

Perú - Agosto - 2025



Reporte sobre Gestión de Riesgo de Desastres

En el marco del Acuerdo de Gobernabilidad de Áncash 2023 - 2026



Con el apoyo de:



Brot
für die Welt

**Coordinadora
Regional de
Transparencia -
Áncash**

**Lic. Liz Estrella
Montalvo Cárdenas**



**Coordinador
Regional de la
MCLCP - Áncash**

**Abog. Hugo Alberto
Salazar Rincón**



**Secretaria Técnica
de la MCLCP -
Áncash**

**Ing. Ariela Arana
Pozo**



**Equipo técnico de
la MCLCP -
Áncash**

**Lic. Dora Águedo
Dextre**



Voluntarios

1. AMPARO AMELIA RODRÍGUEZ RAMOS
2. ANDREA ISABEL ARRÉSTEGUI LUNA
3. ANDREA SENDY DE LA CRUZ PAMPANÍ
5. CARLOS EDUARDO GONZÁLEZ LOYA (VIRTUAL, DESDE MÉXICO)
6. CINTHYA LESLY CHARQUI LOARTE
7. JORGE JESÚS TINOCO CABELLO
9. KARINA MARLENY RIMAC AMADO
10. LIZET MAYLÍ MEJÍA PENADILLO (COMISIÓN AMBIENTAL JUVENIL, QUINTI Perú, RÚA NODO UNASAM)
11. MINELLY YSABEL MANSANO ARATIA (VIRTUAL, DESDE ESPAÑA)
12. RUTH CLAUDIA HERRERA ROSALES
13. YELINA NAYELY MONTALVO SOTO
14. VANESSA MILAGROS CARRANZA LEIVA



Índice

1	Introducción	4
2	Contexto	5
3	Análisis de brechas	19
4	Seguimiento y acciones	21
5	Avances y resultados	22
6	Conclusiones y recomendaciones	24
7	Referencias	26
8	Anexos	27



Introducción

En Áncash, la gestión del riesgo de desastres constituye un desafío estructural debido a la confluencia de factores geográficos, climáticos y sociales que incrementan la vulnerabilidad de la población. La región se encuentra expuesta a múltiples amenazas como sismos, huaycos, deslizamientos, inundaciones, incendios forestales y aluviones de origen glaciar, cuya recurrencia ha dejado huellas profundas en la historia y en el desarrollo de sus provincias. A ello se suma el retroceso de glaciares y el riesgo asociado a lagunas inestables de la Cordillera Blanca, que representan un peligro permanente para centros urbanos y rurales.

En este contexto, el seguimiento concertado permite identificar avances, brechas y desafíos pendientes en la implementación de políticas y medidas de reducción de riesgos, contribuyendo con información estratégica para la toma de decisiones informadas. Este proceso articula el trabajo de instituciones públicas, gobiernos locales, sociedad civil y organismos técnicos especializados, generando evidencias que permiten evaluar la eficacia de los planes y proyectos implementados, así como las limitaciones que persisten en materia



de prevención, preparación y respuesta ante emergencias.

La gestión del riesgo de desastres en Áncash no se limita a la atención de emergencias, sino que abarca la reducción de condiciones de vulnerabilidad social, territorial y ambiental. Se trata de un proceso complejo que exige recursos sostenidos, articulación interinstitucional y participación ciudadana, reconociendo que la exposición a amenazas naturales afecta de manera desigual a comunidades rurales, poblaciones en pobreza y asentamientos ubicados en zonas críticas. En conclusión, la GRD en Áncash debe entenderse como una prioridad transversal al desarrollo regional, que requiere de estrategias integrales orientadas a proteger la vida, el patrimonio y los medios de subsistencia de la población.

**Según el País (2025),
Áncash perdió más del 53%
de sus glaciares desde 1962.
Laguna Palcacocha: 17
millones de m³ de agua, 34
veces más que en 1974
(Infobae, 2025)**





2 Contexto

La gestión del riesgo de desastres en Áncash está marcada por una historia de eventos naturales de gran magnitud que han configurado la vulnerabilidad actual de la región. Entre estos destacan los aluviones originados en la Cordillera Blanca, como el ocurrido en 1941 en Huaraz y el devastador aluvión de 1970 en Yungay, desencadenado por un terremoto que dejó miles de víctimas. A estos antecedentes se suman las recurrentes emergencias por huaycos, deslizamientos e inundaciones asociadas a fenómenos climáticos extremos, como El Niño, que afectan de manera directa a las poblaciones rurales y urbanas situadas en quebradas y valles interandinos.

El retroceso de glaciares y la formación de nuevas lagunas de origen glaciar incrementan el riesgo de desbordes súbitos, mientras que la deforestación y la expansión urbana sin planificación agravan la exposición de la población. En 2025, el aluvión del río Casca en Huaraz puso nuevamente en evidencia la fragilidad del territorio, con pérdidas humanas y materiales significativas, demostrando que la región continúa siendo altamente vulnerable frente a eventos de origen natural.

En la región de Áncash es un fenómeno complejo influenciado

por diversos factores socioeconómicos y culturales. Aunque no se disponen de datos específicos recientes para Áncash, se pueden identificar tendencias generales que afectan la continuidad educativa en la región. La pobreza, la dispersión geográfica y las limitaciones en infraestructura de prevención hacen que muchas comunidades enfrenten mayores riesgos, especialmente aquellas asentadas en zonas de alta pendiente o cerca de cauces fluviales. La falta de continuidad en proyectos de defensa ribereña, sistemas de alerta temprana y monitoreo permanente contribuye a que los impactos se repitan y acumulen. Por ello es importante:



Fortalecer la cultura de prevención comunitaria:

Promover la participación activa de la población en simulacros, planes familiares y comités de defensa civil puede mejorar la capacidad de respuesta y reducir los impactos de los desastres.



Adaptar la planificación territorial:

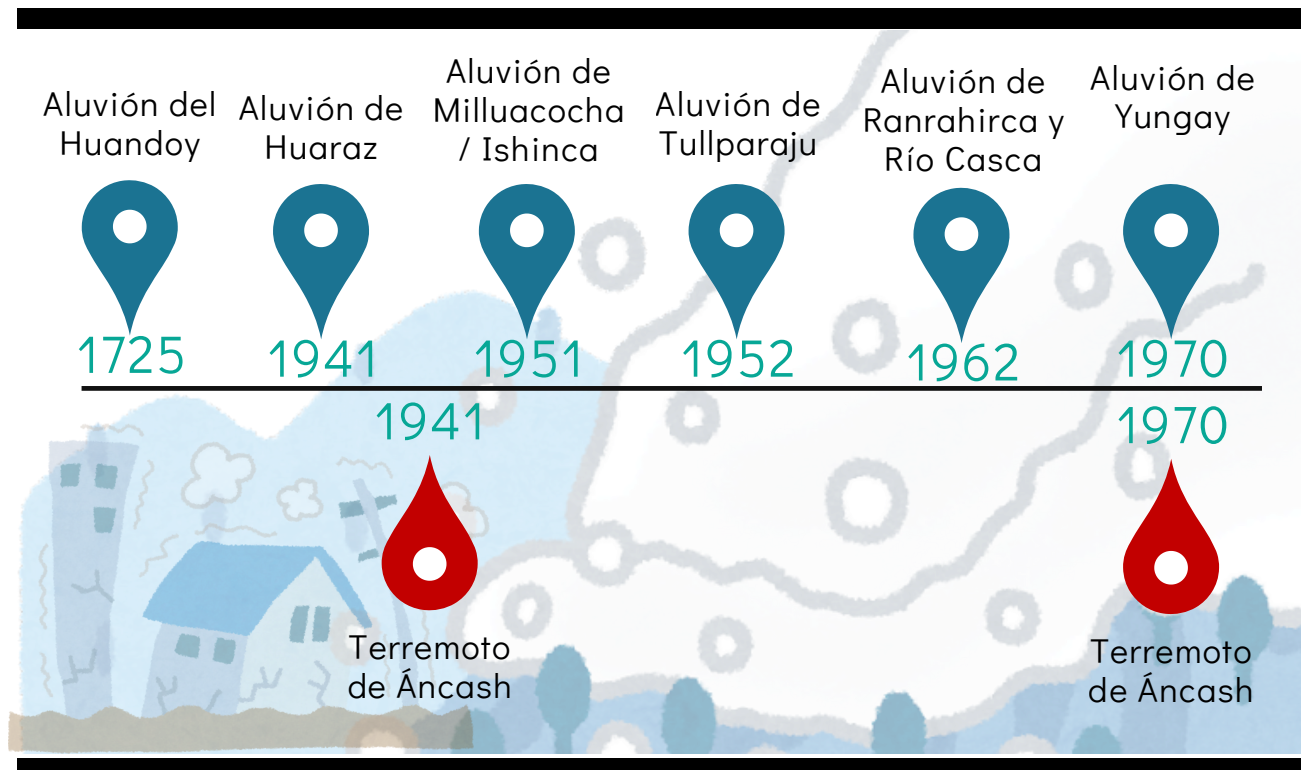
Desarrollar proyectos y obras de prevención que consideren la geografía y las condiciones socioambientales de cada provincia puede hacer más efectiva la reducción de riesgos en comunidades vulnerables.



Promover políticas públicas sostenidas en GRD: Uso eficiente de recursos y coordinación interinstitucional.

Tabla 1: Línea de tiempo de aluviones y sismos en Áncash 1725-2025

Línea de tiempo de aluviones y sismos en Áncash 1725 - 2025



Fuente: INDECI, CENEPRED; HESS; USGH; PONCE

La línea de tiempo de aluviones y sismos en Áncash (1725-2025) evidencia la recurrencia de desastres de gran magnitud. Entre los eventos de origen glaciar destacan el aluvión del Huandoy en 1725 con alrededor de 1,500 víctimas, el de Palcacocha en 1941 con más de 1,800 fallecidos, y el de Ranrahirca en 1962 que dejó cerca de 3,500 muertos. En cuanto a sismos, resalta el de 1946 de magnitud 7.0 con cerca de 1,500 víctimas, mientras que el de 1970 alcanzó magnitud 7.9 y desencadenó el aluvión de Yungay, con más de 30,000 fallecidos.

Adicionalmente, el aluvión del río Casca en 1962 provocó alrededor de 2,500 muertes y en 2025 volvió a generar graves daños y pérdidas humanas. Estos datos muestran que, a lo largo de tres siglos, Áncash ha concentrado algunos de los desastres más destructivos del país, configurando una alta vulnerabilidad frente a amenazas naturales recurrentes.



Tabla 2: Tipos de posibles Desastres Naturales en Áncash

Tipos de posibles Desastres Naturales en Áncash



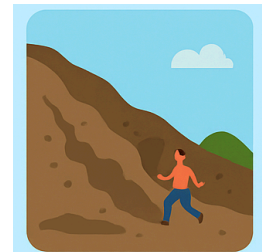
Maremoto



Tsunami



Avalanchas



Huayco



Terremotos



Incendios Forestales



Inundaciones

Fuente: INDECI, CENEPRED; HESS; USGH; PONCE

Los desastres naturales en Áncash abarcan una amplia variedad de amenazas. Los sismos y terremotos representan el mayor peligro por su recurrencia, mientras que los aluviones y huaycos constituyen riesgos frecuentes en la Cordillera Blanca y los valles interandinos. Las avalanchas glaciales son un fenómeno crítico asociado al retroceso de los glaciares y la presencia de lagunas inestables. En la costa, los tsunamis o maremotos son posibles debido a la actividad sísmica en el litoral del Pacífico.

Adicionalmente, las inundaciones afectan de manera recurrente a zonas ribereñas y urbanas con drenaje deficiente, mientras que los incendios forestales han mostrado un incremento en las provincias altoandinas durante las temporadas secas. En conjunto, estos fenómenos evidencian que Áncash enfrenta una exposición múltiple a desastres naturales, cada uno con impactos diferenciados sobre la población, los ecosistemas y la infraestructura regional.



Tabla 3: Áncash: Ecosistemas por área en Km2

Áncash: Ecosistemas por área Km2



Fuente: GRA (Gobierno Regional de Áncash: Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Departamento de Áncash. MINAM (Ministerio del Ambiente) 2018

Los ecosistemas de Áncash muestran una gran diversidad en función de la altitud y el clima. En las zonas altoandinas destacan los bofedales, que son humedales de altura con gran capacidad de regulación hídrica, y los pajonales, compuestos por pastos resistentes al frío. En los espacios costeros se encuentran desiertos áridos y las lomas costeras, donde la neblina permite el desarrollo temporal de vegetación. Los bosques, tanto húmedos como secos estacionalmente de montaña, así como los relictos altoandinos, brindan refugio a especies nativas y

cumplen funciones de conservación. Los matorrales y plantaciones introducidas complementan la cobertura vegetal, mientras que las zonas agrícolas y de vegetación dispersa ocupan gran parte de los valles interandinos y la costa. Los ecosistemas hídricos incluyen ríos, lagunas y humedales que sostienen la biodiversidad y el abastecimiento humano. Finalmente, la región glaciár y la jalca representan ambientes frágiles de gran importancia para la regulación climática y la provisión de agua, configurando un mosaico de ecosistemas que sostienen la vida.

Tabla 4: Áncash: lagunas en estado de riesgo

Áncash: Lagunas en estado de riesgo

Muy Alto	Alto	Medio	Bajo
Huaraz: Laguna Palcacocha Huaylas: Laguna Arhuaycocha Huaraz: Laguna Pacliash Carhuaz: Laguna Llacsac Huaylas: Laguna Artesoncocha Alta Asunción: Laguna Cancarcá Grande Pallasca: Laguna Pelagatos	Huaylas: Laguna Artizón Bajo Huaraz: Laguna Ocshapalca Huaraz: Laguna Cuchillacocha Huaylas: Laguna Tullparaju Carhuaz: Laguna Cochca Carhuaz: Laguna Rajupaquinan Huaylas: Safuna ALta Huaylas: Laguna Safuna Baja Huaylas: Laguna Artesoncocha Carhuaz: Laguna Huallcacocha	Huaraz: Laguna Mullaca Huaylas: Laguna Parón Huaylas: Laguna Jatuncocha Huaylas: Laguna Jancarurish Huari: Laguna Purhuay Asunción: Laguna Allicocho	Huaraz: Laguna Llaca Asunción: Laguna Yanaraju Carhuaz: Laguna 513

Fuente: GRA (Gobierno Regional de Áncash: Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Departamento de Áncash)

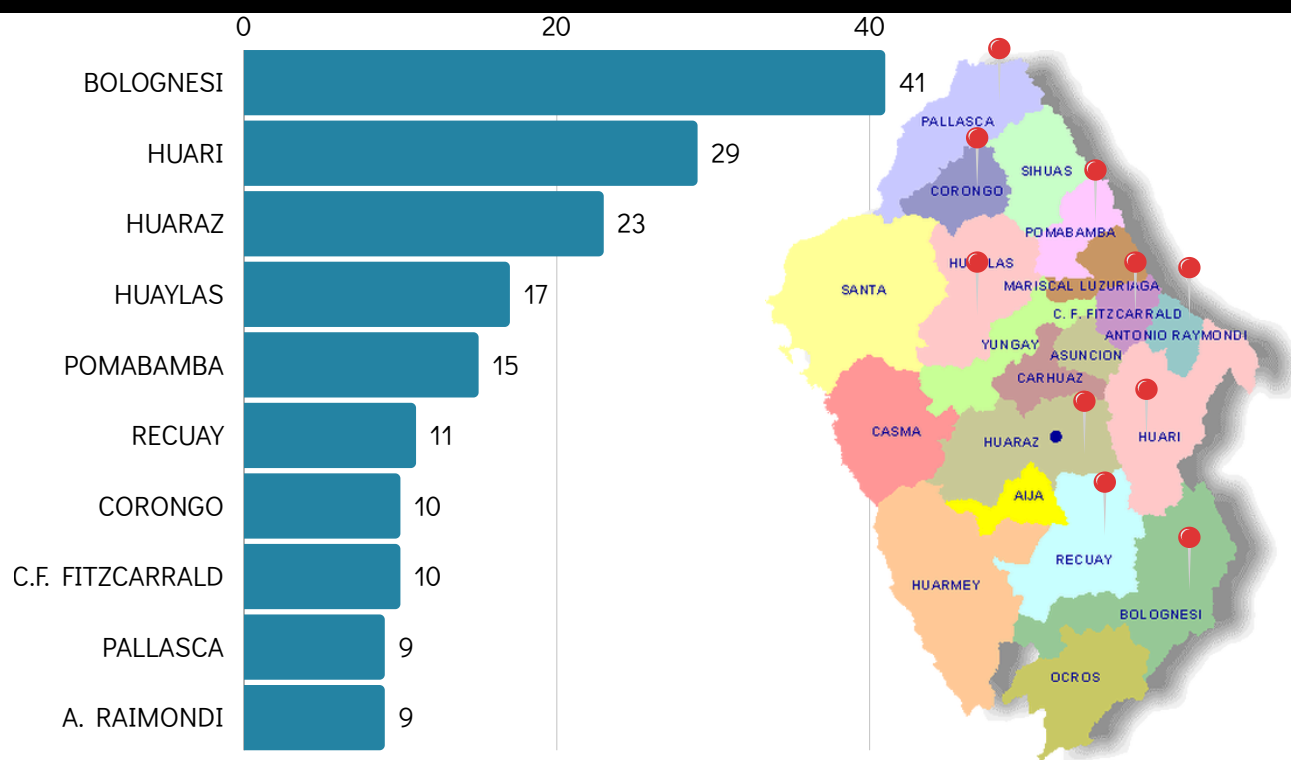
En la región Áncash, los niveles de riesgo se diferencian según la probabilidad de ocurrencia de un desastre y la magnitud de sus impactos. El nivel de riesgo muy alto implica la posibilidad constante de desastres graves, como sismos, aluviones o huaycos, que pueden ocasionar pérdidas masivas de vidas humanas y daños severos a la infraestructura. El riesgo alto se asocia a eventos recurrentes como inundaciones, deslizamientos o incendios forestales, que afectan de manera significativa a comunidades vulnerables y actividades productivas.

El nivel medio corresponde a fenómenos con menor frecuencia o impacto localizado, cuyos efectos pueden ser mitigados con medidas de prevención adecuadas, como defensas ribereñas o planes de evacuación. Finalmente, el riesgo bajo está presente en zonas menos expuestas, donde los eventos son esporádicos o de baja intensidad, aunque requieren monitoreo y preparación básica. Esta clasificación permite priorizar intervenciones y orientar la planificación territorial y la gestión de recursos para reducir la vulnerabilidad en la región.



Tabla 5: Zonas críticas por provincias

Áncash: Zonas críticas por provincia



Fuente: GRA (Gobierno Regional de Áncash: Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Departamento de Áncash)

En Áncash se han identificado múltiples zonas críticas donde la población y la infraestructura se encuentran altamente expuestas a desastres naturales. La provincia de Bolognesi concentra el mayor número con 41 zonas, seguida de Huari con 29 y Huaraz con 23, evidenciando la vulnerabilidad en áreas de la Cordillera Blanca y sus alrededores. En Huaylas se registran 17 zonas críticas, mientras que Pomabamba presenta 15 y Recuay 11, reflejando riesgos asociados a deslizamientos y huaycos. Las provincias de Corongo y Carlos Fermín Fitzcarrald contabilizan 10

cada una, y Raimondi alcanza 9, mostrando que incluso en áreas menos pobladas el peligro es significativo. Esta distribución evidencia que los riesgos no se concentran en un solo punto, sino que están dispersos a lo largo de la región, afectando tanto a capitales provinciales como a comunidades rurales. El mapeo de estas zonas críticas es clave para orientar acciones de prevención, priorizar obras de mitigación y fortalecer los sistemas de alerta temprana en los territorios más expuestos.



En el proceso de elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en Áncash participan diversos actores sociales cuya articulación resulta fundamental para enfrentar la complejidad del territorio y la multiplicidad de amenazas. Entre ellos destacan las autoridades regionales y locales, responsables de integrar el enfoque preventivo en la planificación territorial; los organismos técnicos especializados como el INAIGEM, el SENAMHI y el CENEPRED, que aportan estudios

científicos y escenarios de riesgo; y la sociedad civil organizada, que incluye comunidades campesinas, asociaciones de productores y organizaciones de base, quienes viven en las zonas más expuestas y aportan conocimientos locales. Asimismo, el sector privado cumple un rol en la implementación de medidas de seguridad en infraestructuras y cadenas productivas, mientras que las redes de voluntariado y colectivos ciudadanos fortalecen la vigilancia social y la sensibilización comunitaria.

Tabla 6: Actores Sociales en proceso de elaboración del plan de prevención y reducción del Riesgo de Desastres

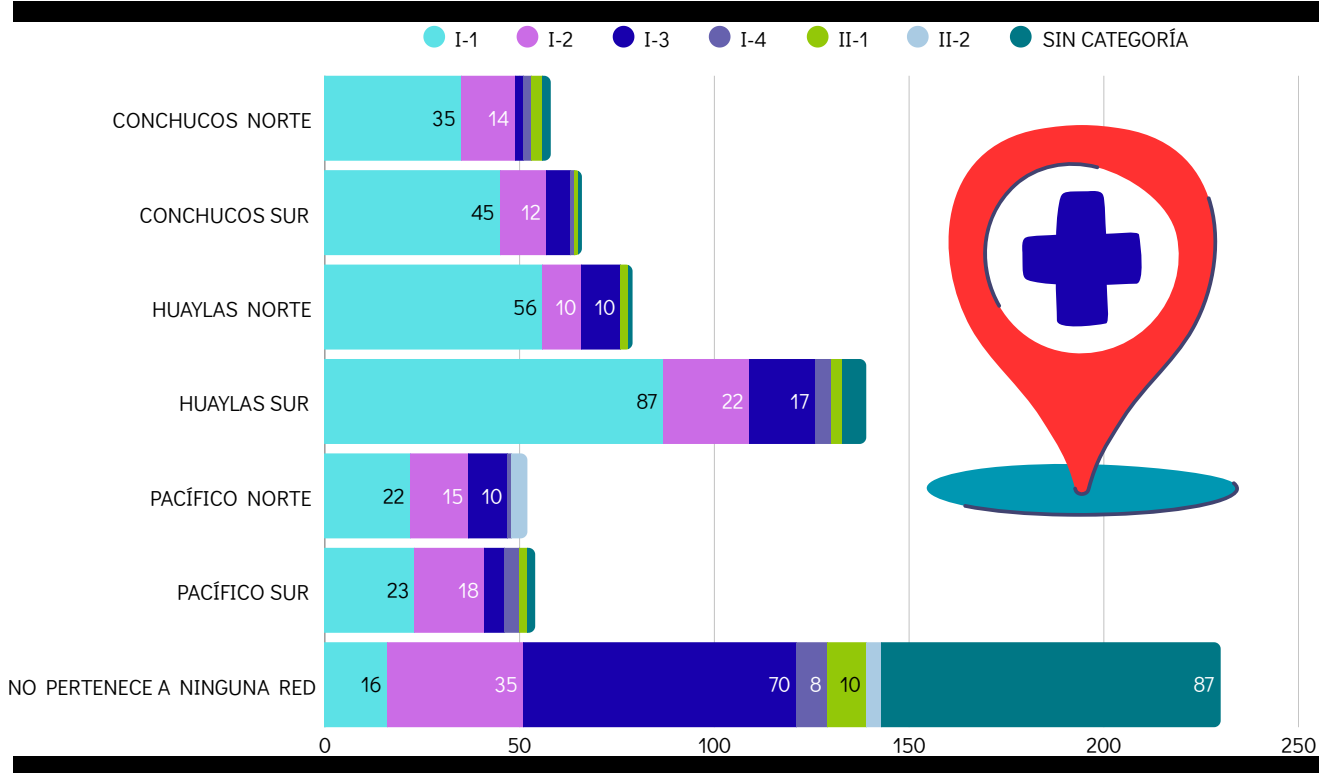
Actores Sociales en el Proceso de Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres



Fuente: GRA (Gobierno Regional de Áncash: Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Departamento de Áncash

Tabla 7: Establecimientos de salud por red

Establecimientos de salud por red



Fuente: INDECI, CENEPRED; HESS; USGH; PONCE

En el ámbito de la gestión del riesgo de desastres, los establecimientos de salud en Áncash cumplen un rol estratégico, ya que constituyen la primera línea de atención frente a emergencias y eventos adversos. La región cuenta con hospitales de referencia ubicados principalmente en Huaraz, Chimbote y Huari, además de centros de salud provinciales y postas médicas rurales que atienden a comunidades dispersas en zonas críticas. Sin embargo, muchos de estos establecimientos enfrentan limitaciones en infraestructura, equipamiento y personal, lo que los

hace vulnerables ante sismos, huaycos o inundaciones que pueden interrumpir su funcionamiento. Esta situación se agrava en áreas rurales de difícil acceso, donde la atención depende de postas de baja complejidad con limitada capacidad de respuesta. Integrar a los establecimientos de salud en el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres resulta esencial para garantizar la continuidad operativa, fortalecer protocolos de evacuación y asegurar que la población reciba atención oportuna durante y después de un evento.



Tabla 8: Semáforo de personas en estado de vulnerabilidad ante desastres naturales

Semáforo de Personas en estado de Vulnerabilidad ante Desastres Naturales

	Muy Alta	Niños de 0 a 5 años y Adultos mayores de más de 65 años. Personas con discapacidad motora	
	Alta	5 a 14 años y adultos mayores de 60 a 65 años y personas con discapacidad	
	Media-Baja	Adolescentes, Jóvenes y Adultos	

Fuente: GRA (Gobierno Regional de Áncash: Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Departamento de Áncash)

El semáforo de personas en estado de vulnerabilidad ante desastres naturales permite visibilizar a los grupos poblacionales más expuestos y con menor capacidad de respuesta frente a emergencias. En Áncash, las personas en situación de muy alta y alta vulnerabilidad incluyen a niños, adultos mayores, personas con discapacidad, enfermos crónicos y familias en extrema pobreza, quienes requieren atención prioritaria en la planificación y ejecución de medidas de prevención.

En niveles de media y baja vulnerabilidad se ubican sectores con mayores recursos o acceso a servicios, aunque también demandan acciones de preparación para no incrementar su riesgo. Considerar a estas poblaciones en los planes de gestión del riesgo de desastres resulta fundamental para garantizar un enfoque inclusivo y equitativo, que priorice la protección de la vida y promueva la resiliencia comunitaria.



Tabla 9: Contenido de la mochila emergencia

Contenido de la mochila de emergencia

3 Días

3 litros de agua por persona, alimentos no perecibles, botiquín de primeros auxilios, linterna, pilas, batería externa para celular, dinero en efectivo, ropa de abrigo, documentos personales, artículos de higiene, herramientas pequeñas. No olvides considerar necesidades especiales



Fuente: INDECI, CENEPRED; HESS; USGH; PONCE

El semáforo de personas en estado de vulnerabilidad ante desastres naturales permite visibilizar a los grupos poblacionales más expuestos y con menor capacidad de respuesta frente a emergencias. En Áncash, las personas en situación de muy alta y alta vulnerabilidad incluyen a niños, adultos mayores, personas con discapacidad, enfermos crónicos y familias en extrema pobreza, quienes requieren atención prioritaria en la planificación y ejecución de medidas de prevención. En niveles de media y baja vulnerabilidad se ubican sectores con mayores recursos o acceso a servicios, aunque también

demandan acciones de preparación para no incrementar su riesgo. Considerar a estas poblaciones en los planes de gestión del riesgo de desastres resulta fundamental para garantizar un enfoque inclusivo y equitativo, que priorice la protección de la vida y promueva la resiliencia comunitaria. De esta manera, se asegura que las estrategias implementadas no solo reduzcan el impacto de los desastres, sino que también atiendan las desigualdades sociales y territoriales que amplifican los efectos de estos eventos en la región.



Tabla 10: Contenido de la mochila de emergencia para mascotas

Contenido de la mochila de emergencia para mascotas

3 Días

Agua y alimento seco para 3 días, plato o recipiente, correa, bozal, transportadora, bolsa de desechos, cartilla de vacunación, manta, juguete, medicina si necesita.



Fuente: INDECI, CENEPRED; HESS; USGH; PONCE

La mochila de emergencia para mascotas es un componente clave en la gestión del riesgo de desastres, pues asegura el bienestar de los animales de compañía durante una evacuación o emergencia. Debe contener agua y alimento seco para tres días, recipientes portátiles, correa o transportadora, cartilla de vacunación, medicamentos y una manta o juguete que les brinde calma. Preparar esta mochila no solo protege la vida de los animales, sino que también facilita la convivencia en refugios temporales y reduce riesgos sanitarios, integrando a las mascotas

dentro de la cultura de prevención y resiliencia comunitaria en Áncash. Incluir a las mascotas en los planes familiares de emergencia es una muestra de responsabilidad y de comprensión de que también forman parte de los hogares. En situaciones de desastre, los animales suelen sufrir estrés y desorientación, por lo que contar con insumos adecuados permite garantizar su seguridad y evitar el abandono.

Tabla 11: Caja de suministros

Caja de suministros

1 semana

Agua potable, 10 litros por personas, alimentos no predecibles, utensilios de cocina, colchonetas, ropa y calzado extra, implementos de higiene, botiquín ampliado, herramientas, filtros de agua, linternas y repuestos, extintor portátil.



Fuente: INDECI, CENEPRED; HESS; USGH; PONCE

La caja de suministros complementa a la mochila de emergencia al asegurar provisiones para periodos más prolongados durante una situación de desastre. Debe incluir agua potable en mayor cantidad, alimentos no perecibles para al menos una semana, utensilios de cocina básicos, colchonetas o mantas, ropa de repuesto y artículos de higiene familiar.

También es recomendable contar con un botiquín ampliado, herramientas de reparación, linternas adicionales, filtros o pastillas potabilizadoras y, de ser posible, un extintor portátil. Esta caja se almacena en el hogar y está pensada para atender las necesidades de todos los integrantes de la familia. Prepararla con anticipación fortalece la capacidad de resiliencia comunitaria, disminuye la dependencia de ayuda externa inmediata y permite una respuesta más organizada frente a emergencias recurrentes en Áncash como sismos, huaycos e inundaciones.



La gestión del riesgo de desastres en Áncash ha cobrado nueva relevancia ante el acelerado retroceso glaciar que aumenta la exposición de poblaciones y ecosistemas a eventos como aluviones y desbordes fulminantes. A nivel nacional, se observa una reducción del 53 % en la cobertura glaciar desde 1962, elevando significativamente el riesgo en provincias andinas como Áncash, donde unas 120 000 personas viven expuestas a posibles GLOF (desbordes de lagunas glaciares) El País.

En respuesta, organismos multilaterales como el BID impulsan sistemas de alerta temprana y financiamiento para la resiliencia, componentes que deberían integrarse al Plan Regional de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD) 2023–2030. En el ámbito institucional, el Gobierno Regional de Áncash (GORE-Áncash) aprobó el PPRRD 2023–2030 con enfoque multipeligro (aluviones, inundaciones, movimientos en masa), además de un Plan de Preparación ante Emergencias 2023–2027 y un Plan de Contingencia frente a El Niño 2023–2024

Asimismo, se ha fortalecido la continuidad operativa de la Oficina Regional de Gestión del Riesgo de Desastres (ORGRD-Áncash) mediante designaciones específicas que garantizan su liderazgo institucional. A nivel local, muchos municipios, como el distrito de Independencia, han avanzado en la elaboración de PPRRD sectoriales. El Plan 2021–2025 contempla seis fases metodológicas (preparación, diagnóstico, formulación, validación, implementación, seguimiento), abarcando medidas estructurales y no estructurales, fortalecimiento institucional, sensibilización comunitaria y creación de brigadas locales. Estas acciones, aún en etapa de ejecución, sientan las bases para una GRD participativa y territorialmente adecuada. Finalmente, el 2024 fue marcado por incendios forestales de gran escala en la región, con la pérdida de más de 68 000 hectáreas de cobertura vegetal, lo que enfatiza la necesidad de reforzar capacidades de respuesta y prevención desde una perspectiva ambiental y socialmente integrada



Aquí tienes un enfoque comparativo nacional (misma extensión), actualizado con fuentes oficiales, para tu sección de GRD en Áncash: Áncash concentra una porción crítica del riesgo glaciar del país por la presencia de la Cordillera Blanca, en un contexto nacional de pérdida de ~56 % del área glaciar desde 1962, lo que incrementa la probabilidad de aluviones por desbordes de lagunas (GLOF) y movimientos en masa; este retroceso ha sido corroborado por el inventario glaciar 2023 y comunicados técnicos recientes del INAIGEM.

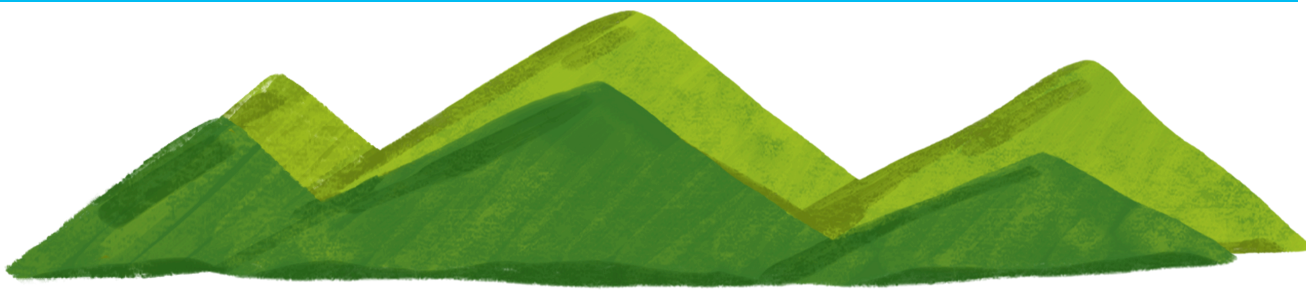
A escala Perú, CENEPRED estima escenarios de riesgo por lluvias que, solo para el periodo abril-junio 2025, proyectaron 1 653 890 personas y 26 654 centros poblados con algún nivel de exposición, lo que sitúa a Áncash dentro de los territorios que deben priorizar medidas multipeligro (inundaciones, deslizamientos y aluviones), articuladas al pronóstico estacional del SENAMHI.

En este marco, el evento del río Casca (abril 2025) evidenció la vigencia del riesgo en microcuencas glaciarias: un derrumbe en partes altas generó desembalse y inundación con pérdidas humanas y daños a viviendas e infraestructura, activando la respuesta del COEN-INDECI y gobiernos locales. Además, la Evaluación nacional de lagunas glaciares con riesgo de desborde (2024) identifica y prioriza cuerpos de agua críticos para intervención, herramienta clave para alinear el PPRRD Áncash 2023-2030 con inversiones en monitoreo, obras de encauzamiento y alerta temprana. En conjunto, la comparación nacional confirma que Áncash requiere planificación territorial fina y financiamiento sostenido por su alta exposición glaciar, mientras que la integración con pronósticos climáticos y escenarios de riesgo permite anticipar impactos y reducir pérdidas.

Entre 2021 y 2022, de 134 alertas/situaciones adversas notificadas por la Contraloría a gobiernos locales en Áncash, 89 % (119) no fueron corregidas.

Áncash concentra 42 distritos en riesgo "muy alto" de deslizamientos, huaicos u otros movimientos en masa, según aviso de Cenepred / Indeci de diciembre de 2024.

(Gob.pe e Infobae)



Cada brecha identificada en la mesa temática responde a un análisis participativo mediante la metodología del semáforo, que permitió diagnosticar los principales problemas y plantear objetivos orientados a superarlos.”

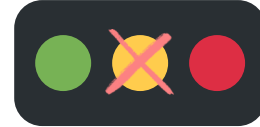
¿Cómo nos encontramos, según los expertos?



3 Análisis de brechas



Brecha en implementación de sistemas de alerta temprana.



