



CENEPRED

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

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES COMISIÓN DE VIVIENDA Y CONSTRUCCIÓN



17 MARZO 2026

GRAL. CARLOS ANDRÉS BOADO LLERENA
JEFE INSTITUCIONAL

SUMARIO



- 1. GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES.**
- 2. PROCESO DE ESTIMACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES.**
- 3. PLANES MULTISECTORIALES.**
- 4. ESCENARIO TRIMESTRAL.**
- 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN.**



1. GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

“PROTEGER LA VIDA DE LA POBLACIÓN Y EL PATRIMONIO DE LAS PERSONAS Y DEL ESTADO”

SE BASA EN LA **INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA** Y EL **REGISTRO DE INFORMACIONES**; **ADEMÁS** ORIENTA ACCIONES EN TODOS LOS NIVELES DE GOBIERNO Y DE LA SOCIEDAD.



PROCESO SOCIAL



FINALIDAD

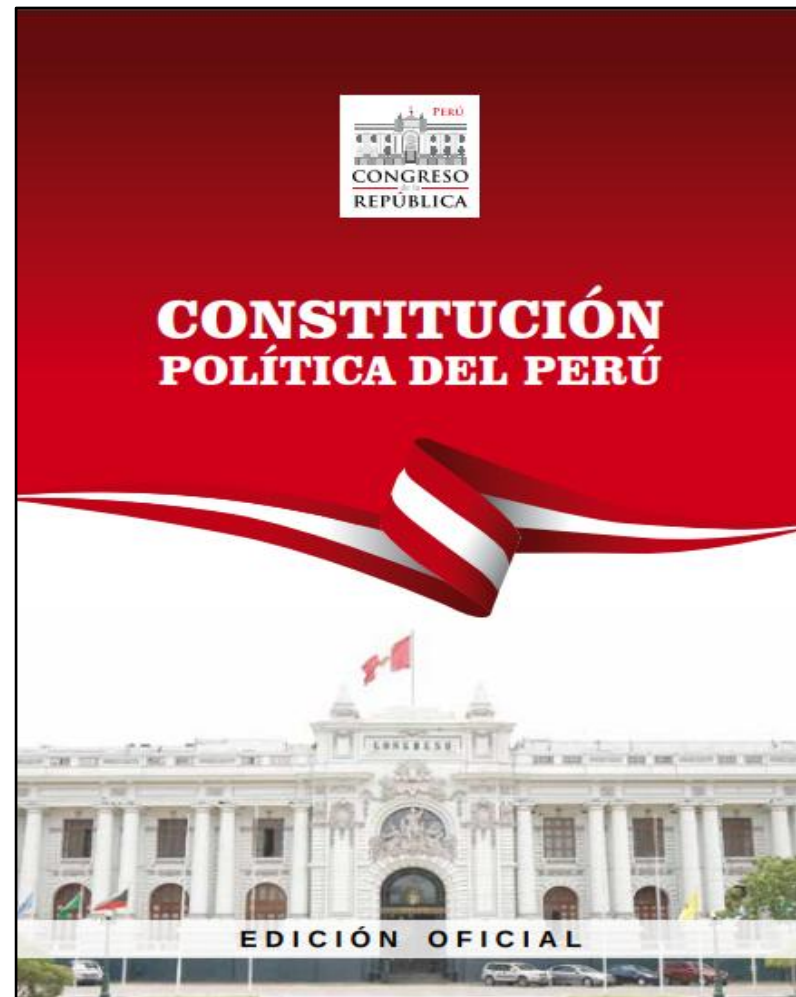
PREVENIR, REDUCIR Y CONTROLAR LOS FACTORES DE RIESGO DE DESASTRES EN LA SOCIEDAD

PREPARAR Y DAR RESPUESTA ANTE SITUACIONES DE DESASTRE



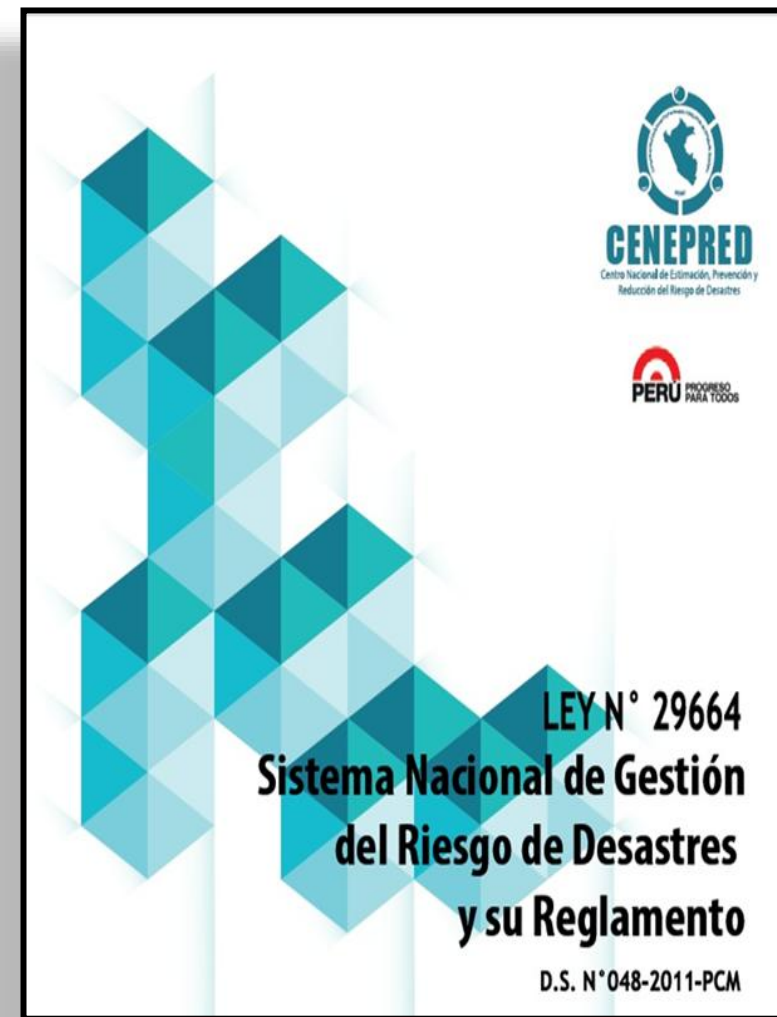


MARCO NORMATIVO



ART. N°1

“LA DEFENSA DE LA PERSONA HUMANA Y EL RESPETO DE SU DIGNIDAD SON EL FIN SUPREMO DE LA SOCIEDAD Y DEL ESTADO”



LEY N° 29664 (8-02-2011)

ES DE APLICACIÓN Y CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO PARA TODAS LAS ENTIDADES PÚBLICAS, SECTOR PRIVADO Y LA CIUDADANÍA EN GENERAL.

D.L. N° 1587 (AÑO 2023) ;

ART. 22 SANCIONES POR OMISIONES A LA LEY DEL SINAGERD

ART. 25 RESPONSABILIDAD DE LOS FUNCIONARIOS Y SERVIDORES PÚBLICO



REGLAMENTO DE LA LEY N° 29664, APROBADO CON DS N° 048-2011-PCM (25-05-2011)

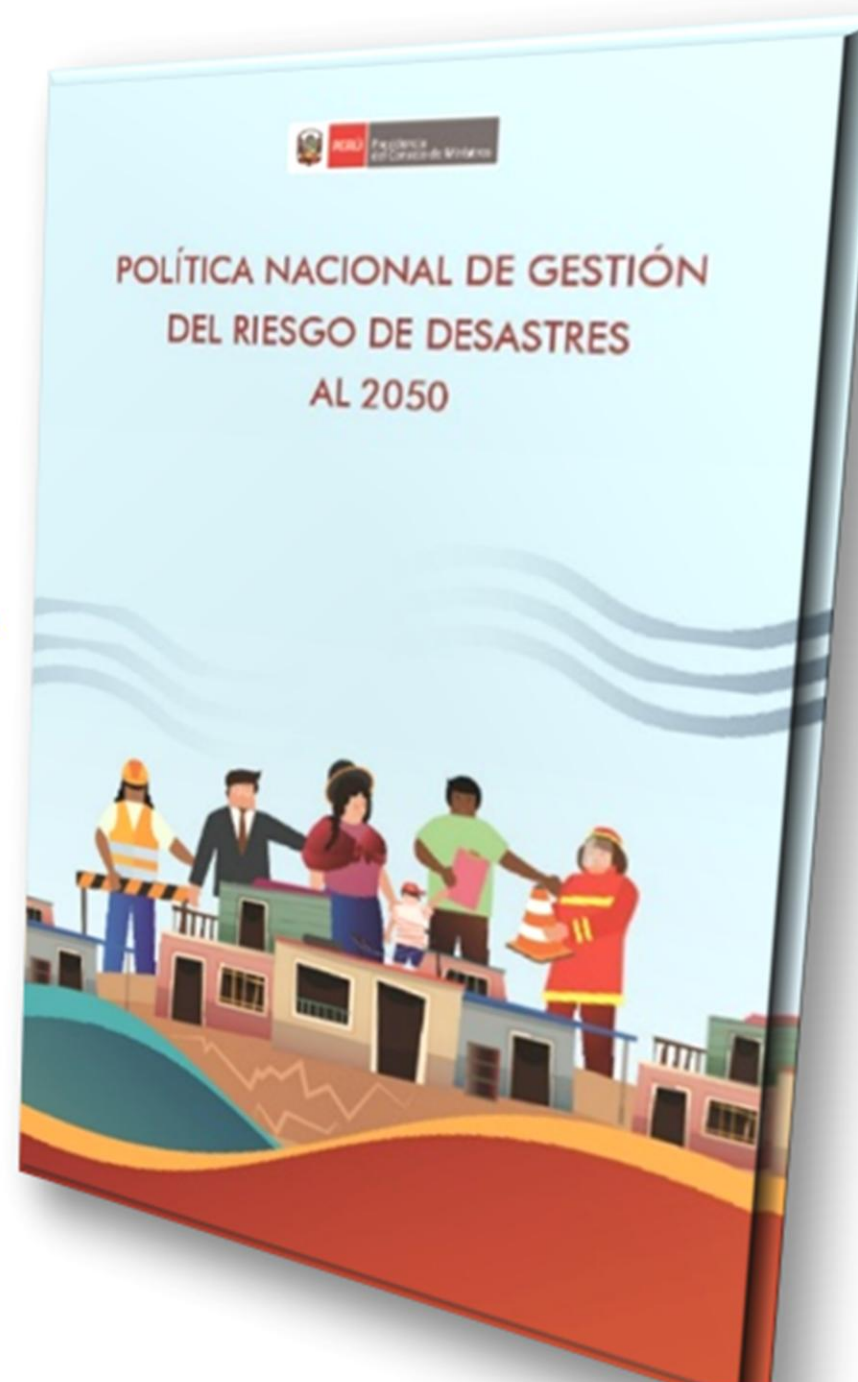
PARA EL DESARROLLO DE SUS COMPONENTES, PROCESOS, PROCEDIMIENTOS Y ROLES DE LAS ENTIDADES CONFORMANTES DEL SINAGERD.

