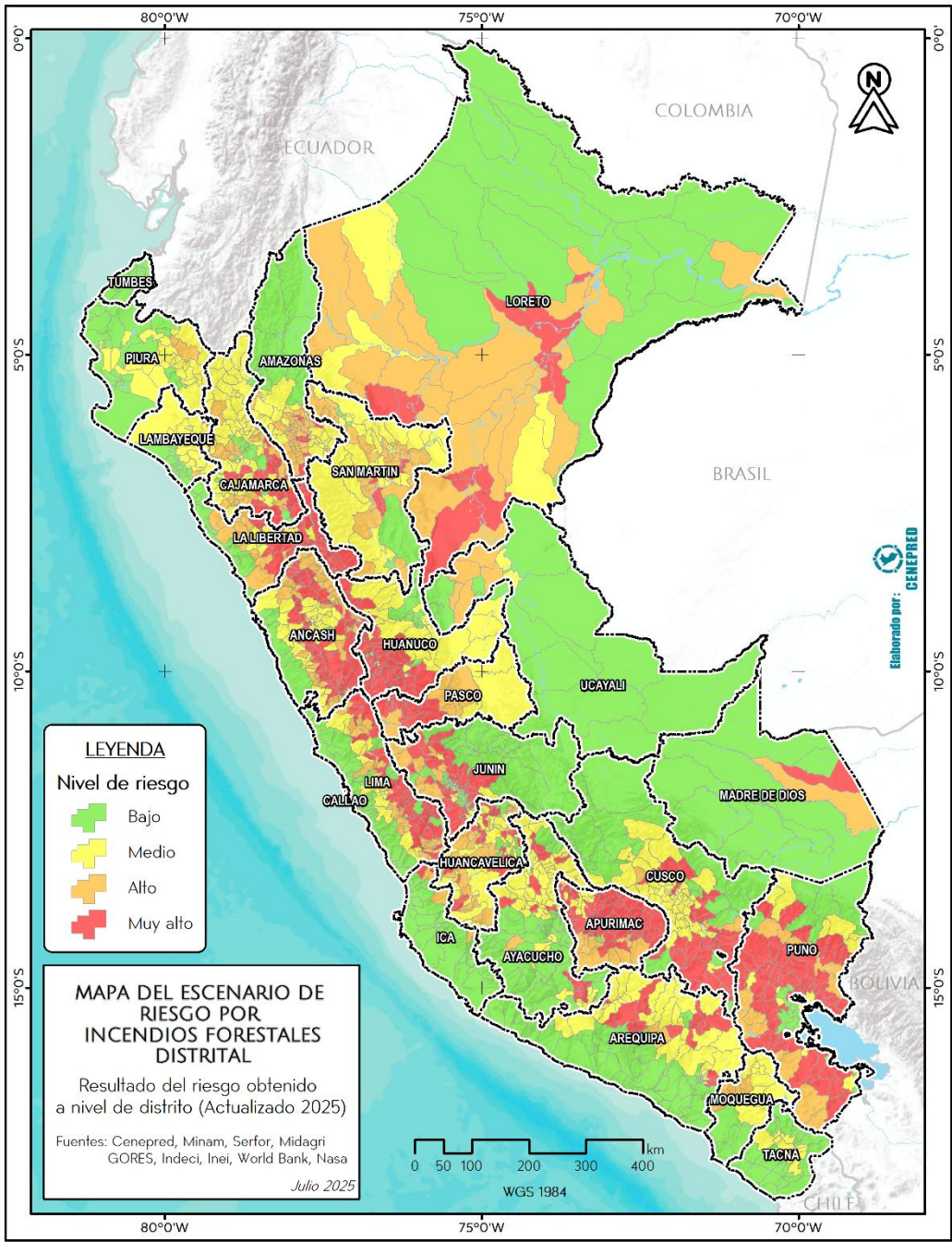
# Plan Multisectorial ante Incendios Forestales 2025-2027





# ESCENARIO DE RIESGO ANTE INCENDIOS FORESTALES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 – 2027 (ACTUALIZACIÓN 2025)

