

REPORTE SEMANAL

N° 034-2025-CENEPRED

17 AL 23 DE NOVIEMBRE

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

Noviembre 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 Noviembre 2025 - Enero 2026**

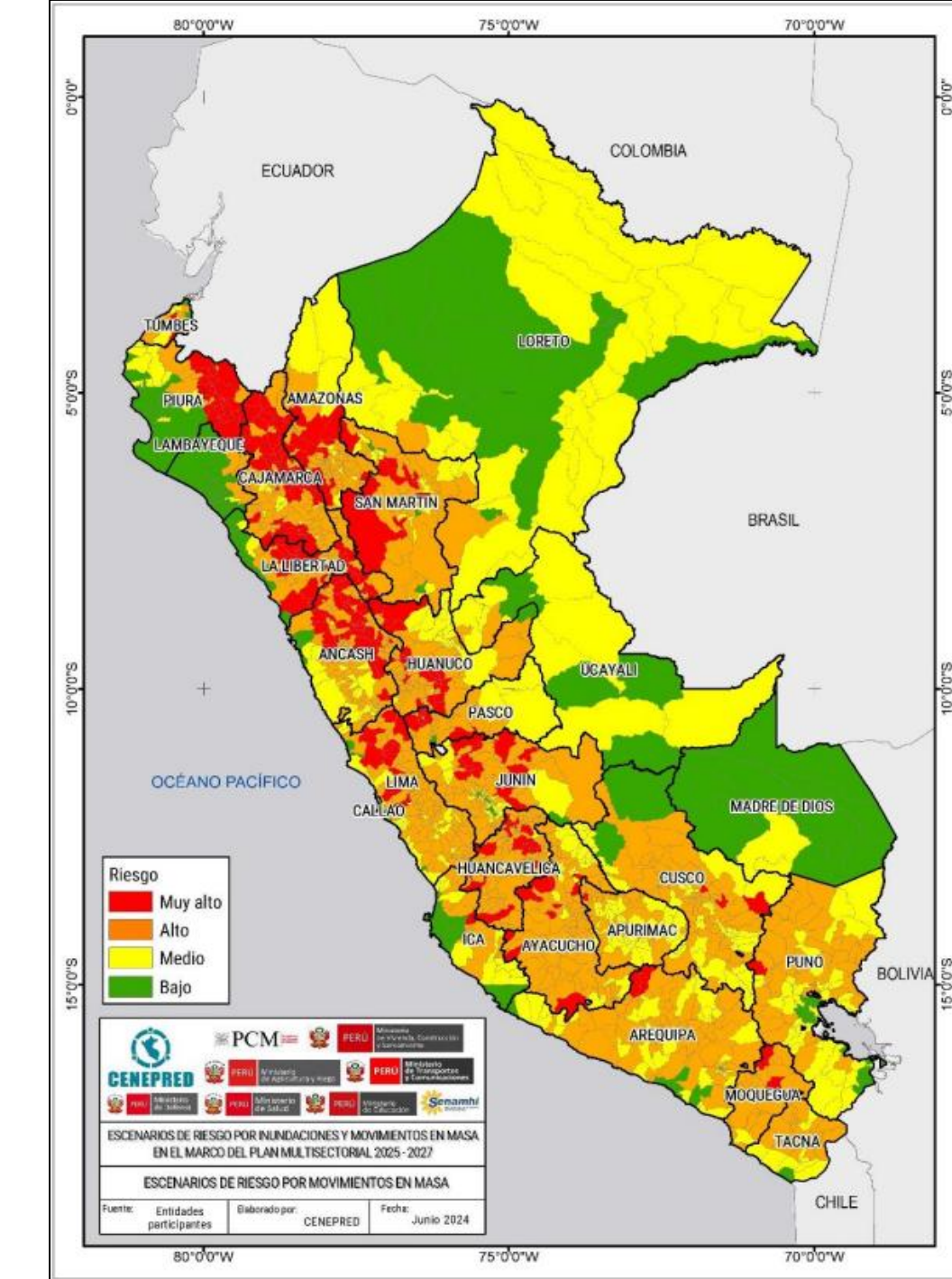
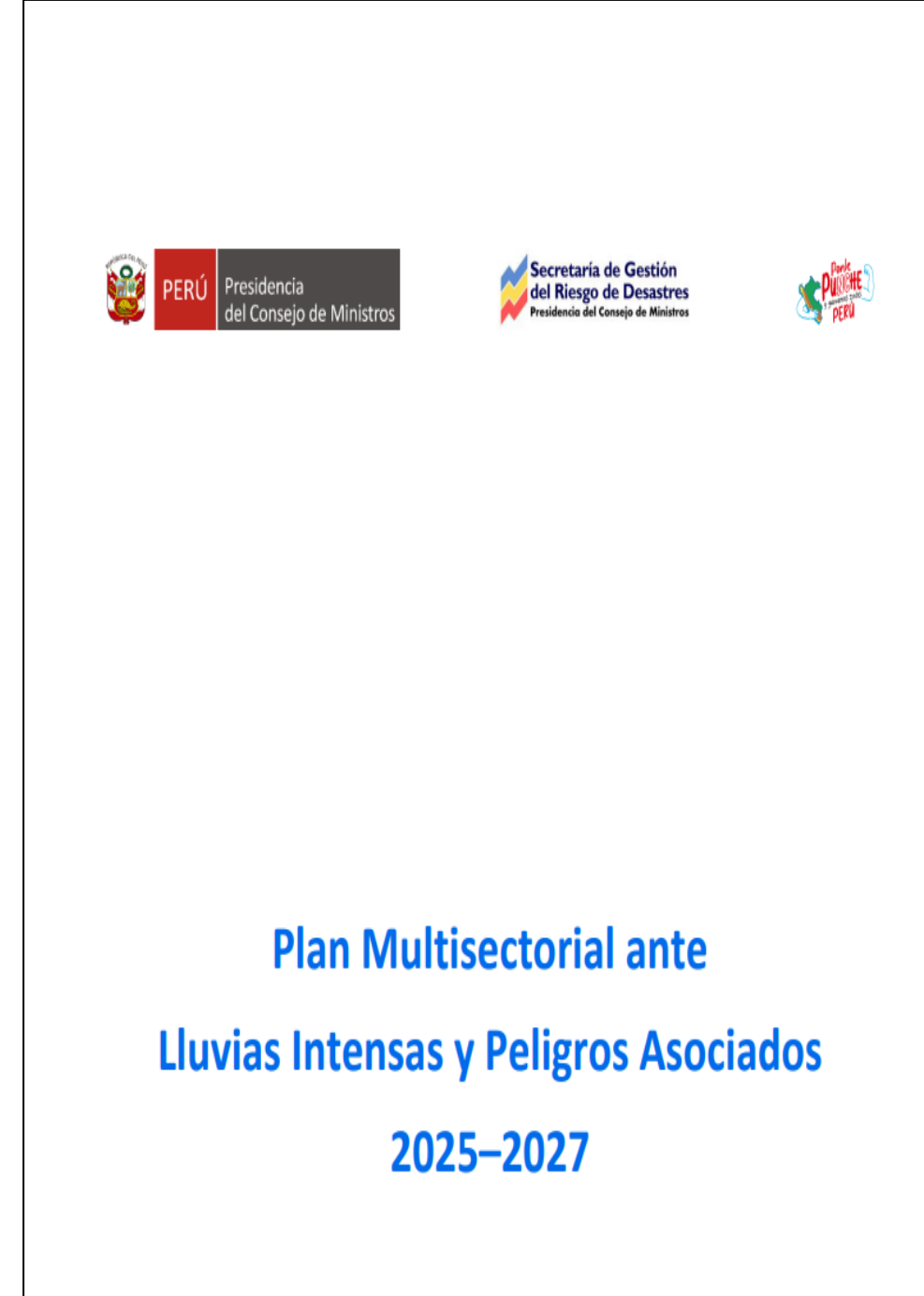
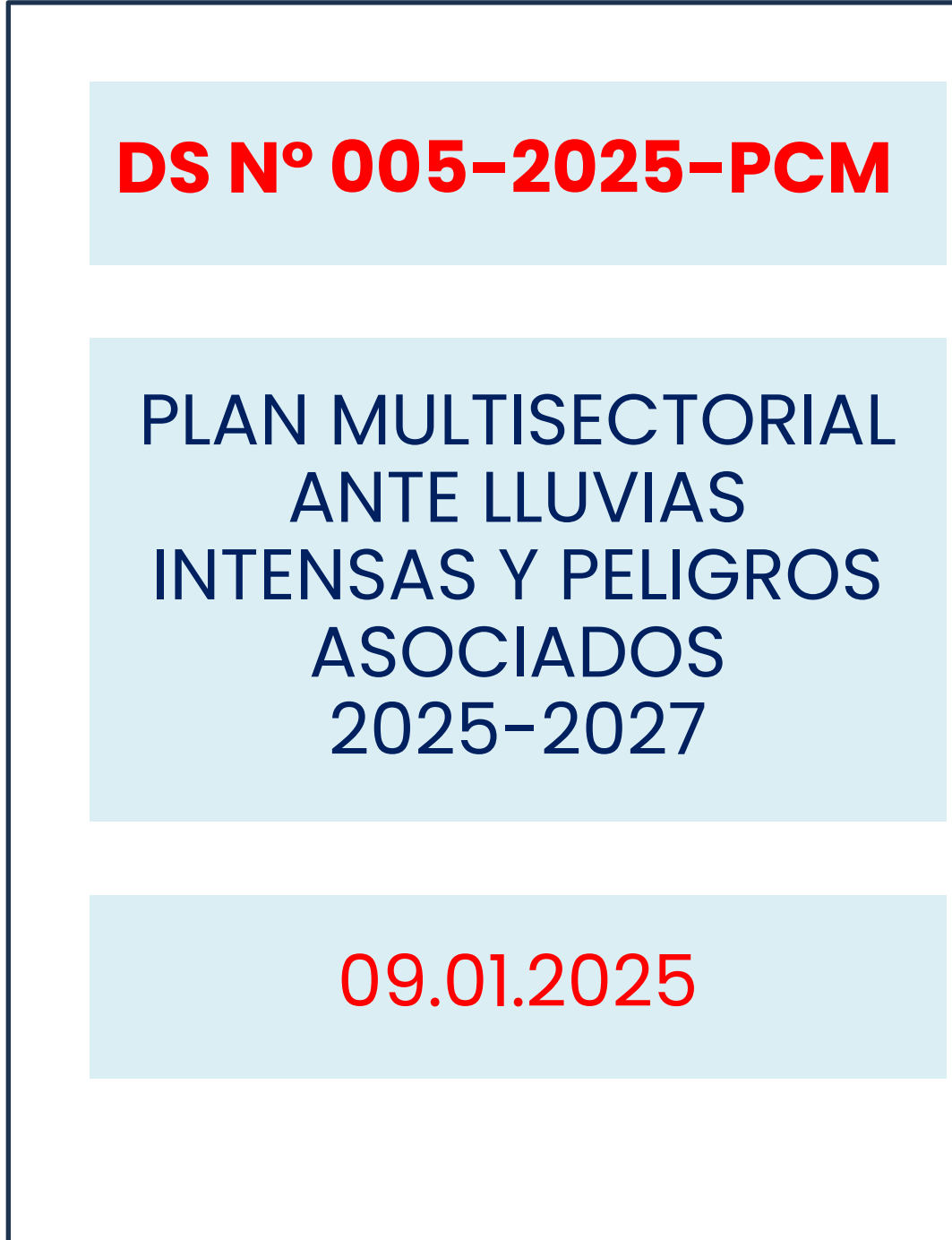
03

**Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronóstico Enero - Marzo 2026 (Actualización Noviembre)**

04

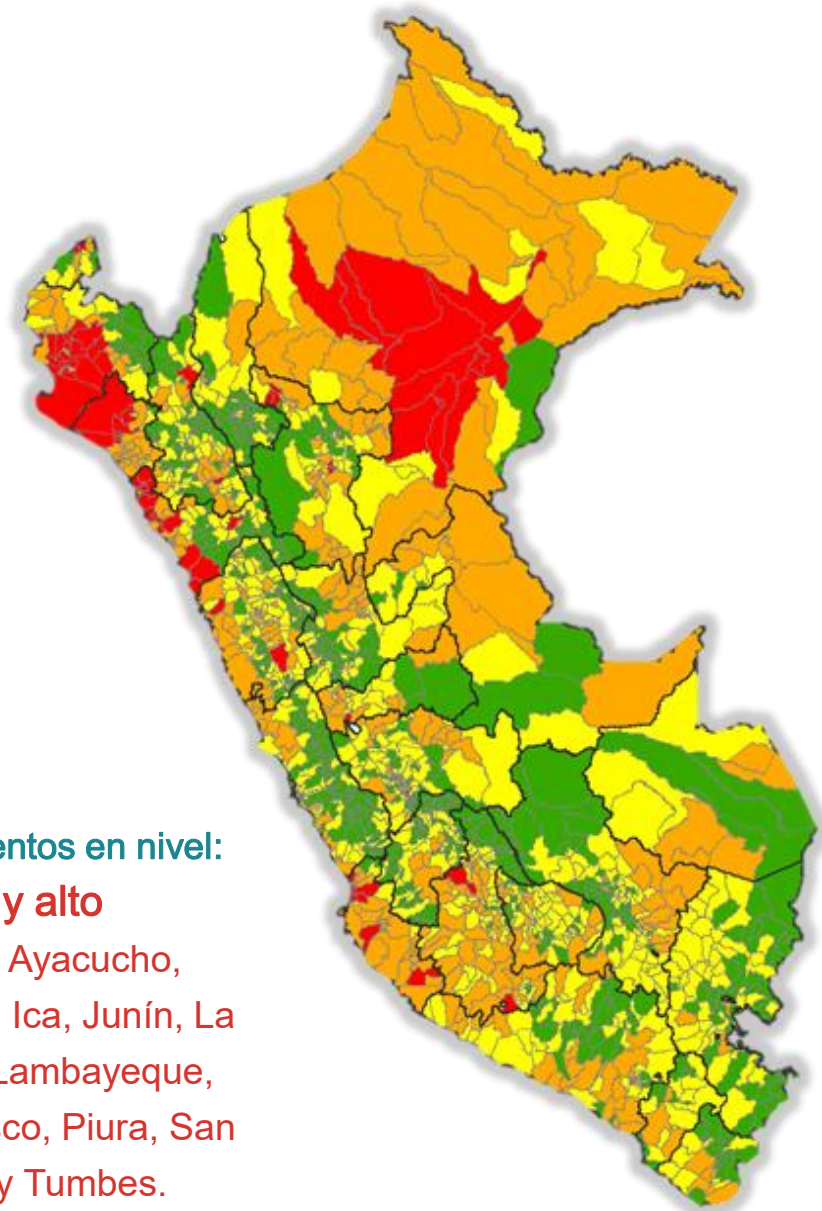
Escenarios de riesgo por Avisos Meteorológicos vigentes

PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS



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

PLAN MULTISECTORIAL



ESCENARIO DE RIESGO INUNDACIONES

Muy alto

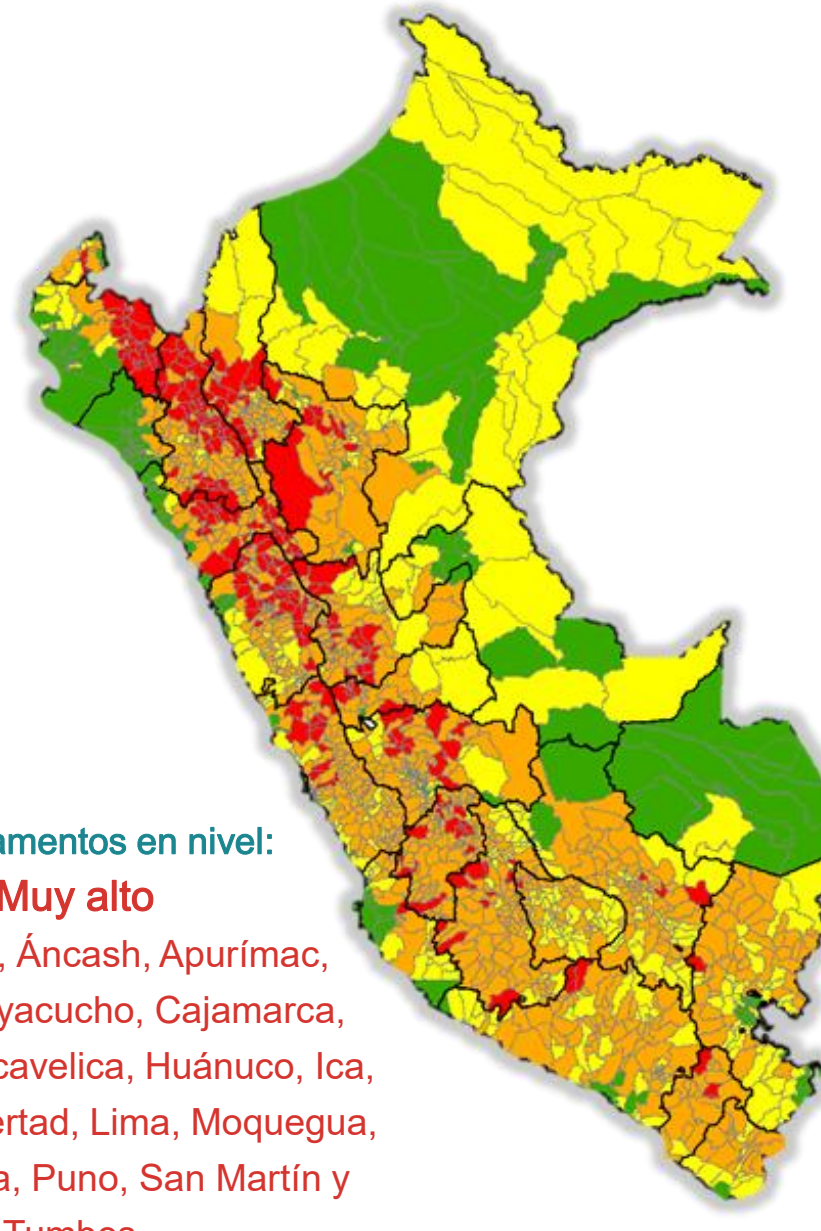
2,396,286
población

737,408
viviendas

5,095
Inst. Educativas

529
Est. de Salud

Nivel de riesgo
 Muy alto Alto Medio Bajo



ESCENARIO DE RIESGO MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto

3,017,508
población

1,124,497
viviendas

15,152
Inst. Educativas

1,822
Est. de Salud

Nivel de riesgo
 Muy alto Alto Medio Bajo

Fuente: CENEPRED (2025)

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

Escenario de Riesgo

ante la temporada de Lluvias

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



Diciembre 2025 – Febrero 2026

(Con base en el Informe Técnico N° 16 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

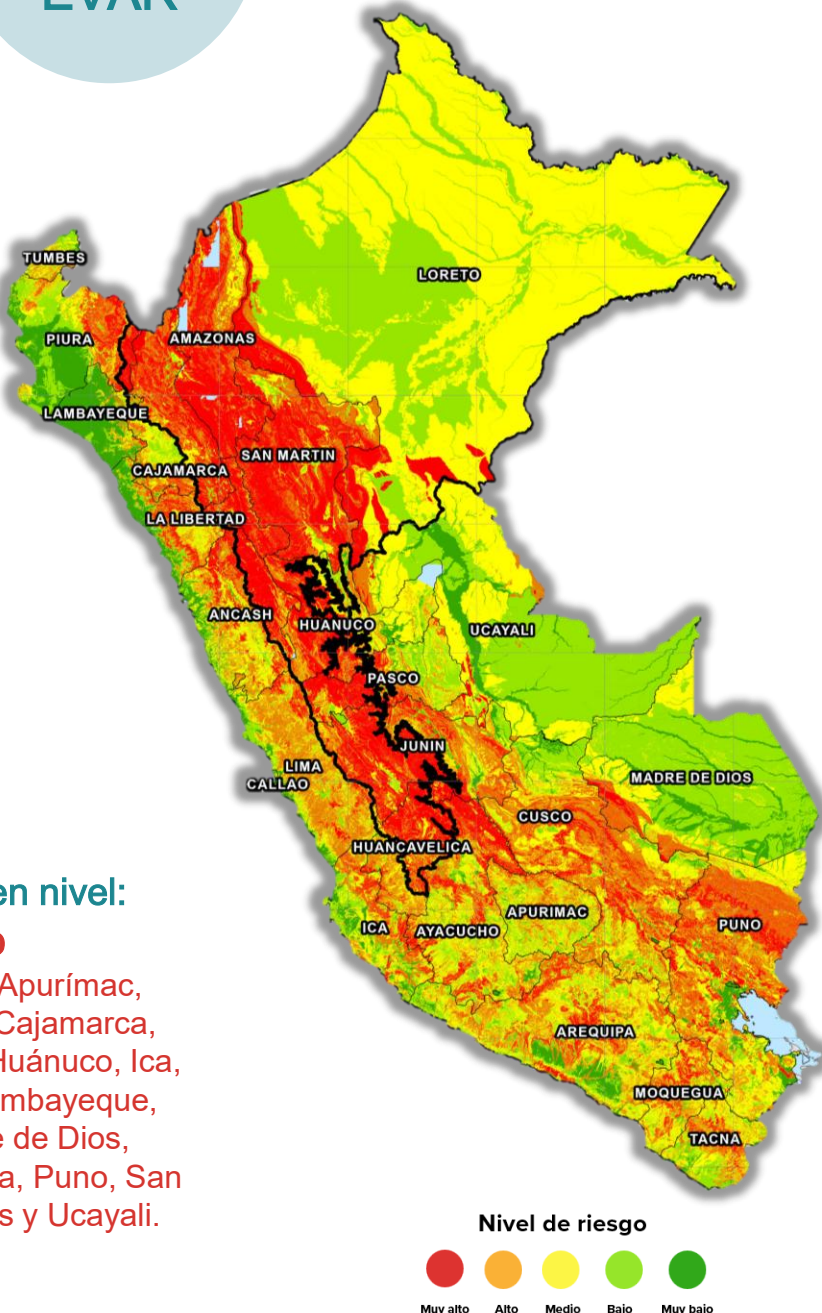
327
PPRRD

55
EVAR

78
PPRRD

10
EVAR

Movimientos en masa



Muy alto

	1,614,903 Población
	25,649 Centros poblados
	727,854 Viviendas
	13,562 Inst. Educativas
	1,723 Est. de Salud