¿CUÁLES SON LAS POLÍTICAS Y PLANES REGULADOS POR EL SINAGERD ?



Política Nacional

Instrumento que contiene el conjunto de orientaciones dirigidas a impedir o reducir los riesgos de desastres, evitar la generación de nuevos riesgos.



Objetivos Prioritarios

- 1 Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y las entidades del Estado.
- 2 Mejorar las condiciones de ocupación y uso considerando el riesgo de desastres en el territorio.
- 3 Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el territorio.
- 4 Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada.
- 5 Asegurar la atención de la población ante la ocurrencia de emergencias y desastres.
- 6 Mejorar la recuperación de la población y sus medios de vida afectados por emergencias y desastres



PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Plan Nacional

Instrumento que tiene por objetivo establecer las líneas estratégicas, los objetivos y las acciones, de carácter plurianual necesarios para concretar lo establecido en la Ley y Política de GRD



20
**Acciones estratégicas
Multisectoriales**

74
**Actividades Operativas
Multisectoriales**



SISTEMA NACIONAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES - SINAGERD

Rol Decisión política y coordinación estratégica

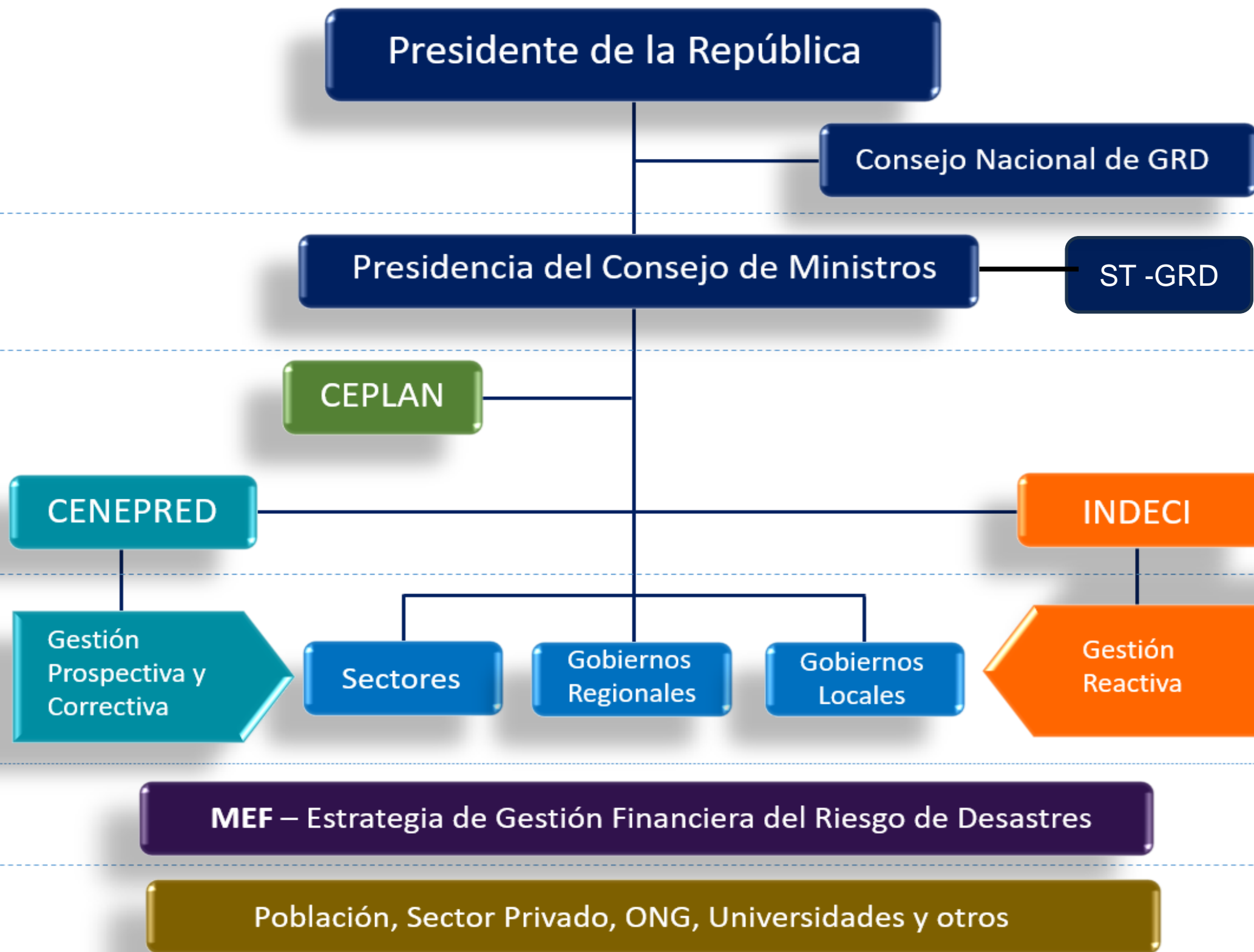
Rol Rector y Articulador y Coordinador

Rol Técnico Asesor

Rol Ejecutor

Rol Financiero

Rol Promotor - Participativo



ALINEAMIENTO ESTRATÉGICO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



NACIONES UNIDAS – MARCO DE SENDAI 2015 PARA LA REDUCCION RIESGO DE DESASTRES (4 OP)



POLITICA NACIONAL DE GRD AL 2050 (6 OP)



PLANAGERD 2022-2030 (20 AAE)

PLANES MULTISECTORIALES

NIVEL NACIONAL

ACCIONES ESTRATÉGICAS MULTISECTORIALES

ACTIVIDADES OPERATIVAS MULTISECTORIALES

INTERVENCIONES MULTISECTORIALES

PEI

POI

POI

NIVEL GGRR - GGLL

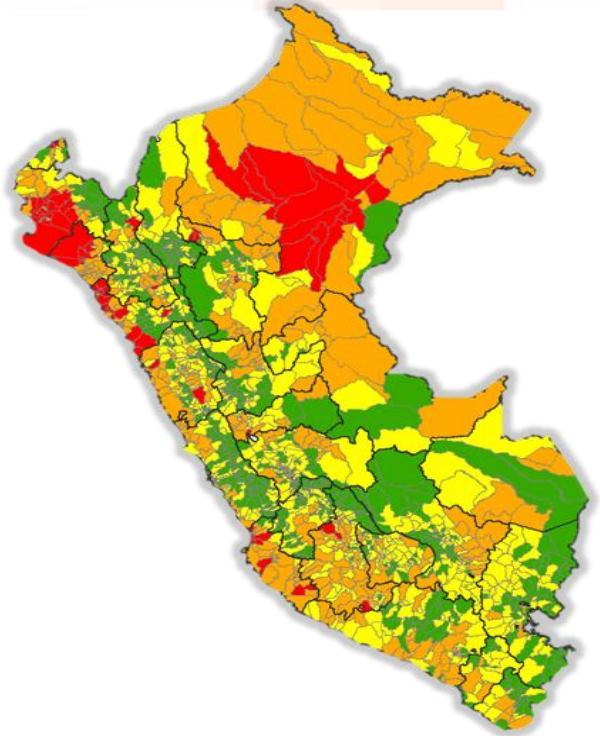
ACCIONES ESTRATÉGICAS INSTITUCIONALES

ACTIVIDADES OPERATIVAS

ACTIVIDADES OPERATIVAS

MECANISMOS FINANCIEROS – PP068 - FONDOS

CADENA DE RESULTADOS





COMPONENTES Y PROCESOS DE LA GRD



**COMPONENTES
PROSPECTIVO
Y CORRECTIVO**



INDECI
INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

**COMPONENTE
REACTIVO**



PROCESOS DE LA PREVENCIÓN - RECONSTRUCCION DEL RIESGO DE DESASTRES



Estimación

Comprende acciones para generar conocimiento de peligros, analizar la vulnerabilidad y establecer niveles de riesgo.



Prevención

Comprende las acciones que se orientan a evitar la generación de nuevos riesgos de desastres.



Reconstrucción

Acciones para establecer condiciones sostenibles de desarrollo en áreas afectadas, reduciendo el riesgo anterior al desastre y asegurando la recuperación.



Reducción del riesgo

Acciones orientadas a reducir las vulnerabilidades y riesgos existentes.



PRINCIPALES FUNCIONES - PREVENCIÓN



FORMULA INSTRUMENTOS TÉCNICO NORMATIVOS

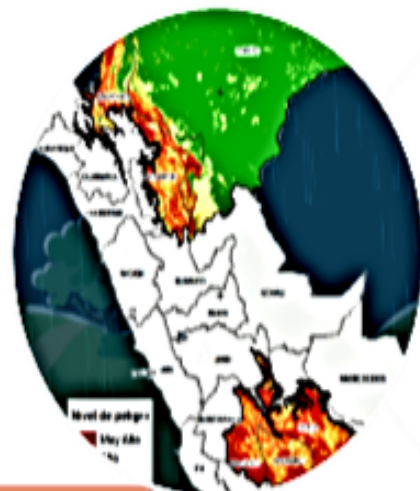
- Lineamientos
- Manuales
- Guías

FORTALECE CAPACIDADES

- Cursos presenciales y virtuales:
 - Formación Básica
 - Formación Especializada
- Charlas
- Foros
- Seminarios

BRINDA ASISTENCIA TÉCNICA

- Para la elaboración de instrumentos técnicos



GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO DEL RIESGO

- Escenario de Riesgo
- Evaluación de Riesgo

REALIZA EL MONITOREO, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

- Elabora instrumentos para el monitoreo, seguimiento y evaluación
- Recopila, procesa y analiza información a través de aplicativos informáticos-SIMSE



