

# **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

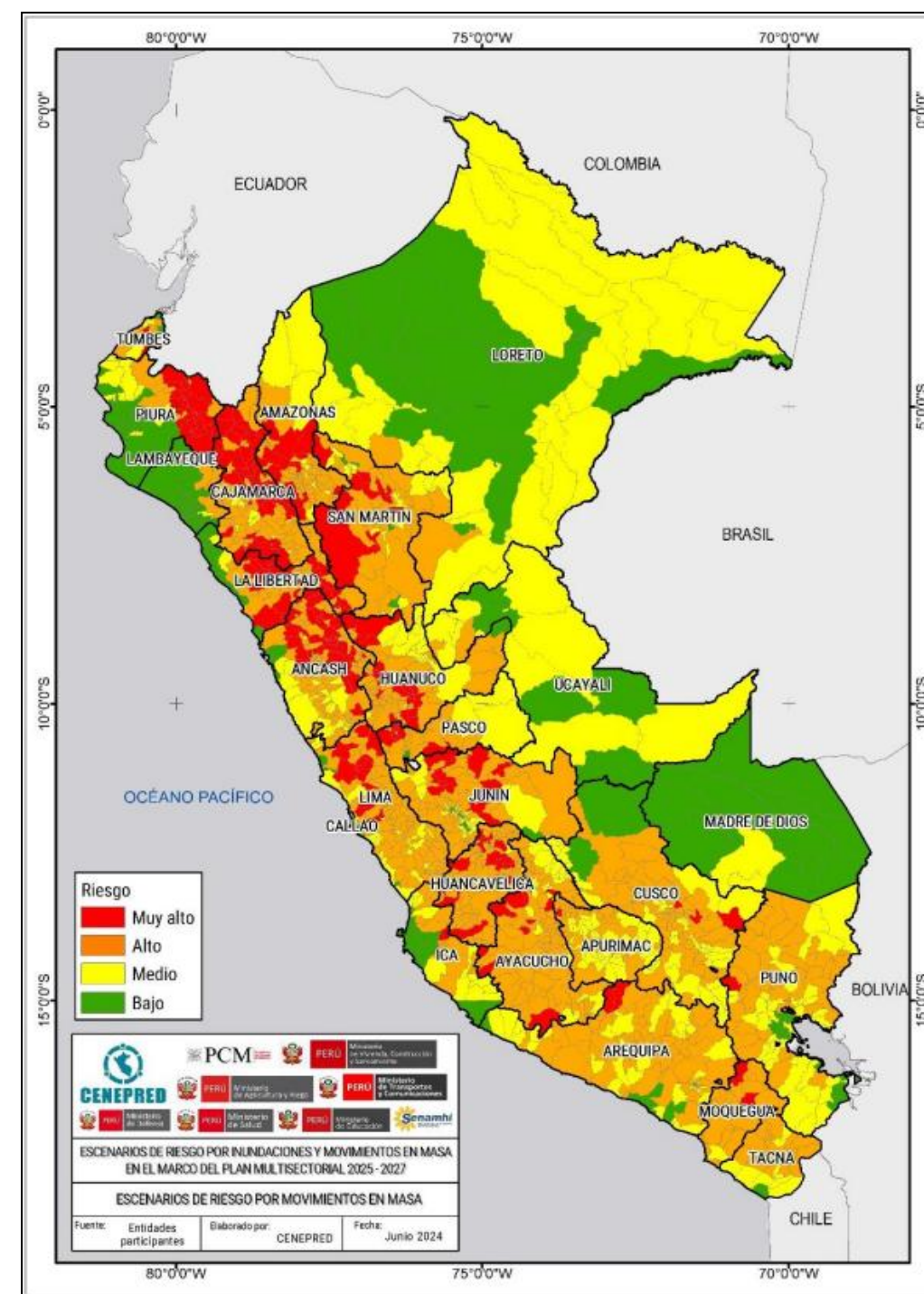
**DS N° 005-2025-PCM**

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

09.01.2025



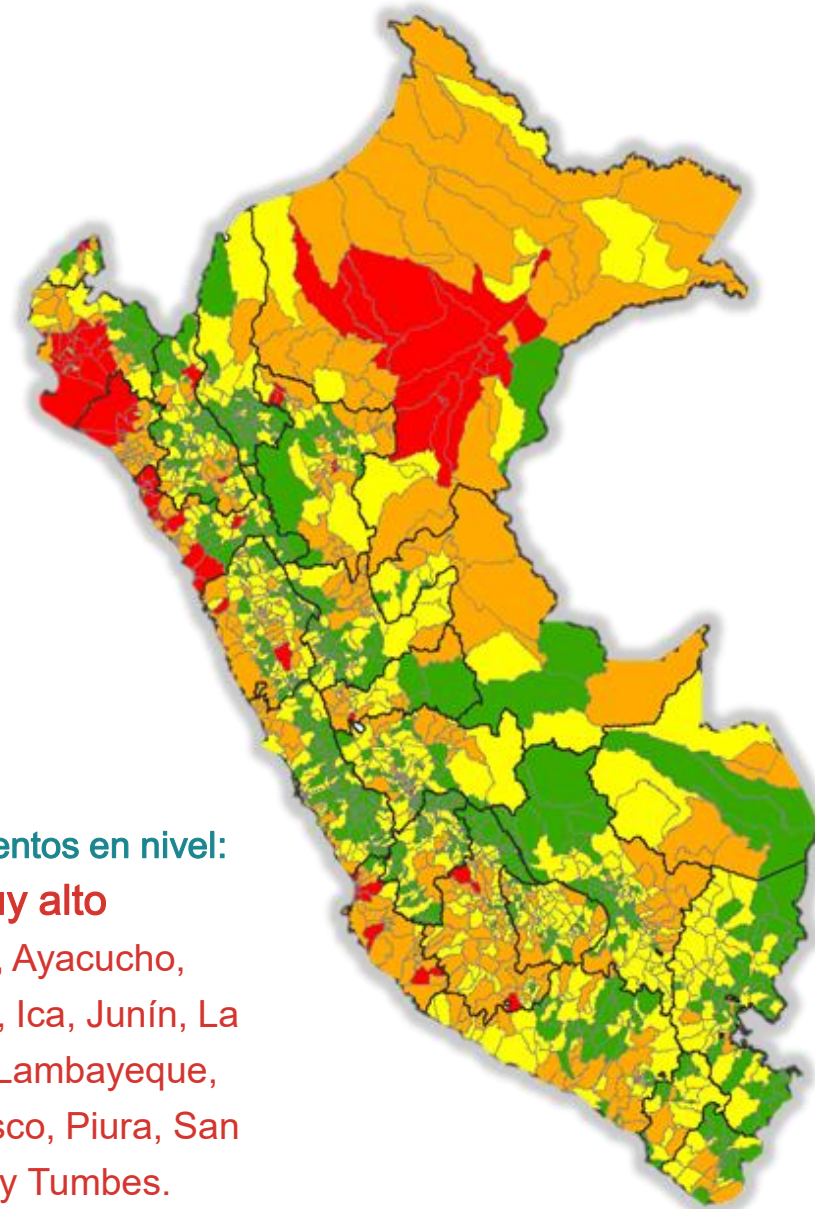
# Plan Multisectorial ante Lluvias Intensas y Peligros Asociados 2025–2027





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

PLAN MULTISECTORIAL



Departamentos en nivel:

**Muy alto**

Áncash, Ayacucho, Cajamarca, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Pasco, Piura, San Martín y Tumbes.

