

REPORTE SEMANAL

N° 037-2025-CENEPRED

08 AL 14 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**

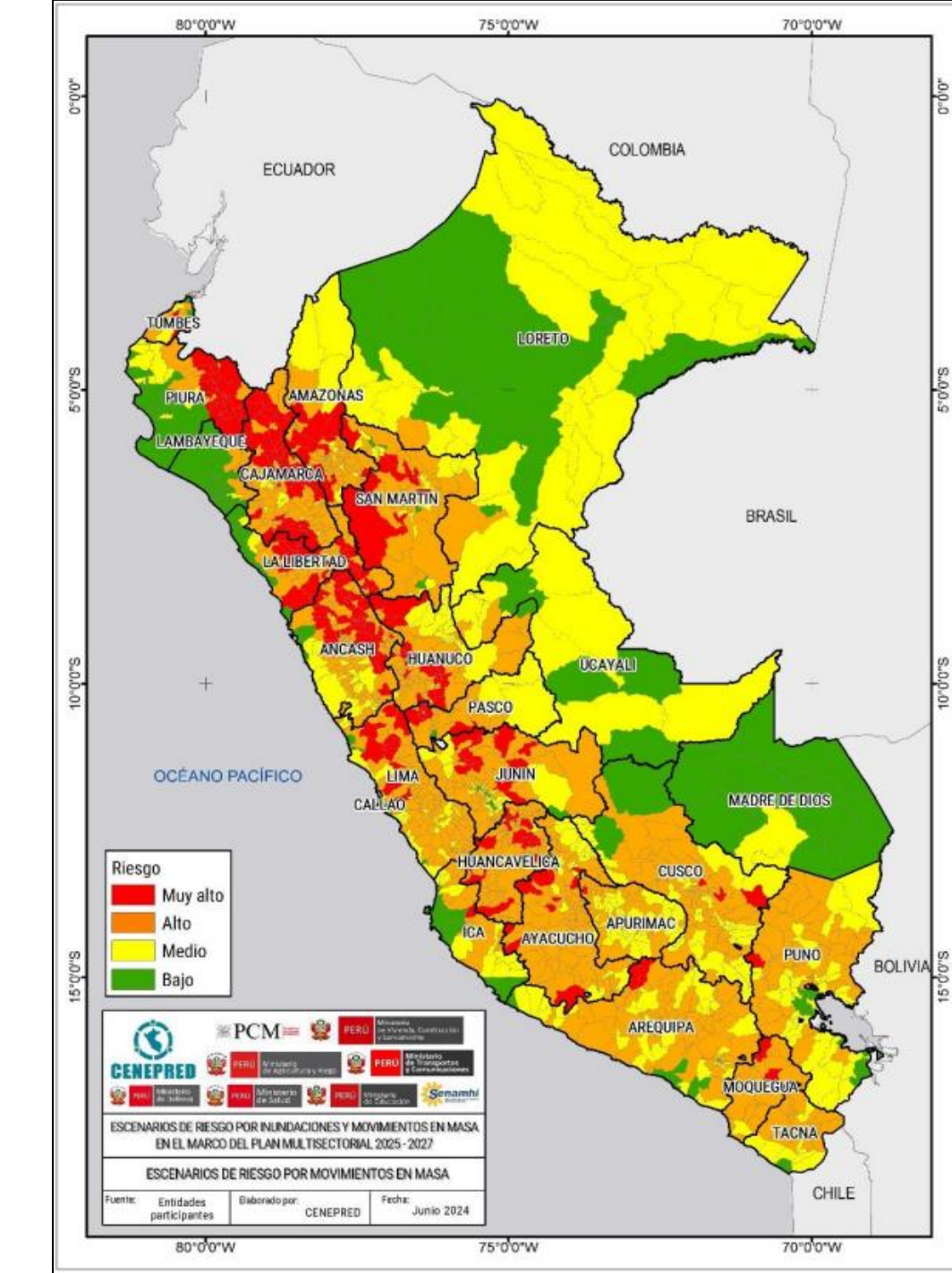
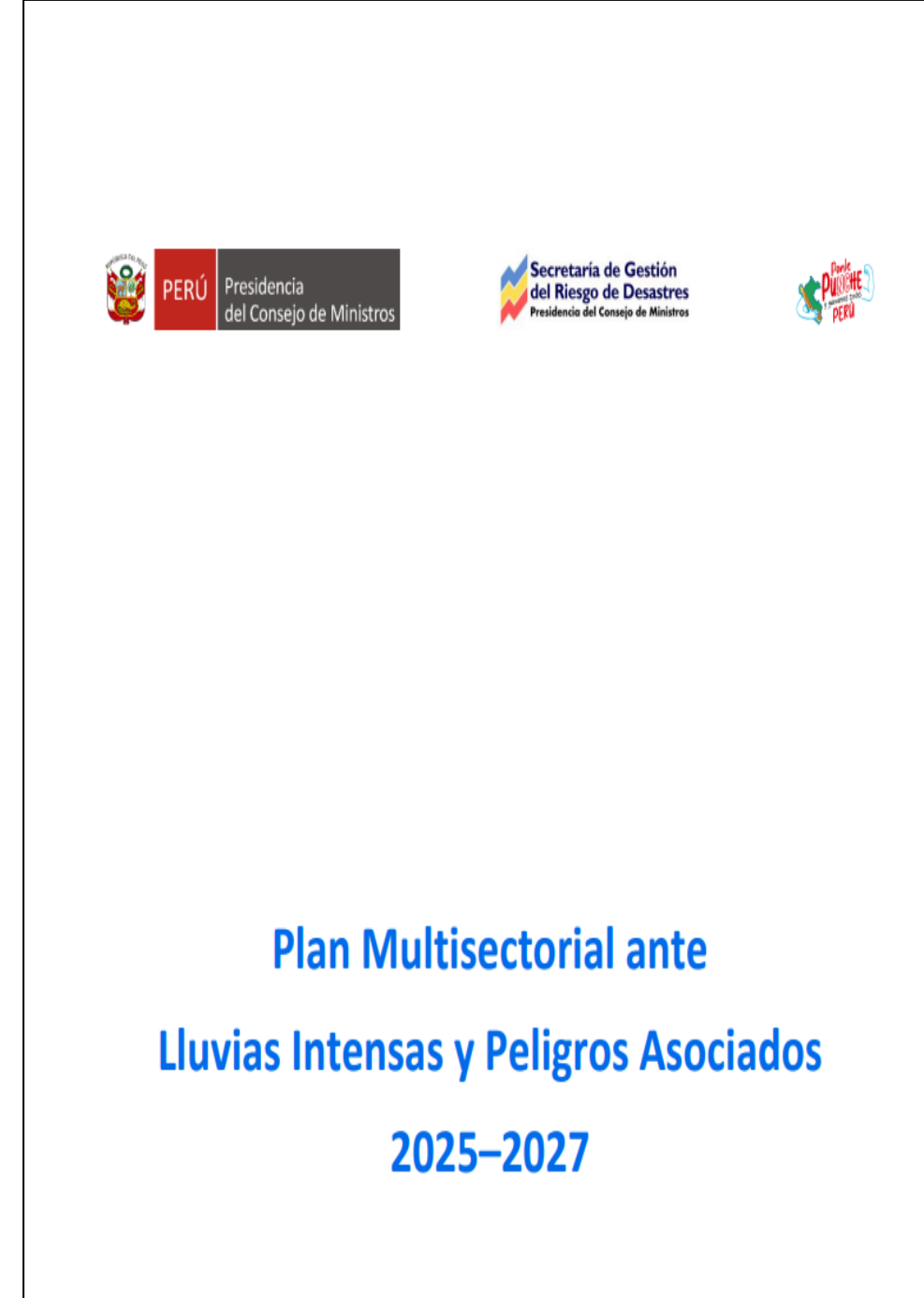
02

**Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronóstico trimestral Noviembre 2025 - Enero 2026**

03

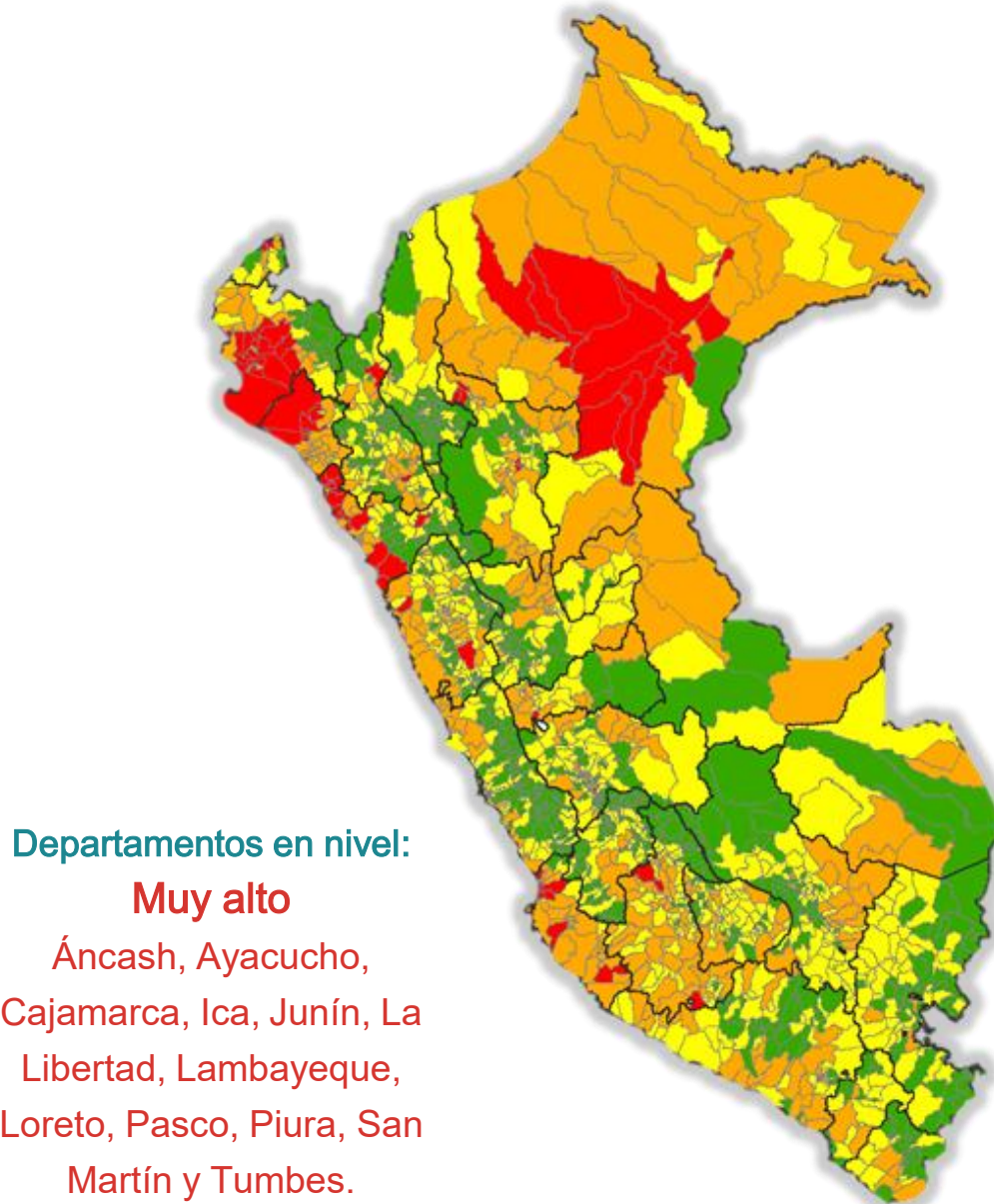
**Escenario de riesgo ante la temporada de lluvias
Pronóstico Enero - Marzo 2026 (Actualización Noviembre)**

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

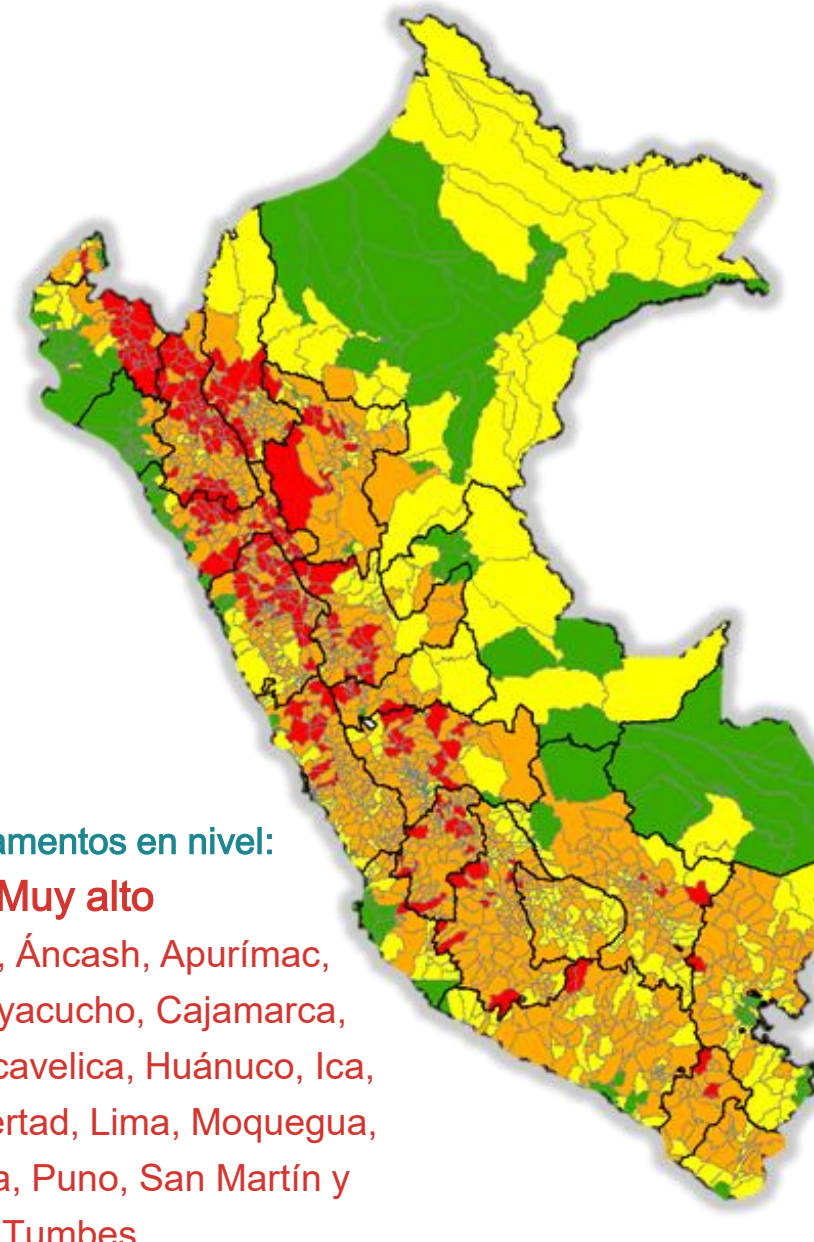


ESCENARIO DE RIESGO INUNDACIONES

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)