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

A nivel Nacional



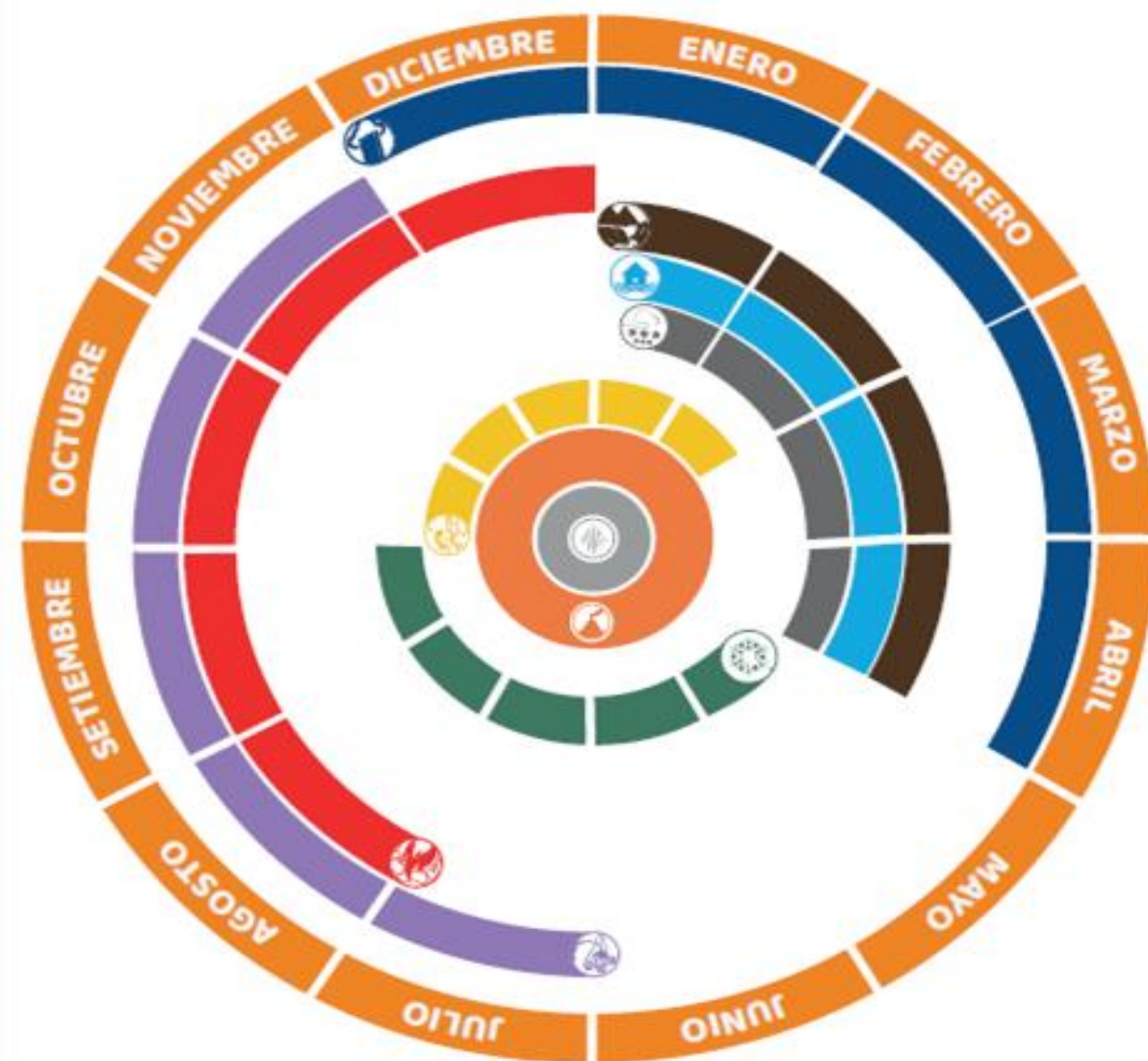


2.- PROCESO DE ESTIMACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



PROCESO DE ESTIMACIÓN DEL RIESGO

- Lluvias intensas
- Movimientos en masa
- Inundaciones
- Bajas Temperaturas
- Granizadas y Nevadas
- Deficit Hídrico y Sequias
- Vientos fuertes
- Incendios Forestales
- Actividad Volcánica
- Sismos y Tsunamis



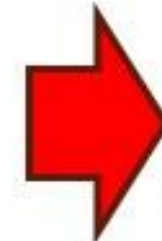


PROCESO DE ESTIMACIÓN – ELABORACIÓN DE ESCENARIOS



ARTICULACIÓN Y COORDINACIÓN CON TODO LOS SECTORES (VULNERABILIDAD)

INFORMACIÓN ENTIDADES TÉCNICO CIENTÍFICAS (PELIGRO)



INFORMACIÓN GEOESPACIAL
ESTUDIOS E INVESTIGACIONES
ESCENARIOS MAPAS DE RIESGO



EVARES Y PLANES



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

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



3.- PLANES MULTISECTORIALES (2025 – 2027)

DS N° 005-2025-PCM

PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS
INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS
2025-2027



