

**REPORTE SEMANAL**  
**N° 012-2025-CENEPRED**  
**02 AL 08 DE JUNIO**

GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA DEL RIESGO DE DESASTRES

**Junio 2025**

# PRONÓSTICO TRIMESTRAL



PERÚ Ministerio de Defensa



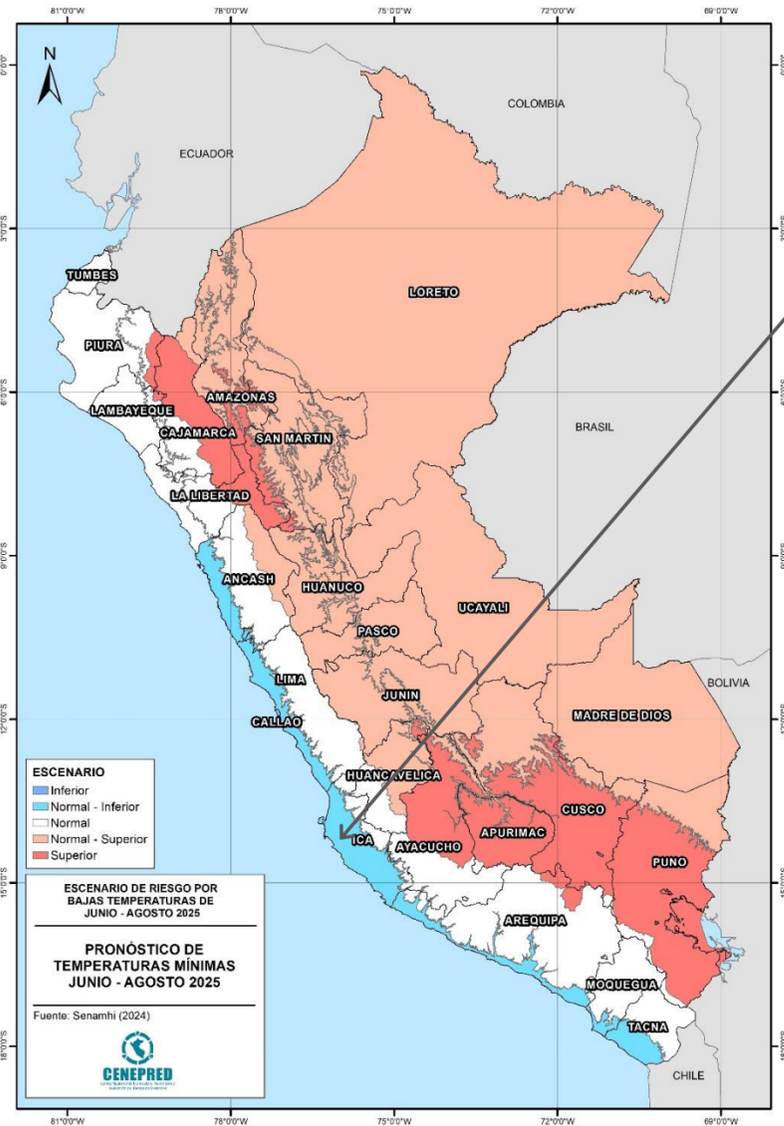
# Escenario de Riesgo

ante la temporada de Bajas Temperaturas  
(Con base en el Informe Técnico N° 06 -2025/SENAMHI-DMA-SPC)

## Junio - Agosto

### 2025

Bajas Temperaturas



Normal - inferior



**831,396**  
Población



**1,076**  
Centros poblados



**228,988**  
Viviendas



**1,255**  
Inst. Educativas



**515**  
Est. de Salud

**Alto**

Departamentos con mayor población expuesta:

<b>ICA</b>	<b>460,164</b>
<b>TACNA</b>	<b>302,245</b>
<b>AREQUIPA</b>	<b>60,028</b>

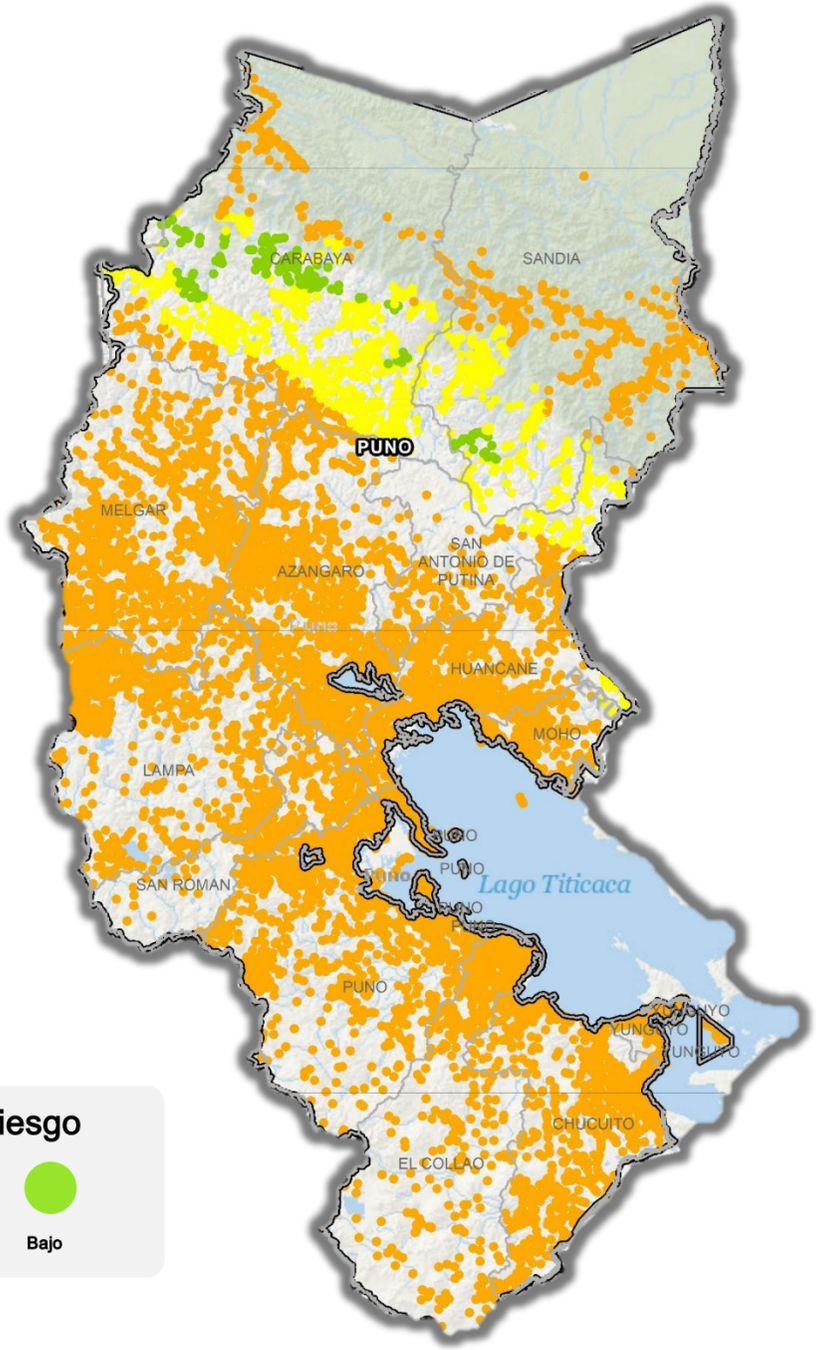
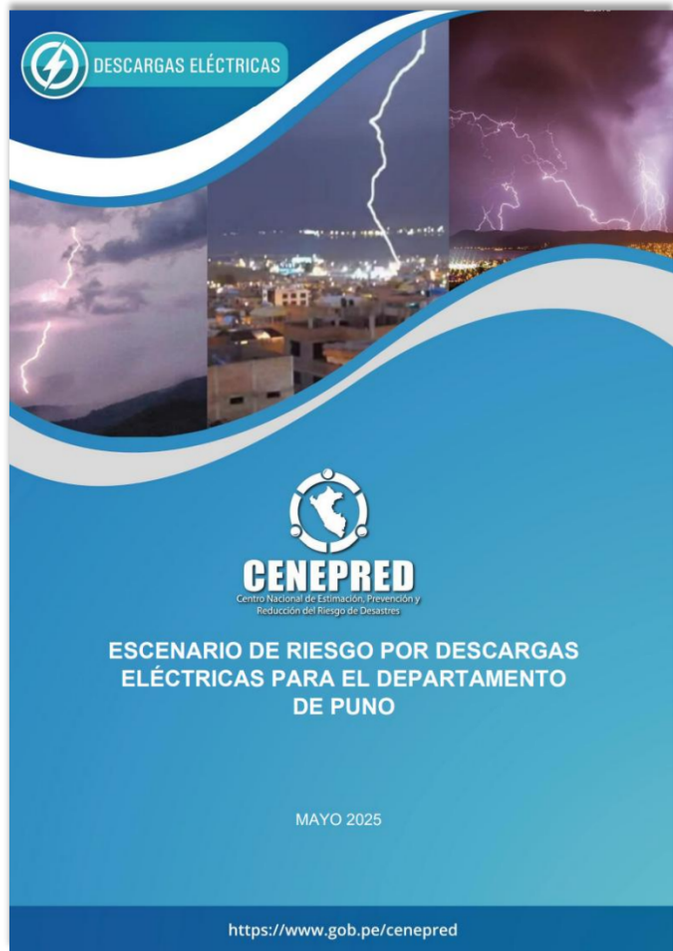
# ESCENARIOS DE RIESGO



PERÚ Ministerio de Defensa



# Escenario de Riesgo Por descargas eléctricas Puno



-  **1,082,488**  
Población
-  **7,512**  
Centros Poblados
-  **553,531**  
Viviendas
-  **3,796**  
Inst. Educativas
-  **3,796**  
Est. de Salud

**Alto**

Provincias con mayor población expuesta:

<b>SAN RAMÓN</b>	<b>307,417</b>
<b>PUNO</b>	<b>219,494</b>
<b>AZÁNGARO</b>	<b>110,392</b>
<b>CHUCUITO</b>	<b>89,002</b>
<b>MELGAR</b>	<b>67,138</b>

# Escenario de Riesgo ante el pronóstico de Lluvia en la selva – Undécimo friaje (09 - 11 JUN)

# Escenario de Riesgo

Pronóstico de Lluvia 2025

Movimientos en masa  
09 al 11 de junio



2  
Distritos



24,379  
Población



6,293  
Viviendas



291  
Inst. Educativas



54  
Est. de Salud

Muy Alto

Departamentos en nivel:  
Pasco.



12  
Distritos



306,556  
Población



78,787  
Viviendas



1,875  
Inst. Educativas



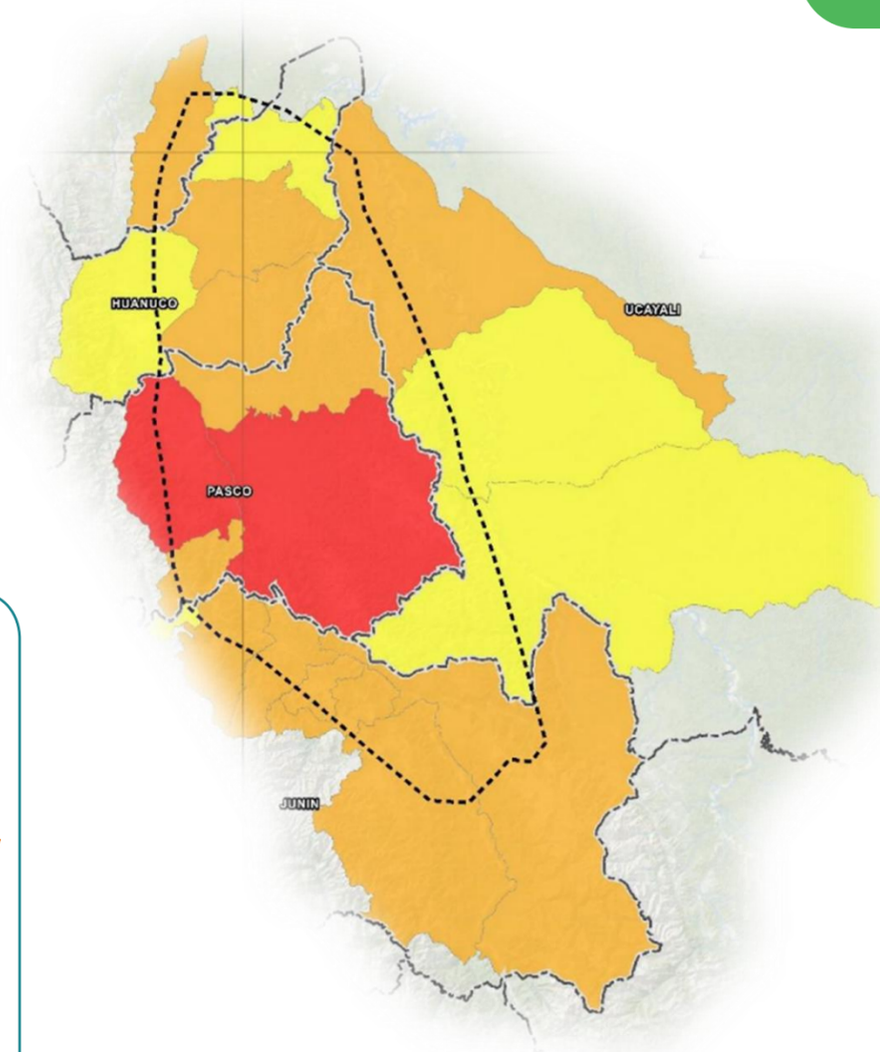
241  
Est. de Salud

Alto

Departamentos en nivel:  
Huánuco, Junín, Pasco y  
Ucayali.

Departamentos con mayor  
población expuesta:

JUNÍN	239,930
PASCO	30,908



Nivel de riesgo



Ámbito pronóstico

# Escenario de Riesgo

Pronóstico de Lluvia 2025

**Inundación**  
09 al 11 de junio

**Muy alto**

Departamentos en nivel:  
Huánuco, Junín, Pasco y Ucayali.

Departamentos con mayor población expuesta:

JUNÍN	37,662
PASCO	12,544

204 Centros Poblados

55,194 Población

15,541 Viviendas

271 Inst. Educativas

53 Est. de Salud

**Alto**

Departamentos en nivel:  
Huánuco, Junín, Pasco y Ucayali.

Departamentos con mayor población expuesta:

JUNÍN	55,970
PASCO	25,579

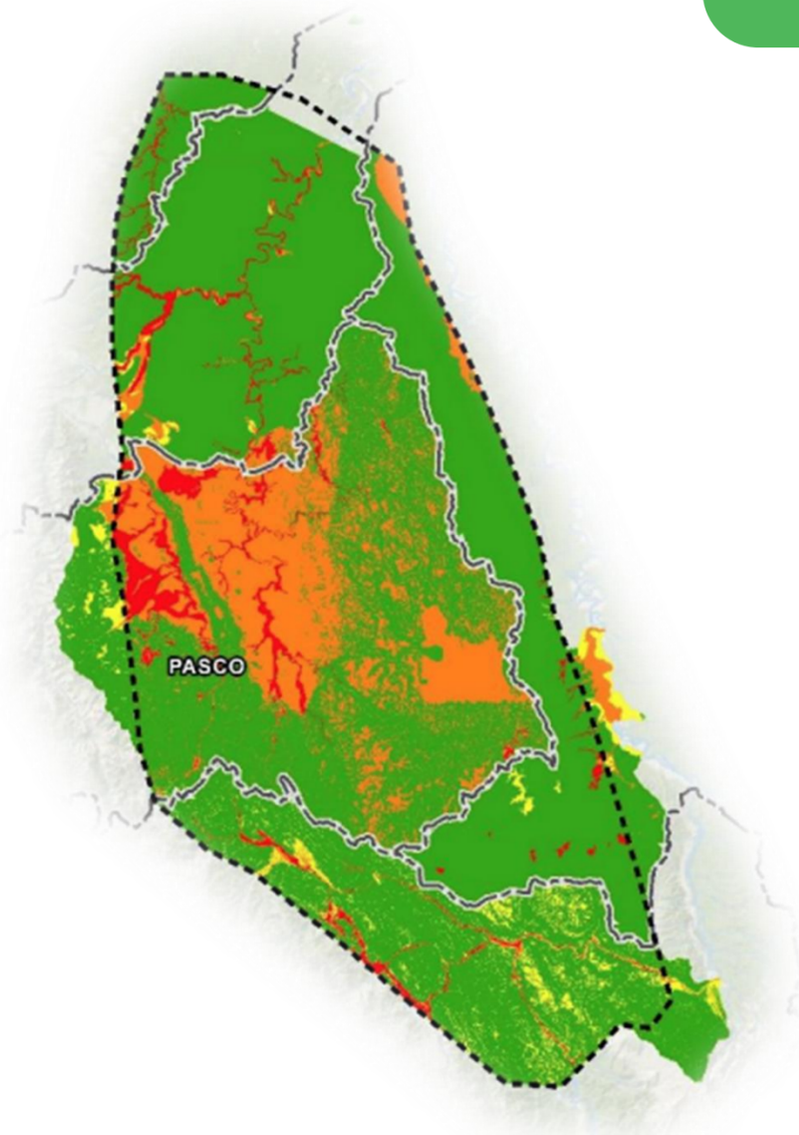
235 Centros Poblados

87,142 Población

29,804 Viviendas

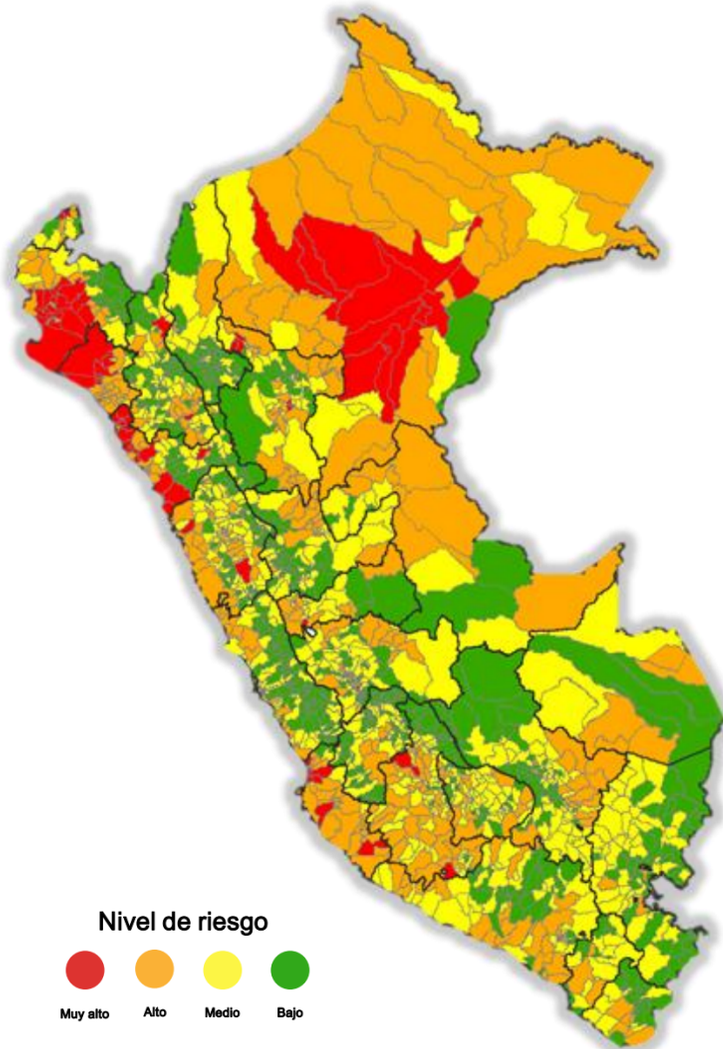
416 Inst. Educativas

64 Est. de Salud



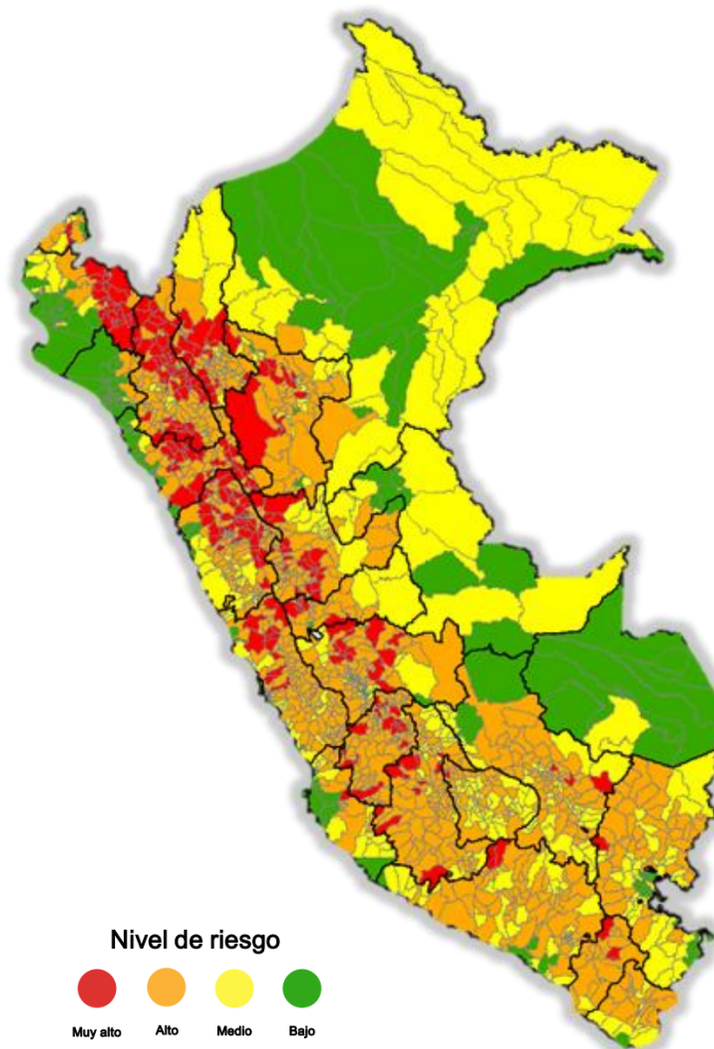
# PLANES MULTISECTORIALES INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

## ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027



### ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES

Riesgo	Muy alto	Alto
Distritos:	78	430
Población:	2 396 286	11 057 078
Viviendas:	737 408	3 625 504
E. Salud:	529	2 533
I. Educativas:	5 095	20 885
S. Agrícola (Ha):	8 509	32 851
Vías (Km)	8 955	44 633



### ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

Riesgo	Muy alto	Alto
Distritos:	264	957
Población:	3 017 508	9 311 769
Viviendas:	1 124 497	3 437 663
E. Salud:	1 822	3 741
I. Educativas:	15 152	29 957
S. Agrícola (Ha):	25 052	46 875
Vías (Km)	35 461	91 734

## OBJETIVO

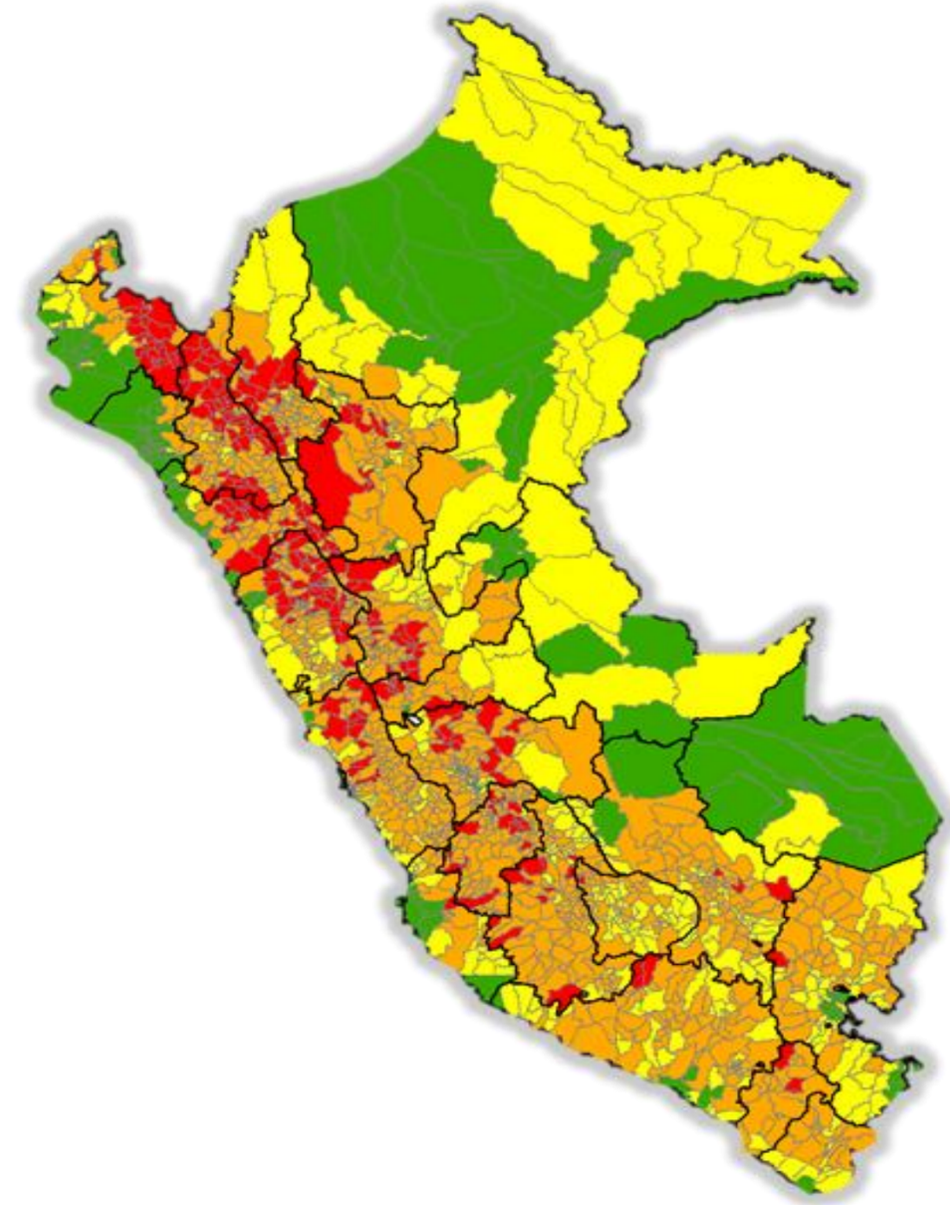
CONTRIBUIR CON EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO POR INUNDACIONES

## FASES DEL ESTUDIO

- PRIMERA FASE: SUSCEPTIBILIDAD A INUNDACIONES DE LA CUENCA DEL RÍO GRANDE.
- SEGUNDA FASE: ANÁLISIS DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS EN LAS ZONAS INUNDABLES.
- TERCERA FASE: ESCENARIOS DE RIESGO POR INUNDACIONES (NASCA Y LUCANAS).

Anexo 01: Cronograma de ejecución de las intervenciones - PLIA 2025

SECTOR	ENTIDAD RESPONSABLE	UNIDAD EJECUTORA	DESCRIPCIÓN DE INTERVENCIONES DEL PLAN	ALCANCE GEOGRÁFICO DEL PLAN	DESCRIPCIÓN DEPARTAMENTAL	DESCRIPCIÓN PROVINCIA	DESCRIPCIÓN DISTRITO	UNIDAD DE MEDIDA DEL PLAN	META FÍSICA 2025 DEL PLAN	DURACIÓN	INICIO (DD/MM/AA)	ENTREGA DE BS/SS (DD/MM/AA)
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Elaboración de escenario de riesgo por inundación en la provincia de Nazca, departamento de Ica	Provincia	Ica	Nazca		Estudio	1	5 meses	1/03/2025	30/07/2025
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Elaboración de escenario de riesgo por inundación en la provincia de Lucanas, departamento de Ayacucho	Provincia	Ayacucho	Ayacucho		Estudio	1	5 meses	1/03/2025	30/07/2025



SGRD-PCM. (2025). PLAN MULTISECTORIAL ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS 2025 – 2027

[HTTPS://CDN.WWW.GOB.PE/UPLOADS/DOCUMENT/FILE/7472035/6360542-PLAN-MULTISECTORIAL-ANTE-LLUVIAS-INTENSAS-Y-PELIGROS-ASOCIADOS-2025-2027%282%29.PDF?V=1736523577](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/7472035/6360542-PLAN-MULTISECTORIAL-ANTE-LLUVIAS-INTENSAS-Y-PELIGROS-ASOCIADOS-2025-2027%282%29.PDF?V=1736523577)

# INCENDIOS FORESTALES



PERÚ Ministerio de Defensa



## ESCENARIO DE RIESGO ANTE INCENDIOS FORESTALES EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027

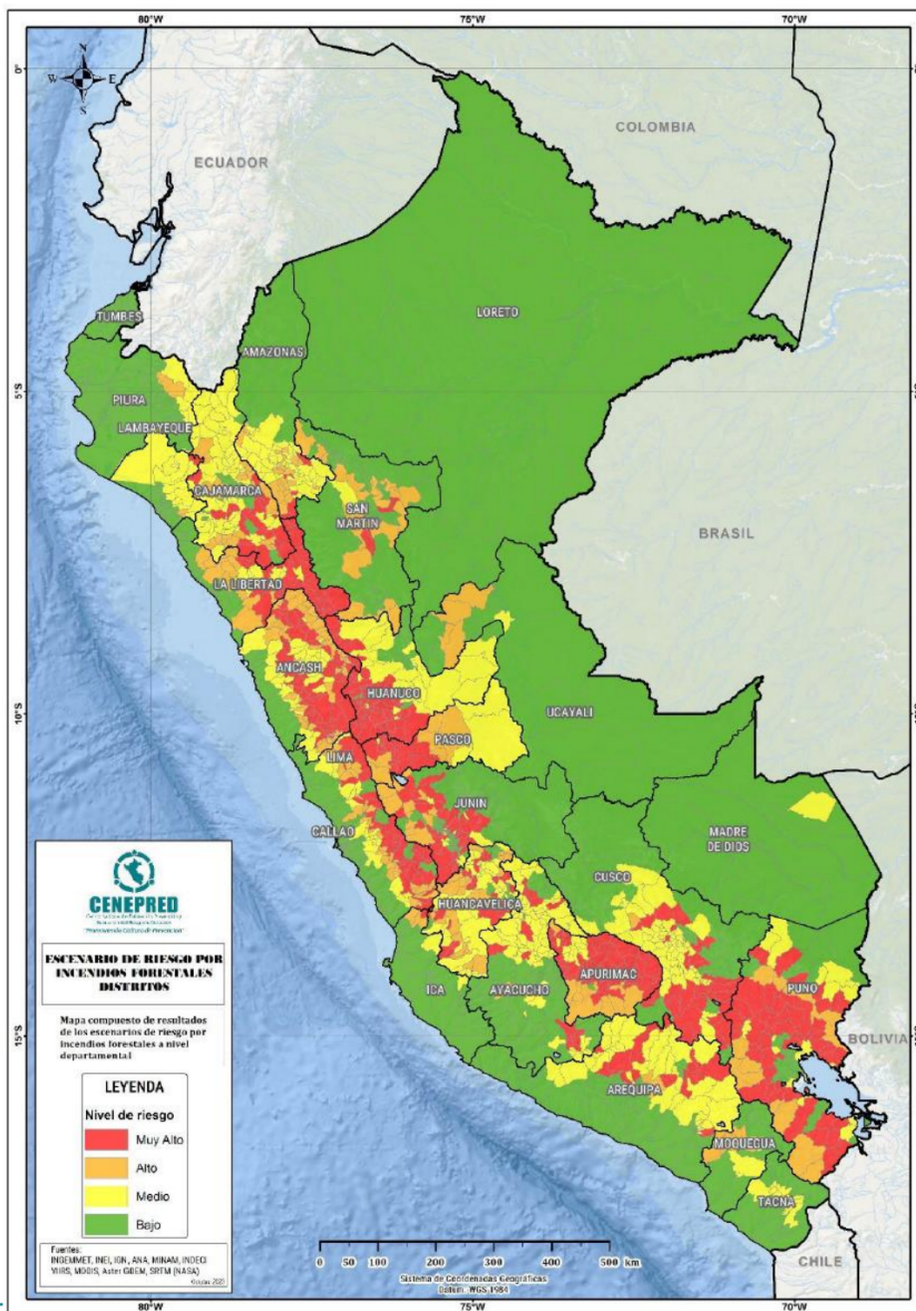


Tabla 1. Áreas de niveles de riesgo a incendios forestales en el Perú

Nivel	Área aprox. (km <sup>2</sup> )	Porcentaje (%)
Muy alto	133,966.40	10.42
Alto	117,377.87	9.13
Medio	210,021.99	16.34
Bajo	823,849.34	64.10
<b>Total</b>	<b>1,285,215.60</b>	<b>100</b>

Fuente: Elaborado por CENEPRED. 2023

**APROXIMADAMENTE, EL 80 % DE LAS EMERGENCIAS POR IF EN PERÚ SE DESARROLLAN ENTRE 1500 Y 4000 M S. N. M. (ZUBIETA ET AL., 2021)**

### ELEMENTOS EXPUESTOS EN RIESGO MUY ALTO

512,726  
Población total



160,505  
Viviendas

3,553  
Inst. Educativas



514  
Est. Salud

1,033,638  
Sup. agrícola (ha)



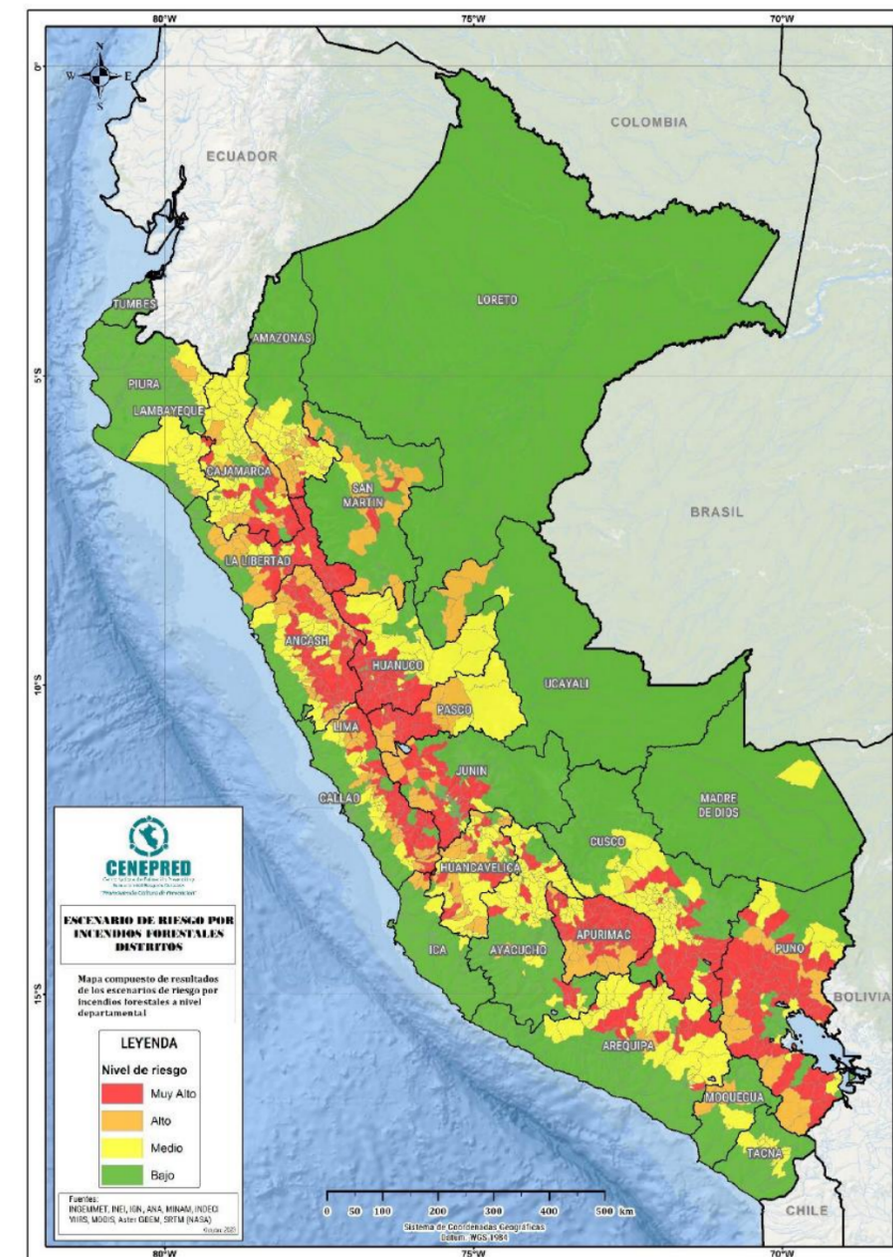
1,386  
Mon. arqueológicos

**OBJETIVO**

CONTRIBUIR CON EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO POR INCENDIOS FORESTALES

Anexo 01: Cronograma de ejecución de las intervenciones - PMIF 2025

SECTOR	ENTIDAD RESPONSABLE	UNIDAD EJECUTORA	DESCRIPCIÓN DE INTERVENCIONES DEL PLAN	ALCANCE GEOGRÁFICO DEL PLAN	DESCRIPCIÓN DEPARTAMENTAL	DESCRIPCIÓN PROVINCIA	DESCRIPCIÓN DISTRITO	UNIDAD DE MEDIDA DEL PLAN	META FÍSICA 2025 DEL PLAN	DURACIÓN	INICIO (DD/MM/AA)	ENTREGA DE BS/SS (DD/MM/AA)
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Elaboración del escenario de riesgo por incendios forestales del departamento de Loreto	Departamental	Loreto			Estudio	1	4 meses	1/03/2025	30/06/2025
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Elaboración del escenario de riesgo por incendios forestales del departamento de Madre de Dios	Departamental	Madre de Dios			Estudio	1	5 meses	1/03/2025	30/07/2025
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Elaboración de estudios de escenarios de riesgo regionales frente a incendios forestales	Nacional				Estudio	1	3 meses	1/05/2025	31/07/2025
Ministerio de Defensa	CENEPRED	CENEPRED	Investigación aplicada a la gestión del riesgo de desastres en incendios forestales	Nacional				Investigación	1	10 meses	20/03/2025	15/12/2025



# HELADAS Y FRIAJES

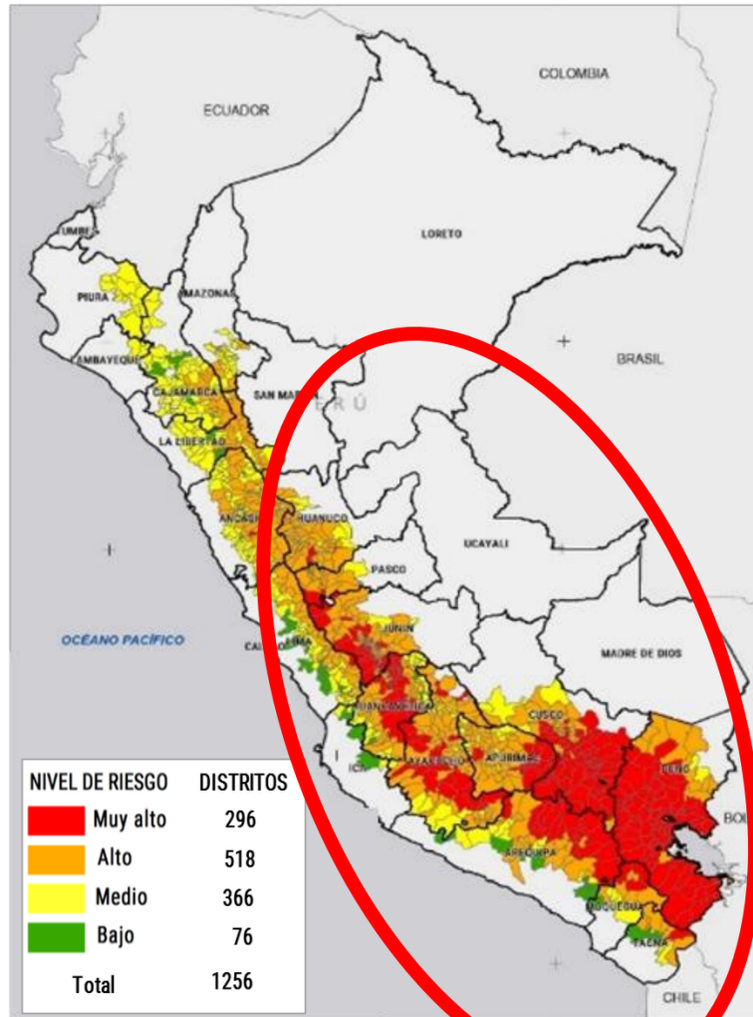


PERÚ Ministerio de Defensa



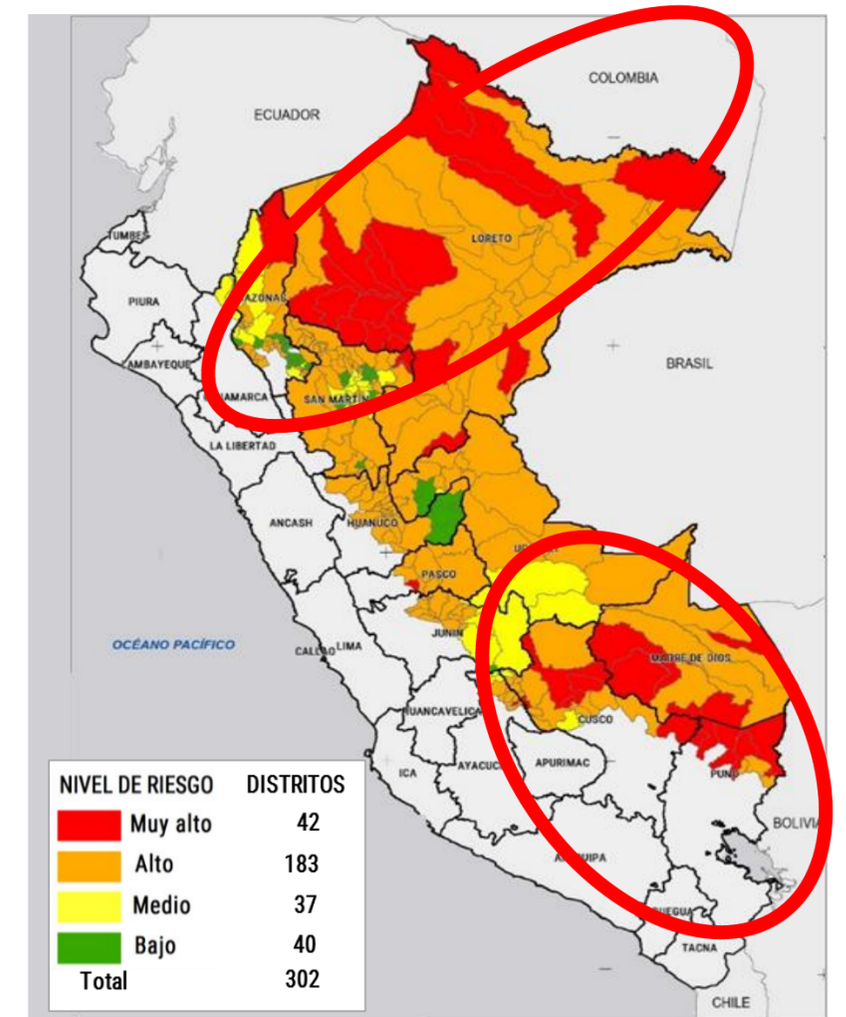
**ESCENARIO DE RIESGO POR HELADAS Y FRIAJES CON ENFOQUE EN LA POBLACIÓN  
EN EL MARCO DEL PLAN MULTISECTORIAL 2025 - 2027**

**ESCENARIO DE RIESGO POR  
HELADAS**



Riesgo	Muy alto	
Peligro	Heladas	Friajes
Distritos	296	42
Población:	1 944 767	376 853
< 5 años	160 410	42 609
> 60 años	252 210	30 333
Viviendas:	949 561	122 822

**ESCENARIO DE RIESGO POR  
FRIAJES**





# SISMOS



PERÚ Ministerio de Defensa



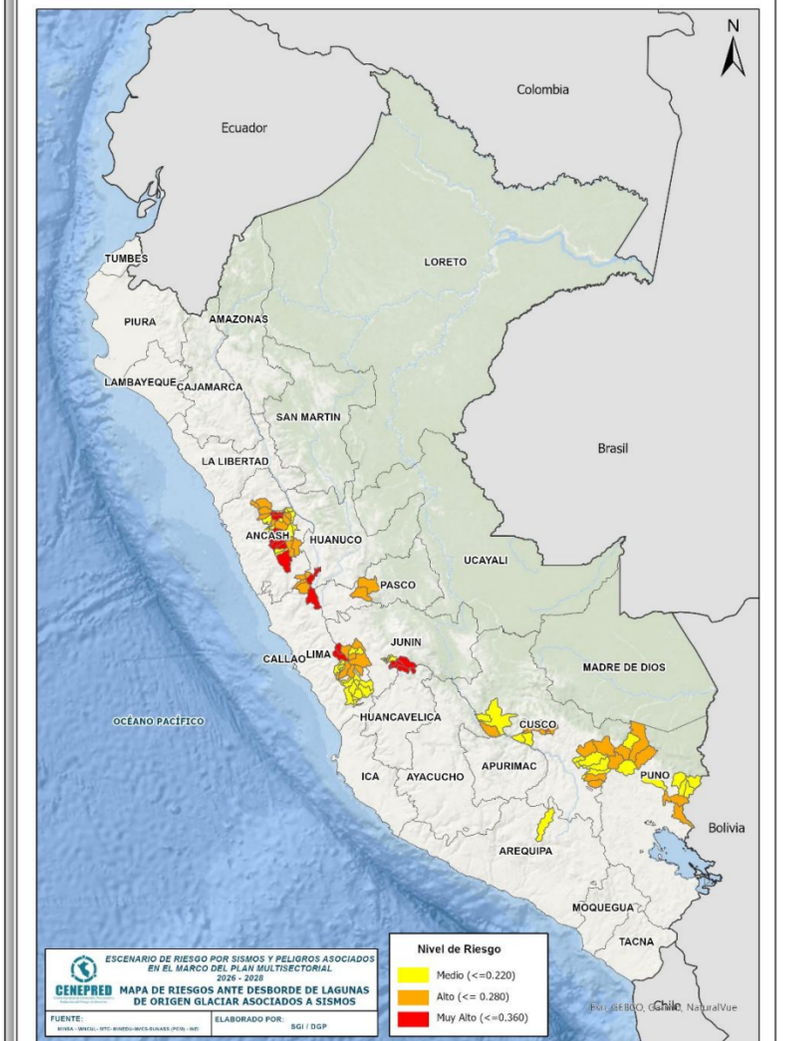
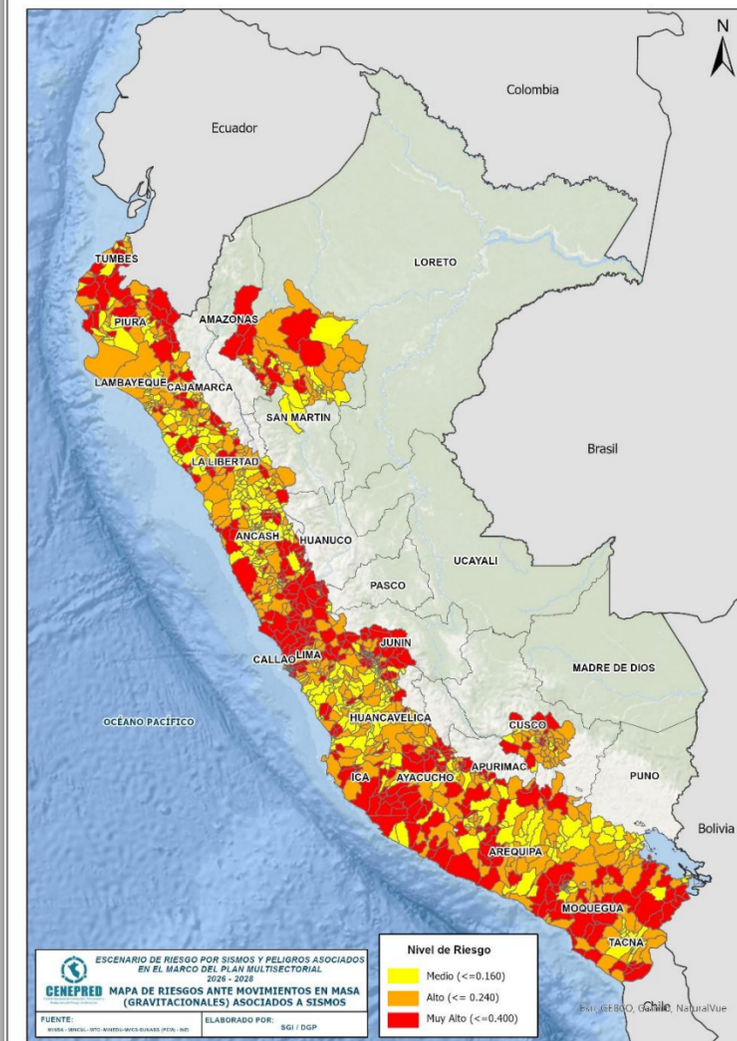
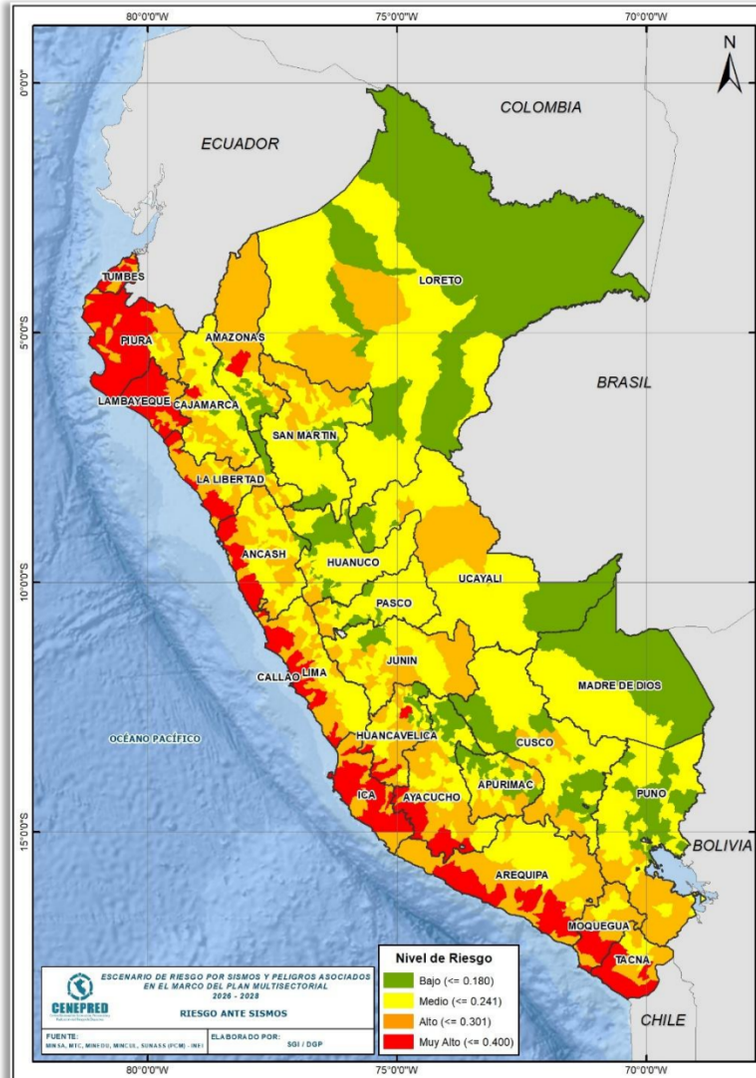
## Susceptibilidad

SISMOS

TSUNAMI

MOV.  
MASA

ORIGEN  
GLACIAR



Vulnerabilidad

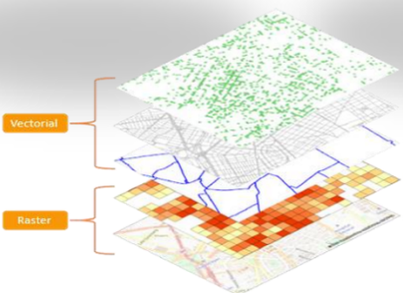
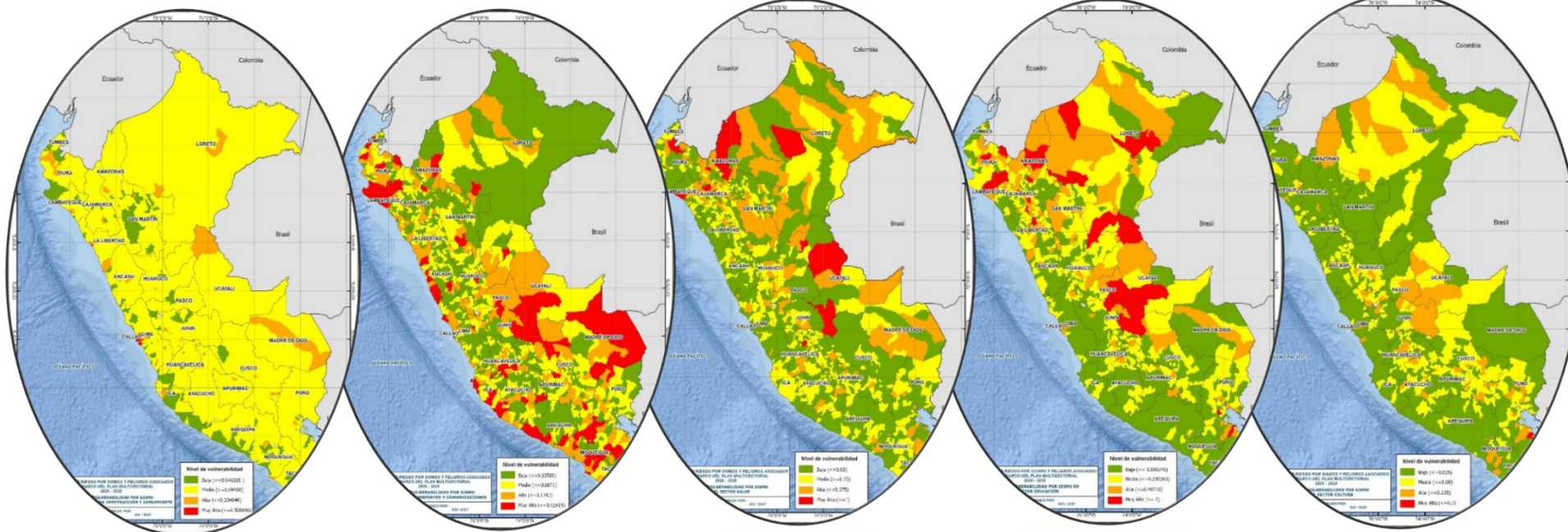
POB Y VIV

TRANSP

SALUD

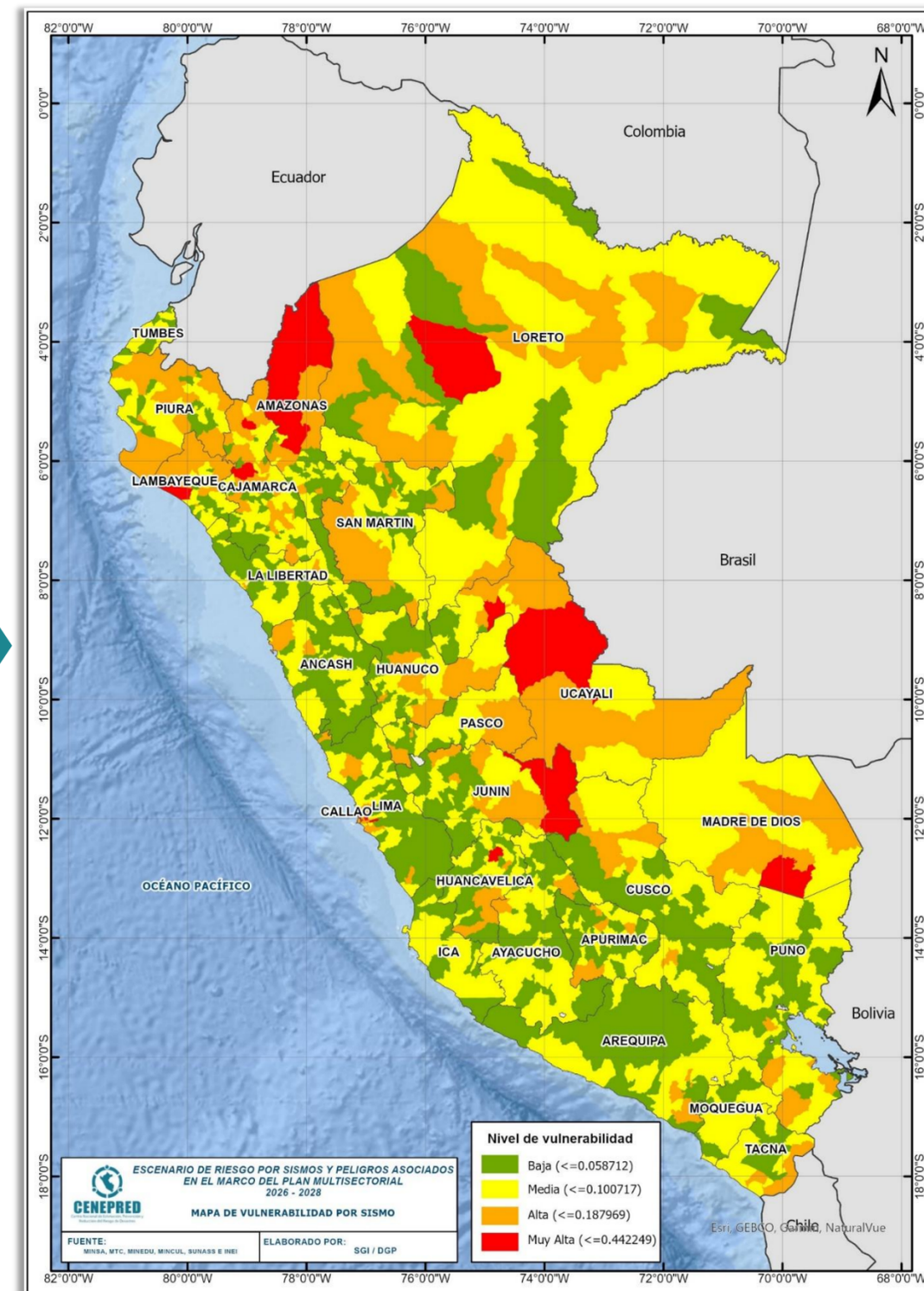
EDUCACIÓN

CULTURA



SECTORES

- MINISTERIO DE EDUCACIÓN
- MINISTERIO DE SALUD
- MINISTERIO DE CULTURA
- MINISTERIO DE VIVIENDA
- MINISTERIO DE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES



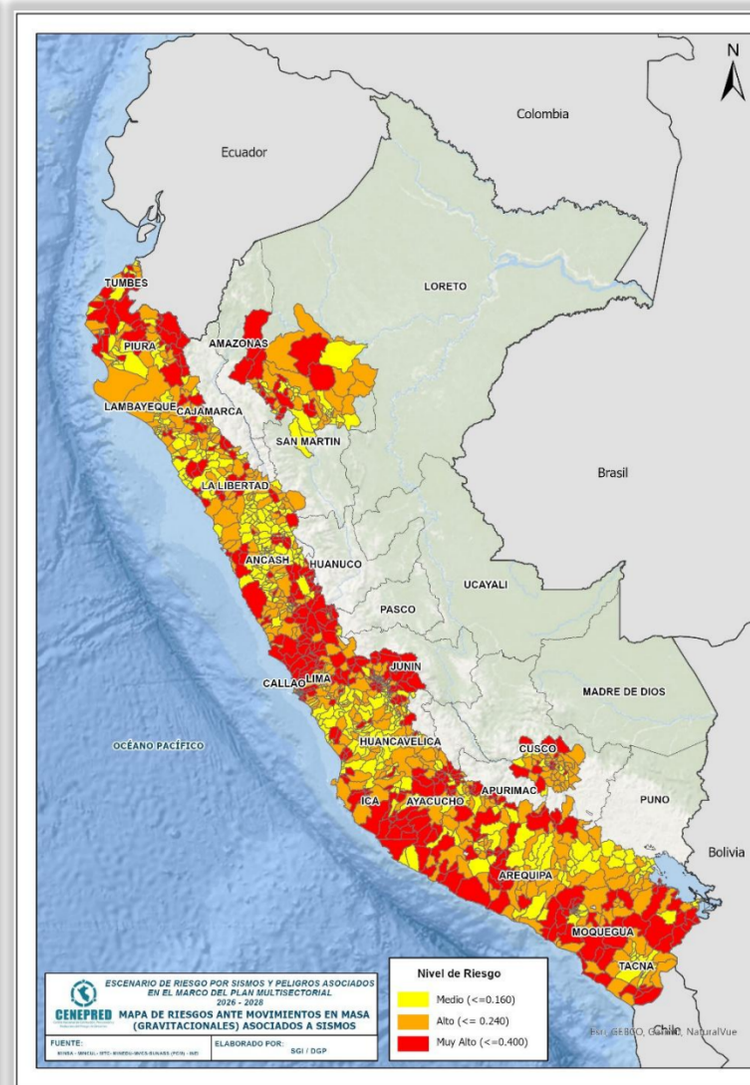
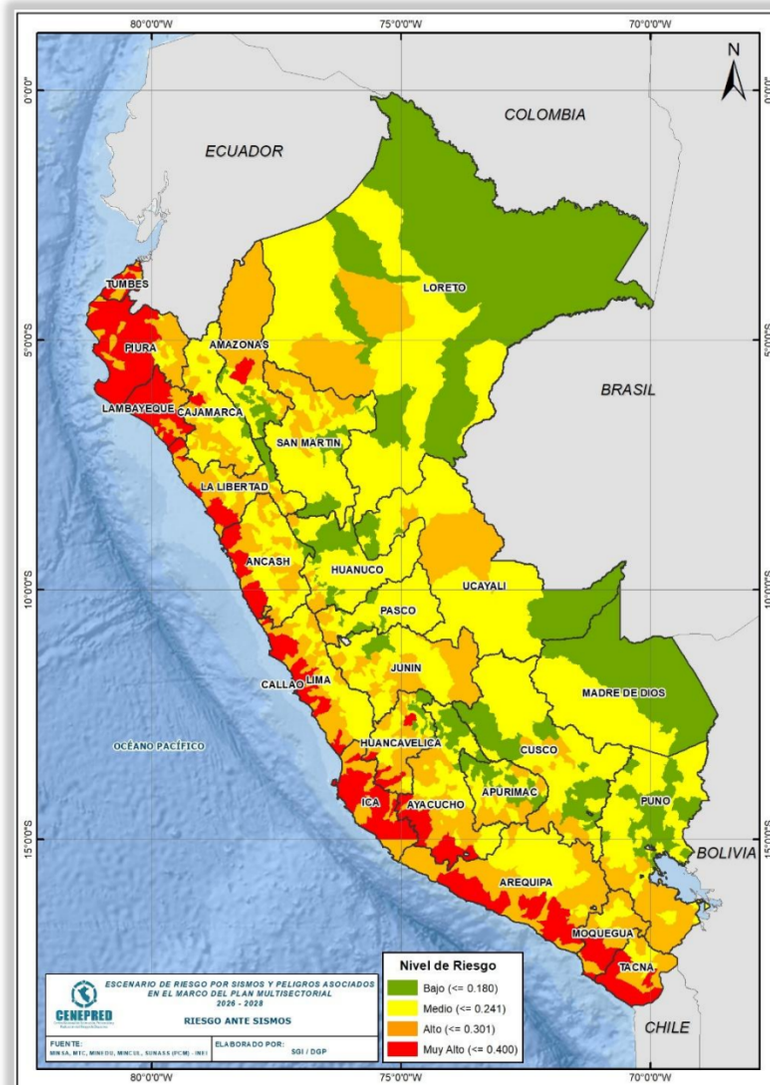
### Riesgo

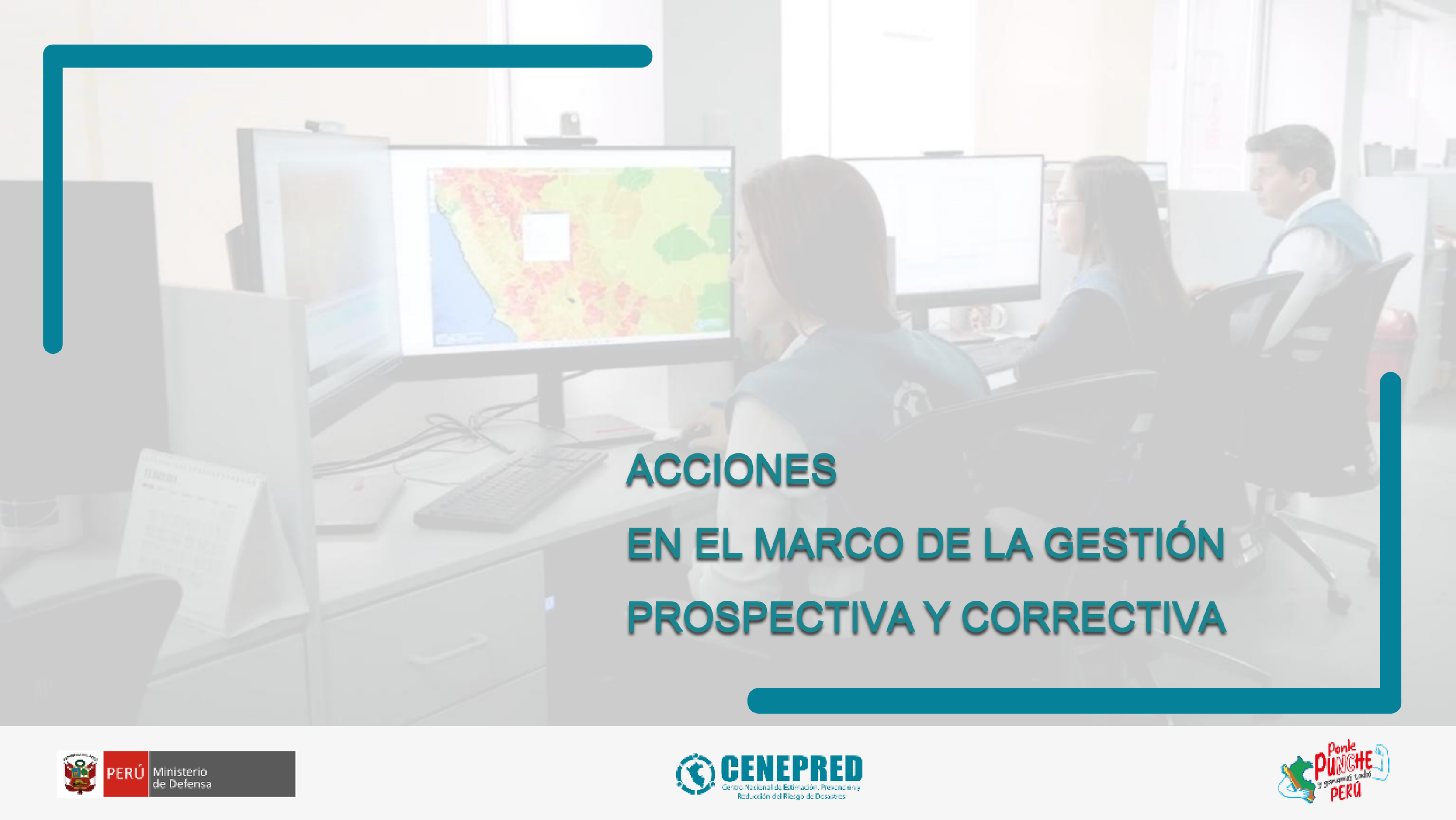
SISMOS

TSUNAMI

MOV.  
MASA

ORIGEN  
GLACIAR





# ACCIONES EN EL MARCO DE LA GESTIÓN PROSPECTIVA Y CORRECTIVA



PERÚ  
Ministerio  
de Defensa



# DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PROCESOS (DGP)

SEMANA DEL 02 AL 08 DE JUNIO

## MANEJO DE INFORMACION GEOESPACIAL PARA GRD

DEPARTAMENTO	N° PUBLICACIÓN EVAR	N° PUBLICACIÓN PPRD	N° TALLER SIGRID	N° ELABORACIÓN DE ESCENARIOS	N° SISTEMATIZACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS	N° ACCESOS DE LA INFORMACIÓN SGI	N° PARTICIPACIÓN EN REUNIONES MULTISECTORIALES SGI
AREQUIPA	0	1	0	0	0	0	0
LAMBAYEQUE	0	0	0	0	0	1	0
LIMA	0	0	2	1*	0	1	2
LORETO	0	0	1	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1*</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

\*1 escenario de riesgo elaborados en el ámbito nacional



# DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA (DIFAT)

SEMANA DEL 02 AL 08 DE JUNIO

## ASISTENCIAS TÉCNICAS

N°	DEPARTAMENTO	PPRRD	PEC	REAS_POB	EVAR	PAA	OTROS	TOTAL
1	AMAZONAS	10			3		1	14
2	ANCASH	10			1			11
3	APURIMAC	6	2			2		10
4	AREQUIPA	6		1	2	5		14
5	AYACUCHO	2	1		2	4	2	11
6	CAJAMARCA	22		1	3			26
7	CALLAO							-
8	CUSCO	5			2	2	4	13
9	HUANCAVELICA	18					1	19
10	HUANUCO	7				1	8	16
11	ICA	4					1	5
12	JUNIN	9			1			10
13	LA LIBERTAD	20						20
14	LAMBAYEQUE	9				1	1	11
15	LIMA	20				4		24
16	LORETO	13						13
17	MADRE DE DIOS	3	1				1	5
18	MOQUEGUA	9						9
19	PASCO	8						8
20	PIURA	8				1		9
21	PUNO	12				1		13
22	SAN MARTIN	7	1					8
23	TACNA	5		2		3		10
24	TUMBES	3				6	8	17
25	UCAYALI	4						4
	<b>TOTAL</b>	<b>220</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>300</b>

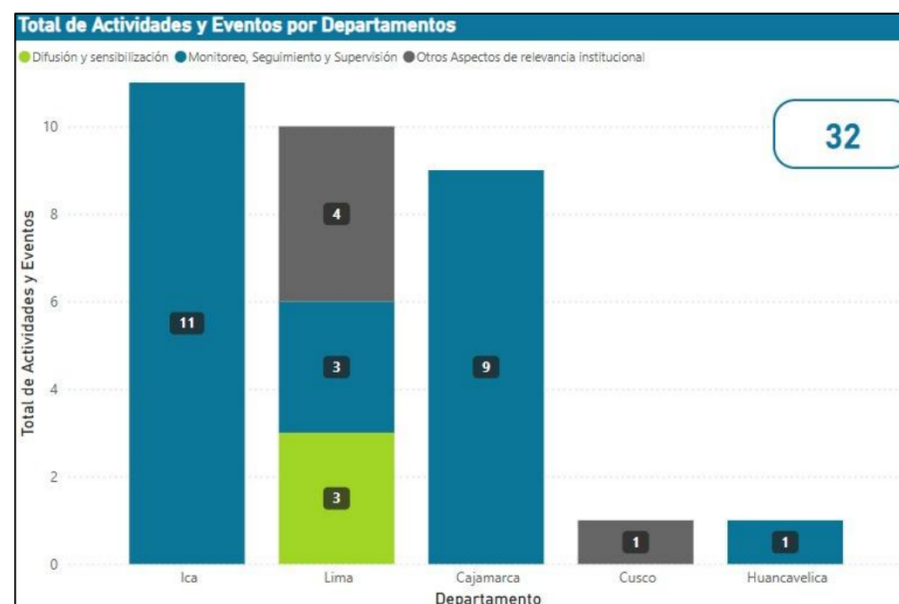


# DIRECCIÓN DE MONITOREO SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN (DIMSE)

SEMANA DEL 02 AL 08 DE JUNIO

## ACTIVIDADES DE SUPERVISIÓN

FECHA	LUGAR
04 Jun25	Sup. de la implementación de los <b>PPRRD, EVAR y ET</b> sobre peligros, en Municipalidad Dist. de Cochabamba – Cajamarca.
05 Jun25	Sup. de la implementación de los <b>PPRRD, EVAR y ET</b> sobre peligros, en Municipalidad Dist. de Tambo de Mora – Ica
05 Jun25	Sup. de la implementación de los <b>PPRRD, EVAR y ET</b> sobre peligros, en Municipalidad Dist. de Pueblo Nuevo – Ica
06 Jun25	Sup. de la implementación de los <b>PPRRD, EVAR y ET</b> sobre peligros, en Municipalidad Dist. de Toribio de Casanova – Cajamarca.
06 Jun25	Sup. de la implementación de los <b>PPRRD, EVAR y ET</b> sobre peligros, en Municipalidad Dist. de Sunampe – Ica.



# CENEPRED, ¡Prevención realizada, población asegurada!

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



## Elaborado por el 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