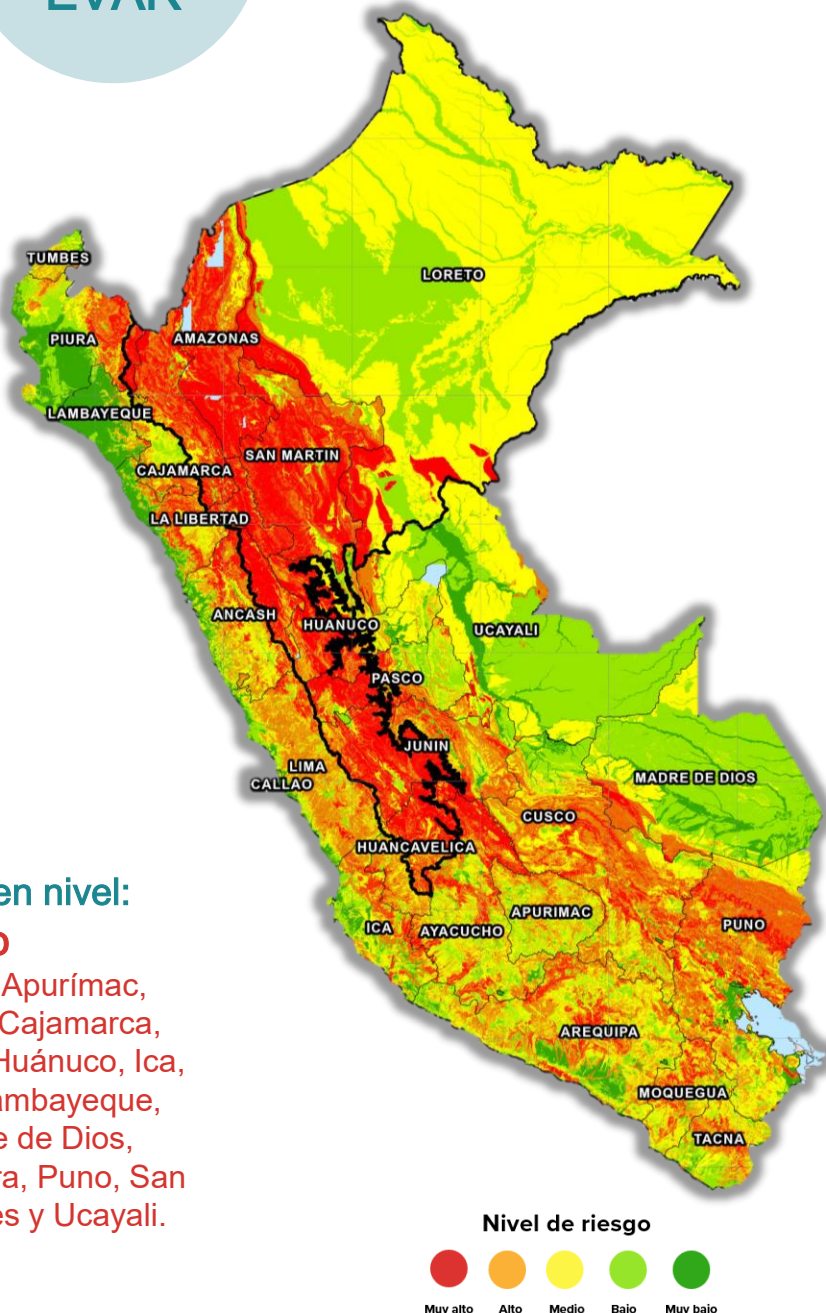
327
PPRRD

55
EVAR

78
PPRRD

10
EVAR

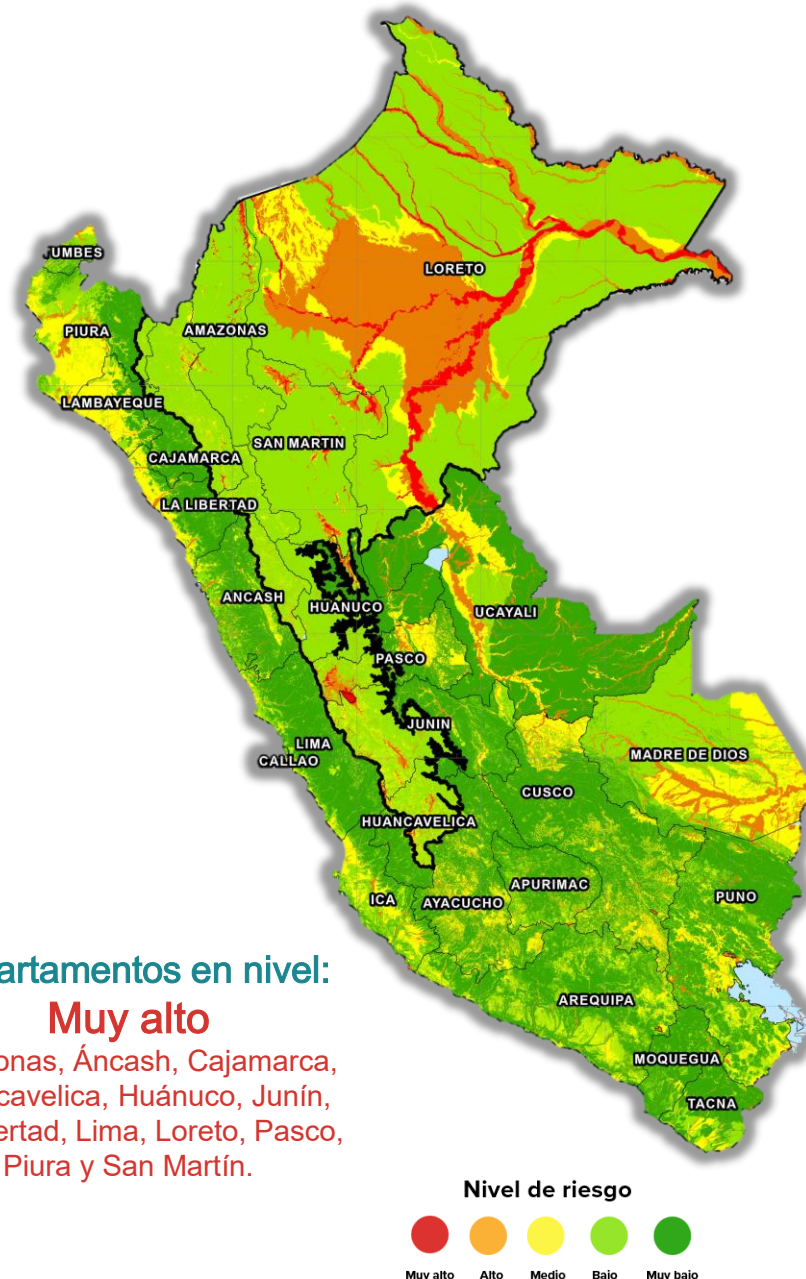
Movimientos en masa



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

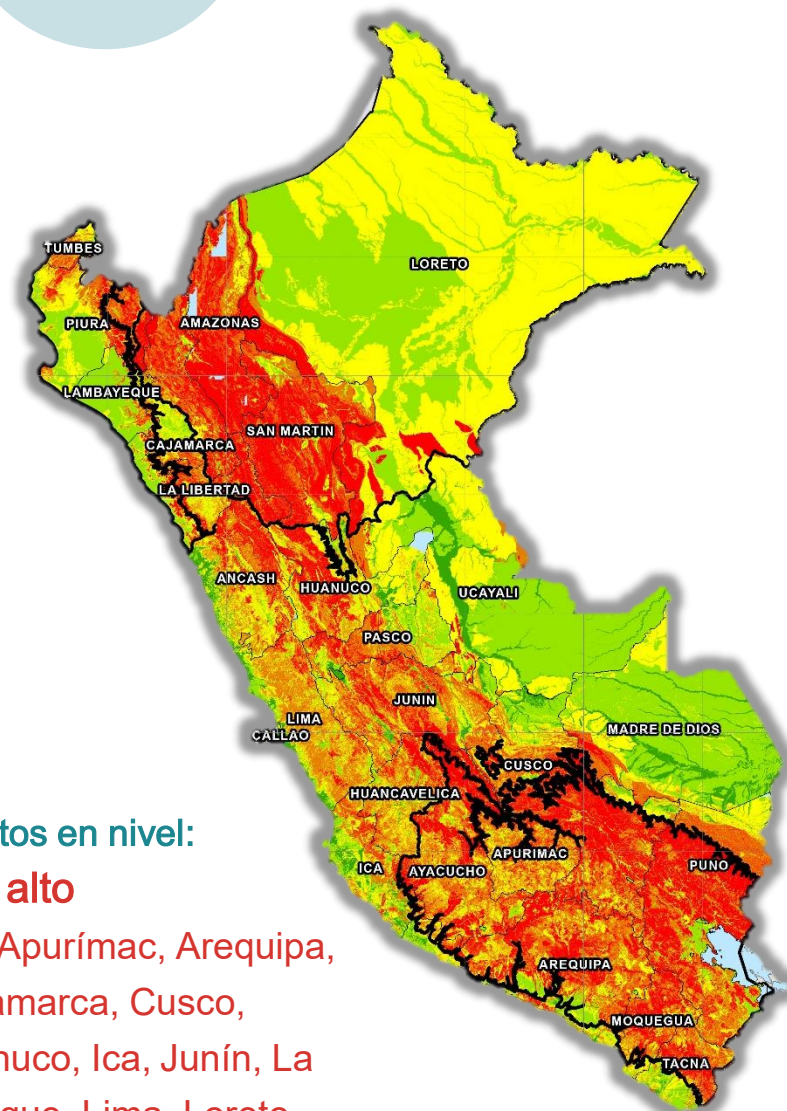
207
EVAR

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

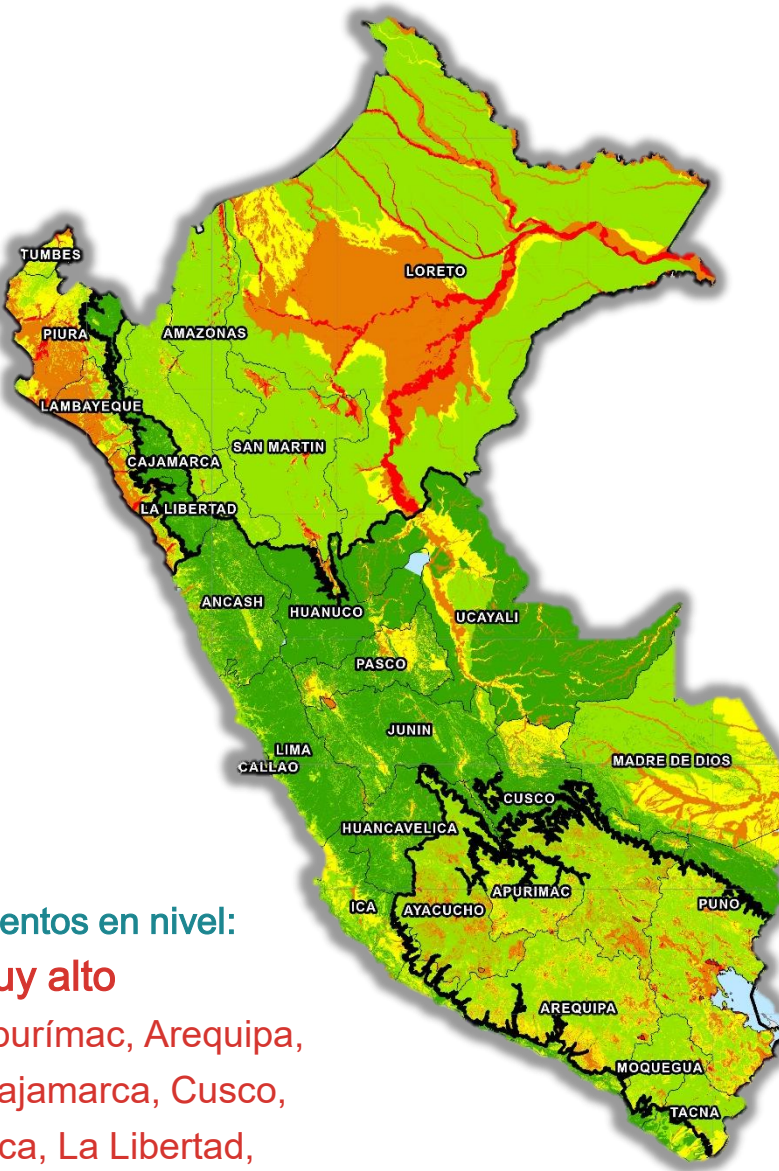
31,151
Centros poblados

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**

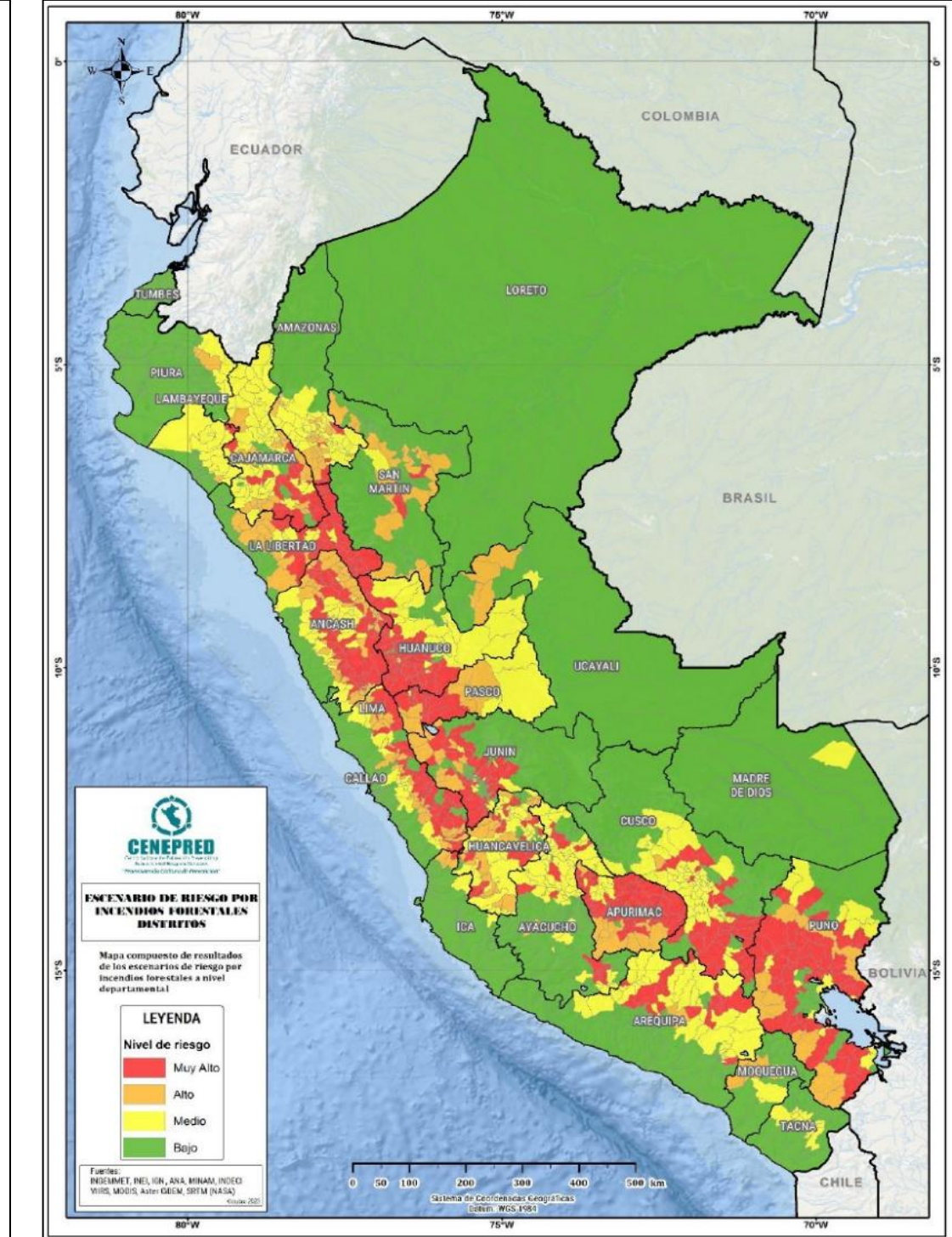
21.01.2025



PERÚ
Presidencia
del Consejo de Ministros

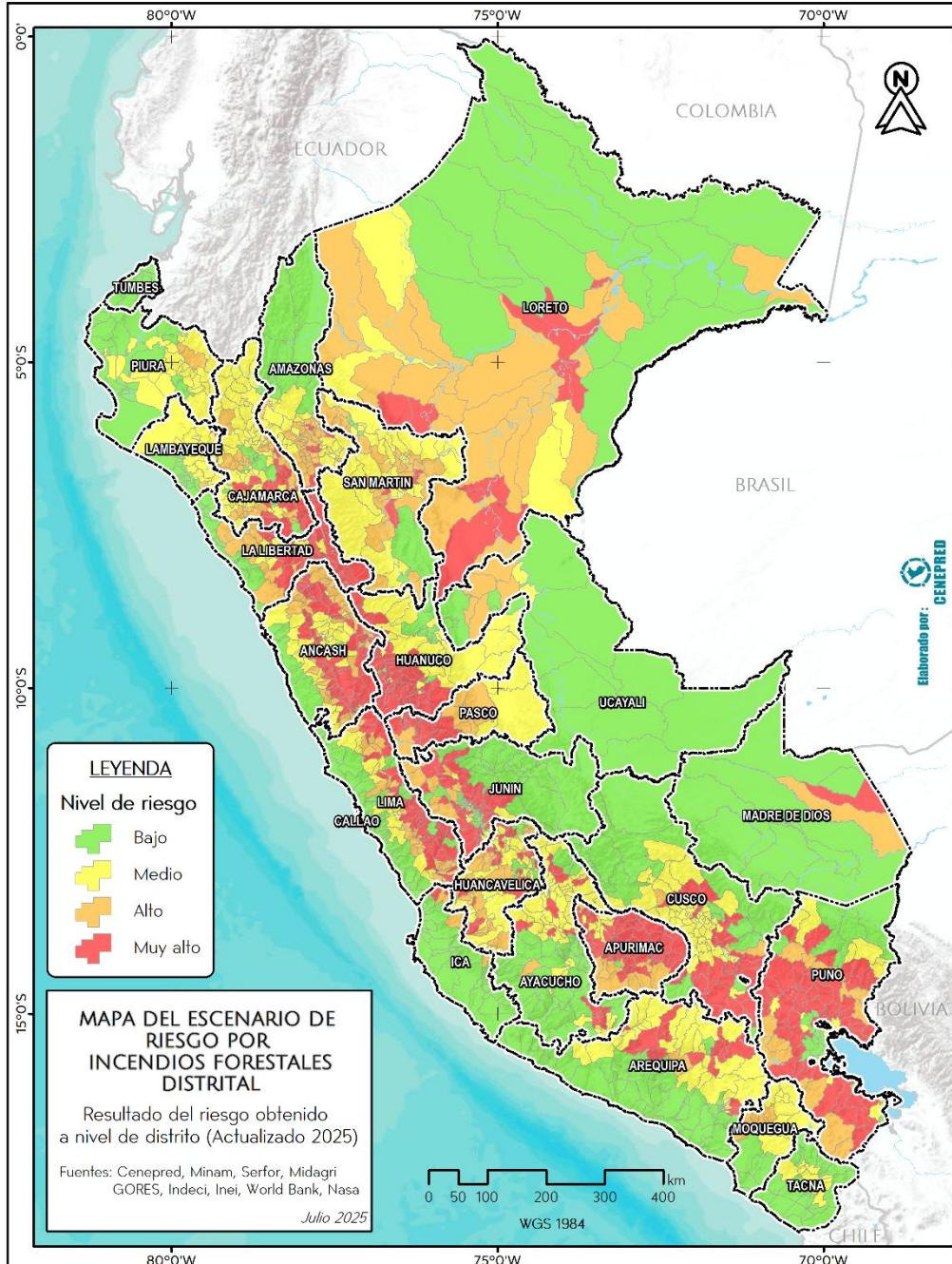


**Plan Multisectorial ante
Incendios Forestales
2025-2027**



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			Infraestructura		
		Monumentos arqueológicos prehispánicos	Población y vivienda		Área agrícola	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 HUANCAYELIC	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