09.01.2025

DS N° 009-2025-PCM

PLAN MULTISECTORIAL ANTE
HELADAS Y FRIAJE 2025- 2027



19.01.2025

DS N° 010-2025-PCM

PLAN MULTISECTORIAL ANTE
INCENDIOS FORESTALES
2025- 2027



21.01.2025

DS N° -PCM

PROYECTO PLAN MULTISECTORIAL
ANTE SISMOS Y PELIGROS
ASOCIADOS
2026-2028





COMPONENTES DEL ESCENARIO DE RIESGO

1. SUSCEPTIBILIDAD

PENDIENTE



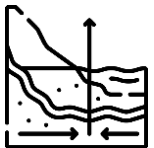
GEOMORFOLOGÍA



LITOLOGÍA



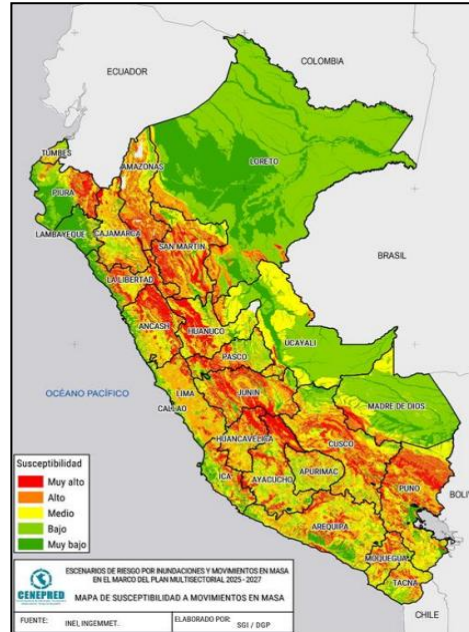
HIDROGEOLOGÍA



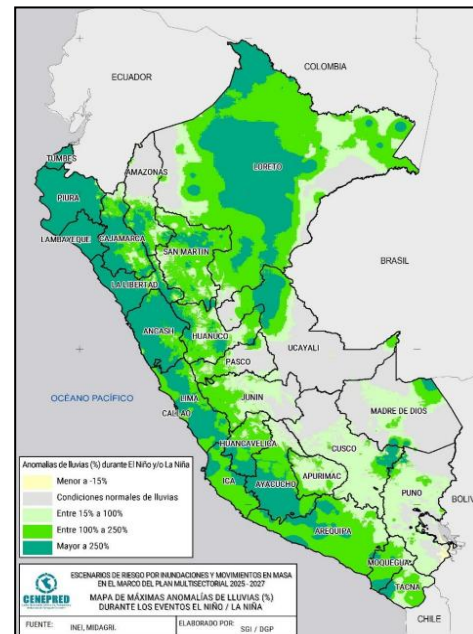
COBERTURA VEGETAL



MAPA DEL FACTOR CONDICIONANTE

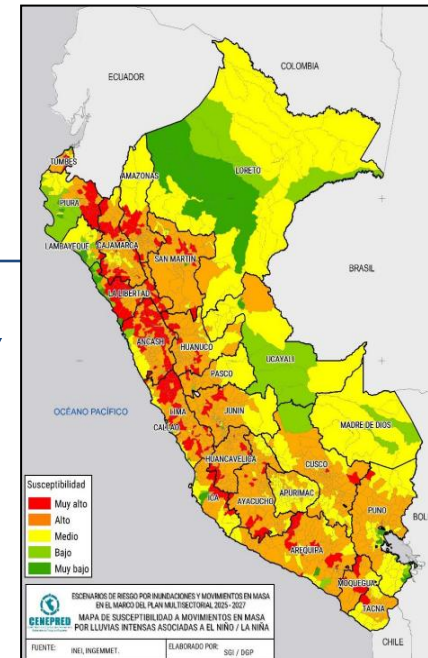


MAPA DEL FACTOR DESENCADENANTE



MÁXIMAS ANOMALÍAS F. NIÑO / NIÑA
MAGNITUD DENSIDAD DE OCURRENCIAS DE INCENDIOS OTROS

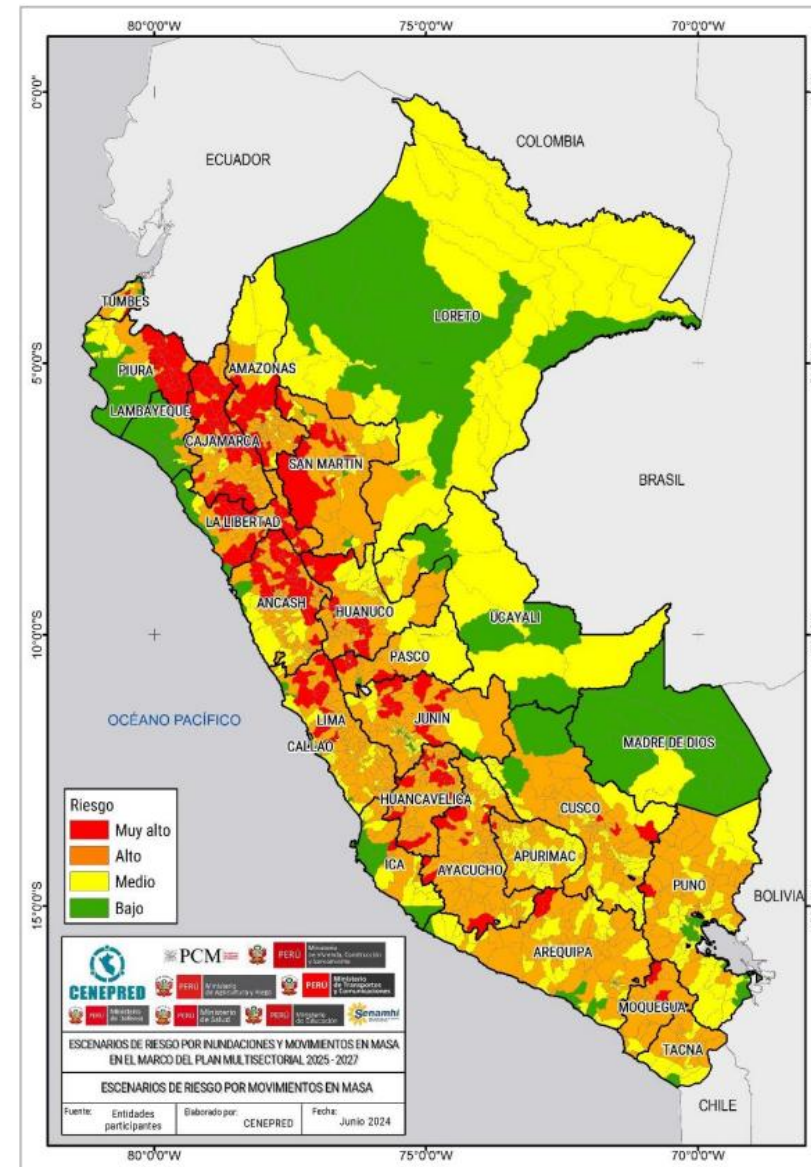
MAPA DEL PELIGRO



- LLUVIAS
- SISMOS
- TSUNAMI
- HELADA
- FRIAJE
- INCENDIOS FORESTALES
- OTROS

3. = RIESGO

ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA



2. VULNERABILIDAD

EXPOSICIÓN

VIVIENDAS



CENT. DE SALUD



INST. EDUCATIVAS



VÍAS



ÁREA AGRÍCOLA



FRAGILIDAD

% POBREZA MONETARIA

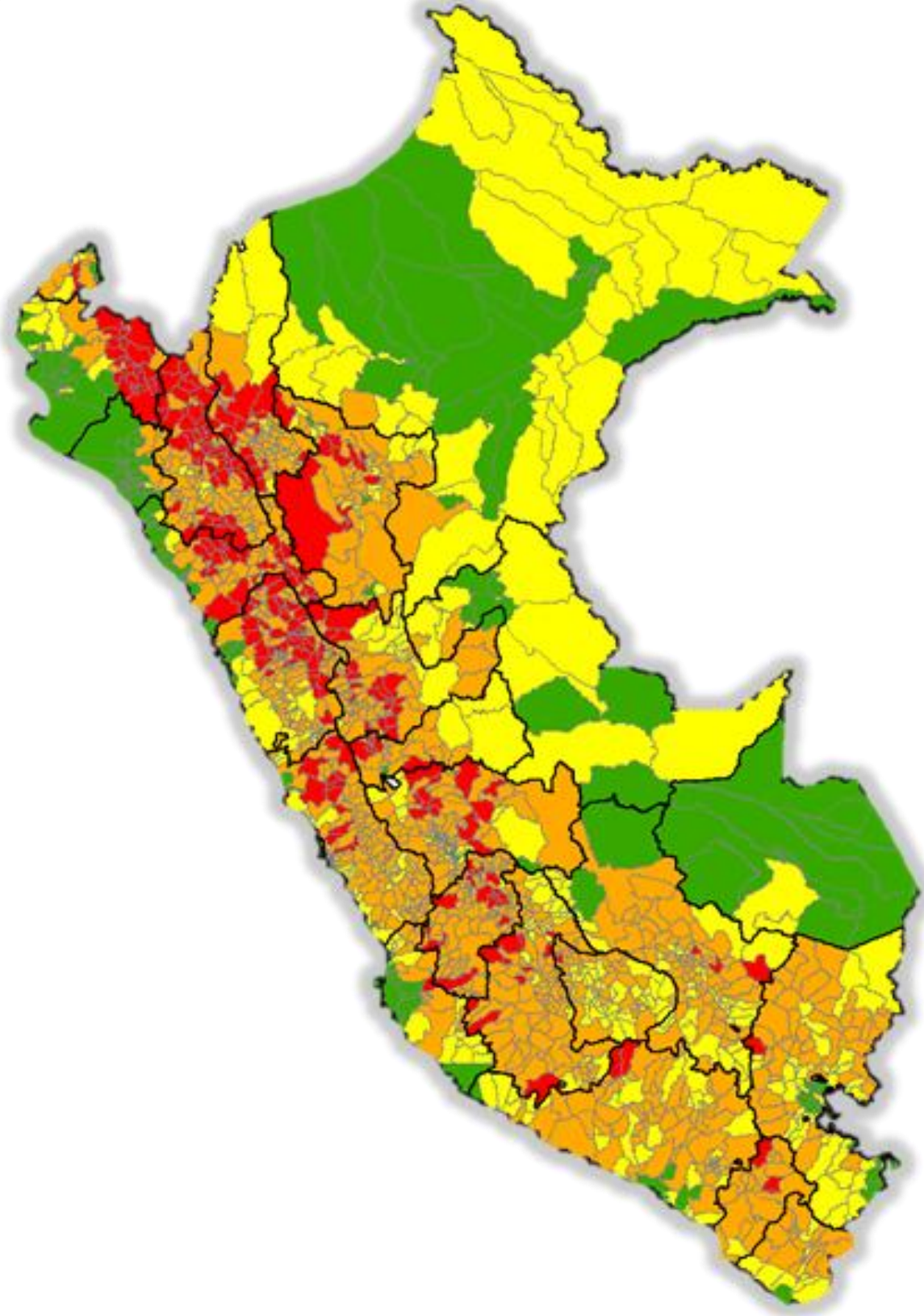


% EXP. MOV. MASA





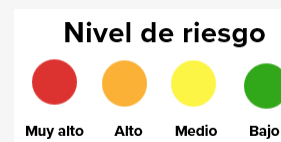
ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027



MOVIMIENTOS EN MASA

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



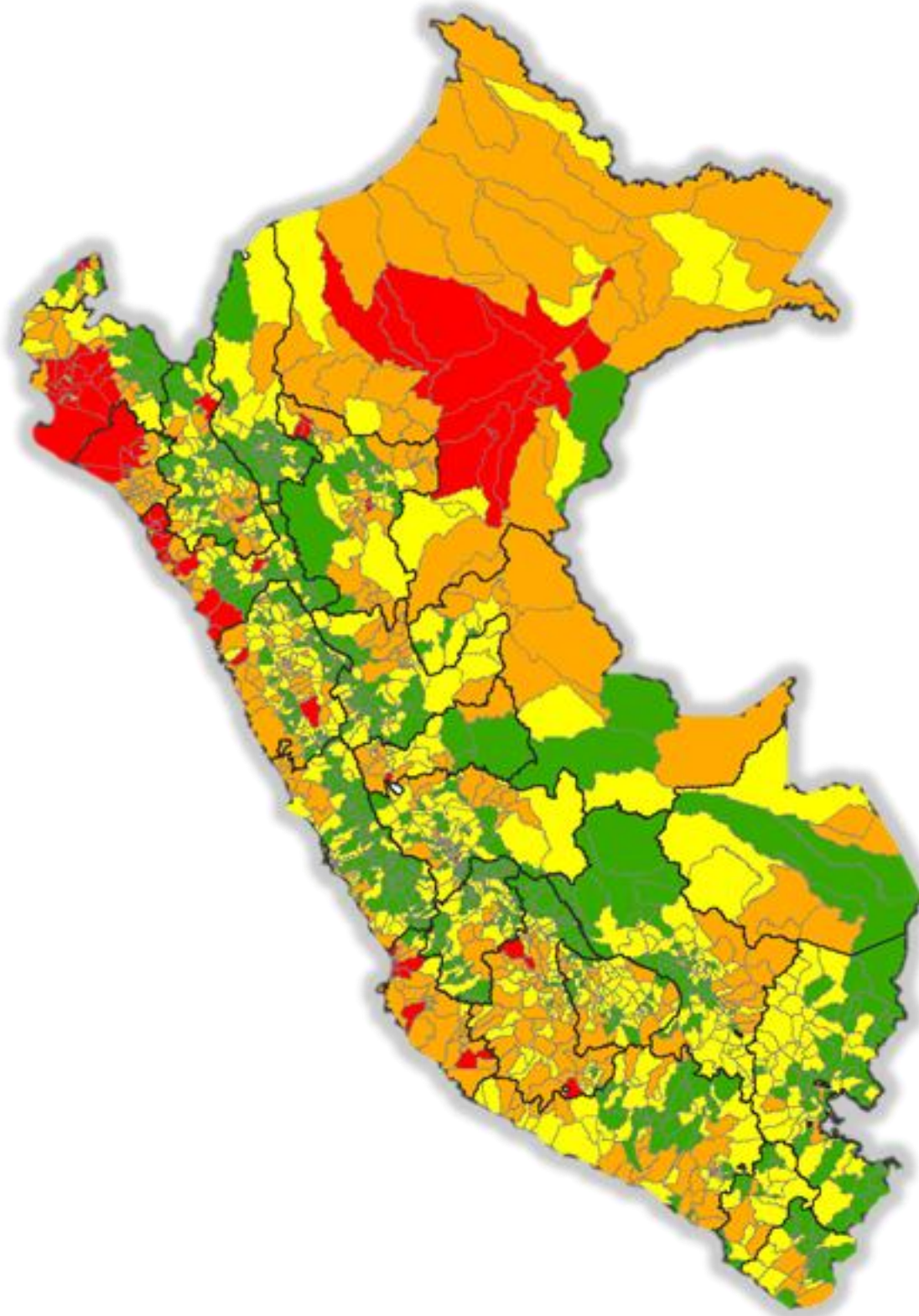
Fuente: CENEPRED (2025)

<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/17791>





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



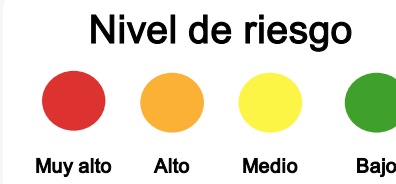
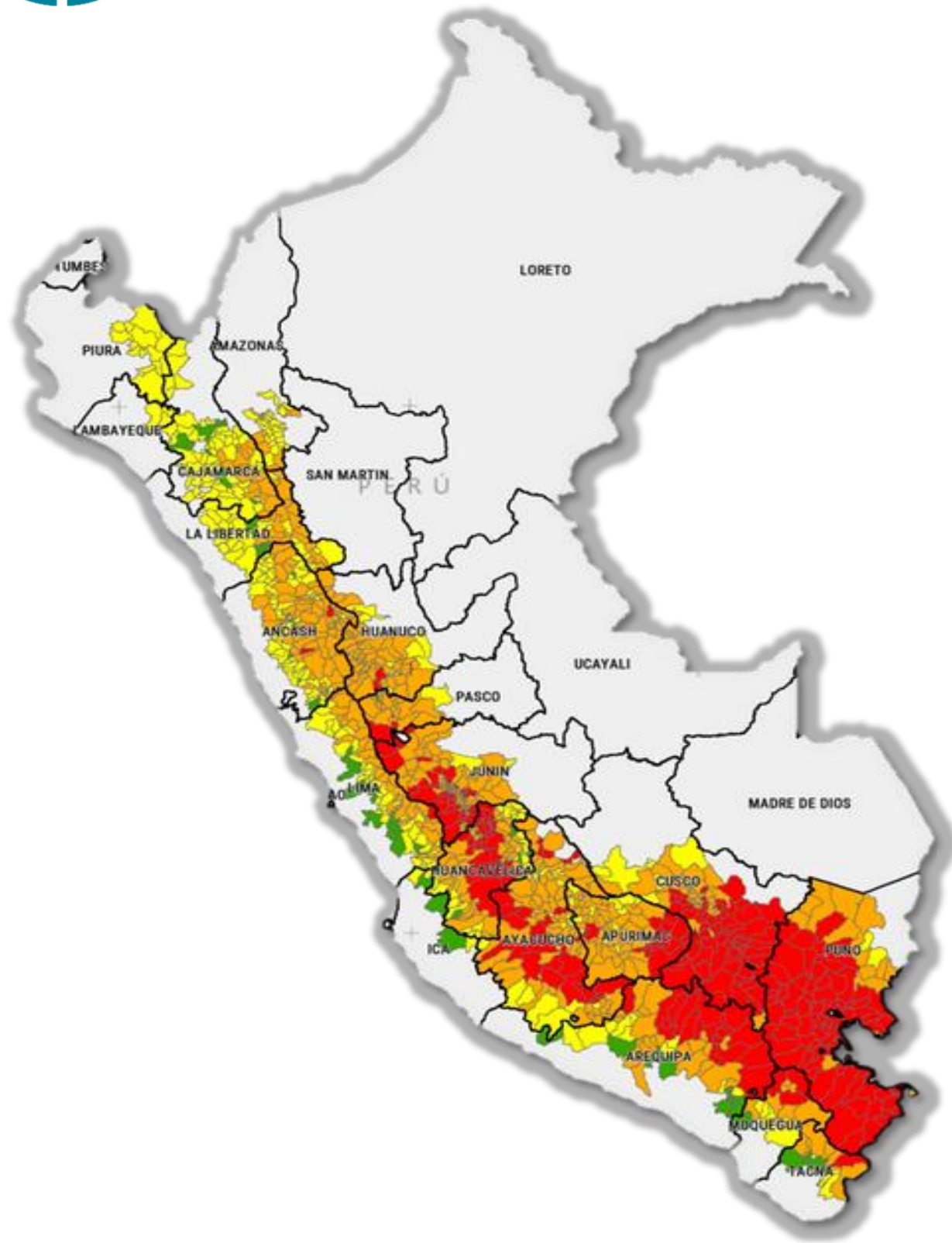
INUNDACIONES