INCENDIOS FORESTALES



Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/19442>

NIVEL DE RIESGO		MUY ALTO						
DEPARTAMENTOS		Patrimonio cultural	Socioeconómico				Infraestructura	
		Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y vivienda			Área agrícola	EESS	
			Centros Poblados	Población	Vivienda			
1	AMAZONAS	10	195	3,296	962	6,802.44	11	25
2	ANCASH	64	750	7,047	1,858	15,481.13	3	45
3	APURIMAC	70	1,506	42,959	14,742	105,362.33	76	443
4	AREQUIPA	72	1,047	5,877	2,062	5,357.00	8	53
5	AYACUCHO	110	725	9,361	3,099	23,643.81	15	132
6	CAJAMARCA	185	409	36,347	10,048	89,407.26	44	308
7	CUSCO	127	1,855	35,382	11,252	43,538.75	9	182
8	HUANCAVELIC	33	1,014	22,950	7,251	45,661.31	39	241
9	HUANUCO	210	1,806	34,755	10,226	72,311.10	35	256
10	ICA	13	67	2,477	408	1,396.91	4	11
11	JUNIN	29	750	20,483	5,881	41,234.55	32	160
12	LA LIBERTAD	154	798	63,177	14,882	97,602.08	30	308
13	LAMBAYEQUE	2	52	3,953	942	4,307.00	3	18
14	LIMA	48	794	6,425	1,435	1,600.51	7	16
15	LORETO	16	590	85,703	19,191	349,320.83	136	963
16	MADRE DE	3	129	4,804	1,510	85,258.04	32	81
17	MOQUEGUA	19	43	1,293	563	600.13	2	9
18	PASCO	92	1,303	57,403	13,680	36,583.27	94	363
19	PIURA	10	48	6,550	1,655	4,759.75	7	37
20	PUNO	181	3,568	147,238	57,440	239,253.77	93	921
21	SAN MARTIN	5	237	23,912	6,367	175,315.06	16	103
22	TACNA	0	0	0	0	0	0	0
23	UCAYALI	0	0	0	0	0.08	0	0
Totales		1,453	17,673	621,392	185,454	1,444,798	696	4,675



621,392  
Población



17,673  
Centros Poblados



185,454  
Viviendas



921  
Inst. Educativas



93  
Est. de Salud



1,444,798  
Sup. Agrícola (Ha)



1,453  
Mon. Arqueológicos

Departamentos con mayor población  
expuesta:

PUNO 147,238  
LORETO 85,703  
LA LIBERTAD 63,177



# HELADAS Y FRIAJES

01

**Escenario de riesgo por heladas y friajes con enfoque en la población  
En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027**