Se han desarrollado acciones y proyectos para la implementación de sistemas de alerta temprana; sin embargo, aún existe un largo camino por recorrer.



Tenemos la necesidad de ampliar sistemas de alerta temprana en la región. Para contribuir a la consolidación de un enfoque regional de alerta temprana de amenazas múltiples. (Caso glaciares)

Mejorar la cooperación y coordinación interinstitucional y la comunicación con la ciudadanía. Interconectar los sistemas, priorizar el enfoque humano y la eficiencia multidesastre.

Brecha en planes de contingencia a nivel distrital y provincial.



Muy pocas provincias y distritos cuentan con planes, y mucho menos con planes implementados.



Mejorar los diseños y la implementación de los planes existentes, impulsar a las municipalidades a formular planes. Centrados en la identificación del riesgo, la reducción del riesgo, la preparación para desastres y la asignación de recursos ante situaciones de desastres.

Brecha en infraestructura segura frente a sismos y huaicos.



Se identifica un escasa zonificación y control urbano.



Preparación de la ciudadanía en rutas de evacuación con conocimiento de zonas seguras. Preparación de la población.



Brecha en capacitación comunitaria para respuesta ante emergencias.

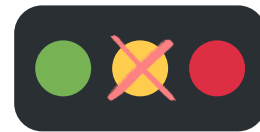


La brecha en capacitación comunitaria para la respuesta ante emergencias limita la capacidad de reacción organizada en zonas críticas de Áncash, aumentando la vulnerabilidad de la población frente a desastres recurrentes.



Implementar programas de formación continua en gestión del riesgo dirigidos a comunidades, brigadas locales y líderes sociales, con simulacros periódicos y materiales adaptados a la realidad cultural y lingüística de la región.

Brecha en resiliencia comunitaria ante desastres

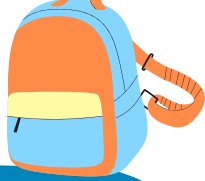


La resiliencia de las comunidades en Áncash frente a desastres naturales sigue siendo limitada, ya que la capacidad de anticipar, resistir y recuperarse de eventos adversos es desigual entre zonas rurales y urbanas. Factores como la pobreza, la falta de infraestructura adecuada y la limitada articulación institucional reducen la sostenibilidad de las acciones de prevención y recuperación.



Fortalecer la resiliencia comunitaria mediante la integración de prácticas ancestrales con estrategias modernas de gestión del riesgo, promover economías locales sostenibles y garantizar la participación activa de la población en los planes de prevención, respuesta y reconstrucción. Mejorar la capacidad de respuesta, rehabilitación y recuperación ante desastres naturales

La situación del Hospital Víctor Ramos Guardia fue identificada como un punto crítico en la mesa temática. Por un lado, se reconoció que las instalaciones actuales presentan limitaciones que afectan la calidad y oportunidad de los servicios de salud, lo que evidencia la necesidad de un proyecto de modernización. En ese marco, se expuso el plan de construcción del nuevo hospital en el campamento Vichay, donde funciona el Gobierno Regional de Áncash. Sin embargo, diversos actores señalaron que esta zona no ofrece condiciones seguras ni accesibles para el desarrollo de un hospital de referencia, lo que genera preocupación sobre la viabilidad y sostenibilidad de la inversión. Esta situación evidencia la urgencia de replantear criterios de ubicación y seguridad en los proyectos de infraestructura hospitalaria, priorizando el bienestar y la protección de la población ante emergencias y desastres.



4 Seguimiento de acciones

Reportes de Medios de comunicación

20 de diciembre de 2024 – Infobae

Emergencia en Áncash por lluvias, huaicos y granizos dejó 2 muertos, 52 damnificados, afectó 118 viviendas, 9 colegios y 5 centros de salud, además de 12 270 metros de caminos vecinales dañados. Provincias como Mariscal Luzuriaga, Huari, Huaraz y Yungay tuvieron los mayores impactos por deslizamientos e inundaciones.

23 de abril de 2025 – Infobae

El lago glaciar Palcacocha alcanzó 17 millones de m³, un volumen 34 veces superior al registrado en 1974, lo que lo posiciona como una amenaza latente de aluvión para Huaraz, similar al episodio de 1941.

28 de abril de 2025 – Infobae

El deslizamiento del cerro Vallunaraju provocó el desborde del río Casca, causando dos niños fallecidos y cinco desaparecidos, con graves daños en viviendas, vías y cultivos en Paria-Willcahuaín, Jinua, Palmira y Acovichay. Equipos del COER, INDECI y municipalidades iniciaron tareas de rescate e instalación de refugios.

19 de junio de 2025 – Infobae

Un informe de INAIGEM e INGEMMET identificó tres lagunas críticas en la quebrada Paria con riesgo de desbordes. Una ya contiene 30 000 m³ de agua y las otras dos están en formación, en contacto directo con el glaciar.

14 de agosto de 2025 – Infobae

Una avalancha de nieve generó un “oleaje” de aproximadamente 80 cm en la laguna Palcacocha. El monitoreo permanente de COER e INAIGEM confirmó que no hubo afectación de los parámetros de seguridad.

2 de setiembre de 2025 – El País

Los glaciares andinos perdieron más del 53 % de su superficie desde 1962, exponiendo a 1.2 millones de personas (incluidas más de 120 000 en Cordillera Blanca) a riesgos de GLOF. La ONU declaró 2025 como el “Año Internacional para la Conservación de los Glaciares”. El BID promueve sistemas de alerta temprana y metodologías de resiliencia.

5 de agosto de 2025 – Infobae

Se emitió una nueva alerta por peligro de avalancha en el Huascarán, donde un posible colapso podría movilizar hasta 62 millones de m³ de material en solo 18 minutos. Autoridades, INAIGEM, INDECI y Defensoría del Pueblo coordinaron acciones preventivas inmediatas desde el COER regional.

En las primeras semanas de 2025, la región Áncash registró 38 huaicos provocados por lluvias intensas. Estos dejaron 91 personas afectadas, 26 damnificadas, 2 fallecidas, y daños en viviendas (24 afectadas, 5 destruidas y 2 inhabitables).

5 Avances y resultados



Proyectos en ejecución

El GORE Áncash y el equipo técnico de Proinversión avanzaron en la creación del Proyecto Especial Chincas, enfocado en la gestión de recursos hídricos y mitigación de riesgos.

Infraestructura priorizada



Se iniciaron obras claves como el asfaltado en Taricá (12 km) y construcciones esenciales en hospitales, saneamiento y educación en Huaraz y Chimbote.

Obras e infraestructura priorizadas en el presupuesto 2025



Durante la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas (mayo 2025), se presentaron 89 obras culminadas, 30 proyectos estratégicos nuevos, y un Presupuesto Institucional Modificado de S/ 2,894 millones. Destacan obras en salud (Hospital La Caleta en Chimbote y Víctor Ramos Guardia en Huaraz), movilidad (Yungay-Yanama) y educación (colegio Micelino Sandoval en Caraz).

Entre 2021 y 2022, de 134 alertas o riesgos identificados por la Contraloría en Áncash, 89 % no fueron corregidos/atendidos por los gobiernos locales. (Chimbote en Línea)

Desbloqueo y ejecución del proyecto hídrico clave "Chincas"



En febrero 2025, el GORE logró transferir el Proyecto Especial Chincas al gobierno central, destrabándolo tras 30 años y abriendo camino a acciones en más de 100 mil ha agrícolas y generación de empleo regional.



En julio 2025, se aprobó la asignación de S/ 12.9 millones para estudios técnicos y de preinversión en ProInversión, fortaleciendo la viabilidad técnica del proyecto.

Infraestructura rural estratégica



En abril de 2025, el GORE Áncash destinó más de S/ 6 millones para llevar electricidad domiciliaria a zonas rurales de Huarmey como Huayán, Santa Rosa de Cakap, Ranchín y Quillimpac, fortaleciendo la seguridad y capacidad de respuesta ante emergencias



En febrero 2025, se inició un proyecto para elaborar el expediente técnico del canal de riego Carpa en Huarmey, esencial para asegurar suministro hídrico y prevenir sequías.

Agenda hídrica y priorización de inversiones



En diciembre 2024, en coordinación con el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), el GORE recibió S/ 300 millones de financiamiento para proyectos de siembra y cosecha de agua, reservorios y pequeñas represas.

Simulaciones multipeligro regionales

En abril de 2025, el GORE Áncash organizó la I Simulación Regional Multipeligro que replicó escenarios de lluvias extremas y peligros asociados. Participaron autoridades regionales, locales y el COER, que activó los protocolos de comunicación de emergencia y emisión de reportes complementarios. Este ejercicio fortaleció la coordinación institucional y la capacidad de respuesta ante emergencias severas.

Planes emergentes y cobertura institucional

A septiembre de 2023, un diagnóstico de la Contraloría reveló que el 53 % de entidades públicas regionales y locales no contaban con PPRRD, y 97 % carecían de planes de preparación, operación y rehabilitación ante desastres.

Proyectos y obras con enfoque preventivo

Durante este periodo, el GORE consolidó avances en infraestructura básica y de atención ante emergencias. Se destacó el desbloqueo del Proyecto Chincas, con una transferencia al gobierno central y fondos aprobados (S/ 12.9 millones) para estudios técnicos en ProInversión. Asimismo, se ejecutaron obras de electrificación rural y canales de riego vitales en Husarmey, además de la priorización de hospitales, colegios y vías seguras mediante el PIM 2025.

Para la temporada de lluvias de enero-marzo 2025, Cenepred estimó que 233,656 personas en Áncash estarían en riesgo.

Instrumentos normativos y estratégicos del GORE Áncash para la GRD

1. Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres 2023–2030

Aprobado mediante el Acuerdo de Consejo Regional N.º 082-2023-GRA/CR, este documento establece el marco estratégico para prevenir y disminuir las vulnerabilidades ante movimientos en masa, inundaciones y aluviones en todo Áncash. Es la piedra angular de la GRD y orienta acciones públicas en zonas críticas regionales, especialmente donde los gobiernos locales tienen presupuestos limitados.

Plan de Contingencia Regional ante el Fenómeno El Niño (2023–2024)

Emitido por medio de la Resolución Ejecutiva Regional N.º 227-2023-GRA/GR, este plan articula medidas preventivas y de respuesta inmediatas frente a episodios climáticos extremos como El Niño, considerando la alta exposición de la región.

Plan de Preparación Regional ante Emergencias y Desastres 2023–2027

Mediante la Resolución Ejecutiva Regional N.º 219-2023-GRA/GR, se formaliza un instrumento que organiza las fases de preparación, respuesta y recuperación frente a eventos adversos, fortaleciendo la capacidad operativa del COER y las autoridades locales.

Plan de Operaciones de Emergencia 2024–2026

Aprobado el 27 de febrero de 2024 en la II Sesión Ordinaria del Grupo de Trabajo en GRD, plan de acciones tácticas.



6 Conclusiones y recomendaciones



LÁncash enfrenta una vulnerabilidad crítica por el retroceso glaciar, lagunas inestables y poblaciones en zonas de riesgo. Pese a contar con planes como el PPRRD 2023–2030, la implementación y coordinación interinstitucional aún es limitada. Casos recientes como el desborde del río Casca y el riesgo permanente de Palcacocha reflejan la magnitud de la amenaza.

SE RECOMIENDA: Asegurar presupuesto para ejecutar planes de GRD, fortalecer el monitoreo de lagunas y glaciares con sistemas de alerta temprana y obras de seguridad, e impulsar la articulación entre GORE, municipalidades y organismos técnicos, priorizando zonas críticas y poblaciones vulnerables.



Los incendios forestales en Áncash han aumentado en frecuencia e intensidad, afectando más de 68 000 hectáreas de cobertura vegetal en 2024. Estos eventos no solo degradan ecosistemas frágiles, afectan la salud de las comunidades y debilitan la capacidad de regulación hídrica. Si bien el GORE aprobó el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante Incendios Forestales 2025–2030. **SE RECOMIENDA:** Fortalecer la prevención mediante campañas educativas, brigadas comunitarias capacitadas y vigilancia en zonas críticas. Incrementar el presupuesto para la ejecución del plan contra incendios, articular acciones Interinstitucionales.



En Áncash persisten limitaciones en la articulación institucional, la planificación preventiva y la cultura de prevención, lo que incrementa la vulnerabilidad ante desastres naturales frecuentes. **SE RECOMIENDA:** Fortalecer la coordinación interinstitucional, asignar recursos sostenibles y promover la educación comunitaria en prevención, incorporando el enfoque de cambio climático en la gestión del riesgo.



La vulnerabilidad de la infraestructura de salud y educación en Áncash limita la capacidad de respuesta ante desastres. Varios hospitales y colegios se ubican en zonas de riesgo y presentan deficiencias estructurales que podrían interrumpir servicios esenciales durante emergencias. Esta situación expone a miles de estudiantes y pacientes a mayores niveles de inseguridad.

SE RECOMIENDA: Priorizar inversiones en reforzamiento y construcción segura de hospitales y escuelas. Implementar planes de evacuación y simulacros regulares en todos los establecimientos. Garantizar que la infraestructura crítica cumpla con estándares de resiliencia sísmica e hidrometeorológica, asegurando continuidad de la atención y educación en contextos de emergencia.



Áncash registra más de 160 zonas críticas distribuidas en provincias como Bolognesi, Huari y Huaraz, donde las poblaciones están altamente expuestas a deslizamientos, aluviones e inundaciones. La falta de obras de mitigación y la débil capacidad técnica de varios municipios agravan la vulnerabilidad, generando riesgos constantes para la seguridad y el desarrollo local. **SE RECOMIENDA:** Priorizar intervenciones en las provincias con mayor número de zonas críticas. Ejecutar obras de defensa ribereña, drenaje y estabilización de taludes. Fortalecer las capacidades técnicas de los gobiernos locales en gestión del riesgo y promover la participación comunitaria en acciones de prevención y respuesta.



Niños, adultos mayores, personas con discapacidad y familias en pobreza extrema son los más afectados ante desastres en Áncash, debido a sus limitadas capacidades de respuesta y recuperación. Esta situación incrementa las brechas sociales y profundiza la vulnerabilidad en contextos de emergencia.

SE RECOMIENDA: Incorporar un enfoque inclusivo en los planes de GRD, garantizando atención prioritaria y medidas diferenciadas que protejan la vida, la salud y los medios de subsistencia de las poblaciones más vulnerables.



7 Referencias

- ANGR. (2025, mayo). Gobernador regional de Áncash rinde cuentas y destaca 89 obras culminadas y 30 nuevos proyectos estratégicos en histórica Audiencia Pública 2025. Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales. <https://anqr.org.pe/gobernador-regional-de-ancash-rinde-cuentas-y-destaca-89-obras-culminadas-y-30-nuevos-proyectos-estrategicos-en-historica-audiencia-publica-2025>
- Aqpencontacto. (2025, 12 de febrero). Gracias a la gestión del Midagri, el GORE Áncash concretó transferencia del proyecto especial Chincas al Gobierno Central. Aqpencontacto.pe. <https://aqpencontacto.pe/2025/02/12/gracias-a-la-gestion-del-midagri-el-gore-ancash-concreto-transferencia-del-proyecto-especial-chincas-al-gobierno-central>
- Ceplan. (2025, marzo). GORE Áncash refuerza planificación territorial y estratégica con el CEPLAN. Gobierno del Perú. <https://www.gob.pe/institucion/ceplan/noticias/1126703-gore-ancash-refuerza-planificacion-territorial-y-estrategica>
- Diario La Última. (2025, 13 de febrero). Gracias a la gestión del Midagri, el GORE Áncash concretó transferencia del proyecto especial Chincas al Gobierno Central. Diario La Última. <https://www.diariolautima.pe/2025/02/13/gracias-a-la-gestion-del-midagri-el-gore-ancash-concreto-transferencia-del-proyecto-especial-chincas-al-gobierno-central>
- Gobierno Regional de Áncash. (2023a). Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de Áncash 2023–2030 (Acuerdo de Consejo Regional N.º 082-2023-GRA/CR). Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres – SIGRID. <https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigriv3/documento/17237>
- Gobierno Regional de Áncash. (2023b). Plan de Contingencia Regional ante el Fenómeno El Niño 2023–2024 (Resolución Ejecutiva Regional N.º 227-2023-GRA/GR). Oficina Regional de Gestión del Riesgo de Desastres. <https://orgrd.regionancash.gob.pe>
- Gobierno Regional de Áncash. (2023c). Plan de Preparación Regional ante Emergencias y Desastres 2023–2027 (Resolución Ejecutiva Regional N.º 219-2023-GRA/GR). Oficina Regional de Gestión del Riesgo de Desastres. <https://orgrd.regionancash.gob.pe>
- Gobierno Regional de Áncash. (2024, 27 de febrero). Plan de Operaciones de Emergencia de la Región Áncash 2024–2026. Gobierno del Perú. <https://www.gob.pe/institucion/regionancash/noticias/916296-aprueban-el-plan-de-operaciones-de-emergencia-de-la-region-ancash-2024-2026>
- Gobierno Regional de Áncash. (2025, marzo). Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante Incendios Forestales 2025–2030 (Ordenanza Regional N.º 004-2025-GRA/CR). Diario Oficial El Peruano. <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2385143-1>
- Infobae. (2024, 20 de diciembre). Emergencia en Áncash por lluvias, huacos y granizos dejó dos muertos y 52 damnificados. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2024/12/20/emergencia-en-ancash-por-lluvias-huacos-y-granizos-dos-muertos-y-52-damnificados-tras-eventos-climatologicos>
- Infobae. (2025, 23 de abril). Crisis climática en Huaraz: lago Palcacocha podría causar un aluvión por segunda vez desde 1941. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2024/04/23/crisis-climatica-en-huaraz-lago-palcacocha-podria-causar-un-aluvion-en-la-ciudad-por-segunda-vez-desde-1941>
- Infobae. (2025, 28 de abril). Desborde del río Casca en Huaraz deja dos niños fallecidos y cinco desaparecidos. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2025/04/29/desastre-en-ancash-desborde-en-huaraz-deja-dos-ninos-fallecidos-cinco-desaparecidos-y-decenas-de-familias-damnificadas>
- Infobae. (2025, 19 de junio). Tres lagunas críticas amenazan con nuevos desbordes en Huaraz. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2025/06/20/tres-lagunas-criticas-amenazan-con-nuevos-desbordes-en-huaraz-conoce-como-se-producen-estos-desbordes-glaciares>
- Infobae. (2025, 5 de agosto). Nueva alerta por riesgo de avalancha en el Huascarán. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2025/08/05/nueva-alerta-por-riesgo-de-avalancha-en-el-huascaran-autoridades-evaluan-evacuacion-ante-emergencia>
- Infobae. (2025, 14 de agosto). Avalancha de nieve provoca oleaje en laguna Palcacocha en Áncash. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2025/08/14/avalancha-de-nieve-provoca-oleaje-en-laguna-palcacocha-en-ancash>
- El País. (2025, 2 de septiembre). Los glaciares de los Andes y el riesgo de desastre: una visión regional para un desafío global. El País. <https://elpais.com/planeta-futuro/2025-09-02/los-glaciares-de-los-andes-y-el-riesgo-de-desastre-una-vision-regional-para-un-desafio-global.html>
- Midagri. (2024, diciembre). Gobierno y Región Áncash definen agenda hídrica y priorizan proyecto Chincas. Gobierno del Perú. <https://www.gob.pe/institucion/midagri/noticias/1072599-gobierno-y-region-ancash-definen-agenda-hidrica-y-priorizan-proyecto-chincas>
- Proinversión. (2025, julio). GORE Áncash destina S/ 12,9 millones para estudios de preinversión del proyecto Chincas. Agronline.pe. <https://www.agronline.pe/gore-ancash-destina-fondos-a-proinversion-para-la-ejecucion-del-proyecto-chincas>
- Senamhi. (2025). Boletines hidrometeorológicos estacionales. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú.
- Subregión Pacífico – GORE Áncash. (2025, 15 de abril). Gobierno Regional de Áncash destinará más de 6 millones de soles para proyecto de electrificación en zonas rurales de Huarmey. Subregionpacifico.gob.pe. <https://subregionpacifico.gob.pe/2025/04/15/gobierno-regional-de-ancash-destinara-mas-de-6-millones-de-soles-para-proyecto-de-electricacion-en-zonas-rurales-de-huarmey>
- Subregión Pacífico – GORE Áncash. (2025, 14 de febrero). Gerencia Subregional ejecutará importante proyecto de canal de riego en Huarmey. Subregionpacifico.gob.pe. <https://subregionpacifico.gob.pe/2025/02/14/gerencia-subregional-ejecutara-importante-proyecto-de-canal-de-riego-en-huarmey>

8 Anexos



Mesas temáticas en el marco del Acuerdo de Gobernabilidad de Áncash 2023-2026: Estuvieron presente algunos funcionarios del GRA y representantes de instituciones. La metodología de las mesas temáticas se basó en un semáforo de diagnóstico de brechas, que permitió identificar de manera participativa los principales problemas en cada indicador. En cada mesa, los actores discutieron colectivamente sobre la brecha priorizada, aportando percepciones, experiencias y evidencias locales. Posteriormente, se planteó un objetivo específico frente a cada brecha, orientado a guiar la formulación de propuestas y acciones concertadas para reducir las desigualdades identificadas en la región.





Alguna de nuestras acciones





Alguna de nuestras acciones





Beec con un Click



Reportes Áncash

Vigilancia Ciudadana del Desempeño Democrático



Mesa de Concertación
Para la Lucha Contra la Pobreza

ÁNCASH



Brot
für die Welt