Inundaciones



Muy alto

	609,676 Población
	1,662 Centros poblados
	192,166 Viviendas
	2,862 Inst. Educativas
	603 Est. de Salud

Escenario de Riesgo

ante la temporada de Lluvias

Enero – Marzo 2026

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



371
PPRRD

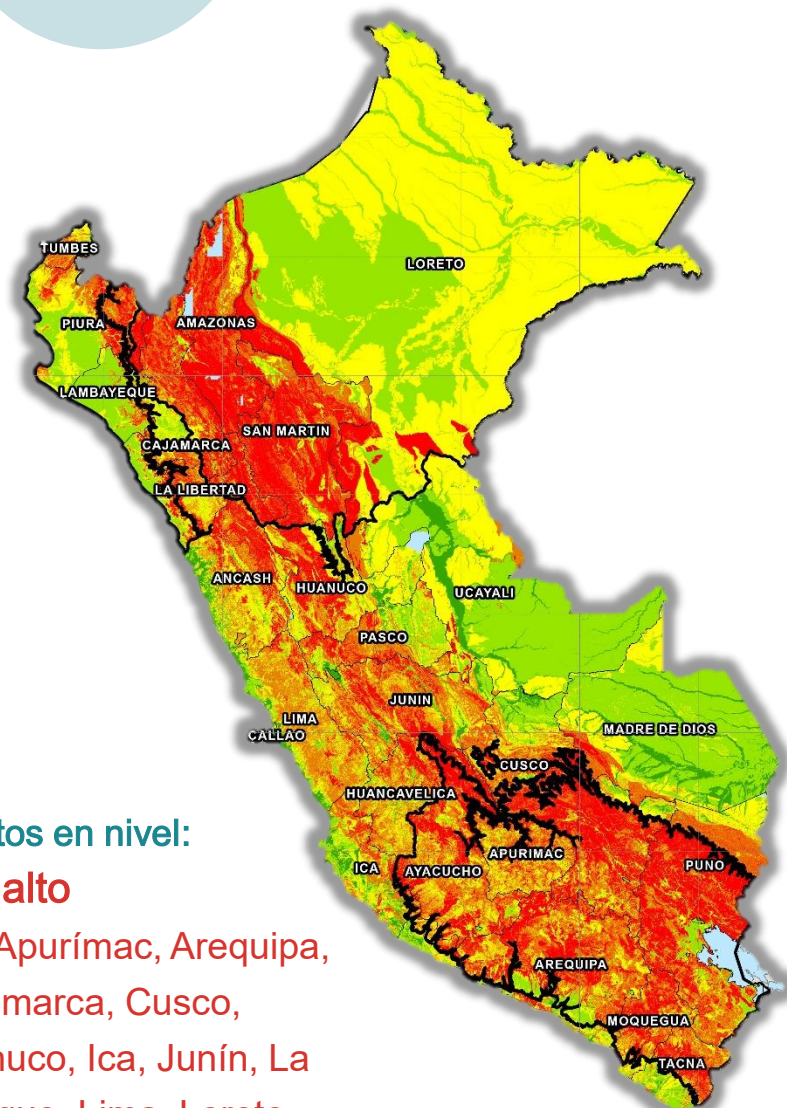
207
EVAR

210
PPRRD

54
EVAR

(Con base en el Informe Técnico N° 15 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

Movimientos en masa



Nivel de riesgo
● Muy alto
 ● Alto
 ● Medio
 ● Bajo
 ● Muy bajo

Muy alto

2,002,291
Población

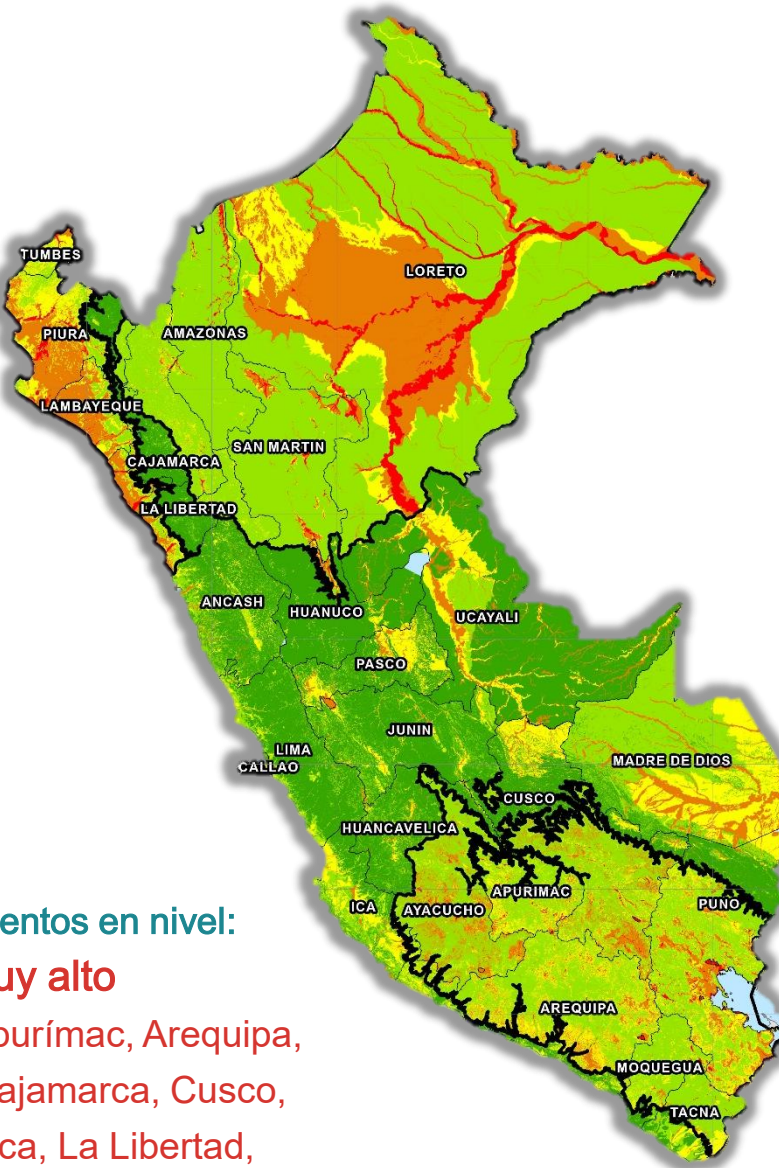
31,151
Centros poblados

941,924
Viviendas

14,885
Inst. Educativas

1,839
Est. de Salud

Inundaciones



Nivel de riesgo
● Muy alto
 ● Alto
 ● Medio
 ● Bajo
 ● Muy bajo

Muy alto

1,184,882
Población

3,364
Centros poblados

386,988
Viviendas

5,118
Inst. Educativas

1,169
Est. de Salud



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**

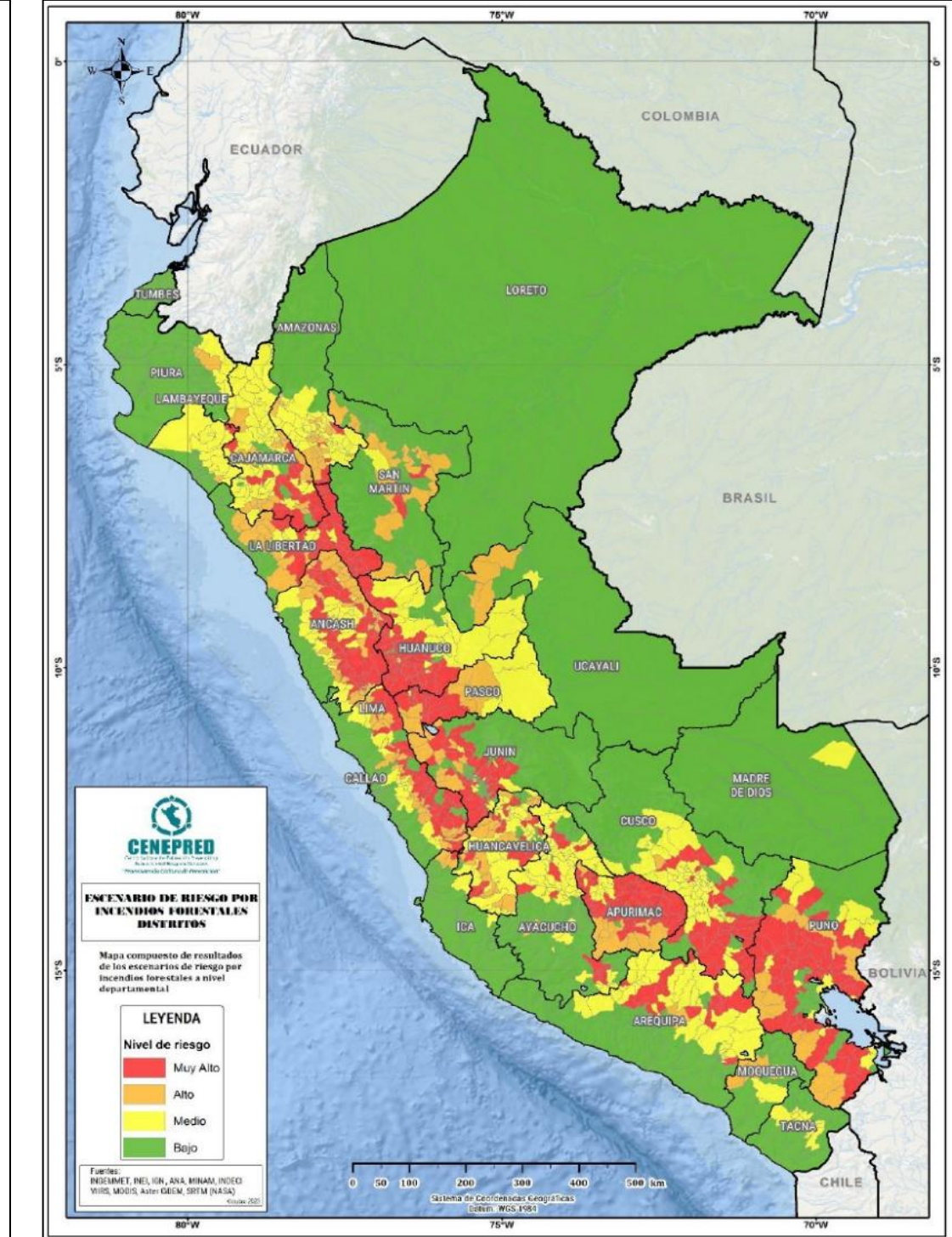
21.01.2025



PERÚ
Presidencia
del Consejo de Ministros

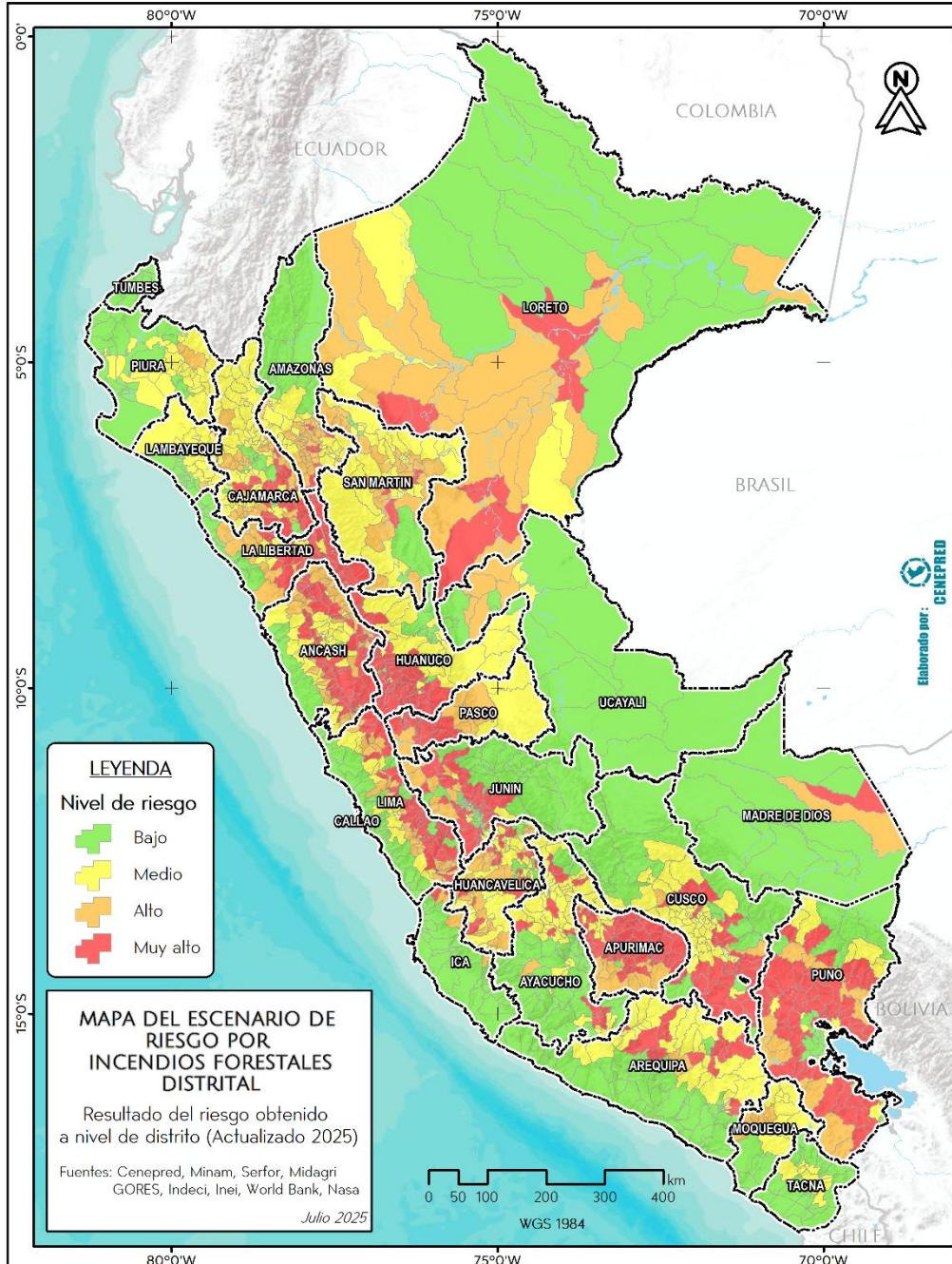


**Plan Multisectorial ante
Incendios Forestales
2025-2027**



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 DEPARTAMENTOS	MUY ALTO						
	Patrimonio cultural	Socioeconómico			Área agrícola	Infraestructura	
		Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y vivienda			EESS	IIEE
1	AMAZONAS	10	Centros Poblados	Población	Vivienda	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

Departamentos con mayor población expuesta:

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

	621,392 Población
	17,673 Centros Poblados
	185,454 Viviendas
	921 Inst. Educativas
	93 Est. de Salud
	1,444,798 Sup. Agricola (Ha)
	1,453 Mon. Arqueológicos



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

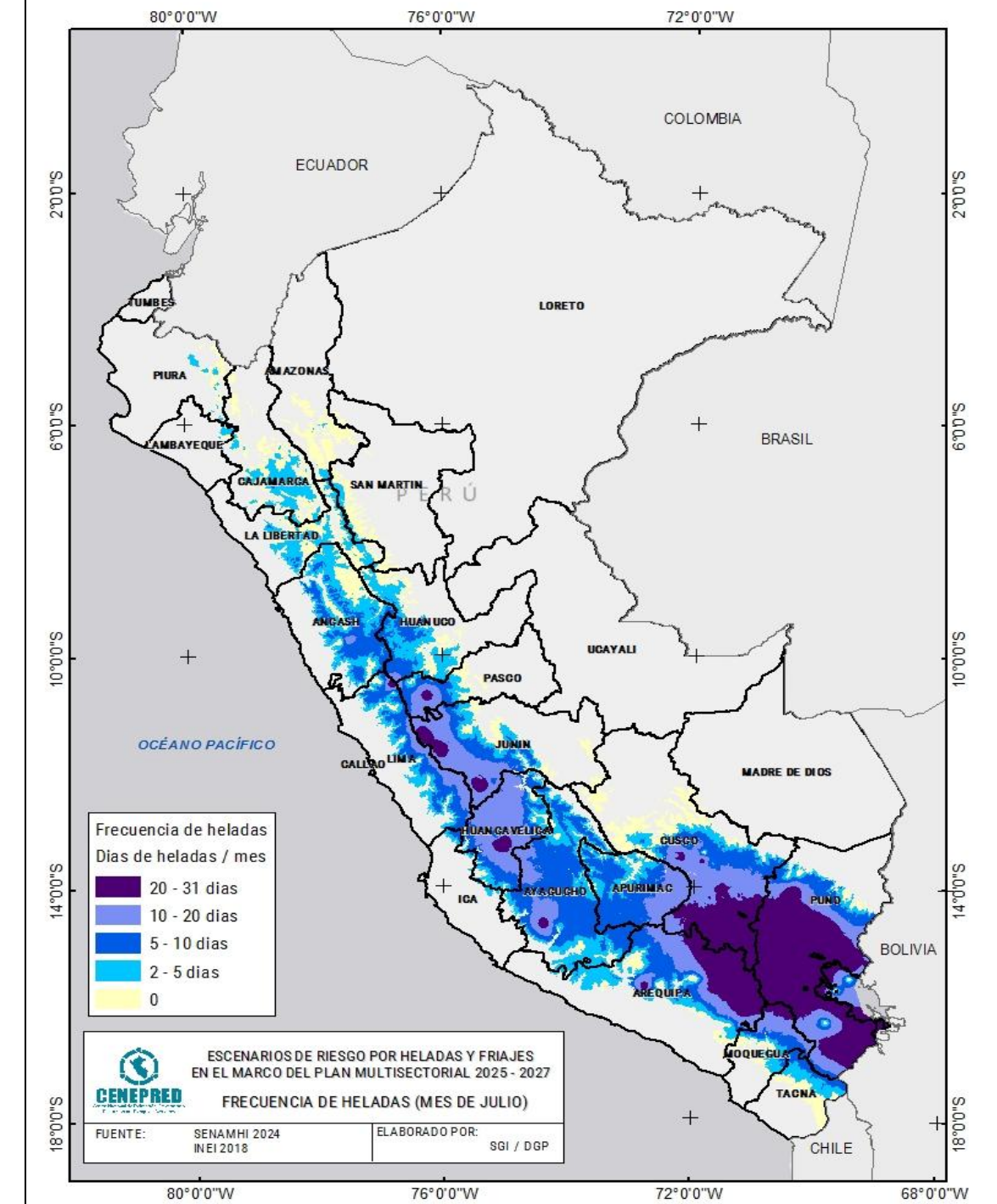
DS N° 009-2025-PCM

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

19.01.2025



**Plan Multisectorial ante
Heladas y Friaje
2025-2027**

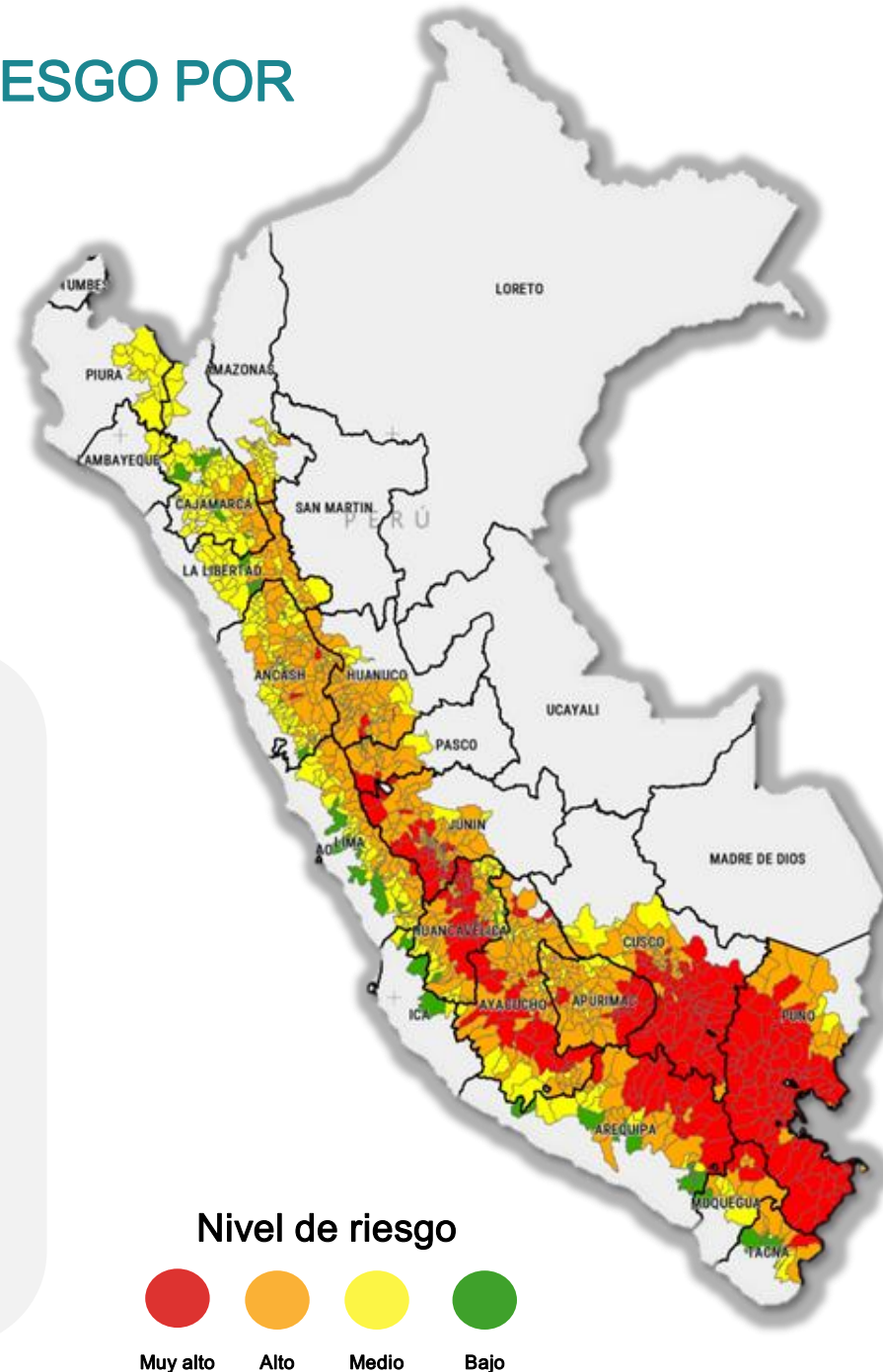


ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

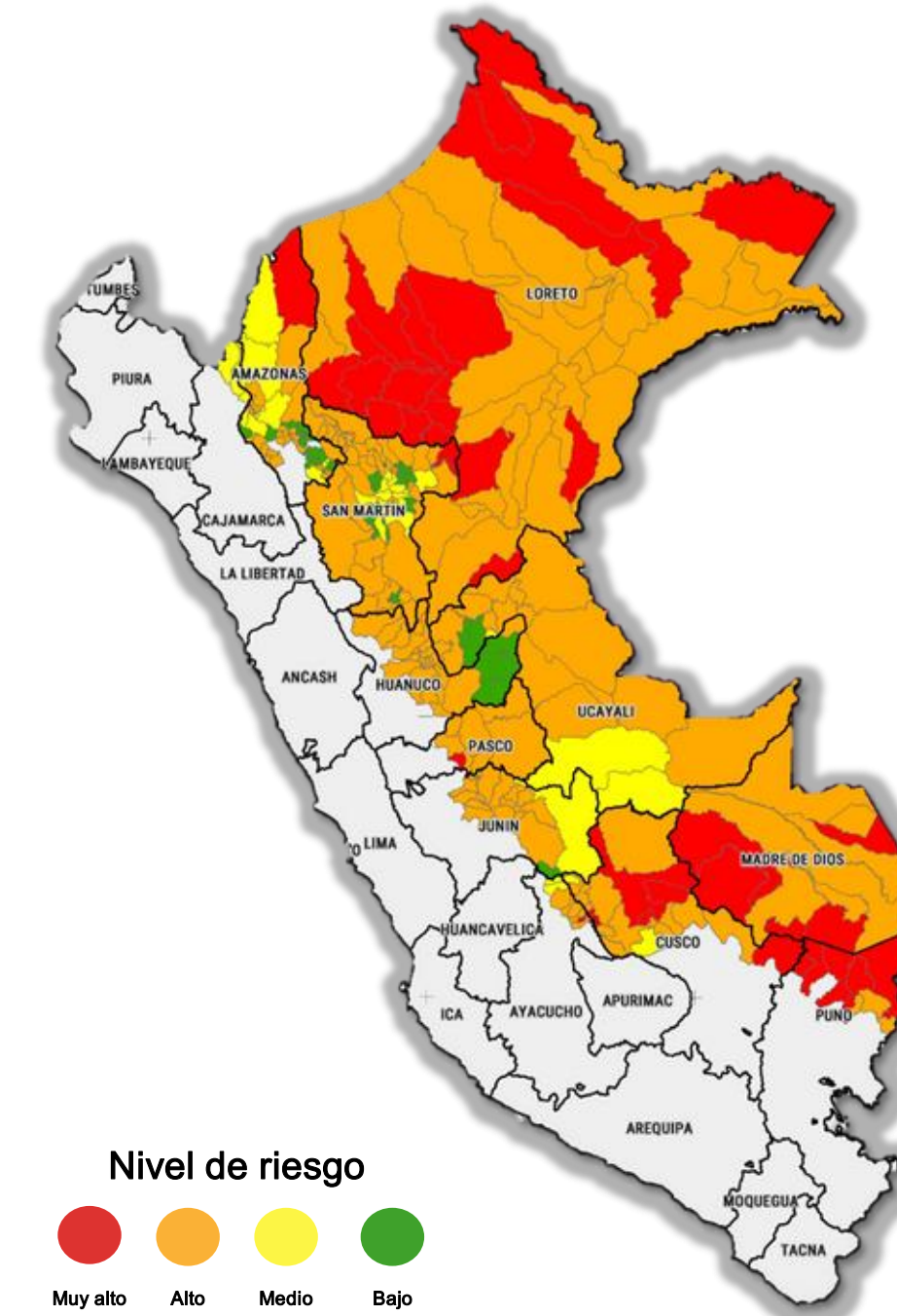
HELADAS Y FRIAJES



ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS



ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE



Fuente: CENEPRED (2024)

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



SEQUIAS METEOROLÓGICAS

01

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

ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS NIVEL NACIONAL

SEQUÍAS METEREOLÓGICAS



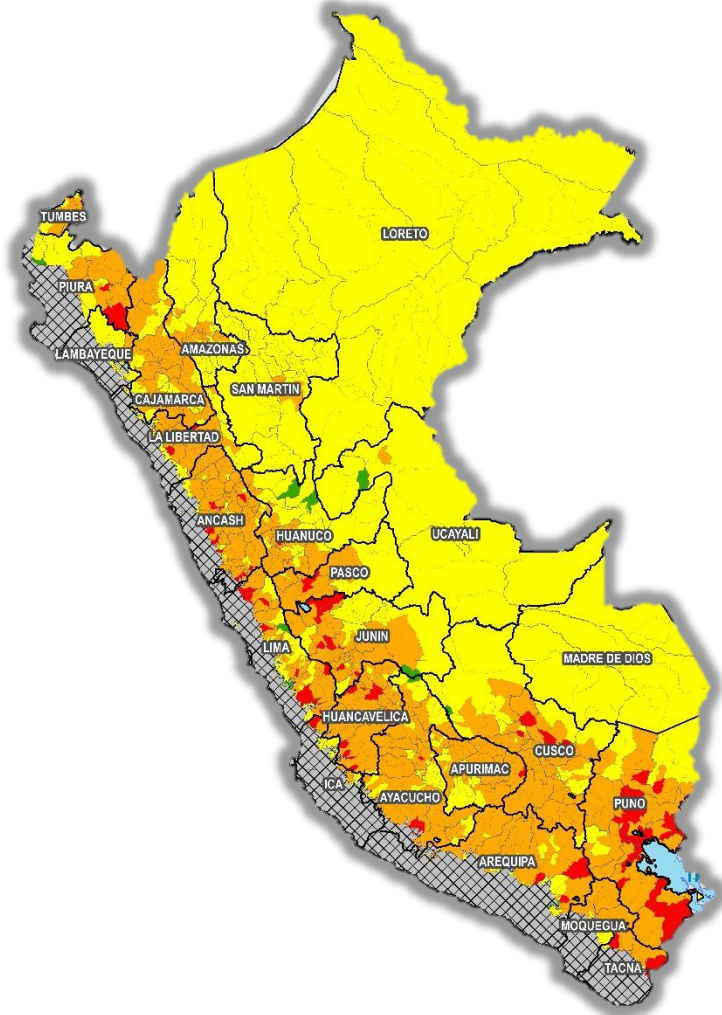
Sequías metereológicas EXTREMAS



Sequías metereológicas SEVERAS



Sequías metereológicas MODERADAS



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

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

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

Fuente: CENEPRED (2022)

(*) Precipitación Media Anual



SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

01

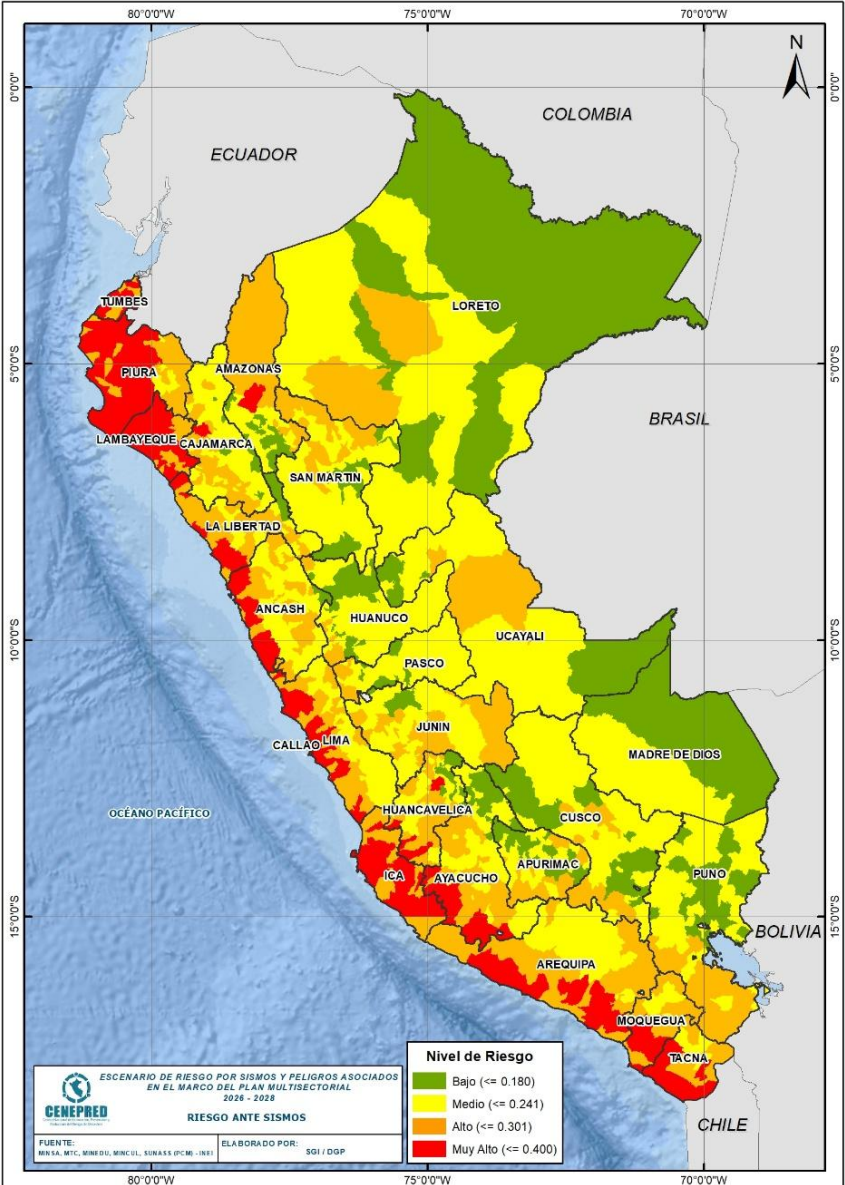
**Escenario de riesgo por Sismos y Peligros Asociados
En el marco del Plan Multisectorial 2026 - 2028**

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

SISMO Y TSUNAMI



RIESGO POR SISMOS

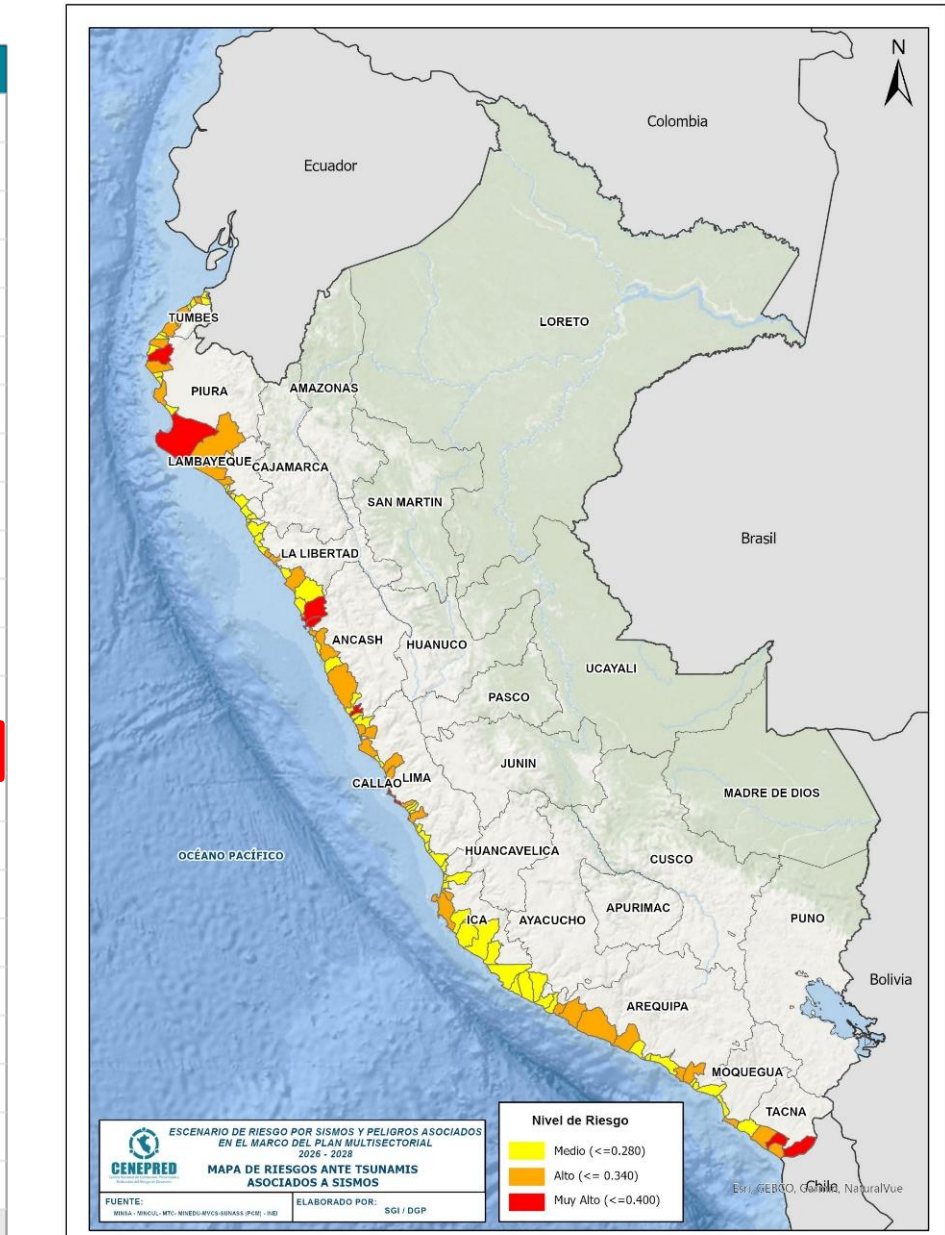


ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL
POR SISMOS

Muy alto

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

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

ASISTENCIAS TÉCNICAS Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

ASISTENCIA TÉCNICA

Resultados a noviembre de 2025

PLANES DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

EVALUACIONES DE RIESGO

REASENTAMIENTO POBLACIONAL

Departamento	Entidades (Gore+Prov+Distrito)	Entidades Asistidas	Sesiones de Asistencia Técnica	PPRRD Aprobados Vigentes	Sesiones de Asistencia Técnica	Entidades asistidas	Número de casos	Población	Sesiones de Asistencia Técnica	DZMARNM (Alto riesgo no mitigable)	Solic. Reasentam. Aprobada
AMAZONAS	92	60	339	11	46	10	8	1911	32		
ANCASH	187	147	1097	78	5	2	6	356	9		
APURIMAC	93	63	399	9	22	4	3	810	2		
AREQUIPA	118	50	355	20	32	5	3	1200	6		
AYACUCHO	136	53	231	18	22	7	5	1690	9	1	
CAJAMARCA	141	114	724	21	40	14	8	2315	10	1	1
CALLAO	9	6	44	4	1	1			-		
CUSCO	130	77	472	38	67	11	10	6240	3	1	
HUANCAVELICA	110	86	394	16	22	12	7	1730	10	1	
HUANUCO	96	76	380	12			3	2770	5		
ICA	49	33	208	1	9	4			-		
JUNIN	134	92	344	13	14	8	10	7270	6	3	1
LA LIBERTAD	97	72	539	7	8	4	1	800	2		
LAMBAYEQUE	42	29	327	5	34	2			-		
LIMA	182	150	832	32	25	7	4	2878	1	1	
LORETO	62	53	272				3	1209	-	1	
MADRE DE DIOS	15	12	123	5	11	2	1	250	-		
MOQUEGUA	25	22	237	6	8	2	4	1117	7	2	
PASCO	33	29	245	1	9	3	1	1000	-		
PIURA	74	58	425	20	65	14	2	805	2		
PUNO	124	94	616	9	1	1			-		
SAN MARTIN	89	59	374	20	6	5	7	2240	1	1	1
TACNA	33	30	233	4			6	1014	54	2	2
TUMBES	17	13	122	1	12	3			1		
UCAYALI	24	20	127						10		
TOTAL	2112	1498	9459	351	459	121	92	37617	170	14	5

Fuente: Registro Nacional de Asistencia Técnica (RENAT) - DIFAT

DZMARNM: Declaración como zona de muy alto riesgo no mitigable

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

Resultados a noviembre de 2025

CURSOS DE FORMACIÓN

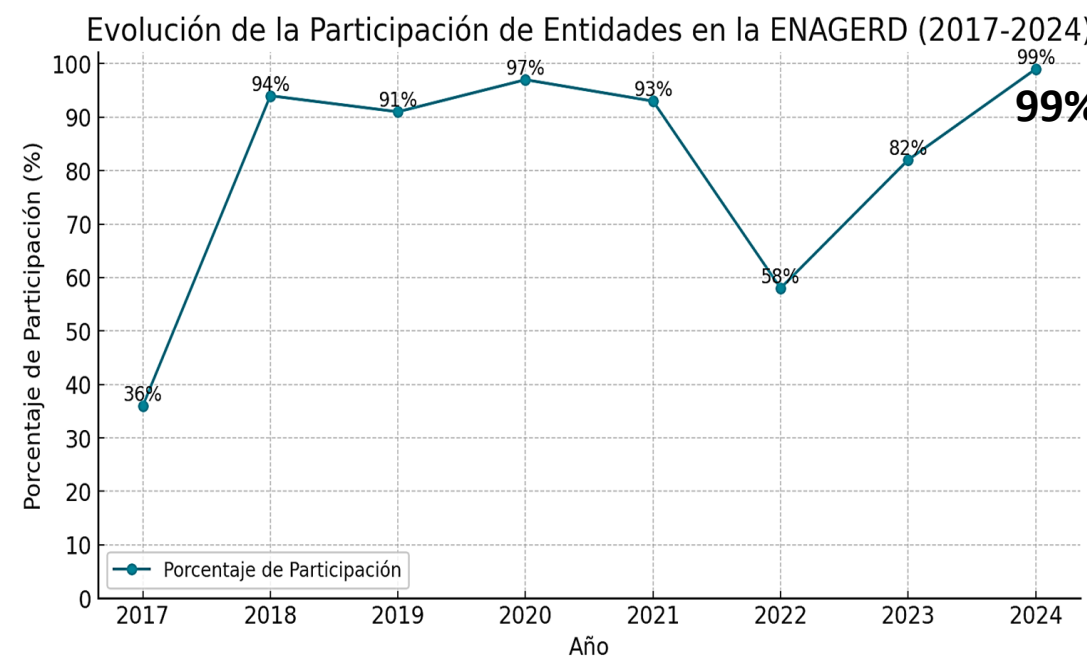
DEPARTAMENTO	CURSOS BÁSICOS	CURSOS ESPECIALIZADOS	TOTAL
AMAZONAS	289	191	480
ANCASH	1242	763	2005
APURIMAC	386	215	601
AREQUIPA	1199	592	1791
AYACUCHO	443	312	755
CAJAMARCA	959	483	1442
CALLAO	802	250	1052
CUSCO	1260	810	2070
HUANCAVELICA	384	212	596
HUANUCO	743	451	1194
ICA	665	259	924
JUNIN	677	290	967
LA LIBERTAD	1268	497	1765
LAMBAYEQUE	737	334	1071
LIMA	9454	4094	13548
LORETO	444	183	627
MADRE DE DIOS	169	63	232
MOQUEGUA	479	224	703
PASCO	337	190	527
PIURA	911	448	1359
PUNO	966	540	1506
SAN MARTIN	580	211	791
TACNA	772	526	1298
TUMBES	366	155	521
UCAYALI	355	94	449
TOTAL	25887	12387	38274

Fuente: Base de Datos de la plataforma virtual de aprendizaje

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

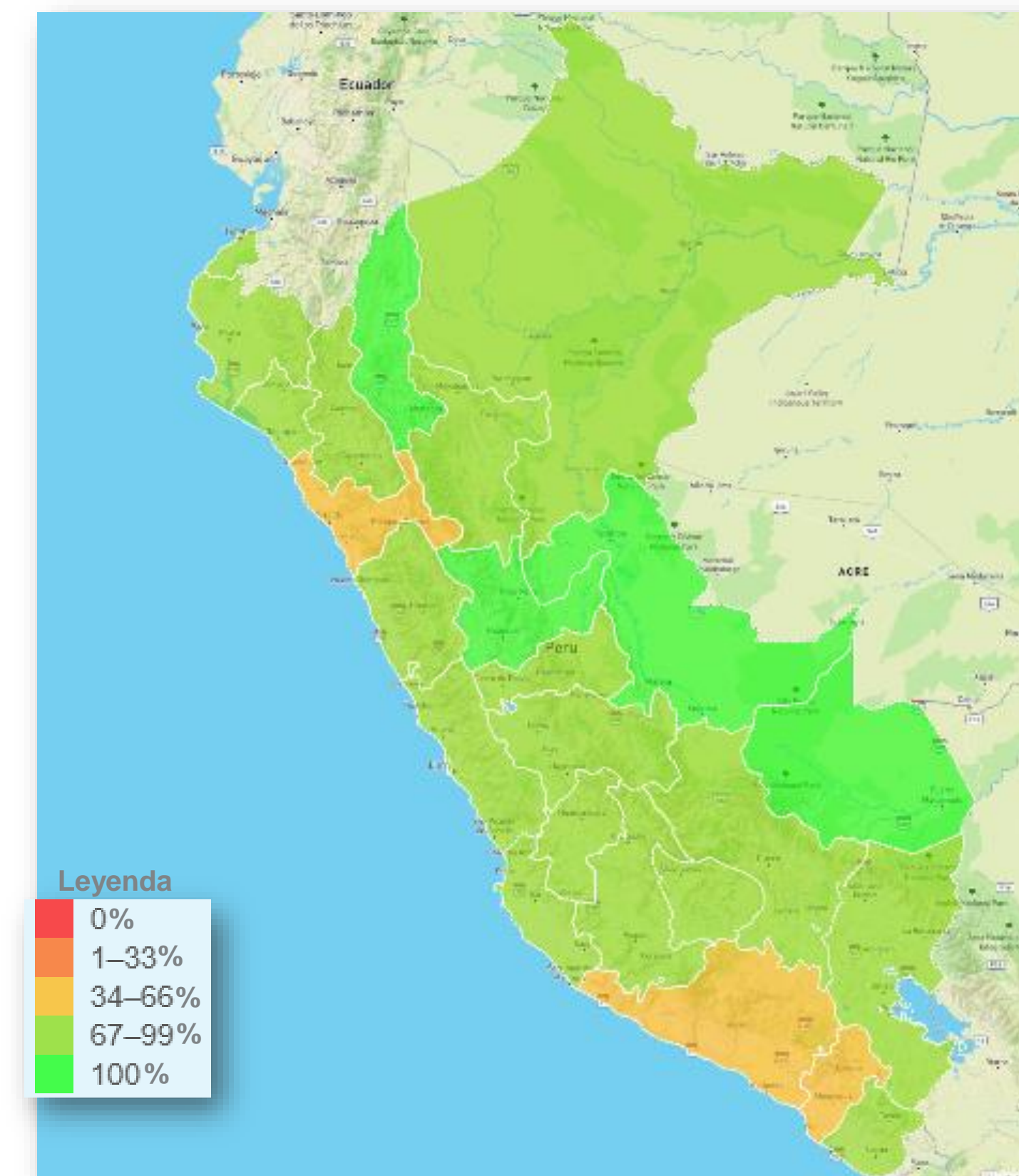
Encuesta Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - ENAGERD

SEGUIMIENTO DE LA POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES: ENCUESTA NACIONAL – ENAGERD 2017 - 2025



En el 2024 se culminó con un 99% de participación nacional con 2 028 entidades participantes, de los cuales todos los gobiernos regionales, provinciales y distritales cumplieron al 100%.

Avance de registro de la ENAGERD 2025



Fuente: GEOVISOR SIMSE al 04-11-2025 (https://dimse.cenepred.gob.pe/ejecucion_enagerd/2025/eje_ena.php)

FONDO PARA INTERVENCIONES ANTE LA OCURRENCIA DE DESASTRES NATURALES (FONDES)

REGLAMENTO COMISIÓN MULTISECTORIAL DEL FONDES

Aspectos importantes en modicatoria (D.S. N° 234-2025-EF 31/10/2025)

- **Amplían los plazos de postulación:** los primeros diez (10) días hábiles de enero a octubre del año AF en curso.
- **Reduce los plazos de evaluación** a 10 días hábiles de recepcionada la solicitud de financiamiento remitidas por la S.T FONDES; concluida la evaluación 03 días hábiles para la calificación.
- La UF FONDES – CENEPRED **solicitará opinión técnica favorable al sector competente**, una vez que cumplan con los requisitos establecidos en las Disposiciones Reglamentarias.
- **Modifican los criterios de calificación** para los procesos de reducción del riego y reconstrucción, evaluando:
 - Canon Minero
 - Fondo de Compensación Municipal (FONCOMUN)
 - Clasificación según Tipología
 - % de población expuesta en nivel Alto y Muy Alto según estudio técnico
 - Evaluación Técnica de la intervención
 - Rango de pobreza monetaria, INEI
- **Aprueban nuevas tipologías** para los proyectos de reconstrucción:
 - Servicio de Agua Potable Rural
 - Servicio de Alcantarillado u otras formas de disposición Sanitaria de Excretas
 - Servicio de Educación Inicial
 - Servicio de Educación Primaria
 - Servicio de Educación Secundaria
 - Servicio de Atención de Salud Básicos

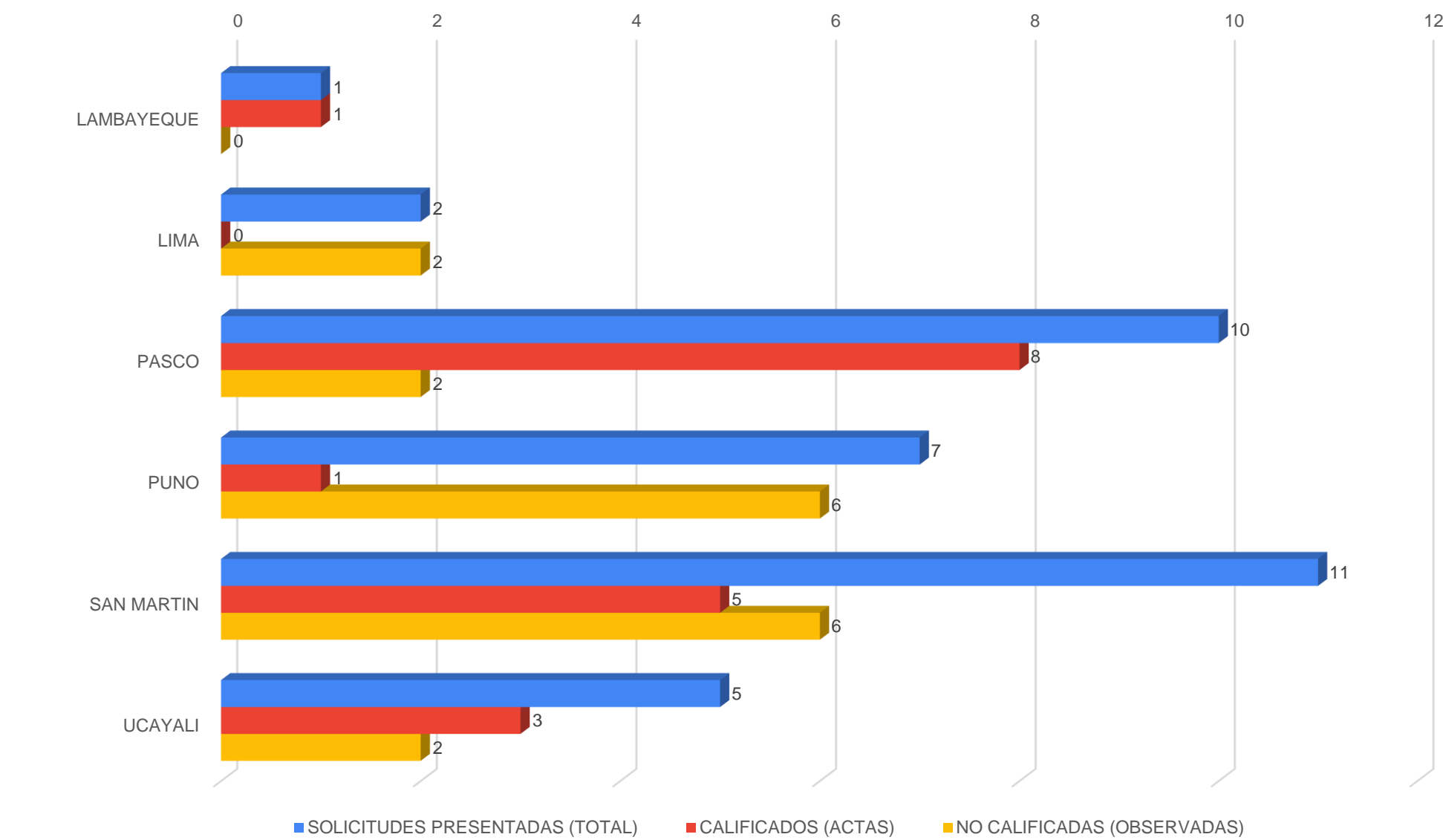
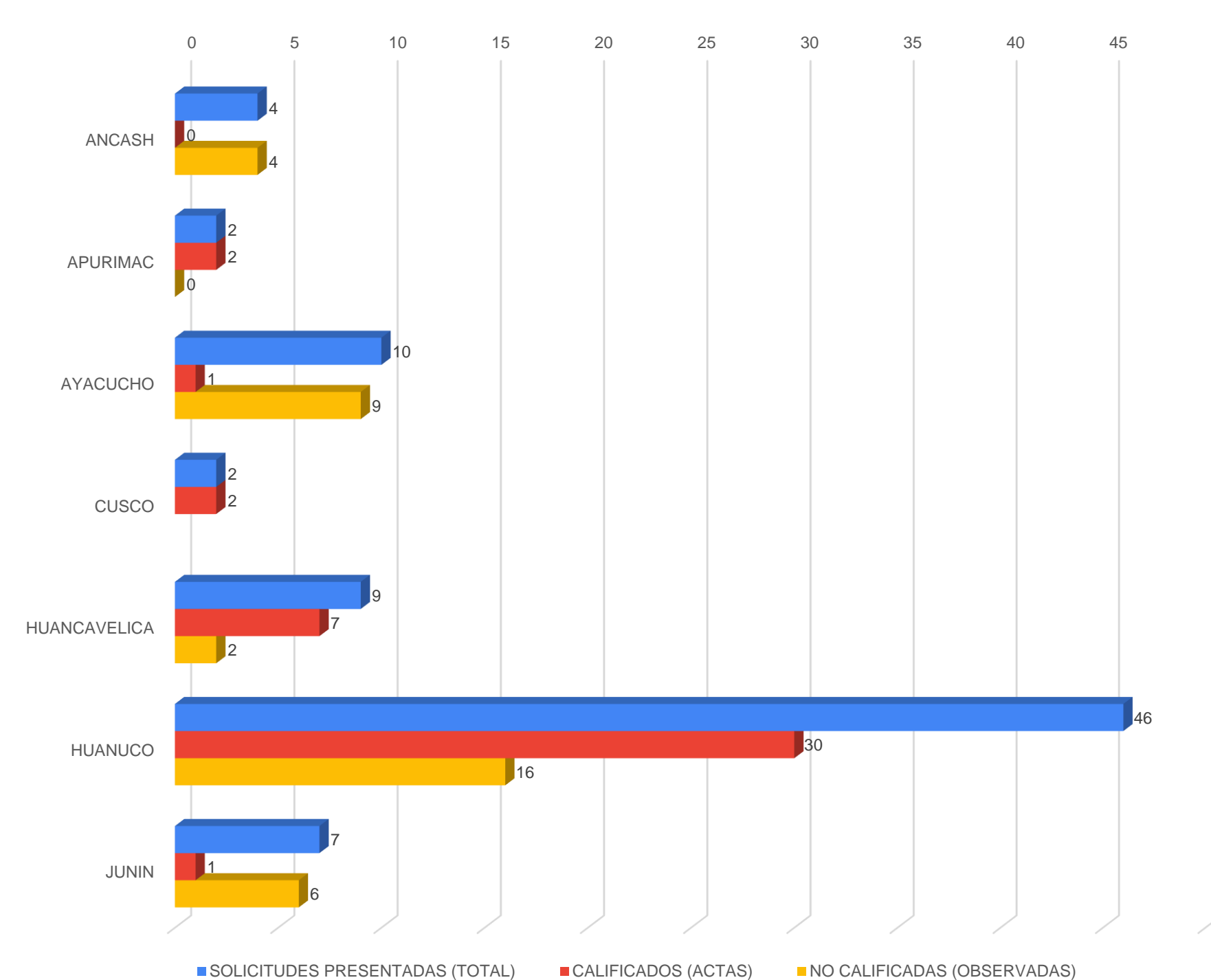
NUEVAS TIPOLOGÍAS

Incorporadas para intervenciones de reconstrucción

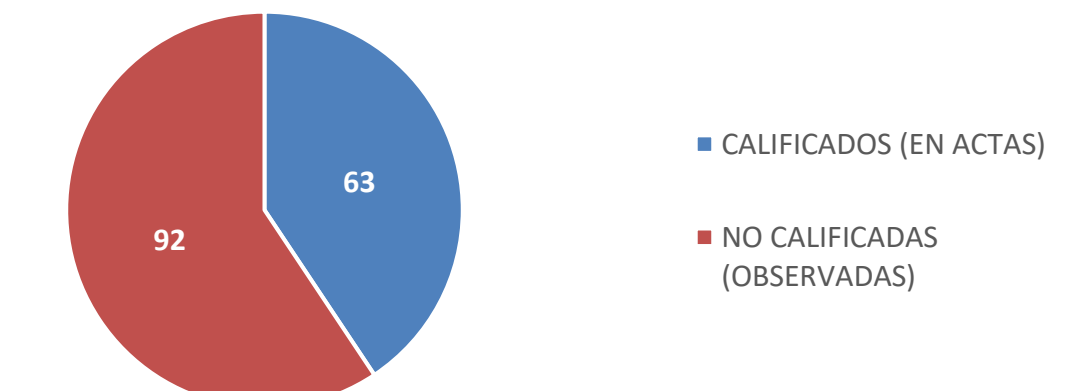
TIPOLOGIA DE LA LEY 30458 / PROCESO GRD	CÓDIGO DE CATEGORÍA PRESUPUESTARIA	DENOMINACIÓN DE LA INTERVENCIÓN	TIPO DE INTERVENCIÓN	FUNCIÓN	SERVICIO	GR	GL
RECONSTRUCCIÓN	18 SANEAMIENTO	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	SISTEMA DE SANEAMIENTO RURAL	X	X
		SERVICIO DE ALCANTARILLADO U OTRAS FORMAS DE DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS		SERVICIO DE ALCANTARILLADO U OTRAS FORMAS DE DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS			
	22 EDUCACIÓN	SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL		SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL	EDUCACIÓN INICIAL	X	X
		SERVICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA		SERVICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA	EDUCACIÓN PRIMARIA		
		SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA		SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	EDUCACIÓN SECUNDARIA		
	20 SALUD	SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS		SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS	ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN	X	X
	--	OTRAS TIPOLOGÍAS VINCULADAS A LA GRD APROBADAS POR LA COMISIÓN MULTISECTORIAL DEL FONDES		---	---		

SOLICITUDES DE FINANCIAMIENTO

Evaluadas por CENEPRED



Total de solicitudes:
155

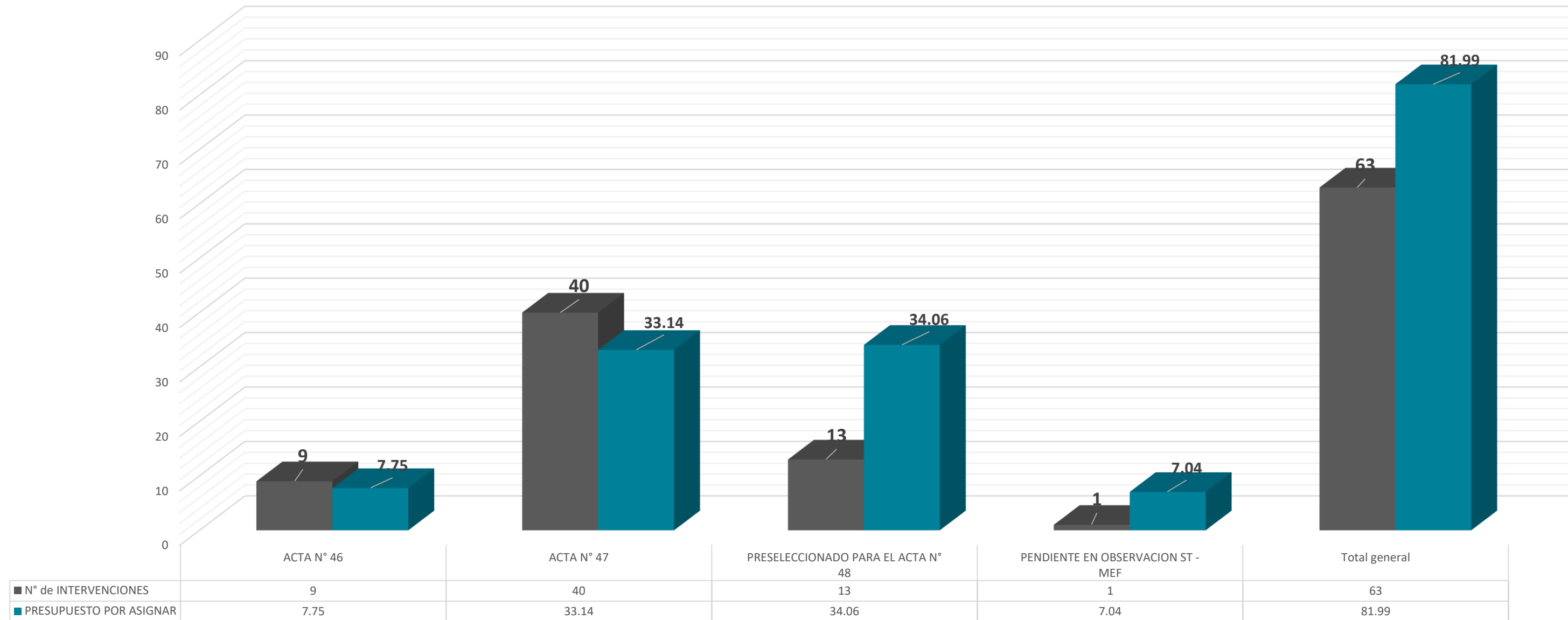


SOLICITUDES PRESENTADAS A.F. 2024 (Oct - Dic) : 39
SOLICITUDES PRESENTADAS A.F. 2025 (Ene - May) : 116

Fondo para Intervenciones ante la Ocurrencia de Desastres Naturales – FONDES

SOLICITUDES DE FINANCIAMIENTO

seleccionadas en las Actas de la CM FONDES – evaluadas por CENEPRED



ACTA 46	
HUANUCO	4
SAN MARTIN	5
TOTAL	9

ACTA 47	
CUSCO	2
HUANCAYELICA	2
HUANUCO	23
LAMBAYEQUE	1
PASCO	7
SAN MARTIN	2
UCAYALI	3
TOTAL	40

PRESELECCIONADO PARA EL ACTA N° 48	
APURIMAC	2
AYACUCHO	1
HUANCAYELICA	5
HUANUCO	3
PASCO	1
JUNIN	1
TOTAL	13

PENDIENTE EN OBSERVACIÓN MEF - ST	
PUNO	1
TOTAL	1

CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

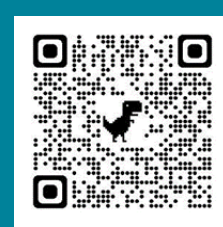
VºBº:

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

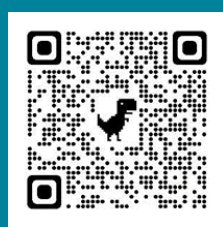
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo
Analista de Sistemas de Información
Geográfica



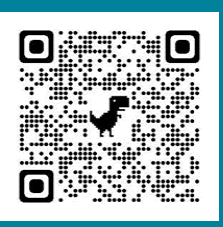
Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

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



964-608-382



soporte-sigrid@cenepred.gob.pe