# PLAN MULTISECTORIAL ANTE HELADAS Y FRIAJE 2025- 2027

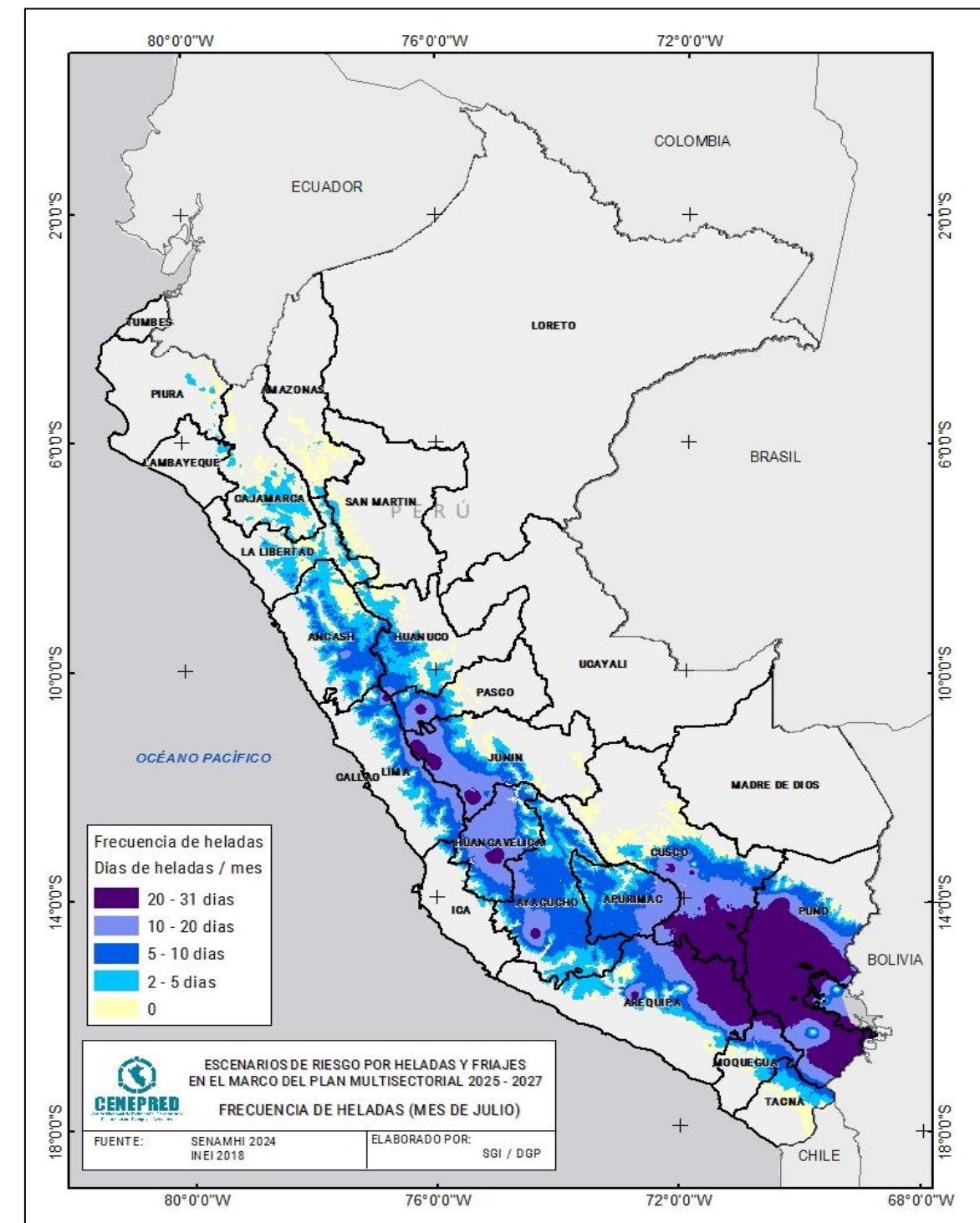
**DS N° 009-2025-PCM**

**PLAN MULTISECTORIAL  
ANTE HELADAS Y FRIAJE  
2025- 2027**

**19.01.2025**



Plan Multisectorial ante  
Heladas y Friaje  
2025-2027



# ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

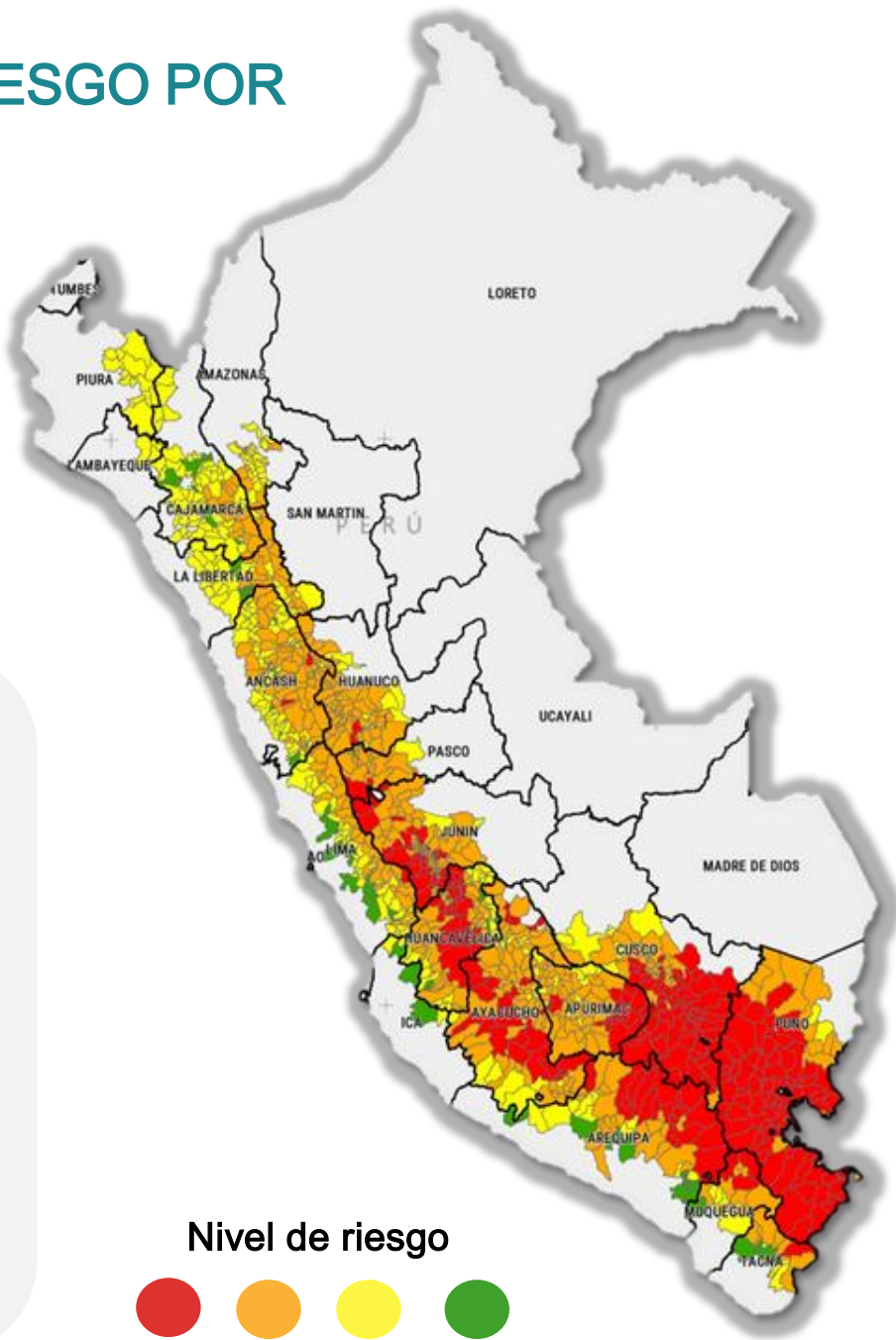
## ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS

Muy alto

296  
Distritos

1,944,767  
Población

949,561  
Viviendas



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

Fuente: CENEPRED (2024)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/17665>



# ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

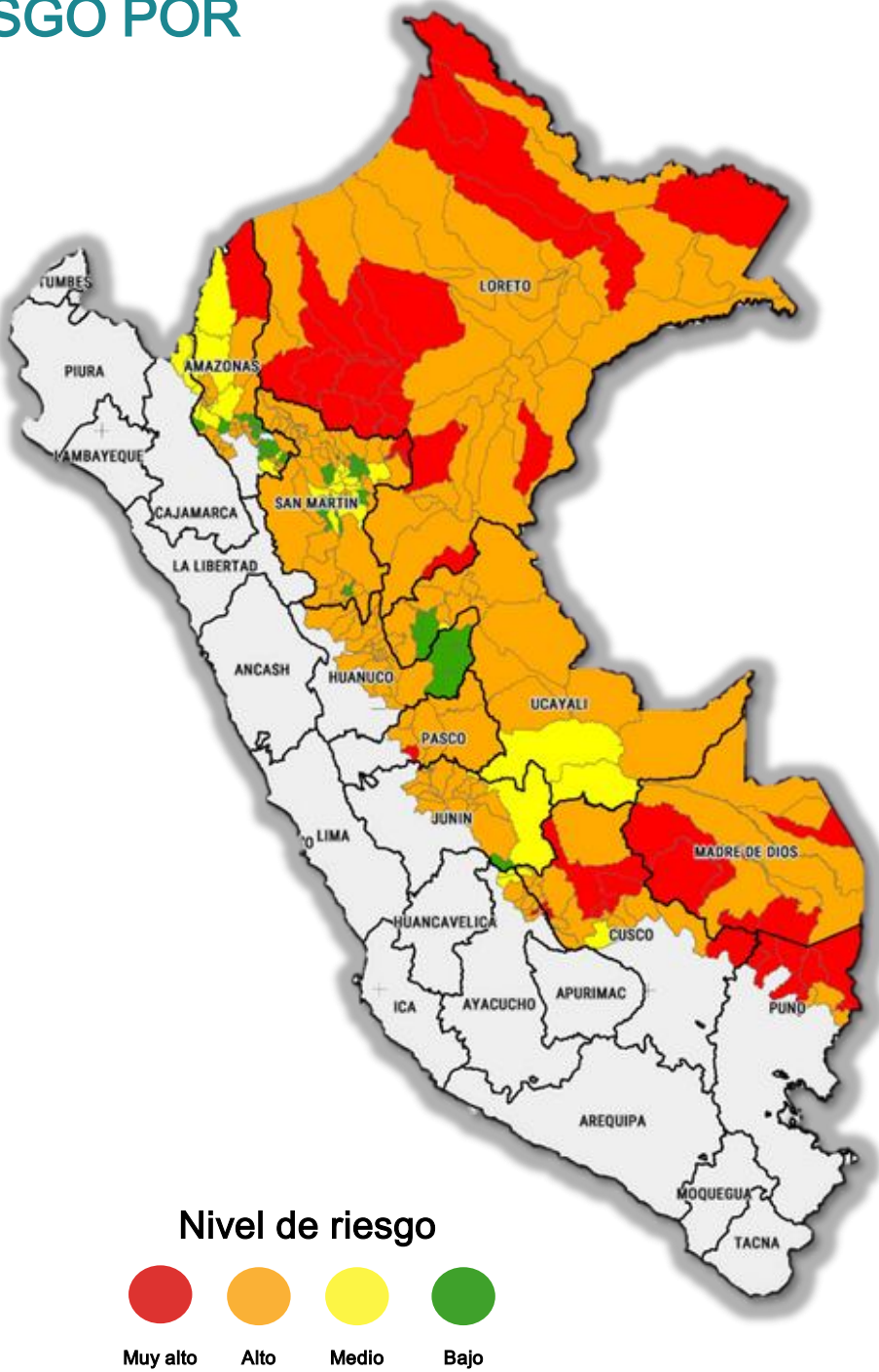
## ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE

Muy alto

42  
Distritos

376,853  
Población

122,822  
Viviendas



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	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

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/17665>

Fuente: CENEPRED (2024)



# SEQUIAS METEOROLÓGICAS

01

**Escenario de riesgo por sequías meteorológicas  
A Nivel Nacional**



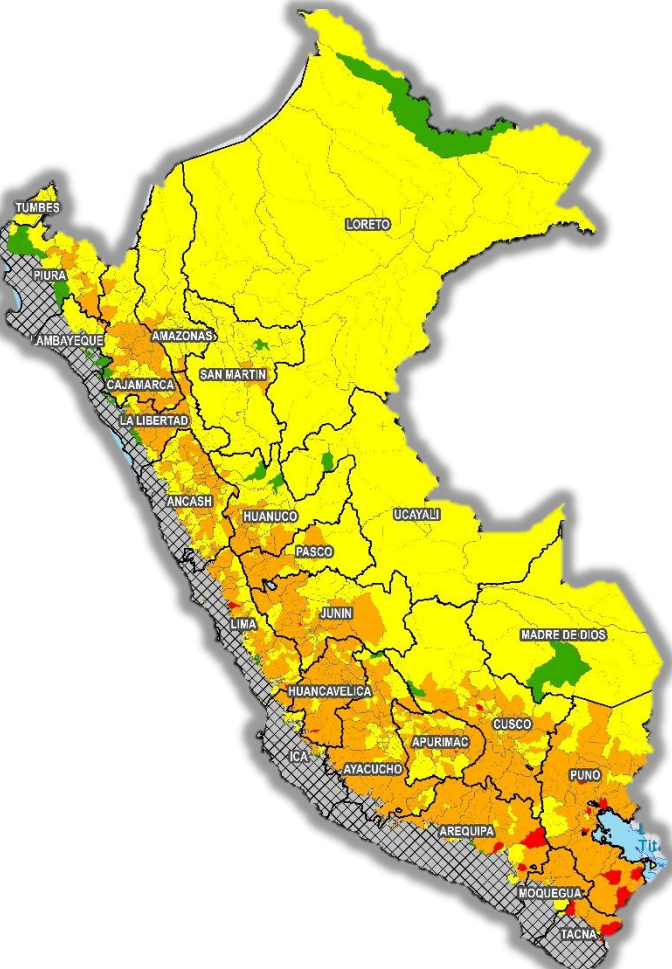
# ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS

## NIVEL NACIONAL

### SEQUÍAS METEREOLÓGICAS



#### Sequías meteorológicas **EXTREMAS**



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 80% de la PMA\*)

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
Distritos	Población			Viviendas
	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
	80,180	5,626	14,580	30,144
19	Superficie agrícola (Ha)			Superficie de pastos (Ha)
	Total	Bajo seco	Bajo riego	
	33,070	27,341	5,729	476,260

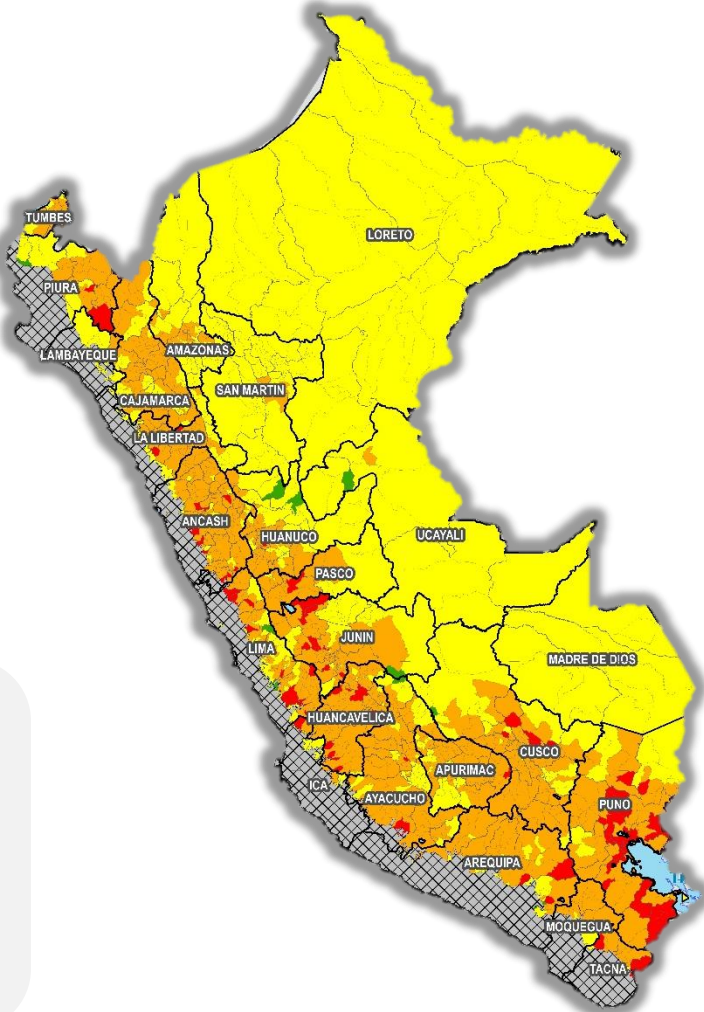
#### Sequías meteorológicas **SEVERAS**



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.4 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 60% de la PMA\*)

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
Distritos	Población			Viviendas
	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
	85,547	5,998	16,204	32,630
17	Superficie agrícola (Ha)			Superficie de pastos (Ha)
	Total	Bajo seco	Bajo riego	
	61,868	58,423	3,445	428,126

#### Sequías meteorológicas **MODERADAS**



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.6 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 40% de la PMA\*)

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
Distritos	Población			Viviendas
	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
	509,214	41,679	78,855	173,227
104	Superficie agrícola (Ha)			Superficie de pastos (Ha)
	Total	Bajo seco	Bajo riego	
	328,748	258,095	70,653	1,823,669

Fuente: CENEPRED (2022)

(\*) Precipitación Media Anual



# SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

01

**Escenario de riesgo por Sismos y Peligros Asociados  
En el marco del Plan Multisectorial 2026 - 2028**



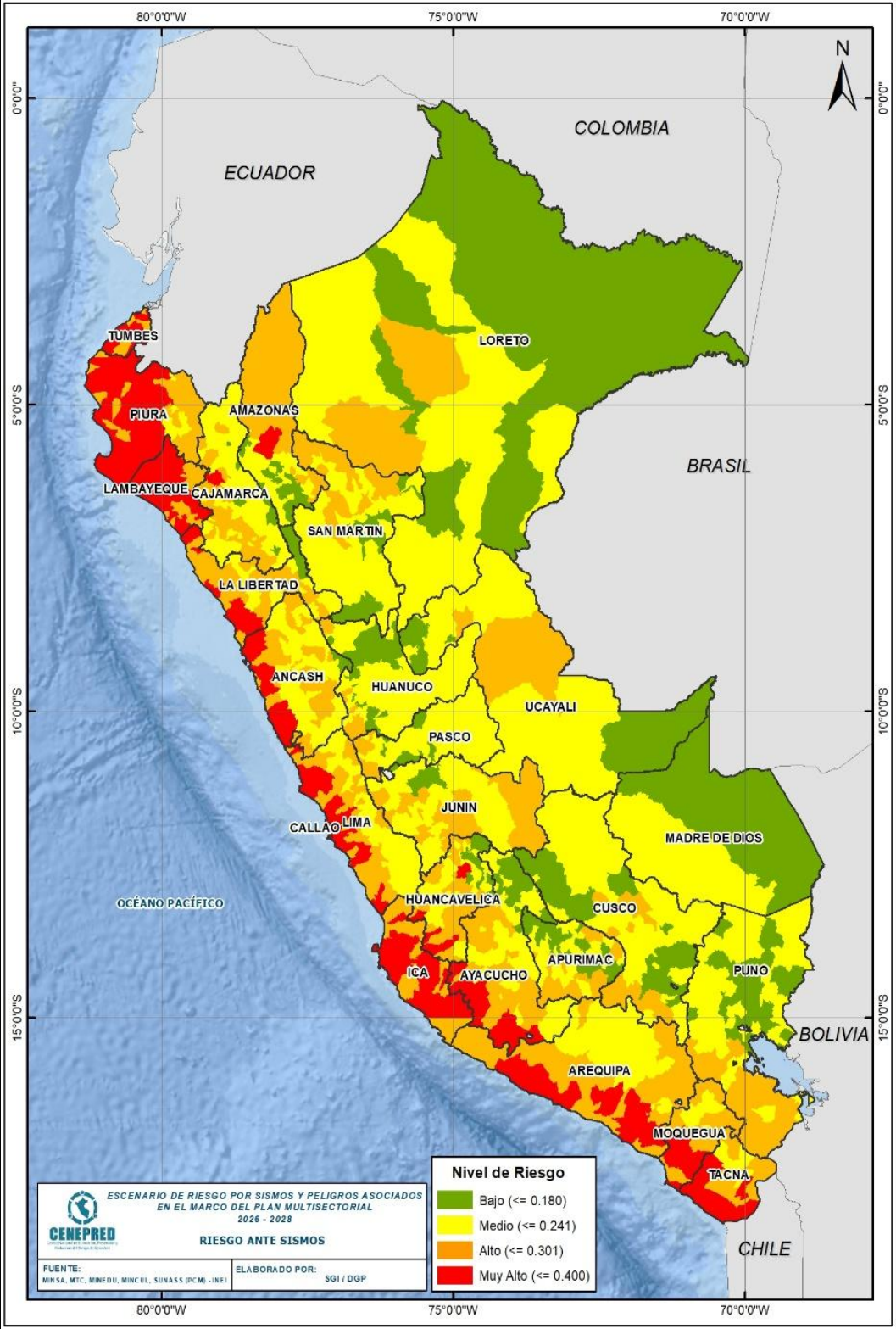
# PROYECTO DE PLAN MULTISECTORIAL DE SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS 2026 – 2028