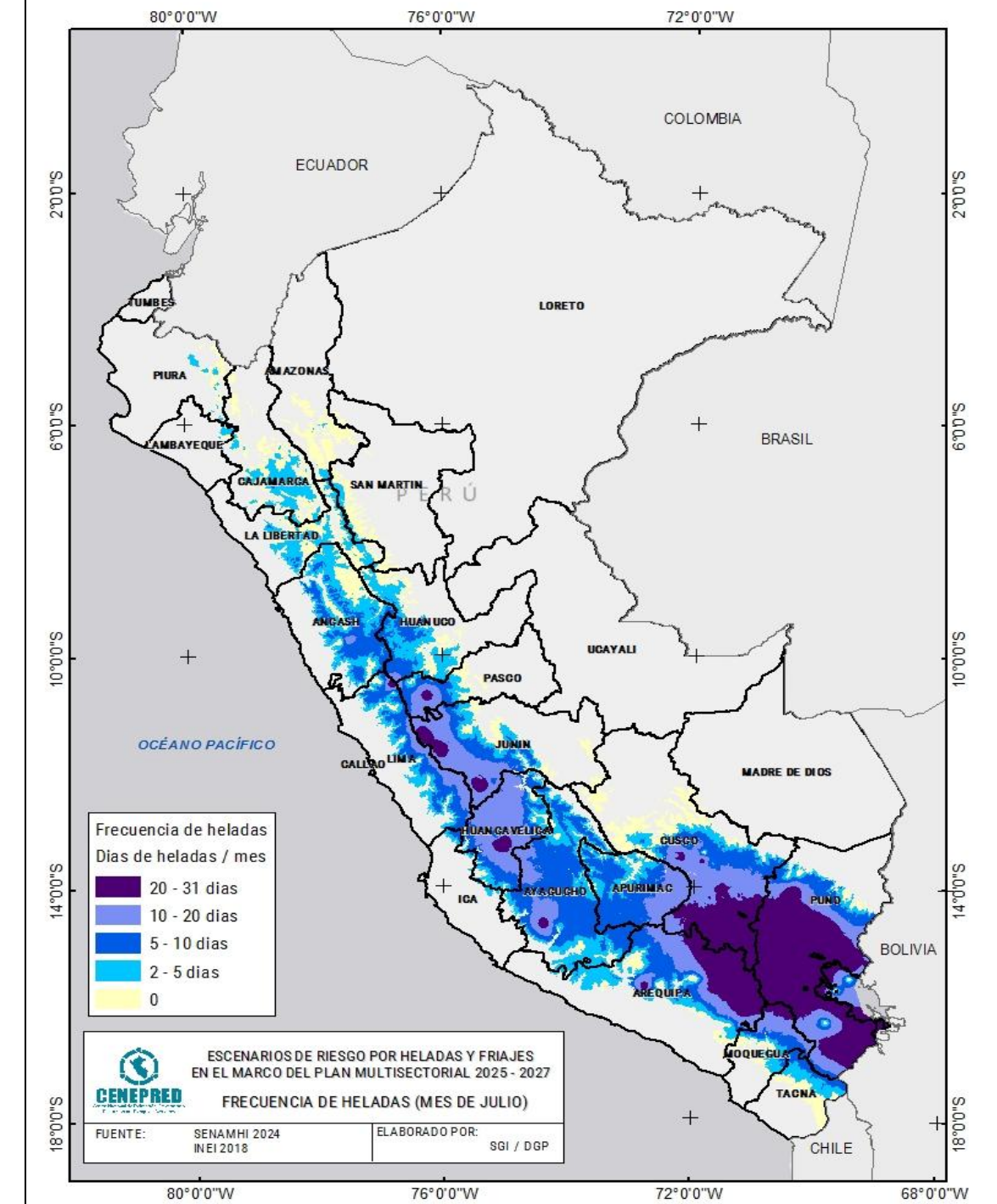
DS N° 009-2025-PCM

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

19.01.2025



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

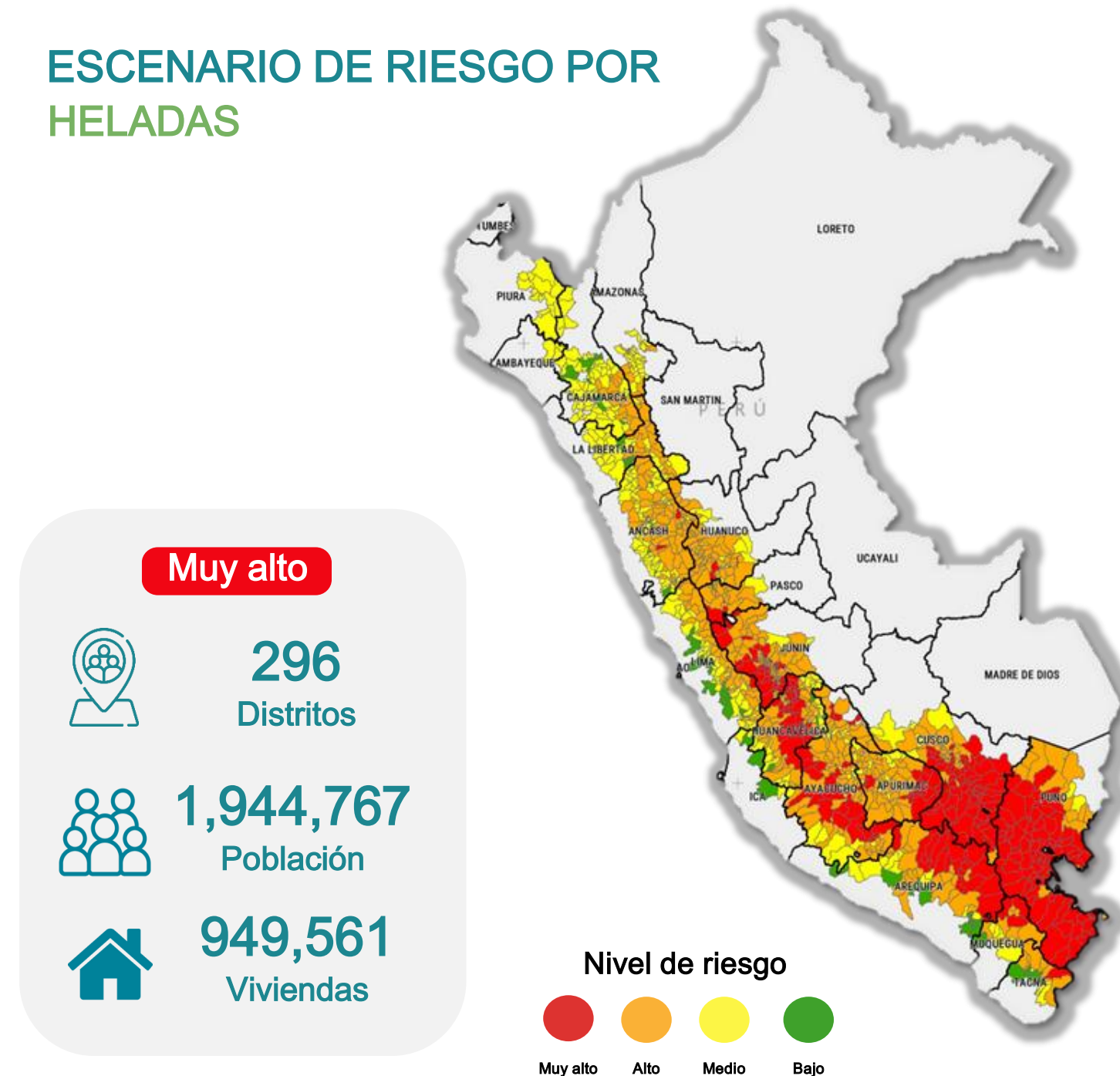


ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

HELADAS Y FRIAJES

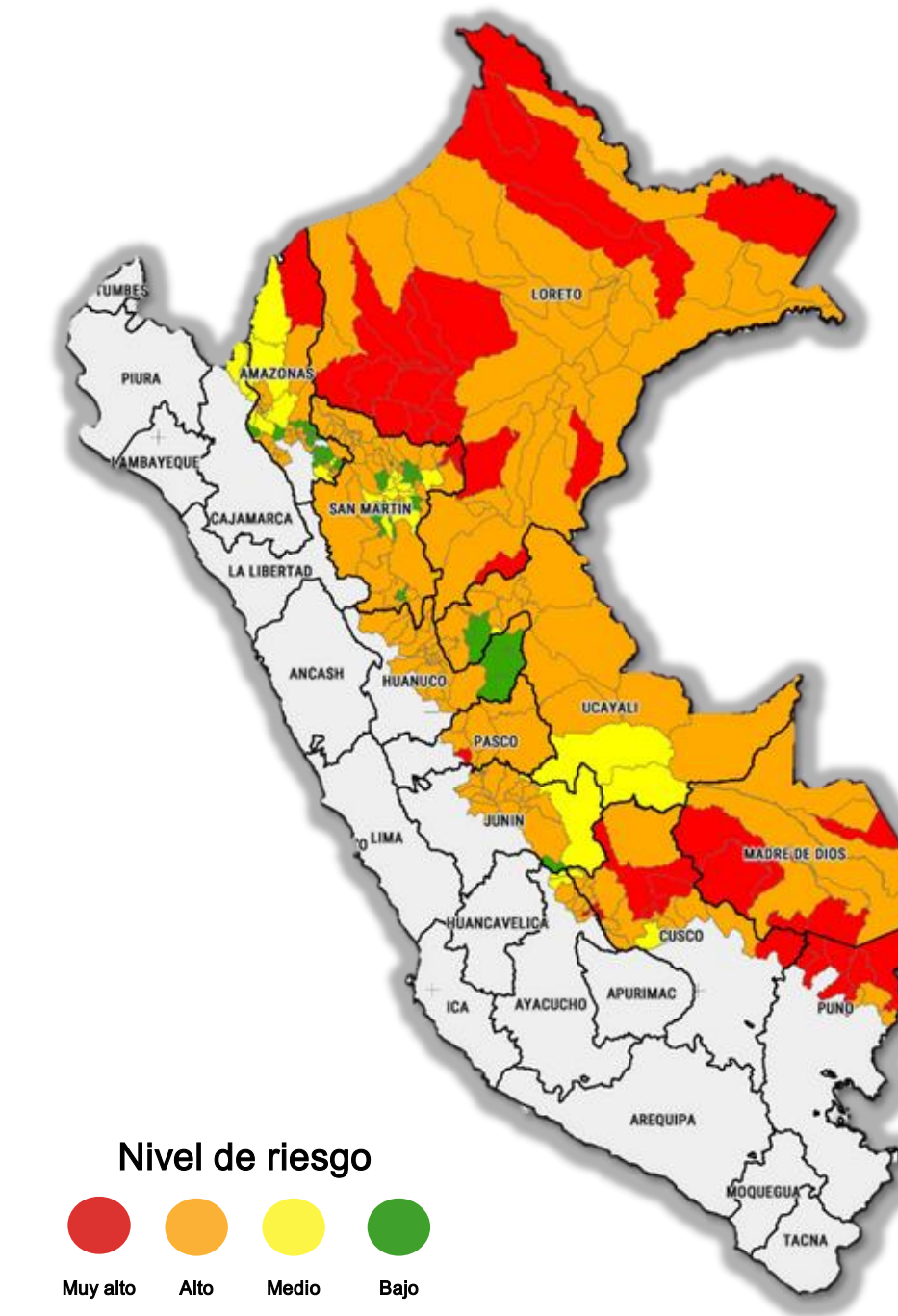


ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS



Fuente: CENEPRED (2024)

ESCENARIO DE RIESGO POR FRIAJE



<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*)

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

Fuente: CENEPRED (2022)

Sequías metereológicas SEVERAS

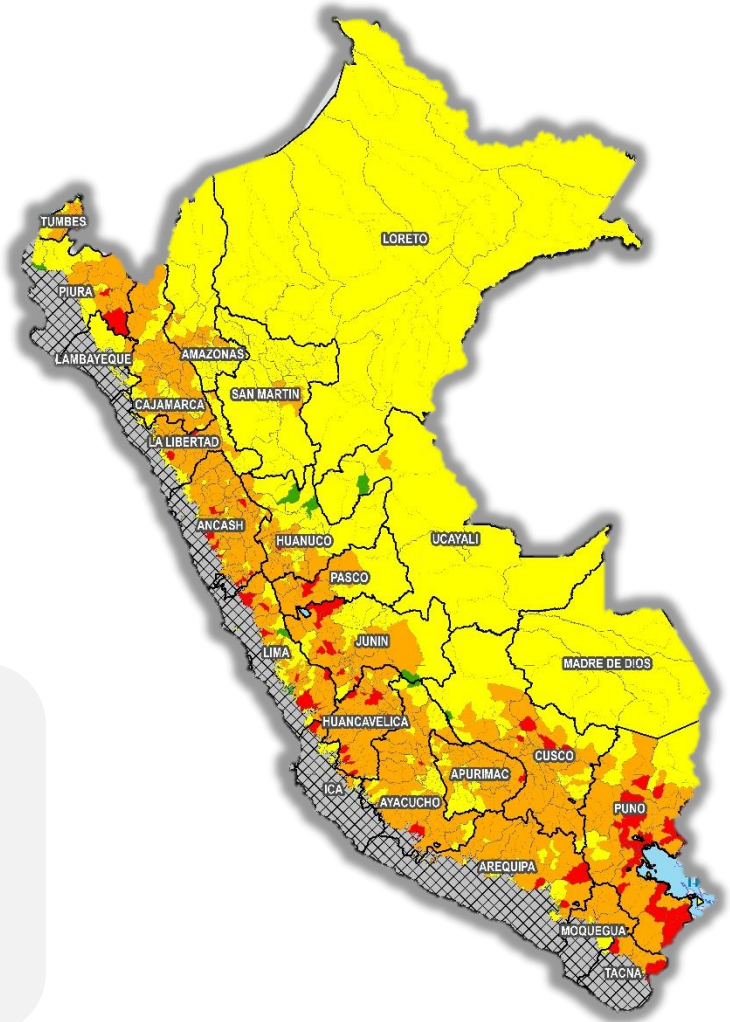


Periodo de retorno de eventos de sequía meteorológica correspondiente a 0.4 de la PMA (equivalente a una deficiencia de lluvia de 60% de la PMA*)

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
	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

(*) Precipitación Media Anual

Sequías metereológicas MODERADAS



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

NIVEL DE RIESGO	MUY ALTO			
	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



SISMOS Y PELIGROS ASOCIADOS

01

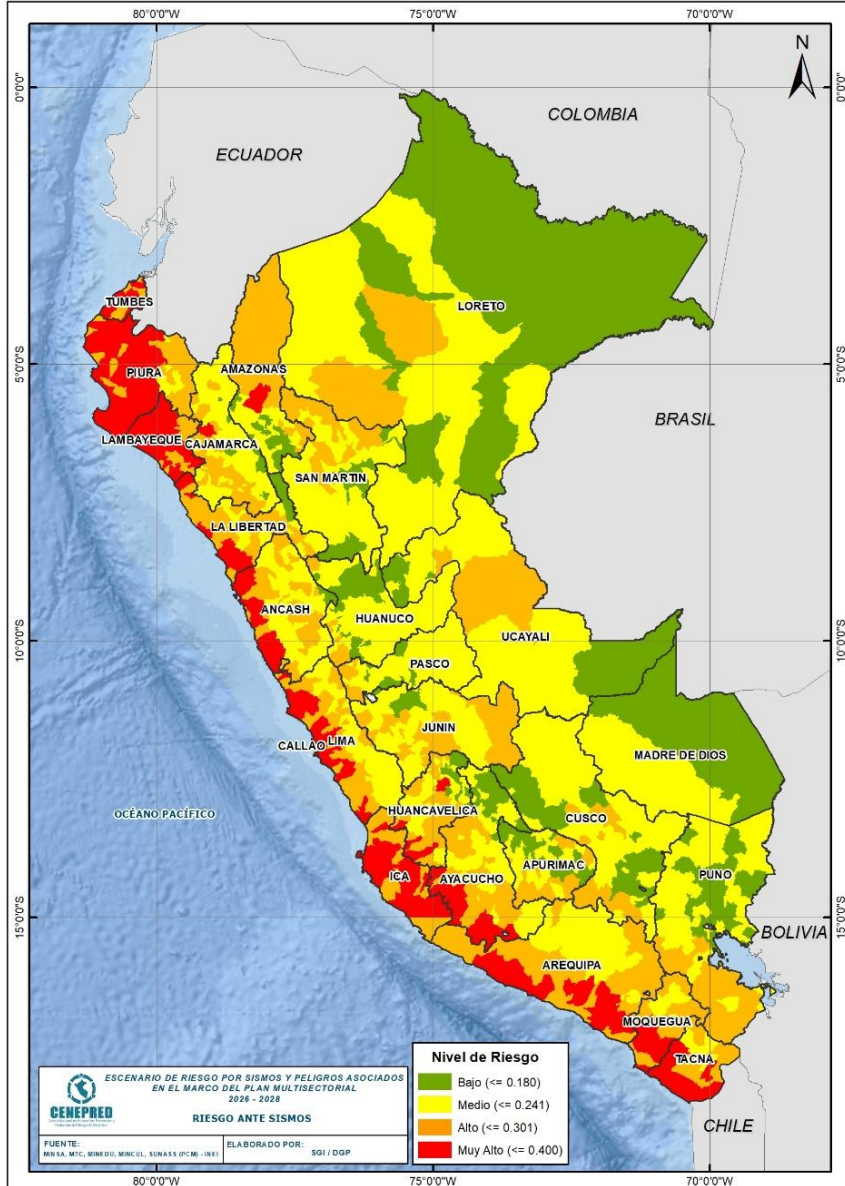
**Escenario de riesgo por Sismos y Peligros Asociados
En el marco del Plan Multisectorial 2026 - 2028**

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

SISMO Y TSUNAMI



RIESGO POR SISMOS



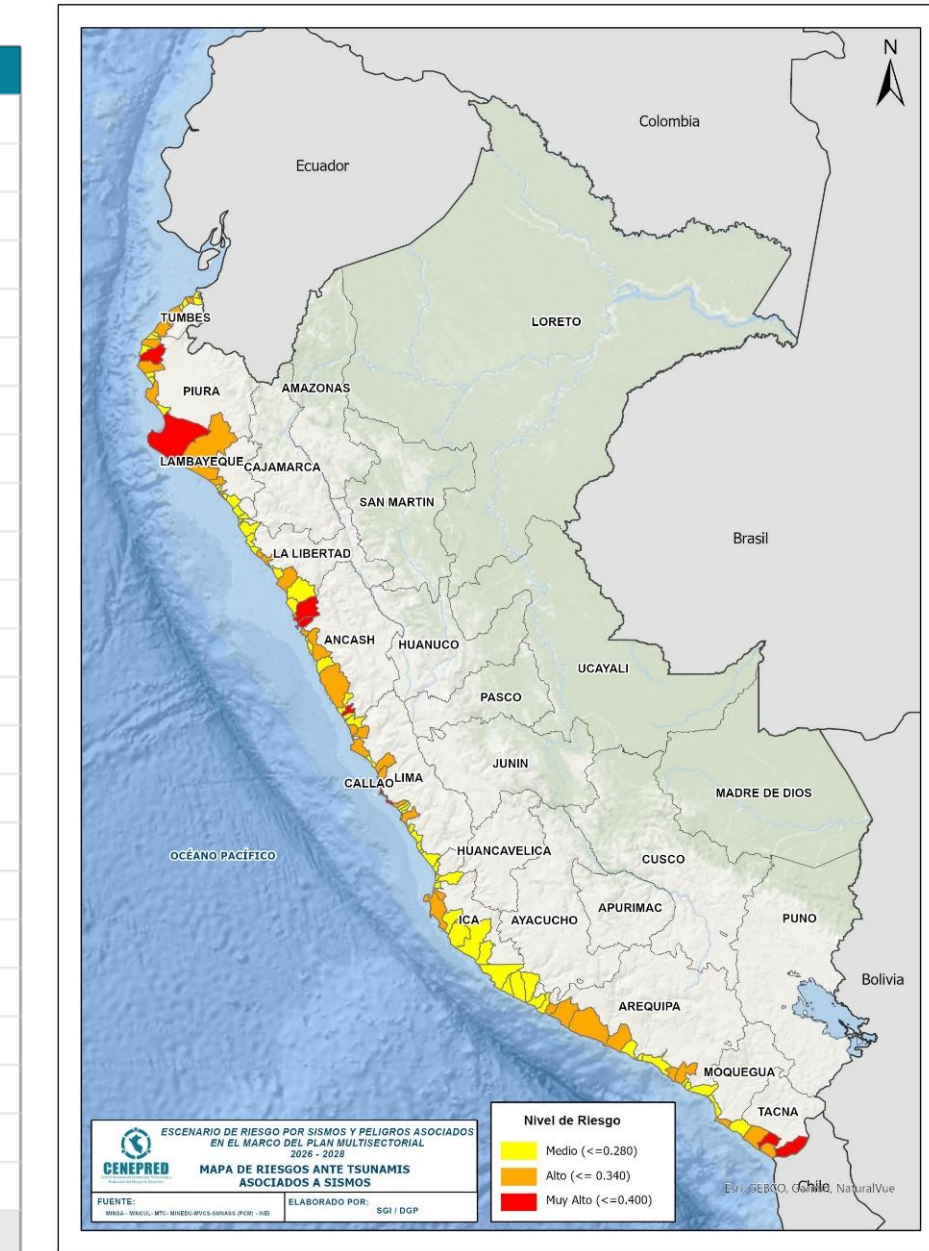
ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL
POR SISMOS

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

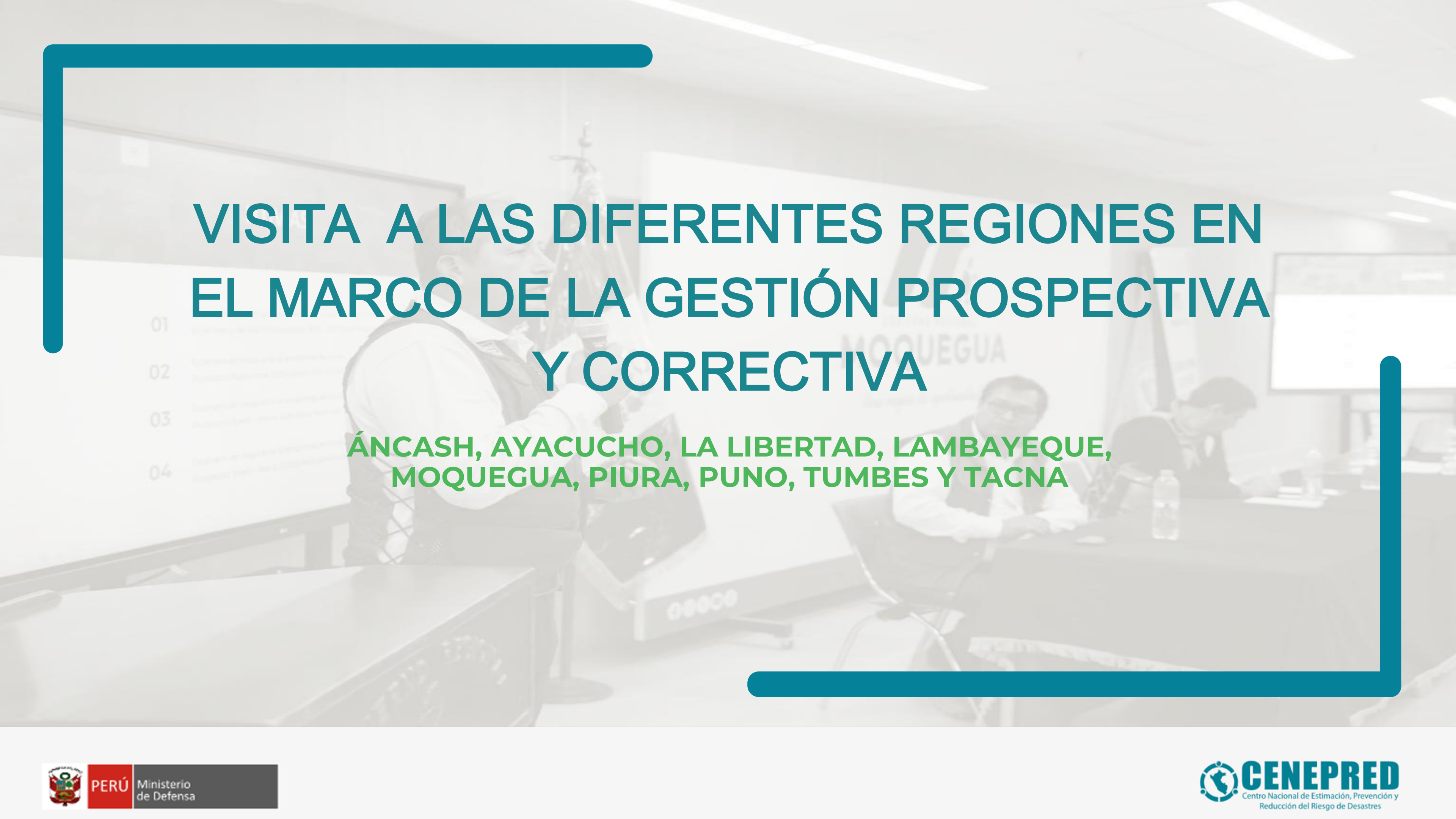
Muy alto



ELEMENTOS EXPUESTOS A NIVEL NACIONAL
POR TSUNAMI

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>



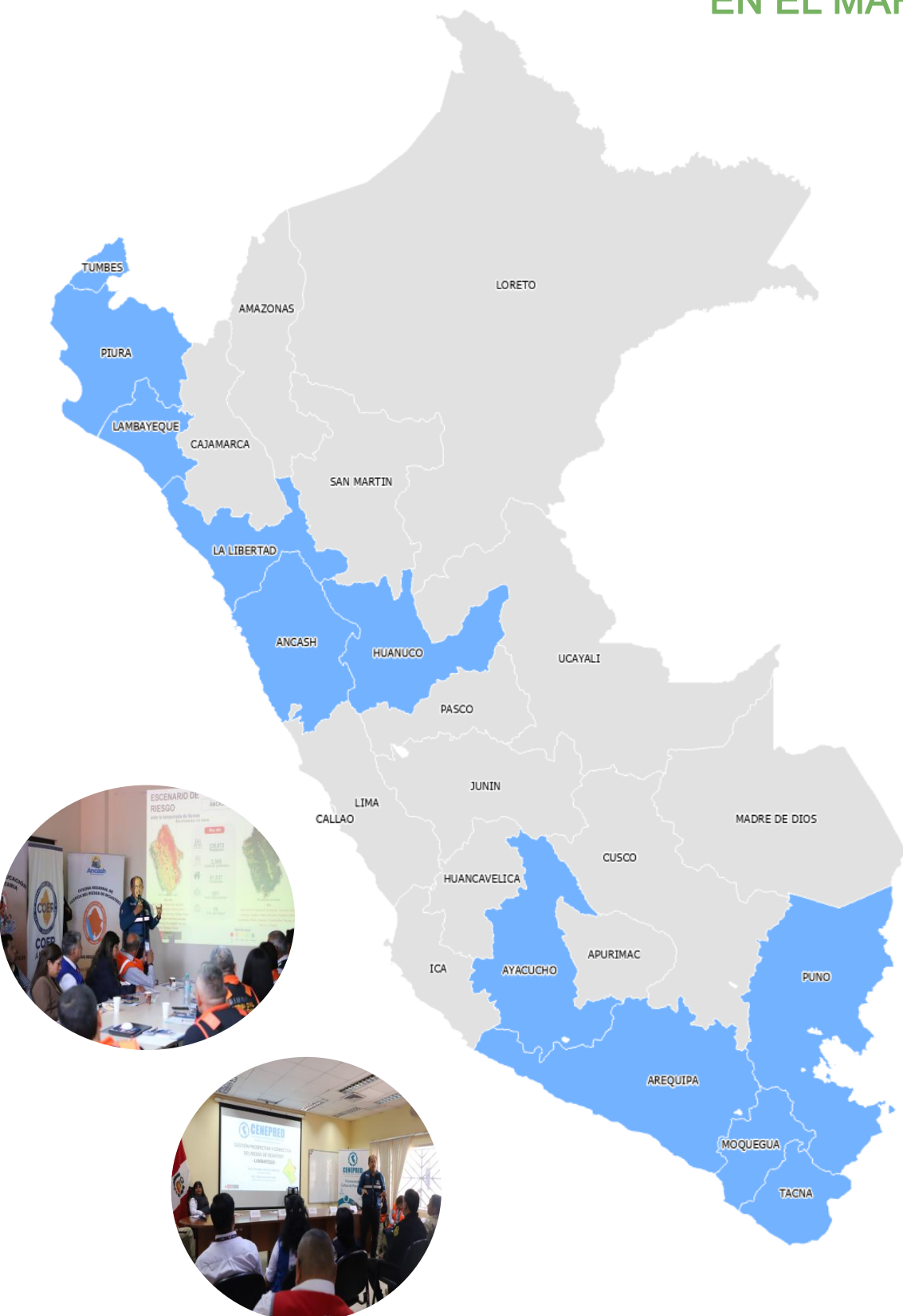
VISITA A LAS DIFERENTES REGIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

ÁNCASH, AYACUCHO, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE,
MOQUEGUA, PIURA, PUNO, TUMBES Y TACNA

VISITAS A LAS REGIONES

EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

ACCIONES GESTIÓN
PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

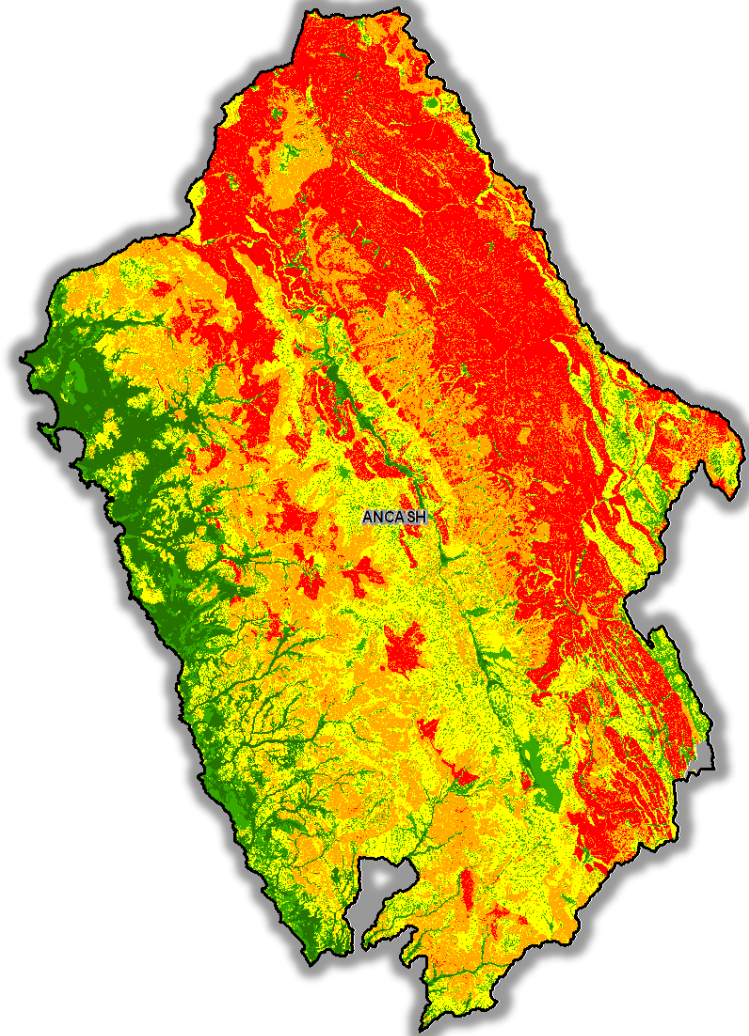


- ÁNCASH
- AREQUIPA
- AYACUCHO
- HUÁNUCO
- LA LIBERTAD
- LAMBAYEQUE
- MOQUEGUA
- PIURA
- PUNO
- TUMBES
- TACNA



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias



Provincias en nivel:
Muy alto

Aija, Antonio Raymond, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos Fermin Fitzcarrald, Casma, Corongo, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas y Yungay.

ÁNCASH

71
PPRRD

4
EVAR

MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto
155,699 Población
2,505 Centros poblados
61,837 Viviendas
1,139 Locales Educativos
112 Est. de Salud



PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026

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



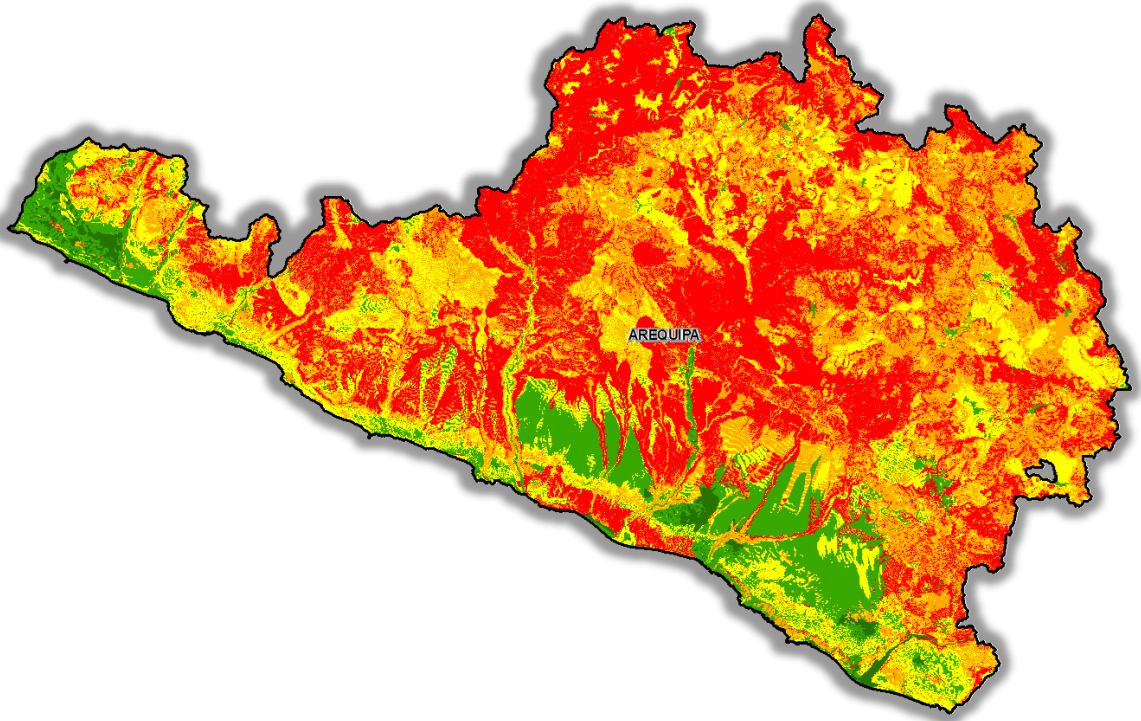
Nivel de riesgo



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias

AREQUIPA



Provincias en nivel:
Muy alto

Arequipa, Camana, Caraveli, Castilla,
Caylloma, Condesuyos y La Unión.

20
PPRRD

0/3
EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026

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

MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto
134,701 Población
1,922 Centros poblados
82,897 Viviendas
726 Locales Educativos
95 Est. de Salud

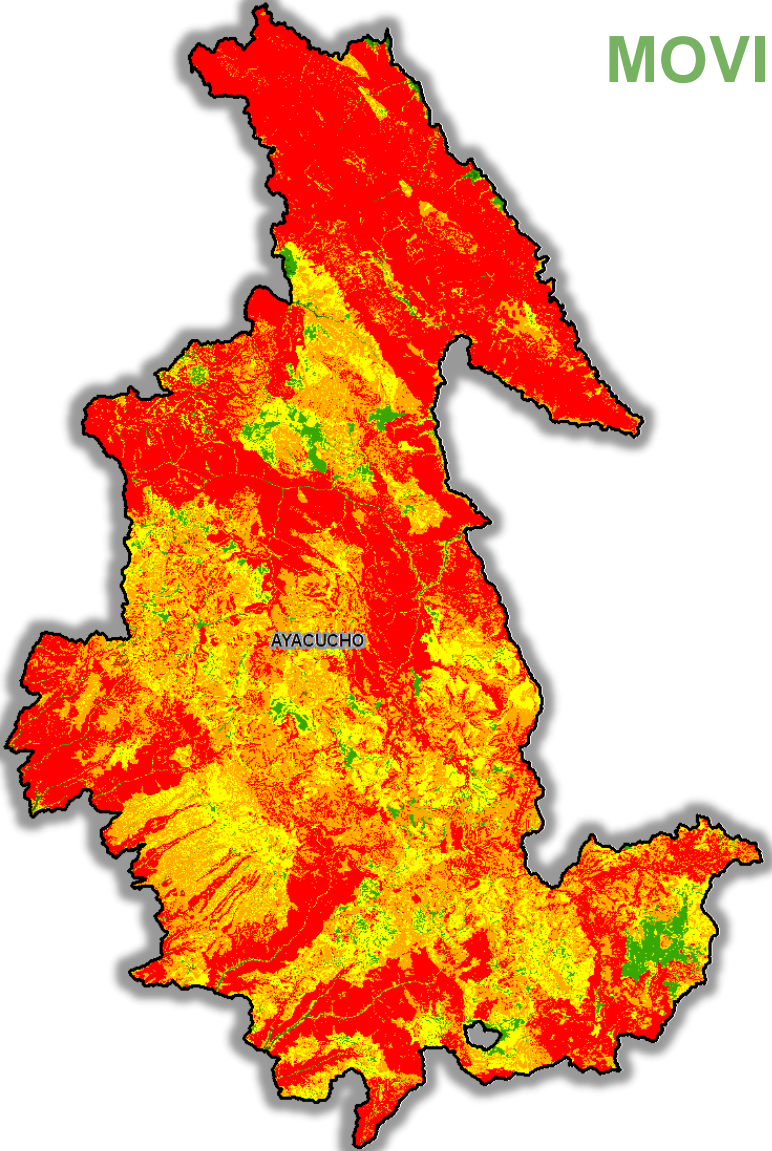


Nivel de riesgo



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias



AYACUCHO

23
PPRRD

2 / 4
EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026

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

MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto
112,004 Población
3,121 Centros poblados
71,807 Viviendas
1,111 Locales Educativos
162 Est. de Salud



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias

HUÁNUCO

15
PPRRD

18
EVAR

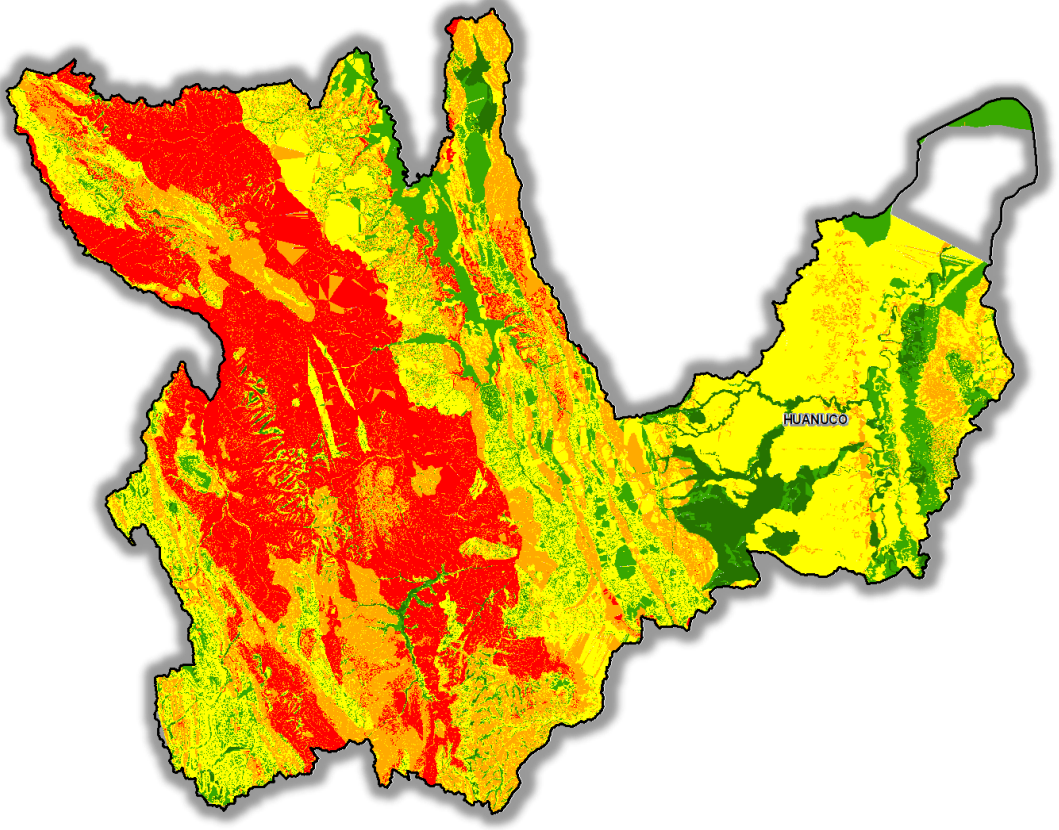
PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026



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

MOVIMIENTOS EN MASA



Provincias en nivel:

Muy alto

Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba,
Huamalies, Huánuco, Lauricocha, Leoncio
Prado, Marañon, Pachitea, Puerto Inca y
Yarowilca.



Muy alto

144,713
Población



2,383
Centros poblados



64,264
Viviendas



1,112
Locales Educativos



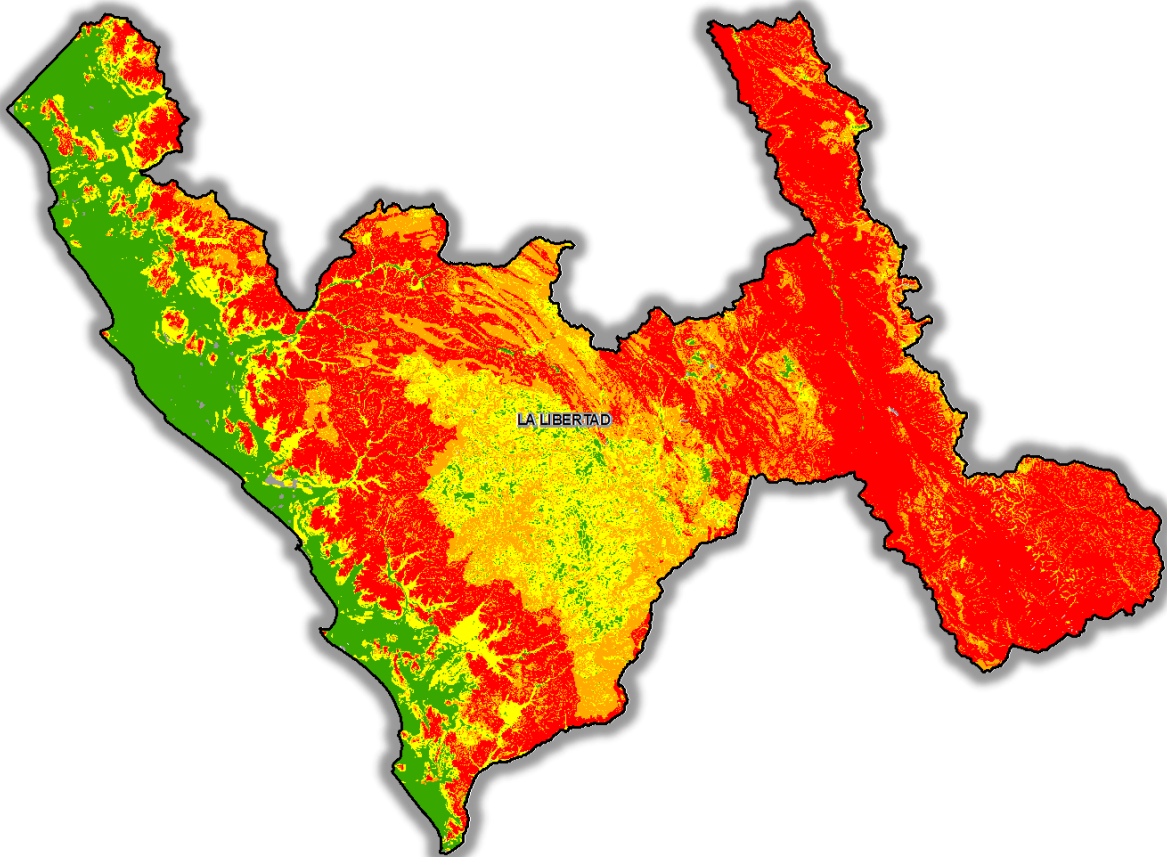
114
Est. de Salud



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias

LA LIBERTAD



Provincias en nivel:

Muy alto

Bolívar, Gran Chimú, Julcán, Otuzco, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Trujillo y Virú.

7
PPRRD

21
EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026

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

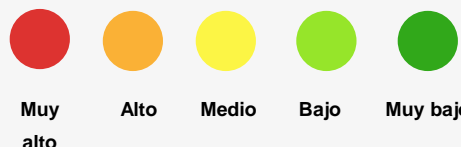


MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto
104,476 Población
1,287 Centros poblados
36,263 Viviendas
844 Locales Educativos
49 Est. de Salud

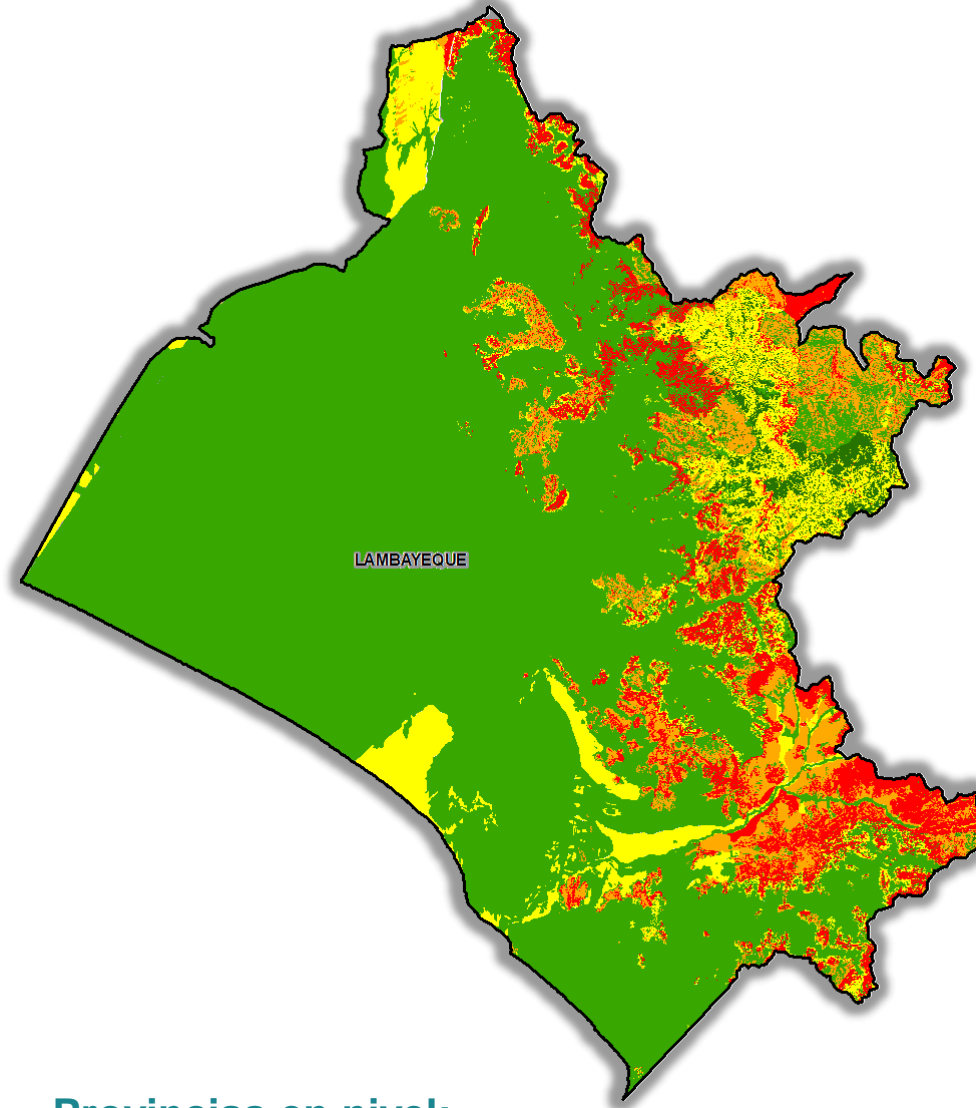


Nivel de riesgo



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias



LAMBAYEQUE

6
PPRRD

11
EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026

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



MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto
2,269 Población
21 Centros poblados
761 Viviendas
17 Locales Educativos
0 Est. de Salud



Nivel de riesgo



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias

MOQUEGUA

5

PPRRD

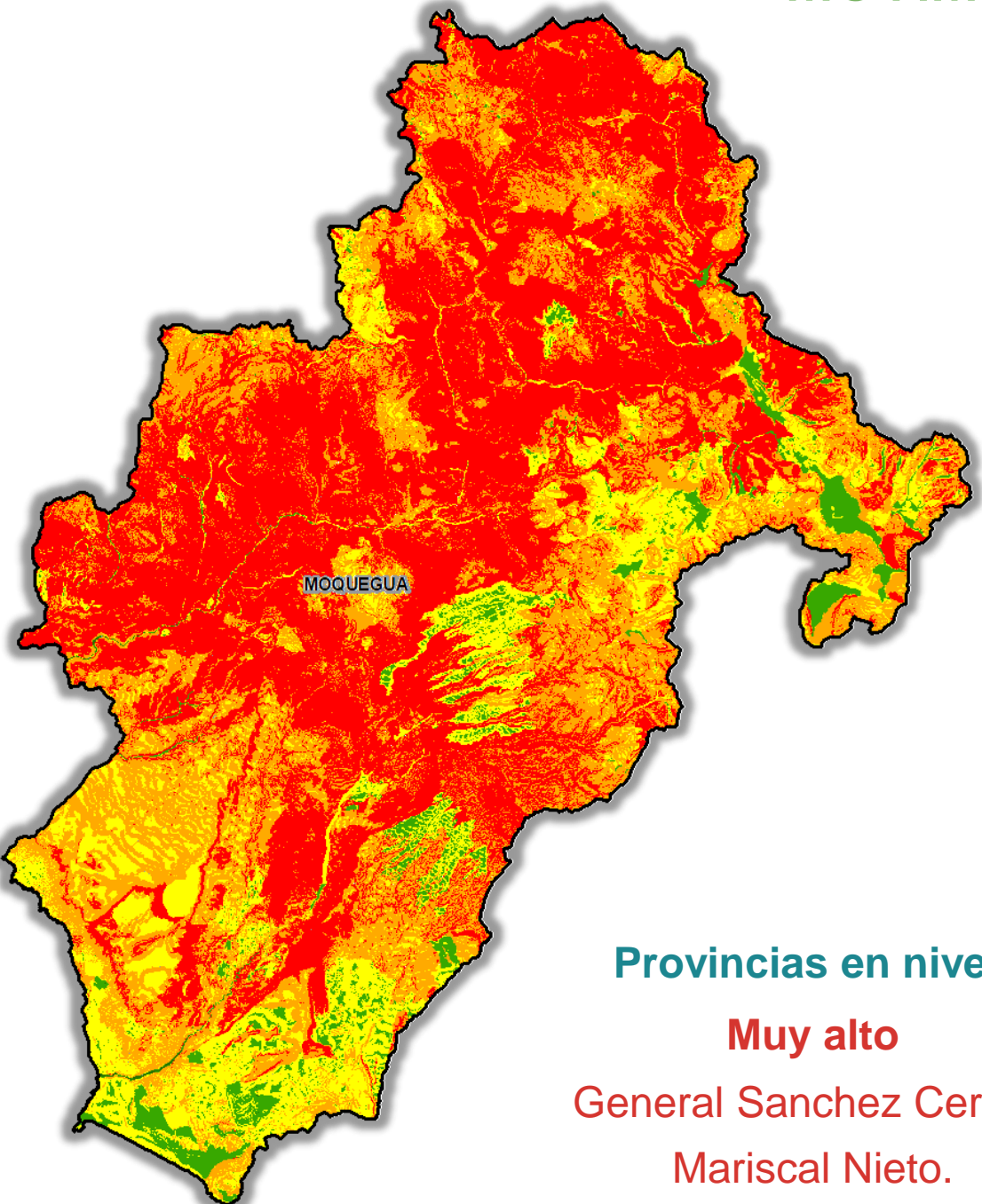
5 / 11

EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL
Enero – Marzo 2026



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



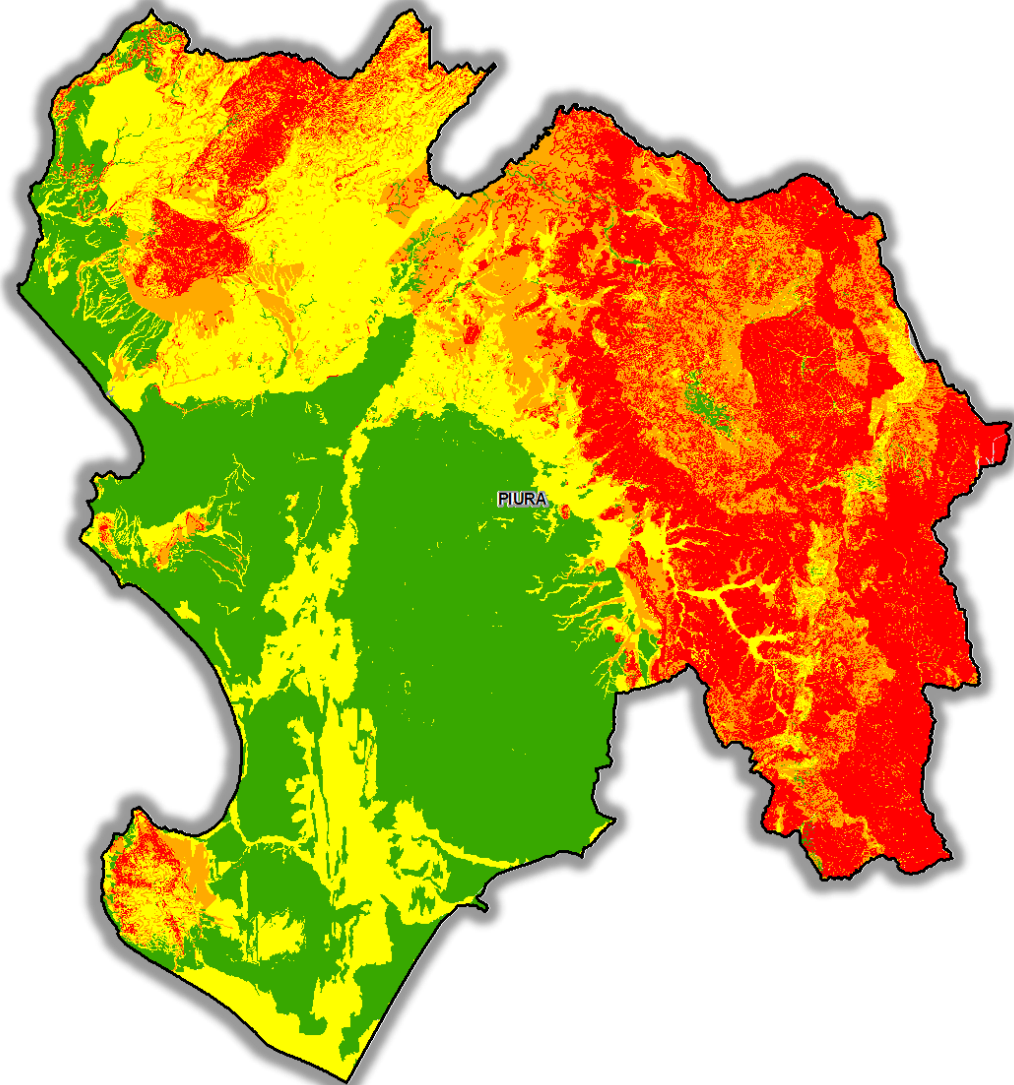
MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto	
	10,442 Población
	610 Centros poblados
	9,742 Viviendas
	156 Locales Educativos
	24 Est. de Salud



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias



Provincias en nivel:

Muy alto

Ayabaca, Huancabamba, Morropón, Piura,
Sullana y Talara.

PIURA

11
PPRRD

3/9
EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026

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



MOVIMIENTOS EN MASA

Muy alto



141,079
Población



984
Centros poblados



48,357
Viviendas



1,191
Locales Educativos



101
Est. de Salud



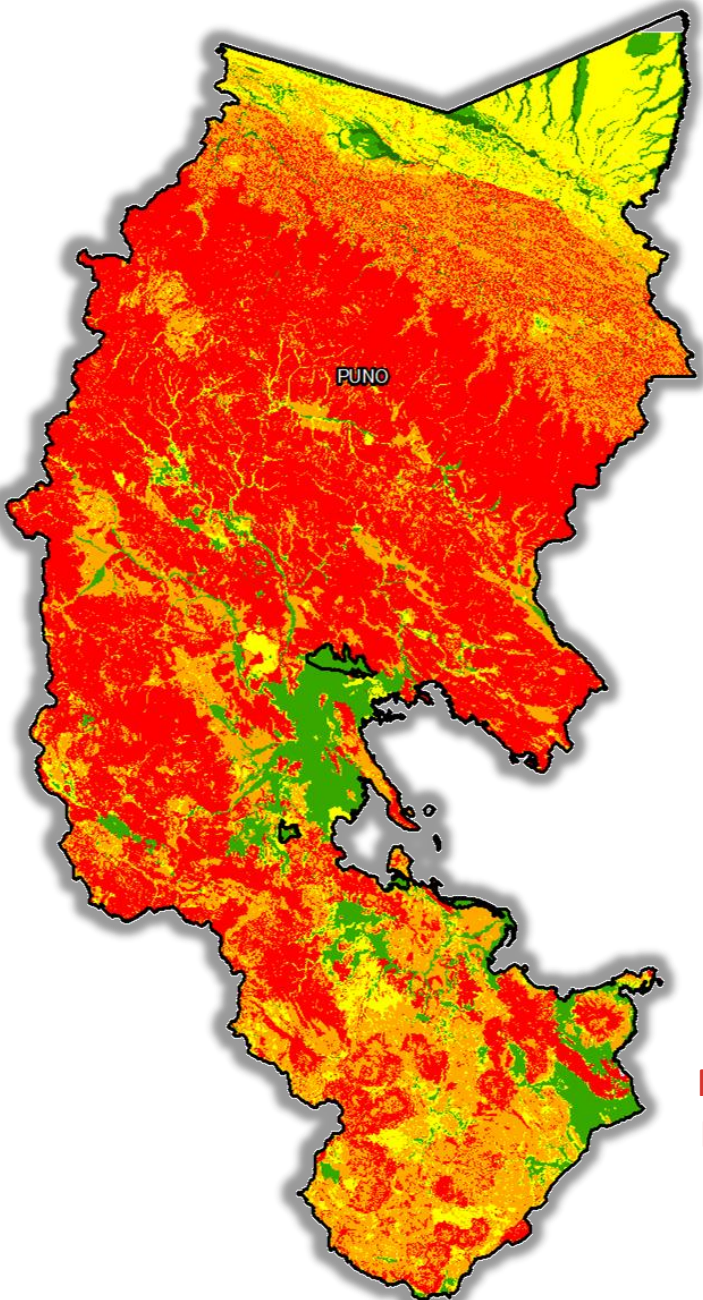
Nivel de riesgo



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias

Movimientos en masa



PUNO

10
PPRRD

0
EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026



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

Muy alto	
	196,483 Población
	4,211 Centros poblados
	132,432 Viviendas
	1,177 Locales Educativos
	127 Est. de Salud

Provincias en nivel:
Muy alto
Azángaro, Carabaya,
Chucuito, El Collao,
Huancané, Lampa, Melgar,
Moho, Puno, San Antonio de
Putina, San Román, Sandia y
Yunguyo.

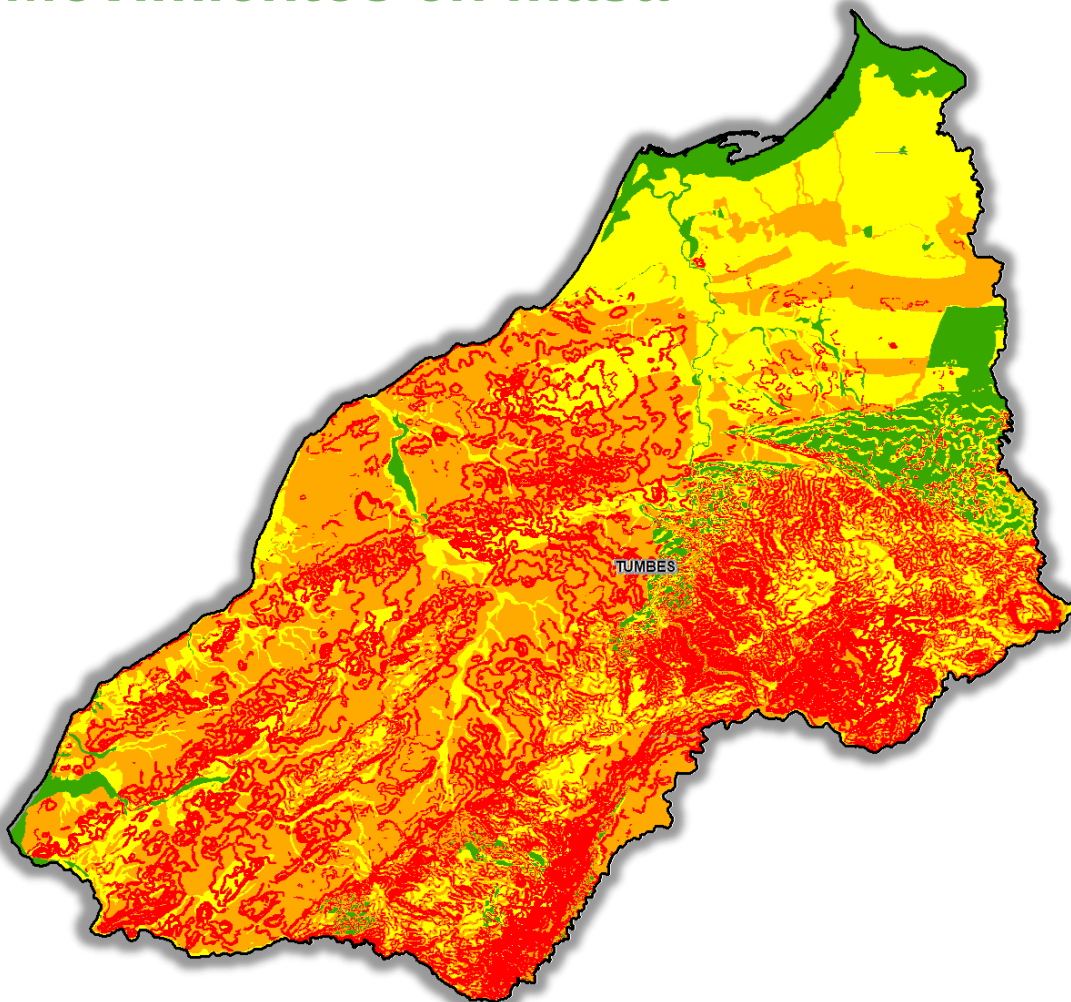


ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias

TUMBES

Movimientos en masa



Provincias en nivel:
Muy alto
Tumbes y Zarumilla.

6
PPRRD

2
EVAR

PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026



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

Muy alto	
	7,725 Población
	13 Centros poblados
	3,112 Viviendas
	17 Locales Educativos
	1 Est. de Salud



ESCENARIO DE RIESGO

ante la temporada de lluvias

TACNA

2
PPRRD

12 / 19
EVAR

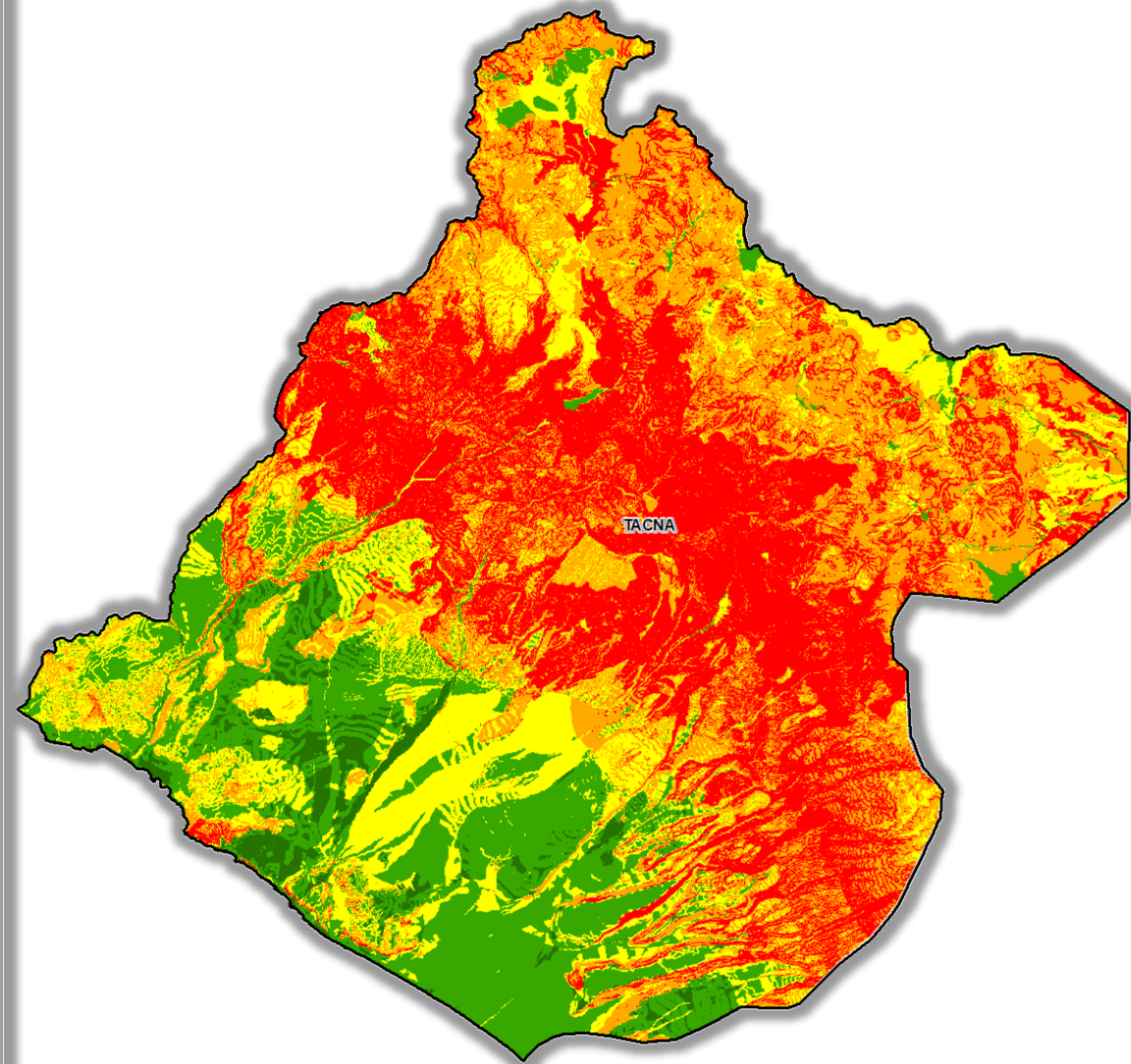
PRONÓSTICO TRIMESTRAL

Enero – Marzo 2026



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

MOVIMIENTOS EN MASA



Provincias en nivel:

Muy alto

Candarave, Jorge Basadre, Tacna y Tarata.



Muy alto

8,592
Población



222
Centros poblados



6,415
Viviendas



91
Locales Educativos



18
Est. de Salud





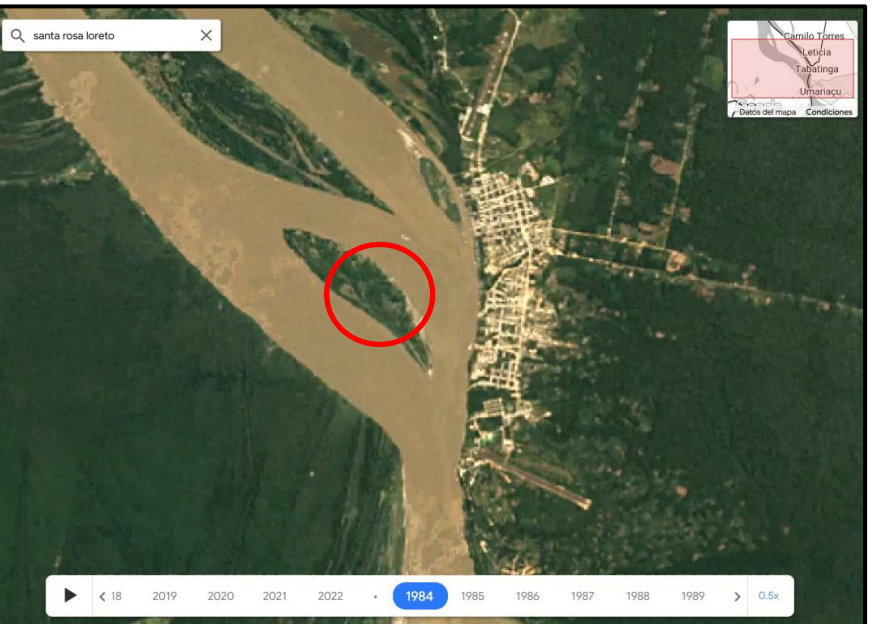
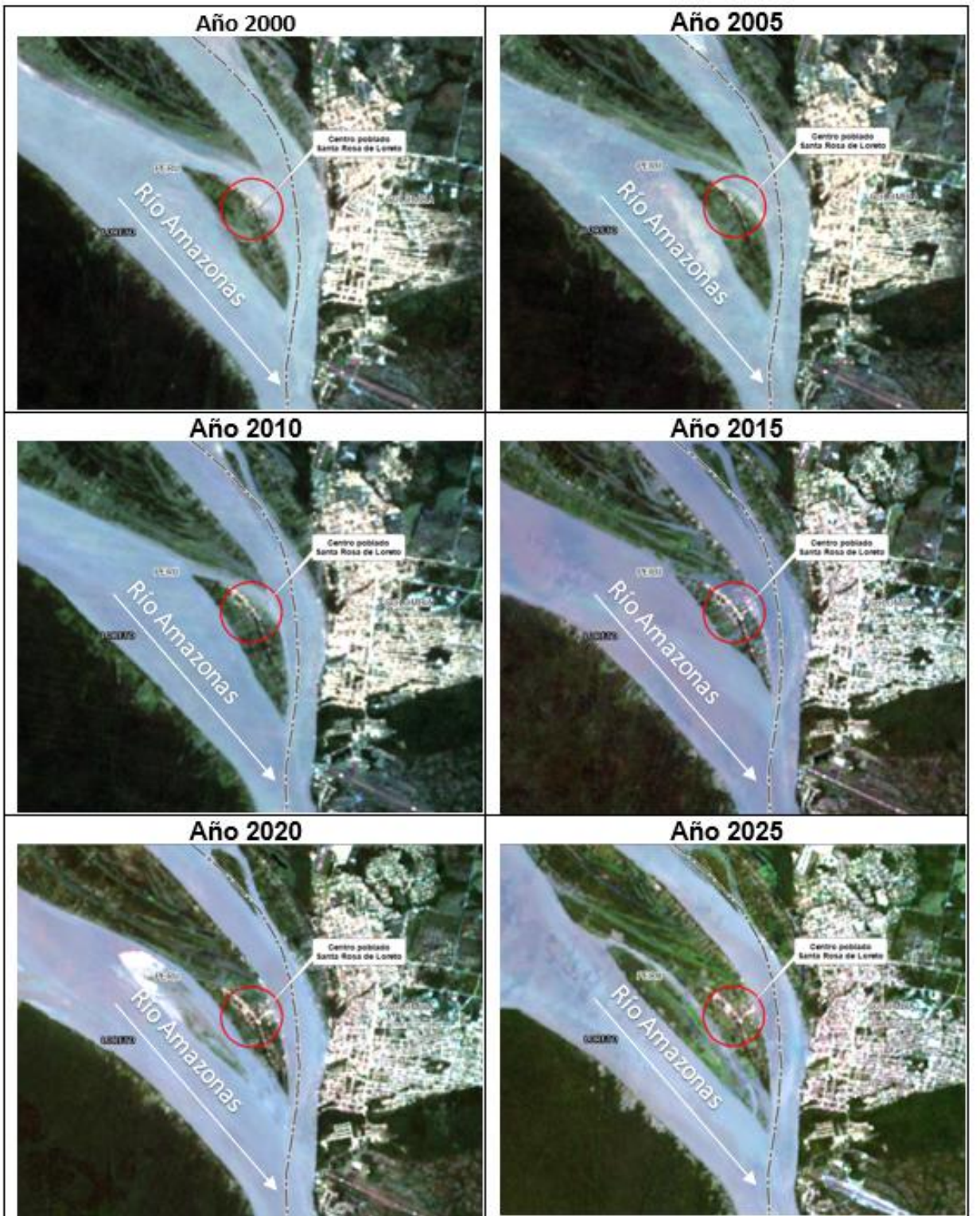
ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIÓN Y EROSIÓN FLUVIAL

CENTRO POBLADO ISLA SANTA ROSA AMAZONAS,
DISTRITO DE SANTA ROSA DE LORETO, PROVINCIA DE
MARISCAL RAMÓN CASTILLA, DEPARTAMENTO DE LORETO



ESCENARIO DE RIESGO

Por Inundación y Erosión Fluvial



Perfil transversal 2008



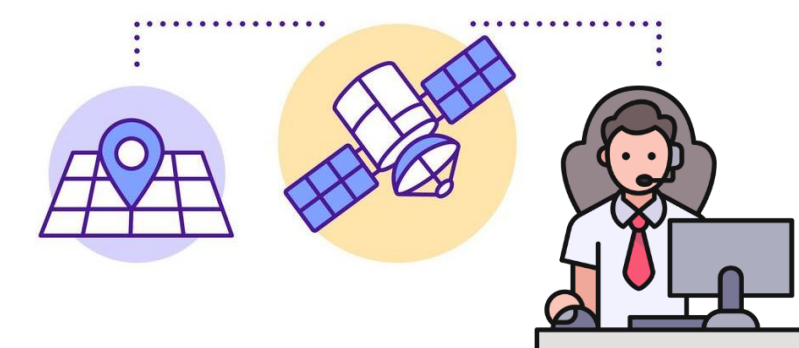
Perfil transversal 2025



ANÁLISIS MULTITEMPORAL

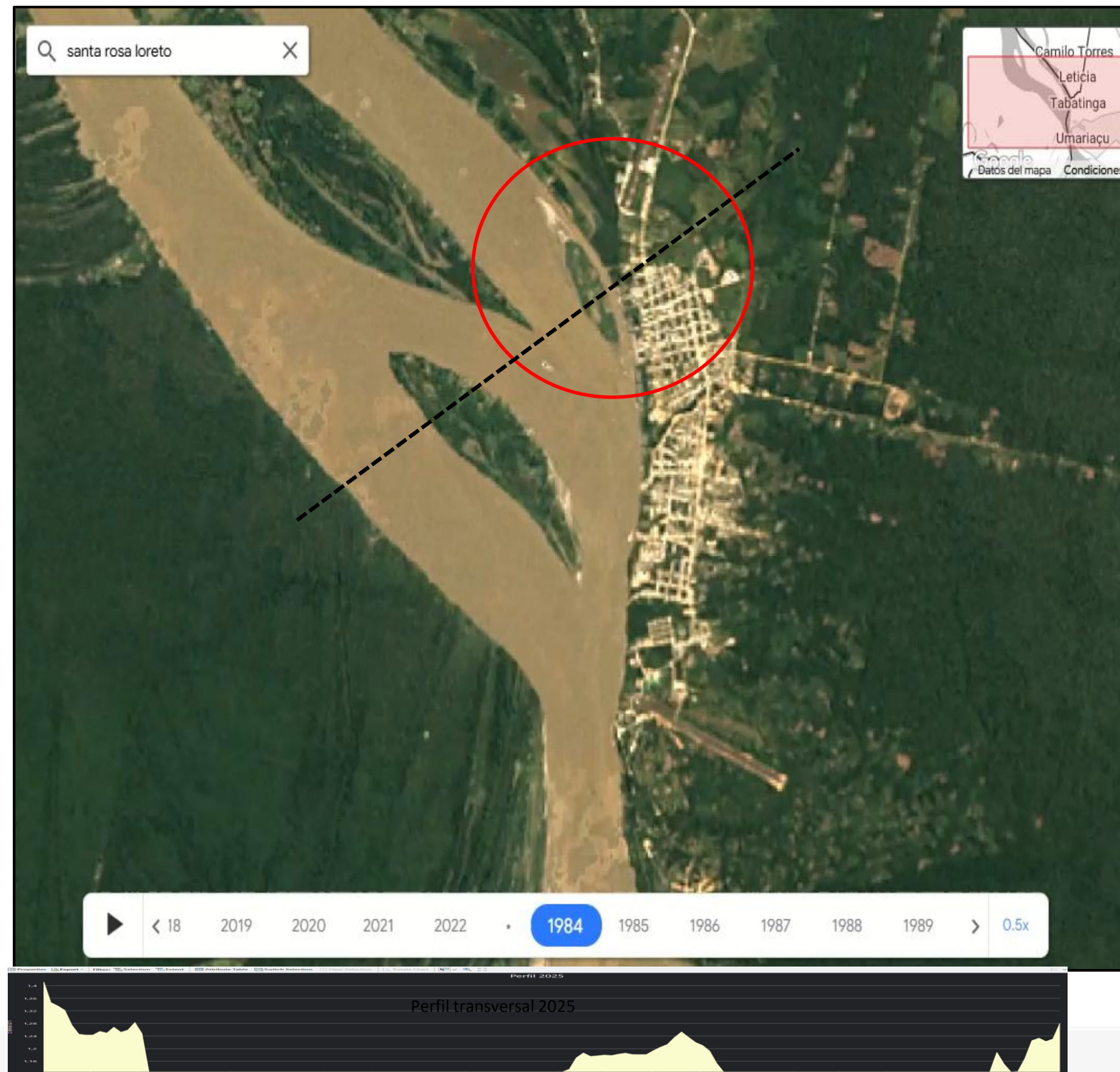
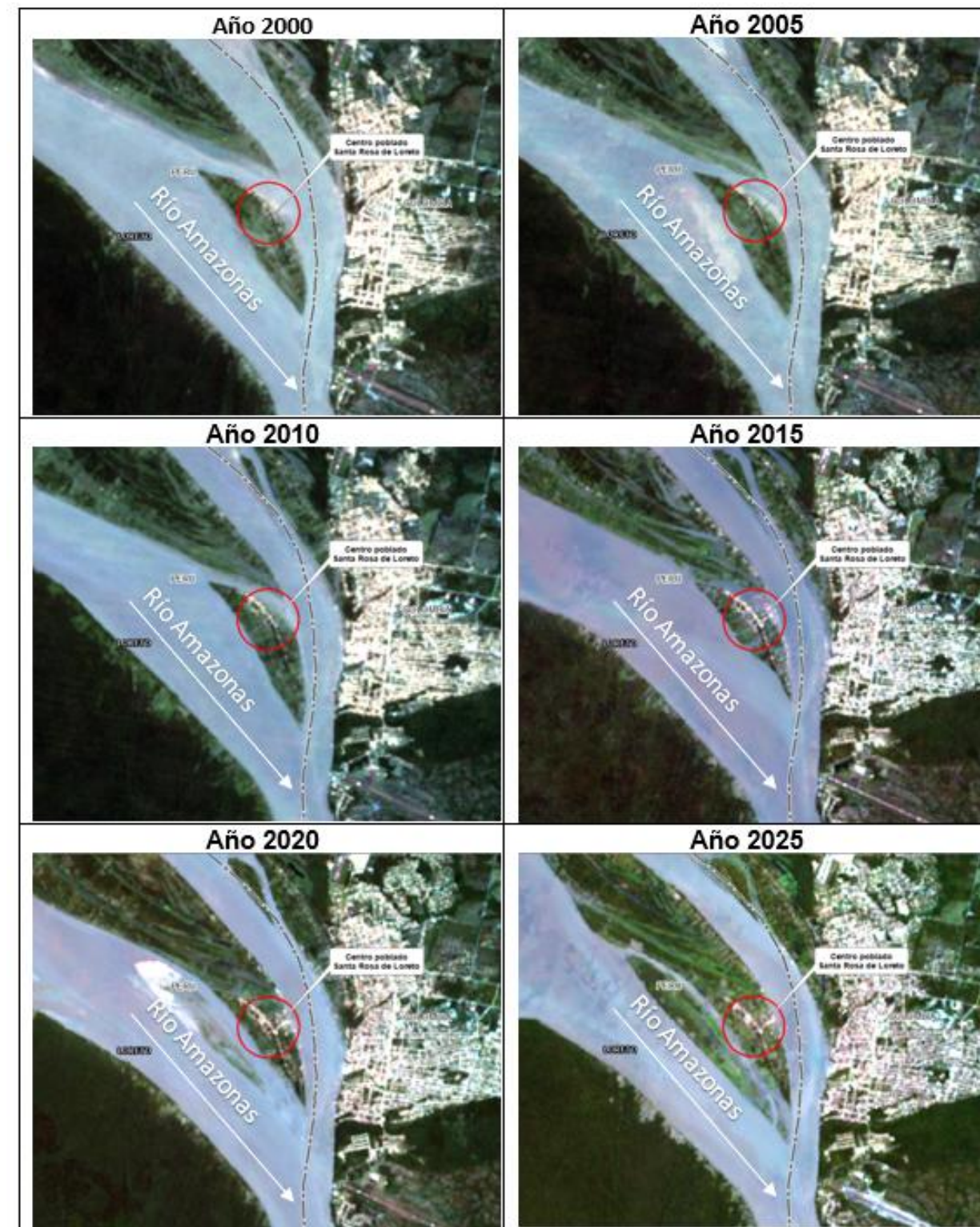
Imágenes de Satélite

El análisis permitió evaluar el comportamiento morfodinámico del río a lo largo del tiempo, identificando modificaciones significativas en la geometría y dinámica del cauce, particularmente el estrechamiento progresivo del brazo izquierdo. Estas variaciones responden a procesos fluviales de erosión y sedimentación, los cuales redistribuyen los materiales del lecho y las márgenes, generando cambios en la cota del fondo del cauce



ESCENARIO DE RIESGO

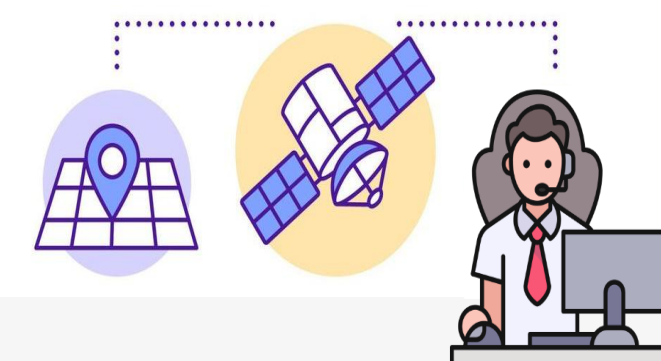
Por Inundación y Erosión Fluvial



ANÁLISIS MULTITEMPORAL

Imágenes de Satélite

EL ANÁLISIS PERMITIÓ EVALUAR EL COMPORTAMIENTO MORFODINÁMICO DEL RÍO A LO LARGO DEL TIEMPO, IDENTIFICANDO MODIFICACIONES SIGNIFICATIVAS EN LA GEOMETRÍA Y DINÁMICA DEL CAUCE, PARTICULARMENTE EL ESTRECHAMIENTO PROGRESIVO DEL BRAZO IZQUIERDO. ESTAS VARIACIONES RESPONDEN A PROCESOS FLUVIALES DE EROSIÓN Y SEDIMENTACIÓN, LOS CUALES REDISTRIBUYEN LOS MATERIALES DEL LECHO Y LAS MÁRGENES, GENERANDO CAMBIOS EN LA COTA DEL FONDO DEL CAUCE



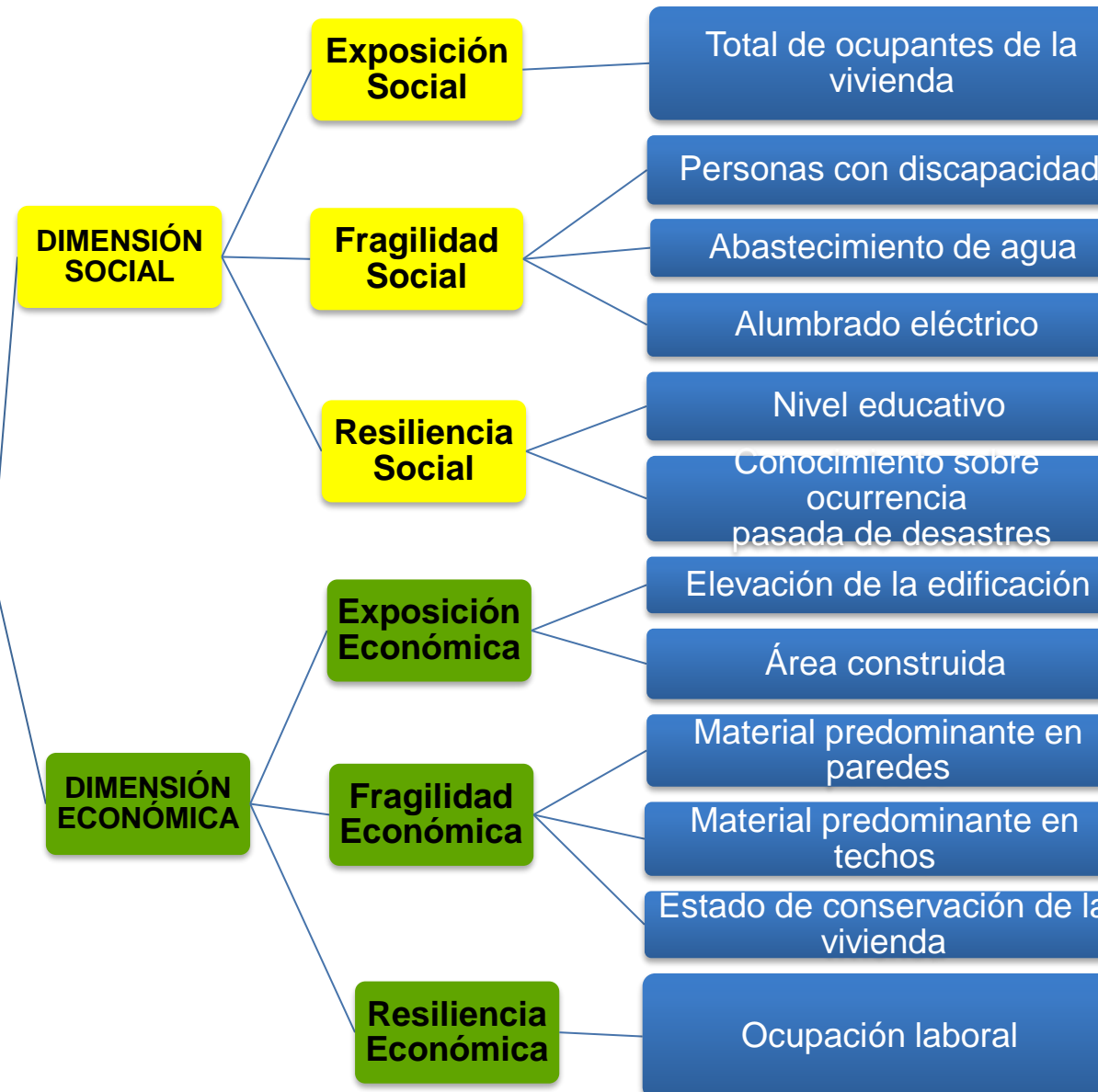
PERÚ

Ministerio
de Defensa

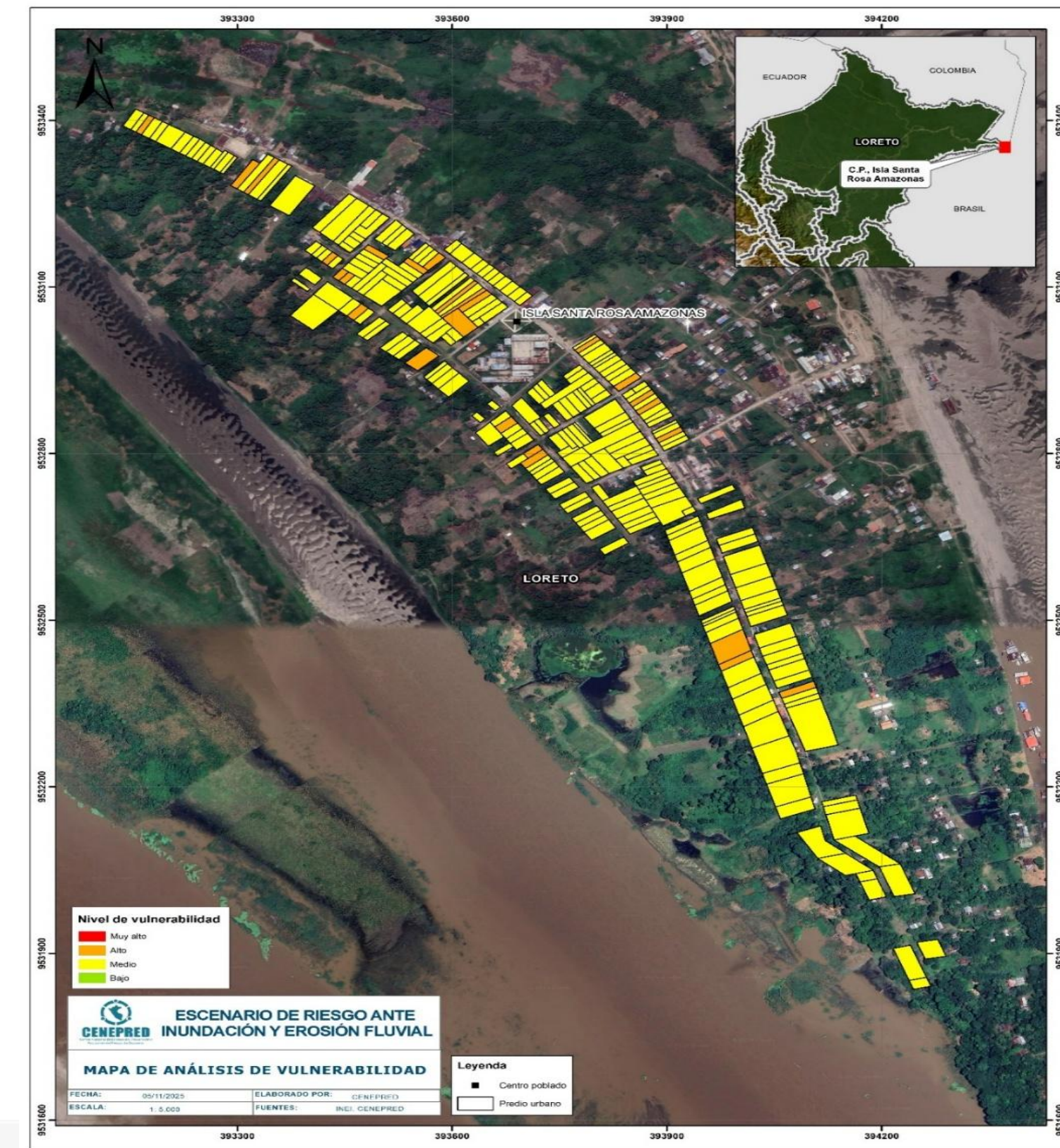


ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

VULNERABILIDAD



Levantamiento de Información en Campo

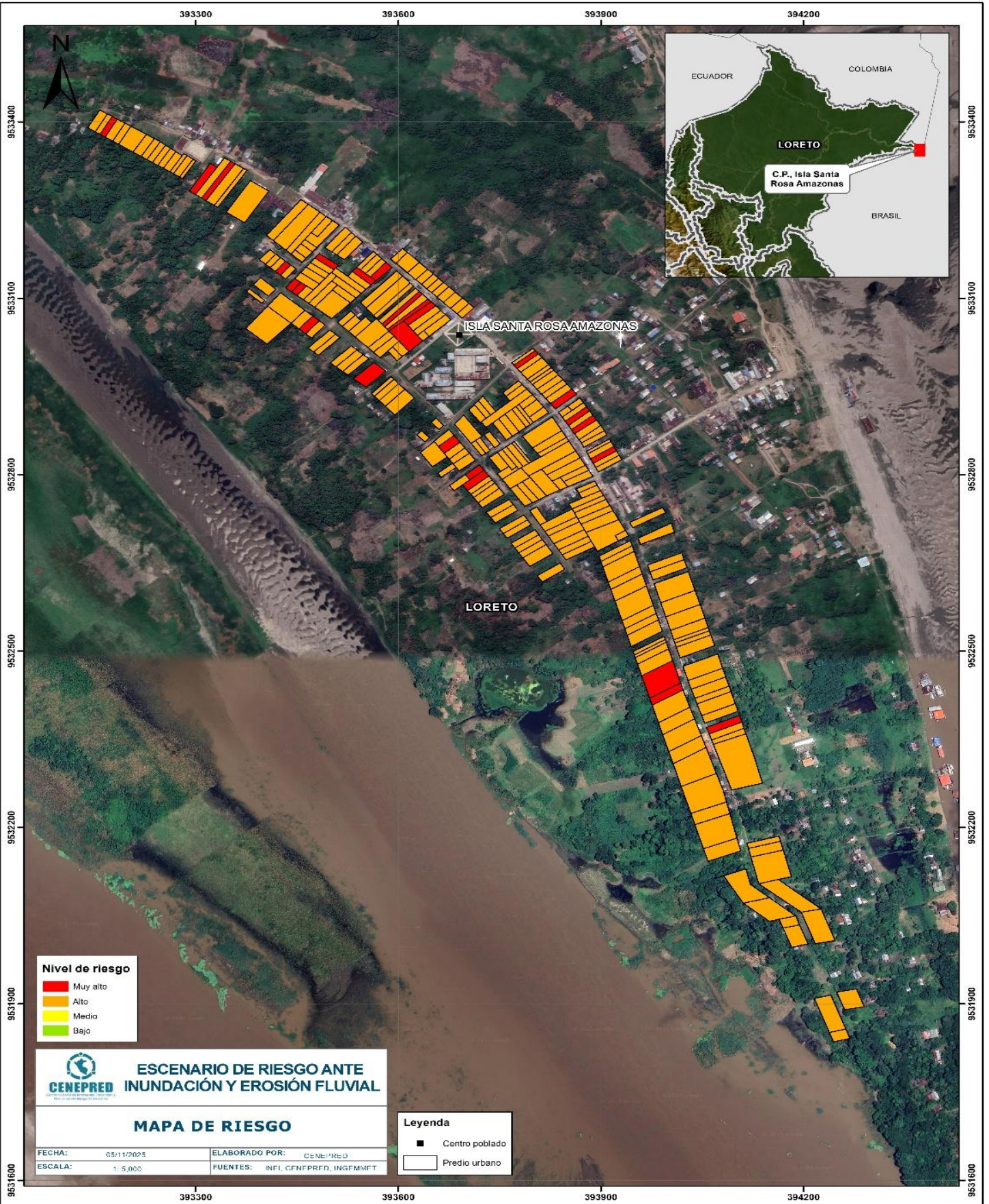


Resultados de la Vulnerabilidad

Nivel de vulnerabilidad	ALTO	
Manzana	Población	Vivivendas
1	0	0
2	19	2
3	24	3
4	0	0
5	8	1
6	8	1
7	12	2
8	28	5
9	28	4
12	0	0
13	0	0
14	17	2
15	8	1
16	7	1
17	8	1
18	0	0
19	6	1
20	16	2
21	0	0
Total	189	26



C.P SANTA ROSA



ESCENARIO DE RIESGO

Por Inundación y Erosión Fluvial

Recomendaciones:

Muy alto



189
Población



26
Viviendas

Alto



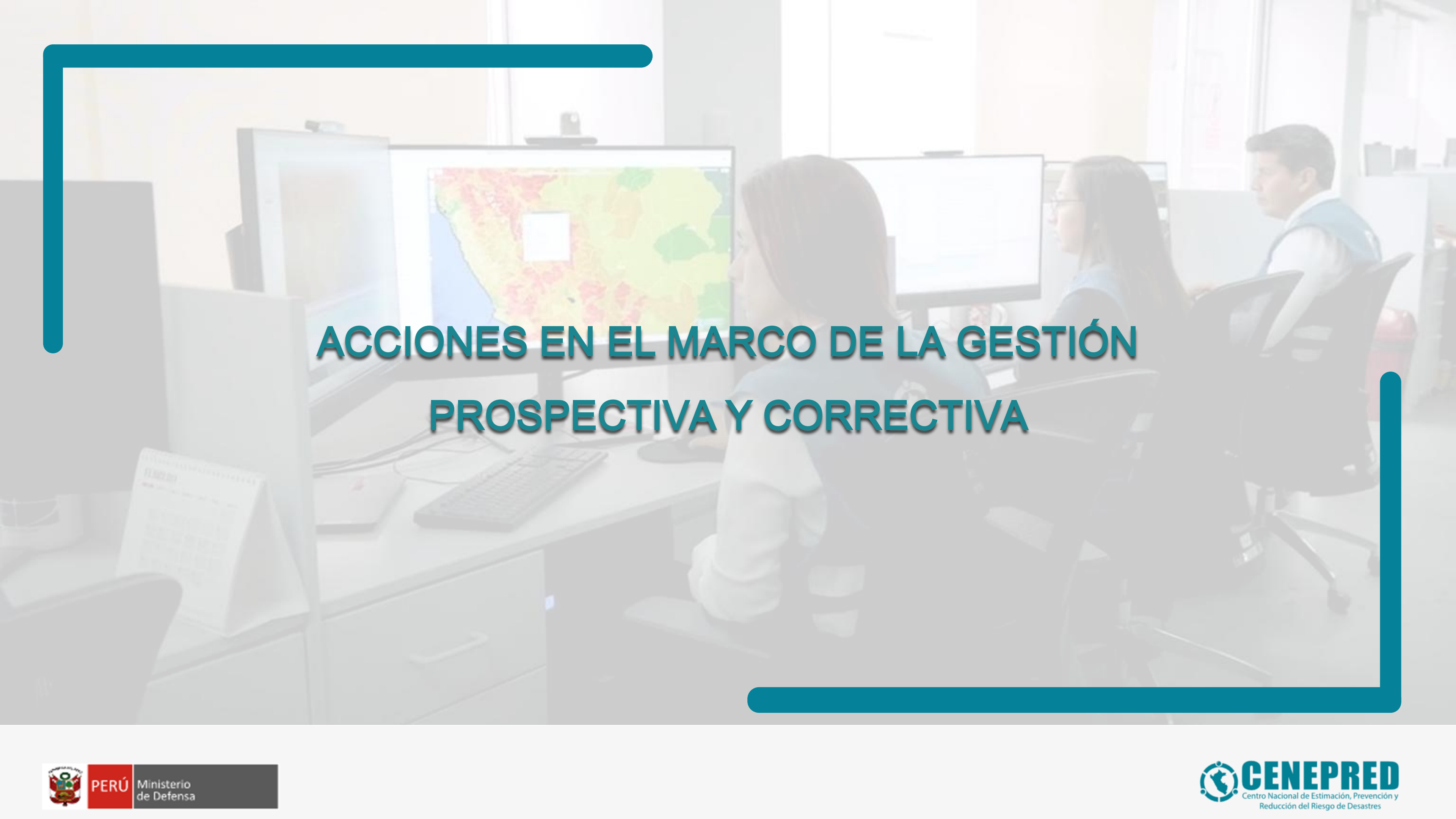
785
Población



241
Viviendas

- Actualización de los instrumentos de gestión territorial (PAT y PDU).
- Promover la adaptación de viviendas ante inundaciones.
- Elaborar estudios de evaluaciones de riesgo y establecer medidas de reducción.
- Implementar un Sistema de Alerta Temprana (SAT) Comunitario.
- Difusión y sensibilización focalizada.





ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

01

MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA GRD

- Se publicó **05 Planes de Prevención de Reducción de riesgos de desastres (PPRRD)** en la plataforma SIGRID.
- Se publicaron **03 Evaluaciones de Riesgo (EVAR)** en la Plataforma SIGRID.
- Se publicaron **89 puntos críticos por inundación** en la plataforma SIGRID, según información remitida por la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

02

ASISTENCIAS TÉCNICAS

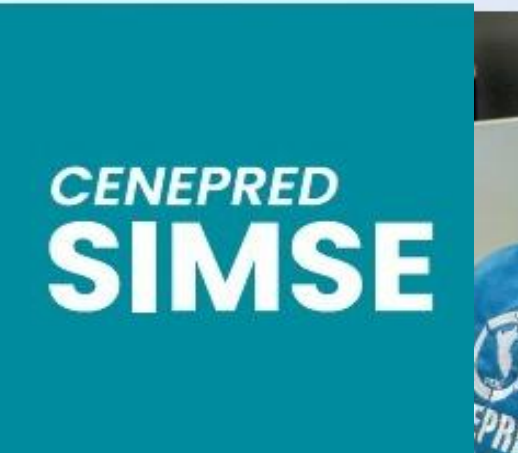
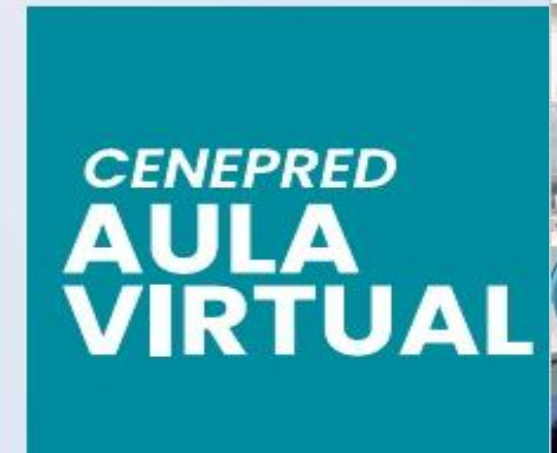
- Se realizaron **90 asistencias técnicas** para la elaboración de Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (**PPRRD**).
- Se realizaron **5 asistencias técnicas** para la elaboración de Evaluaciones de Riesgo (**EVAR**), **3** para Planes de Educación Comunitaria (**PEC**) y **1** para **FONDES**.

03

MONITOREO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

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

Fuente: CENEPRED (08 al 14 de diciembre 2025)



CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



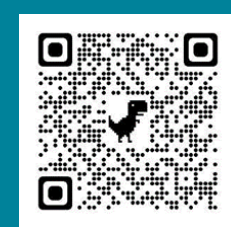
Elaborado por la analista:

Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo

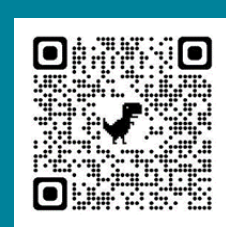
VºBº:

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

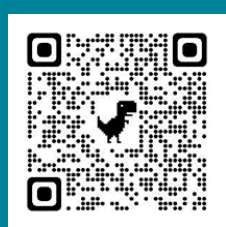
Ing. Yessenia Judith Cruz Castillo
Analista de Sistemas de Información
Geográfica



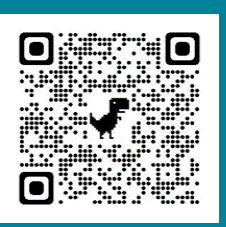
Web Cenepred



Aula Virtual



SIGRID



SIMSE

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



964-608-382



soporte-sigrid@cenepred.gob.pe