

# **REPORTE SEMANAL**

## **N° 036-2025-CENEPRED**

### **01 AL 07 DE DICIEMBRE**

**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**

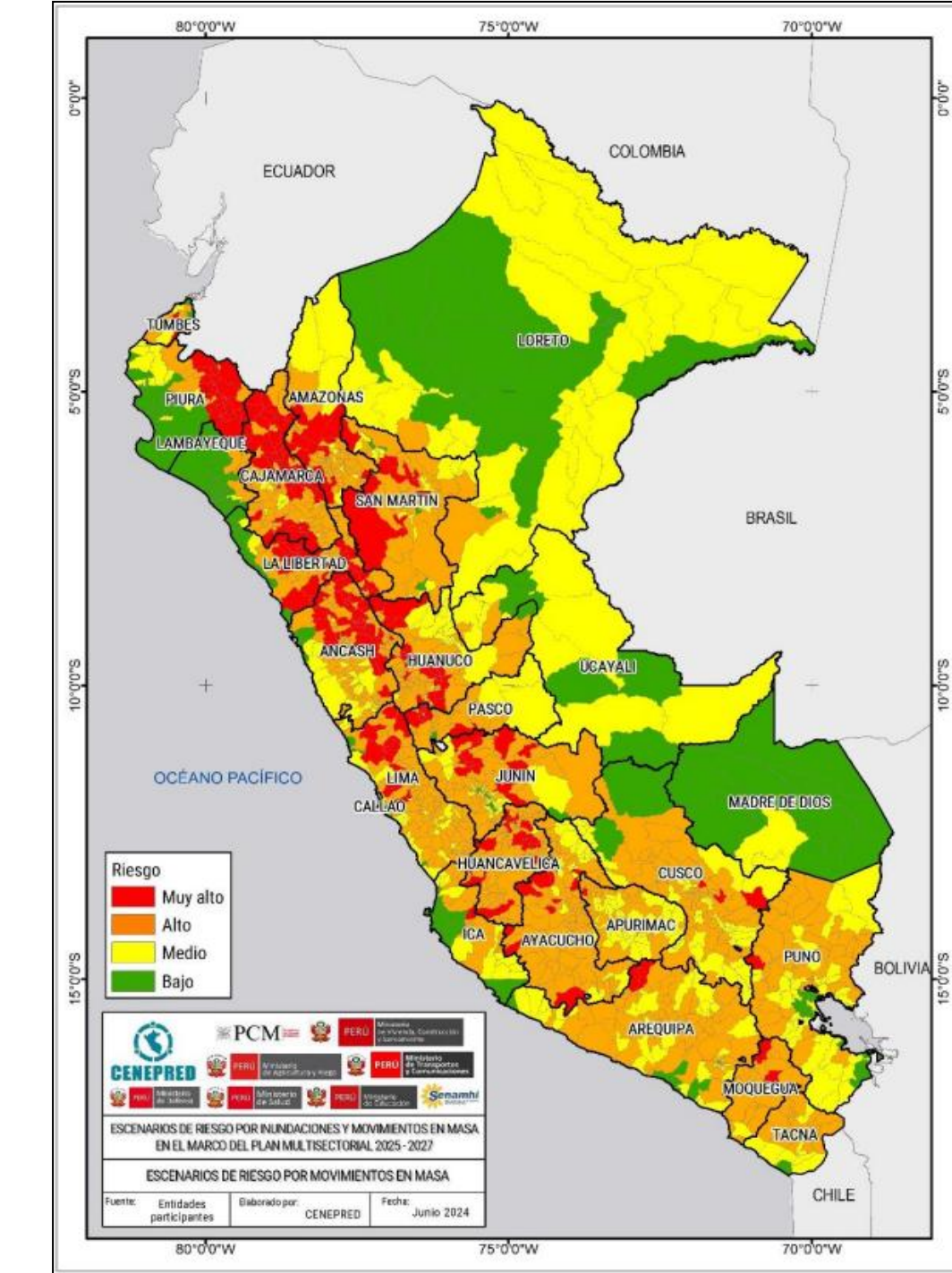
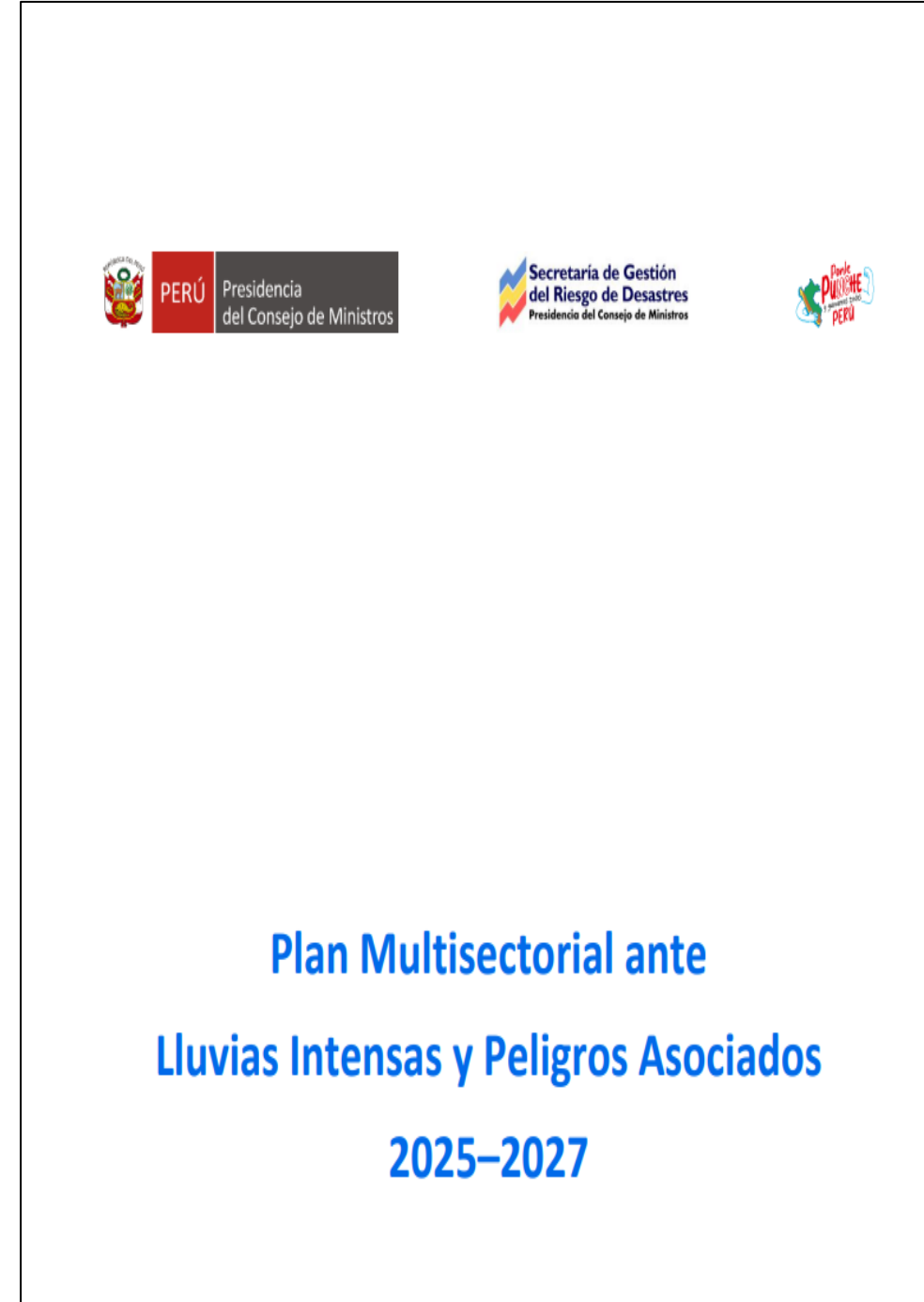
03

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

04

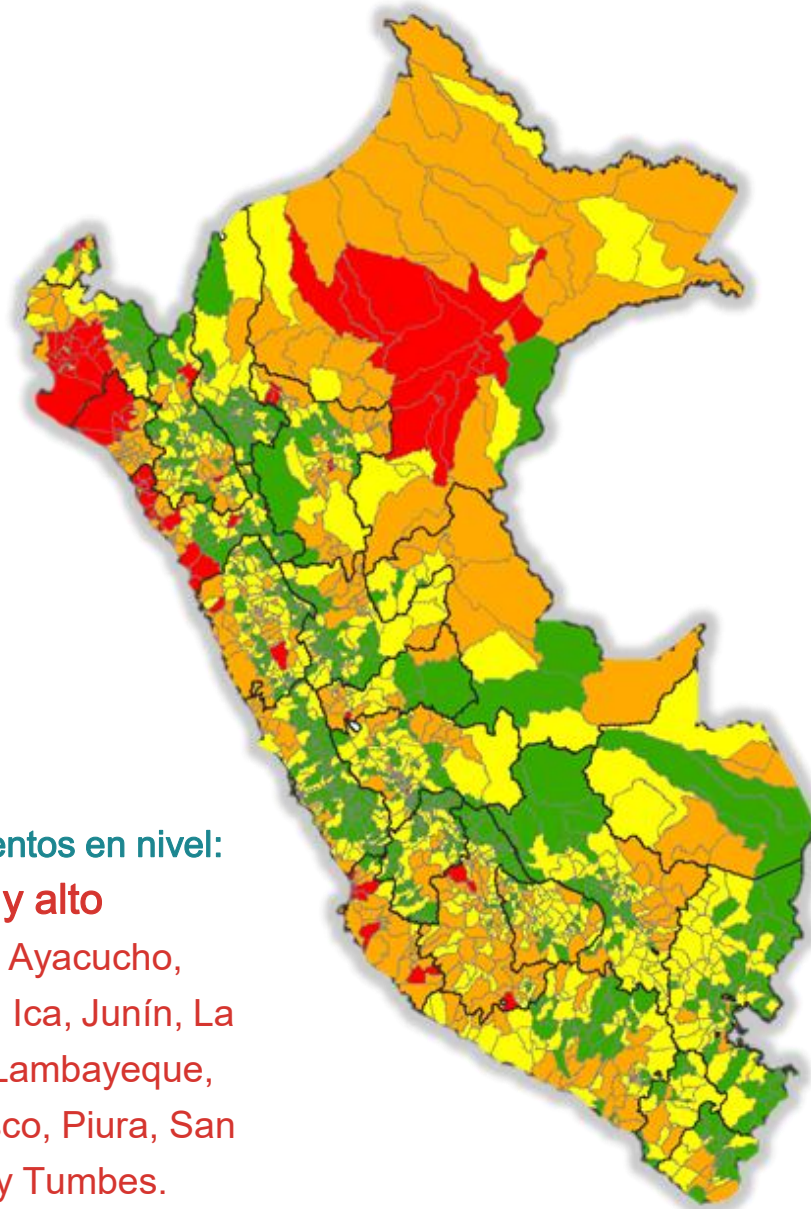
**Escenarios de riesgo por Avisos Meteorológicos vigentes**