DS N° –PCM

PLAN MULTISECTORIAL  
ANTE SISMOS Y  
PELIGROS ASOCIADOS  
2026-2028



Plan Multisectorial ante





# ESCENARIO DE RIESGO POR SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

## EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2026 - 2028

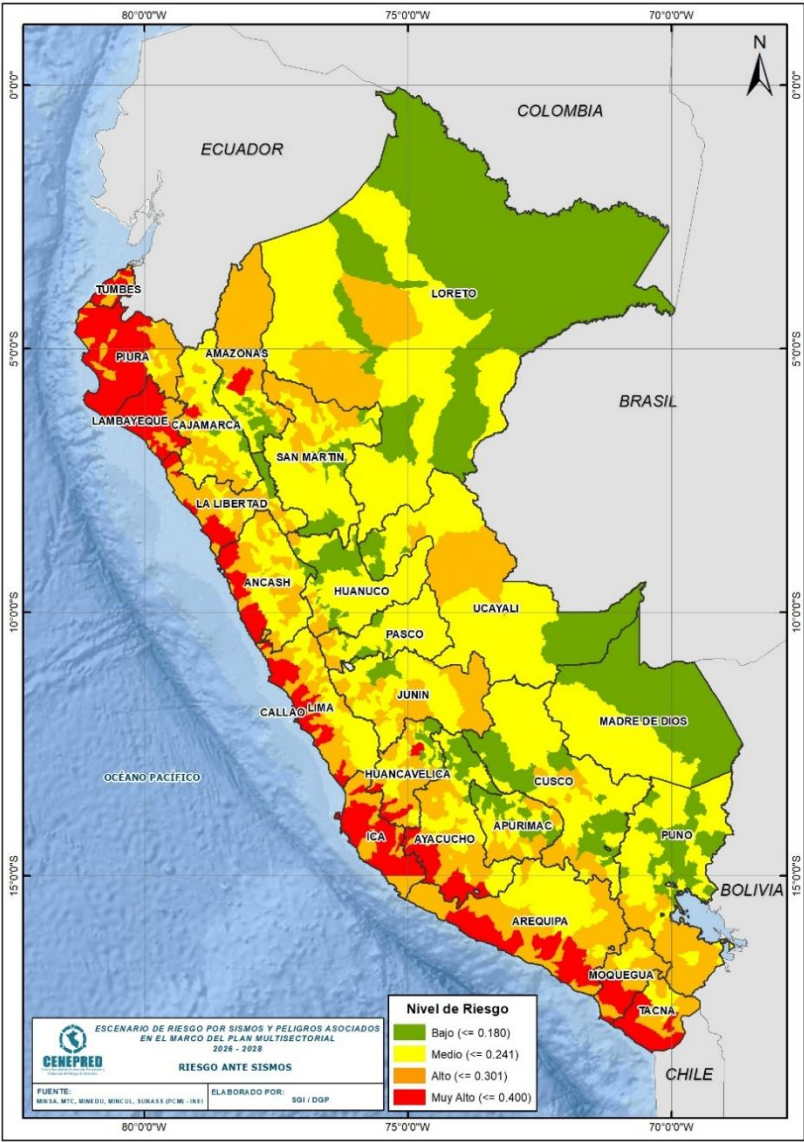
SISMO Y TSUNAMI



### RIESGO POR SISMOS

ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL  
POR SISMOS

Muy alto



### RIESGO POR TSUNAMI

ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL  
POR TSUNAMI

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			
HUANCARELICA	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