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



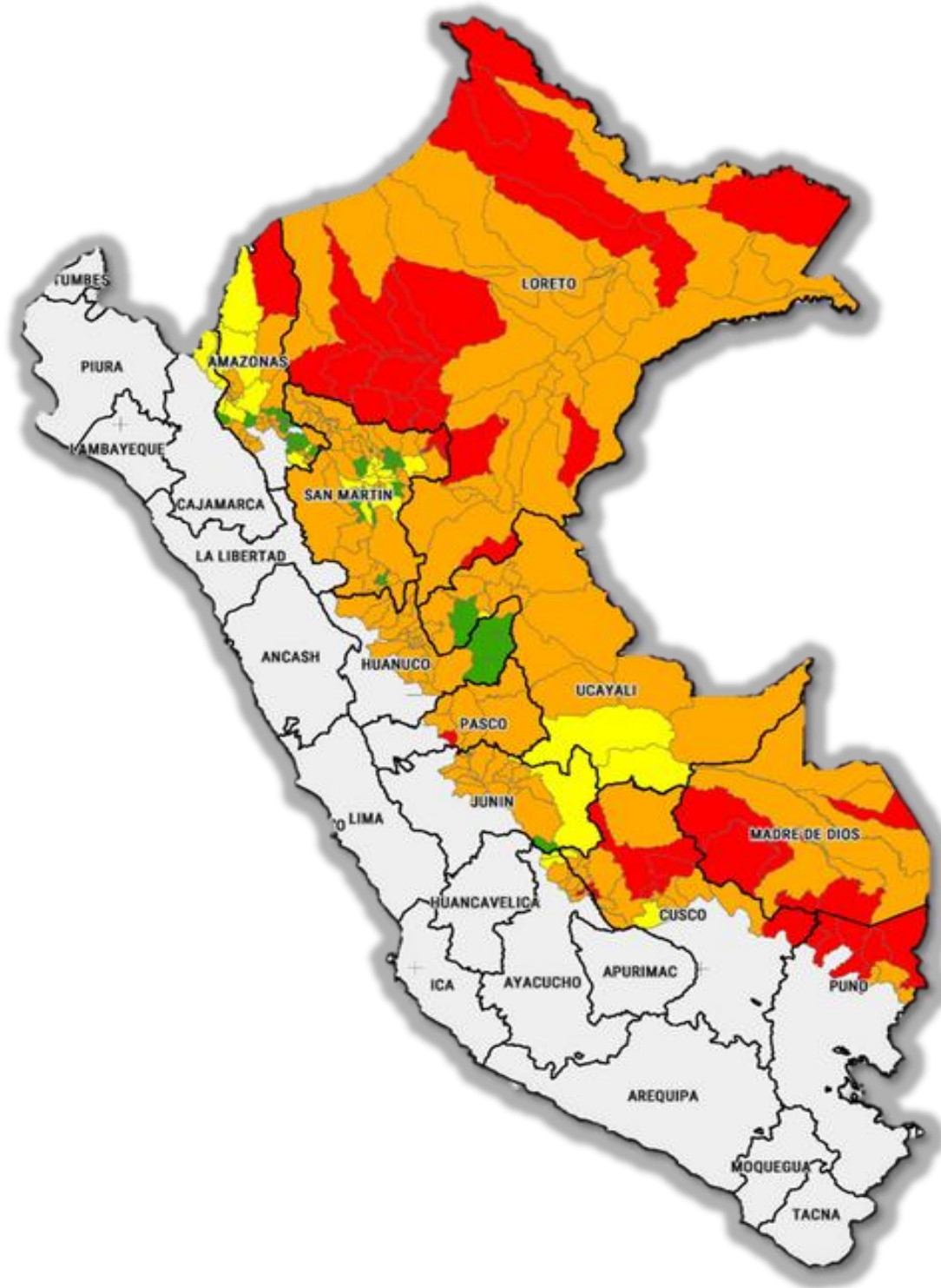
ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE HELADAS Y FRIAJES 2025 – 2027



HELADAS												
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



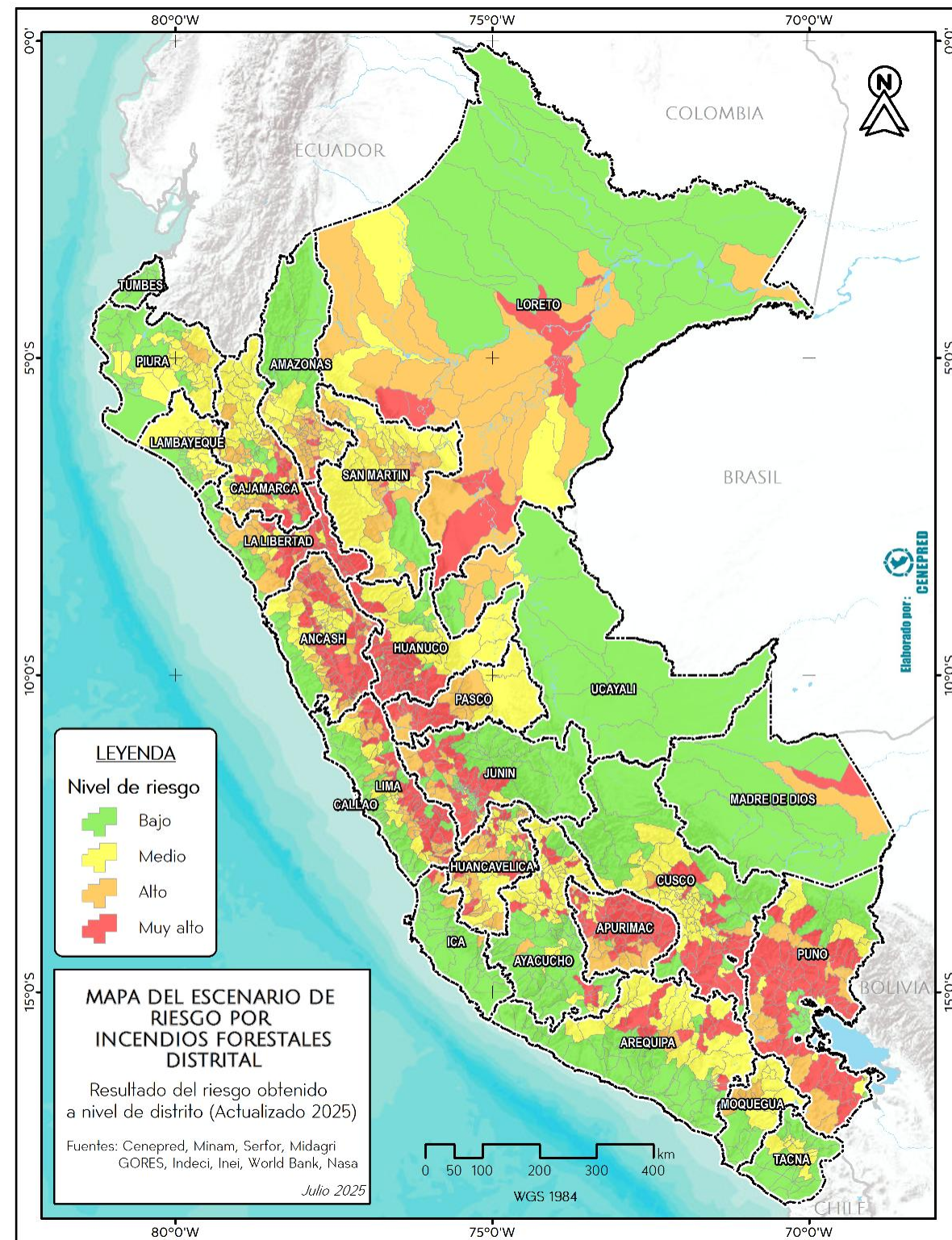
ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE HELADAS Y FRIAJES 2025 – 2027



FRIAJE													
MUY ALTO													
Departamento	Cantidad de distritos	Población					Viviendas						
		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	Hogares
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



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



INCENDIOS FORESTALES								
MUY ALTO								
DEPARTAMENTOS	Patrimonio cultural	Socioeconómico						
		Monumentos arqueológicos prehistóricos	Población y vivienda			Área agrícola	Infraestructura	
			Centros Poblados	Población	Vivienda		EESS	IIEE
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	

Fuente: CENEPRED (2025)