## ESCENARIO DE RIESGO INUNDACIONES

**Muy alto**



2,396,286  
población



737,408  
viviendas

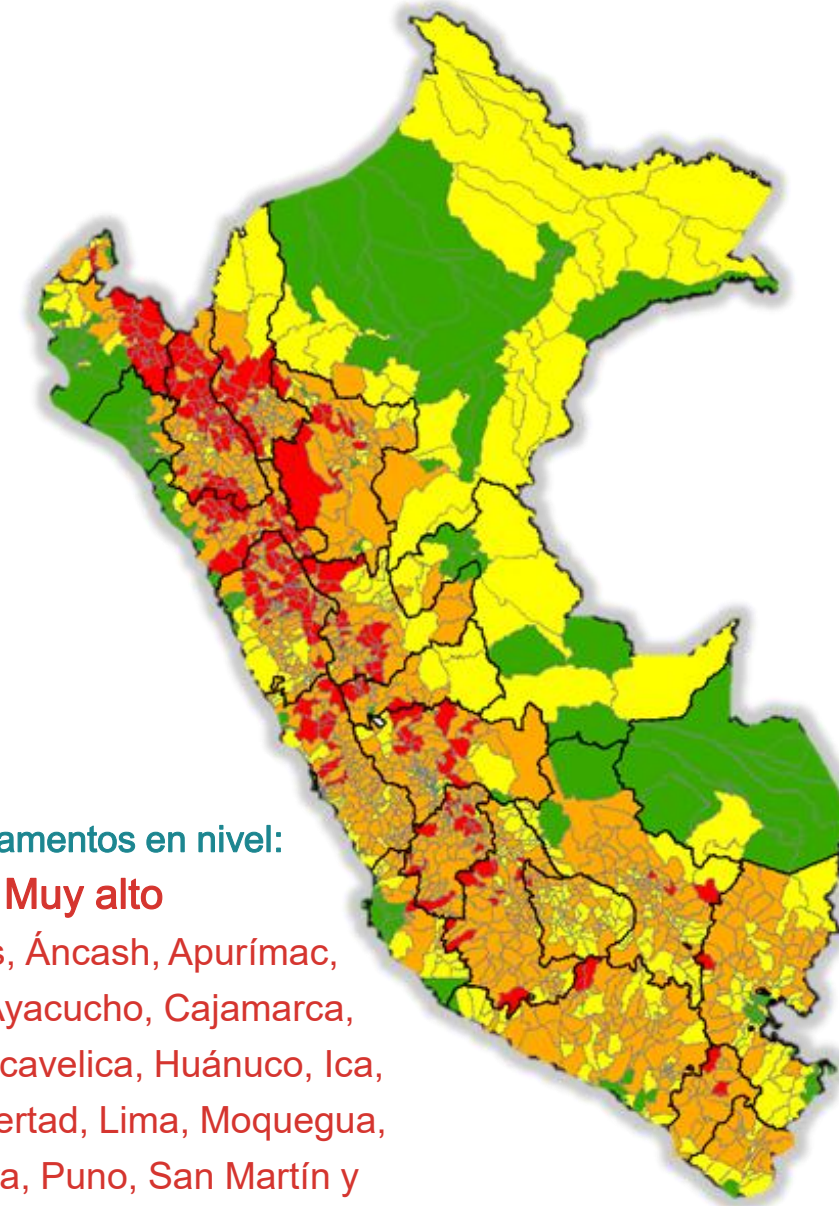
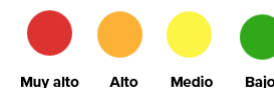


5,095  
Inst. Educativas



529  
Est. de Salud

Nivel de riesgo



Departamentos en nivel:

**Muy alto**

Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín y Tumbes.

## ESCENARIO DE RIESGO MOVIMIENTOS EN MASA

**Muy alto**



3,017,508  
población



1,124,497  
viviendas

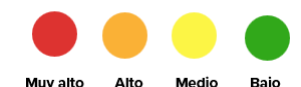


15,152  
Inst. Educativas



1,822  
Est. de Salud

Nivel de riesgo



Fuente: CENEPRED (2025)

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



# Escenario de Riesgo ante la temporada de Lluvias

## Diciembre 2025 – Febrero 2026

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

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



327  
PPRRD

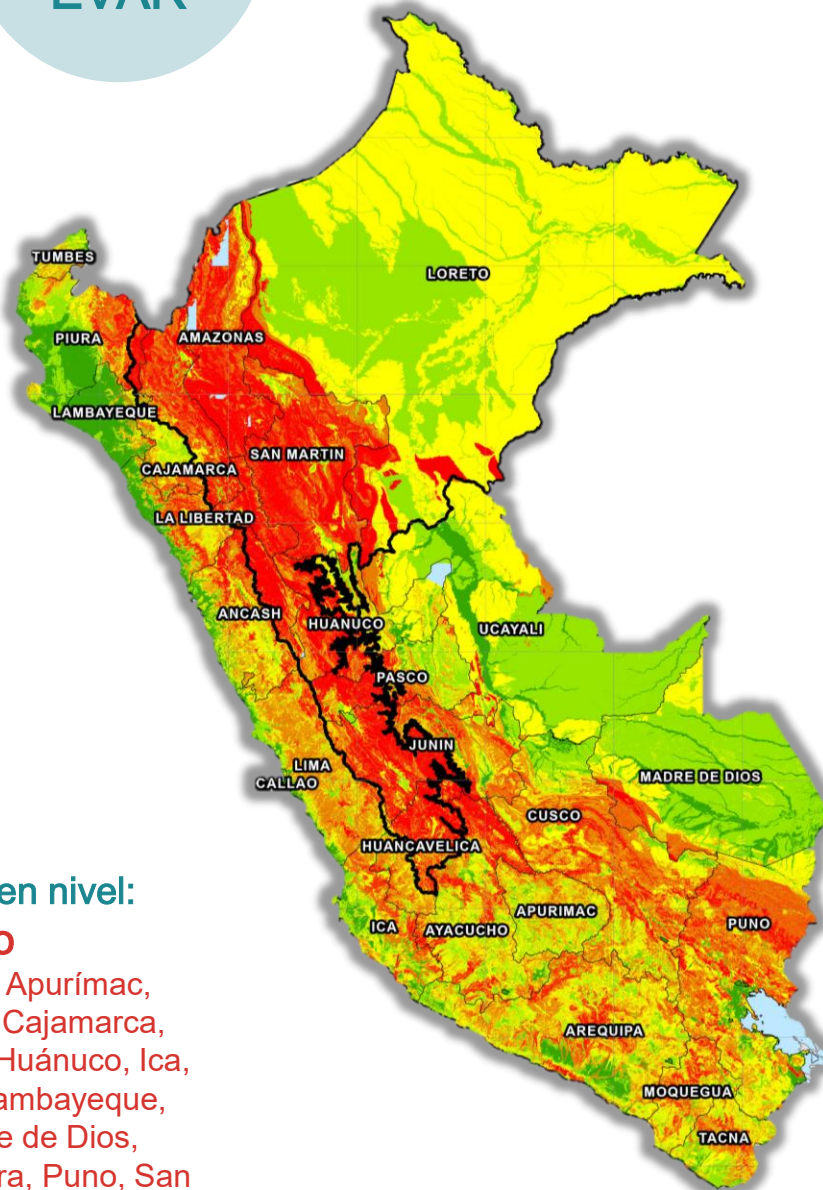
55  
EVAR

Movimientos en masa

Inundaciones

78  
PPRRD

10  
EVAR

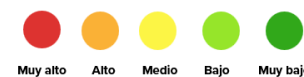


Departamentos en nivel:

**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.

Nivel de riesgo



**Muy alto**



1,614,903  
Población



25,649  
Centros poblados



727,854  
Viviendas



13,562  
Inst. Educativas



1,723  
Est. de Salud



Departamentos en nivel:

**Muy alto**

Amazonas, Áncash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Pasco, Piura y San Martín.

Nivel de riesgo



**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

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

PRONÓSTICO TRIMESTRAL



371  
PPRRD

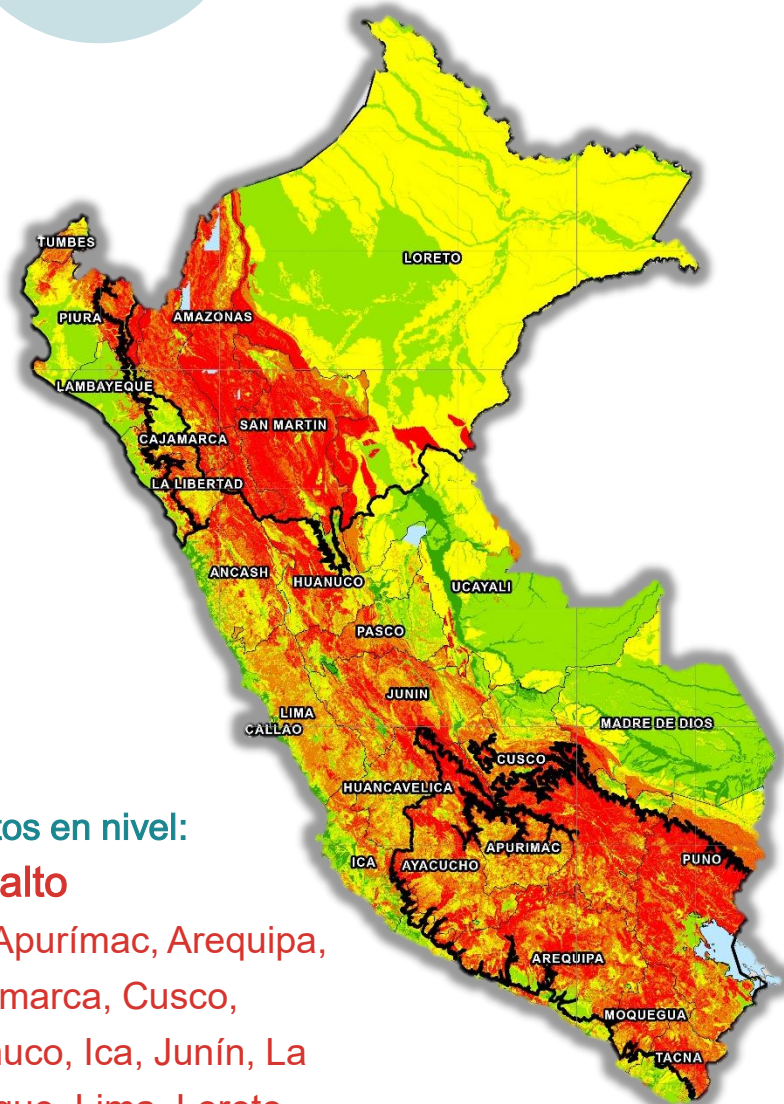
207  
EVAR

Movimientos en masa

Inundaciones

210  
PPRRD

54  
EVAR



Departamentos en nivel:

**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.

Nivel de riesgo  
Muy alto Alto Medio Bajo Muy bajo



**Muy alto**  
2,002,291  
Población



31,151  
Centros poblados



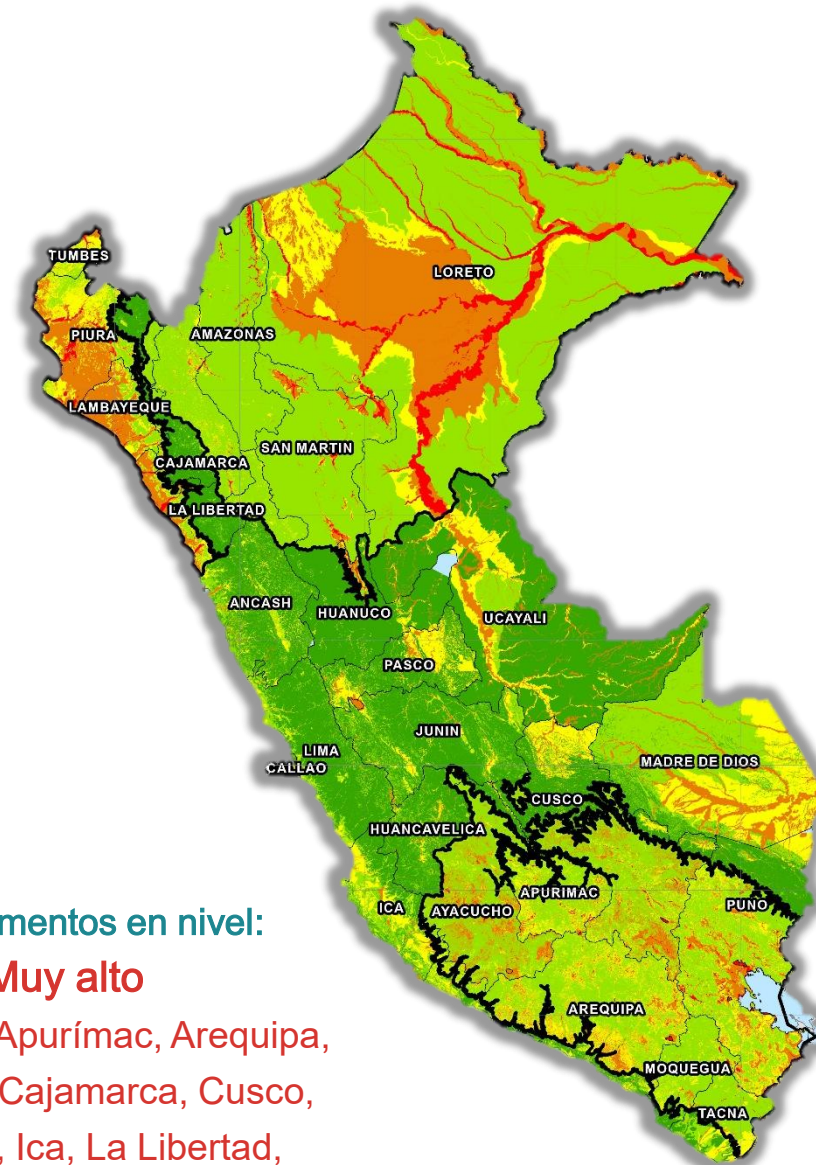
941,924  
Viviendas



14,885  
Inst. Educativas



1,839  
Est. de Salud



Departamentos en nivel:

**Muy alto**

Amazonas, Apurímac, Arequipa,  
Ayacucho, Cajamarca, Cusco,  
Huánuco, Ica, La Libertad,  
Lambayeque, Loreto, Moquegua,  
Piura, Puno, San Martín, Tacna y  
Tumbes.