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

Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/18969>





# ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

01

### MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- Se publicó **10 Planes de Prevención de Reducción de riesgos de desastres (PPRRD)** en la plataforma SIGRID.
- Se publicaron **14 Evaluaciones de Riesgo (EVAR)** en la Plataforma SIGRID.
- Se publicaron **77 puntos críticos por inundación** en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

### ASISTENCIAS TÉCNICAS

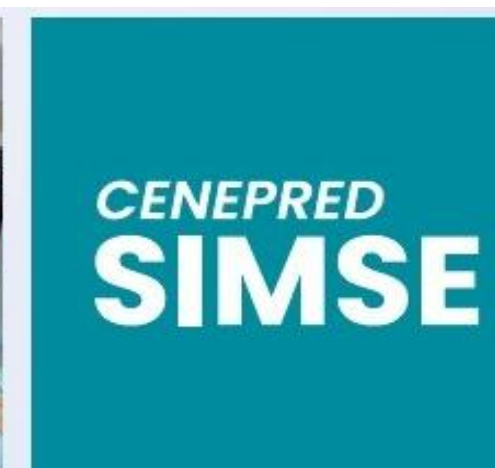
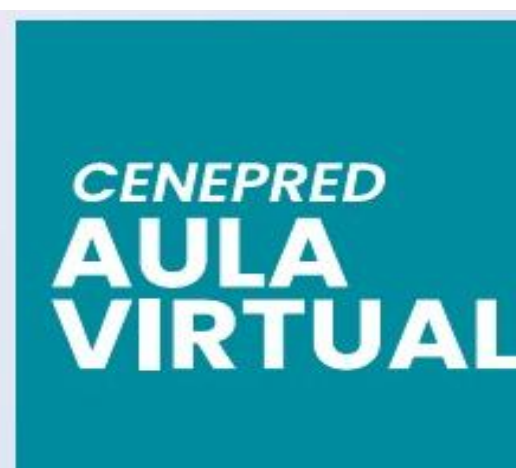
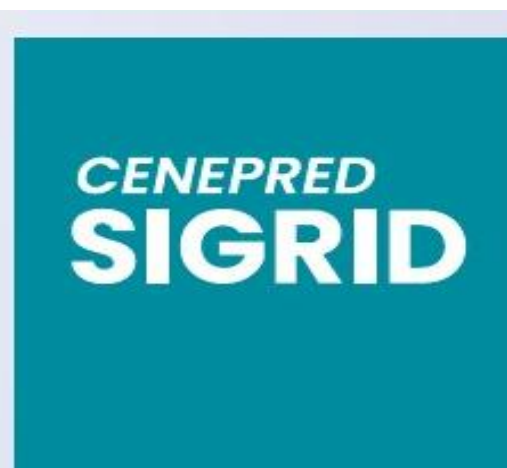
- Se realizaron **124 asistencias técnicas** para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD).
- Se realizaron **5** asistencias técnicas para la elaboración de Evaluaciones de Riesgo (EVAR), **7** para Planes de Reasentamiento Poblacional y **11** para **FONDES**.

03

### MONITOREO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

- Ejecución del cronograma de actividades ENAGERD 2025, a la fecha se tiene un total de **2,042 entidades** encuestadas.
- Implementación de procesos de gestión prospectiva y correctiva en los departamentos de **Lima y Callao**.
- Participación en mesas técnicas de trabajo.

Fuente: CENEPRED (15 al 28 de diciembre 2025)





# CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



**Elaborado por la analista:**

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

**VºBº:**

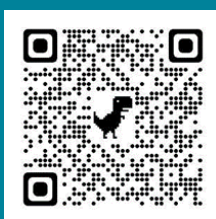
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla  
Director de Gestión por Procesos

---

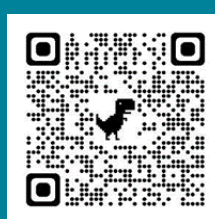
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo  
Analista de Sistemas de Información  
Geográfica

---

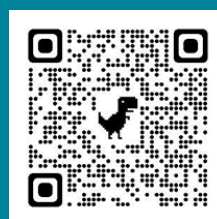
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla  
Director de Gestión por Procesos



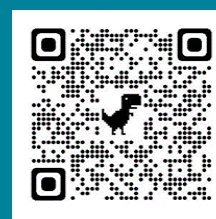
Web Cenepred




Aula Virtual




SIGRID



SIMSE

 964-608-382

 soporte-sigrid@cenepred.gob.pe