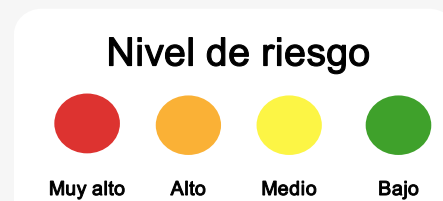
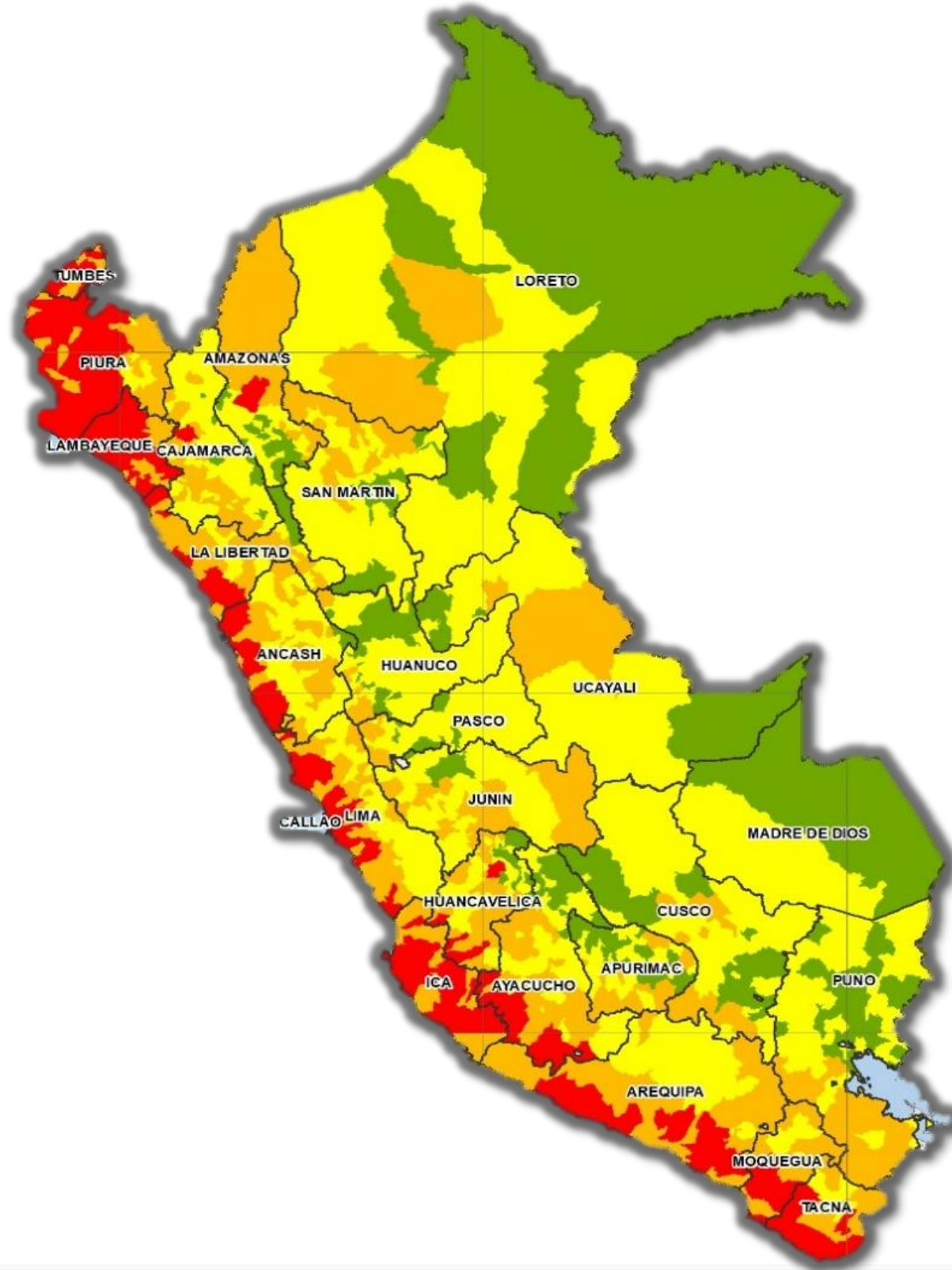
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/19442>



ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO

PROYECTO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

2026 – 2028



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



ESCENARIO DE RIESGO POR TSUNAMI

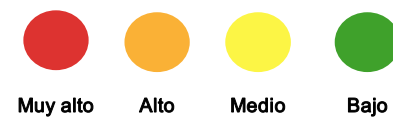
PROYECTO DEL PLAN MULTISECTORIAL ANTE SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

2026 – 2028



TSUNAMI			
MUY ALTO			
Departamento	Distritos	Población	Viviendas
ANCASH	2	365,534	121,287
LIMA	9	1,817,816	504,044
PIURA	2	142,899	44,163
TACNA	1	92,972	35,100
TOTAL	14	2,419,221	704,594

Nivel de riesgo



4.- ESCENARIO TRIMESTRAL (MARZO – MAYO 2026)

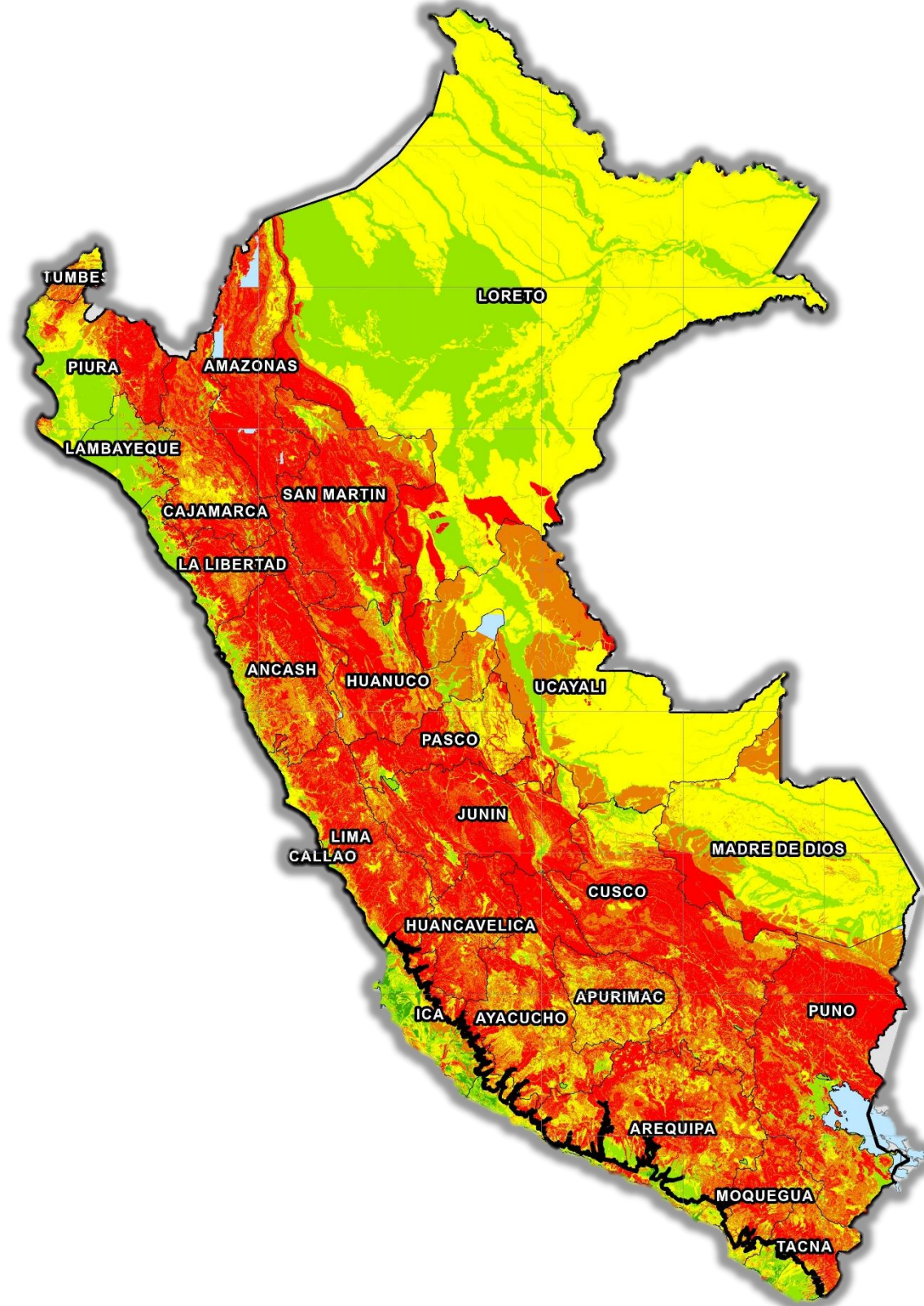
LLUVIAS

**ESTUDIO DE ESCENARIOS DE RIESGO POR LLUVIAS PARA EL PERIODO
MARZO – MAYO 2026**
(Con base en el Informe Técnico N° 002-2026/SENAMHI-DMA-SPC)
Febrero 2026



ESCENARIO DE RIESGO “TRIMESTRAL” ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS (CON BASE EN EL INFORME TÉCNICO N° 02-2026/SENAMHI-DMA-SPC)