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

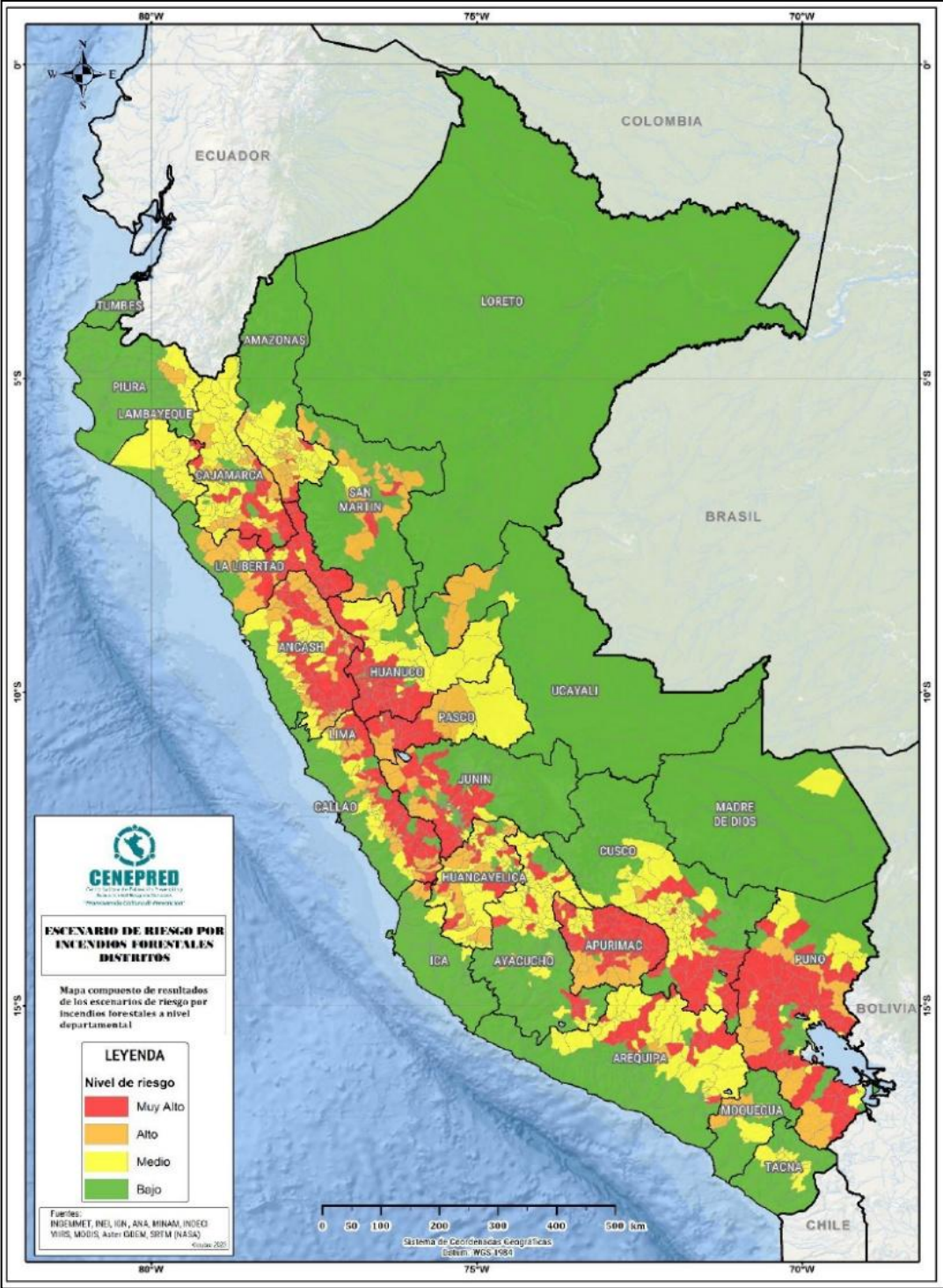
**DS N° 010-2025-PCM**

**PLAN MULTISECTORIAL  
ANTE INCENDIOS  
FORESTALES  
2025- 2027**

**21.01.2025**



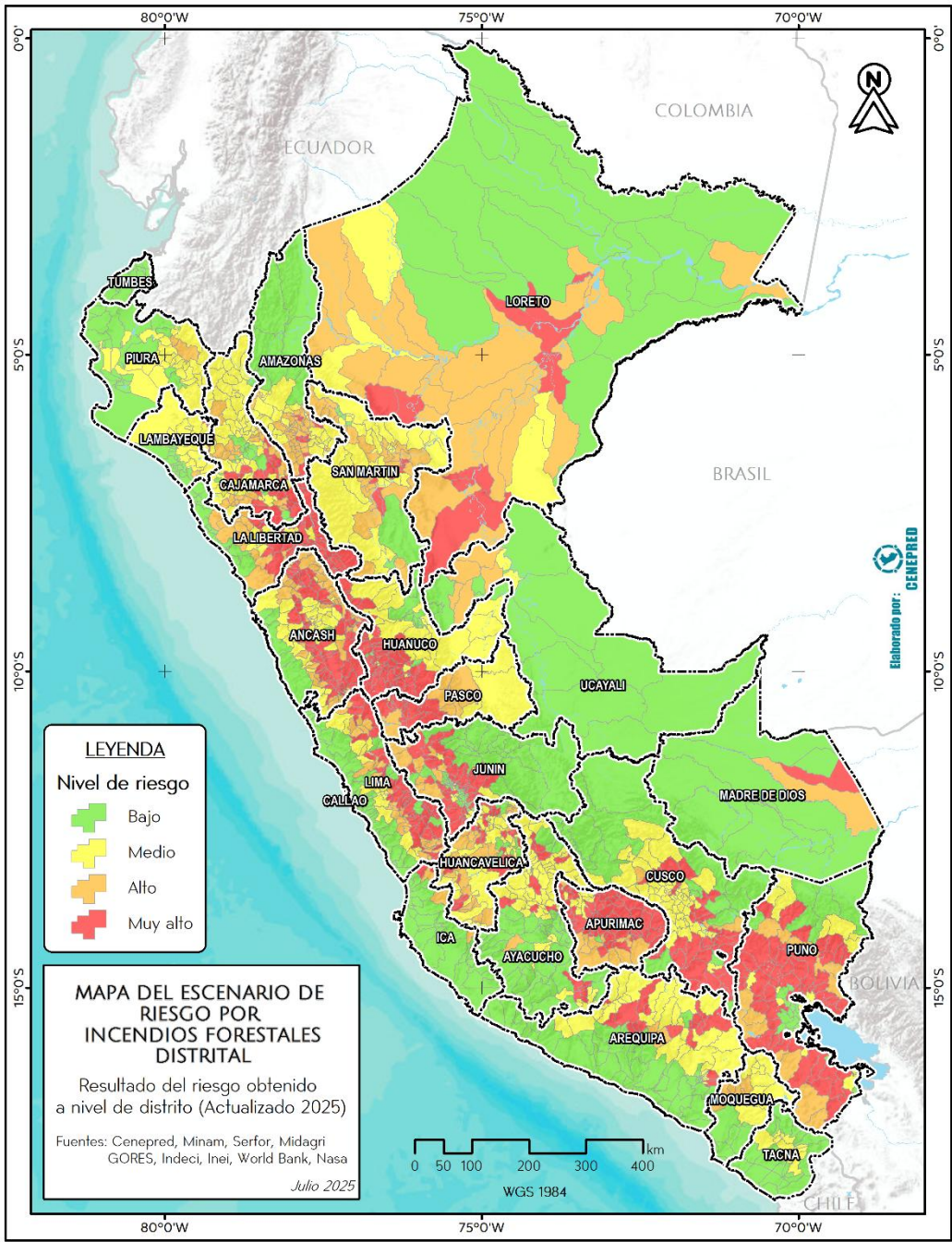
**Plan Multisectorial ante  
Incendios Forestales  
2025-2027**





# 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	Infraestructura	
			Centros Poblados	Población	Vivienda		EESS	IIIE
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

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. Agrícola (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

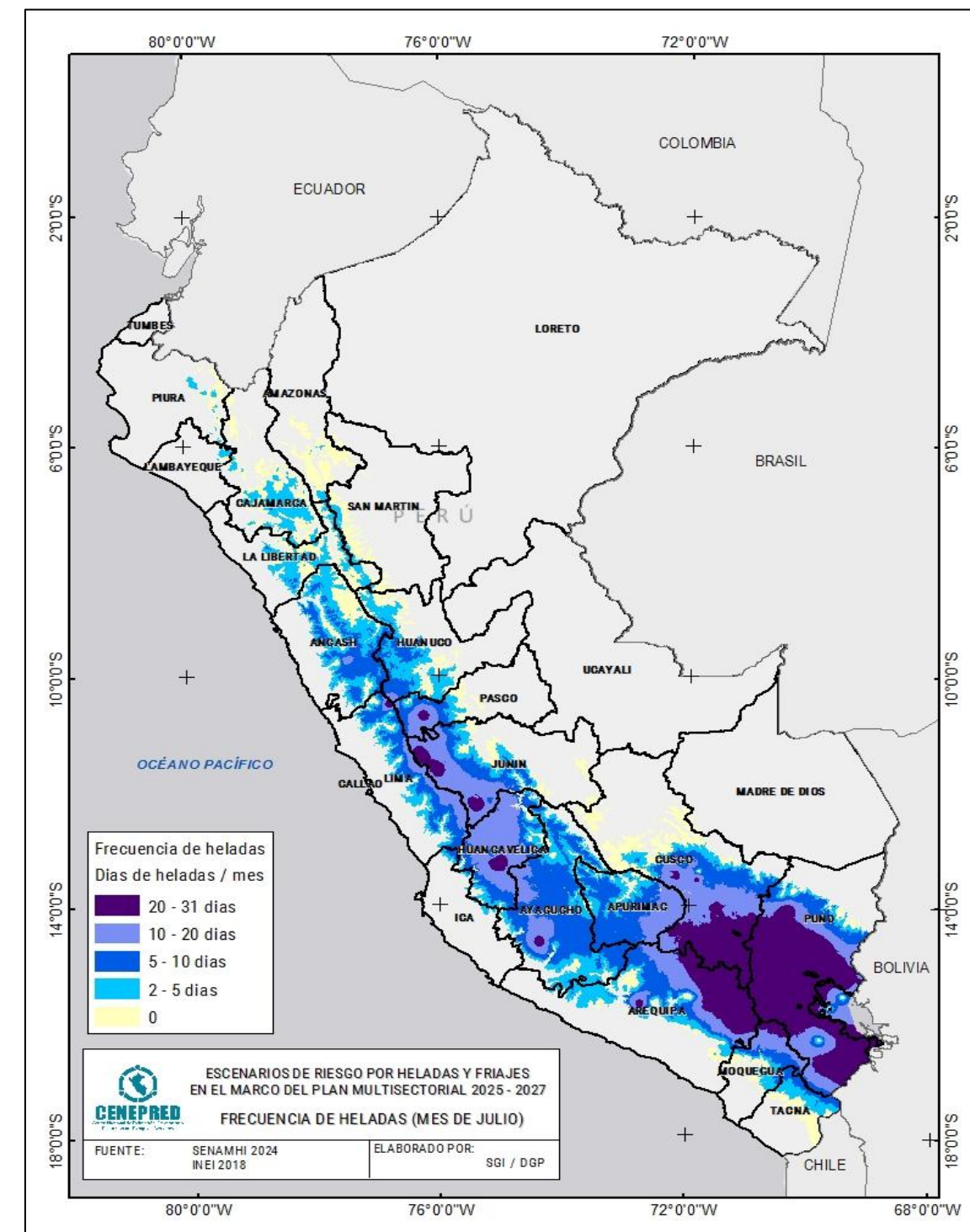
**DS N° 009-2025-PCM**

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

**19.01.2025**



Plan Multisectorial ante  
Heladas y Friaje  
2025-2027

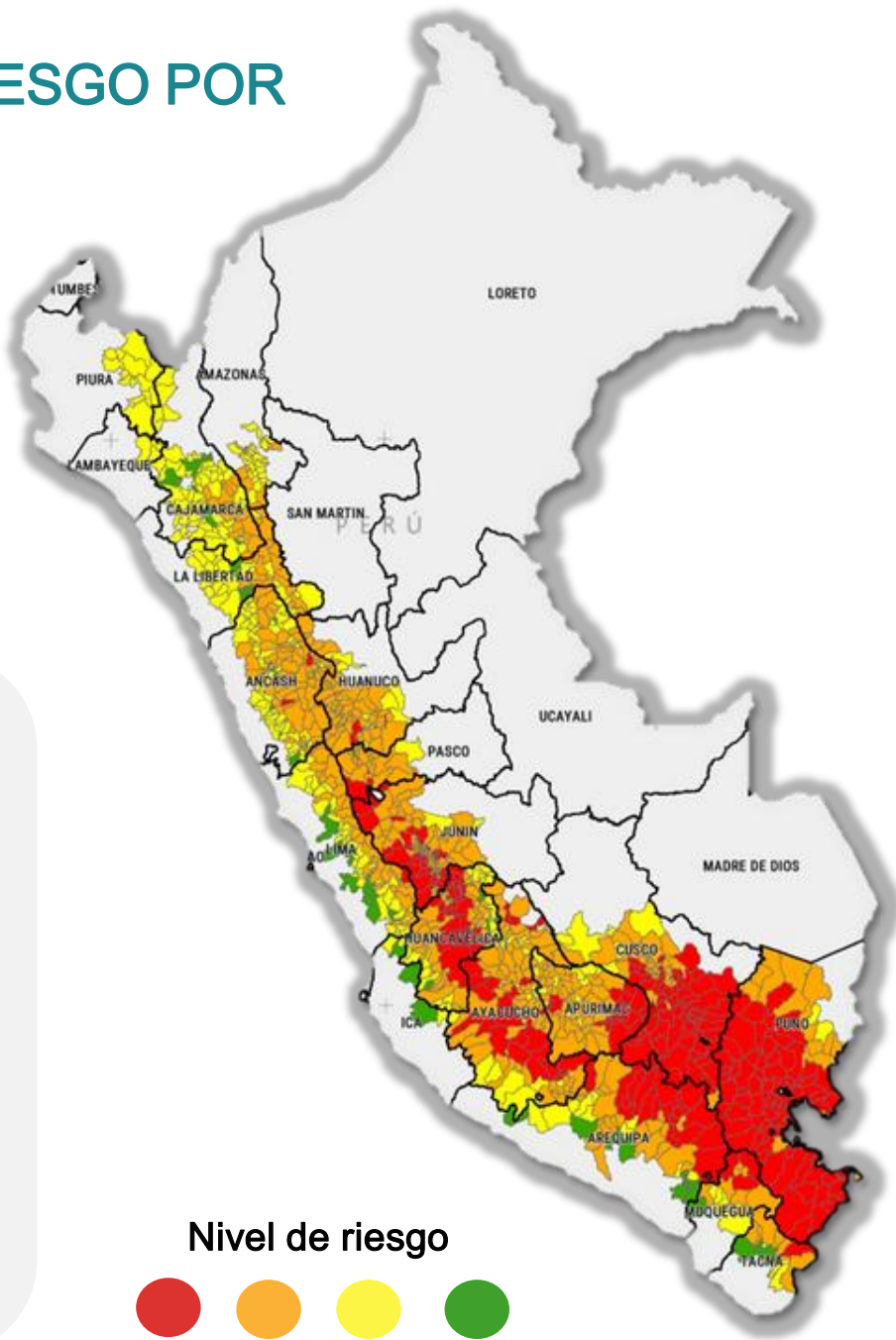


# ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

HELADAS Y FRIAJES



## ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS



Muy alto



296  
Distritos



1,944,767  
Población

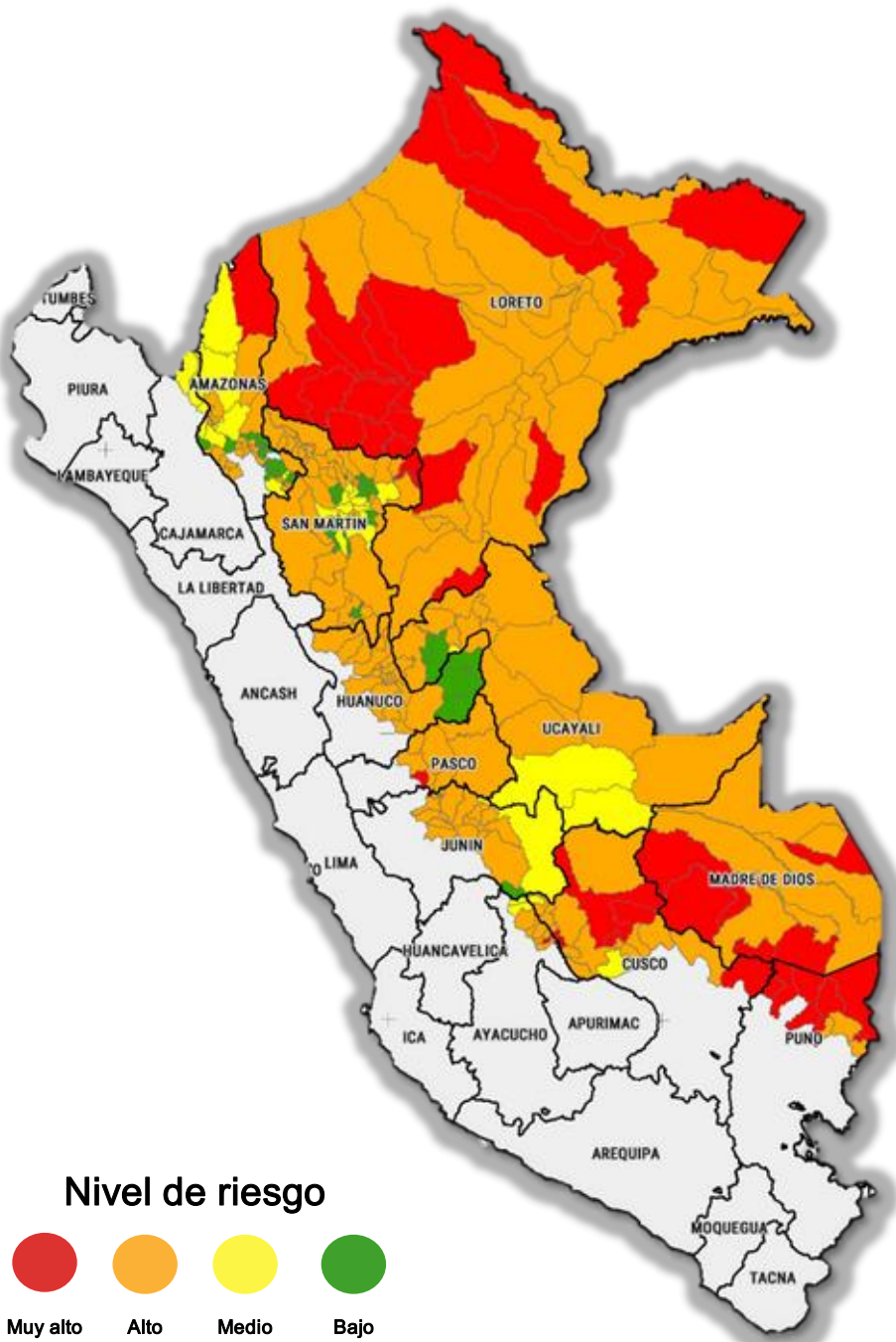


949,561  
Viviendas

Nivel de riesgo



## ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE



Muy alto



42  
Distritos



376,853  
Población



122,822  
Viviendas

Nivel de riesgo



Fuente: CENEPRED (2024)

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



# SEQUIAS METEOROLÓGICAS

01

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



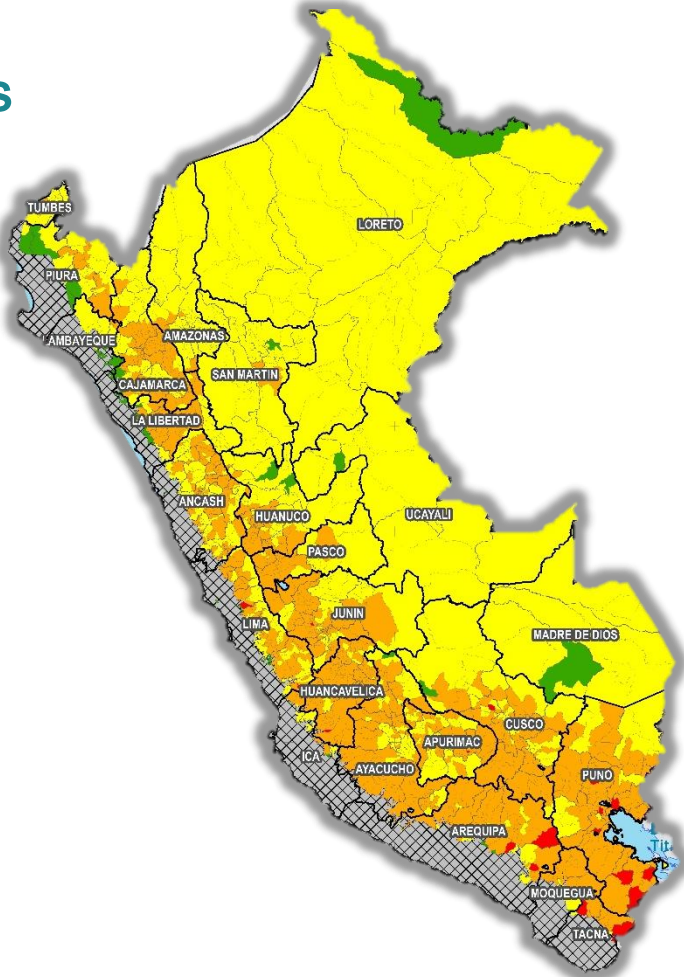
# ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEREOLÓGICAS

## NIVEL NACIONAL

### SEQUÍAS METEREOLÓGICAS



#### Sequías meteorológicas **EXTREMAS**



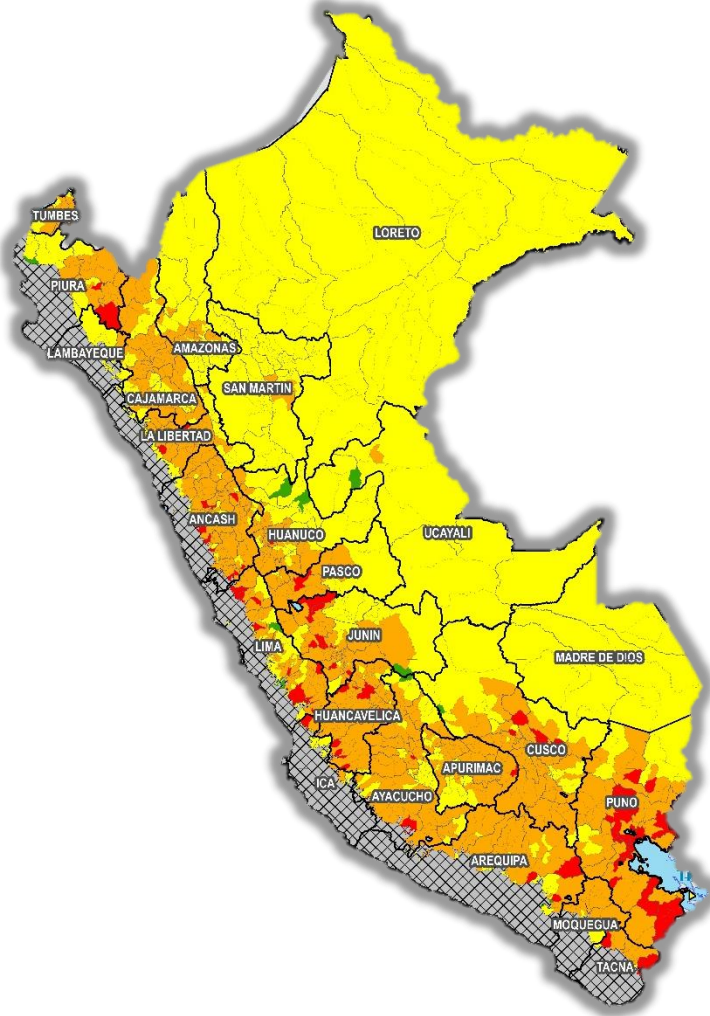
Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 80% de la PMA\*)

#### Sequías meteorológicas **SEVERAS**



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 60% de la PMA\*)

#### Sequías meteorológicas **MODERADAS**



Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 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	
	80,180	5,626	14,580	30,144
19	Superficie agrícola (Ha)			Superficie de pastos (Ha)
	Total	Bajo secano	Bajo riego	
	33,070	27,341	5,729	476,260

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 secano	Bajo riego	
	61,868	58,423	3,445	428,126

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 secano	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**



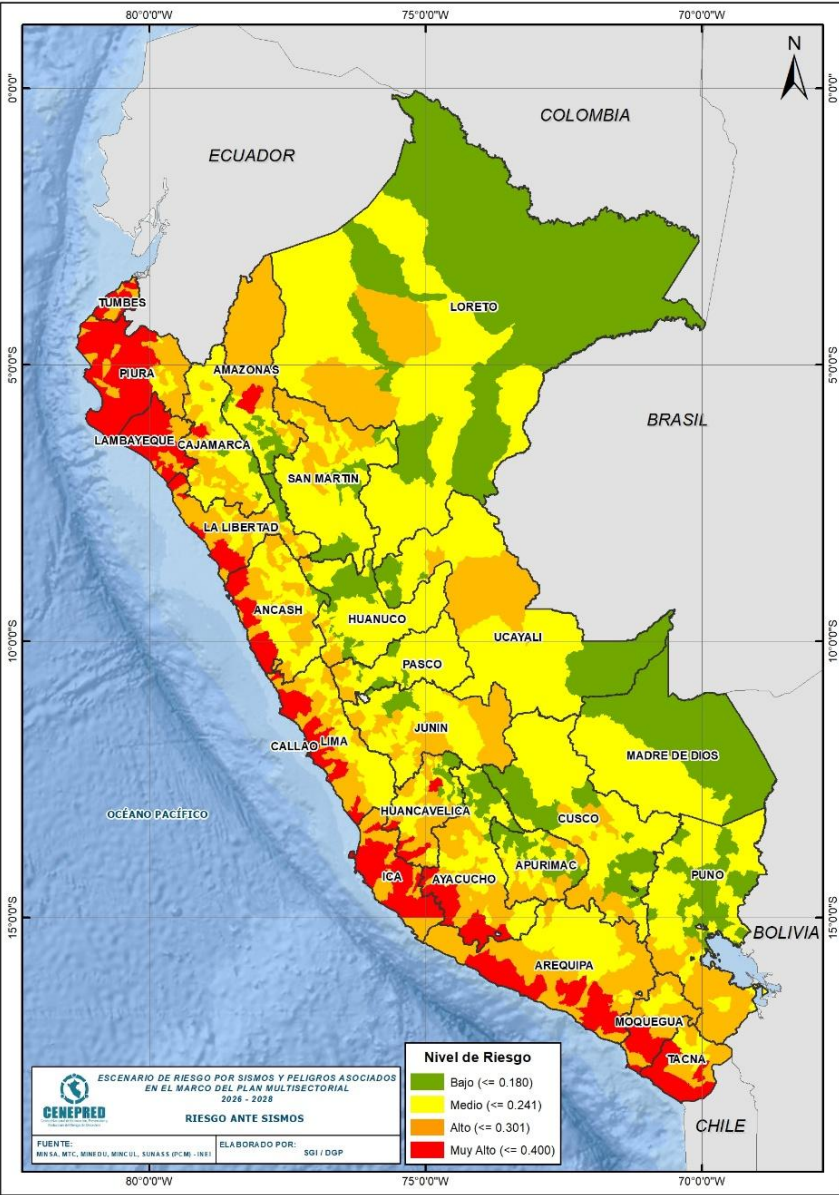
# ESCENARIO DE RIESGO POR SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

## 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			
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

### 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

Fuente: CENEPRED (2025)

<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. Reasantam. 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

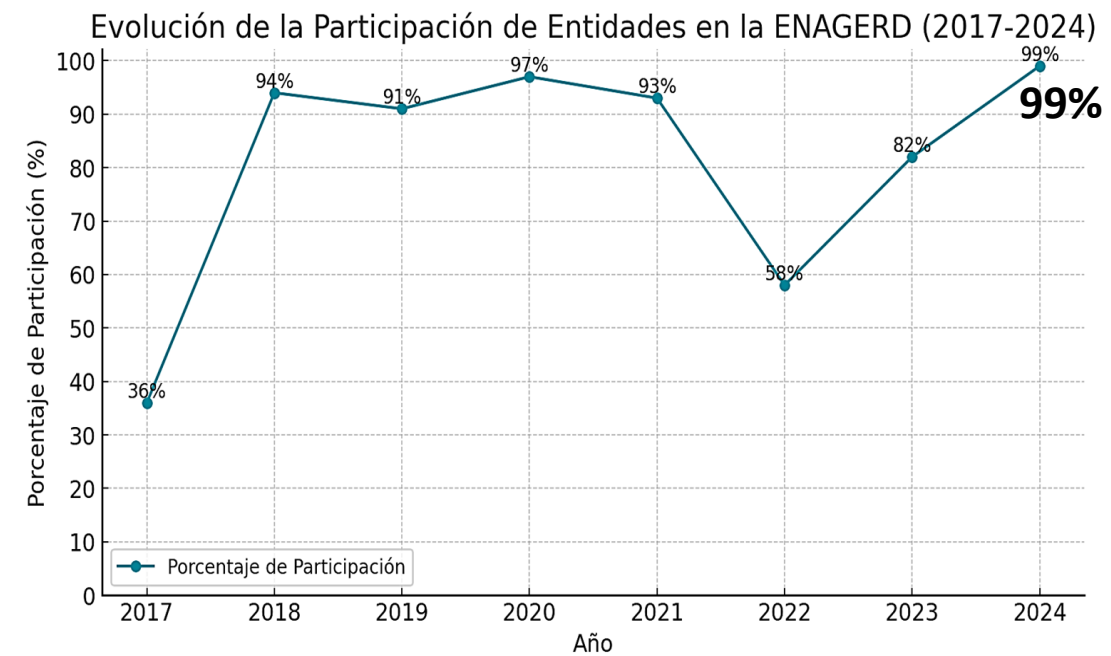
Fuente: Base de Datos de la plataforma virtual de aprendizaje

# MONITOREO Y SEGUIMIENTO

## Encuesta Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - ENAGERD

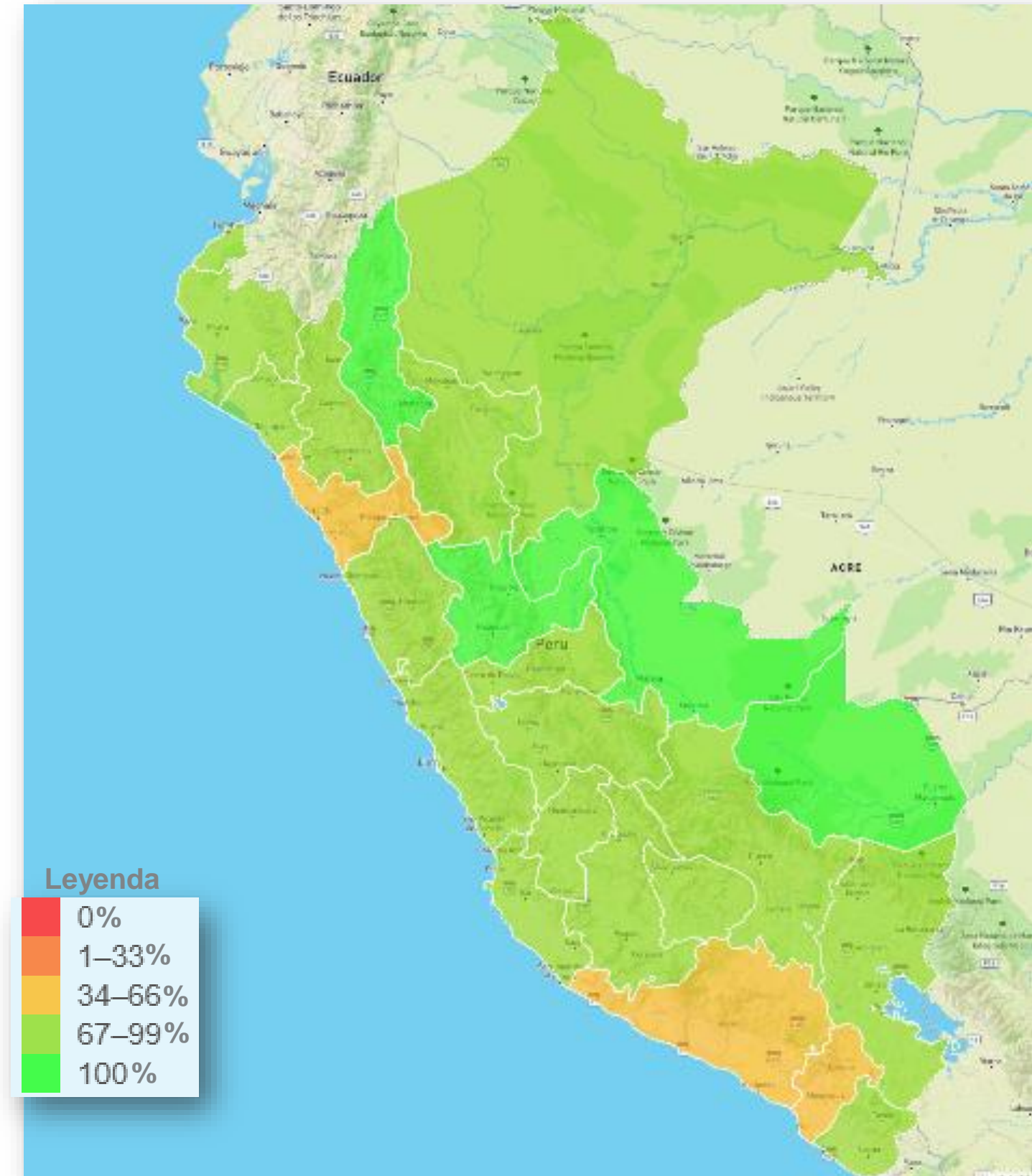


# SEGUIMIENTO DE LA POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES: ENCUESTA NACIONAL – ENAGERD 2017 - 2025



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](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 modificatoria (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 riesgo 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

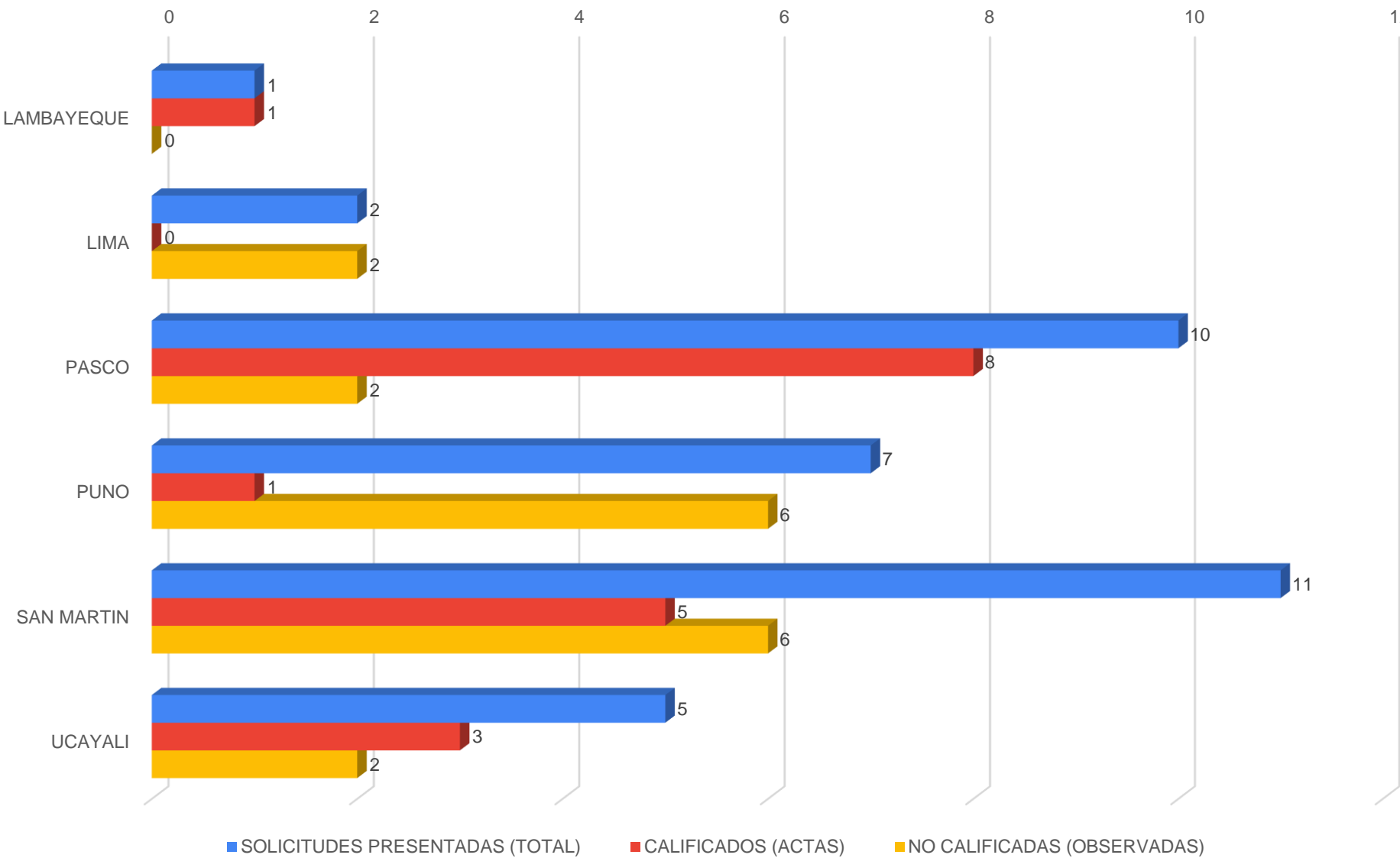
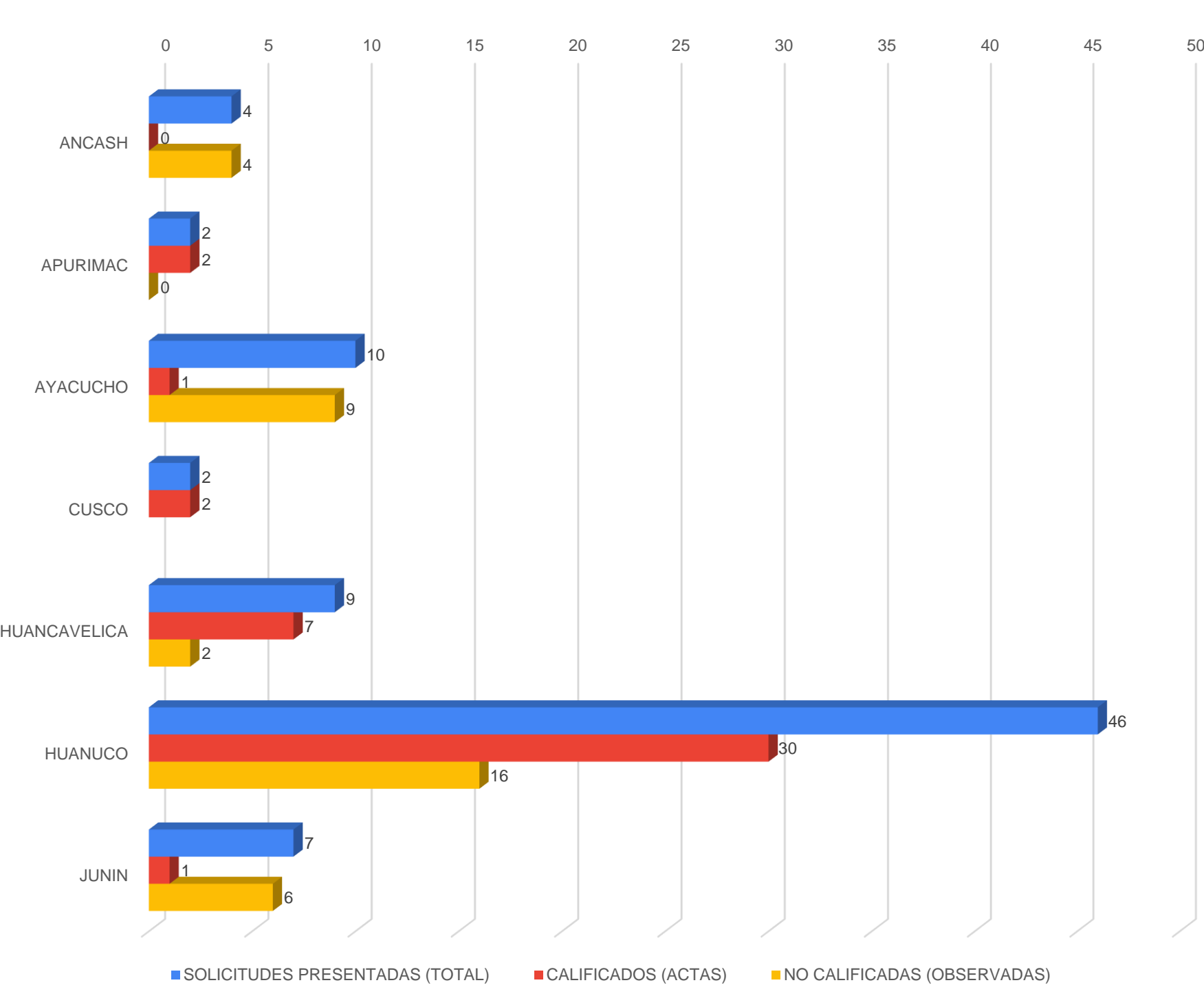
## Incorporadas para intervenciones de reconstrucción