# 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

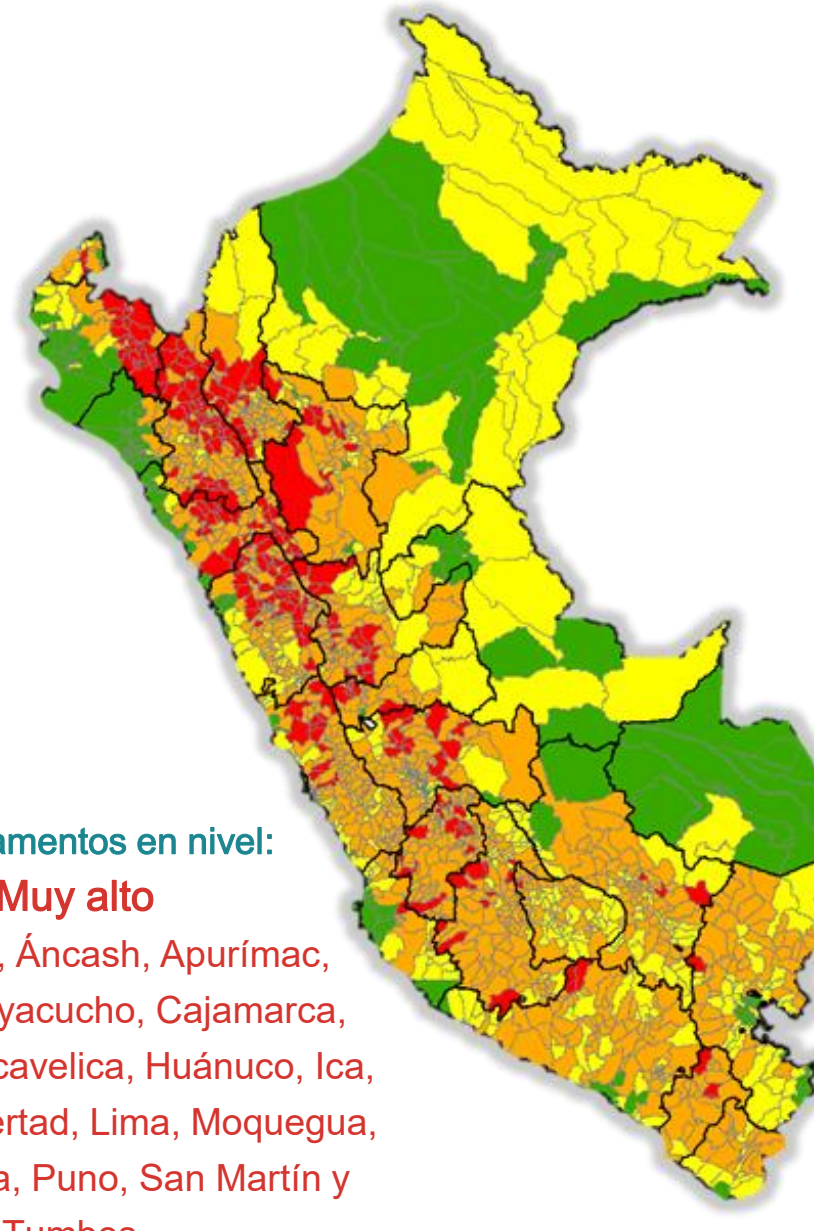
PLAN MULTISECTORIAL



## ESCENARIO DE RIESGO INUNDACIONES

<b>Muy alto</b>
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

<b>Muy alto</b>
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)