MARZO – MAYO 2026



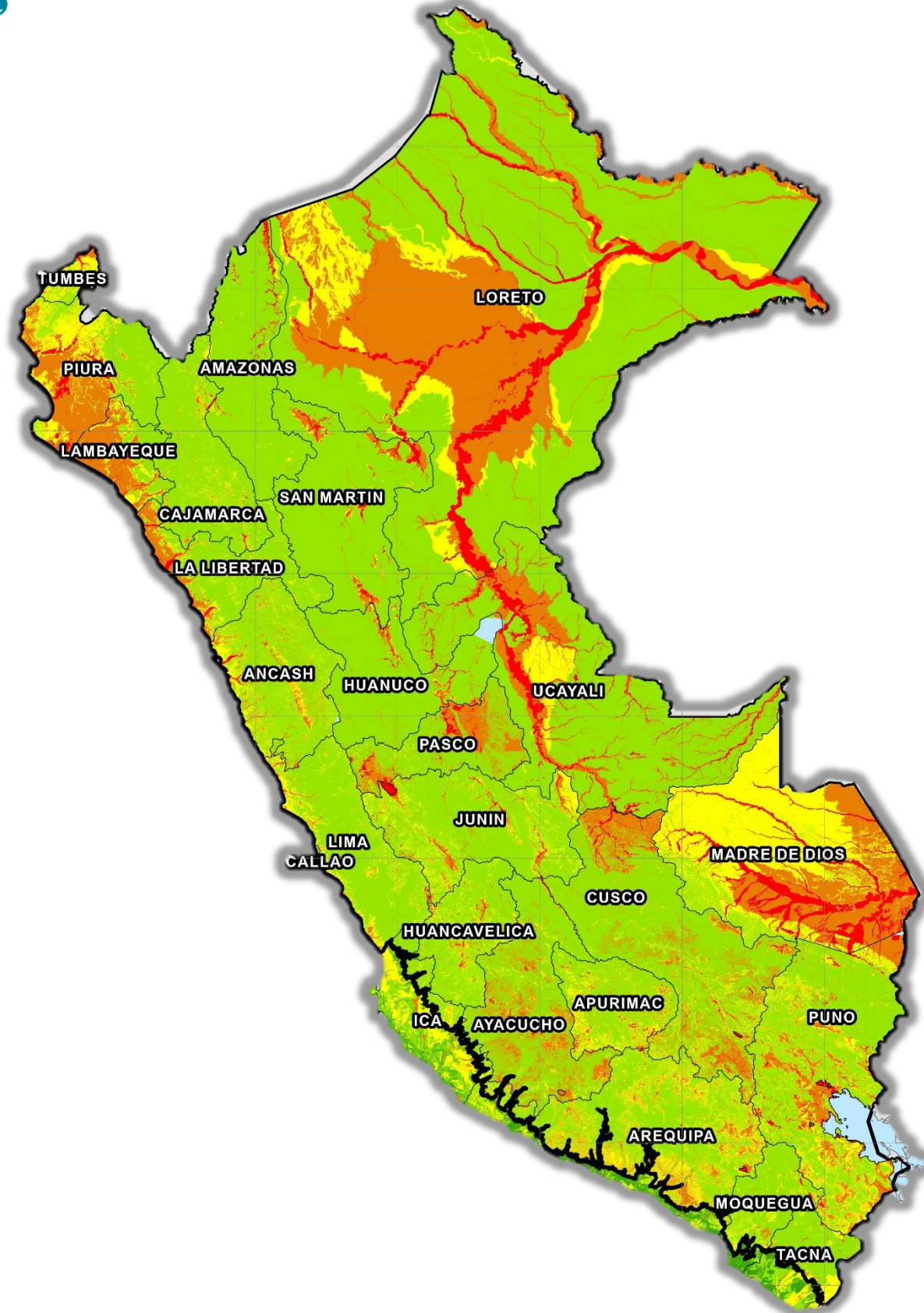
MOVIMIENTOS EN MASA

Nivel de riesgo	MUY ALTO					
Departamento	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Locales Educativos	Superficie agrícola (ha)
AMAZONAS	2 358	158 182	63 880	277	1 775	353 139
ANCASH	4 259	233 656	104 291	191	2 275	187 720
APURIMAC	693	13 423	9 247	26	148	93 664
AREQUIPA	1 925	140 375	82 900	94	881	48 982
AYACUCHO	3 180	124 949	75 372	177	1 344	220 689
CAJAMARCA	2 217	261 071	103 864	257	2 493	493 600
CALLAO					2	
CUSCO	4 871	387 010	155 192	203	2 432	284 064
HUANCAVELICA	4 085	151 357	84 281	236	1 756	210 150
HUANUCO	3 738	209 163	91 904	160	1 925	307 465
ICA	163	2 701	1 920	5	37	3 677
JUNIN	2 330	140 833	68 742	197	1 663	364 903
LA LIBERTAD	1 656	137 515	50 364	62	1 230	198 286
LAMBAYEQUE	25	2 386	841		26	6 523
LIMA	2 150	49 012	30 055	115	869	60 110
LORETO	34	3 507	857	6	77	19 759
MADRE DE DIOS	12	1 535	785	5	23	390
MOQUEGUA	611	12 597	9 766	24	207	14 945
PASCO	1 692	90 032	32 987	151	807	91 879
PIURA	1 439	209 206	69 343	143	2 093	376 023
PUNO	4 435	222 181	143 238	137	1 841	249 259
SAN MARTIN	775	76 478	25 881	65	788	684 730
TACNA	222	9 604	6 415	18	124	12 933
TUMBES	13	7 946	3 112	1	21	132
UCAYALI	66	7 710	2 255	13	104	29 396
Total	42 949	2 652 429	1 217 492	2 563	24 941	4 312 418



ESCENARIO DE RIESGO “TRIMESTRAL” ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS (CON BASE EN EL INFORME TÉCNICO N° 02-2026/SENAMHI-DMA-SPC)

MARZO – MAYO 2026



INUNDACIONES

Nivel de riesgo	MUY ALTO					
	Departamento	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Locales Educativos
AMAZONAS	124	20 281	6 142	37	252	25 801
ANCASH	329	184 062	59 151	64	501	27 197
APURIMAC	397	116 389	44 574	176	587	14 114
AREQUIPA	72	4 041	2 587	8	42	3 398
AYACUCHO	187	8 816	4 543	13	95	8 741
CAJAMARCA	141	239 581	68 772	290	695	23 694
CALLAO				6	21	
CUSCO	682	85 181	35 673	199	847	37 314
HUANCAVELICA	299	81 638	31 638	68	285	7 896
HUANUCO	80	8 160	3 288	19	127	31 104
ICA	8	322	197	1	4	157
JUNIN	251	160 400	51 165	79	647	24 573
LA LIBERTAD	129	91 786	26 322	17	197	34 820
LAMBAYEQUE	118	52 182	17 064	13	137	22 163
LIMA	126	16 673	6 779	35	181	9 477
LORETO	759	116 028	28 858	123	1 468	74 909
MADRE DE DIOS	133	26 733	10 103	30	177	7 063
MOQUEGUA	104	2 557	1 881	8	50	2 538
PASCO	236	32 332	10 242	68	322	33 291
PIURA	176	368 199	110 980	252	1 181	117 372
PUNO	432	28 321	16 474	22	308	53 618
SAN MARTIN	226	93 683	29 601	57	316	96 731
TACNA	62	1 455	776	4	12	748
TUMBES	30	18 482	6 939	9	107	9 443
UCAYALI	414	204 749	59 728	97	832	113 456
Total general	5 515	1 962 051	633 477	1 695	9 391	779 617