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
		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		
	---	OTRAS TIPOLOGÍAS VINCULADAS A LA GRD APROBADAS POR LA COMISIÓN MULTISECTORIAL DEL FONDES		---			

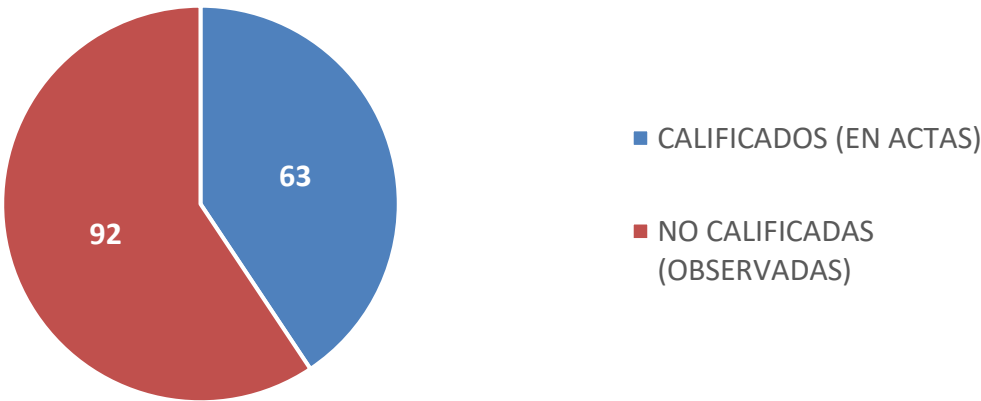


# SOLICITUDES DE FINANCIAMIENTO

Evaluadas por CENEPRED



Total de solicitudes:  
155

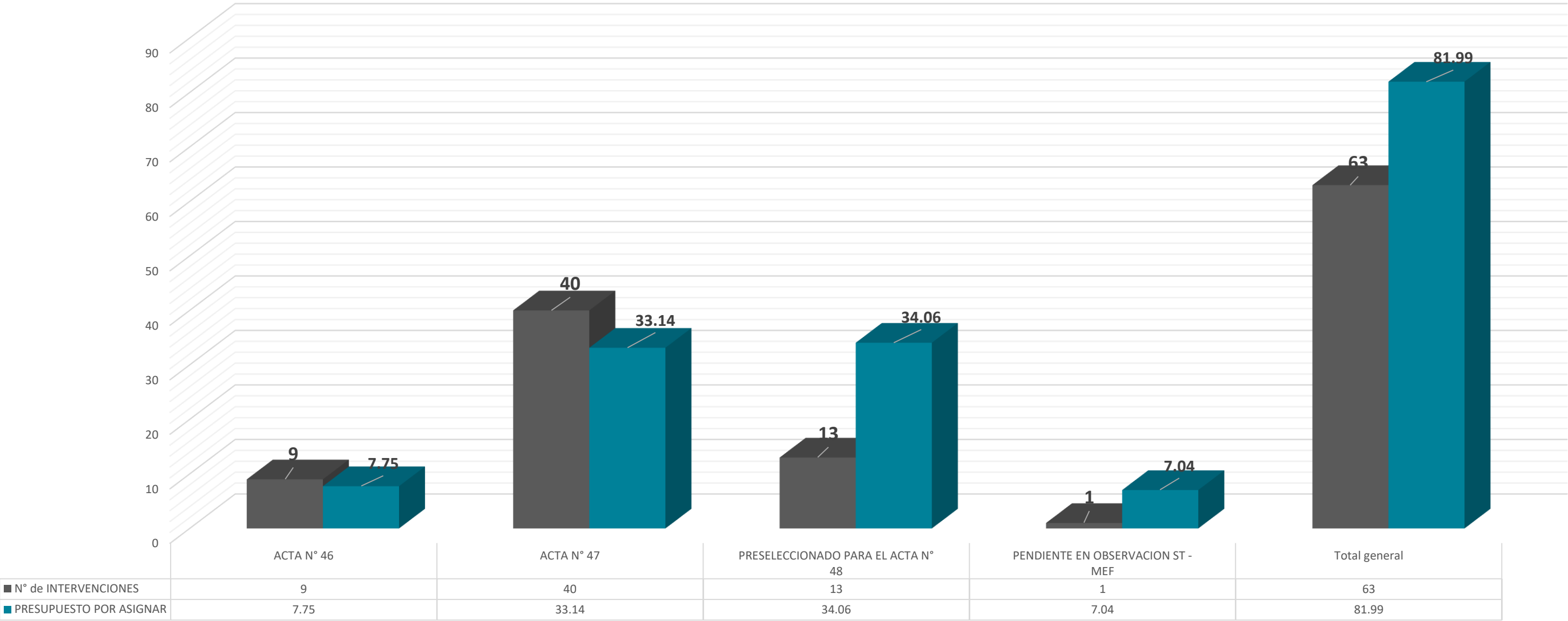


SOLICITUDES PRESENTADAS A.F. 2024 (Oct - Dic) : 39  
SOLICITUDES PRESENTADAS A.F. 2025 (Ene - May) : 116

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
HUANCAVELICA	2
HUANUCO	23
LAMBAYEQUE	1
PASCO	7
SAN MARTIN	2
UCAYALI	3
TOTAL	40

PRESELECCIONADO PARA EL ACTA N° 48	
APURIMAC	2
AYACUCHO	1
HUANCAVELICA	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:

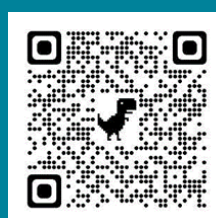
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla  
Director de Gestión por Procesos

---

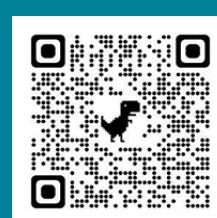
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo  
Analista de Sistemas de Información  
Geográfica

---

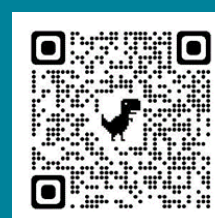
Crnl. (r) Walter Martin Becerra Noblecilla  
Director de Gestión por Procesos



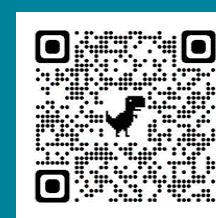
Web Cenepred




Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

 964-608-382

 soporte-sigrid@cenepred.gob.pe