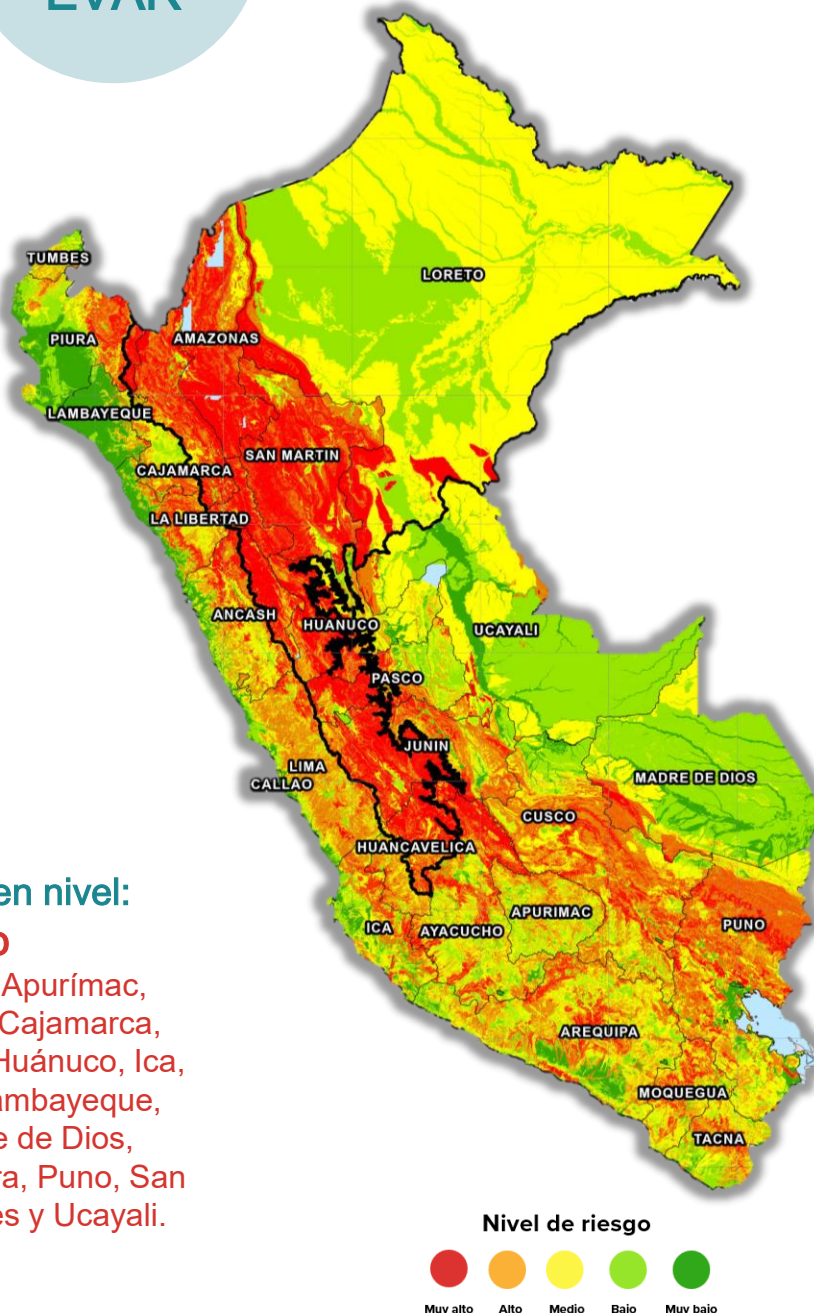
327  
PPRRD

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

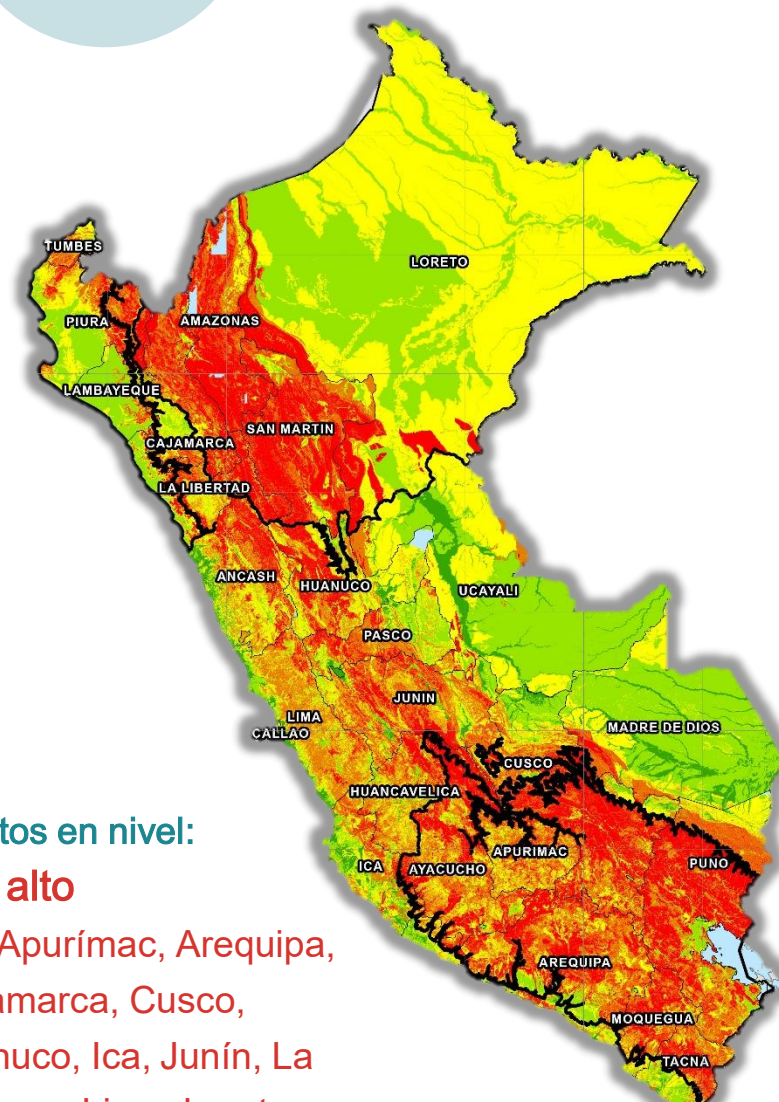


371  
PPRRD

207  
EVAR

(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

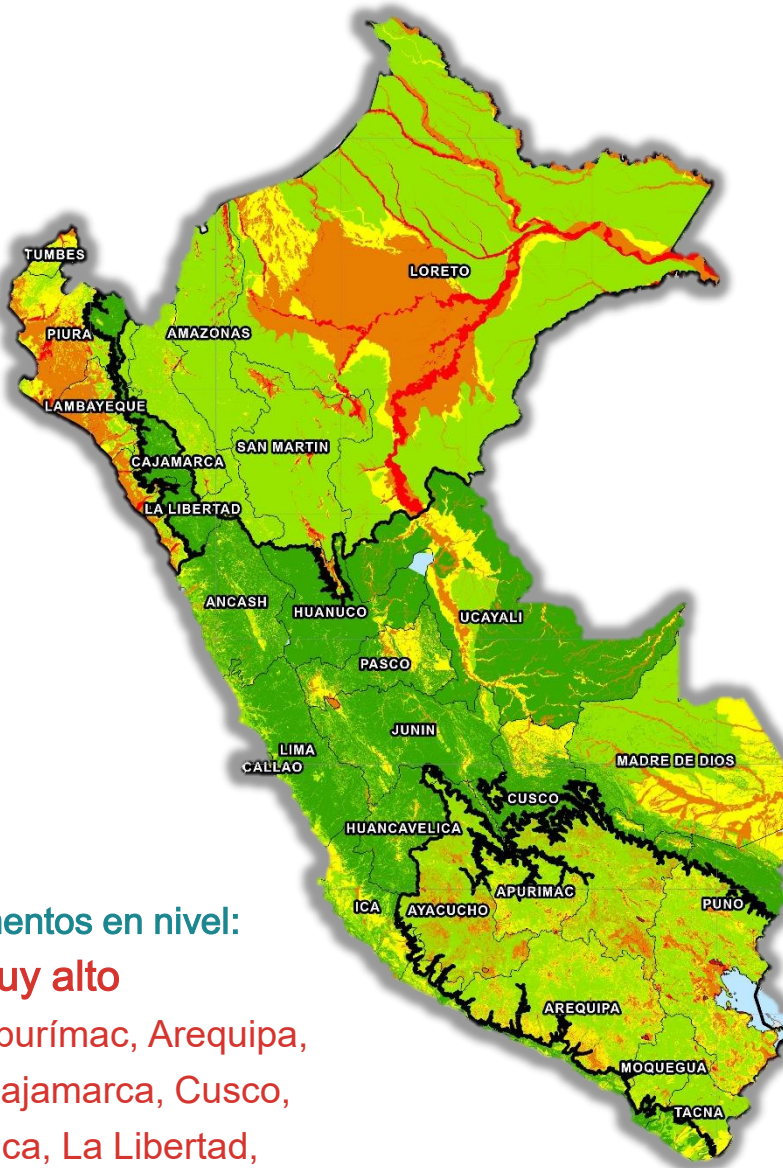
31,151  
Centros poblados

941,924  
Viviendas

14,885  
Inst. Educativas

1,839  
Est. de Salud

#### Inundaciones



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

210  
PPRRD

54  
EVAR

Muy alto

1,184,882  
Población

3,364  
Centros poblados

386,988  
Viviendas

5,118  
Inst. Educativas

1,169  
Est. de Salud



PERÚ

Ministerio  
de Defensa

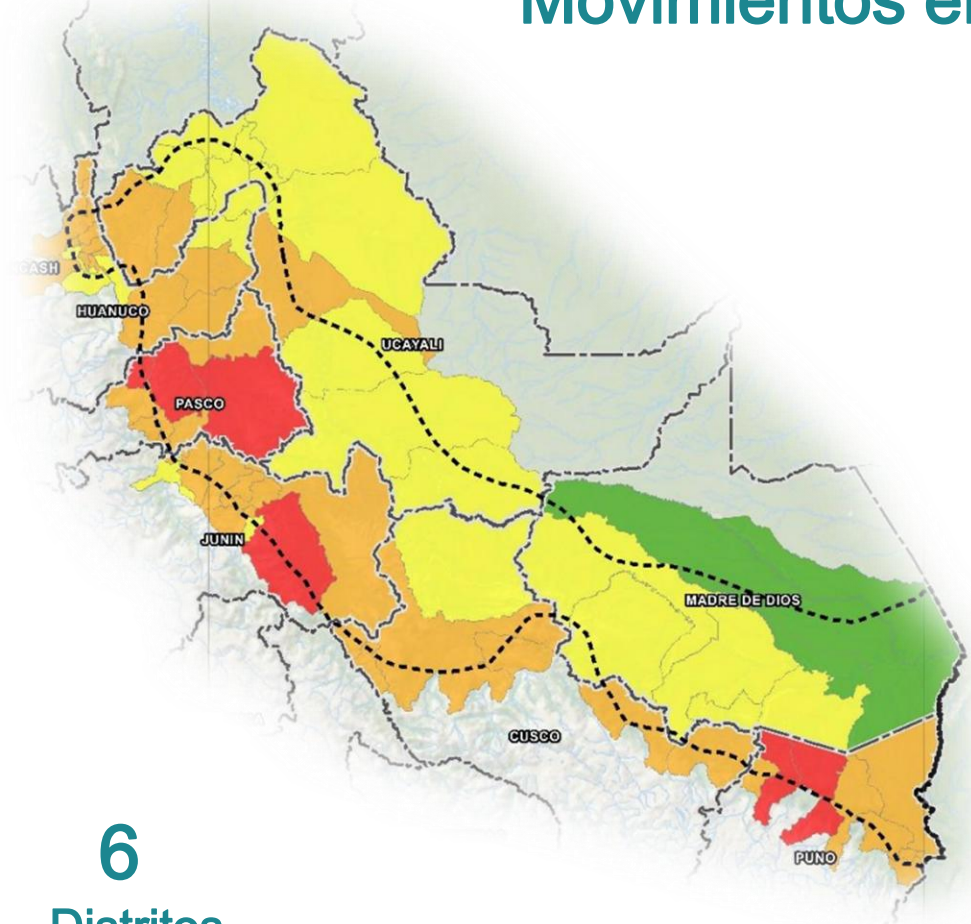


## Pronóstico de Lluvia en la selva

10 al 12 de diciembre 2025

Selva

## Movimientos en masa

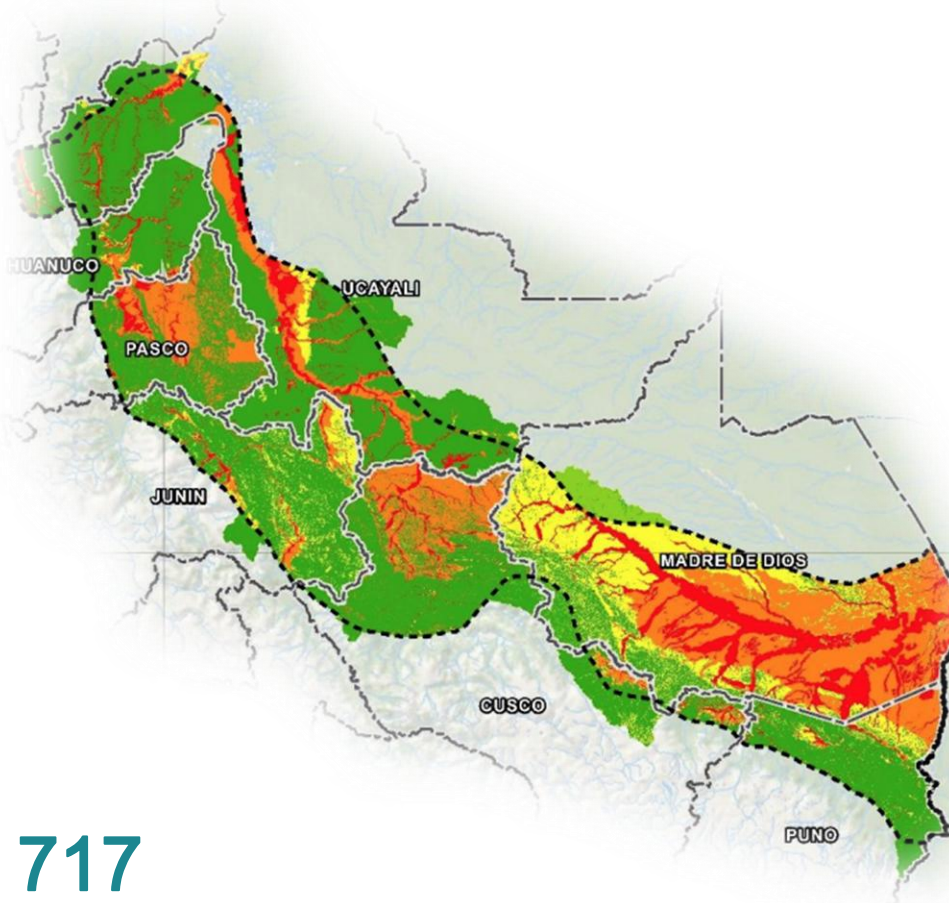


6

Distritos

98,862  
población910  
Inst. Educativas27,567  
viviendas120  
Est. de SaludDepartamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Junín, Pasco y Puno.

## Inundación



717

Centros Poblados

210,226  
población999  
Inst. Educativas65,071  
viviendas189  
Est. de SaludDepartamentos en nivel:  
**Muy alto**  
Cusco, Huánuco, Junín,  
Madre de Dios, Pasco,  
Puno y Ucayali.

Ámbito pronóstico

Nivel de riesgo


<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/20649>

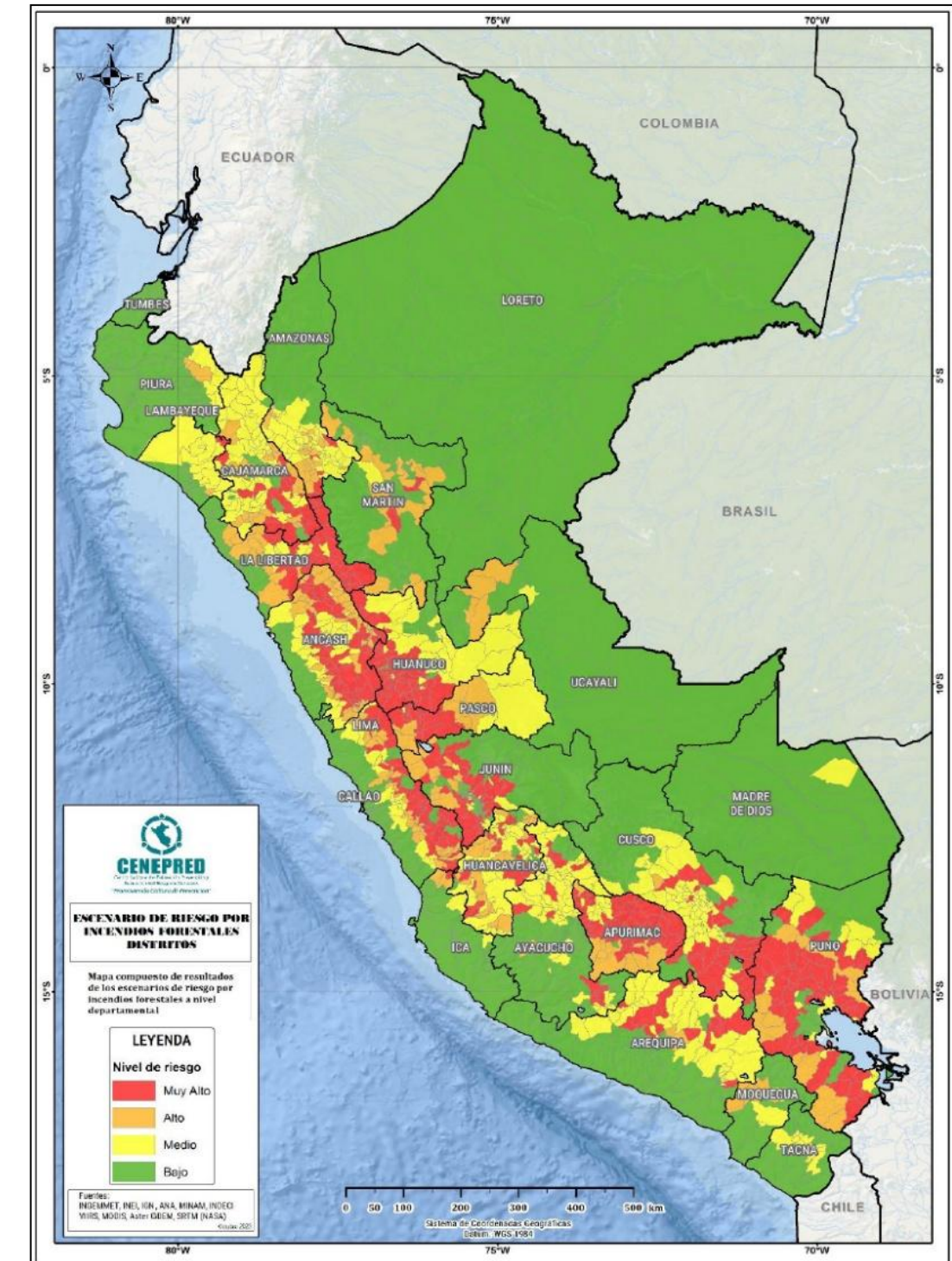
A photograph of a dense forest in the mist. The trees are silhouetted against a bright, hazy sky. Some foliage is visible through the fog, showing shades of green and yellow. The overall atmosphere is mysterious and somewhat somber.

# INCENDIOS FORESTALES

01

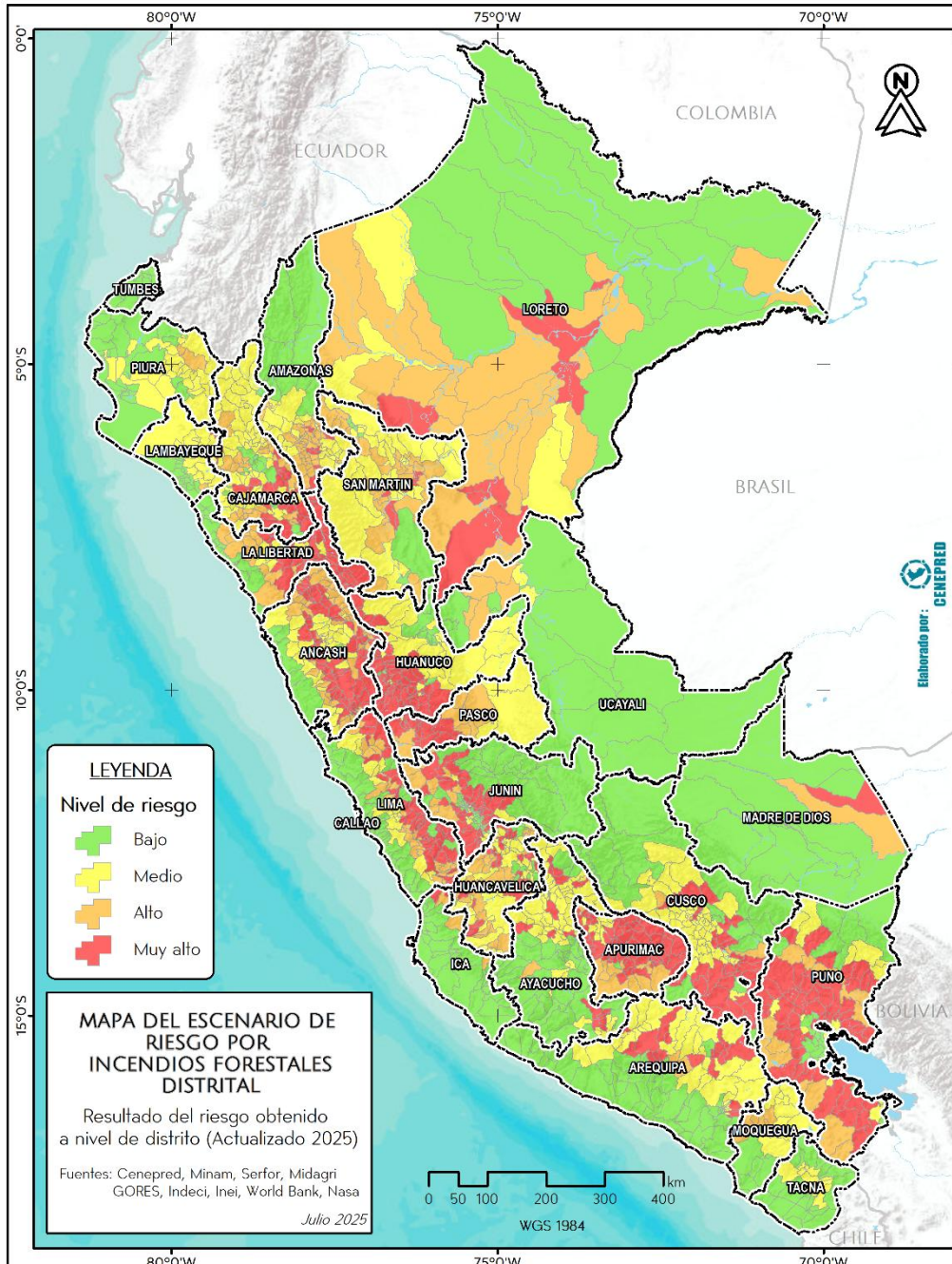
**Escenario de riesgo ante incendios forestales (Actualización 2025 - 2027)**  
**En el marco del Plan Multisectorial 2025 - 2027**

# PLANES PLAN MULTISECTORIAL ANTE INCENDIOS FORESTALES 2025- 2027



# 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 Monumentos arqueológicos prehispánicos	Socioeconómico			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 HUANCAYA	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	6550	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
<b>Totales</b>	<b>1,453</b>	<b>17,673</b>	<b>621,392</b>	<b>185,454</b>	<b>1,444,798</b>	<b>696</b>	<b>4,675</b>

Departamentos con mayor población expuesta:

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

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

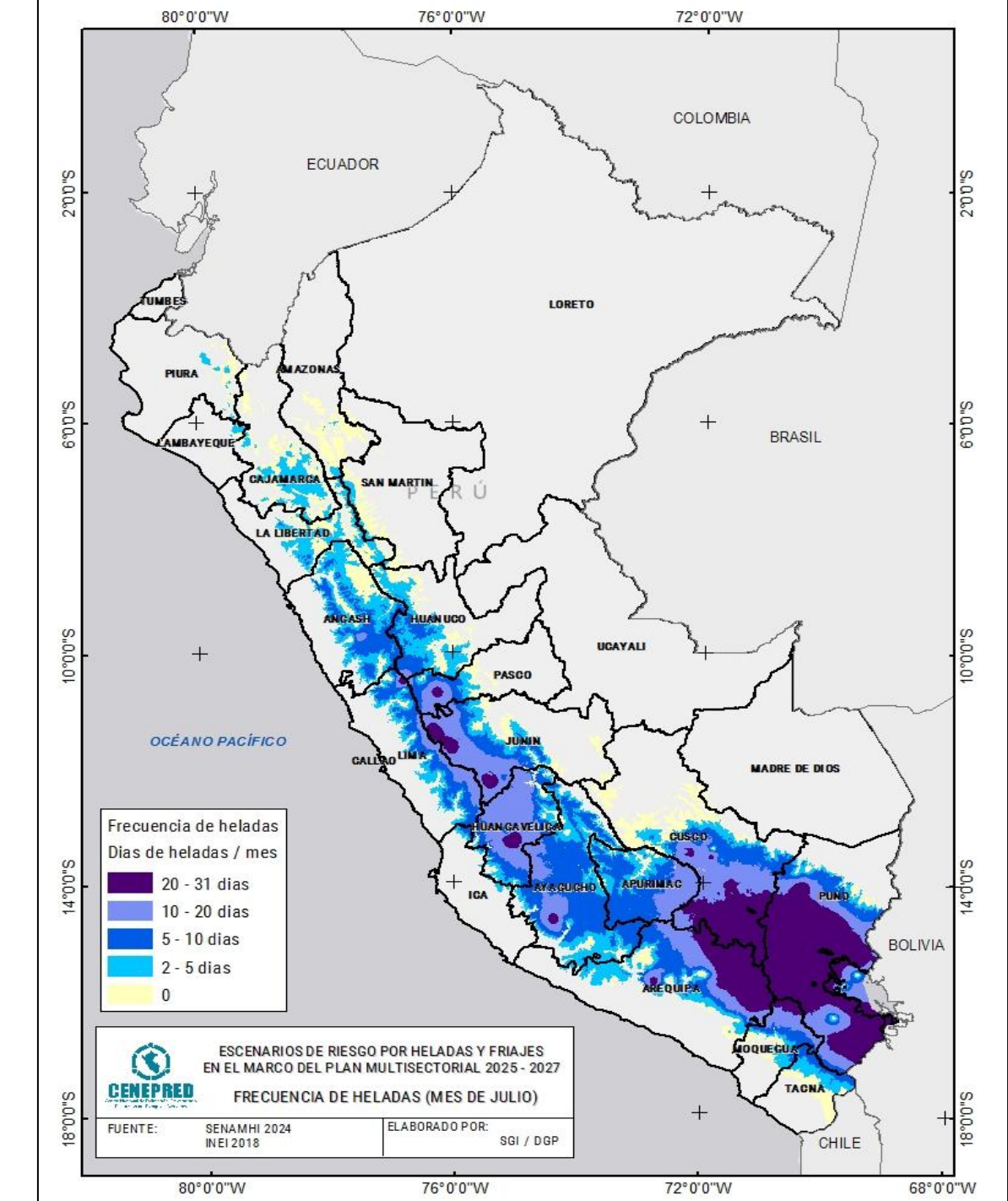
**DS N° 009-2025-PCM**

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

**19.01.2025**



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

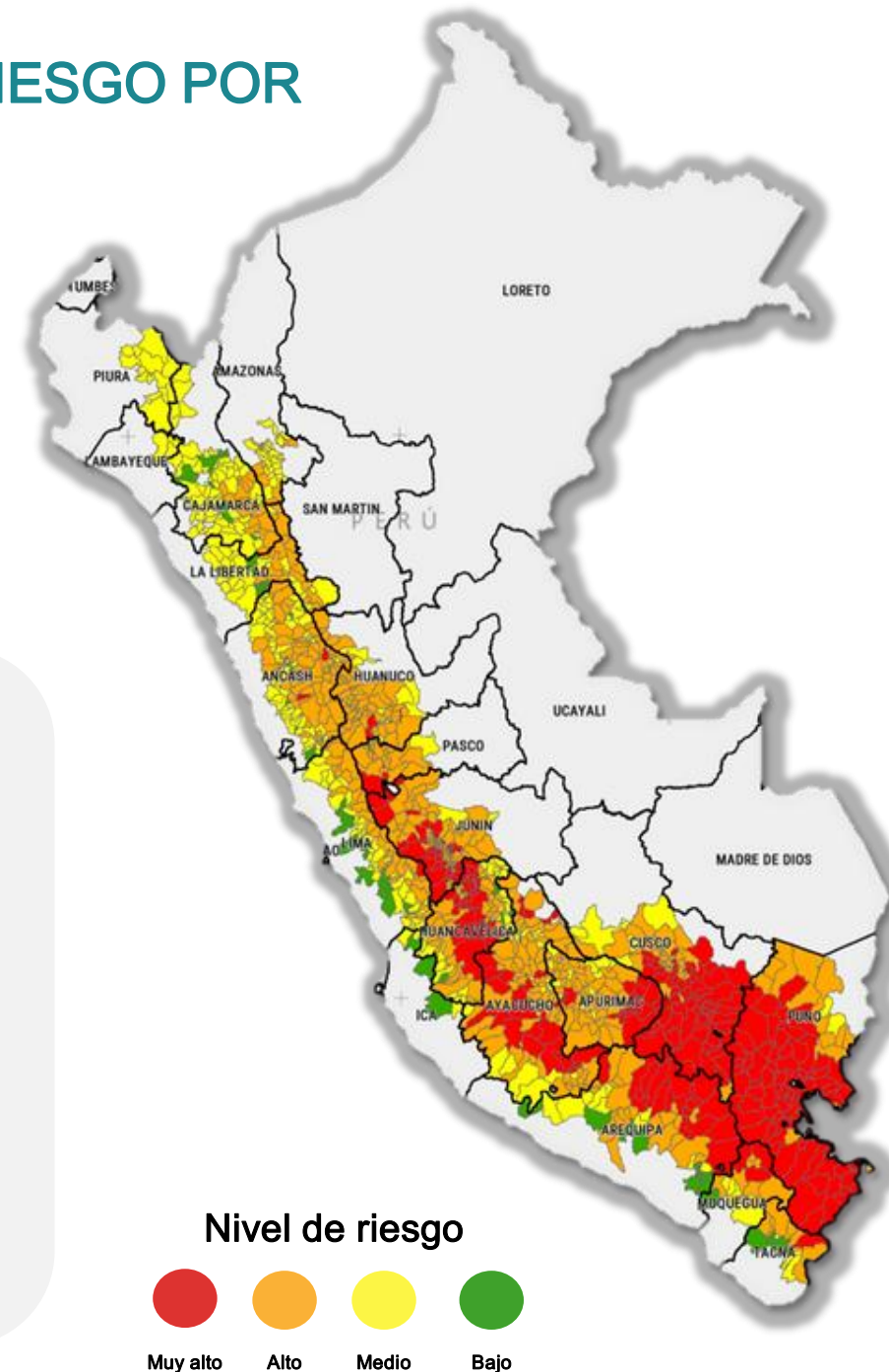


# ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

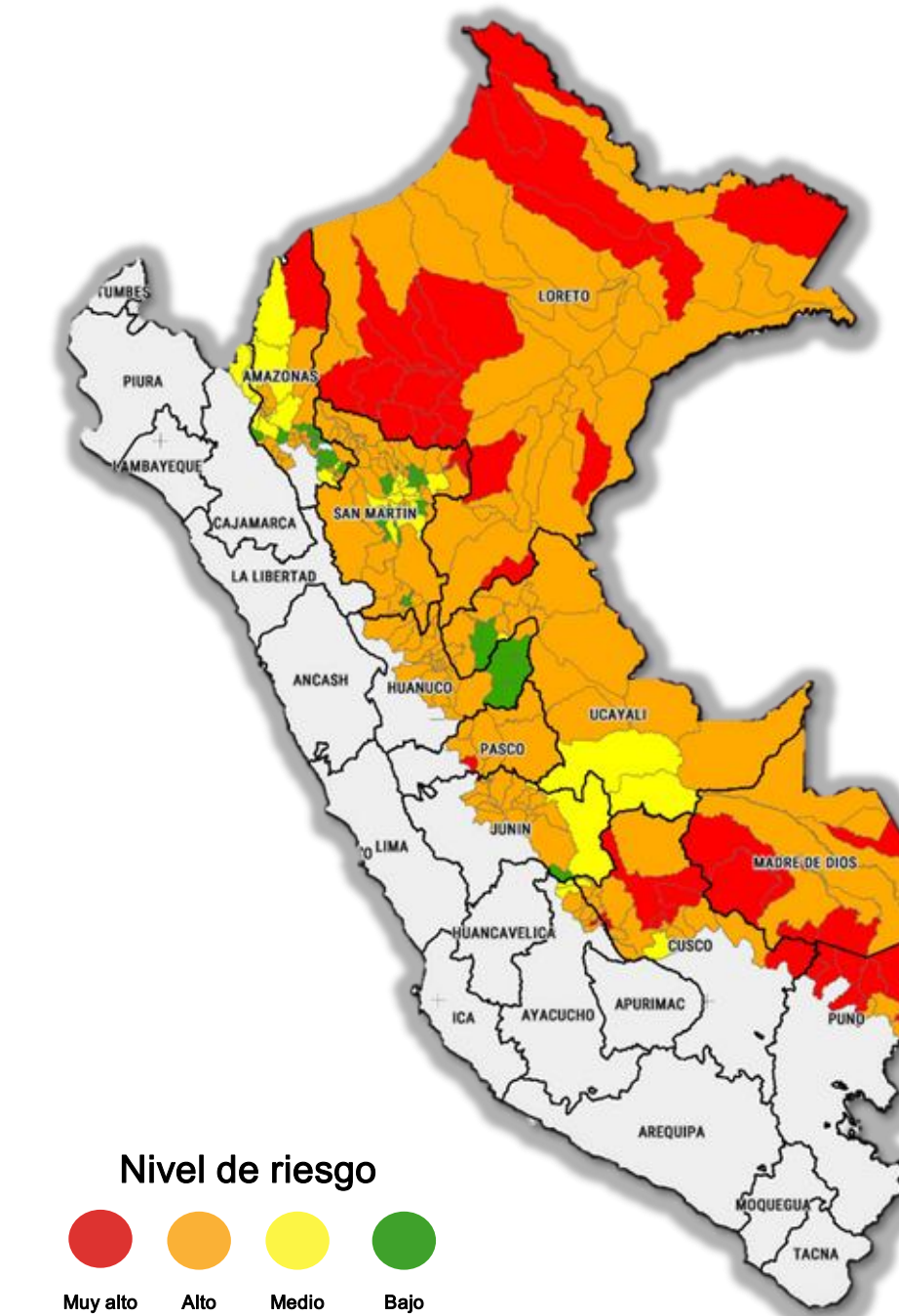
HELADAS Y FRIAJES



## ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS



## ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE



Muy alto

42

Distritos

376,853

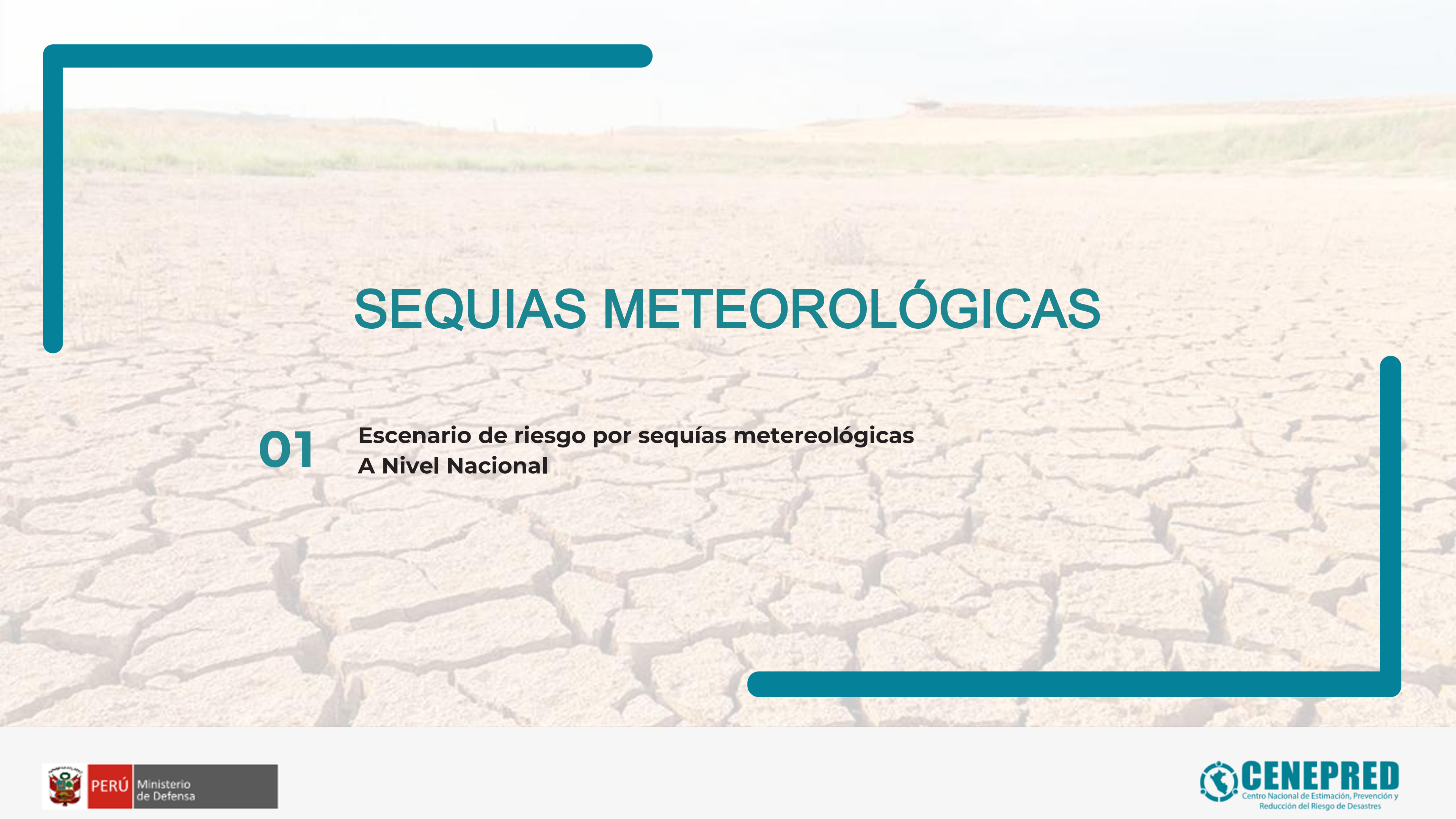
Población

122,822

Viviendas

Fuente: CENEPRED (2024)

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



# SEQUIAS METEOROLÓGICAS

01

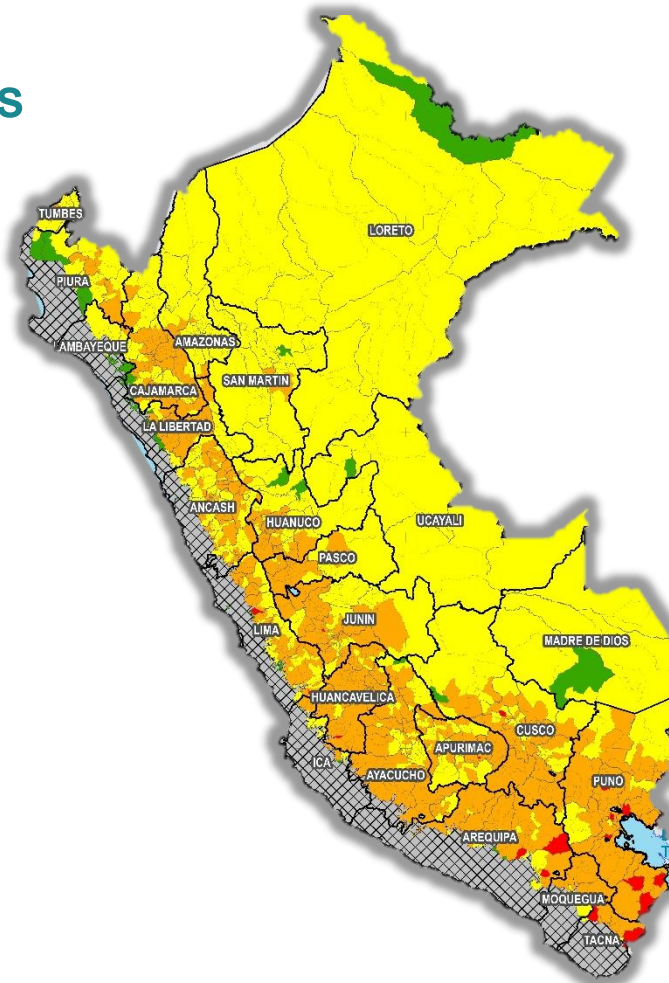
**Escenario de riesgo por sequías meteorológicas  
A Nivel Nacional**

# ESCENARIO DE RIESGO POR SEQUÍAS METEOREOLÓGICAS NIVEL NACIONAL

## SEQUÍAS METEOREOLÓGICAS



### Sequías metereológicas EXTREMAS



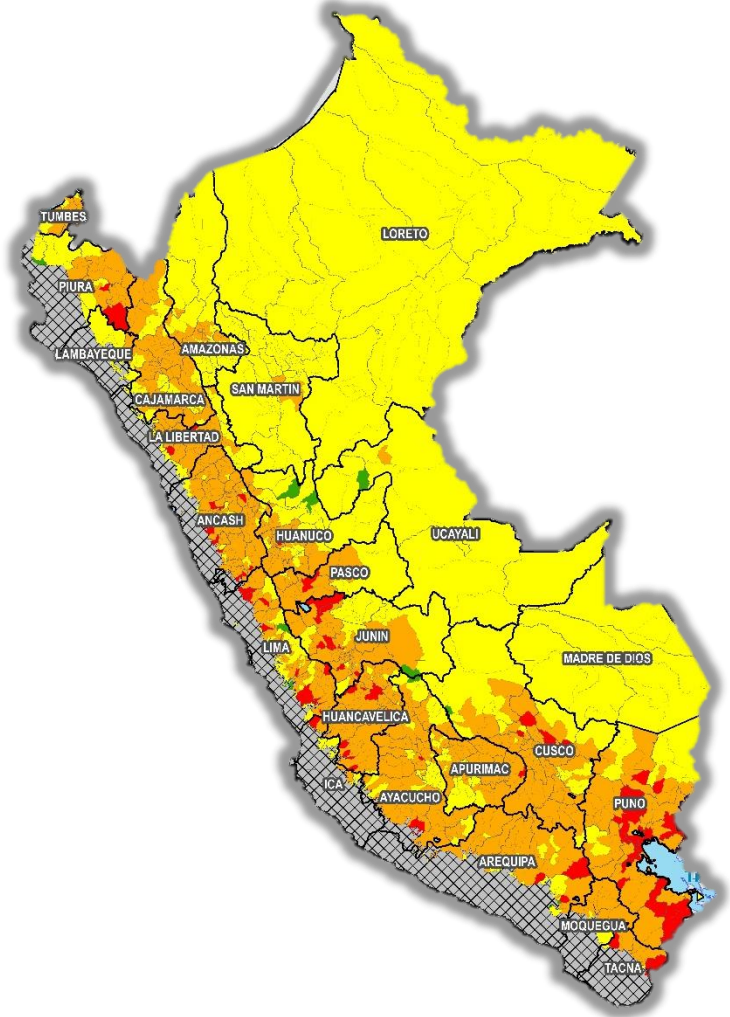
Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.2 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 80% de la PMA\*)

### Sequías metereológicas 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 metereológicas 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			
	Población			Viviendas
	Total	Menor a 5 años	60 años a más	
<b>Distritos</b>	<b>80,180</b>	5,626	14,580	<b>30,144</b>
<b>Superficie agrícola (Ha)</b>				<b>Superficie de pastos (Ha)</b>
<b>19</b>	<b>Total</b>	<b>Bajo secano</b>	<b>Bajo riego</b>	<b>476,260</b>
	<b>33,070</b>	27,341	5,729	

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

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

Fuente: CENEPRED (2022)

(\*) Precipitación Media Anual



# SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

01

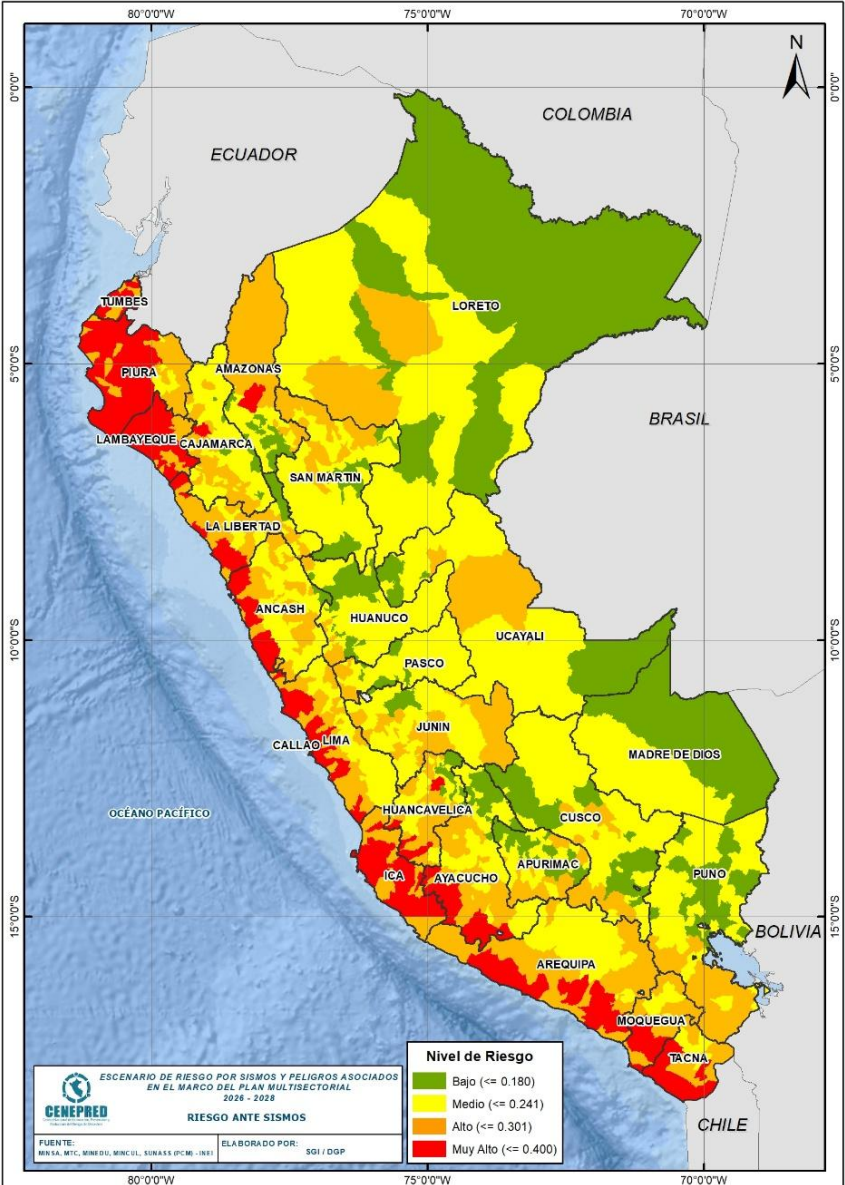
**Escenario de riesgo por Sismos y Peligros Asociados  
En el marco del Plan Multisectorial 2026 - 2028**

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

SISMO Y TSUNAMI



## RIESGO POR SISMOS



Fuente: CENEPRED (2025)

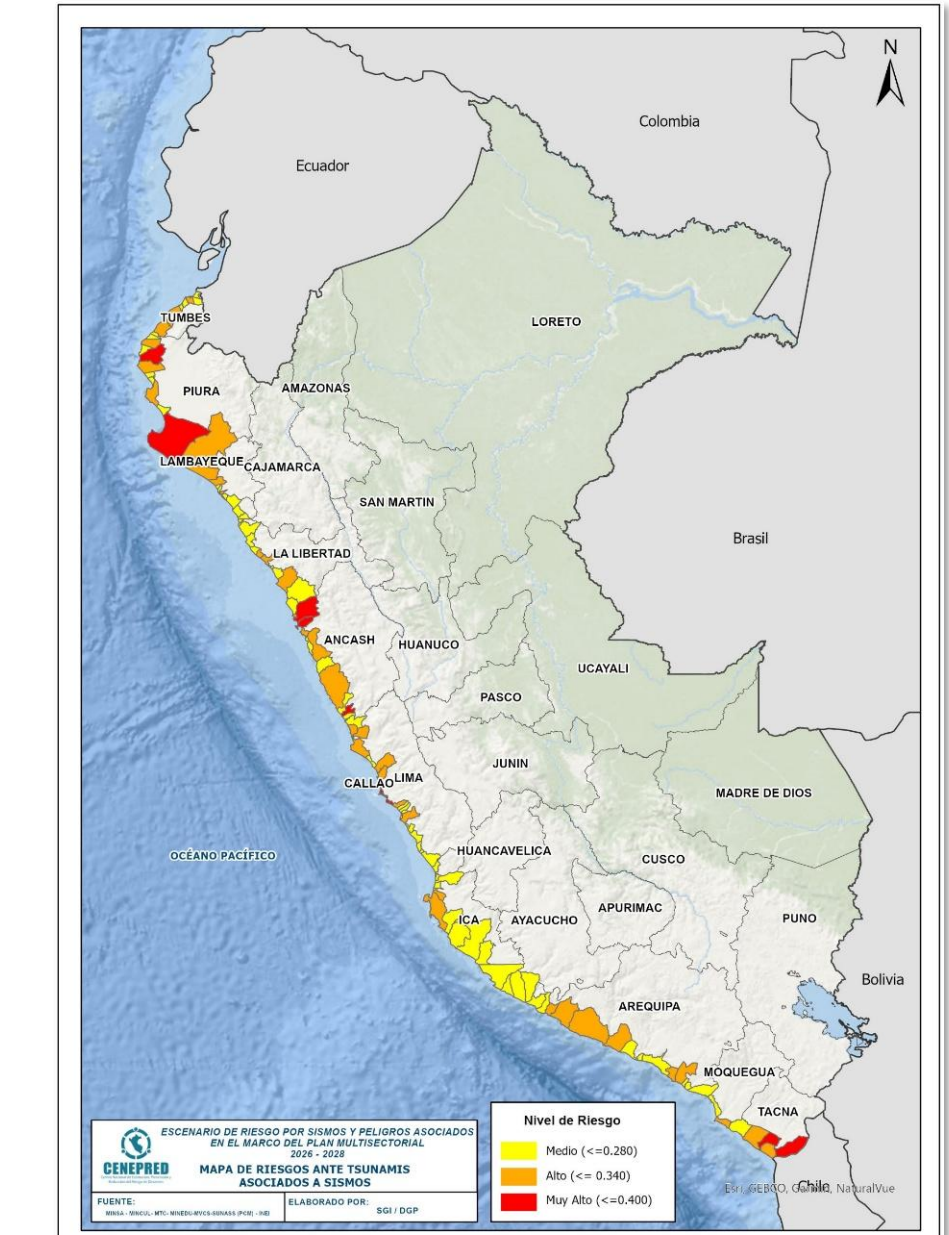
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/18969>

## 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
<b>LIMA</b>	<b>56</b>	<b>9,806,121</b>	<b>2,977,831</b>
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			
<b>TOTAL</b>	<b>182</b>	<b>14,817,331</b>	<b>4,605,953</b>

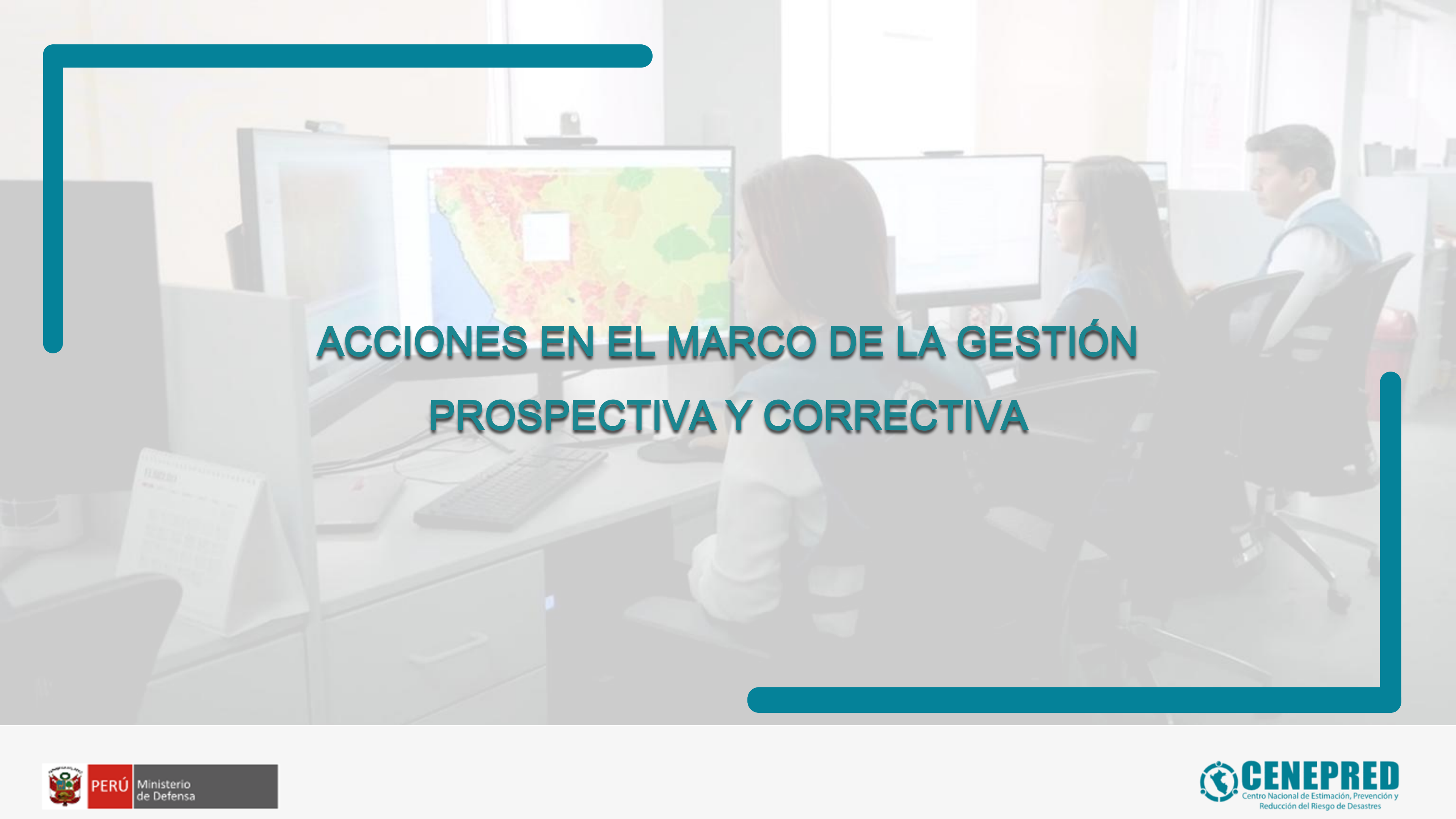
## RIESGO POR TSUNAMI



## ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL POR TSUNAMI

Muy alto

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



# ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA



01

### MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- Se publicó **20 Planes de Prevención de Reducción de riesgos de desastres (PPRRD)** en la plataforma SIGRID.
- Se publicaron **2 Evaluaciones de Riesgo (EVAR)** en la Plataforma SIGRID.
- Se publicaron **169 puntos críticos por inundación** en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

### ASISTENCIAS TÉCNICAS

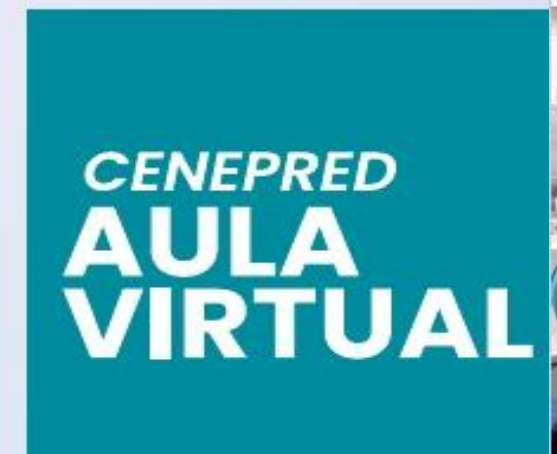
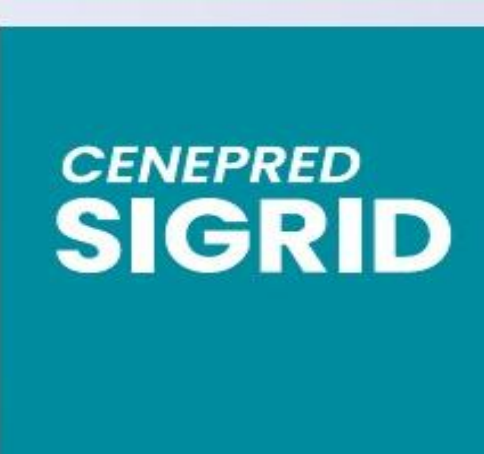
- Se realizaron **114 asistencias técnicas** para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD).
- Se realizaron **10 asistencias técnicas** para la elaboración de Evaluaciones de Riesgo (EVAR), **5** para Planes de Educación Comunitaria (PEC) y **5** para Planes de Reasentamiento Poblacional.

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, Cusco, La Libertad y Cajamarca**.

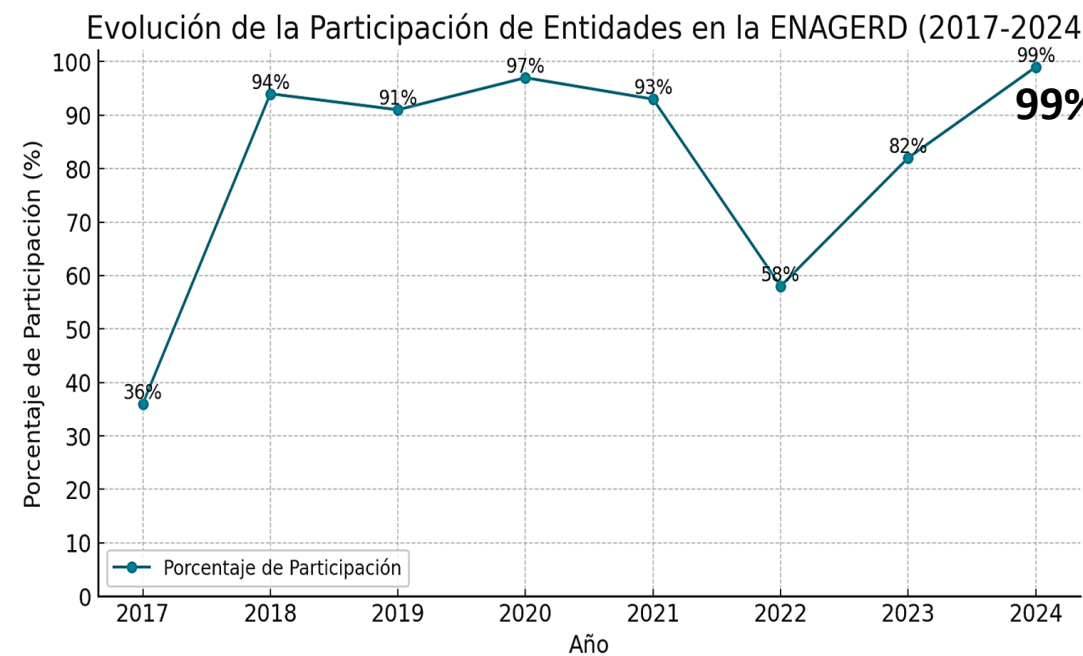
Fuente: CENEPRED (01 al 07 de diciembre 2025)



# MONITOREO Y SEGUIMIENTO

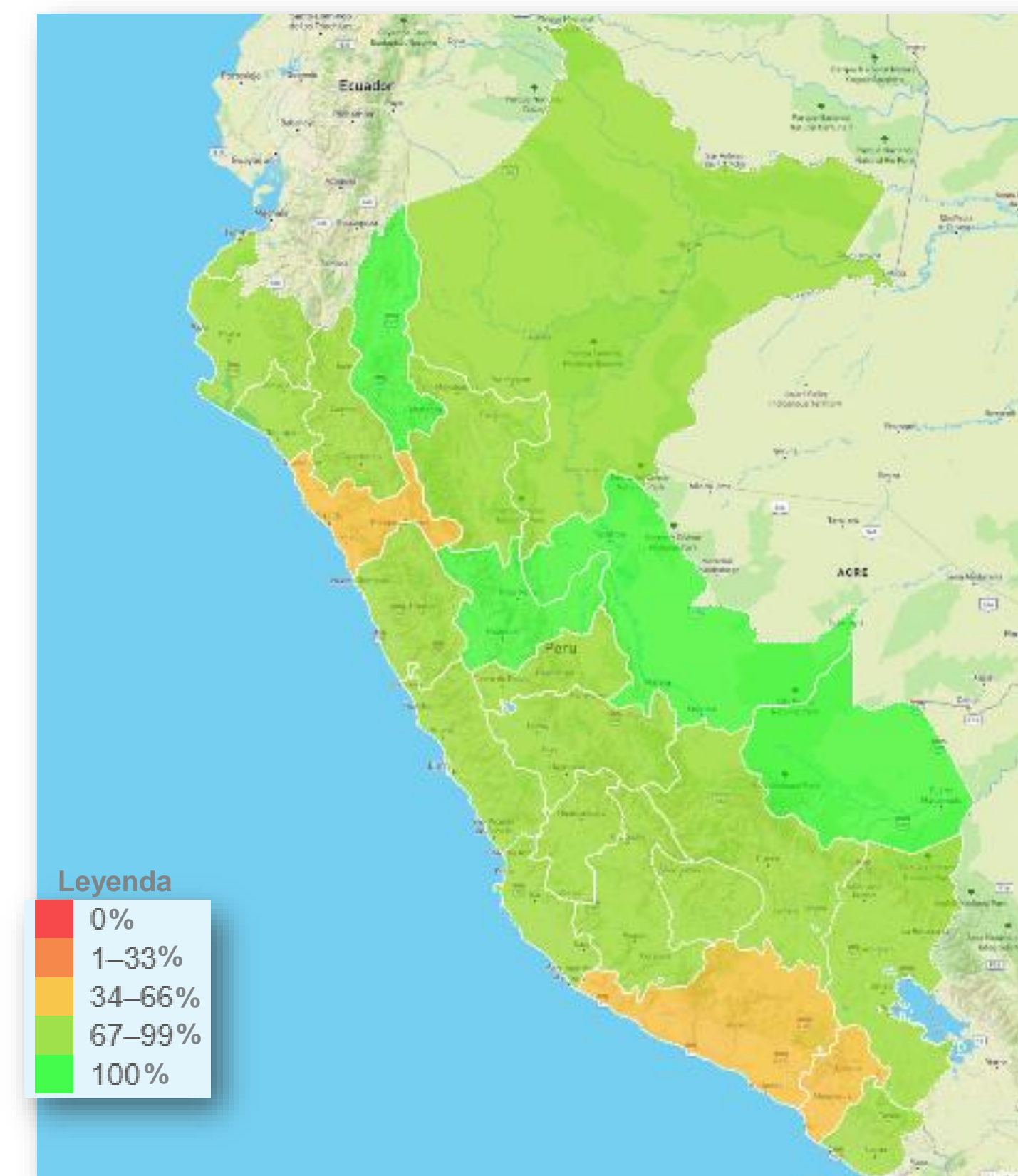
## Encuesta Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - ENAGERD

# 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 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

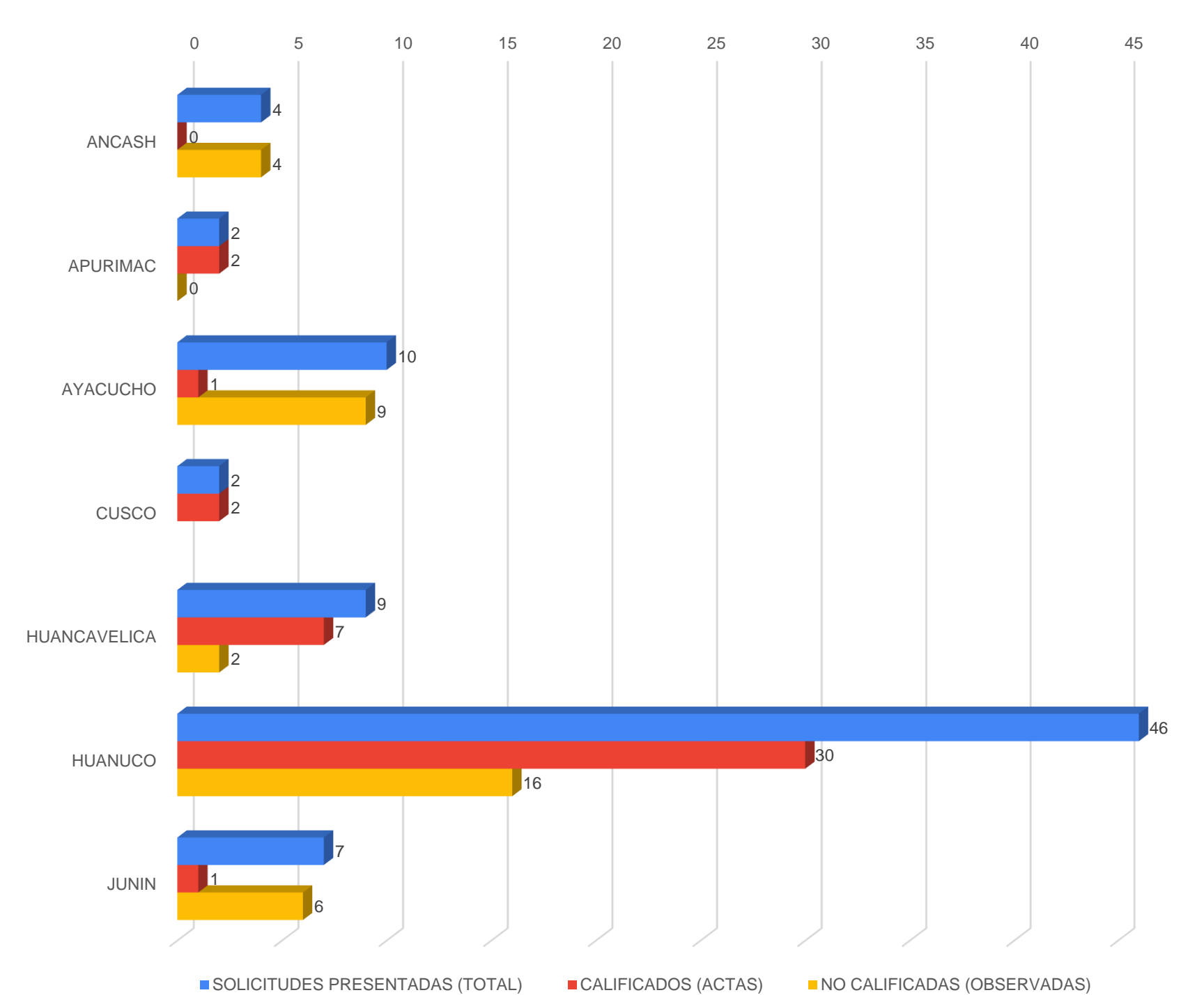
# NUEVAS TIPOLOGÍAS

## Incorporadas para intervenciones de reconstrucción

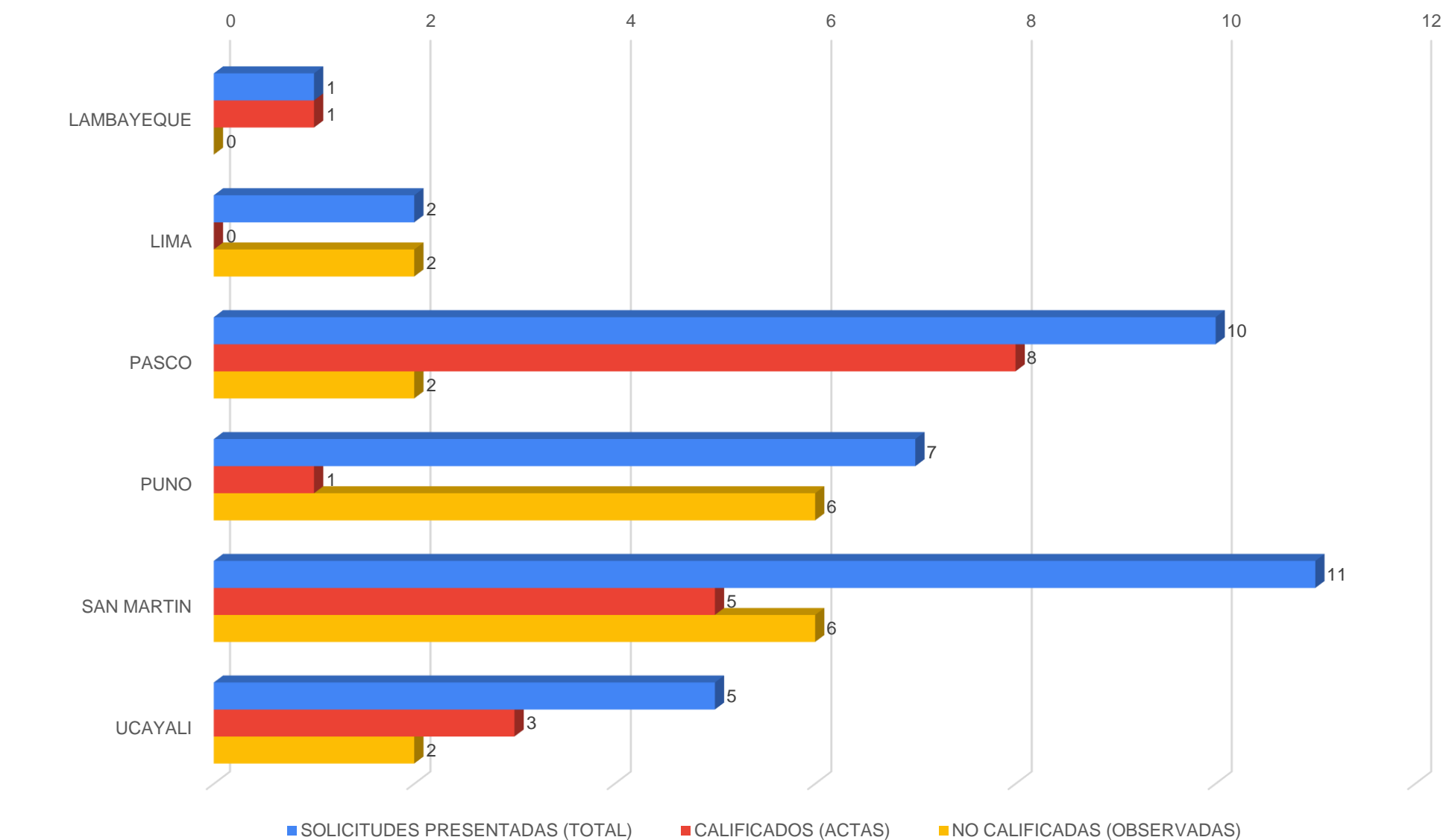
TIPOLOGÍA DE LA LEY 30458 / PROCESO GRD	CÓDIGO DE CATEGORÍA PRESUPUESTARIA	DENOMINACIÓN DE LA INTERVENCIÓN	TIPO DE INTERVENCIÓN	FUNCIÓN	SERVICIO	GR	GL
RECONSTRUCCIÓN	18 SANEAMIENTO	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	SISTEMA DE SANEAMIENTO RURAL	X	
		SERVICIO 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

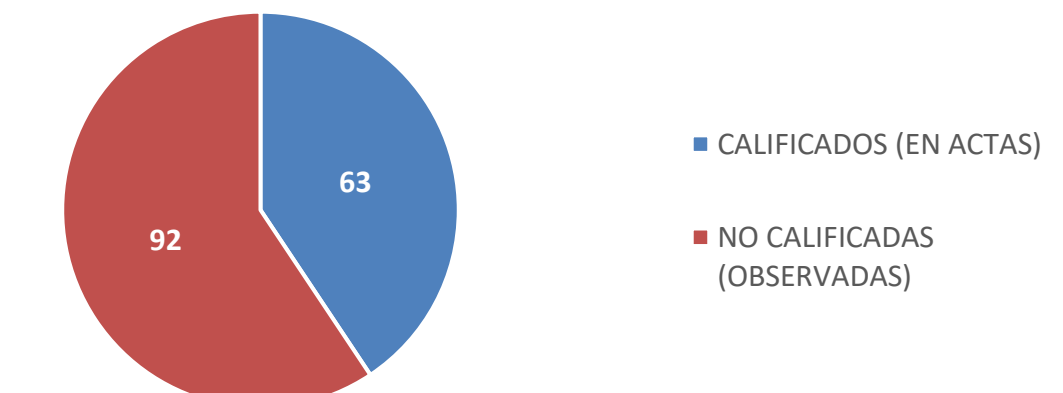
## Evaluadas por CENEPRED



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



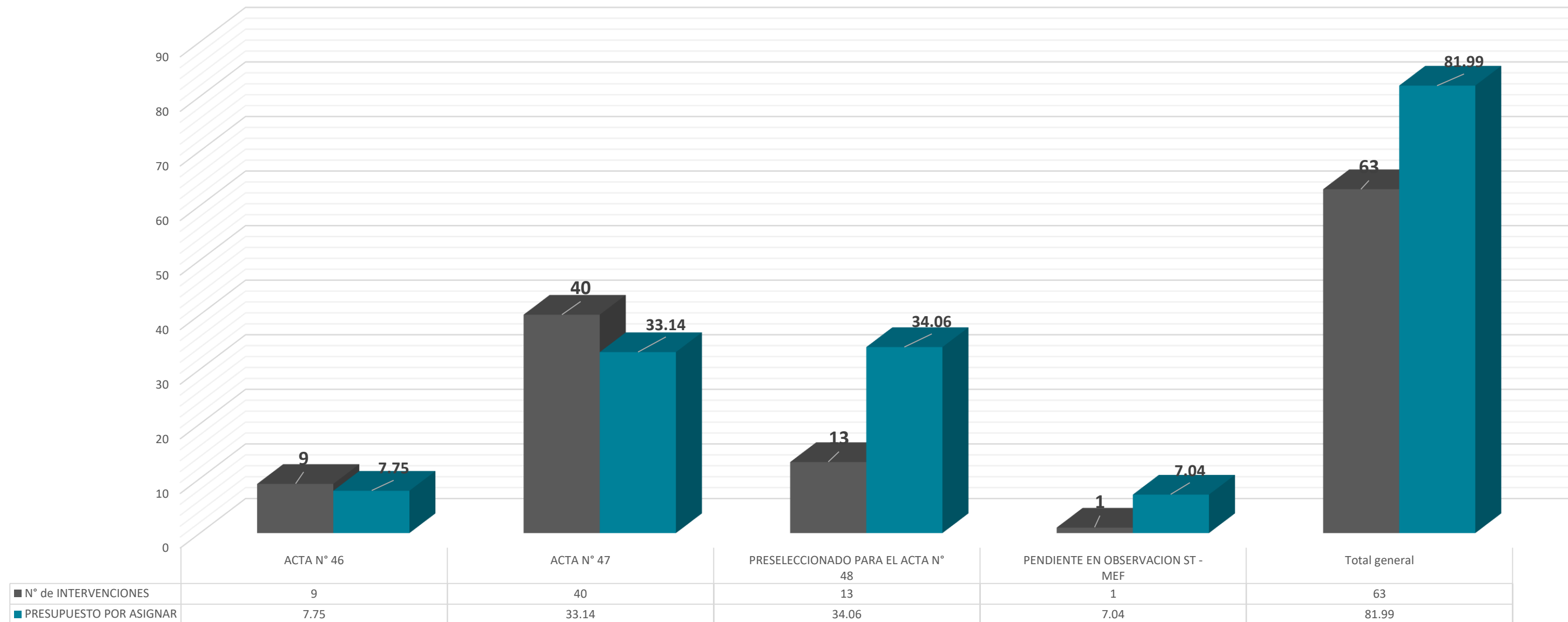
Total de solicitudes:  
155



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
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

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

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

PENDIENTE EN OBSERVACIÓN MEF - ST	
PUNO	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>

# CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



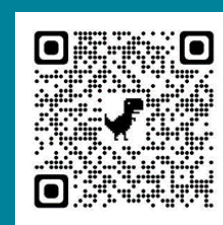
**Elaborado por la analista:**

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

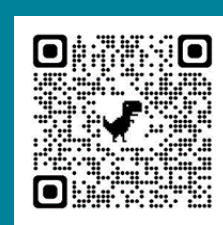
**VºBº:**

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

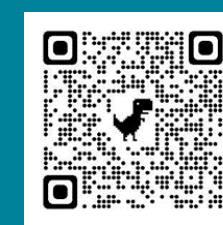
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo  
Analista de Sistemas de Información  
Geográfica



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