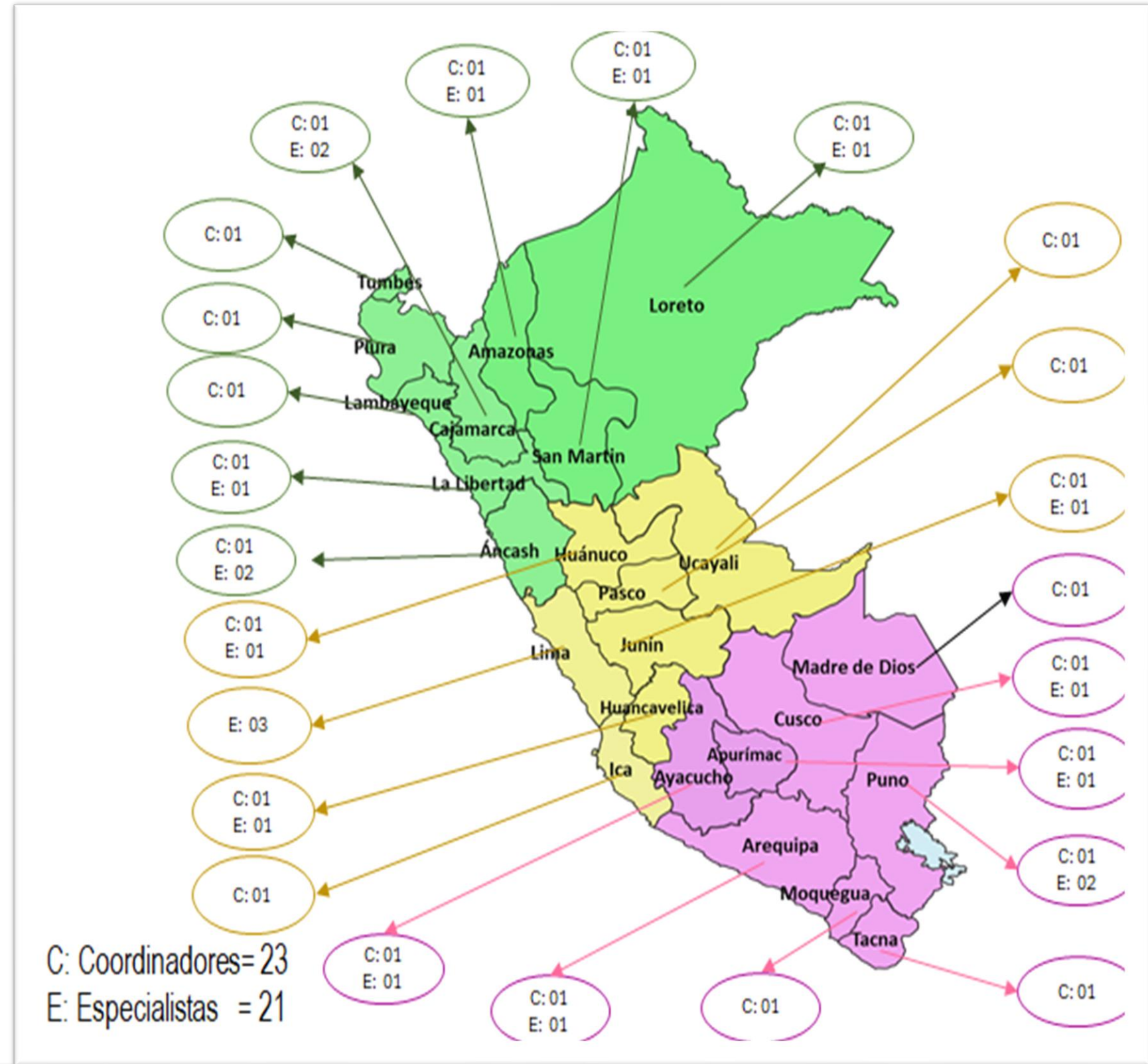


5.- MEDIDAS DE PREVENCIÓN



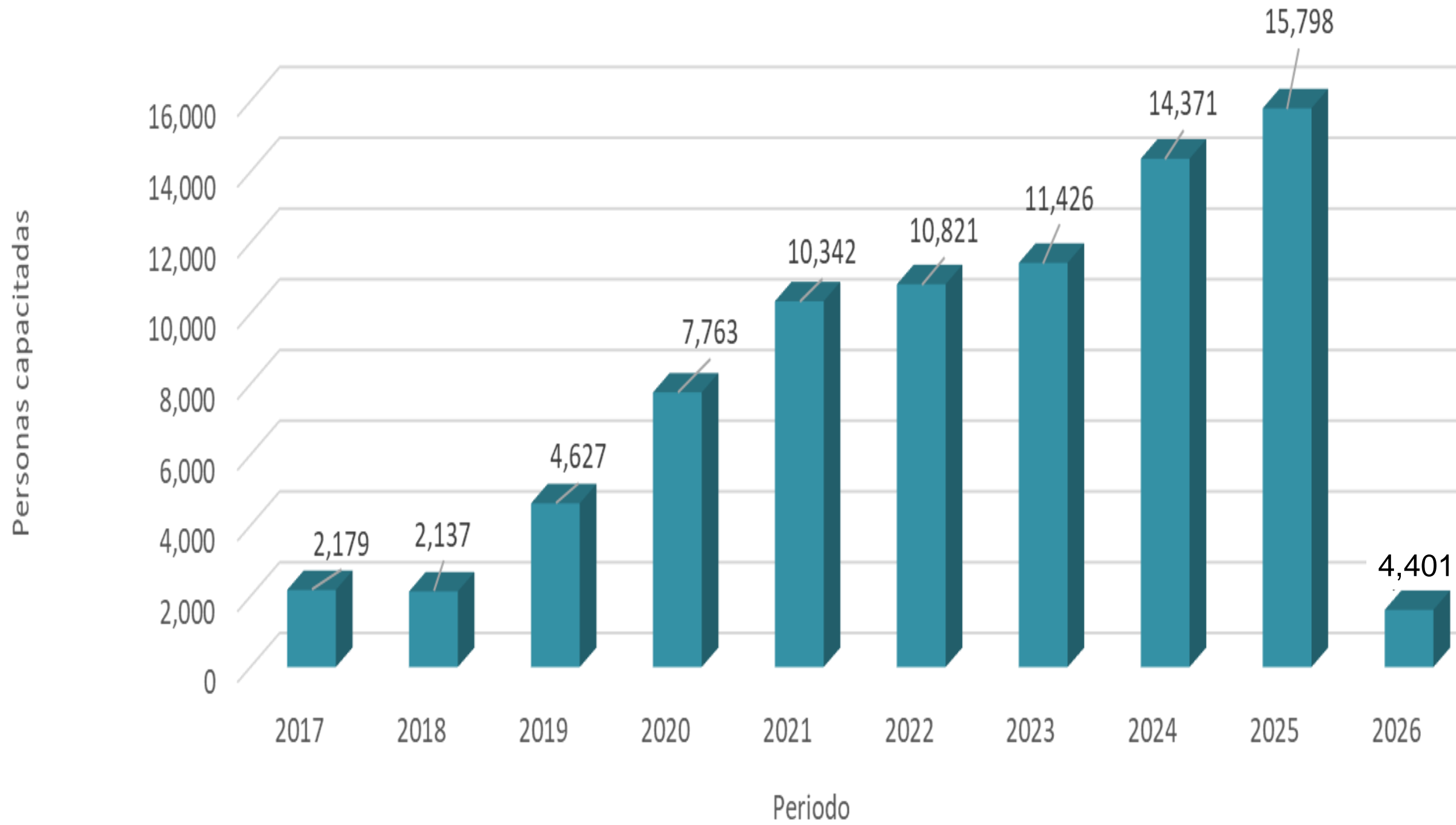
COORDINADORES Y ESPECIALISTAS DEL CENEPRED

N°	Departamentos	ENTIDADES POR ASISTIR			
		GORES	PROVINCIAS	DISTRITOS	CENTROS POBLADOS
1	AMAZONAS	1	7	77	3097
2	ANCASH	1	20	146	7265
3	APURIMAC	1	7	78	4060
4	AREQUIPA	1	8	101	4626
5	AYACUCHO	1	11	113	7306
6	CAJAMARCA	1	13	114	6399
7	CALLAO	1	1	6	0
8	CUSCO	1	13	103	8865
9	HUANCAVELICA	1	7	95	6607
10	HUANUCO	1	11	73	6292
11	ICA	1	5	38	1259
12	JUNIN	1	9	115	4415
13	LA LIBERTAD	1	12	72	3434
14	LAMBAYEQUE	1	3	35	1434
15	LIMA	1	10	161	5068
16	LORETO	1	8	45	2330
17	MADRE DE DIOS	1	3	8	299
18	MOQUEGUA	1	3	18	1223
19	PASCO	1	3	26	2674
20	PIURA	1	8	57	2746
21	PUNO	1	13	97	9275
22	SAN MARTIN	1	10	68	2442
23	TACNA	1	4	24	920
24	TUMBES	1	3	10	180
25	UCAYALI	1	4	15	1010
	TOTAL	25	196	1,891	93,226





FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CURSOS DE FORMACIÓN BÁSICA Y ESPECIALIZADA



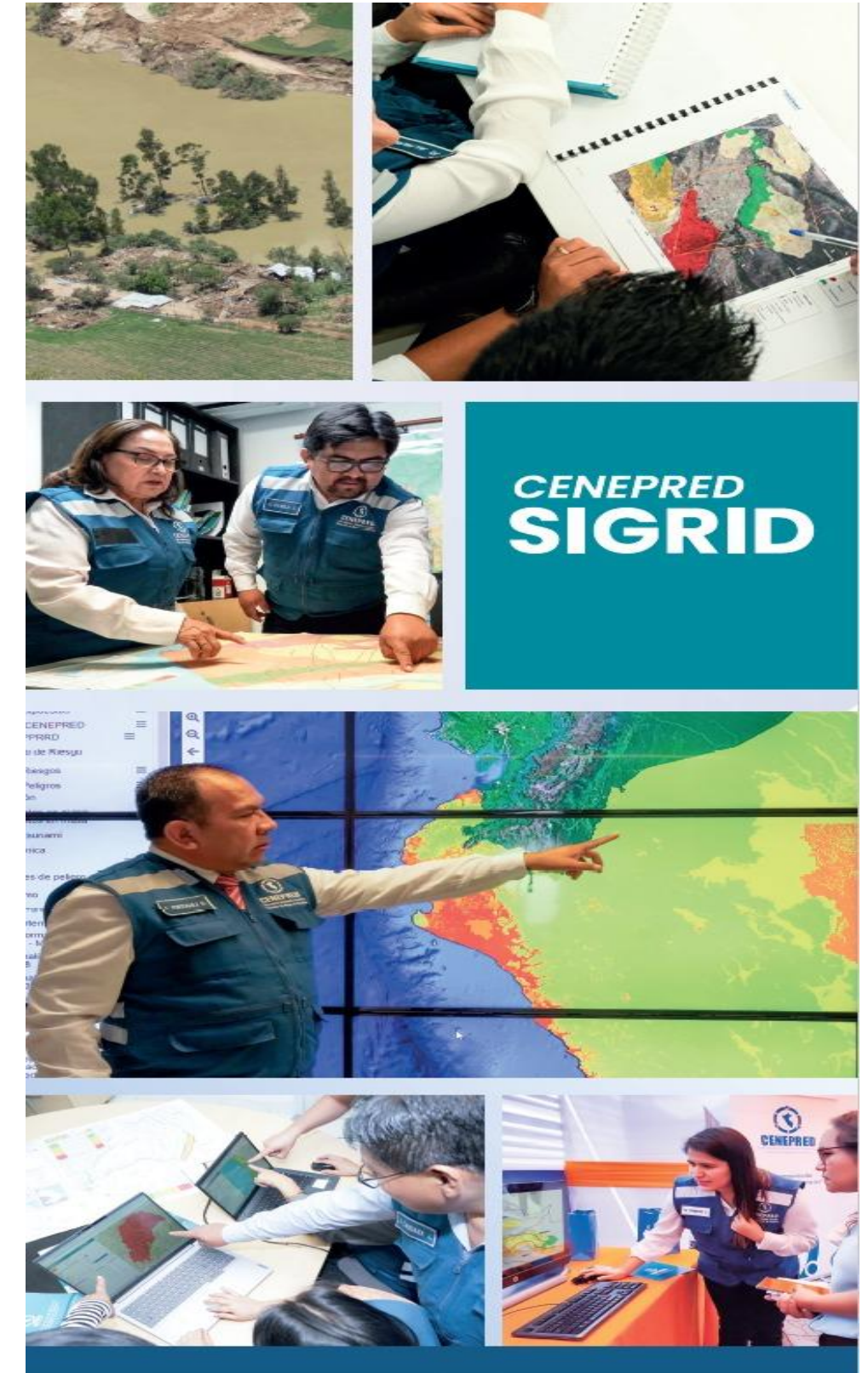
83, 821 PERSONAS CAPACITADAS





ELABORACIÓN DE EVALUACIONES DE RIESGO (EVAR)

DEPARTAMENTO	DISTRITOS	EVAR PUBLICADO SIGRID
AMAZONAS	84	7
ÁNCASH	166	80
APURÍMAC	85	8
AREQUIPA	109	19
AYACUCHO	124	26
CAJAMARCA	127	9
CALLAO	7	47
CUSCO	116	119
HUANCAVELICA	102	64
HUÁNUCO	84	20
ICA	43	12
JUNÍN	124	7
LA LIBERTAD	84	89



FUENTE: PLATAFORMA DIFAT, FECHA DE CORTE 16.03.2026



ASISTENCIAS TECNICAS - ELABORACIÓN DE EVALUACIONES DE RIESGO (EVAR)

DEPARTAMENTO	DISTRITOS	EVAR PUBLICADO SIGRID
LAMBAYEQUE	38	151
LIMA	171	98
LORETO	53	2
MADRE DE DIOS	11	2
MOQUEGUA	21	51
PASCO	29	6
PIURA	65	158
PUNO	110	1
SAN MARTÍN	78	18
TACNA	28	45
TUMBES	13	6
UCAYALI	19	10
TOTAL	1891	1,055


FUENTE: PLATAFORMA DIFAT, FECHA DE CORTE 16.03.2026

Procesos de la Gestión del Riesgo de Desastre del Cenepred

Reducción

Comprende las acciones que se planifican y realizan para reducir las vulnerabilidades y riesgos existentes en el contexto de la gestión del desarrollo sostenible.

- Reforzamiento de puentes por erosión
- Construcción de Diques y enrocados
- Cubierta de vegetación nativa en las laderas
- Defensas ribereñas y construcción de muros de contención





ELABORACIÓN DE PLANES DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PPRRD)

DEPARTAMENTO	GOBIERNOS LOCALES (PROVINCIAS Y DISTRITOS)	PPRRD VIGENTES (GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES)
AMAZONAS	84	14
ÁNCASH	166	81
APURÍMAC	85	13
AREQUIPA	109	25
AYACUCHO	124	25
CAJAMARCA	127	30
CALLAO	7	4
CUSCO	116	49
HUANCAVELICA	102	20
HUÁNUCO	84	14
ICA	43	2
JUNÍN	124	19
LA LIBERTAD	84	13

FUENTE: PLATAFORMA DIFAT, FECHA DE CORTE 16.03.2026

SIGRID

Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres

Sigrid es una plataforma web geoespacial de libre acceso, diseñada para consultar, compartir, analizar y monitorear la información relacionada a los peligros, vulnerabilidades y riesgos originados por sucesos de la naturaleza.

Beneficios

- Libre acceso a la información geoespacial desde el Perú y el mundo.
- Información oficial y confiable por parte de las entidades técnico-científicas.
- La información integrada y temática, permite el análisis sistémico del territorio para la comprensión del riesgo.
- Herramienta de fácil manejo para funcionarios de los tres niveles de gobierno y público en general.
- Interoperable con las aplicaciones web de las entidades públicas del país, manteniendo actualizada su información en tiempo real.





ELABORACIÓN DE PLANES DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PPRRD)

DEPARTAMENTO	GOBIERNOS LOCALES (PROVINCIAS Y DISTRITOS)	PPRRD VIGENTES (GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES)
LAMBAYEQUE	38	15
LIMA	171	57
LORETO	53	0
MADRE DE DIOS	11	6
MOQUEGUA	21	8
PASCO	29	5
PIURA	65	23
PUNO	110	20
SAN MARTÍN	78	28
TACNA	28	7
TUMBES	13	3
UCAYALI	19	0
TOTAL	1891	481

FUENTE: PLATAFORMA DIFAT, FECHA DE CORTE 16.03.2026





DEFENSA RIBEREÑA – DEPARTAMENTO SAN MARTIN





**“LA PREVENCIÓN NO ES TAREA DE UNOS POCOS ES
RESPONSABILIDAD DE TODOS”.**

**DEBEMOS CONSTRUIR UNA CULTURA DE PREVENCIÓN
EN LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES, YA QUE
PERMITE MITIGAR LOS RIESGOS, SALVAGUARDAR
VIDAS HUMANAS, PROTEGER INFRAESTRUCTURA Y
DISMINUIR LAS PERDIDAS ECONOMICAS.**



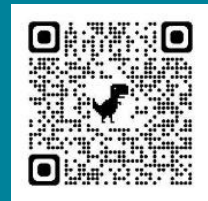


¡PREVENCIÓN REALIZADA, POBLACIÓN ASEGURADA!

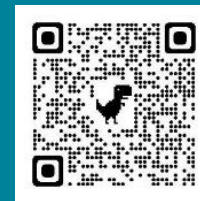
Nuestras plataformas



Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE