



# Resolución Directoral N° 02961 -2023 UGEL HZ

Huaraz, 23 JUN. 2023

Visto, el Informe N° 016-2023-ME/GRA/DREA/UGEL. HZ/AGP-PP0068-PREVAED/CLPDRC, y demás documentos que se acompañan en (419) folios útiles;

## CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Supremo N° 034-2014-PCM se aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2014-2021, el mismo que incluye las acciones estratégicas orientadas a la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de Planificación y presupuesto de todos los niveles de Gobierno;

Que, mediante Resolución de Secretaría General N° 302-2019-MINEDU se aprueba la Norma Técnica denominada "Disposiciones para la Implementación de la Gestión del Riesgo de Emergencias y Desastres en el Sector Educación", la misma que en su numeral 5.2.1.2 establece: A nivel Local, las UGEL junto a su equipo de gestión implementan, monitorean, y evalúan la reducción del riesgo de desastres, y garantizan los mecanismos y acciones de preparación, respuesta y recuperación de los servicios educativos. En esa misma línea establece que es de obligatorio cumplimiento la conformación y funcionamiento de la COGIREDE de la UGEL basado en un cronograma (o plan) de actividades;

Que, con D.S. N° 038-2021-PCM "DECRETO SUPREMO QUE APRUEBA LA POLITICA NACIONAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2050", Decreta: Artículo 1°.- Aprobación de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050. – Apruébese la política nacional de gestión del riesgo de desastres al 2050, de carácter multisectorial (...);

Que, con Decreto Supremo N° 035-2023-PCM "Decreto Supremo que declara el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Puno y Tacna; y, de la Provincia Constitucional del Callao, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales"

Que, mediante el Informe N° 016-2023-ME/GRA/DREA/UGEL.HZ/AGP-PP0068-PREVAED/CLPDRC, de fecha 30 de marzo de 2023, el Coordinador Local PREVAED de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huaraz, solicita aprobar los PLANES DE PP 0068 PREVAED, mediante acto resolutorio las que se detallan en la parte resolutoria de la presente resolución; la misma que con decreto administrativo s/n el Especialista Administrativo II – Personal del Área de Gestión Administrativa de la UGEL Huaraz, dispone se emita la respectiva resolución;

Estando a lo dispuesto por el Órgano de Dirección de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huaraz, a lo solicitado por el Coordinador Local PREVAED, lo ejecutado por el equipo de Administración de Personal del Área de Gestión Administrativa; y

De conformidad con la Ley N° 28044 "Ley General de Educación", Ley N° 29944 "Ley de Reforma Magisterial", y su reglamento el D.S. N° 004-2013-ED; Decreto Legislativo N° 276, y su reglamento el D.S. N° 005-90-PCM; Decreto Supremo N° 034-2014-PCM, Resolución de Secretaría General N° 302-2019-MINEDU, D.S. N° 038-2021-PCM;

## SE RESUELVE:

Artículo 1° ACTUALIZAR, el "PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES" – UGEL HUARAZ AÑO 2022-2024, que tiene por Objetivo General: "Mejorar la integración y efectividad en las consideraciones de los riesgos de desastres con políticas, planes y

programas de desarrollo sostenible, en todos los niveles, con especial énfasis en la prevención, mitigación, preparación y reducción de las vulnerabilidades: Diseñar e implementar mecanismo de preparación contra la emergencia, en el marco de la reducción sistemática de exposición al riesgo, así como la capacidad de respuesta y programas de recuperación y reconstrucción de las poblaciones afectadas”.

**Artículo 2° ACTUALIZAR**, el “PLAN DE CONTINGENCIA FRENTE A LAS LLUVIAS INTENSAS, INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA 2022 - 2024”, de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huaraz, que tiene por Objetivo General: “Reducir los efectos ante la ocurrencia de las lluvias intensas, inundaciones y movimientos en masa a través de los procedimientos de coordinación, alerta y respuesta que alteren el servicio educativo en las Instituciones Educativas de la Provincia de Huaraz”.

**Artículo 3° ACTUALIZAR**, el “PLAN DE CONTINGENCIA FRENTE A SISMOS 2022 – 2024” – COGIREDE UGEL HUARAZ, que tiene por Objetivo General: “Prevenir, planificar, organizar, ejecutar, intervenir de manera oportuna y evaluar las acciones de respuesta y rehabilitación para asegurar la continuidad del servicio educativo en situaciones de emergencia por causa de sismos en toda la comunidad educativa del ámbito de la UGEL Huaraz”.

**Artículo 4° ACTUALIZAR**, el “PLAN DE CONTINGENCIA FRENTE A HELADAS 2022 - 2024” - COGIDEDE UGEL HUARAZ, que tiene por Objetivo General: “Prevenir, planificar, organizar, ejecutar, intervenir de manera oportuna y evaluar las acciones de respuesta y rehabilitación para asegurar la continuidad del servicio educativo en situaciones de emergencia por causa de heladas en toda la comunidad educativa del ámbito de la UGEL Huaraz”.

**Artículo 5° APROBAR**, el “PLAN DE CONTINUIDAD OPERATIVA 2022 - 2024”, de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huaraz, que tiene por Objetivo: “Establecer los mecanismos y procedimientos necesarios para asegurar la continuidad operativa de la UGEL Huaraz, ante el acontecimiento de un evento adverso natural o inducido, que ponga en riesgo”.

**Artículo 6° APROBAR**, el “PLAN ANUAL DE TRABAJO DE LA COGIREDE”, de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huaraz, para el año lectivo 2023, que tiene por Finalidad: “De organizar y desarrollar actividades que promuevan una cultura de prevención en gestión de Riesgo de Desastres a través del Programa de Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres, con la participación de la comunidad educativa, aliados estratégicos locales y provinciales”.

**Artículo 7° APROBAR**, el “REGLAMENTO INTERNO DE LA COMISION DE GESTION INTEGRAL DEL RIESGO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES”, de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huaraz, para el año lectivo 2023, que tiene por Finalidad: “Establecer los procedimientos que permitan atender las emergencias articuladamente con las IIEE, los Gobiernos Locales, Regionales y Nacionales, buscando garantizar la continuidad del servicio en situaciones de emergencia o desastres, minimizar los impactos de los eventos adversos además de brindar el soporte socioemocional, todo ello orientado en salvaguarda de la vida humana y el resguardo de la integridad física de la Comunidad Educativa”.

**Artículo 8° NOTIFICAR**, a través de Trámite Documentario al Coordinador Local PREVAED de la UGEL Huaraz, en el plazo previsto por Ley.

Regístrese y Comuníquese;

ORIGINAL FIRMADO

**Dr. DANIEL ANGEL ALMEYDA MEDINA**  
Director de la Unidad de Gestión Educativa Local  
HUARAZ

DUGEL HZ DAAM  
JAA/MROR  
EAIH/HNJA  
HEGM

Huaraz, 23 JUN. 2023  
Lo que transcribimos a Usted para su conocimiento y demás fines.  
C.P.C. Noemí Rina Ramírez Rondán  
Especialista Administrativo I  
Órgano de Dirección  
UGEL - HUARAZ



PERÚ

Ministerio  
de Educación

Gobierno Regional de  
Ancash

Dirección Regional de  
Educación de Ancash



# PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES - UGEL HUARAZ

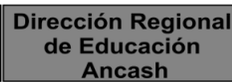
## AÑO 2022-2024





## **CONTENIDO DEL PAN DE GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES**

- 1. CONTENIDO**
- 2. ACRONICOS**
- 3. MARCO NORMATIVO**
- 4. DIAGNOSTICO DE RIESGO DE DEDASTRES EN LA REGION/ ANCASH**
  - 4.1. Características generales de la Provincia
  - 4.2. Principales peligros.
    - 4.2.1. Peligros generales por fenómenos de geodinámica interna.
    - 4.2.2. Peligros generales por fenómenos de geodinámica externa.
    - 4.2.3. Peligros generados por fenómenos de origen hidrometereológicos y oceanográficos.
    - 4.2.4. Peligros generados por la acción humana.
  - 4.3. Condiciones vulnerables.
  - 4.4. Escenarios de riesgos.
  - 4.5. Mapas de riesgos en el ámbito territorial de su jurisdicción.
  - 4.6. Análisis de recursos y capacitaciones para la GRD.
- 5. ANALISIS ESTRATEGIGO DEL PLAN DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES DEL SECTOR EDUCACION A NIVEL LOCAL**
  - 5.1. Articulación de la política y Plan Nacional de GRD, Sectorial, Regional y Local
  - 5.2. Visión y Misión.
  - 5.3. Objetivos Estratégicos
  - 5.4. Acciones Estratégicos de la DRE/UGEL en Gestión de Riesgo.
  - 5.5. Matriz de Planeamiento Estratégico de la DRE/UGEL en Gestión de Riesgos
  - 5.6. Cuadro de Evaluación y Monitoreo
- 6. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**
- 7. ANEXOS**
  - 7.1. Inventario de recursos a nivel de DRE/UGEL para la GRD
  - 7.2. Directorio Actualizado para la GRD



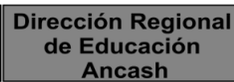
## 1. INTRODUCCIÓN

Nuestro país es reconocido como mega diverso, por su gran diversidad de ecosistemas, climas, y cultura, son factores que condicionan el grado de vulnerabilidad social.

El Ministerio de Educación, en este contexto implementa el proyecto, por resultados denominado “Escuelas Seguras”, en el Marco del Programa presupuestal Estratégico Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias de Desastres- PREVAED-068, para atender a nuestros educandos que están expuestos por la ubicación de sus Instituciones Educativas y/o, el lugar donde viven, y los riesgos de Desastres que existen aún en las II.EE, DRE y UGEL.

La ciudad de Huaraz, capital de la provincia del mismo nombre y capital de la región Ancash, se ubica al centro del Callejón de Huaylas, en la margen derecha del río Santa; es considerada la segunda ciudad más poblada de la región y una de las más importantes, en población y actividad económica, de los andes del Perú. Asentada en la cuenca baja del río Quilcay, cuyo drenaje principal lo componen los ríos Llaca, Cojup, Quilcayhuanca y Shallap; todas con origen en la Cordillera Blanca. De estas, el río Cojup es históricamente el que más afectó a la ciudad de Huaraz con movimientos en masa de tipo aluviones y avalanchas con origen en los glaciares y lagunas de su cuenca alta. Al sur este de la ciudad de Huaraz se ubica un sistema de cárcavas que afectan depósitos morrénicos antiguos cuya activación puede ser desastrosa para la ciudad.

La ausencia de políticas educativas sobre gestión y reducción de riesgos puede permitir el incremento de los riesgos existentes e incluso generarlos, si faltan las medidas de seguridad apropiadas, no permitiendo así desarrollar las actividades educativas de manera segura. Buscando contribuir a la reducción de riesgos en las instituciones educativas, el presente plan de gestión de riesgos se justifica como un instrumento de gestión dirigido a las instituciones educativas considerando los enfoques de derecho, género, territorialidad e interculturalidad, fortaleciendo las capacidades de los integrantes de la comunidad educativa, fortaleciendo las capacidades de los directores y docentes para realizar acciones de prevención y de respuesta ante los desastres a los que se encuentran expuestos, siendo las



autoridades, funcionarios municipales, instituciones públicas y organizaciones comprometidas con los procesos de gestión de riesgos de desastre en la Provincia de Huaraz – Región Ancash, los corresponsables en temas de prevención y mitigación de desastres. Siendo el plan de gestión de riesgos y desastres el documento central que orienta la toma de decisiones en cuanto a políticas, medidas e inversiones para la gestión de riesgos y manejo de desastres.

El plan de Gestión de Riesgos de Desastres se formula en el marco de la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), en adelante es un instrumento que integra los procesos de Estimación, Prevención, Reducción del Riesgo de Desastres, Preparación, Respuesta y Rehabilitación, establece las líneas estratégicas, los objetivos, las acciones y procesos, por lo que, se convierte en un instrumento indispensable de cualquier plan de desarrollo local, siendo la principal herramienta con la que cuentan los distintos actores sociales de una localidad, para la identificación de las amenazas, vulnerabilidad y nivel de riesgos para manejar adecuadamente los riesgos de desastres que les afectan y consecuentemente, evitar que estos se conviertan en desastres. Para que el Plan de Gestión de Riesgos y Desastres, sea eficaz debe ser construido desde los pobladores hacia las instituciones educativas, con la presencia del conjunto de actores locales, representados por sus líderes y organizaciones.

El presente plan de gestión del riesgo de desastres, responde a la necesidad de las instituciones educativas de educación básica de EBR, EBA, EBE, ETPRO, que tienen presencia en el ámbito de la provincia de Huaraz para que se orienten, canalicen acciones y asuman responsabilidades, estableciendo políticas y fuentes de información para una planificación de manera conjunta y coordinada, necesarias para reducir los riesgos existentes en la Provincia de Huaraz.

Este diagnóstico realizado recoge los resultados de una evaluación del riesgo de desastres de manera participativa de la comunidad educativa con el uso de los instrumentos de gestión institucional. En tal sentido, se revisó el plan de desarrollo concertado 2009-2021 y el presupuesto participativo 2019 de los distritos y de la



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



provincia Huaraz, a fin de que las propuestas contenidas en el PGRD estén vinculadas con estos instrumentos y así puedan ser incorporadas en los planes operativos del gobierno local y en el presupuesto participativo gradualmente; ello demandará la gestión pertinente de los actores de cambio que intervienen en la zona, sean públicos o privados, en particular, aquellos que participan en el presupuesto participativo.



## 2. ACRÓNIMOS.

- **GT** : Grupo de Trabajo
- **GRD** : Gestión del Riesgo de Desastres
- **SINAGERD** : Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres
- **PLANAGERD**: Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres
- **CENEPRED** : Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción **del** Riesgo de Desastres
- **SIGRID** : Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de **Desastres**
- **INDECI** : Instituto Nacional de Defensa Civil
- **INGEMMET** : Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico
- **INAIGEM** : **Instituto** Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña.
- **ORNDC** : Oficina Regional de Defensa Nacional, Civil
- **INEI** : Instituto Nacional de Estadística e Informática
- **MINEDU** : Ministerio de Educación
- **MINSA** : Ministerio de Salud MINAM Ministerio del Ambiente
- **PDRC** : Plan de Desarrollo Regional Concertado
- **PPR – 068** : Programa Presupuestal para Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres
- **GIREDE** : Gestión Integral de Riesgos de Emergencia y Desastres en Educación.
- **COGIREDE** : Comisión de Gestión Integral de Riesgos de Emergencia y Desastres en Educación.
- **CONAER** : Consejo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- **DREA** : Dirección Regional de Educación de Ancash
- **FODA** : Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas.
- **GT- GRD** : Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres
- **II.EE.** : Instituciones Educativas.
- **INDECI** : Instituto Nacional de Defensa Civil.
- **MINEDU** : Ministerio de Educación.
- **MINSA** : Ministerio de Salud.
- **PCM** : Presidencia del Consejo de Ministros.
- **PEI** : Plan Estratégico Institucional
- **PREVAED** : Programa de Reducción de la vulnerabilidad y Atención de Emergencia y Desastres.
- **PRGD** : Plan de Riesgos y Gestión de Desastres.
- **POA** : Plan Operativo Anual.
- **POI** : Plan Operativo Institucional
- **SENAMHI** : Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología.
- **SINPAD** : Sistema de Información Nacional para Respuesta y Rehabilitación
- **SIGRID** : Sistema de Información para la Gestión de Riesgo de Desastres.



### **3. MARCO NORMATIVO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN EL SECTOR EDUCACIÓN.**

- ❖ Ley N° 29664 que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD.
- ❖ Ley N° 28551 Establece la Obligación de Elaborar Planes de Contingencia
- ❖ Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, que reglamenta la Ley N° 29664
- ❖ Supremo N° 111-2012-PCM que incorpora la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres como Política Nacional de obligatorio cumplimiento.
- ❖ Decreto Supremo N° 034-2014-PCM que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – PLANAGERD 2014 – 2021.
- ❖ Resolución Ministerial N° 188-2015-PCM, que aprobó los “Lineamientos para la Formulación y Aprobación de Planes de Contingencia”.
- ❖ Resolución Ministerial N°046-2013-PCM que aprueba la Directiva N° 001-2013 PCM/ SINAGERD “Lineamientos que definen el Marco de Responsabilidades en Gestión del Riesgo de Desastres de las entidades del Estado en los tres niveles de gobierno”.
- ❖ RM N° 189-2021-MINEDU- Disposiciones para los comités de gestión escolar en las IE públicas.
- ❖ RM N° 186-2022-MINEDU, Deroga a la RM N° 531-2021 MINEDU, se refiere a la prestación de servicio educativo en el 2022 en la educación básica.
- ❖ RSG. N° 302-2019-MINEDU disposiciones para la Implementación de la Gestión de Riesgo de Emergencia y Desastres en el sector Educativo.
- ❖ DS 038-2021 PCM Política Nacional de GRD al 2050
- ❖ RM 587-2023-MINEDU, “Lineamientos para la prestación del servicio educativo en las instituciones y programas educativos de la educación básica para el año 2024”.
- ❖ D.S. N° 07-2023 PCM Declaratoria de emergencia por precipitaciones pluviales en los departamentos, provincias y distritos.
- ❖ D.S. N° 08-2023 PCM Declaratoria de emergencia por precipitaciones pluviales en los departamentos, provincias y distritos.
- ❖ D.S. N° 35-2023 PCM Declaratoria de emergencia por precipitaciones pluviales en los departamentos, provincias y distritos



### **4. DIAGNÓSTICO DE RIESGO DE DESASTRES EN LA REGION-PROVINCIA**

#### **4.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PROVINCIA DE HUARAZ**

El territorio provincial de Huaraz, por su ubicación geográfica se refleja en serios problemas medio ambientales y riesgos naturales de fuerte impacto negativo, tanto en el ámbito urbano como rural, siendo de origen natural como antrópico. Las fuerzas naturales provenientes de la acción pluvial y sismos, con repercusión aluviónica, pueden causar desastres en las ciudades como de Huaraz e independencia, por el crecimiento poblacional desmesurado sobre áreas muy peligrosas.



### a) Ubicación Geográfica

La provincia de Huaraz, se encuentra ubicada en la parte de la región de Ancash, siendo su capital la ciudad de Huaraz. Es una de las 20 provincias que conforma el departamento de Ancash, en plena región natural sierra y dentro del gran valle interandino del callejón de Huaylas, a una altitud de 3052 m.s.n.m.

Tabla 1. Coordenadas puntos extremos de la provincia de Huaraz

Zonas	Orientación	Puntos extremos de la provincia De Huaraz			
		Norte	Este	Sur	Oeste
17L y 18L	Latitud	9°20'53.60"S 8965741.35 N	9°38'46.36"S 8932866.77N	9°48'10.76"S 8915097.12 N	9°37'3.60"S 8935420.21 N
	Longitud	77°23'54.10W 236559.66 E	77°15'58.26"W 251301.03 E	77°46'47.19"W 195041.82 E	78°00'54.24"W 827664.39 E
	Lugar	Nevado sin nombre, cota 6034 m.s.n.m.	Nevado Matashcu	Cerro sin nombre al sur del C.P. Quishuar	Cerro Bomboncito

Fuente: Estudio de Diagnóstico y Zonificación con fines de Demarcación Territorial de la Provincia Huaraz (GRA, 2014).

Los límites de la provincia de Huaraz se observan en la siguiente tabla:

Los límites de la provincia de Huaraz se observan en la siguiente

tabla: Tabla2: provincias que limitan con la provincia de Huaraz

NORTE	ESTE	SUR	OESTE
Provincia de Carhuaz y Yungay	Provincia de Huari	Provincias de Aija y Recuay.	Provincia de Casma y Huarmey

Elaborado: Equipo PGRD-UGEL Huaraz

La provincia de Huaraz, fue creada por ley del 25 de Julio de 1857, donde inicialmente, se dividió de la provincia de Huaylas con los siguientes distritos: Huaraz, Carhuaz, Cotaparaco, Pararin, Marca, Aija, Pariacoto, Recuay y Jangas, de las cuales algunos de ellos actualmente integran a las provincias vecinas.

Actualmente la provincia de Huaraz, con su capital del mismo nombre, cuenta con



doce distritos: Huaraz, Cochabamba, Colcabamba, Huanchay, Independencia, Jangas, La Libertad, Olleros, Pampas Grande, Pariacoto, Pira, y Tarica; los mismos que cuentan con sus 90 centros poblados.

Tabla 3. Información referida a los distritos de la provincia de Huaraz.

N°	Distrito	Capital	Ley y fecha de creación
01	Huaraz	Huaraz	Época de Independencia
02	Cochabamba	Cochabamba	Ley N° 9826 del 30/09/1943
03	Colcabamba	Colcabamba	Ley N° 9422 del 31/10/1941
04	Huanchay	Huanchay	Ley N° 7858 del 16/10/1933
05	Independencia	Centenario	Ley N° 25852 del 06/11/1992
06	Jangas	Jangas	Ley N° 12643 del 02/02/1956
07	La Libertad	Cajamarquilla	Ley N° 628 del 11/11/1907
08	Olleros	Olleros	Ley N° 7859 del 16/10/1933
09	Pampas Grande	Pampas Grande	Ley N° 628 del 11/11/1907
10	Pariacoto	Pariacoto	Ley S/N del 02/02/1857
11	Pira	Pira	Ley N° 254719 del 19/11/1917
12	Taricá	Taricá	Ley N° 12643 del 02/02/1956

Fuente: Adaptado de Estudio de Diagnóstico y Zonificación con Fines de Demarcación Territorial de la Provincia Huaraz (GRA, 2014).

Por otra parte, la provincia de Huaraz, posee una superficie aproximada de 2492.99km<sup>2</sup>, que equivale al 6.96% de la superficie del departamento de Ancash y el 0.19% del territorio nacional, así el distrito de mayor área es el de Huaraz con 432.99km<sup>2</sup>, el cual representa el 17.4% del territorio de la provincia; mientras que el distrito de menor área es el de Colcabamba con 50.65km<sup>2</sup>, que representa solo el 2.0% de la superficie de la provincia de Huaraz.



Tabla 4. Superficie (Km<sup>2</sup>) de cada distrito de la provincia de Huaraz.

Distrito	Capital	Datos	
		Superficie (Km <sup>2</sup> )	Perímetro (Km)
Cochabamba	Cochabamba	135.65	51.8
Colcabamba	Colcabamba	50.65	35.2
Huanchay	Huanchay	209.34	73.4
Huaraz	Huaraz	432.99	133.9
Independencia	Centenario	342.95	104.1
Jangas	Jangas	59.84	38.3
La Libertad	Cajamarquilla	164.26	61.7
Olleros	Olleros	222.91	74.9
Pampas Grande	Pampas Grande	357.81	107.5
Paríacoto	Paríacoto	162.50	97.2

Pira	Pira	243.73	77.3
Tarica	Tarica	110.28	62.8
<b>Provincia de Huaraz</b>	<b>Huaraz</b>	<b>2492.99</b>	<b>315.8</b>

Fuente: Adaptado de Estudio de Diagnóstico y Zonificación con fines de Demarcación Territorial de la Provincia Huaraz (GRA, 2014).

Finalmente, se presenta el mapa de ubicación de la provincia de Huaraz elaborado por el Equipo Técnico (ET-PPRRD), donde se ilustra los límites provinciales y distritales; ubicándose esta provincia dentro del Departamento de Ancash, en el Callejón de Huaylas de la Sierra Norte del Perú.

Finalmente se representa el mapa de ubicación de la provincia de Huaraz elaborado por el equipo técnico (ET-PPRRD) donde se ilustra los límites provinciales y distritales. Ubicándose esta provincia dentro del Departamento de Ancash, en el Callejón de Huaylas de la Sierra Norte del Perú.





## b) Vías de acceso

La provincia de Huaraz se encuentra ubicada en el corazón del Callejón de Huaylas, de este modo las vías de acceso al mismo son:

### o **Vía terrestre**

El sistema vial de la provincia de Huaraz se distribuye en dos ejes acorde a la clasificación de redes viales del Perú, permitiendo un tráfico fluido tanto al interior como en el exterior de la provincia.

Red vial nacional, para llegar a Huaraz hay tres vías como:

La ruta Lima – Pativilca-CATAC-Recuay- Huaraz, encontrándose -asfaltadas y une al distrito de Olleros con Huaraz.

La ruta Lima – Chimbote – Huallanca- Caraz – Huaraz, es otra ruta de acceso a la ciudad de Huaraz. El tramo Huaraz- Caraz se encuentra asfaltado, y es la ruta que une principalmente a los distritos de Huaraz, Independencia, Tarica y Jangas.

La ruta Lima- Casma- Yaután- Pariacoto- Huaraz, es una ruta alterna para llegar a Huaraz. Une principalmente los distritos de Cochabamba, Pariacoto, Colcabamba y Pira.

### o **Red vial vecinas:**

Se encuentran conformadas por las rutas que conectan las capitales distritales y centros poblados, teniendo así vías que son desviadas de las redes nacionales y departamentales.

La ruta Huaraz- Cajamarquilla- Pampas Grande – Huanchay – Huarmey, la cual es una ruta de conexión con la capital de Huaraz, tiene una mayor frecuencia de uso de Huaraz a Cajamarquilla y viceversa, del desvío del distrito de Pira hasta Pampas Grande y el tramo de Pampas Grande a Huanchay es una vía carrozable; además los pobladores del distrito de Huanchay, debido a la lejanía respecto a la ciudad de Huaraz, suelen ser mayor uso de la vía hacia Huarmey.

### o **Vía aérea**

Vía aérea Lima – Anta (Carhuaz) – Huaraz a través de vuelos regulares que tienen una duración de 45 minutos aproximadamente.





### c) Aspecto Social

#### ● Población

La provincia de Huaraz en el año 2017 cuenta con 16939 habitantes, de los cuales la población femenina representa un 51.1% y la masculina el 48% de la población; la población de la zona urbana representa un 75.1% mientras que de la zona rural un 24.9% de la población total.

#### ● Actor Social

Existe diversas entidades involucradas en la Gestión del Riesgo de Desastres, tales como las municipalidades provinciales y distritales, PNP, estación de bomberos, comunidades campesinas y las oficinas desconcentradas de Educación, salud, entre otros. Además, se cuenta con la participación de Instituciones como el Centro de Operaciones de Emergencia- COER Ancash, Comité Regional de Seguridad Ciudadana de Ancash (CORESEC), Dirección Desconcentrada del INDECI, un coordinador del CENEPRED y otros, que trabajan constantemente para el desarrollo de planes, programas y actividades que propicien efectividad de las gestiones prospectivas y correctivas, con la finalidad de disminuir el riesgo a nivel regional.

Tabla 5 Población de cada distrito de la provincia de Huaraz.

Nombre	Población por Sexo		Población por Área		Población Total
	Femenina	Masculina	Urbano	Rural	
Cochabamba	802	837	0	1 639	1 639
Colcabamba	138	156	0	294	294
Huanchay	778	822	0	1 600	1 600
Huaraz	30 809	30 087	55 850	5 046	60 896
Independencia	39 458	36 630	64 625	11 463	76 088
Jangas	2 353	2 428	2 594	2 187	4 781
La Libertad	571	495	0	1 066	1 066
Olleros	1231	1 120	0	2 351	2 351
Pampas Grande	479	477	0	956	956
Pariacoto	2 268	2 338	0	4 606	4 606
Pira	1 644	1 677	0	3 321	3 321
Tarica	3 306	3 032	0	6 338	6 338
<b>Provincia de Huaraz</b>	<b>83 837</b>	<b>88 099</b>	<b>123 069</b>	<b>40 867</b>	<b>163 936</b>

Fuente: Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017, INEI.



De acuerdo a la edad, la población entre los 15 a 64 años representa el 65.5% del total; y menor a 15 años representa el 25.5% del total de la población (tabla 6).

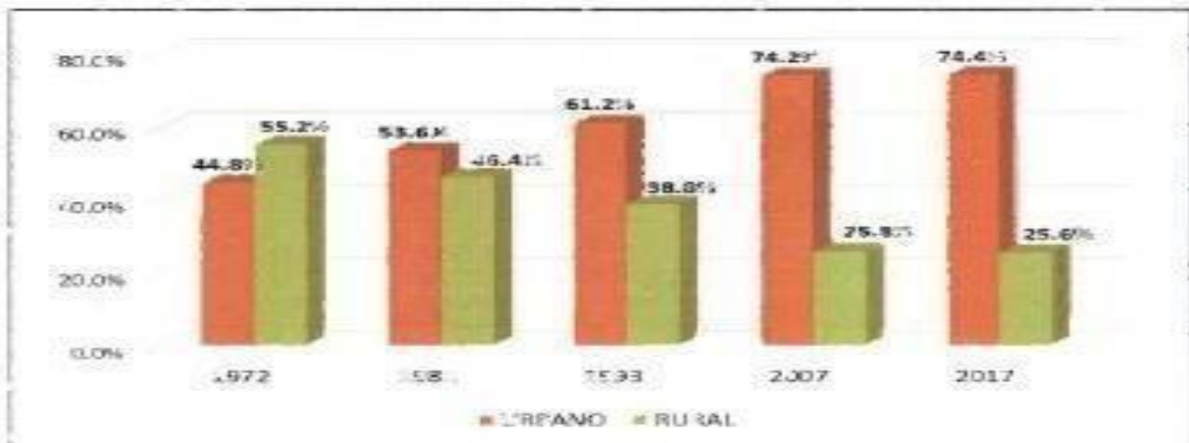
Tabla 6. Población por edades de cada distrito de la provincia de Huaraz

Población	≤ 1 año	1 a 14 años	15 a 29 años	30 a 44 años	45 a 64 años	≥ 65 años	Total
Cochabamba	25	489	287	273	318	247	1 639
Colcabamba	9	59	62	51	67	46	294
Huanchay	15	416	234	278	384	273	1 600
Huaraz	995	13 807	15 465	14 067	11 116	5 446	60 896
Independencia	1277	18 514	20 497	16 847	13 054	5 899	76 088
Jangas	88	1 135	1 191	1056	855	456	4 781
La Libertad	19	333	228	168	186	132	1 066
Olleros	35	528	517	372	446	453	2 351
Pampas Grande	16	230	103	137	221	189	956
Pariacoto	66	1 252	1 176	873	792	447	4 606
Píra	49	893	682	627	670	400	3321
Tarica	100	1 662	1 576	1 332	1 097	571	6338
<b>Total</b>	<b>2694</b>	<b>39 318</b>	<b>42 078</b>	<b>36 081</b>	<b>29 206</b>	<b>14 559</b>	<b>16 3936</b>
<b>Porcentaje (%)</b>	<b>1.6</b>	<b>24.0</b>	<b>25.7</b>	<b>22.0</b>	<b>17.8</b>	<b>8.9</b>	<b>100</b>

Fuente: Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas (INEI, 2017).

La distribución poblacional en el ámbito urbano ha ido aumentando, mientras que el ámbito rural ha disminuido, esto puede ser debido a las migraciones.

Figura 2. Evolución de la población de la provincia de Huaraz en la zona urbana y rural.



Fuente: Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas (INEI, 2017).

Elaboración: Equipo Técnico GRD - MPH.



Además, la provincia de Huaraz tiene una tasa de crecimiento poblacional menor a la del promedio a nivel departamental, siendo de 1.42%, se realiza una proyección del 2019 al 2022, que es el período de vigencia del presente plan, se detalla en la siguiente tabla<sup>3</sup>.

Tabla 7. Proyección de la Población de la Provincia de Huaraz por distritos a los años 2019 - 2022

Distrito	Población total			
	Población 2017	Tasa de crecimiento	Población 2019	Población 2022
Cochabamba	1 639	-0.02	1 638	1 637
Colcabamba	294	-0.08	294	293
Huanchay	1 600	-0.04	1 599	1 596
Huaraz	60 896	0.01	60 906	60 921
Independencia	76 088	0.02	76 117	76 146
Jangas	4 781	0.01	4 782	4 785
La Libertad	1 066	-0.02	1 066	1 063
Olleros	2 351	-0.01	2 351	2 348
Pampas Grande	956	-0.03	955	952
Paríacoto	4 606	0.00	4 606	4 607

Población y VI Censo Nacional de Vivienda, INEI, 2007.

Pira	3 321	-0.01	3 320	3 319
Taricá	6 338	0.02	6 340	6 343
<b>Total</b>	<b>163 936</b>	<b>0.01</b>	<b>163 971</b>	<b>164 023</b>

Fuente: Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017; XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas (INEI, 2017).

● **Densidad poblacional**

La provincia de Huaraz, cuenta con una extensión de 2492.91km<sup>2</sup>, en la que habitan 163971 personas, teniendo una densidad poblacional de 203,96 hab/km<sup>2</sup> además , los distritos con alta densidad poblacional son Huaraz y e Independencia.



Tabla 8. Densidad poblacional por distritos de la provincia de Huaraz

Distrito	Población 2019	Población 2022	Superficie (Km <sup>2</sup> )	Densidad poblacional (Hab./Km <sup>2</sup> )	
				2019	2022
Cochabamba	1 638	1 637	135.65	12.08	12.07
Colcabamba	294	293	50.65	5.80	5.78
Huanchay	1 599	1 596	209.34	7.64	7.63
Huaraz	60 906	60 921	432.99	140.66	140.70
Independencia	76 117	76 161	342.95	221.95	222.08
Jangas	4 782	4 783	59.84	79.91	79.93
La Libertad	1 066	1 065	164.26	6.49	6.48
Olleros	2 351	2 350	222.91	10.54	10.54
Pampas Grande	955	955	357.81	2.67	2.67
Pariacoto	4 606	4 607	162.50	28.35	28.35
Pira	3 320	3 319	243.73	13.62	13.62
Tarica	6 340	6 343	110.28	57.49	57.52
<b>Total</b>	<b>163 971</b>	<b>164 023</b>	<b>803.95</b>	<b>203.96</b>	<b>204.02</b>

Fuente: Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas (INEI, 2017).

Mapa de la densidad poblacional de la provincia de Huaraz.





- **Clima**

De acuerdo a su descripción realizada en el estudio de diagnóstico debido a las características fisiográficas, topográficas altitudinales, se tiene una diversidad climática, según el sistema de clasificación kppen y el mapa ecológico elaborado por la ONERN se distinguen los siguientes climas:

**Clima árido y semi cálido (desértico)**

Se extiende desde aproximadamente desde las 600 hasta los 2000 m.s.n.m y se caracteriza por presentar escasa precipitación pluvial, con promedio anual de 180 mm<sup>2</sup>. Las temperaturas medias anuales oscilan de 18°C a 19°C, donde la agricultura se desarrolla bajo riego permanente, los cultivos donde caña de azúcar, yuca, camote, maíz, hortalizas, frutales, seriales, pastos cultivados.

**Clima semi árido templado sub húmedo**

Se extiende entre 2000 a 3000 m.s.n.m. y corresponde a los valles interandinos e intermedios de la cuenca del santa, Casma ( Rio grande) y culebras caracterizándose por la presencia de las precipitaciones pluviales promedio anual de 300 m<sup>3</sup> y 380mm<sup>3</sup> en el nivel mas alto, con temperatura media anual de 14°C.

**Clima frio o boreal**

Se caracteriza por presentar una temperatura promedio anual de 12°C con heladas en época de invierno, y se extiende de 3000 a 4000 m.s.n.m. con precipitaciones media anual de 700 mm<sup>3</sup>, presenta veranos lluviosos e inviernos secos con fuerte heladas especialmente en horas de la noche.

**Clima frígido**

Se caracteriza por presentar precipitaciones pluviales con promedio anual de 700mm<sup>3</sup> en el flanco Occidental de la cordillera Negra y 1000mm<sup>3</sup> en la zona altoandina del flanco occidental de la Cordillera Blanca, entre los 4000 a 5000 m.s.n.m. por las condiciones térmicas se produce la presencia de heladas nocturnas de manera constante, constituyen sectores donde se desarrollan la intensa actividad pecuaria.



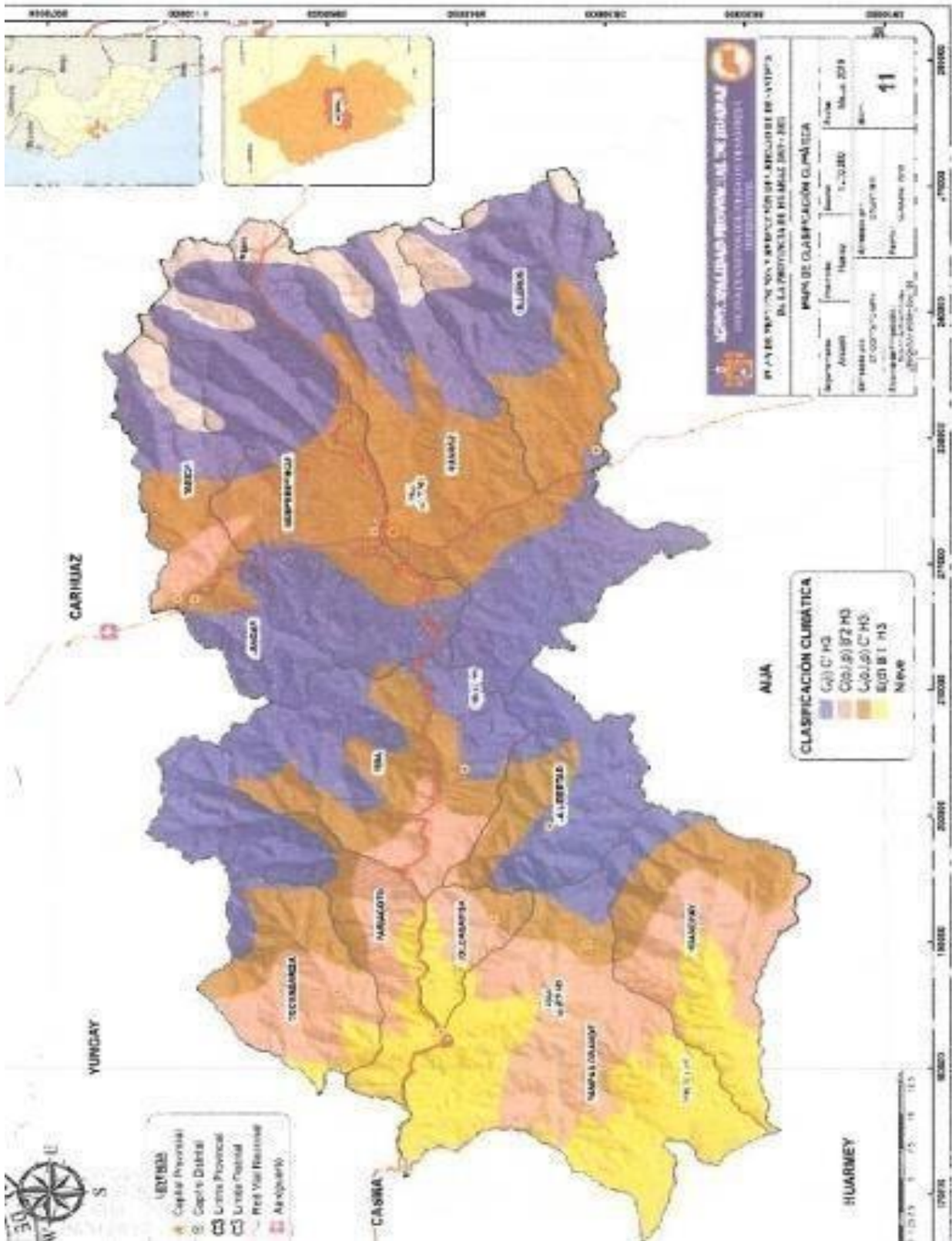
### Clima de nieve o gélido

Este tipo de clima representa a la zona de nieve perpetuada de muy alta montaña y lluviosa con precipitaciones promedio anual de 1000 a mas mm3, con temperatura media anual por debajo de los 0°C se distribuyen sobre los sectores que sobre pasan los 5000 m.s.n.m. y que esta representados mayormente por las grandes masas de nieve y hielo de las altas cumbres de la Cordillera Blanca.

Tabla 23. Clasificación Climática de la provincia de Huaraz.

Color	Código	Descripción	Área (Km <sup>2</sup> )
	C(i) C' H3	Zona de clima frío, semiseco, con deficiencia de lluvias en invierno, con humedad relativa calificada como húmeda.	1 022.76
	C(o,i,p) B'2 H3	Zona de clima templado, semiseco, con deficiencia de lluvias en otoño, invierno y primavera, con humedad relativa calificada como húmeda.	396.27
	C(o,i,p) C' H3	Zona de clima frío, semiseco, con deficiencia de lluvias en otoño, invierno y primavera, con humedad relativa calificada como húmeda.	683.77
	E(d) B'1 H3	Zona de clima semi cálido, árido, con deficiencia de lluvias en todas las estaciones, con humedad relativa calificada como húmeda.	306.73
	Nieve	Clima de alta montaña.	100.71

Fuente: Mapa de Clasificación Climática del Perú (SENAMHI, 2010).

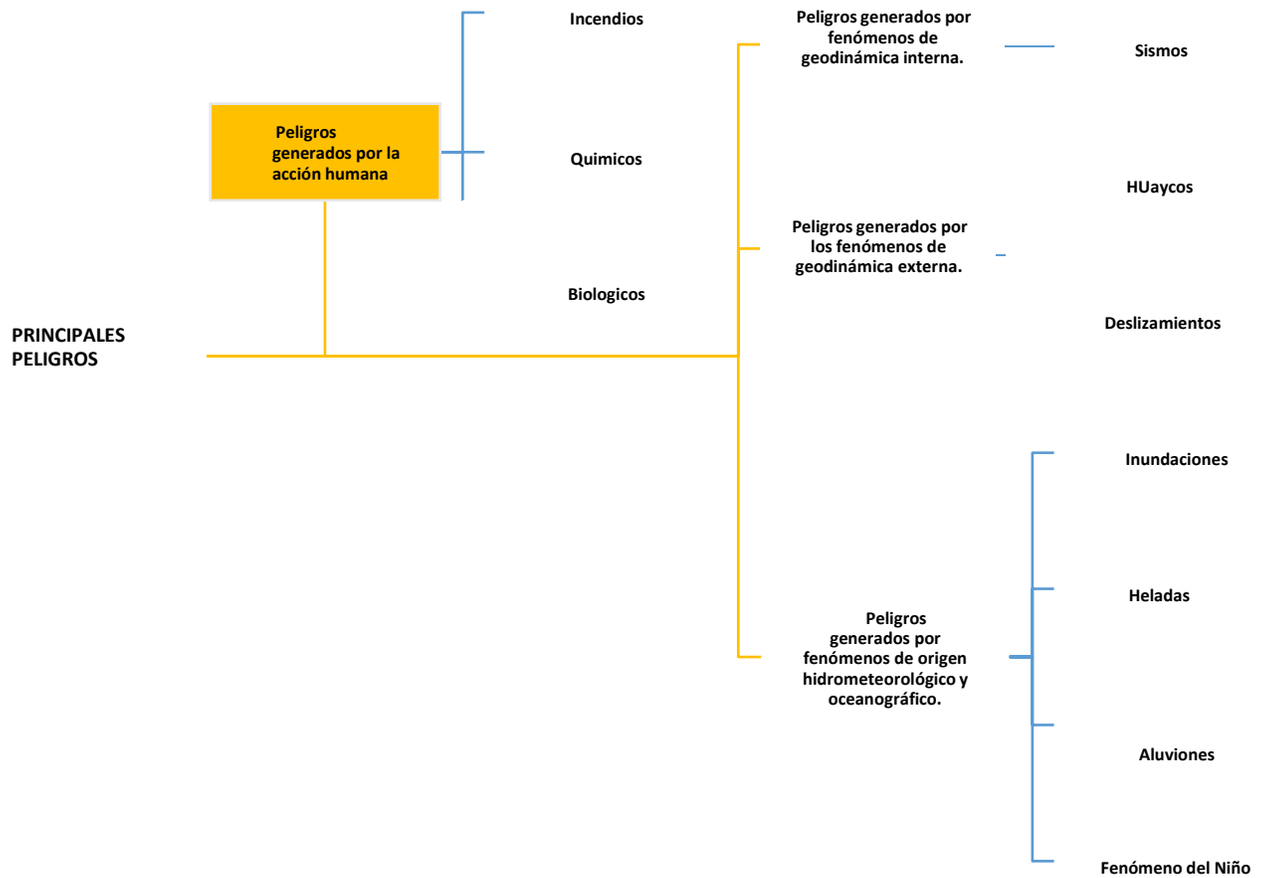




## 4.2 Principales Peligros

Este aspecto resulta sumamente importante porque es el punto de partida para la elaboración del PGR y está referido a los peligros de distinto tipo que son susceptibles de afectar el lugar donde se encuentran ubicadas las instituciones educativas.

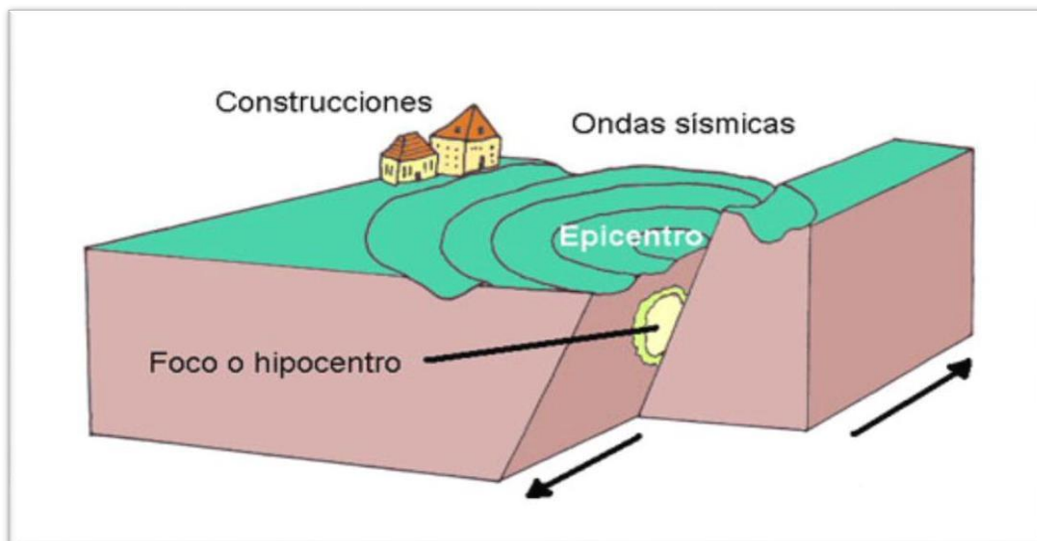
### MATRIZ DE PELIGROS



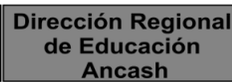
#### 4.2.1 Peligros generados por fenómenos de geodinámica interna.

- **Sismos:** El Perú es vulnerable por encontrarse en la zona donde la placa tectónica de Nazca, se subduce con la Placa de Sudamérica, formando parte del Cinturón de Fuego del Pacífico, donde se registran más del 80% de los movimientos sísmicos a nivel mundial. La existencia de la Cordillera de los Andes con sus características geológicas y geomorfológicas, presenta fallas que pueden ser activadas por movimientos sísmicos. Los fenómenos geodinámicos que ocurren en la profundidad del mar que generan una amenaza constante en las poblaciones costeras. Las consecuencias de estos fenómenos pueden afectar a los valles serranos. Los callejones de Huaylas y Conchucos presentan una extensa historia de eventos con características destructivas que indican la presencia de otros factores como la falla regional bajo la cordillera. Se tiene cálculos de probabilidades de la ocurrencia de un sismo de cierta magnitud para período de 10, 50 y 100 años, habiéndose determinado previamente la magnitud máxima probable en un intervalo fijo de tiempo. La información disponible señala que se han determinado en un período de 70 años se puede alcanzar una magnitud de 6.50 m.b. con probabilidades de 12.5 y 72% de ocurrencias en 10, 50 y 100 años, respectivamente.

Adaptado por UNESCO (2017)



**Sismo del 14 de febrero de 1619**, se sintió con una intensidad aproximada IX MM en Trujillo con



una intensidad aproximada de VIII en Chicama y Santa.

**Sismo del 06 de enero de 1725**, se sintió con una intensidad aproximada de IX MM en Barranca y Huacho, VII MM en Casma y VI MM en Trujillo y Santa.

### **Terremoto del Departamento de Ancash**

Ocurrió el 31 de mayo de 1970 a las 3.23 pm, tuvo una magnitud MS de 7.7. en escala de Richter, fue el terremoto mas destructivo de los últimos tiempos, en menos de un minuto destruyo a los pueblos de la costa y la sierra de Ancash , en la Ciudad de Huaraz, el 90% de las construcciones de adobe fueron destruidos, sepultados a miles de personas en las angostas calles asimismo el sismo provoco el desprendimiento de toneladas de roca y nieve de la cumbre Norte del nevado Huascarán, formado un gigantesco aluvión y sepultando a la ciudad de Yungay, como consecuencia de ello en Ancash, murieron aproximadamente 70 000 personas.

#### **4.2.2. Peligros generados por fenómenos de geodinámica externa.**

- **Huaycos:** Son flujos de lodo y piedras con gran poder destructivo, muy comunes en el Perú. Se forman en las partes altas de las microcuencas debido a la existencia de capas de suelo deleznable en la superficie o depósitos consolidados de suelo, que son removidos por las lluvias. Los huaycos se producen en mayor medida en las cuencas de la vertiente occidental de la cordillera de los Andes y en las cuencas de su vertiente oriental. Las zonas afectadas por un huayco son espacios delimitados por una determinada quebrada, produciéndose las principales afectaciones en el delta o cono de depósito, siendo el curso de los huaycos están cada vez más influidos por la erosión de los suelos, generada por el hombre y por la ocupación de los cauces, como sucede con varias zonas.
- **Deslizamientos:** Un deslizamiento es un tipo de corrimiento o movimiento en la masa de la tierra, provocado por la inestabilidad de un talud. Se produce cuando una gran masa de terreno se convierte en zona inestable y se desliza con respecto a una zona estable, a través de una superficie o franja de terreno de pequeño, en el Perú, los peligros geológicos, como deslizamientos, derrumbes, desprendimiento de rocas, erosión de laderas, se producen en gran parte de sus 106 cuencas hidrográficas. Siendo el movimiento de tierras causado Incremento de la precipitación regional, los deslizamientos son más comunes sobre pendientes moderadas a empinadas en todo el mundo, pero incluso pendientes más suaves o tendidas a casi planas pueden fallar



si son adyacentes a laderas empinadas, ríos y otros cuerpos de agua



*Foto 01: Año 2007; Sector este de la ciudad de Huaraz, limitada por la confluencia de los ríos Llaca y Cojup, donde se observan viviendas de adobe de un piso de construcción a pocos metros del cauce del río, en la imagen la acumulación de depósitos de flujo, son más notorias hacia la margen izquierda del río Llaca, teniendo menos depósitos del flujo en los bordes del barrio de Nueva Florida.*

**Aluvión en Machasca:** Se produjo el 24 de junio de 1883, a consecuencia del desborde de la laguna tambillo, que ocasiono daños irreparables, aguas debajo de la quebrada Pariac, al centro poblado de Macashca, donde murieron muchos pobladores (no se cuenta con cuantificación de víctimas), perdida de áreas de cultivo y viviendas aledañas. Actualmente este fenómeno geodinámico, permanece inactivo, no obstante, el peligro aun es inminente.

Figura 14. Centro poblado de Macashca dentro de la Subcuenca Pariac - Rajucolta.



Fuente: Imagen tomada de Google Earth Pro (mayo. 2019).



PERÚ

Ministerio de Educación

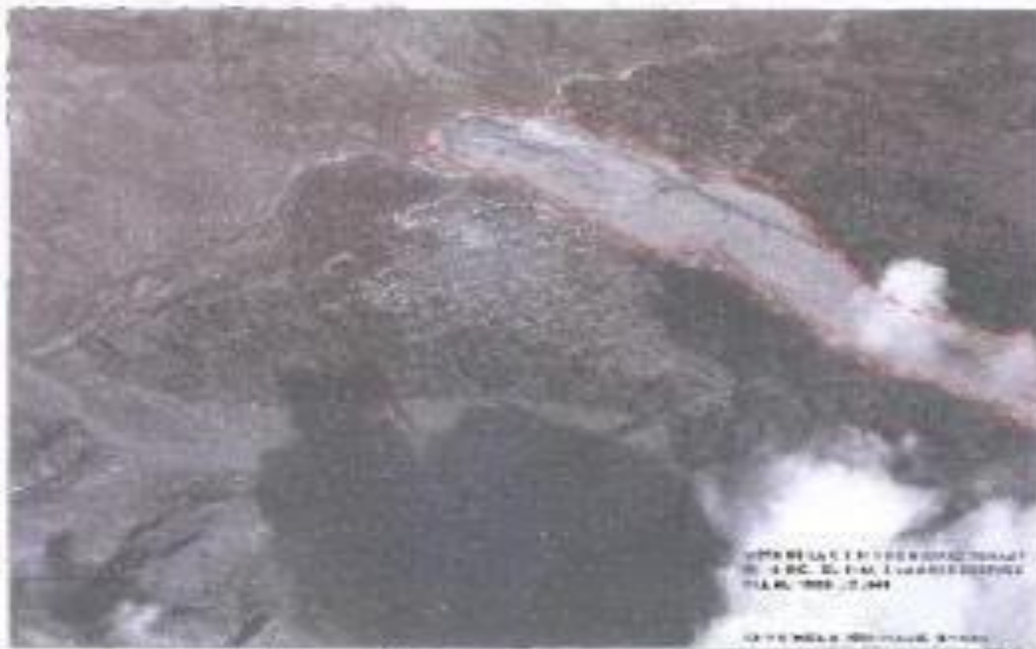
Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



**Aluvión en Huaraz:** el hecho ocurrió el día 31 de diciembre de 1941 a las 6:45 am, a consecuencia de la ruptura del dique de la laguna de Acoshacocha (Palcacocha), en una altitud 4550 msnm, originando el aluvión de grandes dimensiones dirigiéndose hacia la laguna de Jircacocha situado a un altura de 4 120 msnm, la débil presa de esta ultima laguna formado de material morrénico, no resistió el fuerte empuje de agua y piedra que bajaban de la quebrada Cojup, produciéndose el aluvión que condujo con un volumen aproximadamente de 2 500 000 de m<sup>3</sup>, causando la destrucción parcial de la Ciudad de Huaraz, que en parte estaba construida en el lecho antiguo del rio Quillcay y la perdida de aproximadamente 5000 personas. Cuyo efecto del aluvión se suscitó en la coordenada UTM 222476.09. mE y 8946210.94.mN.

Figura 15. Vista aérea del rastro del aluvion en la ciudad de Huaraz, 1941.



Fuente: Plan de Prevención ante Desastres: Usos de Suelo y Medidas de Mitigación / Ciudad de Huaraz (INDECI, 2003).

FIGURA de la Subcuenca Quillcay, Distritos de Huaraz e Independencia.



Fuente: Imagen tomada de Google Earth Pro (mayo, 2019)

#### 4.2.3. Peligros generados por fenómenos de origen hidrometeorológico y oceanográfico.

✚ **Inundaciones:** Es la ocupación por parte del agua de zonas que habitualmente están libres de esta, por desbordamiento de ríos, torrentes o ramblas, por lluvias torrenciales, deshielo, por subida de las mareas por encima del nivel habitual, por maremotos, huracanes, entre otros. El Perú por su ubicación geográfica y características morfológicas, está sujeto a peligros Hidrometeorológicos, que generan inundaciones en zonas expuestas, afectando a la población y sus medios de vida, teniendo presencia de diversos ríos en la Provincia de Huaraz. Las inundaciones son frecuentes en los diferentes valles del departamento de Ancash y su impacto tiende a ser mayor porque ocupan los cauces y zonas más bajas. Así mismo el problema se tiene en la Provincia de Huaraz que tiene los problemas de inundaciones en temporadas de lluvia cuando las aguas invaden los cauces en el Río Santa, Río Quillcay y otros. La morfología de las ciudades de Huaraz, Chimbote, Moro, Huarmey y Casma es propicia para la ocurrencia de inundaciones. Por un lado, teniendo en cuenta que las ciudades están ubicadas sobre un plano inclinado de pendiente moderada de este a oeste, la cual se encuentra al pie de colinas con fuertes pendientes, por otro lado, en terrenos cercanos a los conos de deyección que desembocan al mar.



✚ **Heladas:** Fenómeno atmosférico que consiste en una bajada de temperatura hasta la congelación del agua, en el Perú la variabilidad climática ha incrementado los impactos por bajas temperaturas (heladas y friaje en las regiones de la sierra y selva respectivamente), en los últimos diez años, estos fenómenos están generando graves daños a la población, cultivos y animales, dejando gran porcentaje de damnificados y afectados.



*Lluvias intensas en Huaraz afectan mercado central e inundan calles de la ciudad.  
FUENTE:ANDINA (2019)*

✚ **Aluviòn:** Es un flujo de barro donde el agua arrastra el material suelto (detritos) por una ladera, quebrada o cauce. Puede viajar muchos kilómetros desde su origen, aumentando de tamaño a medida que avanza pendiente abajo transportando rocas, hojas, ramas, árboles y otros elementos, alcanzando gran velocidad. La cordillera Blanca es la mayor concentración de nevados del país y de las montañas de mayor altura. Los glaciares dan origen a lagunas de deshielo, éstas representan una posibilidad de desborde cuando caen en ellas los desprendimientos de masas de hielo. La mayor amenaza de desastre que existe en la sierra ancashina son los cerros cubiertos de nieve; aunque después de la tragedia de 1970, el monitoreo y control de las lagunas más antiguas y los glaciares ha permitido reducir la inminencia del peligro. El cambio climático global incrementa la posibilidad de desprendimientos de masas de hielo y, además, conduce a la formación de nuevas lagunas, que son amenazas adicionales. Muchas veces, las



acumulaciones de materiales interrumpen los drenajes naturales de las aguas de discurrimento y se forman las llamadas “lagunas glaciares”.

✚ **Fenómeno del Niño:** Es un fenómeno climático relacionado con el calentamiento del Pacífico oriental ecuatorial, el cual se manifiesta erráticamente cíclico, Arthur Strahler habla de ciclos de entre tres y ocho años, que consiste en realidad en la fase cálida del patrón climático del Pacífico ecuatorial denominado El Niño -Oscilación del Sur (El Niño-Southern Oscillation, ENSO por sus siglas en inglés), donde la fase de enfriamiento recibe el nombre de La Niña. Este fenómeno, en sus manifestaciones más intensas, provoca estragos en la zona intertropical y ecuatorial debido a las intensas lluvias, afectando principalmente a la región costera del Pacífico de América del Sur. Las fuertes lluvias causadas por el **fenómeno El Niño** han inundado varias zonas del país, desde el norte hasta el sur.

Registro de emergencia de mayor impacto a nivel distrital en la provincial de Huaraz

Distrito	Localidad	Peligro	Fecha	Daños
Taricá	C.P. Collón	Deslizamiento	30/03/2009	Damnificados: 20 personas, Vivienda colapsada: 05, Canal de riego afectado: 02 km, Área de cultivo afectada: 10 ha.
	C.P. Collón	Deslizamiento	07/04/2018	Carretera afectada: 0.01 km
	C.P. Collón / Pashpa	Derrumbe	15/04/2018	Carretera afectada: 0.1 km
Pira	Shinan	Reptación	03/09/2013	Canal de riego afectado: 2 km, Carretera afectada: 2 km, Puente afectado: 01, Canal de riego colapsado: 0.5 km.
	Callanca	Lluvias intensas	30/04/2009	Viviendas colapsadas: 02, Afectados: 10.
	Canto	Lluvias intensas	29/11/2011	Carretera afectada: 1 km.
	Pira	Lluvias intensas	11/09/2013	Carretera afectada: 1 km, Canal de riego afectado: 2 km.
	Yupash	Deslizamiento	19/03/2013	Heridos: 24, Viviendas afectadas: 02, carreteras colapsadas: 0.5 km, Canal de riesgo colapsado: 0.5 km, Damnificados: 12, Viviendas colapsadas: 04.
	Pira	Deslizamiento	08/04/2013	Damnificados: 05, Viviendas afectadas: 03, Carretera colapsada: 3 km.



	Canto, Chinchahuasi, Llanca, Pira, Santa Rita, Yuraccancha	Lluvias intensas	11/03/2017	Afectados: 20, Cultivo de papa: 12 TN, Damnificados: 66, Viviendas colapsadas: 02, Área de cultivo afectada: 15 ha.
	Jirac, Huangra	Lluvias intensas	20/03/2017	Afectados: 05, Viviendas afectadas: 01, Damnificados: 10, Viviendas colapsadas: 02, Áreas de cultivo afectadas: 1.5 ha.
	Cochabamba	Lluvias intensas	02/03/2017	Damnificados: 40, Viviendas colapsadas: 03, Camino rural afectado: 08 km, Canal de riego afectado: 15 km, Reservorio colapsado: 01, Área de cultivo afectada: 04 ha, Afectados: 250, Viviendas afectadas: 55, Establecimiento de Salud afectado: 01, Carretera afectada: 07 km, Carretera colapsada: 02 km, Puente afectado: 03, Camino rural colapsado: 01 km.
Cochabamba	Cochabamba	Lluvias intensas	14/03/2017	Damnificados: 127, Viviendas colapsadas: 33, Institución educativa afectada: 01, Camino rural afectado: 05 km, Canal de riego afectado: 50 km, Área de cultivo afectado: 04 ha, Afectados: 650, Viviendas afectadas: 152, Establecimiento de Salud inhabitable: 02, Establecimiento de salud afectado: 02, Carretera afectada: 34.2 km, Carretera colapsada: 1.32 km, Puente afectado: 02, Camino rural colapsado: 0.27 km, Canal de riego colapsado: 1.1 km.
	Raypa	Huayco	02/04/2008	Puente afectado: 01, Canal de riego afectado: 02 km, Camino rural afectado: 04 km.
	Huanchay / Sector Cultush	Lluvias intensas	16/02/2017	Canal de riego afectado: 0.10 km, Afectados: 100, Viviendas afectadas: 20, Sistema de agua colapsado: 100%, Carretera afectada: 15 km, Carretera colapsada: 3 km.
	Huanchay	Deslizamiento	11/03/2017	Institución Educativa afectada: 03, Canal de riego afectado: 70 km, Área de cultivo afectado: 10 ha, Afectados: 300, Viviendas afectadas: 300, Establecimiento de Salud Afectado: 01, Carretera colapsada: 20 km, Puentes afectados: 06.
Huanchay	Huanchay / Río Huanchay	Huayco	15/03/2017	Damnificados: 500, Viviendas colapsadas: 30, Institución Educativa Afectada: 02, Canal de riego afectado: 04 km, Área de cultivo afectada: 60 ha, Afectados: 1 300, Viviendas inhabitables: 70, Viviendas afectadas: 520, Agua potable afectado: 80%, Desagüe afectado: 50%, Carretera afectada: 20 km, Carretera colapsada: 1.40 km, Puente afectado: 05.
	Colts	Derrumbe	24/03/2017	Afectados: 250, Viviendas afectadas: 50, Carreteras afectadas: 18 km, Vías férreas afectadas: 18 km, Damnificados: 11, Viviendas colapsadas: 02, Institución Educativa afectada: 01.
	Las Lomas	Lluvias intensas	13/05/2004	Afectados: 22, Viviendas afectadas: 01
dependencia	Chontayoc	Lluvias intensas	22/03/2006	Templos religiosos afectados: 09, Afectados: 09, Vivienda afectada: 01.



PROVINCIA DE HUARAZ



	Arcash, Cajamarquilla, Huellac, Shullo, Sipashuain	Lluvias intensas	31/03/2017	Afectados: 167, Viviendas inhabitables: 04, Viviendas afectadas: 47, Desagüe afectado: 1%, Carreteras afectadas: 8.3 km, Telefonía fija afectada: 100%, Áreas de cultivo perdido: 01 ha, Animales perdidos: 32, Damnificados: 17, IE Afectada: 02, Internet afectado: 100%, Caminos rurales afectados: 0.98 km, canal de riego afectado: 0.98 km, áreas de cultivo afectadas: 06 ha, Área de cobertura natural afectada: 03 ha.
	Quebrada Utush	Huayco	04/04/2013	Afectados: 654, Viviendas afectadas: 90, Agua afectada: 20%, Desagüe colapsado: 20%, Carreteras colapsadas: 01 km, Canal de riego colapsado: 04 km, Damnificados: 24, IE Afectadas: 03, Canal de riego afectadas: 02 km, Áreas de cultivo afectados: 04 ha, Áreas de cobertura natural afectado: 02 ha
	Jauna, paraje de Cochapampa	Lluvias intensas	12/03/2017	Damnificados: 04, Viviendas colapsadas: 01, Caminos rurales afectados: 0.4 km, Canal de riego afectado: 0.35 km, Áreas de cultivo afectado: 0.5 ha, Afectados: 20, Viviendas afectadas: 05, Puentes afectados: 01.
Olleros	Llocila	Lluvias intensas	03/04/2018	Afectados: 40, Viviendas inhabitables: 03, Viviendas afectadas: 08, Carreteras afectadas: 1.1 km, Damnificados: 15, Canal de riego afectados: 0.2 km.
	Matara, Pampas, Shancas	Lluvias intensas	16/03/2017	Damnificados: 02, IE Afectadas: 06, Local comunal destruido: 01, Templo religioso afectado: 02, Caminos rurales afectados: 0.02 km, Canal de riego afectado: 0.44 km, Reservorio afectado: 02, Áreas de cultivo afectado: 0.5 ha, Afectados: 465, Viviendas inhabitables: 01, Viviendas afectadas: 158, Oficinas públicas afectadas: 01, agua afectada: 10%, carreteras afectadas: 0.51 km, Carreteras colapsadas: 30.6 km, Puentes afectados: 03, Puentes colapsados: 01, telefonía móvil afectada: 90%.
	Pampas	Deslizamiento	20/03/2017	Damnificados: 10, viviendas colapsadas: 02, Canal de riego afectado: 07 km, Áreas de cultivo afectados: 0.5 ha, Afectados: 90, Viviendas afectadas: 15, Carreteras colapsadas: 01 km, Caminos rurales colapsados: 05 km
	Cullash, San Jerónimo	Lluvias intensas	20/03/2017	Afectados: 37, Viviendas afectadas: 13, Carreteras afectadas: 03 km, Canal de riego colapsado: 0.77 km, Áreas de cultivo perdido: 0.01 ha, Damnificados: 07, Viviendas colapsadas: 02, Caminos rurales afectados: 01 km.
	Chorrillos, Cullash, Huanla, La Victoria, Matara, Pampas, San Juan, Shancas, Vinchota	Lluvias intensas	21/03/2017	Afectados: 97, Viviendas afectadas: 64, Carreteras afectadas: 6.5 km, Puentes colapsados: 01, Telefonía móvil afectada: 90%, Canal de riego colapsado: 3.5 km, Áreas de cultivo perdido: 7 ha, Caminos rurales afectados: 23.8 km, Canal de riego afectados: 13.6, Reservorios colapsados: 03.
	Pampas	Lluvias intensas	22/03/2017	Afectados: 246, Viviendas afectadas: 41, Carreteras 0.15 km, Damnificados: 246,





				Viviendas colapsadas: 41, Caminos rurales afectados: 0.20
	Marco Pampa, Pampán, Rurasca	Lluvias Intensas	16/02/2017	Afectados: 120, Viviendas afectadas: 20, Áreas de cultivo perdidos: 05 ha, Caminos rurales afectados: 0.6 km, Canal de riego afectados: 02 km.
	Callima, Fortaleza, Marco Pampa, Milagros, Pampán, Pariacoto, Quirimpa, Rurasca	Lluvias intensas	13/03/2017	Afectados: 720, Viviendas inhabitables: 07, Viviendas afectadas: 120, Áreas de cultivo perdidos: 10 ha, Damnificados: 42, IE Afectadas: 05, Caminos rurales afectados: 52 km, Canal de riego afectados: 25 km
Pariacoto	Pariacoto	Deslizamiento	14/03/2017	Damnificados: 55, Viviendas colapsadas: 10, Frutales: 30TN, Afectados: 720, Viviendas afectadas: 120, Agua afectada: 70%, carreteras afectadas: 3 km, Carreteras colapsadas: 0.5 km, Puentes colapsados: 04, Canal de riego colapsado: 1.5 km.
	Pariacoto	Lluvias intensas	21/03/2017	Damnificados: 10, viviendas colapsadas: 02, Canal de riego afectado: 0.5 km, Afectados: 200, Viviendas afectadas: 50, Carreteras colapsadas: 02 km, Puentes afectados: 02, Puentes colapsados: 02.
	Chacchán	Lluvias intensas	25/03/2017	Damnificados: 1 000, Viviendas colapsadas: 200, Caminos rurales afectados: 02 km, Canal de riego afectados: 05 km, Afectados: 999, Viviendas afectadas: 200, Puentes afectados: 02, Caminos rurales colapsados: 02 km, canal de riego colapsado: 0.2 km.
	Quechcap	Lluvias intensas	16/04/2006	Afectados: 75, Viviendas afectadas: 14
	Huaraz	Lluvias intensas	28/01/2007	Afectados: 78, Viviendas afectadas: 20
	Puka Ventana / Río Seco	Lluvias intensas	15/02/2007	Afectados: 80, Viviendas afectadas: 20
	Taclán / Río Seco	Lluvias intensas	18/01/2008	Afectados: 55, Viviendas afectadas: 10
	Puka Ventana / Río Seco	Lluvias intensas	18/02/2013	Damnificados: 25, Viviendas colapsadas: 05, Canal de riego afectado: 01 km, Caminos rurales afectados: 02 km, Áreas de cultivo afectados: 03 ha, Animales afectados: 435, Afectados: 250, Viviendas afectadas: 52, Carreteras afectadas: 01 km
	Toçlla	Lluvias intensas	18/02/2013	Afectados: 175, Viviendas afectadas: 35, carreteras colapsadas: 01 km, Puentes afectados: 01, Cultivos afectados: 02 ha, Damnificados: 25, Viviendas colapsadas: 05, Canal de riego afectado: 02 km, Caminos rurales colapsados: 02 km.
	Isco / Ichoca	Lluvias intensas	01/03/2013	Afectados: 125, Viviendas afectadas: 25, Carreteras colapsadas: 1.5 km, Canal de Riego colapsado: 01 km, Áreas de cultivo perdidos: 01 ha, Animales afectados: 223, Damnificados: 25, Viviendas colapsadas: 05, IE Afectadas: 01, canal de riego afectado: 03 km, Caminos rurales colapsados: 1.5 km, Áreas de cultivo afectados: 03 ha.
	Coillor	Lluvias intensas	02/03/2013	Damnificados: 30, Viviendas colapsadas: 05, Canal de riego afectado: 1.5 km, Camino rural afectado: 1.5 km, área de cultivo afectado: 02 ha, Animales afectados: 39.





				Afectados: 180, Viviendas afectadas: 30, carreteras afectadas: 02 km, Canal de riego colapsado: 1,5 km
	Shansha	Lluvias intensas	09/03/2013	Afectados: 100, Viviendas afectadas: 20, Agua afectado: 50%, Canal de riego colapsado: 0.3 km, Damnificados: 20, Viviendas colapsadas: 04, Canal de riego afectados: 03 km, caminos rurales afectados: 01 km.
	Macashca	Lluvias intensas	23/03/2017	Afectados: 200, Viviendas afectadas: 35, Puentes afectados: 01, Caminos rurales colapsados: 0.02 km, Caminos rurales afectados: 0.02 km, Canal de riego afectado: 04 km.

Fuente: Adaptado de REMPE-SINPAD, periodo enero, 2003 - marzo, 2019.

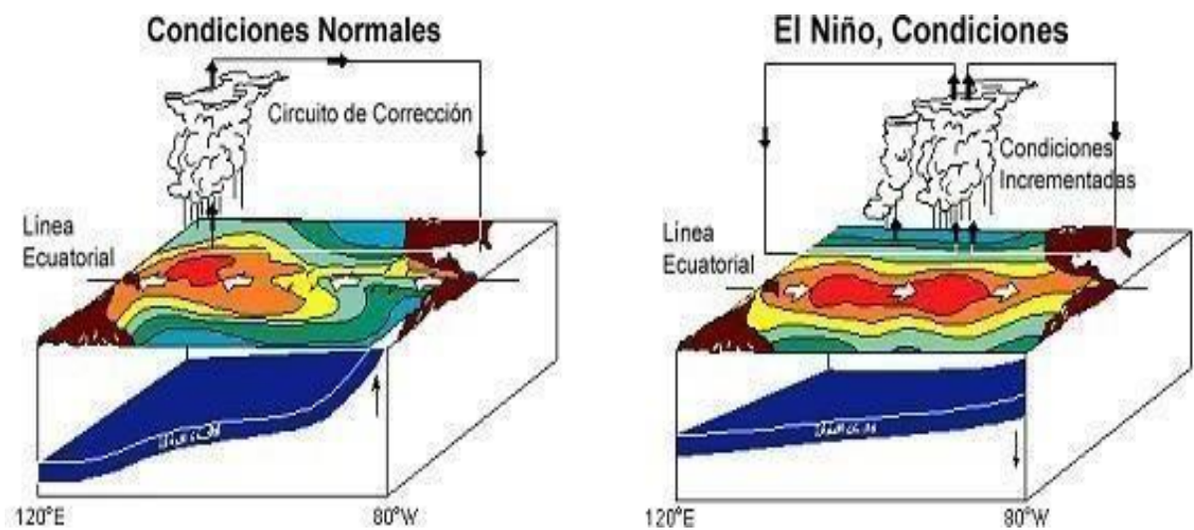
4.2.2.2 Registro de ocurrencia de peligros inducidos por la acción humana:

En base al registro existente en el REMPE-SINPAD, se analizó la ocurrencia de peligros inducidos por acción humana, entre el periodo enero de 2003 - marzo de 2019; de este modo se determinaron los eventos siguientes como los de mayor importancia:

4.2.4. Peligros generados por la acción humana.

En base al registro en el REMPE- SINPAD, se analizó la ocurrencia de los peligros inducidos por la acción humana, entre los periodos 2003 de marzo de 2019 de este modo se determinaron los eventos siguientes como los de mayor importancia:

- **Incendios:** Los incendios generan gran impacto en los siguientes aspectos: muerte o daño físico a una parte de la población, ocasionando quemaduras o intoxicación; erosión del suelo al desaparecer la capa vegetal; perjuicio a la salud de la población que está expuesta; corte temporal de vías de comunicación. Estos eventos se dan principalmente en la época de verano, ya que en esta época el sol es intenso y los árboles y palos del monte son propicias para el fuego. Los planteles públicos, que además de albergar a la mayor población escolar, la mayoría opera en locales antiguos y la gran mayoría no cuenta con la cantidad de extintores establecida por la normativa debido a los bajos recursos que poseen.



FUENTE: LA INCICLOPEDIA DEL ESTUDIANTE.

**Áreas expuestas:**

- Población.
- Medios de vida
- Infraestructura
- casas
- almacenes
- postes de electricidad y comunicaciones
- locales escolares de las comunidades e instituciones educativas
- animales silvestres y animales domésticos



Tabla 39. Registro de emergencias de mayor impacto a nivel distrital en la provincia de Huaraz.

Distrito	Localidad	Peligro	Fecha	Daños
Huaraz	Huaraz	Incendio Urbano	28/09/2005	Afectados: 10, Viviendas afectadas: 01.
	Villa Progreso	Incendio Urbano	23/10/2005	Afectados: 12, Viviendas afectadas: 01.
	Huaraz	Incendio Urbano	19/06/2006	Damnificados: 13, Viviendas inhabitables: 03.
	Huaraz	Incendio Urbano	19/07/2006	Institución Educativa inhabitable: 01, Fallecidos: 01, Damnificados: 03, Vivienda inhabitable: 01.
	Huaraz	Incendio Urbano	27/05/2007	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01, Institución Educativa afectada: 01
	Huaraz	Incendio Urbano	12/09/2007	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
	Ararcocha	Incendio Urbano	20/10/2007	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01.
	Chalhua / Carman	Incendio Urbano	20/12/2007	Damnificados: 05, Vivienda inhabitable: 01
	Huaraz	Incendio Urbano	13/01/2008	Afectados: 07, Vivienda afectada: 01
	Shansha	Incendio Urbano	02/06/2010	Afectados: 08, Vivienda afectada: 01
	Collor	Incendio Urbano	16/08/2010	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01
	Quechcap	Incendio Urbano	15/12/2010	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01
	Isco	Incendio Forestal	12/10/2011	Viviendas inhabitables: 03, Damnificados: 12, Área de cobertura natural perdida: 10 ha, Animal afectado: 25.
	Huaraz	Incendio Urbano	04/11/2011	Fallecido: 01, Afectados: 03, Vivienda afectada: 01, Animales perdidos: 19.
	Shansha	Incendio Urbano	18/06/2012	Afectados: 08, Vivienda afectada: 01
Quebrada Shallap	Incendio Forestal	28/08/2012	Área de cobertura natural perdida: 80 ha.	
Toclla	Incendio Urbano	23/09/2012	Damnificados: 08, Vivienda inhabitable: 01	
Huaraz	Incendio Urbano	09/01/2013	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.	



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



	Quechcap	Incendio Urbano	12/06/2017	Afectados: 02, Vivienda afectada: 01
	Huaraz	Incendio Urbano	29/01/2018	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01
	Rumichuco	Incendio Forestal	12/09/2018	Área de cobertura natural perdida: 0.05 ha.
	Manzana	Incendio Forestal	14/09/2018	Área de cobertura natural perdida: 0.3 ha.
	Rumichuco	Incendio Forestal	25/09/2018	Área de cobertura natural perdida: 0.7 ha.
Independencia	Nuevo Progreso	Incendio Urbano	09/07/2004	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
	Purcuta	Incendio Urbano	23/08/2004	Afectados: 04, Vivienda afectada: 01.
	Huachumache	Incendio Urbano	01/09/2004	Afectados: 09, Vivienda afectada: 01.
	Uquia	Incendio Urbano	30/07/2005	Herido: 01, Fallecidos: 05, Damnificados: 05, Vivienda inhabitable: 01
	Cashacancha	Incendio Urbano	07/08/2005	Afectados: 07, Vivienda afectada: 01
	Huanchac	Incendio Urbano	19/08/2005	Damnificados: 12, Vivienda inhabitable: 01
	Yupa	Incendio Urbano	03/11/2005	Damnificados: 07, Vivienda inhabitable: 01
	Palмира	Incendio Urbano	13/05/2006	Damnificados: 07, Vivienda inhabitable: 01
	El Milagro	Incendio Urbano	13/10/2006	Afectados: 07, Vivienda afectada: 01
	Vichay	Incendio Urbano	02/01/2007	Damnificados: 07, Vivienda inhabitable: 01
	Chavin	Incendio Urbano	09/03/2007	Afectados: 07, Vivienda afectada: 01
	Nicrupampa	Incendio Urbano	30/04/2007	Damnificados: 03, Vivienda inhabitable: 01
	Nueva Esperanza	Incendio Urbano	30/04/2007	Afectados: 07, Vivienda afectada: 01
	Palмира	Incendio Urbano	07/07/2007	Afectados: 02, Vivienda afectada: 01
	San Martín de Paria	Incendio Urbano	10/09/2007	Afectados: 08, Vivienda afectada: 01
	Marcac	Incendio Urbano	25/06/2009	Damnificados: 03, Vivienda inhabitable: 01
	Sierra Hermosa	Incendio Urbano	14/09/2009	Afectados: 03, Vivienda afectada: 01
	Canshan	Incendio Urbano	26/10/2009	Damnificados: 04, Institución educativa inhabitable: 01
	Santa Rosa	Incendio Urbano	24/07/2010	Afectados: 09, Vivienda afectada: 01.
	Centenario	Incendio Urbano	05/06/2011	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
	Vichay	Incendio Urbano	07/07/2011	Heridos: 02, Vivienda afectada: 01
	Marcac	Incendio Urbano	21/09/2011	Damnificados: 03, Vivienda inhabitable: 01
	Nicrupampa	Incendio Urbano	03/10/2011	Afectados: 10, Viviendas afectadas: 01.
	Jinua	Incendio Urbano	29/11/2011	Damnificados: 07, Vivienda inhabitable: 01
	Nicrupampa	Incendio Urbano	03/12/2011	Afectados: 04, Vivienda afectada: 01.
	Atípallan	Incendio Urbano	03/01/2012	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
Cochapampa	Incendio Urbano	15/05/2012	Afectados: 03, Vivienda afectada: 01	
Nicrupampa	Incendio Urbano	14/12/2012	Damnificados: 05, Vivienda inhabitable: 01	
Marcac	Incendio Urbano	18/02/2013	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.	
Shancayán	Incendio Urbano	26/02/2013	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.	
Santa Casa	Incendio Urbano	13/01/2014	Damnificados: 08, Vivienda inhabitable: 01	





	Centenario	Incendio Urbano	25/02/2014	Damnificados: 05, Vivienda inhabitable: 01
	Centenario	Incendio Urbano	16/02/2017	Afectados: 07, Vivienda afectada: 01
	Santa Casa / Sector Putumara	Incendio Forestal	08/11/2017	Áreas de cultivo perdidas: 04 ha.
	Centenario	Incendio Urbano	08/11/2017	Fallecido: 01, Damnificados: 03, Vivienda inhabitable: 01
	Paria (Willcahuain)	Incendio Urbano	31/12/2017	Fallecidos: 03, Heridos: 05, Afectados: 06, Vivienda afectada: 01.
	Acovichay	Incendio Urbano	04/01/2018	Damnificados: 07, Vivienda inhabitable: 01
	Paccha / Pongor	Incendio Urbano	02/05/2018	Damnificado: 01, Vivienda inhabitable: 01
	Paccha / Pongor	Incendio Urbano	23/06/2018	Damnificados: 03, Vivienda inhabitable: 01
	Jatun Pongor	Incendio Industrial	22/07/2018	Incendio en la PTRRSS Póngor (botadero)
	Shancayán	Incendio Urbano	24/07/2018	Damnificados: 02, Vivienda inhabitable: 02
	Uquia	Incendio Forestal	07/09/2018	Área de cobertura natural afectada: 1.2 ha, Área de cobertura natural perdida: 2.5 ha.
	Shecta / Caserio Huellac	Incendio Urbano	09/09/2018	Área de cultivo perdido: 0.3 ha, Área de cobertura natural perdida: 04 ha.
	Shancayán	Incendio Urbano	10/09/2018	Damnificados: 04, Vivienda inhabitable: 01
	Cantu / Llupa	Incendio Forestal	13/09/2018	Área de cobertura natural afectada: 0.02 ha, Área de cobertura natural perdida: 0.08 ha.
	Jinua	Incendio Urbano	22/09/2018	Damnificados: 02, Vivienda inhabitable: 01
Huanchay	La Florida	Incendio Urbano	10/06/2006	Afectados: 13, Vivienda afectada: 01.
	Janca	Incendio Urbano	12/03/2008	Afectados: 04, Vivienda afectada: 01.
	Coltus	Incendio Urbano	02/05/2011	Afectados: 10, Damnificados: 04, Viviendas afectadas: 02, Vivienda inhabitable: 01
Jangas	Cotu	Incendio Forestal	10/07/2018	Almacenes colapsados: 45, Cultivos perdidos (Papa): 27 TN
Olleros	Canray Grande	Incendio Urbano	05/08/2007	Damnificados: 05, Vivienda inhabitable: 01
	Canray Grande	Incendio Urbano	10/12/2008	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
	Canray Grande	Incendio Urbano	09/10/2011	Afectados: 10, Viviendas afectadas: 01.
	Olleros	Incendio Urbano	23/05/2013	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01.
Pariacoto	Callima	Incendio Urbano	12/12/2018	Damnificados: 04, Vivienda inhabitable: 01
Municipalidad Provincial de Huaraz	Quisuar	Incendio Urbano	28/08/2007	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
	Canto	Incendio Urbano	19/04/2008	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01.
	Jirac	Incendio Urbano	26/08/2008	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01.
	Aguash	Incendio Urbano	10/11/2008	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
	Callanca	Incendio Urbano	11/09/2009	Afectados: 07, Vivienda afectada: 01.
	Pira	Incendio Urbano	25/03/2011	Afectados: 08, Vivienda afectada: 01.
	Shinan	Incendio Urbano	18/08/2011	Afectados: 05, Vivienda afectada: 01.
	Canto	Incendio Urbano	23/08/2011	Afectados: 08, Vivienda afectada: 01.
	Canto	Incendio Urbano	01/09/2011	Damnificados: 05, Vivienda inhabitable: 01



	Jirac	Incendio Urbano	08/01/2012	Afectados: 06, Vivienda afectada: 01.
Taricá	Collón	Incendio Urbano	18/08/2005	Damnificados: 03, Vivienda inhabitable: 01
	Collón	Incendio Urbano	25/03/2008	Damnificados: 04, Vivienda inhabitable: 01
	Lucma	Incendio Urbano	05/06/2008	Damnificados: 08, Vivienda inhabitable: 01
	Huantzapampa	Incendio Urbano	26/11/2009	Damnificados: 09, Vivienda inhabitable: 01
	Uchuyacu	Incendio Urbano	20/06/2012	Damnificados: 04, Vivienda inhabitable: 01

Fuente: Adaptado de REMPE-SINPAD, periodo enero, 2003 - marzo, 2019.

Tabla 40. Registro de ocurrencia de emergencias desde enero de 2003 hasta marzo de 2019 de la provincia de Huaraz.

Tipo de peligro / Distrito	Cochabamba	Calcabamba	Huanchoy	Huaraz	Independencia	Jongas	La Libertad	Olleros	Pampas Grande	Parlacoto	Pira	Taricá	Total
Derrumbes	0	0	0	7	12	2	0	0	0	0	0	3	24
Deslizamientos	0	0	0	5	6	10	0	0	0	0	2	2	25
Inundación	0	0	0	6	1	0	0	3	0	0	0	2	12
Huayco	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lluvias Intensas	4	3	4	95	208	16	14	11	7	8	13	10	393
Granizadas	0	0	0	6	13	0	0	0	0	0	2	0	21
Heladas	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Bajas temperaturas	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
Vientos fuertes	0	0	1	8	25	1	0	4	0	1	1	4	45
Tormentas eléctricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sequía	1	1	1	3	0	0	1	0	1	1	1	0	10
Sismos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>134</b>	<b>267</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>539</b>

Fuente: Adaptado de REMPE-SINPAD, periodo enero 2003 - marzo 2019.



- Químicos:** La prevención de accidentes dentro de los laboratorios de química utilizados con fines académicos, ya sea que se encuentren en escuelas, colegios, o en instituciones. La manera preferida de trabajar con sustancias químicas es aquella en la que se reduzca o minimice la probabilidad de que suceda un accidente o exposiciones a compuestos tóxicos, aún a bajas concentraciones.
- Biológicos:** Se define el Riesgo Biológico como la posible exposición a microorganismos que puedan dar lugar a enfermedades, motivada por la actividad laboral. Su transmisión puede ser por vía respiratoria, digestiva, sanguínea, piel o mucosas.

#### 4.3. Condiciones de Vulnerabilidad.

En el marco de la Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento (D.S. N°048-2011-PCM) se define la vulnerabilidad como la susceptibilidad de la población, la estructura física o las actividades socioeconómicas, de sufrir daños por acción de un peligro o amenaza.

Una reflexión sobre el tema del riesgo nos muestra claramente que en muchas ocasiones no es posible actuar sobre el peligro o amenaza o es muy difícil hacerlo; bajo este enfoque es factible comprender que para reducir el riesgo no habría otra alternativa que disminuir la vulnerabilidad de los elementos expuestos, esto tiene relación con la gestión prospectiva y correctiva, dos de los tres componentes de la Gestión del Riesgo de Desastres.

El departamento de Ancash se encuentra expuesta a fenómenos tales como: Sismos, inundaciones u otros fenómenos producidos por precipitaciones intensas, que son uno de los principales generadores de desastres, poniendo en constante riesgo a la comunidad educativa comprendido por los Directores, Docentes, Estudiantes y el personal que conforma esta comunidad, siendo también otro factor importante la infraestructura educativa que en nuestra actualidad tienen diversas deficiencias, ya sean por factores patológicos, antigüedad u otros.



#### **4.3.1. EXPOSICION:**

La Exposición, está referida a las decisiones y prácticas que ubican al ser humano y sus medios de vida en la zona de impacto de un peligro. La exposición se genera por una relación no apropiada con el ambiente, que se puede deber a procesos no planificados de crecimiento demográfico, a un proceso migratorio desordenado, al proceso de urbanización sin un adecuado manejo del territorio y/o a políticas de desarrollo económico no sostenibles. A mayor exposición, mayor vulnerabilidad.

De acuerdo al análisis hecho se ha identificado los elementos expuestos que probablemente podrían ser afectados dentro del ámbito de la Región Ancash, para lo cual se ha analizado las posibles pérdidas o daños en lo correspondiente a la dimensión social: población, vivienda, salud y educación. No obstante, se consideran 3 elementos expuestos que son:

- ✓ **Elementos expuestos vulnerables o susceptibles por Movimientos de masa.**
- ✓ **Elementos expuestos vulnerables o susceptibles por Aluvión.**
- ✓ **Elementos expuestos vulnerables o susceptibles por Inundación.**
- ✓ **Elementos expuestos vulnerables o susceptibles por Sismo o Terremoto.**
- ✓ **Elementos expuestos vulnerables o susceptibles por Huaycos, Lluvias, ETC.**

En el Perú, durante los meses de verano, las lluvias se intensifican generando el incremento del caudal de los ríos, que en algunos casos estas contribuyeron a superar el umbral máximo de sus cauces, produciéndose inundaciones trayendo como consecuencia daños severos a la comunidad educativa, así como a la infraestructura de las I.I.EE. que conforman dicha comunidad.

El pronóstico de lluvias para el verano 2020, identifica las áreas donde se prevé lluvias por encima de lo normal, focalizando estas para el análisis del escenario de riesgo por inundación.

#### **4.3.2. FRAGILIDAD:**

La Fragilidad, está referida a las condiciones de desventaja o debilidad relativa del ser

humano y sus medios de vida frente a un peligro. En general, está centrada en las condiciones físicas de una comunidad o sociedad y es de origen interno, por ejemplo: formas de construcción, no seguimiento de normativa vigente sobre construcción y/o materiales, entre otros. A mayor fragilidad, mayor vulnerabilidad.

En la actualidad la Región Ancash con sus diversa y extensa geografía ha ido creciendo demográficamente, por ende, también sus necesidades en el sector educación, el cual en base a infraestructura educativa se viene implementado nuevos locales los cuales cumplen con los requerimientos físicos espaciales que garantizaran la continuidad educativa, protección a los usuarios, etc., no obstante, también se tienen II.EE. que no poseen estas cualidades físicas especiales que convierten en Centros de Educación seguros, por lo que sumado a otros factores como los que son la Geografía y la no aplicación de la Gestión de Riesgos y Desastres hacen o potencian los riesgos que puedan alterar en contra de la comunidad educativa.

- Ubicación Geográfica
- Tipo de Infraestructura
- No aplicación de la GRD

Estos puntos hacen que una comunidad educativa se convierta o tenga el concepto de fragilidad, por lo que es indispensable tener en cuenta nuestra Ubicación Geográfica, Tipo de Infraestructura y aplicación de la Gestión de Riesgos y Desastres.

#### **4.3.3. RESILIENCIA:**

La Resiliencia, está referida al nivel de asimilación o capacidad de recuperación del ser humano y sus medios de vida frente a la ocurrencia de un peligro. Está asociada a condiciones sociales y de organización de la población. A mayor resiliencia, menor vulnerabilidad.

En la actualidad la **Unidad de Gestión Educativa Local de Huaraz**, está trabajando y haciendo cumplimiento del Programa Presupuestal 0068 PREVAED, ya que por medio de la Dirección Regional de Educación ANCASH asigno un Especialista en Gestión de Riesgos de Desastres en el Sector Educación, quien garantizara la continuidad del servicio educativo de nuestras II.EE., haciendo uso de diversas herramientas, planes que garantizaran un adecuado uso de los recursos existentes de cada una de nuestros Distritos, preparándonos



ante una emergencia y dar una respuesta inmediata ante el peligro.

### A. Resumen de elementos vulnerables del Sector Educación

El trabajo está dirigido a la comunidad educativa, que conforman todas las II.EE. de la jurisdicción de la UGEL Huaraz, asumiendo el escenario que la comunidad educativa se encuentra vulnerable.

La UGEL Huaraz se muestra una gran probabilidad de vulnerabilidad, debido que en la provincia de Huaraz posee la cantidad de 674 II.EE. que se encuentran brindando el servicio educativo, teniendo a exposición de 48570 estudiantes que podrían ser afectados, también corren riesgo todo el personal que laboran en las II.EE.

**Distancias de las Instituciones Educativas del ambito de la UGEL Huaraz**

N°	NOMBRE DE IE	CENTRO POBLADO	RECORRIDO	DISTANCIA
1	123	Centenario	Movilidad	05 Minutos
2	122	Huarupampa	Movilidad	05 Minutos
3	233	La Soledad	Movilidad	10 Minutos
4	268	Marian	Movilidad	20 Minutos
5	270	Acopampa	Movilidad	1 Hora Y 15 Minutos
6	286	Villon Alto	Movilidad	10 Minutos
7	300	Unchus	Movilidad	20 Minutos
8	282 San Juan Bautista	Shancayan	Movilidad	15 Minutos
9	283	Monterrey	Movilidad	20 Minutos
10	332	Llupa	Movilidad	1 Hora Y 15 Minutos
11	331	Centenario	Movilidad	05 Minutos
12	336	Coillor / Keropampa	Movilidad	15 Minutos
13	348	Uquia	Movilidad	15 Minutos
14	349	Huanchac	Movilidad	20 Minutos
15	356 Nuestra Señora De La	Acovichay	Movilidad	10 Minutos
16	357	Hualcor	Movilidad	10 Minutos
17	358	Huamarin	Movilidad	10 Minutos
18	361	Paria	Movilidad	15 Minutos
19	362	Chontayoc	Movilidad	15 Minutos
20	389 Niños De La Virgen De Guadalupe	Vichay	Movilidad	15 Minutos
21	Fe Y Alegria 19	Pedregal	Movilidad	10 Minutos
22	Mariscal Toribio De Luzuriaga	Centenario	Movilidad	15 Minutos
23	86019 La Libertad	San Francisco	Movilidad	10 Minutos
24	86021 Simon Antonio Bolivar	Centenario	Movilidad	10 Minutos
25	86036 Coronel Francisco	Palmira	Movilidad	15 Minutos
26	86040 Suiza Peruana	Vichay	Movilidad	15 Minutos



27	86088 Señor De Los Milagros	Acovichay	Movilidad	15 Minutos
28	86091 Manuel Gonzales Prada	Picut / Picup	Movilidad	20 Minutos
29	86095	Cochac	Movilidad	20 Minutos
30	86097	Paccha	Movilidad	20 Minutos
31	86029	Huanchac	Movilidad	20 Minutos
32	86034 San Martin De Porres	Marian	Movilidad	20 Minutos
33	86038 Viviano Paredes Macedo	Uquia	Movilidad	15 Minutos
34	86039 Victor Zuñiga Toledo	Curhuas	Movilidad	25 Minutos
35	86084	Rivas	Movilidad	1 Hora
36	86093 Jose Pardo Y Barreda	Cantu	Movilidad	30 Minutos
37	86788	Jinua	Movilidad	25 Minutos
38	86778	Matcor	Movilidad	30 Minutos
39	86031 Nustra Señora De La	Monterrey	Movilidad	20 Minutos
40	86032 San Agustin	Marcac	Movilidad	30 Minutos
41	86033	Pongor	Movilidad	20 Minutos
42	86082	Secsepampa	Movilidad	25 Minutos
43	86085	Chequio	Movilidad	30 Minutos
44	86089	Acla	Movilidad	25 Minutos
45	86090	Chontayoc	Movilidad	35 Minutos
46	86695	San Miguel De	Movilidad	30 Minutos
47	86761	Shecta	Movilidad	25 Minutos
48	86001 Santa Rosa De Viterbo	La Soledad	Movilidad	10 Minutos
49	86003 Virgen De Fatima	Coyllor / Keropampa	Movilidad	15 Minutos
50	86005 Ricardo Palma Carrillo	San Nicolas	Movilidad	10 Minutos
51	86006 Santisima Trinidad	Jauna	Movilidad	20 Minutos
52	86009 Micaela Bastidas	Huamarin	Movilidad	25 Minutos
53	86010	Santa Catalina	Movilidad	10 Minutos
54	86011	Shansha	Movilidad	25 Minutos
55	86012	Toclla	Movilidad	15 Minutos
56	86013	Unchus	Movilidad	20 Minutos
57	86014 Tupac Amaru li	Huallcor	Movilidad	20 Minutos
58	86016 Pedro Pablo Atusparia	Huarupampa	Movilidad	10 Minutos
59	86030 Niño Jesus De Praga	Atipayan	Movilidad	25 Minutos
60	86068	Chilca	Movilidad	25 Minutos
61	86070	Santa Cruz	Movilidad	20 Minutos
62	86071 Carlos Augusto Izaguirre	Queshca	Movilidad	25 Minutos
63	86073	Collcapampa	Movilidad	30 Minutos
64	86074	Cutacancha	Movilidad	35 Minutos
65	86076	Ynacoshca	Movilidad	25 Minutos
66	86077	Llupa	Movilidad	20 Minutos
67	86079	Ichoca	Movilidad	20 Minutos



68	86080	Mitucro	Movilidad	35 Minutos
69	86094	Quenuayoc	Movilidad	40 Minutos
70	86096 José Antonio Encinas	Canshan	Movilidad	35 Minutos
71	86686 Señor De La Soledad	La Soledad	Movilidad	10 Minutos
72	86694	Tacllan	Movilidad	15 Minutos
73	86696	Jancu	Movilidad	20 Minutos
74	86760	Huayahuilca	Movilidad	40 Minutos
75	86779	San Pedro	Movilidad	40 Minutos
76	86789	Mashuan / San Cristobal De Mashuan	Movilidad	40 Minutos
77	86083	Churap	Movilidad	35 Minutos
78	86086	Chicney	Movilidad	30 Minutos
79	86002 Jorge Basadre Grohman	Nicrupampa	Movilidad	10 Minutos
80	86017 Sabio Antonio Raimondi	Centenario	Movilidad	05 Minutos
81	86849	Cashacancha	Movilidad	60 Minutos
82	86892	Chincay	Movilidad	15 Minutos
83	86889	Yarush	Movilidad	15 Minutos
84	86943	San Miguel De	Movilidad	20 Minutos
85	86948	Carianpampa	Movilidad	25 Minutos
86	86954	Purush	Movilidad	25 Minutos
87	86965	San Cristóbal De	Movilidad	25 Minutos
88	86973	Progreso	Movilidad	10 Minutos
89	86968	Shinua	Movilidad	15 Minutos
90	Ceba - Mariscal Toribio De	Centenario	Movilidad	05 Minutos
91	Ceba - 86019 La Libertad	San Francisco	Movilidad	05 Minutos
92	86001 Santa Rosa De Viterbo	La Soledad	Movilidad	10 Minutos
93	86002 Jorge Basadre Grohman	Nicrupampa	Movilidad	05 Minutos
94	Simon Antonio Bolivar Palacios	Centenario	Movilidad	05 Minutos
95	86035 San Cristobal	Paria	Movilidad	15 Minutos
96	Mariscal Toribio De Luzuriaga	Centenario	Movilidad	05 Minutos
97	86031 Nuestra Señora De La	Monterrey	Movilidad	20 Minutos
98	86047 Jose Carlos Mariategui	Huaripampa	Movilidad	40 Minutos
99	86030 Niño Jesus De Praga	Atipayan	Movilidad	35 Minutos
100	Fe Y Alegria 19	Pedregal	Movilidad	20 Minutos
101	86019 La Libertad	San Francisco	Movilidad	05 Minutos
102	86014 Tupac Amaru II	Hualcor	Movilidad	15 Minutos
103	86007 Jose Antonio Encinas	Macashca	Movilidad	25 Minutos
104	86009 Micaela Bastidas	Huamarin	Movilidad	25 Minutos
105	86005 Ricardo Palma Carrillo	San Nicolas	Movilidad	15 Minutos
106	86686 Señor De La Soledad	La Soledad	Movilidad	15 Minutos
107	86034 San Martin De Porres	Marian	Movilidad	25 Minutos
108	Ceba - Mariscal Toribio De	Centenario	Movilidad	05 Minutos
109	Ceba - 86019 La Libertad	San Francisco	Movilidad	05 Minutos
110	Huaraz	Nicrupampa	Movilidad	05 Minutos



111	Huaraz	Nicrupampa	Movilidad	05 Minutos
112	Teofilo Mendez Ramos	La Soledad	Movilidad	15 Minutos
113	San Jose Obrero	Monterrey	Movilidad	20 Minutos
114	De Formacion Artistica	Huarupampa	Movilidad	05 Minutos
115	Eleazar Guzman Barron	Shancayan	Movilidad	15 Minutos
116	1574	Cochabamba	Movilidad	3 Horas
117	86061	Cochabamba	Movilidad	3 Horas
118	86110	Miramar	Movilidad	3 Horas
119	86118	Puma Pucllanam	Movilidad	3 Horas
120	86120	Pache	Movilidad	3 Horas
121	86116	Pallac	Movilidad	3 Horas
122	86115	Chipre	Movilidad	3 Horas
123	88300	Upacoto	Movilidad	3 Horas
124	86119	Cunco	Movilidad	3 Horas
125	1587	Colcabamba	Movilidad	3 Horas
126	86063	Colcabamba	Movilidad	3 Horas
127	86061	Cochabamba	Movilidad	3 Horas
128	1541 Julio Rocca Illini	Jangas	Movilidad	30 Minutos
129	319 Virgen Maria Auxiliadora	Jahua	Movilidad	30 Minutos
130	360 San Isidro Labrador	Huanja	Movilidad	30 Minutos
131	86044 Daniel Alcides Carrion	Huanja	Movilidad	30 Minutos
132	86043 Virgen De Las Mercedes	Jangas	Movilidad	30 Minutos
133	86101	Atupa	Movilidad	30 Minutos
134	86102	Jahua	Movilidad	30 Minutos
135	86103	Mataquita	Movilidad	30 Minutos
136	86690	Mareniyoc	Movilidad	30 Minutos
137	86866	Chaquecyaco	Movilidad	30 Minutos
138	86887	Cahuish	Movilidad	30 Minutos
139	86940	Jiuya	Movilidad	30 Minutos
140	86958	Urus / Uruspampa	Movilidad	30 Minutos
141	86043 Virgen De Las Mercedes	Jangas	Movilidad	30 Minutos
142	277	Cajamarquilla	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
143	86059 Virgen De La Natividad	Cajamarquilla	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
144	86060	Chulloc	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
145	86113 Felipe Pardo Y Aliaga	Arcash	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
146	86703	Huellap	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
147	86836	Shipash Huain	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
148	86059 Virgen De La Natividad	Cajamarquilla	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
149	240	Huaripampa	Movilidad	35 Minutos
150	86008	Aco	Movilidad	35 Minutos
151	86015	San Cristobal De	Movilidad	35 Minutos
152	86045 Cesar Vallejo	Olleros	Movilidad	35 Minutos
153	86047 Jose Carlos Mariategui	Huaripampa	Movilidad	35 Minutos
154	86078	Tayapampa	Movilidad	35 Minutos
155	86688 Virgen Del Carmen	Lloclla	Movilidad	35 Minutos



156	86045 Cesar Vallejo	Olleros	Movilidad	35 Minutos
157	1540	Pampas Grande	Movilidad	4 Horas
158	86108	Cullash	Movilidad	4 Horas
159	86051	Pampas Grande	Movilidad	4 Horas
160	86053	Shancac	Movilidad	4 Horas
161	86105	La Victoria	Movilidad	4 Horas
162	86106	Chorrillos	Movilidad	4 Horas
163	86705	San Juan	Movilidad	4 Horas
164	86915	Huanlla	Movilidad	4 Horas
165	86938	Vinchota	Movilidad	4 Horas
166	San Jeronimo	Pampas Grande	Movilidad	4 Horas
167	1579	Pariacoto	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
168	1612	Chipre	Movilidad	4 Horas
169	86066	Pariacoto	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
170	86134	Racrao / San Cristobal	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
171	86701	Vitoca	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
172	86700	Marcocancha	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
173	86702 San Maximiliano Kolbe	Fortaleza	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
174	86133	Pampan	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
175	86121	Rurashca	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
176	86793	31 De Mayo	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
177	88296	Rapoya	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
178	88309	Marcopampa	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
179	San Francisco De Asis	Pariacoto	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
180	292	Pira	Movilidad	1 Hora
181	328	Quishuar	Movilidad	1 Hora
182	86704 Señor De Los Milagros	Shinan	Movilidad	1 Hora
183	86127	Cacchan	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
184	86126 Hermilio Valdizan	Jirac	Movilidad	1 Hora
185	86065	Llanca	Movilidad	1 Hora
186	86064 Pedro Pablo Palacios	Pira	Movilidad	1 Hora
187	86124	Mantuas	Movilidad	1 Hora
188	86125	Tinco	Movilidad	1 Hora
189	86128 Leoncio Prado	Yupash	Movilidad	1 Hora
190	86129	Santa Cruz	Movilidad	1 Hora
191	86130	Quitaflor	Movilidad	1 Hora
192	86131	Cantu	Movilidad	1 Hora
193	86132	Quishuar	Movilidad	1 Hora
194	86859	Yuraccancha	Movilidad	1 Hora
195	86931	Callanca	Movilidad	1 Hora
196	86941	San Juan De Maqui	Movilidad	1 Hora
197	86064 Pedro Pablo Palacios	Pira	Movilidad	1 Hora
198	234	Tarica	Movilidad	25 Minutos
199	251	Paltay / Paltaypampa	Movilidad	25 Minutos
200	359	Chavin	Movilidad	25 Minutos



201	86087	Quillash	Movilidad	25 Minutos
202	86098 Jose Maria Arguedas	Chavin	Movilidad	25 Minutos
203	86048 Cesar Vallejo Mendoza	Tarica	Movilidad	25 Minutos
204	86049 Jose Carlos Mariategui	Paltay / Paltaypampa	Movilidad	25 Minutos
205	86050	Uchuyaco	Movilidad	25 Minutos
206	86104	Lucma	Movilidad	25 Minutos
207	86691	Collon	Movilidad	25 Minutos
208	86758 Ciro Alegria Bazan	Pashpa	Movilidad	25 Minutos
209	86049 Jose Carlos Mariategui	Paltay / Paltaypampa	Movilidad	25 Minutos
210	86048 Cesar Vallejo Mendoza	Tarica	Movilidad	25 Minutos
211	88325	Nueva Esperanza	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
212	86035 San Cristobal	Paria	Movilidad	25 Minutos
213	86007 Jose Antonio Encinas	Macashca	Movilidad	25 Minutos
214	88380	Chacal	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
215	86062	Huanchuy	Movilidad	4 Horas
216	87003	Paquishca	Movilidad	25 Minutos
217	88374	Quirimpa	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
218	86704 Señor De Los Milagros	Shinan	Movilidad	1 Hora
219	86017 Sabio Antonio Raimondi	Centenario	Movilidad	10 Minutos
220	86128 Coronel Leoncio Prado	Yupash	Movilidad	1 Hora
221	86016 Pedro Pablo Atusparia	Huarupampa	Movilidad	
222	87003-1 Jesus Nazareno	Shancayan	Movilidad	15 Minutos
223	392	Ichoca	Movilidad	20 Minutos
224	393	Macashca	Movilidad	20 Minutos
225	399	Ninapucro	Movilidad	20 Minutos
226	420	Yanacoshca	Movilidad	20 Minutos
227	Cisea Huarupampa	Huarupampa	Movilidad	20 Minutos
228	409	Shancac	Movilidad	4 Horas
229	420-1	Pampas Grande	Movilidad	4 Horas
230	417	Cantu	Movilidad	1 Hora
231	420-2	Olleros	Movilidad	45 Minutos
232	419	Chicney	Movilidad	25 Minutos
233	418	Chequio	Movilidad	25 Minutos
234	Cisea Nicrupampa	Nicrupampa	Movilidad	05 Minutos
235	Cisea Palmira	Palmira	Movilidad	15 Minutos
236	86006 Santisima Trinidad	Jauna	Movilidad	10 Minutos
237	420-3 Antonio Raymondi	Antonio Raimondi	Movilidad	05 Minutos
238	420-5 Maria Belenita	Pedregal	Movilidad	15 Minutos
239	86127	Cacchan	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
240	335	Jauna	Movilidad	25 Minutos



241	402-3	Huaraz	Movilidad	25 Minutos
242	87003-2 Los Hijos De La Virgen	Buenos Aires	Movilidad	25 Minutos
243	86072	Canchacancha / Cashacancha	Movilidad	15 Minutos
244	86099 Santo Domingo Savio	Huantallon	Movilidad	30 Minutos
245	421	San Francisco	Movilidad	05 Minutos
246	Ceba - Virgen De Guadalupe	Huarupampa	Movilidad	05 Minutos
247	San Andres	Huarupampa	Movilidad	05 Minutos
248	86098 Jose Maria Arguedas	Chavin	Movilidad	25 Minutos
249	86706 Señor De Los Milagros	Hacienda Colts	Movilidad	5 Horas
250	86113 Felipe Pardo Y Aliaga	Arcash	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
251	86758 Ciro Alegria Bazan	Pashpa	Movilidad	25 Minutos
252	Ceba - Santisimo Corazon De Jesus	Jangas	Movilidad	30 Minutos
253	Ceba - Santisimo Corazon De Jesus	Jangas	Movilidad	30 Minutos
254	86103 Corazon De Jesus	Mataquita	Movilidad	30 Minutos
255	363 Mataquita	Mataquita	Movilidad	30 Minutos
256	86126 Hermilio Valdizan	Jirac	Movilidad	1 Hora
257	Nuestra Señora De La Piedad	Monterrey	Movilidad	25 Minutos
258	86005 Ricardo Palma Carrillo	San Nicolas	Movilidad	05 Minutos
259	86702	Fortaleza	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
260	86691	Collon	Movilidad	25 Minutos
261	86691	Collon	Movilidad	25 Minutos
262	6758 Ciro Alegria Bazan	Pashpa	Movilidad	25 Minutos
263	86133	Pampan	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
264	86704 Señor De Los Milagros	Shinan	Movilidad	1 Hora
265	86118	Puma Pucllanam	Movilidad	4 Horas
266	Las Hormiguitas	Callanca	Movilidad	1 Hora
267	Los Pollitos	Shipash Huain	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
268	Flor Naciente	Ocachacra	Movilidad	25 Minutos
269	Miguel Y Zbigniew	Pueblo Viejo	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
270	24 De Junio	Piruruyoc	Movilidad	25 Minutos
271	86133	Pampan	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
272	24 De Junio	Piruruyoc	Movilidad	25 Minutos
273	114	Cunco	Movilidad	4 Horas
274	86110	Miramar	Movilidad	4 Horas
275	86120	Pache	Movilidad	4 Horas
276	86116	Pallac	Movilidad	4 Horas
277	86012	Tocla	Movilidad	20 Minutos
278	86700	Marcocancha	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
279	86702 San Maximiliano Kolbe	Fortaleza	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
280	88296	Rapoya	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos



281	86126 Hermilio Valdizan	Jirac	Movilidad	1 Hora
282	Los Girasoles	Mareniyoc	Movilidad	30 Minutos
283	Angeles De Jesus	Chaquecyaco	Movilidad	30 Minutos
284	Mi Cielito	Jiuya	Movilidad	35 Minutos
285	Santa Rosa	Huantzapampa	Movilidad	25 Minutos
286	Mi Arbolito	Cochan Pampa	Movilidad	25 Minutos
287	Niño Jesus De Praga	Quillash	Movilidad	25 Minutos
288	Niño Jesus De Praga	Collana	Movilidad	20 Minutos
289	Los Angelitos	Paccha	Movilidad	20 Minutos
290	San Martin De Porras	Churap	Movilidad	20 Minutos
291	Nuevo Amanecer	San Antonio	Movilidad	10 Minutos
292	Maria Auxiliadora	Shecta	Movilidad	15 Minutos
293	Sagrado Corazon De Jesus	Llactash	ovilidad	15 Minutos
294	Los Angelitos	Nuevo Paraiso	Movilidad	20 Minutos
295	Las Palomitas	Mitucru	Movilidad	20 Minutos
296	San Francisco	Cashacancha	Movilidad	15 Minutos
297	El Milagrito	El Milagro	Movilidad	10 Minutos
298	Las Abejitas	Los Olivos	Movilidad	10 Minutos
299	Estrella Del Nuevo Amanecer	Maracaná	Movilidad	15 Minutos
300	Plumita De Oro	Jancu	Movilidad	20 Minutos
301	Angel De La Guarda	Paquisha	Movilidad	15 Minutos
302	Tres Ositos	Rivas	Movilidad	20 Minutos
303	Las Hormiguitas	Cachipampa	Movilidad	15 Minutos
304	Rio Santa	Chalhua	Movilidad	20 Minutos
305	Tesoritos De Maria	Nueva Esperanza	Movilidad	15 Minutos
306	Mi Angel De La Guarda	Huacrajirka	Movilidad	15 Minutos
307	Apallimay	Acla	Movilidad	15 Minutos
308	Mi Dulce Infancia	Chamanayoc	Movilidad	20 Minutos
309	San Pedrito	San Pedro	Movilidad	20 Minutos
310	Las Abejitas	Maravilla	Movilidad	20 Minutos
311	Las Hormiguitas	Santacruz	Movilidad	20 Minutos
312	Niño Jesús De Praga	Tacllan	Movilidad	15 Minutos
313	San Martincito	Juan Velasco Alvarado	Movilidad	10 Minutos
314	Semillitas Del Saber	Antaplyu	Movilidad	25 Minutos
315	Las Abejitas	Chorrillos	Movilidad	4 Horas
316	Mi Pequeño Hogar	Huantallon	Movilidad	35 Minutos



<b>317</b>	Los Corderitos	Quirimpa	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>318</b>	Los Angelitos	Huanchuy	Movilidad	4 Horas
<b>319</b>	Los Capullitos	Wilcahuain	Movilidad	30 Minutos
<b>320</b>	Mi Pequeña Casita	Querupampa	Movilidad	25 Minutos
<b>321</b>	San Miguelito	San Miguel	Movilidad	15 Minutos
<b>322</b>	Virgen De La Puerta	Acovichay	Movilidad	10 Minutos
<b>323</b>	86121	Rurashca	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>324</b>	115	Ututo Pampa	Movilidad	35 Minutos
<b>325</b>	116	Chinchayhuasi	Movilidad	1 Hora
<b>326</b>	117	Vitoca	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>327</b>	118	Quita Flor	Movilidad	1 Hora
<b>328</b>	119	Huellap	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>329</b>	120	Llanca	Movilidad	1 Hora
<b>330</b>	121	Queshqui / Queshke	Movilidad	4 Horas
<b>331</b>	182	Callima	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>332</b>	183	Collcapampa	Movilidad	15 Minutos
<b>333</b>	86121	Rurashca	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>334</b>	86694	Tacllan	Movilidad	10 Minutos
<b>335</b>	86060	Chulloc	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>336</b>	86127	Cacchan	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>337</b>	86095	Cochac	Movilidad	25 Minutos
<b>338</b>	88325	Nueva Esperanza	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>339</b>	87003-2 Los Hijos De La Virgen	Buenos Aires	Movilidad	25 Minutos
<b>340</b>	86887	Cahuish	Movilidad	40 Minutos
<b>341</b>	Santo Dominguito	Mullaca	Movilidad	35 Minutos
<b>342</b>	Las Hormiguitas	Maracana	Movilidad	25 Minutos
<b>343</b>	Los Angelitos	San Juan De Maqui	Movilidad	1 Hora
<b>344</b>	Los Angelitos De La Guarda	Pariacoto	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>345</b>	Las Gotitas Del Saber	San Pedro	Movilidad	4 Horas
<b>346</b>	86760	Huayahuillca	Movilidad	15 Minutos



<b>347</b>	86096 Jose Antonio Encinas	Canshan	Movilidad	15 Minutos
<b>348</b>	86094	Quenuayoc	Movilidad	15 Minutos
<b>349</b>	86694	Tacllan	Movilidad	10 Minutos
<b>350</b>	86008	Aco	Movilidad	35 Minutos
<b>351</b>	Los Picaflorcitos	Escalon	Movilidad	1 Hora
<b>352</b>	Los Amancaes	Huanlla	Movilidad	4 Horas
<b>353</b>	Los Amiguitos De Jesus	Marcopampa	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>354</b>	681	Huaraz	Movilidad	05 Minutos
<b>355</b>	682	Vista Alegre	Movilidad	10 Minutos
<b>356</b>	683	Buena Vista	Movilidad	15 Minutos
<b>357</b>	684	Santa Casa	Movilidad	20 Minutos
<b>358</b>	685	Eslabon	Movilidad	20 Minutos
<b>359</b>	86033	Pongor	Movilidad	20 Minutos
<b>360</b>	86091 Manuel Gonzales Prada	Picut / Picup	Movilidad	15 Minutos
<b>361</b>	86104	Lucma	Movilidad	40 Minutos
<b>362</b>	86943	San Miguel De	Movilidad	15 Minutos
<b>363</b>	Cetpro Jangas	Jangas	Movilidad	45 Minutos
<b>364</b>	Niño Jesus De Praga	Mashuan / San Cristobal De Mashuan	Movilidad	35 Minutos
<b>365</b>	Los Tesoritos De Dios	Aco	Movilidad	25 Minutos
<b>366</b>	Santa Rosita	Santa Rosa	Movilidad	20 Minutos
<b>367</b>	Las Retamitas	Higos Ruri	Movilidad	20 Minutos
<b>368</b>	Los Angelitos	Cochapampa	Movilidad	25 Minutos
<b>369</b>	Virgen Del Carmen	Pongor	Movilidad	25 Minutos
<b>370</b>	Los Angelitos	Matcor	Movilidad	15 Minutos
<b>371</b>	Estrella Del Norte	Urus / Uruspampa	Movilidad	35 Minutos
<b>372</b>	Los Conejitos	Lucma	Movilidad	35 Minutos
<b>373</b>	Señor De Mayo	Señor De Mayo	Movilidad	10 Minutos
<b>374</b>	Casita De Juguetes	Huaraz	Movilidad	05 Minutos
<b>375</b>	Geniecitos De San Jose	Jinua	Movilidad	25 Minutos
<b>376</b>	Frutos De Amor	Huaraz	Movilidad	05 Minutos
<b>377</b>	Semillitas De Paz	Ichoca	Movilidad	15 Minutos
<b>378</b>	Divino Niño	Collcapampa	Movilidad	20 Minutos



<b>379</b>	Niños Del Futuro	Coillor / Keropampa	Movilidad	15 Minutos
<b>380</b>	Estrellitas Del Futuro	Huaraz	Movilidad	10 Minutos
<b>381</b>	Primeros Pasos	Jamanca	Movilidad	15 Minutos
<b>382</b>	Gotitas De Amor	Wilcahuain	Movilidad	30 Minutos
<b>383</b>	Carita De Angel	Unchos	Movilidad	25 Minutos
<b>384</b>	Semillitas Del Saber	Huanchac	Movilidad	30 Minutos
<b>385</b>	Yacu Cuyaq	Curhuas	Movilidad	35 Minutos
<b>386</b>	Mi Dulce Jesus	Nueva Esperanza	Movilidad	25 Minutos
<b>387</b>	Mi Pequeños Angelito	Chequio	Movilidad	25 Minutos
<b>388</b>	Juan Pablo II	Lirio Ruri	Movilidad	25 Minutos
<b>389</b>	86008	Aco	Movilidad	30 Minutos
<b>390</b>	87003-1 Jesus Nazareno	Shancayan	Movilidad	15 Minutos
<b>391</b>	86071 Carlos Augusto Izaguirre	Queshca	Movilidad	20 Minutos
<b>392</b>	Las Manzanitas	Chauca	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
	Las Semillitas	Ricrayoc	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>394</b>	Las Estrellitas	Chauca	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>395</b>	Virgen Del Rosario	Marcac	Movilidad	15 Minutos
<b>396</b>	Mi Dulce Jardin	Pongor	Movilidad	25 Minutos
<b>397</b>	Nuevo Amanecer	Villa Progreso	Movilidad	10 Minutos
<b>398</b>	Los Pichoncitos	Ichoca	Movilidad	10 Minutos
<b>399</b>	Los Angelitos	Tacllan Alto	Movilidad	10 Minutos
<b>400</b>	Lideres De La Suiza Peruana	Tacllan Alto	Movilidad	10 Minutos
<b>401</b>	Las Abejitas	Los Pinos	Movilidad	10 Minutos
<b>402</b>	San Francisco De Asis	San Francisco	Movilidad	05 Minutos
<b>403</b>	Las Fresitas	Quechcap	Movilidad	15 Minutos
<b>404</b>	Mi Pequeño Universo	Huachenca	Movilidad	40 Minutos
<b>405</b>	Gotitas De Amor	Huantallon	Movilidad	40 Minutos
<b>406</b>	Los Gorriocitos	Huasma	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>407</b>	Las Margaritas	Yuraccancho	Movilidad	1 Hora
<b>408</b>	Los Clavelitos	San Geronimo	Movilidad	4 Horas
<b>409</b>	Nuevo Amanecer	Yarush	Movilidad	35 Minutos



<b>410</b>	Los Pollitos	Shansha	Movilidad	25 Minutos
<b>411</b>	Los Tres Ositos	San Cristobal De	Movilidad	35 Minutos
<b>412</b>	Virgen Del Carmen	Lloclla	Movilidad	35 Minutos
<b>413</b>	Angelito Guardian	Coillor / Keropampa	Movilidad	25 Minutos
<b>414</b>	Semillitas De Santa Cruz	Chuna Mara	Movilidad	25 Minutos
<b>415</b>	Los Jilgueritos	Nueva Florida	Movilidad	10 Minutos
<b>416</b>	Sol De Amanecer	Culcu Ruri	Movilidad	25 Minutos
<b>417</b>	Santa Maria De Asuncion	Chua	Movilidad	15 Minutos
<b>418</b>	Los Clavelitos	Mashuan / San Cristobal De Mashuan	Movilidad	35 Minutos
<b>419</b>	Las Vizcachitas	Shicac	Movilidad	5 Horas
<b>420</b>	Ceba - Virgen De Guadalupe	Huarupampa	Movilidad	05 Minutos
<b>421</b>	86039 Victor Zuñiga Toledo	Curhuas	Movilidad	25 Minutos
<b>422</b>	86030 Niño Jesus De Praga	Atipayan	Movilidad	25 Minutos
<b>423</b>	86134	Racrao / San Cristobal De Racrao	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>424</b>	86050	Uchuyaco	Movilidad	45 Minutos
<b>425</b>	86954	Purush	Movilidad	20 Minutos
<b>426</b>	86093 Jose Pardo Y Barreda	Cantu	Movilidad	25 Minutos
<b>427</b>	86040 Suiza Peruana	Vichay	Movilidad	20 Minutos
<b>428</b>	Andres Guzman Bejar	Coltus	Movilidad	5 Horas
<b>429</b>	Llullu Killa	Casacancha	Movilidad	10 Minutos
<b>430</b>	Los Jasmines	Carianpampa	Movilidad	15 Minutos
<b>431</b>	Estrellitas De Maria	Capulipampa	Movilidad	15 Minutos
<b>432</b>	Los Genios Del Saber	San Nicolas	Movilidad	05 Minutos
<b>433</b>	Sol De Primavera	Marian	Movilidad	20 Minutos
<b>434</b>	Pequeños Triunfadores	Callima	Movilidad	2 Horas Y 30 Minutos
<b>435</b>	Pasitos De Angel	Mataquita	Movilidad	50 Minutos
<b>436</b>	Los Capulies	Huancapu	Movilidad	35 Minutos
<b>437</b>	Dulce Sueños	Chaquecyaco	Movilidad	35 Minutos
<b>438</b>	Mi Peke	Tayapampa	Movilidad	30 Minutos



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



439	Constructores De La Paz	Rivas	Movilidad	20 Minutos
440	Niño Divino	Urpay	Movilidad	25 Minutos
441	Pequeños Talentitos	Huanja	Movilidad	40 Minutos
442	Amor De Maria	Huanchac	Movilidad	30 Minutos
443	Cristo Misericordioso	Chequeo	Movilidad	25 Minutos
444	Señor De Los Milagros	Quechcap	Movilidad	15 Minutos
445	Corazoncitos De Oro	Mareniyoc	Movilidad	50 Minutos
446	Luz Del Amanecer	Coltus	Movilidad	5 Horas
447	Rayitos De Luz	Pongor	Movilidad	15 Minutos
448	Sol Naciente	Quero pampa	Movilidad	15 Minutos
449	Nubecita Blanca	Marcac	Movilidad	20 Minutos
450	Hijos Del Sol	Macashca	Movilidad	25 Minutos
451	Pequeños Lideres	Buenos Aires	Movilidad	30 Minutos
452	Jesús Mi Salvador	Shancayan	Movilidad	25 Minutos
453	Nidito De Amor	Chua	Movilidad	25 Minutos

**4.3.4. Condiciones de vulnerabilidad educativa y cultural en gestión de riesgo de desastres del sector educación en el ámbito de la UGEL Huaraz por exposición a los principales peligros, con mayor potencial destructivo y probabilidad de ocurrencia.**

**a) Vulnerabilidad Educativa**

**Programas Educativos Formales:** La educación formal es rígida en un marco normativo el estado es quien prevé implementando cuneta con personal asignado y lineamientos de legitimidad. (Raquel Centeno)

- Educación Básica Regular (inicial, primaria, secundaria)
- CETPRO
- Instituto Superior Tecnológico
- CEBA
- PREVAED (Programa de Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres)
- DEVIDA (Programa Nacionalde Prevención al consumo de Drogas)

**Programas Educativos no Formales:** Son actividades educativas fuera del sistema formal, sin ordenamientos jurídicos, quienes forman parte de ella voluntariamente de acuerdo a sus intereses. (Raquel centeno)

- ✓ Academia de deporte organizado por lamunicipalidad dirigido a niños (as), adolescentes y jóvenes.



PERÚ

Ministerio de  
Educación

Dirección Regional  
de Educación  
Ancash

Unidad de Gestión  
Educativa Local Huaraz



## **Campaña de difusión sobre Prevención y Atención de Desastres**

Se realiza campañas de difusión de los simulacros de acuerdo a las fechas programadas por el Ministerio de Educación, por intermedio de la Dirección Regional de Educación, en los escenarios de sismo, heladas y lluvias. Las difusiones se realizan a través de los correos electrónicos y las redes sociales.

### **b) Vulnerabilidad Cultural**

La Región Ancash ha sido cuna de civilizaciones anteriores a la incaica y de ello quedan testimonios arqueológicos, etnológicos y lingüísticos. Durante el Paleolítico superior el territorio fue ocupado por primera vez por individuos nómades, cazadores y recolectores de frutos. El desarrollo cultural se inició aproximadamente hace 14 000 años logrando pequeños progresos en el dominio de la agricultura y la cerámica. Los habitantes prehispanicos de la Región Ancash adoraban al ídolo de Catequil, una figura refulgente confeccionada parcialmente de oro y que representaba al rayo, el trueno y el relámpago. (...) . Ala vez, el desarrollo de la actividad agrícola permitió la formación de centros poblados y también se desarrolló la artesanía, siendo los núcleos más importantes de esa época: Huaylas, Sihuas, Conchucos, Pinra y Pallasca. Con más de 10 000 años de ocupación humana, la época Chavín representa el periodo más espléndido no solo por su bella cerámica, su organización social y la construcción de templos —siendo precisamente Chavín de Huántar la principal construcción religiosa del periodo, sino porque desarrolló una economía agrícola que fue la base de su desarrollo religioso y sociocultural. Los españoles que vinieron a estas tierras fueron atraídos por su riqueza mineral (oro y plata). Muchas minas incaicas fueron explotadas por los españoles. El ejemplo más famoso fue la bien conocida mina La Marquesa, ubicada en San Luis de Huari, que fue llamada «el nuevo Potosí» (Riesgos Geológicos en la Región Ancash-Boletín N° 38 serie C)

### **c) Tipo de infraestructuras, condiciones, antigüedad:**

“En general, en todo el país, estimamos que hay un 70% de locales escolares que requieren algún tipo de intervención. En algunos casos, sustancial:

demoler varios pabellones y construirlos nuevamente. En otros casos es una intervención de acuerdo a los últimos eventos ocurridos en la provincia de Huaraz.



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



### CUADRO GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS, CONDICIONES Y ANTIGÜEDAD:

	CENTRO POBLADO		DATOS RELACIONADOS A LA INFRAESTRUCTURA						SERVICIOS BASICOS (COLOCAR SI/NO)		
			TIPO DE MATERIAL UTILIZADO EN LA CONSTRUCCION	ANTIGÜEDAD	VULNERABILIDAD A LOS SISMOS	ESTADO DE TECHO	TIPO DE PISO	CERCO DE SEGURIDAD	AGUA	DESAGUE	ELECTRICIDAD
HUARAZ	HUARUPAMPA	MN	25 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto	Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	LA SOLEDAD	MN	25 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto	Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	VILLON ALTO	MR Y MN	35 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto	Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	JAUNA	MR	20 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto	Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	COILLOR / KEROPAMPA	MR	20 AÑOS	E	Bueno	Bueno	Concreto	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



HUARAZ	HUAMARIN	MR	20 ANOS	E	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	MACASHCA	MR	20 ANOS	E	Bueno	Bueno		Malla Olímpica	Si	Si	Si
HUARAZ	NINAPUCRO	MR	15 ANOS	E	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	YANACOSHCA	MR	15 ANOS	E	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	ANTONIO RAIMONDI	MR	20 ANOS	E	Regular	Regular		Adobe y Madera	Si	Si	Si
HUARAZ	HUARUPAMPA	MN	02 ANOS	B	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	ICHOCA	MR	20 ANOS	E	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	COILLOR / KEROPAMPA	MN	05 ANOS	D	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	SAN NICOLAS	MN	05 ANOS	C	Regular	Regular		Ladrillo, Adobe	Si	Si	Si
HUARAZ	JAUNA	MN	05 ANOS	C	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	MACASHCA	MR	30 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	HUAMARIN	MR Y MN	20 ANOS	C	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	HUALLCOR	MN	10 ANOS	C	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	HUARUPAMPA	MR Y MN	15 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	LA SOLEDAD	MN	20 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	SANTA CATALINA	MR	20 ANOS	D	Malo	Malo		Adobe	Si	Si	Si
HUARAZ	SHANSHA	MR	25 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si		
HUARAZ	TOCLLA	MR Y MN	25 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	CHILCA	MR	20 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	SANTA CRUZ	MR	20 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	QUESHCAP	MN	10 ANOS	C	Regular	Regular		Adobe	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



HUARAZ	COLLAPAMPA	MN	08 ANOS	C	Bueno y Regular	Bueno y Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	CUTACANCHA	MR	20 ANOS	D	Regular	Regular		Adobe	Si	Si	Si
HUARAZ	YANACOSHCA	MR	25 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	ICHOCA	MN	10 ANOS	C	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	TACLLAN	MN	10 ANOS	C	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	JANCU	MR Y MN	15 ANOS	D	Regular	Regular		Adobe	Si	Si	Si
HUARAZ	SAN PEDRO	MN	15 ANOS	C	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si

HUARAZ	PURUSH	MR	20 ANOS	D	Regular	Regular		Adobe	Si	Si	Si
HUARAZ	SAN CRISTOBALL DE CHAMANAYOC	MR	20 ANOS	D	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	PROGRESO	MR	20 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	PAQUISHCA	MR	20 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	HUARUPAMPA	MN	30 ANOS	C	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	LA SOLEDAD	MN	15 ANOS	C	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	CANCHANCANCHA / CASHACANCHA	MR	20 ANOS	E	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	HUALLCOR	MR	20 ANOS	E	Regular	Regular		Adobe	Si	Si	Si
HUARAZ	PEDREGAL	MR Y MN	25 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	PEDREGAL	MN	30 ANOS	E	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	LA SOLEDAD	MN	30 ANOS	E	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	VILLON ALTO	MN	02 ANOS	B	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	SAN FRANCISCO	MR	30 ANOS	D	Regular	Regular		Ladrillo	Si	Si	Si
HUARAZ	HUARUPAMPA	MR	24 ANOS	C	Bueno	Bueno		Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



HUARAZ	COLLAPAMPA	MR	30 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	No	Si	Si	Si
COCHABAMBA	COCHABAMBA	MR	30 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	CHIPRE	MR	20 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	COCHABAMBA	MR	30 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	HUANCHUY	MR	20 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	MIRAMAR	MR	20 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	CHIPRE	MR	20 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	PALLAC	MR Y MN	25 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si

**PERÚ****Ministerio de Educación****Dirección Regional de Educación Ancash****Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz**

COCHABAMBA	PUMA PUCLLANAM	MR	20 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	PACHE	MR	25 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	UPACOTO	MR	30 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	CUNCO	MR	20 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si

COCHABAMBA	COCHABAMBA	MR	30 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	CUNCO	MR	10 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COCHABAMBA	QESHQUI / QESHKE	MR	20 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COLCABAMBA	COLCABAMBA	MR	25 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
COLCABAMBA	COLCABAMBA	MR	30 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
HUANCHAY	HACIENDA COLTS	MR	20 AÑOS	E	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CENTENARIO	MN	10 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



INDEPENDE	CENTENARIO	MR	10 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto	Ladrillo	Si	Si	Si
-----------	------------	----	---------	---	-------	-------	----------	----------	----	----	----

INDEPENDENCIA	MARIAN	MR	30 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
---------------	--------	----	---------	---	---------	---------	-----------------	----------	----	----	----

INDEPENDENCIA	MARIAN	MR	30 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	ACOPAMPA	MR	15 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SHANCAYAN	MN	20 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	UQUIA	MR	20 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	HUANCHAC	MN	20 AÑOS	D	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	ACOVICHAY	MN	15 AÑOS	C	Regular y Malo	Regular y Malo	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	VICHAY	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



INDEPENDENCIA	CHEQUIO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	No	Si	Si	Si
---------------	---------	----	---------	---	---------	---------	-----------------	----	----	----	----

INDEPE NDE NCIA	NICRUPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	PALMIRA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	CENTENARIO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	NICRUPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	CENTENARIO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	CENTENARIO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Adobe y Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	ATIPAYAN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	MONTERREY	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPEN DE NCIA	MARCAC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPE NDE NCIA	MARIAN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



INDEPENDENCIA	PARIA	MR	30 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	UNCHUS	MR	30 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	HUANCHAC	MR	30 AÑOS	C	Bueno y	Bueno y Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	PONGOR	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	PALMIRA	MR	30 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	UQUIA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CURHUAS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	VICHAY	MR	30 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	LLUPA	MR	30 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	MITUCRO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Adobe	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SECSEPA MPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Adobe	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHURAP	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Adobe	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	RIVAS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHEQUIO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	No	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



INDEPENDENCIA	CHICNEY	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	ACOVICH AY	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	MITUCRO	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Adobe	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SECSEPA MP A	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Adobe	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHURAP	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Adobe	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	RIVAS	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHEQUIO	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	No	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHICNEY	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	ACOVICH AY	MR	30 AÑOS	C	Regula r y	Regular y	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si

INDEPENDENCIA	ACLLA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	No	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHONTAYOC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	PICUP / PICUP	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



INDEPENDENCIA	CANTU	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	QUENUAYOC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	COCHAC	MR	30 AÑOS	C	Bueno y Regular	Bueno y Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CANSHAN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	PACCHA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHAVIN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SAN MIGUEL DE TINYASH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	HUAUYAHUIL LCA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SHECTA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	MATCOR	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



INDEPENDENCIA	JINUA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CASHACANCHA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CHINCAY	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SAN MIGUEL DE RECRESH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CARIANPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SHANCAYAN	MR	30 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	SHANCAYAN	MR	30 AÑOS	C	Bueno	Bueno	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
INDEPENDENCIA	CENTENARIO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	JANGAS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	JANGAS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



JANGAS	HUANJA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	ATUPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	JAHUA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	MATAQUITA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	MARENIYOC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si

JANGAS	CHAQUECYACO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	CAHUIISH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	HUANTALLON	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	JANGAS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	HUANJA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



LA LIBERTAD	CAJAMARQUILLA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	CAJAMARQUILLA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	CHULLOC / SHULLOC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	ARCASH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	CHAQUEC YA CO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	CAHUISH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	HUANTALLO N	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	JANGAS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
JANGAS	HUANJA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



LA LIBERTAD	CAJAMARQUILLA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	CAJAMARQUILLA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	CHULLOC / SHULLOC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	ARCASH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	HUELLAP	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	SHIPASHUAIN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
LA LIBERTAD	HUELLAP / HUELLAC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	HUARIPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	OLLEROS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



OLLEROS	HUARIPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	ACO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	SAN CRISTOBAL DE YUPANA PAM	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	TAYAPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	LLOCLLA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	MASHUAN / SAN CRISTOBAL	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
OLLEROS	UTUTOPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	SHANCAC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	PAMPAS GRANDE	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



PAMPAS	PAMPAS GRANDE	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	PAMPAS GRANDE	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	SHANCA C	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	LA VICTORIA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	CHORRILLOS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	CULLASH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	SAN JUAN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	HUANLLA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PAMPAS	VINCHOTA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



PAMPAS	PAMPAS GRANDE	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	PARIACOTO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	PARIACOTO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	RURASHCA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	CACCHAN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	PAMPAN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si

PARIACOTO	RACRAO / SAN CRISTOBAL DE RACRAO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	MARCOCANCHA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	VITOCA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	FORTALEZA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



PARIACOTO	31 DE MAYO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	RAPOYA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	MARCOPAMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	NUEVA ESPERANZA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	QUIRIMPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	CHACAL	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	PARIACOTO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	VITOCA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PARIACOTO	CALLIMA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	PIRA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



PIRA	QUISHUAR	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	CANTU	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si

PIRA	PIRA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	YUPASH	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	SHINAN	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	LLANCA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	MANTUAS	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concre to	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	TINCO	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	JIRAC	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	SANTA CRUZ	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	QUITAFLOR	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	CANTU	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



PIRA	QUISHUAR	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	YURACCANCHA	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	CALLANCA	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	PIRA	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	SAN JUAN DE MAQUI	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	CHINCHAYHUASI	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	QUITAFLOR	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
PIRA	LLANCA	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	TARICA	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	PALTAY / PALTAYPAM	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	TARICA	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	PALTAY / PALTAYPAM	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	UCHUYACO	MR	30 AÑOS	C	Regula r	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



**PERÚ**

**Ministerio de Educación**

**Dirección Regional de Educación Ancash**

**Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz**



TARICA	QUILLAS H	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	LUCMA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	COLLON	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	PASHPA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	JIUYA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	URUS / URUS PAMP A	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	SHINUA	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si
TARICA	BUENOS AIRES	MR	30 AÑOS	C	Regular	Regular	Concreto Simple	Ladrillo	Si	Si	Si



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



### Mapa de condiciones de vulnerabilidad del sector educación en el ámbito de la UGEL por exposición a los principales peligros, con mayor potencial destructivo y probabilidad de ocurrencia.

**ESCALE** Estadística de la Calidad Educativa

**Mapa de Escuelas**

PERÚ Ministerio de Educación

Opciones: Mapa, Satélite, Búsqueda: Buscar un lugar

Búsqueda: Ubigeo, DRE y UGEL, Leyenda

DRE: A, UGEL: H, Código UGEL: O

Padrón I.I.E.E. Centros Poblados

Nombre CCPP, Código CCPP

Buscar, Limpiar criterios

LEYENDA:

- CENTROS POBLADOS: Institución Educativa, Centro Poblado sin Servicio Educativo, Centro Poblado con Servicio Educativo
- NIVELES EDUCATIVOS: Inicial, Primaria, Secundaria, Superior, Ocupacional, Especial, Educación Alternativa
- LIMITES POLITICO ADMINISTRATIVOS: Límite Departamental, Límite Provincial, Límite Distrital, Límite Internacional
- CAPITALES: Capital Departamental, Capital Provincial, Capital Distrital
- RED HIDRICA Y TOPOGRAFIA: Ríos, Lagos, Sello, Océanos

Datos de mapas ©2017 Google Imágenes ©2017 TerraMetrics / 5 km



## INFRAESTRUCTURA.

### A nivel de sede institucional:

ASPECTOS	VULNERABILIDADES
INFRAESTRUCTURA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El 90% de la actual infraestructura no es resistente ante movimientos sísmicos, inclusive no es adecuada para su funcionamiento como una institución.</li> <li>- Oficinas administrativas con espacio insuficiente para evacuar ante movimientos sísmicos.</li> <li>- Ambientes con ventanales y vidrios no laminados.</li> <li>- No se cuenta con la implementación para realizar primeros auxilios.</li> <li>- Falta de adecuación de ambientes para funcionamiento del EMED y otros ambientes para atención de heridos institucionalmente y de las instituciones educativas.</li> </ul>
ASPECTO SOCIOCULTURAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubicación geográfica que delimita la interacción</li> </ul>
INSTITUCIONAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Falta de involucramiento del personal de la UGEL y implementación y equipamiento de Brigadas en GRD y el EMED.</li> <li>- Carencia de luces de emergencia y camillas.</li> <li>- Falta de operatividad del equipo de comunicación radial.</li> <li>- carencia de señalización adecuada de las zonas de evacuación.</li> </ul>
ORGANIZATIVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Falta de compromiso para fomentar la cultura de prevención en los miembros de la comisión de gestión de riesgos y desastres</li> <li>- El manejo de los instrumentos para evaluación de daños y necesidades (EDANSE).</li> </ul>



**A nivel Jurisdiccional:**

<b>ASPECTOS</b>	<b>VULNERABILIDADES</b>
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	- 75% de IIEE no cuentan con infraestructura educativa sismo resistente.
ASPECTO SOCIOCULTURAL	- Un porcentaje significativo de nuestra población escolar procede de zonas marginales y con alto índice de pobreza. - Un porcentaje significativo de población escolar procede de marginales y con alto índice de pobreza
INSTITUCIONAL	- Un 20% de los Planes de Gestión del Riesgo y de Contingencia desactualizados en las IIEE. - Carencia de presupuesto institucional para acciones correctivas y reactivas. - Falta de compromiso de las autoridades regionales y locales en el apoyo al sector educación en el tema de Gestión de Riesgos.
ORGANIZATIVA	- Falta de señalización de zonas seguras y rutas de evacuación en un 40% de IIEE. - Falta de identificación de zonas alternas para la continuidad del servicio educativo. - Carencia de equipos y materiales específicos para la atención de emergencia para amenazas recurrentes en un 60% de las IIEE
EDUCATIVA	- Falta de cumplimiento a la resolución ministerial N°572-2015- compromiso 6 (incorporación al tema de gestión de riesgos y desastres en su PAT). - Deficiente inserción curricular del tema de GRD en programas y proyectos educativos.



#### 4.4. Escenarios de riesgo

**4.4.1. Sismos:** La región centro norte del territorio, donde se encuentra la ciudad de Huaraz, se efectuaron investigaciones para evaluar la sismicidad y el riesgo sísmico de la ciudad de Huaraz, entre otras: CRYRZA-SUBCOMISION TECNICA-Armas 1972;Ordoñez A., 1984; Arévalo E., 1,984, para predecir probabilísticamente las posibles aceleraciones, velocidades y desplazamientos máximos que podrían ocurrir en un determinado lugar y en un intervalo de tiempo; contribuyendo, de esta manera, en la implementación de medidas de protección y prevención sísmica para la ciudad de Huaraz.

Los elementos expuestos ante un evento sísmico vendrían a ser los medios de vida y viviendas de la población de este modo la población expuesta para este año 2022 sería 164 023 habitantes, 41 809 viviendas, 90 centros poblados, 172.8 km de vías de comunicación, 09 comisarías, 50 establecimientos de salud y 560 instituciones educativas.

**Zona I:** Sector de san Miguel , Nueva esperanza, Centenario en Independencia y la Urbanización Santa Victoria en Huaraz( Malecon sur del rio Quillcay)

**Zona II:** Barrio Vichay, Shancayan, Nicrupampa, en Independencia y los barrios de la Soledad, Villon bajo Huaraz.

**Zona III:** Barrios de Pedregal en Huaraz y los sectores de Quinuacocha, Acovichay, Cascapampa, Palmira y la Urbanización de Santa Rosa, Quenuales, Atusparia y Sarita Colonia en Independencia

**Zona IV:** Barrios de Rosas pampa, Villasol, Challhua, Vilon Alto y Pedregal Bajo.

**Zona V:** Barrios de Pumacayan, San Francisco, Huarupampa, Belen y las áreas de alrededor la plaza de armas de Huaraz.





PELIGRO	SISMO
Hora	10:00 a.m.
Magnitud	9 Mw
Intensidad	X Escala Mercalli Modificada
Epicentro	50 Km al este de la ciudad de Huaraz
Hipocentro	60 Km de profundidad
Duración	90 s
Fuente	IGP
Consecuencias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colapso de la infraestructura del local escolar y vías de acceso.</li> <li>• Afectación a la vida y la salud de estudiantes, docentes y padres de familia.</li> <li>• Colapso de vías de acceso a la IE.</li> <li>• Suspensión de labores educativas.</li> </ul>

ACTIVIDADES DE RESPUESTA	RECURSOS	PLAZOS	RESPONSABLES
✓Activar de brigadas.	✓Humanos	✓Inmediato	✓EMED IE.  ✓Responsables e integrantes Brigadas.
✓Evacuar inmediatamente a zonas seguras.	✓Alarma	✓Inmediato	
✓Determinar heridos, desaparecidos y fallecidos.	✓Humanos	✓Inmediato	
✓Brindar contención socioemocional.	✓Humanos	✓0 - 4 hora	
✓Establecer comunicación con instituciones de primera respuesta.	✓Telefonía fija o móvil	✓0 - 1 hora	
✓Aplicar protocolos de entrega de estudiantes.	✓Nóminas de matrícula	✓30 minutos - 6 horas	
✓Realizar evaluación rápida de los daños en la IE y reportar a la UGEL Huaraz (Ficha de evaluación y análisis de necesidades - EDAN).	✓Padrón de PPF	✓0 - 72 horas	
✓Informar permanentemente al EMED (Espacio Físico de Emergencias y Desastres) de la UGEL Huaraz las acciones de respuesta realizadas.	✓Ficha de entrega de estudiantes	✓0 - 72 horas	
	✓Ficha EDAN		

**4.4.2. Lluvia:** el escenario de riesgo para el caso de las lluvias intensas, se determinan a partir de un promedio anual de las precipitaciones acumuladas durante 30 años, de este modo se observa el comportamiento de las lluvias dentro del territorio de la provincia de Huaraz, donde las épocas altas de precipitaciones se encuentra en el periodo setiembre – abril de cada año, siendo un caso excepcional la presencia de un fenómeno del niño, donde las precipitaciones se incrementan notablemente.



De este modo los distritos más propensos a sufrir consecuencias por este peligro son:  
Olleros, Huaraz, Colcabamba, Pariacoto y Pampas Grande.

<b>PELIGRO</b>	<b>LLUVIAS INTENSAS</b>
Temporada	Septiembre – Abril
Intensidad	Fuertes lluvias (15 mm/h – 30 mm/h)
Consecuencias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huaycos, inundaciones y deslizamientos.</li> <li>• Afectaciones a la integridad física y emocional de nuestros estudiantes, docentes y padres de familia,</li> <li>• Deterioro de materiales y equipos así como el colapso de la infraestructura educativa.</li> <li>• Interrupción de las vías de acceso a la IE.</li> </ul>

<b>ACTIVIDADES DE RESPUESTA</b>	<b>RECURSOS</b>	<b>PLAZOS</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<input type="checkbox"/> Activar de brigadas. <input type="checkbox"/> Evacuar inmediatamente a zonas seguras. <input type="checkbox"/> Brindar contención socioemocional. <input type="checkbox"/> Establecer comunicación con instituciones de primera respuesta. <input type="checkbox"/> Aplicar protocolos de entrega de estudiantes. <input type="checkbox"/> Realizar evaluación rápida de los daños en la IE y reportar a la UGEL San Ignacio (Ficha de evaluación y análisis de necesidades - EDAN). <input type="checkbox"/> Evaluar si es necesario la utilización de espacios alternos. <input type="checkbox"/> Informar permanentemente al EMED (Espacio Físico de Emergencias y Desastres) de la UGEL	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos  <input checked="" type="checkbox"/> Alarma  <input checked="" type="checkbox"/> Humanos  <input checked="" type="checkbox"/> Telefonía fija o móvil  <input checked="" type="checkbox"/> Nóminas de matrícula <input checked="" type="checkbox"/> Padrón de PPF <input checked="" type="checkbox"/> Ficha de entrega de estudiantes  <input checked="" type="checkbox"/> Ficha EDAN  <input checked="" type="checkbox"/> Solicitud para inspección técnica	<input checked="" type="checkbox"/> Inmediato  <input checked="" type="checkbox"/> Inmediato  <input checked="" type="checkbox"/> Inmediato  <input checked="" type="checkbox"/> 0 - 1 hora  <input checked="" type="checkbox"/> 30 minutos - 6 horas  <input checked="" type="checkbox"/> 0 - 48 horas  <input checked="" type="checkbox"/> 1 semana  <input checked="" type="checkbox"/> 0 – 72 horas	<input checked="" type="checkbox"/> EMED IE.  <input checked="" type="checkbox"/> Responsables e integrantes Brigadas.
San Ignacio las acciones de respuesta realizadas.	<input checked="" type="checkbox"/> Telefonía fija o móvil		



### 4.4.3. Movimiento en Masa

Del área del territorio de la provincia de HAURAZ, EL 33.5% se encuentra expuesto a nivel muy alto de riesgo y el 28.1.% a nivel alto, siendo el distrito de Olleros el mas expuesto con un 86.8% de su territorio expuesto a nivel muy alto de riesgo, seguido de los distritos de Tarica, Huaraz, Independencia y Jangas; del mismo modo el distrito de Huanchay se encuentra expuesto a un nivel de riesgo alto en un 48.2% de su territorio seguido de Huaraz e Independencia.

### 4.4.4. Aluvión

Los escenarios de riesgo ante un aluvión se detallan las subcuencas de Pariac- Rajucolca y Quillcay respectivamente.

Tabla 59. Estratificación del riesgo ante aluvión de la Subcuenca Pariac- Rajucolca.

Nivel de Riesgo	Descripción
<b>MUY ALTO</b> 0.081 < P ≤ 0.204	Aluvión con altura de flujo mayor a 1.2m, con suelos de baja resistencia, con presencia de depósitos aluviales, situados en el cauce del río, con pendientes entre 16 a 25%, y con un desembalse mayor a 19 MMC. Grupo etareo de 0 a 5 y mayor a 70 años, múltiples discapacidades físicas, con actitud frente al riesgo indiferente o fatalista, sin conocimiento de ocurrencia de desastres, con material predominante de pared de estera o madera, de techo plástico u estera, en estado de conservación muy mala, antigüedad de la construcción mayor a 21 años, con tipo de vivienda no destinada para ocupación humana o vivienda improvisada, ocupación principal agricultura o ganadería, ingreso familiar menor de 930 soles, sin manejo de aguas residuales, sin manejo de residuos sólidos, sin capacitaciones en temas de contaminación ambiental.
<b>ALTO</b> 0.023 < P ≤ 0.081	Aluvión con altura de flujo entre 0.6 a 1.2 m, con suelos de alta resistencia, con presencia de depósitos glaciáricos, con presencia de relieve colinoso en ladera de suelo, con pendientes entre 5 a 15%, y con un desembalse entre 14 a 18 MMC. Grupo etareo de 6 a 12 y entre 55 a 69 años, con múltiples discapacidades, con fatalista o regular ante el desastre, con conocimiento regular sobre la ocurrencia de desastres, con material predominante de pared madera u adobe, con material predominante de techo estera o madera, estado de conservación mala a regular, antigüedad de la vivienda de 11 a 20 años, tipo de vivienda improvisada o choza, ocupación principal agricultura, ganadería, pesquería, turismo u otros, ingreso promedio familiar de 930 a 1500, con manejo de aguas residuales en disposición en río o acequia o pozo ciego, manejo de residuos sólidos en disposición a quebrada o quema, con escasa o regular o continua capacitación en temas de contaminación ambiental.



<p><b>MEDIO</b> 0.006 &lt; P ≤ 0.023</p>	<p>Aluvión con altura de flujo entre 0.3 a 0.6m, con roca de baja resistencia, con presencia de rocas sedimentarias, con relieve colinoso en ladera rocosa, con pendientes menores a 5%, y con un desembalse entre 9 a 13 MMC. Grupo etareo de 13 a 18 y entre 40 a 54 años, con alguna discapacidad o no tiene, con actitud regular a colaborativa positiva ante el desastre, conoce regularmente sobre la ocurrencia de desastres, con material predominante en la pared de adobe o ladrillo, material predominante del techo calamina, estado de conservación regular a buena, antigüedad de la construcción de 6 a 10 años, tipo de vivienda choza o vivienda en vecindad, con ocupación principal servicios u otros, ingreso familiar de 1500 a 2000 soles, con manejo de aguas residuales en pozo ciego o pozo séptico, manejo de residuos sólidos en disposición a la calle o recolección semanal, y con capacitaciones continuas en temas de contaminación ambiental.</p>
<p><b>BAJO</b> 0.001 &lt; P ≤ 0.006</p>	<p>Aluvión con altura de flujo menor a 0.3m, con roca de media a alta resistencia, con rocas volcánicas e intrusivas, con relieve montañoso en ladera de suelo y ladera rocosa, con pendientes menores a 5%, y con un desembalse menor a 9 MMC. Grupo etareo de 19 a 39 años, sin discapacidad, con actitud positiva frente al riesgo, con amplio conocimiento de desastres en la localidad, con material predominante de pared de ladrillo o concreto armado, material predominante en techo de calamina o losa aligerada, estado de conservación buena o muy buena, antigüedad de la vivienda menor a 5 años, tipo de vivienda independiente, ocupación principal servicios u otros, ingreso familiar mayor a 2000 soles, con manejo de agua residual de desagüe, manejo de residuos sólidos de recolección semanal, con activas capacitaciones en temas de contaminación ambiental.</p>

Fuente: Evaluación de Riesgo por Aluvión en la parte baja de la Subcuenca del Río Paríac - Rajucolta, distrito de Huaraz, provincia de Huaraz, departamento de Ancash (INAIGEM, 2019).

Tabla 60. Estratificación del riesgo ante aluvión de la Subcuenca Quillcay.

Nivel de Riesgo	Descripción
<p><b>MUY ALTO</b> 0.072 &lt; P ≤ 0.217</p>	<p>Desembalse de 12 millones de m<sup>3</sup> de agua desde la Laguna Paicacocha hacia la ciudad de Huaraz. Tiene características geomorfológicas de terrazas de origen fluviales y/o aluvial; con pendientes predominantes desde 0 a 8 %; presencia de depósitos fluviales y/o aluviales; conformando por suelos inconsolidados de categoría S-1 y S-II. Se estimó una altura de flujo (profundidad) mayor a 5 metros.</p> <p>La localización de la vivienda es menor a 510 m de cercanía al río Quillcay. El grupo etario predominante es de 0 a 11 años y mayores a 60 años; con discapacidad mental o intelectual y/o visual. Desconoce sobre zonas seguras y/o conoce escasamente; no cuenta con seguro de salud y/o cuenta con SIS. No cuenta con servicios básicos y/o tiene servicio de agua; el material de construcción es estera y/o madera; el estado de conservación es muy malo y/o malo; la altura de edificación es de 1 piso y/o 2 pisos. El ingreso familiar es menor a S/. 1860; No tiene actividades socioeconómicas y/o tiene 1 actividad; no tiene bienes inmuebles externos a la zona de estudio y/o solo tiene un familiar que brinde alojamiento</p>





PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



### DETERMINACIÓN DE NIVELES DE RIESGO POR PELIGROS ASOCIADOS A LLUVIAS INTENSAS - NACIONAL

#### Inundaciones por lluvias intensas



Cantidad de II.EE. por nivel de riesgo

Nota: 184 II.EE. no fueron analizadas por falta de información

#### Mov. en masa por lluvias intensas



Cantidad de II.EE. por nivel de riesgo

Nota: 184 II.EE. no fueron analizadas por falta de información

#### Inundación por FEN



Cantidad de II.EE. por nivel de riesgo

Nota: 184 II.EE. no fueron analizadas por falta de información

FUENTE: COES EDUCACIÓN

Tabla 52. Elementos expuestos vulnerables ante lluvias intensas, por distritos de la provincia de Huaraz.

EXPOSICIÓN A PELIGROS POR LLUVIAS INTENSAS					
Distrito	Población	Viviendas	N° Centros Poblados	N° Establecimientos de Salud	N° Instituciones Educativas
Cochabamba	1 637	534	01	03	19
Colcabamba	293	101	01	01	03
Huanchay	1 596	553	04	02	23
Huaraz	60 921	14 093	12	08	158
Independencia	76 161	19 637	32	17	202
Jangas	4 783	1 340	08	03	26
La Libertad	1 065	325	01	01	11
Olleros	2 350	704	05	05	11
Pampas Grande	955	377	01	01	13
Paríacoto	4 607	1 370	09	03	33
Píra	3 319	1 000	07	02	29
Tarica	6 343	1 775	09	04	32
<b>Total</b>	<b>100 023</b>	<b>41 800</b>	<b>71</b>	<b>57</b>	<b>380</b>

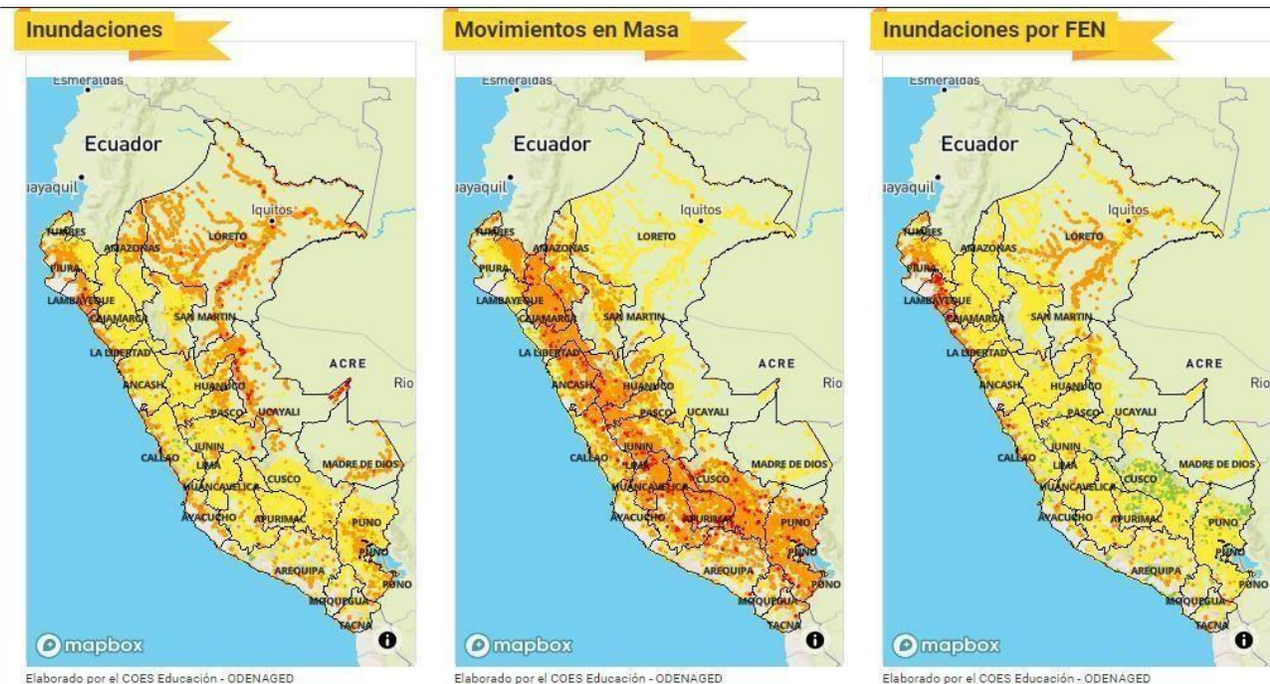
Elaboración: Equipo Técnico-GRD-MPH.

Figura 39. Área agropecuaria, no agropecuaria y agrícola vulnerable ante lluvias intensas por distritos de la provincia de Huaraz.

ESAFPROVS-Siem					
HUARAZ: SUPERFICIE TOTAL, AGROPECUARIA, NO AGROPECUARIA Y AGRÍCOLA SEGÚN PROVINCIA Y DISTRITO POLÍTICO					
Provincia	Distrito	Superficie			
		Total (ha)	Agropecuaria (ha)	No Agropecuaria (ha)	Agrícola (ha)
HUARAZ	HUARAZ	42 243,10	14 052,01	28 191,09	4 464,29
	COCHABAMBA	13 774,27	10 112,85	3 661,42	2 235,25
	COLCABAMBA	5 199,55	4 822,26	377,29	1 261,62
	HUANOHAY	20 842,30	12 011,88	8 830,42	2 390,21
	INDEPENDENCIA	35 628,67	12 153,73	22 474,94	4 292,39
	JANZAS	6 284,19	2 823,21	3 460,98	951,47
	LA LIBERTAD	52 822,55	4 196,96	48 625,59	1 127,65
	OLLEROS	23 041,86	4 566,83	18 475,03	2 272,97
	PAUPAS	35 211,89	27 404,71	7 807,18	2 441,23
	PAMPACOTO	14 821,43	7 379,25	7 442,18	1 289,61
	PIRA	26 024,85	8 283,62	17 741,23	2 058,20
TARICA	11 524,62	3 258,32	8 266,30	1 221,63	
<b>TOTAL</b>		<b>358 387,28</b>	<b>112 232,38</b>	<b>246 154,90</b>	<b>27 388,47</b>

Fuente: U.P.M. Seleccionadas provincia de Huaraz (MINAGRI, 2004).

**4.4.5. Mapas de riesgos en el ámbito territorial de su jurisdicción.**

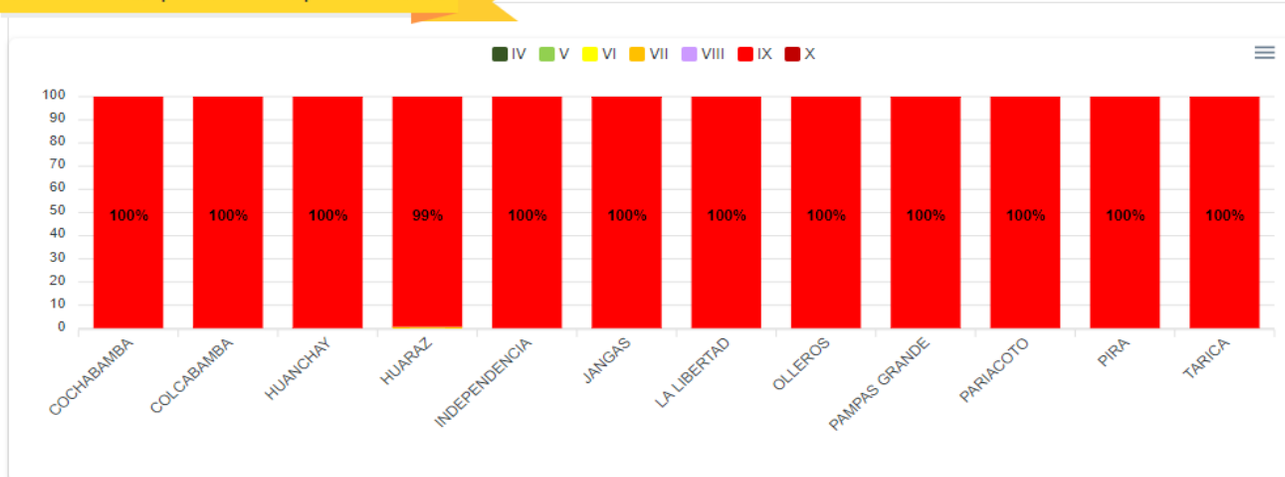


**FUENTE: COES EDUCACIÓN**



Resultados obtenidos para II.EE. identificadas en áreas de máximas intensidades sísmicas

Cantidad de II.EE. por distrito en la provincia Huaraz



Porcentaje según la cantidad de II.EE. por intensidad sísmica máxima

FUENTE: COES EDUCACIÓN

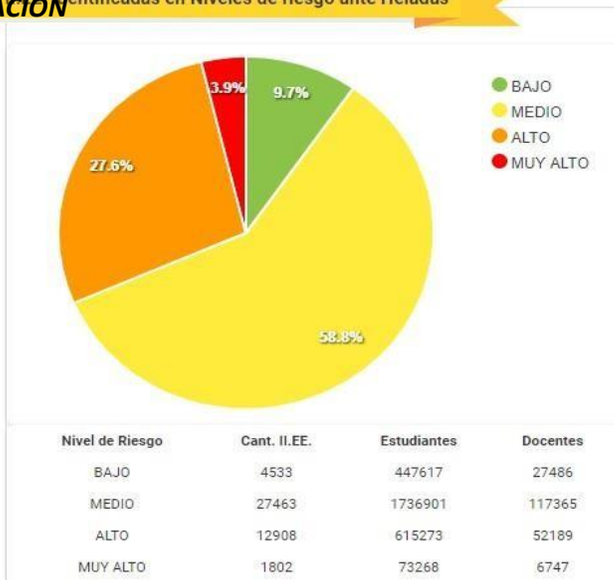
Mapa de riesgo por heladas a nivel de centros poblados

FUENTE: COES EDUCACIÓN

II.EE. identificadas en Niveles de riesgo ante Heladas

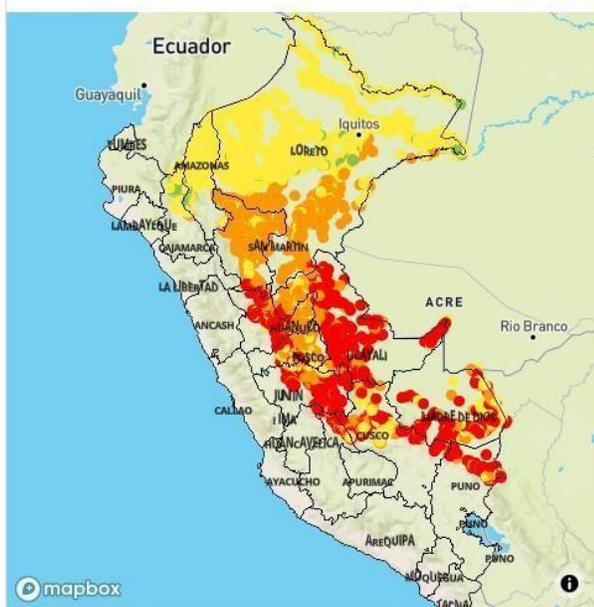


Fuente: Cenepred

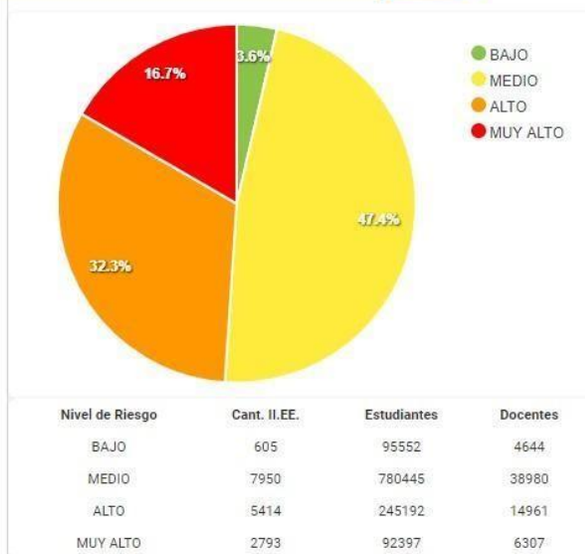


Cantidad de II.EE. por nivel de riesgo

FUENTE: COESEDUCACION

**Mapa de riesgo por friajes a nivel de centros poblados**

Fuente: Cenepred

**II.EE. identificadas en Niveles de riesgo ante Frijes**

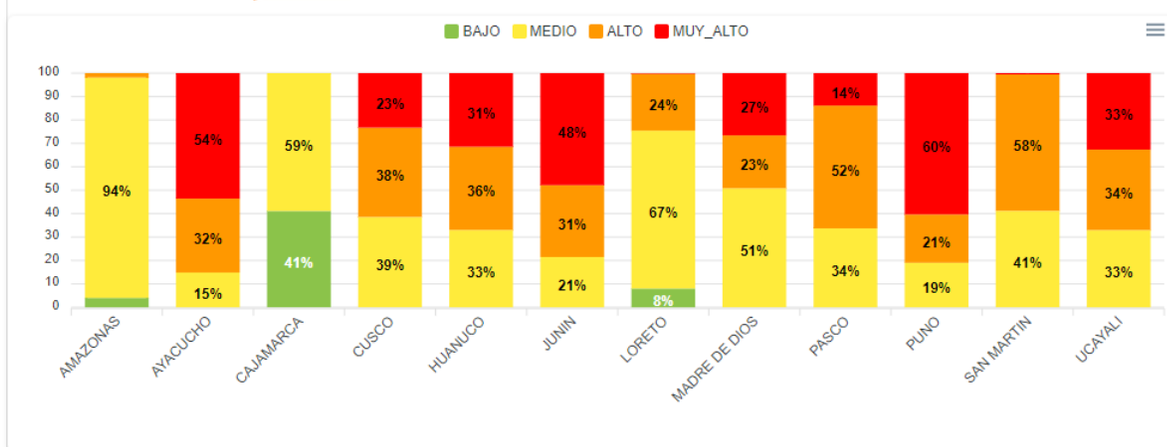
Cantidad de II.EE. por nivel de riesgo

**FUENTE: COESEDUCACIÓN**

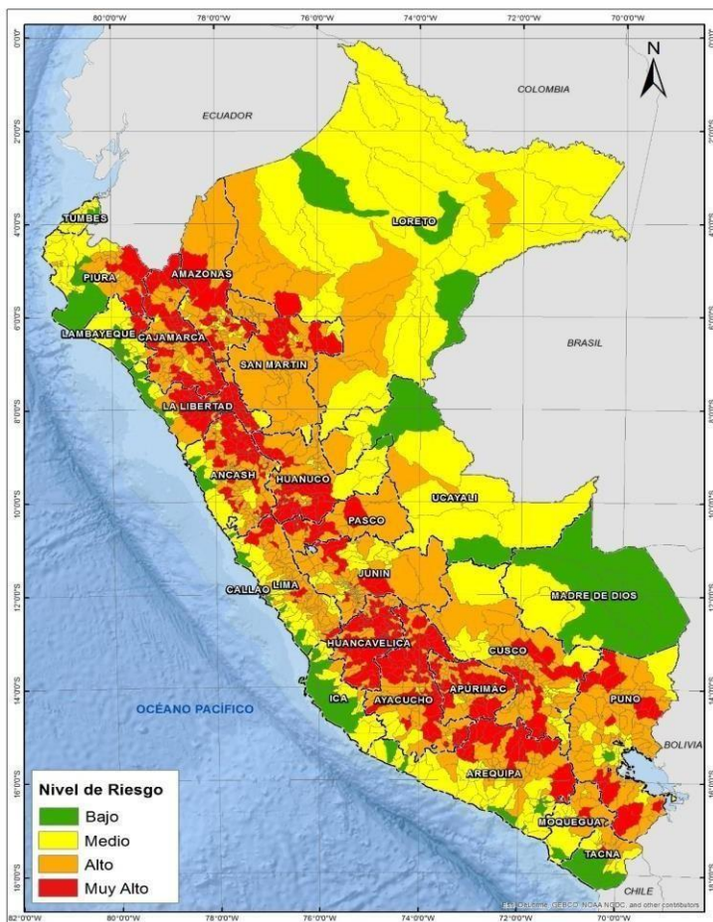


### INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA DE LA UBICACIÓN DE LAS II.EE. EN ZONAS DE RIESGO Y PROBABLE AFECTACIÓN

Cantidad de II.EE. por departamento



Porcentaje según la cantidad de II.EE. en Niveles de Riesgo ante Friaje





### Cantidad de II.EE. con probable afectación por las Lluvias Intensas y Masas de Movimiento en el ámbito de la UGEL Huaraz

Tabla 54. Elementos expuestos en el área de influencia del aluvión de la Subcuenca Quilicay.

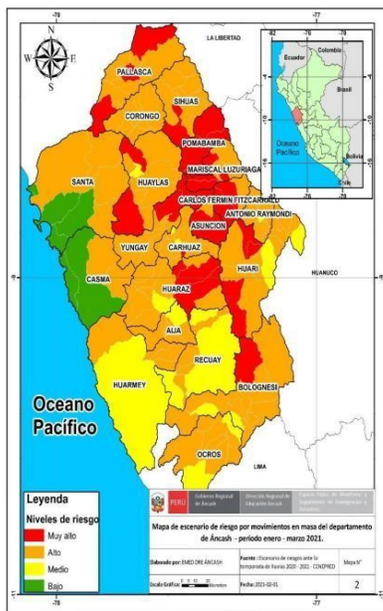
Elementos expuestos	Cantidad
Población	17 671 habitantes
Viviendas	3 621
Instituciones educativas	35
Establecimientos de salud	09
Puentes	09
Tramo total de vías	30 659 m.
Comisarias	03

Fuente: Adaptado del Informe de Evaluación de Riesgo por Aluvión en el distrito de Huaraz, provincia Huaraz, departamento de Ancash (CARE, 2018).

### Escenario de PELIGRO ante movimientos de masas - Ancash.



Mapa de escenario de peligro ante movimiento de masas.



#### Datos de locales escolares en PELIGRO

##### Por movimiento de masas

	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Total
	929	1,166	775	352	3,222



Total estudiantes: 291, 941

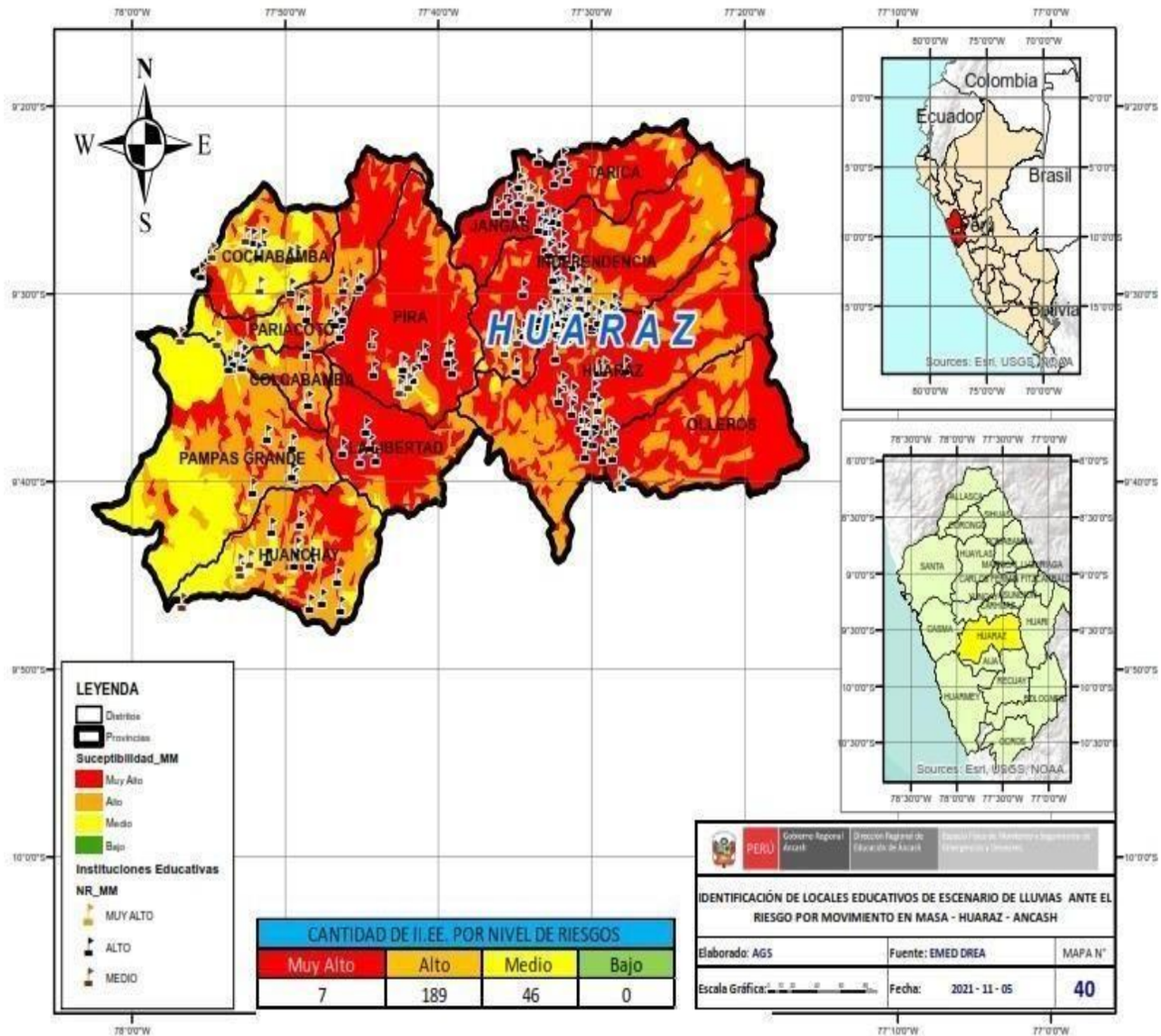


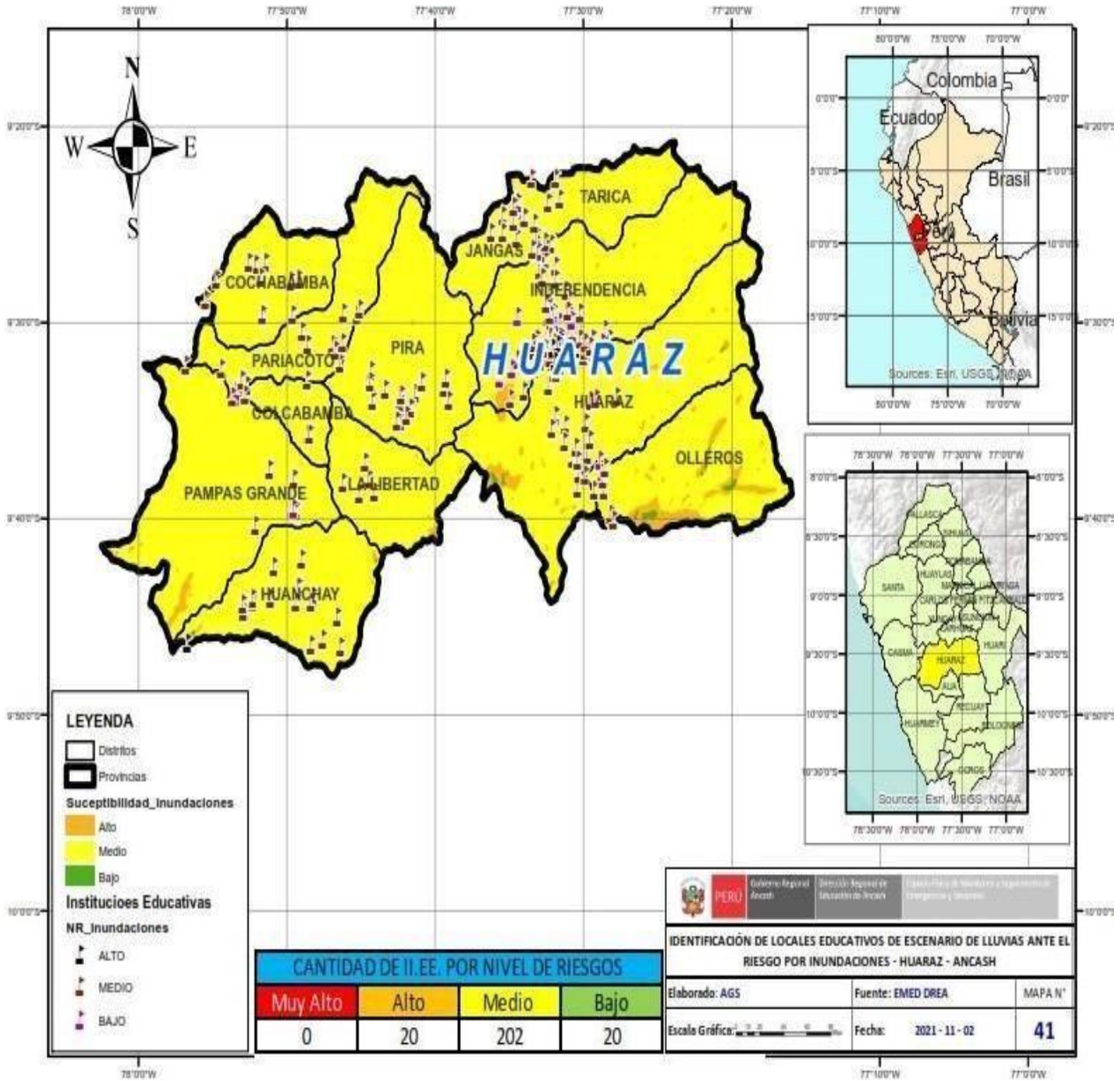
Total docentes: 21, 126

Fuente: COES Educación, Escala MINEDU, CENEPRED.



### 4.5. Mapas de riesgos en el ámbito territorial de su jurisdicción.





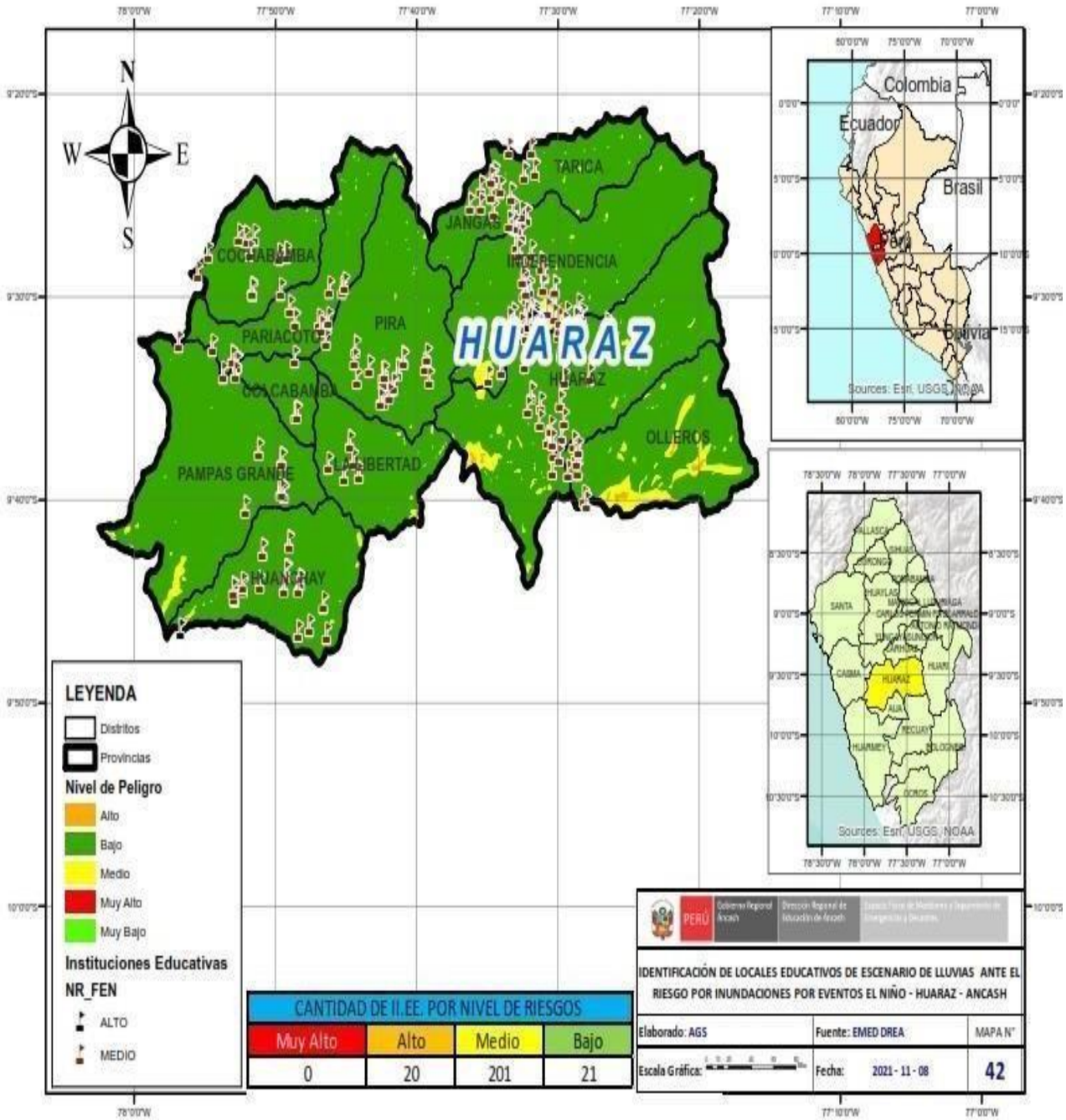


PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



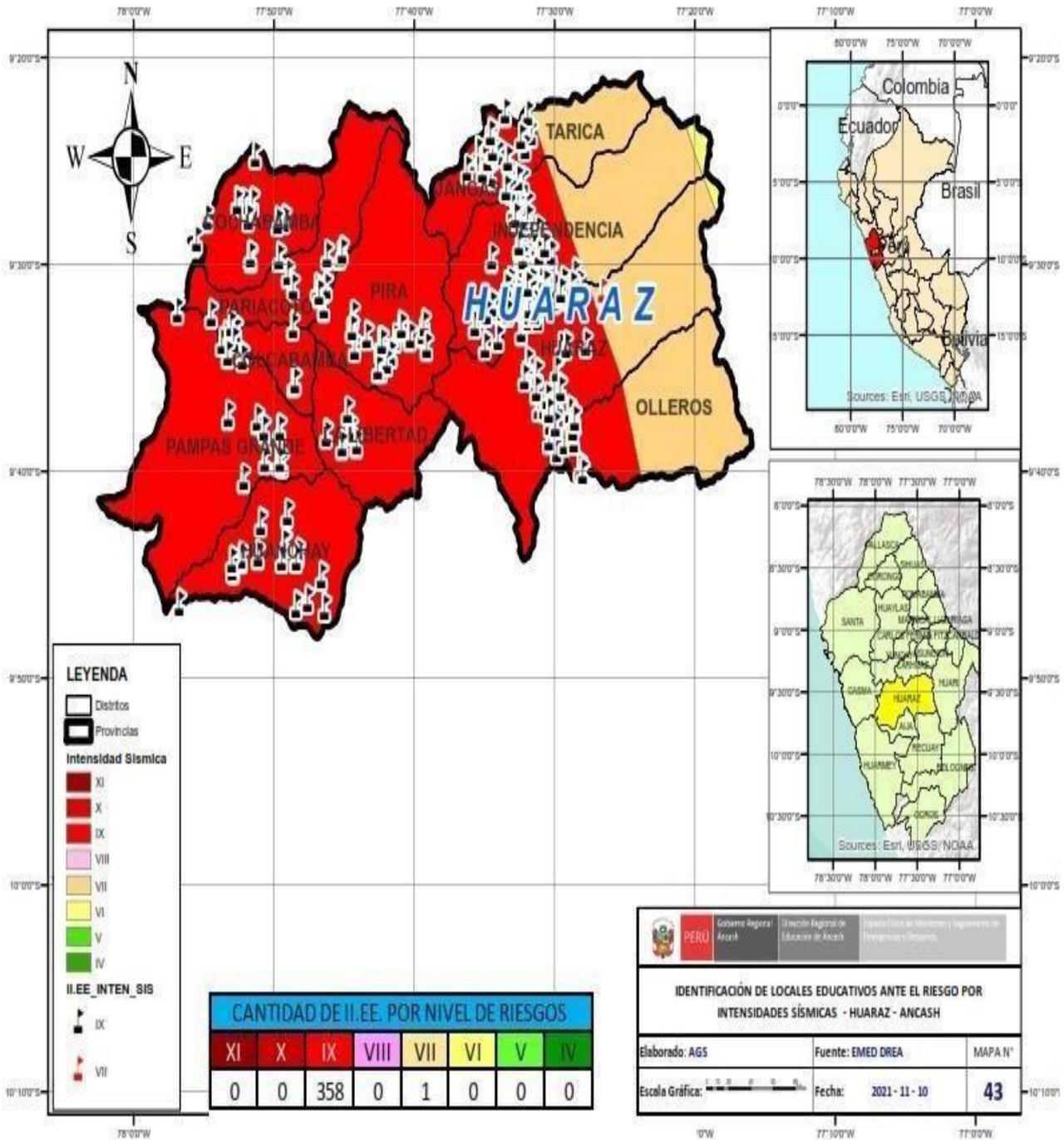


PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



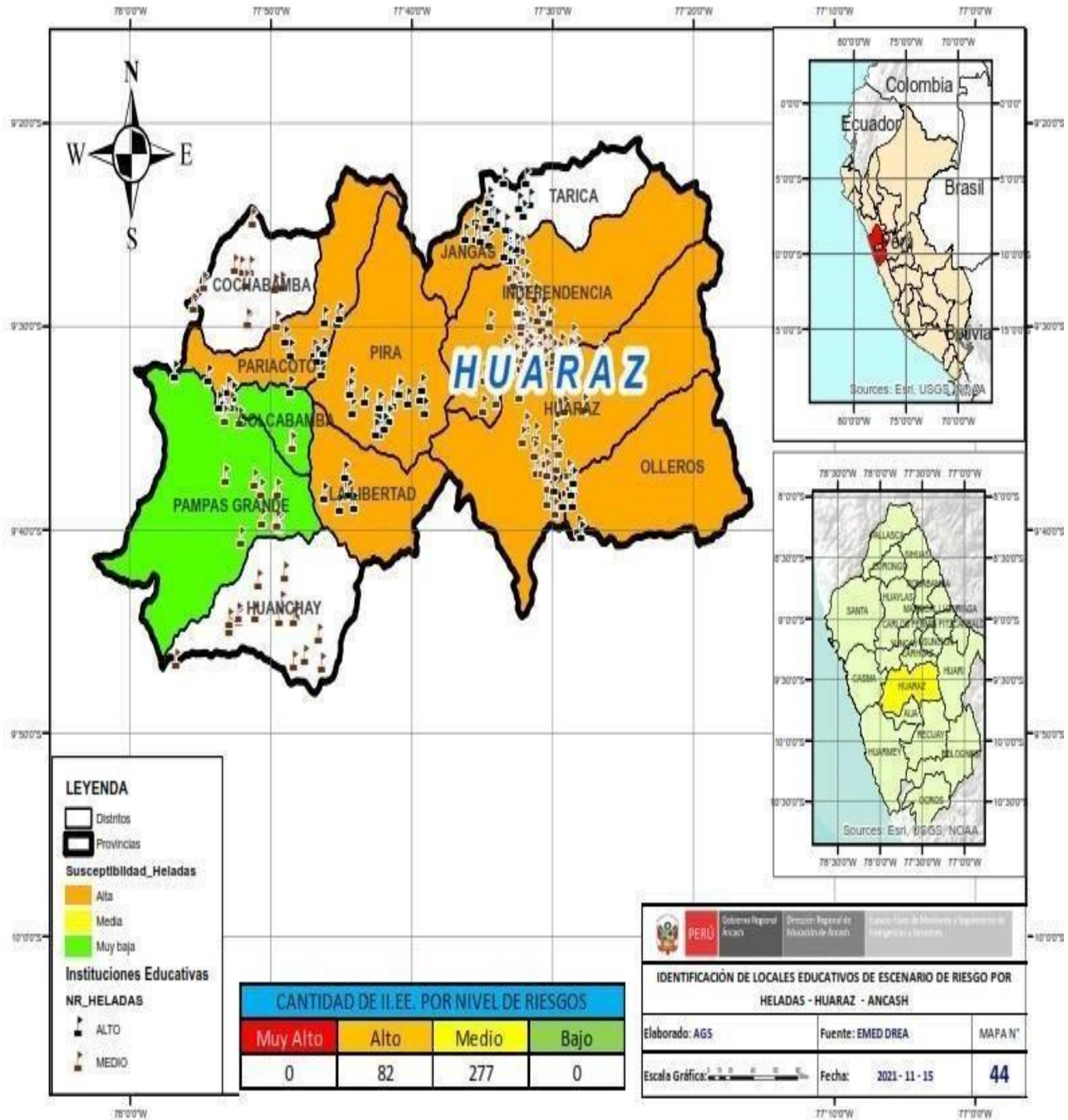


PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz





PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

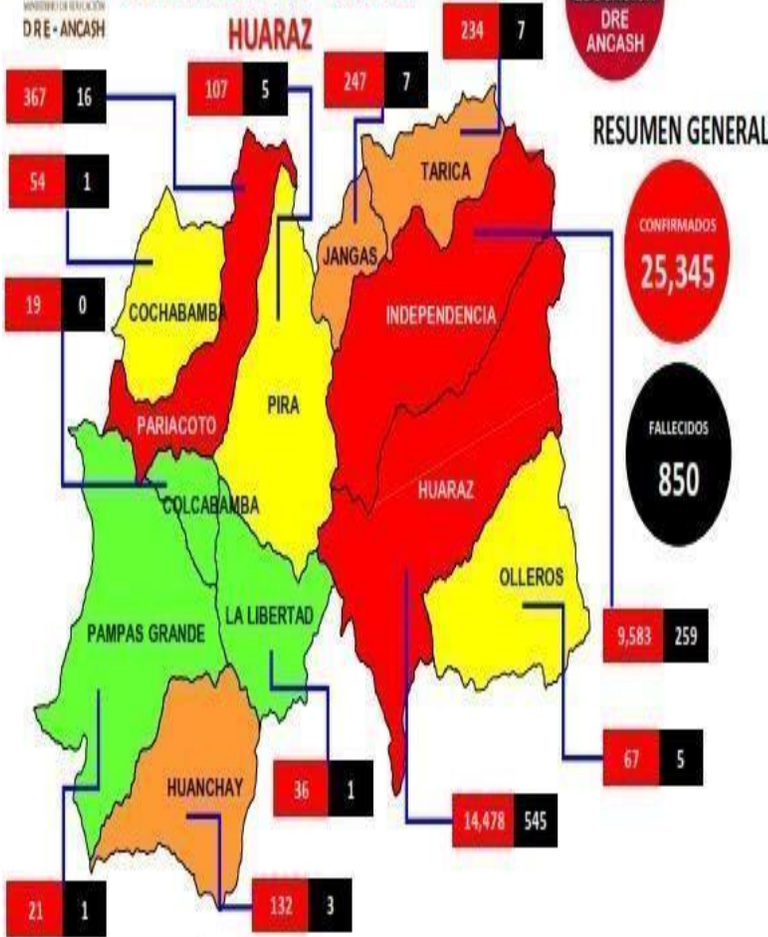
Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



### SITUACIÓN ACTUAL COVID - 19 SECTOR REGIONAL - ANCASH



Fecha de Reporte  
24/01/2022

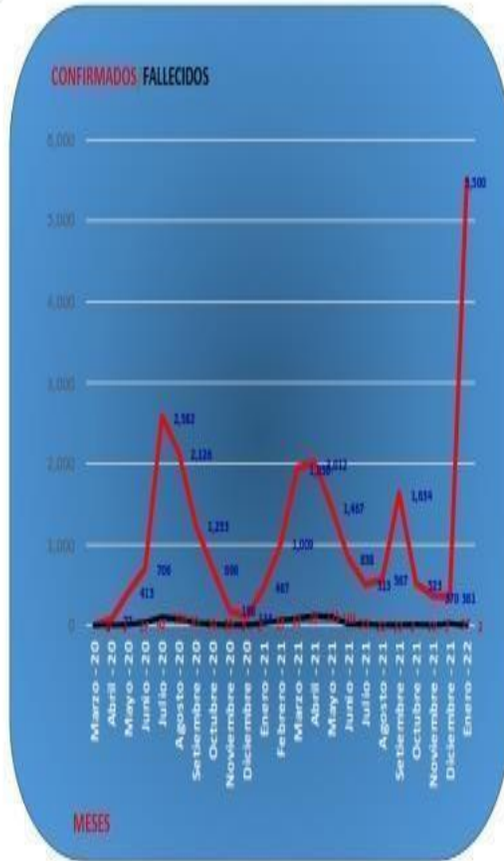


#### RESUMEN GENERAL

CONFIRMADOS  
25,345

FALLECIDOS  
850

#### RESUMEN DE INCREMENTO DE CASOS CONFIRMADOS Y FALLECIDOS POR MES



**LEYENDA:**  
 ● Número de Casos Confirmados  
 ● Número de Casos Fallecidos

**NIVEL DE RIESGO:**  
 ● Bajo ● Medio ● Alto ● Muy Alto

#### RESUMEN A NIVEL ANCASH (24/01/2022)

CONFIRMADOS:  
115,498  
 FALLECIDOS:  
5,796

PERU	Gobierno Regional Ancash	Dirección Regional de Educación Ancash	Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz
CASOS CONFIRMADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19 - HUARAZ - ANCASH			
Elaborado:	ING. NILTON MILLA CASTRO	Fuente:	DIRESA
Cargo:	COORDINADOR EMED DREA	Fecha:	2022 - 01 - 28
			09 - 01



No bajemos la guardia ANTE LA COVID-19

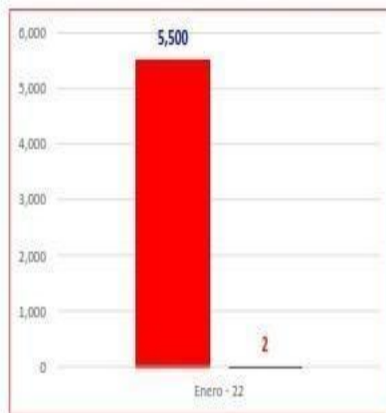
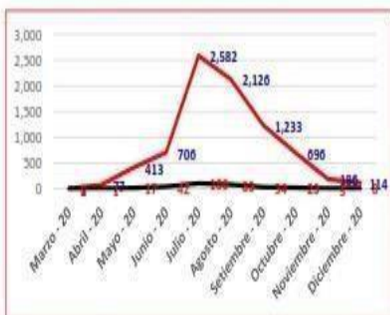


**RESUMEN DE INCREMENTO DE CASOS CONFIRMADOS Y FALLECIDOS POR AÑOS**

AÑO	2020	
PROVINCIAS	HUARAZ	
MESES	CASOS CONFIRMADOS	FALLECIDOS
Marzo - 20	1	0
Abril - 20	77	1
Mayo - 20	413	17
Junio - 20	706	42
Julio - 20	2,582	106
Agosto - 20	2,126	83
Setiembre - 20	1,233	34
Octubre - 20	696	23
Noviembre - 20	186	5
Diciembre - 20	114	8
<b>Total general</b>	<b>8,134</b>	<b>319</b>

AÑO	2021	
PROVINCIAS	HUARAZ	
MESES	CASOS CONFIRMADOS	FALLECIDOS
Enero - 21	407	33
Febrero - 21	1,009	63
Marzo - 21	1,950	90
Abril - 21	2,012	122
Mayo - 21	1,467	109
Junio - 21	838	23
Julio - 21	513	22
Agosto - 21	567	11
Setiembre - 21	1,634	5
Octubre - 21	523	19
Noviembre - 21	370	5
Diciembre - 21	301	27
<b>Total general</b>	<b>11,711</b>	<b>529</b>

AÑO	2022	
PROVINCIAS	HUARAZ	
MESES	CASOS CONFIRMADOS	FALLECIDOS
Enero - 22	5,500	2
<b>Total general</b>	<b>5,500</b>	<b>2</b>

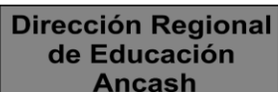


PERÚ			
Directorio Regional Ancash	Dirección Regional de Educación Ancash	Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz	Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz
<b>CASOS CONFIRMADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19 - HUARAZ - ANCASH</b>			
Elaborado: ING. NILTON MILLA CASTRO	Fuente: DIRESA		N°
Cargo: COORDINADOR EMED DREA	Fecha: 2022 - 01 - 28		<b>09 - 02</b>

**4.6. Análisis de recursos y capacitaciones para la Gestión de Riesgos de Desastres.**

Para implementar los instrumentos de gestión y planificación, relacionados a la gestión prospectiva y correctiva, los actores que forman parte de la SINAGERD como la Municipalidad Provincial de Huaraz y la UGEL de Huaraz cuenta con personal capacitado para actuar ante emergencias, y para trabajar correctamente se formó Equipo PGRD y responsables del COGIREDE. Para responder efectivamente ante situaciones de emergencia en el ámbito local, a través de las coordinación y planificación de actividades relacionadas a Gestión de Riesgo en I.I.EE. vulnerables.

La efectividad de acciones logísticas se evidencia en las acciones conjuntas e independientes que realizan los distritos y la provincia en coordinación con otros sectores para acciones diversas que



competen a la gestión preventiva y prospectiva ya que la Ugel no cuenta con los recursos de logística.

Realiza las actividades del plan operativo Institucional:

- Formación y Capacitación a los maestros ante emergencia y desastres.
- Notificaciones a establecimientos en general.
- Desarrollo de ferias informativas en temas de Gestión de Riesgo de Desastres.
- Reuniones de plataforma provincial de Defensa Civil Grupos de Trabajo.
- Desarrollo de simulacros en gestión reactiva programados a nivel nacional.
- Organización y evaluación de simulacros inopinados a instituciones educativas públicas y privadas.
- Capacitación a las brigadas en emergencia y rehabilitación ante situaciones de desastres.
- Administración y almacenamiento de kits Para la rehabilitación ante situaciones de desastres.

## **5. ANALISIS ESTRATEGICO DEL PLAN DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES**

### **5.1. Articulación con la política y Plan Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres, Sectorial, Regional y local.**

Promover una política de gestión del riesgo de desastres, con la finalidad de proteger la vida, la salud y la integridad de las personas; así como el patrimonio público y privado, promoviendo y velando por la ubicación de la población y sus equipamientos en las zonas de mayor seguridad, reduciendo las vulnerabilidades con equidad e inclusión, bajo un enfoque de procesos que comprende a: la estimación y reducción del riesgo, la respuesta ante emergencias y desastres y la reconstrucción.

Esta política será implementada por los organismos públicos de todos los niveles de gobierno, con la participación adecuada de la sociedad civil y la cooperación internacional, promoviendo una cultura de la prevención y contribuyendo directamente en el proceso de desarrollo sostenible a nivel nacional, regional y local.

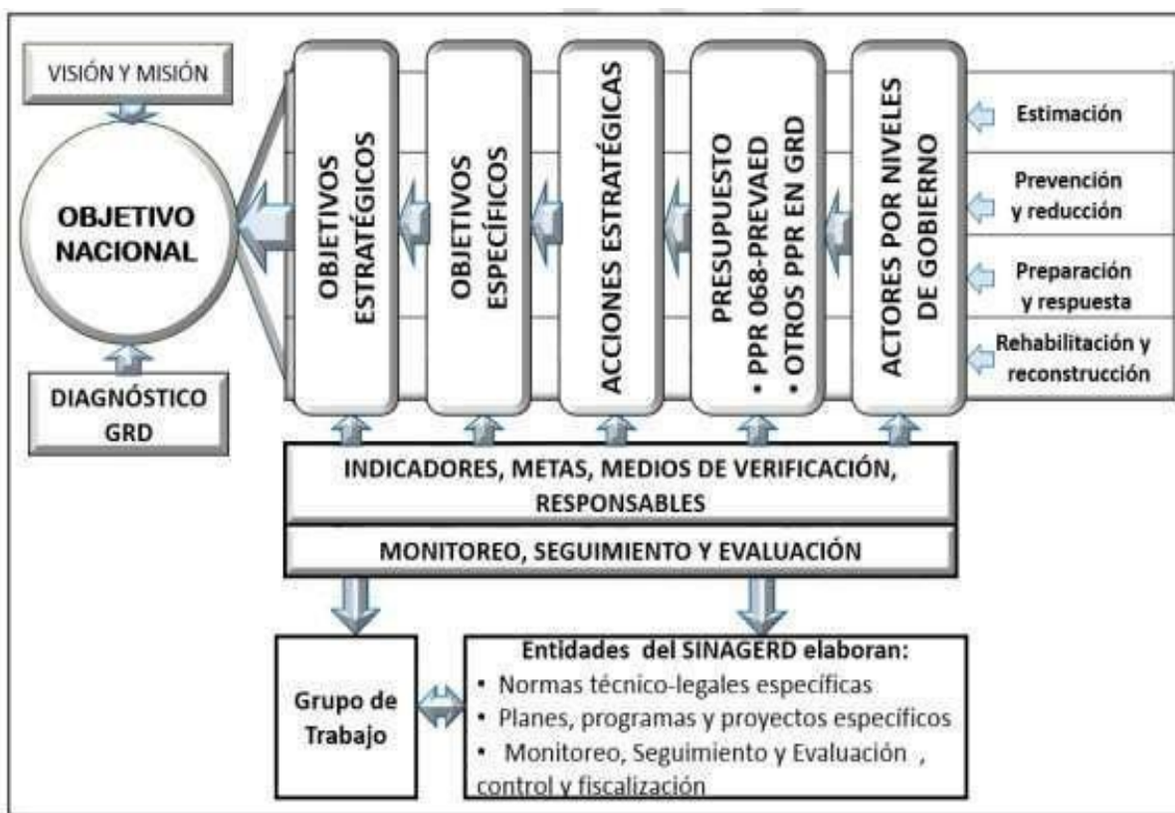
Impulsar un proceso estratégico, integrado, eficaz y eficiente ente de ordenamiento y gestión territorial que asegure el desarrollo humano en todo el territorio nacional, en un ambiente de paz. Con este objetivo el Estado:

Reducirá la vulnerabilidad de la Población a los riesgos de desastres a través de la identificación de zonas de riesgo urbanas y rurales, la fiscalización y la ejecución de planes de prevención

El Plan de gestión de Riesgo de la UGEL Huaraz , El Plan Sectorial de Gestión del Riesgo de Desastres del Ministerio de Educación, es un instrumento de planificación, que se sustenta en la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, y que involucra a todos los actores de la

comunidad educativa y la sociedad civil, interactuando de manera articulada y participativa, con la finalidad de proteger la integridad de la vida de las personas, su infraestructura y propender hacia un desarrollo sostenible de la educación, creando comunidades educativas saludables con escuelas seguras. Actuará bajo los cuatro objetivos prioritarios de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres; como son:

- Incorporar e implementar la Gestión del Riesgo de Desastres a través de la planificación del desarrollo y la priorización de los recursos humanos, materiales y financieros.
- Fortalecer la cultura de prevención y el aumento de la resiliencia para el desarrollo sostenible
- Institucionalizar y desarrollar los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres a través del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Fortalecer el desarrollo de capacidades en todas las instancias del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres, para la toma de decisiones en los tres niveles de gobierno.



## 5.2. Visión y Misión

### VISION

Generar transformación cultural y organizacional en el logro de objetivos y metas institucionales mediante el desarrollo del talento humano de la Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz, basado en un modelo



de competencias, que viabiliza la interacción coherente con las habilidades y conocimientos requeridos por los procesos corporativos, el fortalecimiento de equipos de trabajo, y la relación sistémica de las actividades misionales de la gestión del talento humano, caracterizando así una visión estratégica en sociedad segura y resiliente ante riesgo de Desastres.

## MISION

Generar transformación cultural y organizacional en el logro de objetivos y metas institucionales mediante el desarrollo del talento humano de la Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz, basado en un modelo de competencias, que viabiliza la interacción coherente con las habilidades y conocimientos requeridos por los procesos corporativos, el fortalecimiento de equipos de trabajo, y la relación sistémica de las actividades misionales de la gestión del talento humano, caracterizando así una visión estratégica Prevenir, Reducir y Controlar los factores de riesgo de desastres, estando preparado para brindar una respuesta efectiva y recuperación apropiada ante situaciones de emergencias y desastres, protegiendo a la población y sus medios de vida.

### 5.3. Objetivos Estratégicos

#### Objetivo General

Mejorar la integración y efectividad en las consideraciones de los riesgos de desastres con políticas, planes y programas de desarrollo sostenible, en todos los niveles, con especial énfasis en la prevención, mitigación, preparación y reducción de las vulnerabilidades: Diseñar e implementar mecanismos de preparación contra la emergencia, en el marco de la reducción sistémica de exposición al riesgo, así como la capacidad de respuesta y programas de recuperación y reconstrucción de las poblaciones afectadas.

#### Objetivo Específicos

- Fortalecer estrategias de desarrollo organizacional para apoyar el avance en la transformación cultural.
- Obtener un mejoramiento sustancial del clima organizacional, mediante la transformación de hábitos y prácticas del personal administrativo.
- Desarrollar y fortalecer las capacidades de la comunidad educativa para la PRG.
- Mantener informado a la comunidad educativa sobre la GRD.

### 5.4. Acciones estratégicas de la DRE/UGEL en gestión de riesgos.

El objetivo estratégico es Reducir la vulnerabilidad ante los Desastres Naturales en la Provincia de Huaraz, y su indicador es el porcentaje de la población en condición de vulnerabilidad ante



PERÚ

Ministerio de  
Educación

Dirección Regional  
de Educación  
Ancash

Unidad de Gestión  
Educativa Local Huaraz



desastres naturales y la meta es de reducir de 35 a 30% para el año 2030, los objetivos estratégicos son:

- ✚ Promover el desarrollo de capacidades humanas para la preparación y rehabilitación en las entidades públicas y privadas para la reducción de la vulnerabilidad ante riesgos de desastres en la provincia de Huaraz, siendo su indicador el porcentaje de población en vivienda con características físicas inadecuadas.



- ✚ Organización y gestión institucional.
- ✚ Formulación y ejecución de proyectos según tipología y actividades prioritarias. (desarrollo de estrategias, difusión y sensibilización para prevención ante los desastres naturales del sector educación, se evaluará en base al número de II.EE vulnerables con evaluación de riesgo de desastres)
- ✚ Financiamiento por fuentes – PPR.
- ✚ Monitoreo, seguimiento y evaluación.

Objetivos estratégicos	Estrategias	Acciones
Fortalecer las capacidades técnicas para la ejecución de los procesos de estimación, prevención y reducción del riesgo de desastres.	Realizar convenios con entidades públicas y privadas especializadas en GRD, con el objetivo de que puedan capacitar a las autoridades de la UGEL Huaraz también que cooperen con el apoyo en la elaboración de los PGRD así sea sostenibilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fomentar y apoyar conformación de la COGIREDE DE LA UGEL HUARAZ.</li> <li>● Ejecutar talleres de fortalecimiento de capacidades orientadas a la GRD para las instituciones educativas públicas y privadas.</li> <li>● Formular los programas anuales.</li> </ul>
Identificar y evaluar los riesgos más frecuentes en las II.EE, determinando los niveles de peligros vulnerabilidad y riesgo a los que se encuentran expuestas la población y las estructuras	Trabajar conjuntamente con los 12 distritos para la identificación de sus peligros más frecuentes y de mayor impacto en su población y medios de vida en base a ello priorizar para la elaboración de estudios PGRD institucional.	Identificar y evaluar las II.EE. más críticos existentes ante sismo, lluvias intensas, movimientos en masa y aluvión. Incorporar las zonas de riesgo en los planos de usos de suelo ordenador territorial y planes de desarrollo urbano de la provincia de Huaraz.
Orientar, apoyar y fortalecer los procesos de gestión del territorio para evitar la generación de nuevos riesgos.	En base al diagnóstico de las zonas críticas priorizadas con población más vulnerable se elabora un plan de educación relacionados a los peligros naturales, así mismo implementar mecanismos de comunicación y coordinación permanente con los representantes de cada distrito con el fin de incorporarlos a los procesos de participación.	Ejecutar talleres de sensibilización. Ejecutar cursos de fortalecimientos de capacidades orientadas GRD a las II.EE. públicas y privadas. Capacitación a las brigadas.
Impulsar y fomentar la institucionalidad de la gestión del riesgo de desastres de las 12 municipalidades distritales.	Coordinación permanente entre los integrantes del grupo de trabajo y el equipo técnico de la Provincia de Huaraz.	Constitución del grupo de trabajo PGRD. Constitución de la COGIREDE Capacitación a equipo de la COGIREDE



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



Escuela SEGURA

Fomentar y fortalecer una cultura de prevención donde la población participe de la sensibilización en temas de prevención de peligros inminentes.	Promover las campañas de sensibilización priorizados a la población más vulnerables y fomentar el dialogo y coordinación.	Formación y capacitación a la población ante emergencia y desastres. Capacitación a II.EE. EN temas de GRD. Desarrollar ferias informativas en temas de GRD.
---	---	--

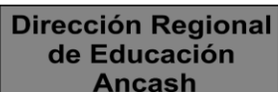
### 5.5. Matriz de Planeamiento Estratégicos de la DRE/UGEL en Gestión de Riesgos

## Matriz de Planeamiento Estratégico en GRD

<b>Visión GRD Educación Ancash</b>	Al 2024, Ancash cuenta con Escuelas más seguras con una Comunidad Educativa, resiliente, menos vulnerable y con cultura de prevención, que coordina y se articula con las distintas instancias educativas para una adecuada gestión de los riesgos de desastres.	
<b>Misión GRD Educación Ancash</b>	Brindar servicios educativos de calidad, protegiendo a la comunidad educativa ante situaciones de emergencia y desastres, garantizando el derecho a la educación a través de acciones de estimación, prevención, reducción, preparación y respuesta frente a eventos adversos	
<b>Objetivo Estratégico Institucional</b>	Mejorar la gestión de riesgo de desastres en el departamento de Ancash	<b>Objetivo general Plan PPRD 2018-2021</b> Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida, evitando la generación de nuevos riesgos de desastres
<b>Acción Estratégica Institucional</b>	Monitoreo de emergencias y desastres de forma eficiente en el gobierno regional de Ancash	<b>Objetivo general Plan GRD Educación 2013-2021</b> Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida, evitando la generación de nuevos riesgos de desastres

CODIGO	DESCRIPCION	INDICADOR	METODO DE CALCULO	LINEA BASE		META			RESPONSABLE	MEDIO DE VERIFICACION	PRODUCTO FRECUENCIAL
				VALOR	ANO	2022	2023	2024			
OEGRD.01	<b>Fortalecer las instancias, gestión, organización y operación en el sistema educativo para la GRD.</b>	<b>Porcentaje de IGED que ejecutan acciones para la GRD</b>	$= \frac{N^{\circ} \text{IGED ejec. acc. GRD} \times 100}{N^{\circ} \text{IGED total}}$	10.06	2021	20	30	40	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres
AEGRD.01.01	Procesos de administración educativa incluyen la gestión del riesgo de desastres para beneficio de la comunidad educativa	Porcentaje de Unidades Ejecutoras del sector educación que incluyen la GRD en el POI	$= \frac{N^{\circ} \text{UE que incluyen GRD POI}}{N^{\circ} \text{UE total}}$	ND	2021	100	100	100	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	
AEGRD.01.02	Servicio educativo incorpora la gestión del riesgo de desastres para beneficio de los estudiantes.	Porcentaje de IIEE que cuentan con Planes de Gestión de Riesgo actualizados	$= \frac{N^{\circ} \text{IIEE que cuentan con Plan GRD actual}}{N^{\circ} \text{IIEE total}}$	81.64	2021	85	88	90	IIEE	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	No solo deben ser las focalizadas
AEGRD.01.03	Sistemas de monitoreo de emergencias y desastres eficaz y eficiente para optimizar la gestión de riesgos	Porcentaje de Unidades Ejecutoras del sector educación que operativizan su EMED	$= \frac{N^{\circ} \text{UE que cuentan con EMED}}{N^{\circ} \text{UE total}}$	100.00	2021	100	100	100	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	
OEGRD.02	<b>Fortalecer las capacidades del sector educativo para implementar estrategias e instrumentos técnicos eficaces para la GRD</b>	<b>Porcentaje de miembros de la comunidad educativa que ejecutan / participan en acciones de GRD</b>	$= \frac{N^{\circ} \text{miembros de la CE ejec/partic. acc. GRD} \times 100}{N^{\circ} \text{miembros de CE}}$	ND	2021	5	10	15	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático
AEGRD.02.01	Programas de fortalecimiento en gestión del riesgo de desastres para docentes y directores de las IIEE	Porcentaje de docentes y directores de las IIEE capacitados en GRD	$= \frac{N^{\circ} \text{DD de IIEE capacitados en GRD} \times 100}{N^{\circ} \text{DD IIEE total}}$	ND	2021	15	20	25	DRE UGEL	Informe de capacitación	
AEGRD.02.02	Programas de fortalecimiento en gestión del riesgo de desastres para los funcionarios y trabajadores de la DRE/UGEL	Porcentaje de funcionarios y especialistas de la DRE/UGEL capacitados en GRD	$= \frac{N^{\circ} \text{FE de DRE / UGEL capacitados en GRD} \times 100}{N^{\circ} \text{FE DRE UGEL total}}$	ND	2021	25	50	80	DRE UGEL	Informe de capacitación	
AEGRD.02.03	Instrumentos de gestión de riesgos eficaces para la gestión de riesgos (prospectivo y correctivo)	Porcentaje de estudios que se emplean para la prevención, reducción, preparación y respuesta de riesgos de desastres	$= \frac{N^{\circ} \text{Estudios que se emplean para PRPR R}}{N^{\circ} \text{Estudios GRD total}}$	ND	2021	75	80	95	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	
OEGRD.03	<b>Promover las condiciones básicas de seguridad física funcional, infraestructura y equipamiento para la continuidad del servicio educativo.</b>	<b>Porcentaje de locales escolares calificados como seguros (Físico funcional, funcional organizativo y entorno inmediato)</b>	$= \frac{N^{\circ} \text{LLEE seguros según ISIE} \times 100}{N^{\circ} \text{LLEE total}}$	ND	2021	40.00	40.00	40.00	DRE UGEL	Informes de evaluación sobre seguridad de locales escolares.	Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres
AEGRD.03.01	Infraestructura educativa con mejores condiciones de seguridad física funcional beneficia a los educandos.	Porcentaje de locales escolares que han recibido los dispositivos de seguridad	$= \frac{N^{\circ} \text{LLEE que recibieron kits seguridad} \times 100}{N^{\circ} \text{LLEE total}}$	ND	2021	568	568	568	DRE UGEL	Informes de evaluación sobre seguridad de locales escolares.	
AEGRD.03.02	Capacidad de respuesta sectorial integrada para enfrentar las emergencias y desastres	Porcentaje de locales escolares habilitados que han sido afectados por algún evento adverso	$= \frac{N^{\circ} \text{LLEE habilitados} \times 100}{N^{\circ} \text{LLEE afectados por E advers.}}$	ND	2021	80	90	100	DRE UGEL	Informes de evaluación sobre seguridad de locales escolares.	
OEGRD.04	<b>Fortalecer la cultura de prevención y el aumento de la resiliencia de la comunidad educativa</b>	<b>N° de IIEE con cultura de prevención en la GRD</b>	$= \frac{N^{\circ} \text{IIEE con cultura P GRD} \times 100}{N^{\circ} \text{IIEE total}}$			1136	1136	1136	DRE UGEL	Campañas de comunicación	Población con prácticas seguras para la resiliencia
AEGRD.04.01	Campañas de gestión de riesgo de desastres efectivas en beneficio de la comunidad educativa y población en general	Porcentaje de IIEE que participan en campañas y acciones de GRD	$= \frac{N^{\circ} \text{IIEE que participan en campañas} \times 100}{N^{\circ} \text{IIEE total}}$	ND	2021	10	20	30	DRE UGEL	Informes de evaluación de campañas de comunicacionales	
AEGRD.04.02	Sistema de comunicación integrado para la toma de decisiones oportuna en la GRD	Porcentaje de IIEE que acceden a información oportuna y eficaz para la GRD	$= \frac{N^{\circ} \text{IIEE acceden informac oportuna GRD R}}{N^{\circ} \text{IIEE total}}$	ND	2021	40	50	60	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	
AEGRD.04.03	Programa de soporte socioemocional para fortalecer la resiliencia de la comunidad educativa	Porcentaje de IIEE que acceden al programa de soporte socioemocional	$= \frac{N^{\circ} \text{IIEE acceden soporte socioemocional}}{N^{\circ} \text{IIEE total}}$	ND	2021	10	15	20	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	
AEGRD.04.04	Programas de entrenamiento de comunidades frente al riesgo de desastres desde las escuelas	Porcentaje IIEE que cuentan con voluntarios en actividades de GRD	$= \frac{N^{\circ} \text{IIEE con voluntarios en actividad} \times 100}{N^{\circ} \text{IIEE total}}$	ND	2021	5	8	10	DRE UGEL	Seguimiento y monitoreo a la implementación de la GRD	

Nota: OEIGRD = Objetivo Estratégico Institucional en Gestión de Riesgos de Desastres; AEIGRD = Acción Estratégica Institucional en Gestión de Riesgos de Desastres  
N.D. No disponible



## 5.6. Cuadro de Evaluación y Monitoreo.

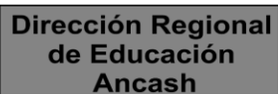
Estas actividades de seguimiento, monitoreo, evaluación y medición del impacto de las medidas del PPRRD y tienen la importancia de asegurar que el Plan se está aplicando y se van haciendo los ajustes necesarios en la práctica.

En general, el seguimiento y monitoreo permite ajustar las medidas a las nuevas condiciones, para asegurar la obtención de los objetivos. El seguimiento debe hacerse en forma participativa, ser permanente y poner atención tanto a los impactos negativos como a los positivos.

La UGEL Huaraz a través de la coordinadora de PREVAED y el equipo de trabajo y responsables de la COGIREDE realizan el monitoreo, seguimiento y control durante la ejecución del PGRD y transcurrido el año podrá incorporar modificaciones cuando sea necesario y debe ser fundamentado, el mismo que será validado y aprobado de acuerdo con las normativas vigentes.

### **Evaluación:**

La evaluación permitirá evaluar los impactos de la ejecución de las medidas. El presente Plan Gestión de Riesgo de Desastres será materia de evaluación por parte de la UGEL lo cual nos permitirá analizar los logros en función de los objetivos propuestos en el PGRD y retroalimentar el Plan para su mejora.



## 6. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Ley N° 28044- Ley General de Educación.
- Ley N° 29664- Ley del Sistema Nacional de Gestion del Riesgo de Desastre s-SINAGERD.
- RM 222-2013-PCM Aprobación de los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres.
- RM 220-2013-PCM Aprobación de los Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.
- Decreto Supremo N° 048 -2011- PCM- Reglamento de la Ley N° 29664.
- Decreto Supremo N° 034-2014-PCM que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2014-2021
- PCM, Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- PLANAGERD.
- Decreto Supremo N° 004-2014-MINEDU, crea el Programa Nacional de Infraestructura Educativa- PRONIED
- Normas INEE
- Proyecto esfera
- Plan de Desarrollo Concertado de Huaraz
- Manual CENEPRED
- Riesgos Geológicos en la Región Ancash-Boletín N° 38 serie C
- Currículo Nacional de Educación Básica 2019





**Municipalidad Provincial de Huaraz**  
Huaraz, Páramo Natural

Que, el numeral 5.3) del Artículo 37 del Reglamento de la Ley N° 26064, señala que es función del CENEPRID, brindar asistencia técnica al gobierno nacional, gobiernos regionales y locales en la planificación para el desarrollo, con la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la referida a la gestión prospectiva y correctiva, en los procesos de estimación, selección y ubicación del riesgo, así como la reconstrucción.

Que, la oficina de Gestión del Riesgo de Desastres - GD, señala que un cumplimiento a lo establecido en la Ley N° 22664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y su Reglamento, corresponde a los gobiernos locales la implementación de la gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres. En este sentido, es necesaria la conformación del Equipo Técnico encargado de la supervisión de instrumentos técnicos en los procesos de estimación, selección y reconstrucción.

Que, por las fundamentaciones expuestas en la parte considerativa y en uso de las facultades conferidas por el inciso 9) del Artículo 50) de la Ley Orgánica de Municipalidades N° 27972.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.- CONFORMAR**, a partir de la fecha el Equipo Técnico encargado de la supervisión de instrumentos técnicos en los procesos de estimación, selección y reconstrucción de la Municipalidad Provincial de Huaraz, al mismo que estará integrado por los regidores más a la:

1. Gerente Municipal	Presidente
2. Gerente de Planeación y Presupuesto	Gerente de Gestión
3. Gerente de Desarrollo Urbano y Rural	Miembro
4. Gerente de Desarrollo Económico Local	Miembro
5. Gerente de Servicios Públicos	Miembro
6. Sub Gerente de Planeamiento Urbano y Rural	Miembro
7. Sub Gerente de Ecología y Gestión Ambiental	Miembro
8. Jefe de la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres - GD	Miembro
9. Representante de la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres - GD	Miembro

**ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR**, el cumplimiento de la presente Sanatoria al Practicante del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres.

**ARTÍCULO TERCERO.- ENCARGAR** a la Jefe de la Gerencia la publicación de la presente Resolución con las formalidades de ley.

**ARTÍCULO CUARTO.- ENCARGAR** a la Jefe Gerencia un Intendente, la publicación del presente auto-resolutivo en la Página Web Institucional de esta Municipalidad Provincial.

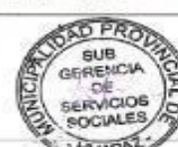
**REGÍSTRESE COMUNIQUESE Y CÚPLASE**

11 FEB 2018

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUARAZ

www.munihuara.gov.pe  
Av. Libertad N° 224 / Páramo de Armas  
Telf: 0532 421843  
Correo electrónico: munihuara@2017.2022@pe.gob.pe  
Facebook: Municipalidad Provincial de Huaraz 2017-2022

**Huaraz**  
Páramo al Alcance

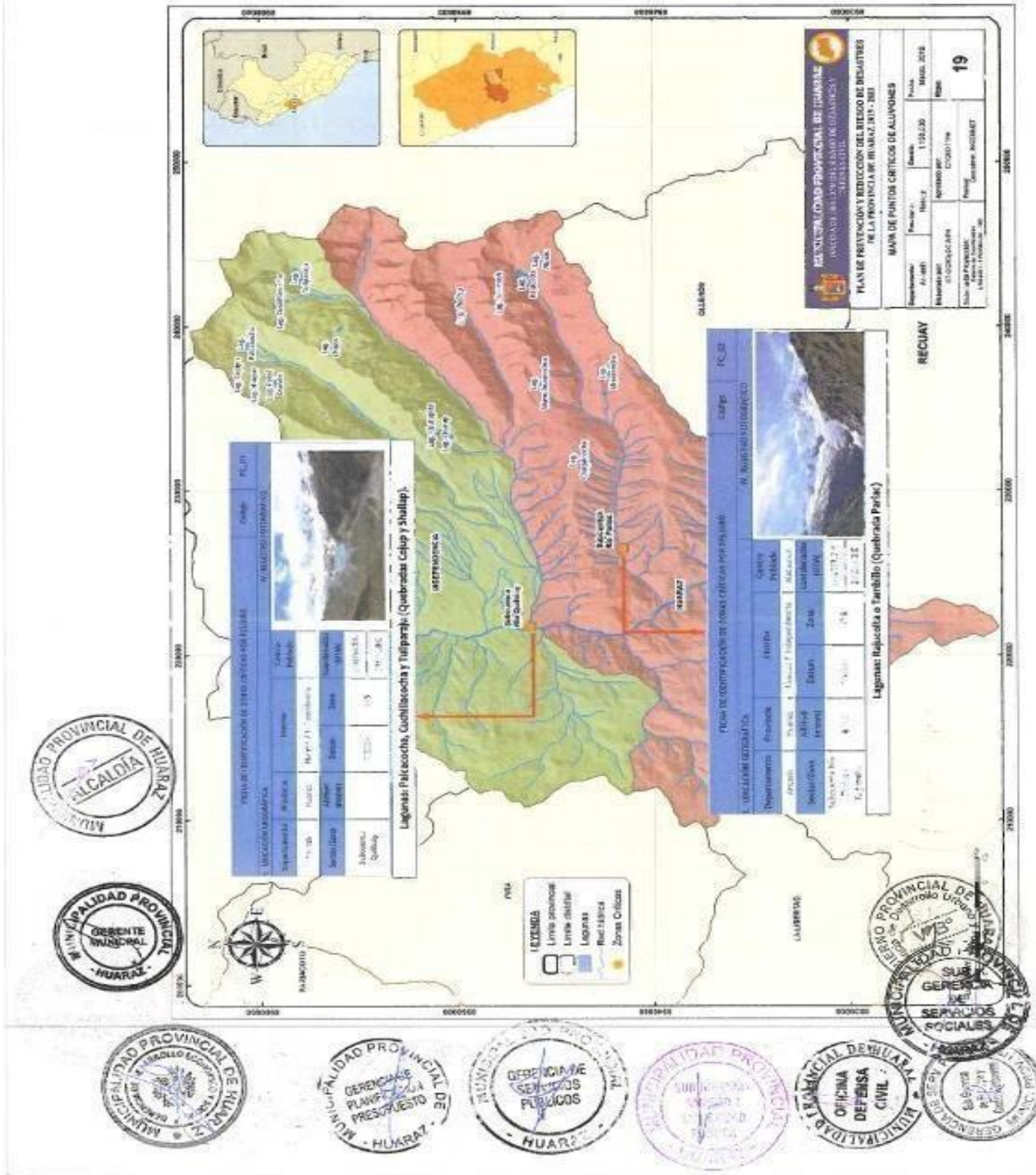




5.2 Fichas de identificación de zonas críticas

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CRÍTICAS POR PELIGRO					Código	PC_01
<b>I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA</b>				<b>IV. REGISTRO FOTOGRAFICO</b>		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	Fotografia N° 01. Área inundable en el sector de Pedregal Alto (referencia por la EPS Chavini). 	
Huancayo	Huaraz	Huaraz		Cerro Las Terrazas, Terraza Alto, Bellavista		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	Fotografia N° 02. Canal de Tajamar colmatado por residuos sólidos y desmoronamiento de construcción. 	
Canal de Tajamar	1,190	WGS84	10 S	293485,67 E 894635,73 N		
<b>II. DATOS GENERALES</b>						
Accesibilidad	Pertenece desde la plaza de Huaraz a una vía Este-Oeste (Km) hasta Pedregal Alto.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	SI	Inducidos			
Tipo de Peligro	DESCRIPCIÓN					
	El canal de Tajamar se encuentra colmatado en la zona alta a causa de desmoronamiento de construcciones y residuos sólidos, además se tiene un área de riesgo de que el cauce del arroyo de mayor amplitud del conurbamiento, dentro de sus márgenes, se originen inundaciones vivificadas pertenecientes al sector de Pedregal Alto y la Urbanización Las Terrazas, siendo de ese modo un peligro inminente de inundación ante ocurrencias de lluvias intensas.					
Elementos Expuestos	Población: 200 personas aproximadamente en el margen izquierdo y derecho del río seco.					
	Viviendas: 30 viviendas aprox., en su mayoría de material noble. Instituciones educativas: 04. Otras: calles: EPS CHAVINI.					
Últimos eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	22/02/2019	Debido a las lluvias fuertes, se incrementó el caudal del canal, a esto sumado la extracción del mismo, genera la ruptura de barridos y la inundación de las viviendas cercanas.			Incidia Noticias	
Nivel de Peligro	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
<b>III. DATOS DEL PROFESIONAL</b>						
Nombre y Apellido:					Sello y Firma:	
					Fecha: Febrero 2019	







**PERÚ****Ministerio de  
Educación****Dirección Regional  
de Educación  
Ancash****Unidad de Gestión  
Educativa Local Huaraz**

### 7.1. Inventario de Recursos a nivel de DRE/UGEL para la Gestión de Riesgos de Desastres.

ITEM	DESCRIPCION	UND	PU	CANT.	P. PARCIAL
<b>EPP</b>	CASCO CON PROTECTOR FACIAL	UND	20.00	25.00	500.00
	GUANTES DE MULTIFLEX	PAR	10.00	25.00	250.00
	PONCHO DE AGUA	UND	12.00	25.00	300.00
	CHALECO REFLECTIVO	UND	25.00	25.00	625.00
	BOTAS DE AGUA	PAR	17.00	25.00	425.00
	ARNES CON LINEA DE VIDA	UND	75.00	25.00	1,875.00
<b>EPP</b>	LENTES DE SEGURIDAD	UND	8.00	25.00	200.00
<b>EPC</b>	CAMILLA	UND	150.00	1.00	150.00
	LINEA DE VIDA (200 M)	UND	150.00	1.00	150.00
	COLLARIN	UND	85.00	2.00	170.00
<b>DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD</b>	SENAIZACIONES ADHESIVAS	GLB	300.00	1.00	300.00
	CINTA DE SEGURIDAD	RLL	40.00	2.00	80.00
<b>otros</b>	LINTERNAS RECARGABLES	UND	100.00	3.00	300.00
	GRUPO ELECTROGENO 2500 W'	GLB	5,000.00	1.00	5,000.00
	MEGAFONO	UND	250.00	2.00	500.00
<b>HERRAMIENTAS</b>	PICO	UND	20.00	4.00	80.00
	BARRETA	UND	60.00	2.00	120.00
	PALANA	UND	20.00	4.00	80.00
	BUGGI	UND	170.00	2.00	340.00
	COMBA	UND	30.00	4.00	120.00
<b>ATENCION DE AMERGENCIA</b>	BOTIQUIN PORTATIL	UND	200.00	2.00	400.00
	VENDAS	UND	50.00	6.00	300.00
	ALCOHOL 70° 1L	UND	13.00	20.00	260.00
	ALGODÓN	UND	50.00	20.00	1,000.00
	AGUA OXIGENADA 1L	UND	13.00	20.00	260.00
	TABLILLAS DE INMOVILIZACION	UND	50.00	5.00	250.00
<b>PROTOCOLO COVID</b>	JABON LIQUIDO 1 L	UND	24.00	25.00	600.00
	PAPEL TOALLA JUMBO ROLLO 300 M	RLL	25.00	25.00	625.00
	MASCARILLA N 95	UND	12.00	75.00	900.00
	MASCARILLA REUTILIZABLE	UND	8.00	25.00	200.00
	MASCARILLA QUIRURGICA DESECHABLES	UND	2.00	75.00	150.00
	GUANTES QUIRURGICOS	PAR	3.00	50.00	150.00
	BOLSA PARA BASURA ROJA 60 CM X 90 CM	UND	0.80	200.00	160.00
				<b>TOTAL</b>	<b>16,820.00</b>



PERÚ

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación Ancash

Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz



Escuela SEGURA

### Data de IIEE por peligro



PERÚ

Ministerio de Educación



#### Nivel de riesgo por Movimiento en Masa

DRE/UGEL UGEL HUARAZ

Nivel	Locales Educativos	Total_Alumnos	Alumnos_Hombres	Alumnos_Mujeres	Total_Docentes
Muy alto	20	808	428	380	87
Alto	138	18,189	9,186	9,003	1,142
Medio	43	10,957	5,570	5,387	664
<b>Total general</b>	<b>201</b>	<b>29,954</b>	<b>15,184</b>	<b>14,770</b>	<b>1,893</b>

#### Nivel de riesgo por Inundaciones

DRE/UGEL UGEL HUARAZ

Nivel	Locales Educativos	Total_Alumnos	Alumnos_Hombres	Alumnos_Mujeres	Total_Docentes
Alto	3	194	90	104	12
Medio	155	24,419	12,427	11,992	1,501
Bajo	43	5,341	2,667	2,674	380
<b>Total general</b>	<b>201</b>	<b>29,954</b>	<b>15,184</b>	<b>14,770</b>	<b>1,893</b>

#### Nivel de riesgo por Inundaciones en periodos del Fenómeno El Niño

DRE/UGEL UGEL HUARAZ



PERÚ

Ministerio de Educación



#### Nivel de riesgo por Heladas

DRE/UGEL UGEL HUARAZ

DRE/UGEL	Locales Educativos	Total_Alumnos	Alumnos_Hombres	Alumnos_Mujeres	Total_Docentes
Alto	21	604	281	323	65
Medio	178	26,538	13,457	13,081	1,689
Bajo	2	2,812	1,446	1,366	139
<b>Total general</b>	<b>201</b>	<b>29,954</b>	<b>15,184</b>	<b>14,770</b>	<b>1,893</b>



## 7.2. Directorio actualizado para la Gestión de Riesgo de Desastres.

### Directorio de la Dirección General de la UGEL Huaraz 2024

Dr. Daniel Angel Almeyda Medina	Director de la Ugel Huaraz	Daniel.almeyda@hotmail.es	913266029
Lic. Miriam del Pilar Rodríguez Ángeles	Relacionista Publico	mirix2312@hotmail.com	942805655
Prof. Enedina Pineda Clemente	Oficinista II	enepineda@hotmail.com	949673678
Julia Cotillo Palacios	Secretaria Dirección	jcotillopalacios@gmail.com	956588227
Noemi Ramírez Rondan	Especialista O.T. D	noemi@hotmail.com	953646424
Norma Gambine Cordero	Técnico OTD		927336646
Katia Fiorela Sánchez López	Apoyo Adm. OTD	Katia-27sl@hotmail.com	957554251

### Directorio de la Oficina de Control Institucional

Dra. Luisa Patricia Manrique Carrasco	Jefa OCI	Patymanrique25@hotmail.com	945793175
Dra. Susana Melgarejo Méndez	Especialista Inspectoría I	susimelg@hotmail.com	968377429
Constantina Quijano de la Cruz	Secretaria I		975595746

### Directorio del personal del A.J.D.

Abog. Justiniano Ramos Vasquez	Jefe de Asesoría Jurídica	expomina.ramosv@hotmail.com	933131745
Marco León Alberto Atusparia	Abogado I	Atus_7608@hotmail.com	929443839
Mery Clara Zamudio Rivadeneira	Secretaria I	Mery.18.zamudio@gmail.com	943090996
Rosmel Justo Machado	Especialista ADM.I	Jm_mel@hotmail.com	962984110

### Directorio del personal A.G.I.

Maritza Rospigliosi Huaman	Jefe de Gestión Institucional	marirospi18@hotmail.com	959829249
Cesar Augusto Flores Diaz	Estadístico I	magnitudes1_hz@hotmail.com	981746712



**Ministerio de Educación**

**Dirección Regional de Educación Ancash**

**Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz**



Marco Antonio Torre Antúnez	Especialista en Sup. I.E. privadas	Torreantunezm13@gmail.com	943087134
Antonio Timoteo Rojas de la Cruz	Planificación	Anrojas_22_15@hotmail.com	995099847
Myriam Sonia Zamudio Rivadeneira	Especialista en Racionalización I	mysozari@hotmail.com	976967717
Dora Eugenia Rosario Guerrero	Especialista en Finanzas	drosariog@hotmail.com	928442946
Zoila Pinedo Blas	Secretaria A.G.I.	zoilapinedo@hotmail.com	956946911
José Alfredo Cossío Robles	Analista PAD	nazarath_cossio@hotmail.com	972654196
Aracely Josselin Aguilar Inchicaqui	Asistente adm. De planificación y presupuesto	jossagui21@hotmail.com	979851783
David Tarazona Huane	Asistente Adm. Siga	gel_700@hotmail.es	917157181
Noelia Córdova Tuya	Técnico Adm. Planilla cesante	Milagros19ct@gmail.com	916407880

Directorio de personal de A.G.A.

Macedo Jamanca Edwin Cesar	Jefe de Área de Gestión Administrativa	edwinmacedo07@gmail.com	990421248
Lesly Karym Panta Vilca	Secretaria I A.G. A	leska.21@hotmail.es	937647333
Sara Marina Toledo Ramírez	Secretaria de Personal	mar_cielo_str@hotmail.com	942450054
Geovani Wilder Alonso Villanueva	Especialista Administración I- Personal	Giovani1709@hotmail.com	951478276
Hamilton Erick Guzmán Macedo	Técnico Administrativo II Personal	erickham-82@hotmail.com	942197172
Heyner Jamanca Alvarado	Especialista Administrativo II Personal	heynerjamanca@hotmail.com	927680504
Yuliza Abigail Vaez Alvarado	Técnico Escalafón	renzo_25_04_94@hotmail.com	961077927



**Ministerio de Educación**

**Dirección Regional de Educación Ancash**

**Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz**



Arturo Flores Venancio	Especialista Administrativo Escalafón	artur-fv@hotmail.com	910013220
María Jesús Suaraz de Toledo	Cajero I		951846499
Thalía Gina Obregón Aquino	Técnico en Tesorería	gina_obregon2398	983070918
Jhakelim Amparo Herrera Rondan	Tesorero I	Jhakyherrera07@hotmail.com	947651711
Julio Cesar Paitan Ccora	Técnico en Planillas	giulio_181@hotmail.com	979129979
Sonia Ofelia Damián Lugo	Almacén	Solanch29@hotmail.com	975523906
Elizabeth Luz León Huamaliano	Analista en Abastecimiento	Lizbeth_10_09@hotmail.com	929493723
Yalila Milena Blas Huerta	Apoyo Administrativo Abastecimiento	Blashuerta_26@hotmail.com	920276500
Julio Cesar Hualpa Espinoza	Tesorero	juliocesar@hotmail.com	949678181
Edgar Pedro Velásquez Lujerio	Infraestructura	Lujerio71@hotmail.com	950226929
Lurdes Espinoza Salvador	Nexus	Lmes_23@hotmail.com	943063427
Ángel Pineda Norabuena	Conductor	-----	954005406
Orlando Cuisano Ortiz	Fedatario	-----	
Rey David Solís Tolentino	Personal Servicio	-----	977598105
Cesar Solís Chumacero	Personal Servicio	-----	
Beatriz Pérez Huamán	Personal Servicio		917567479
Flor Totita Jesús Roca	Asistente Social	Flor_jesusroca@hotmail.com	969542943
Kelvin Larry Solano Pizarro	Apoyo de Almacén	Kelvin567_4@hotmail.com	962996815
Clelia Uribe Márquez	Esp. es Comisión de Procesos Administrativos	Cle920806@gmail.com	984097415
Wilson Carranza Zúñiga	Vigilante		971542991
Erick Guzmán Ríos	Vigilante		942198262
Luis Eduardo Vásquez DePaz	Asesor Externo	Eduardo26.evd@gmail.com	965969204
Víctor Ángel Márquez Antaurco	Notificador	vmarquezylus@gmail.com	966108413



**Ministerio de Educación**

**Dirección Regional de Educación Ancash**

**Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz**



Valerio Lorenzo Diaz Bedon	Apoyo ADM. En atención al Público - OTD	valeriodbedon@gmail.com	962307177
----------------------------	---	-------------------------	-----------

Directorio de personal A.G.P.

García Pérez Judith Carolina	Jefe de AGP	Jcarogape25@hotmail.com	923193335
Arrieta Maguiña María Elena	Especialista Educación Inicial	Lenakity02@hotmail.com	943914167
Ramírez Norabuena Edith Maritza	Especialista PRONOEI	Edith_educa07@hotmail.com	943067497
Vega Mejía Teófilo	Especialista Educación Primaria	Teo0508@hotmail.com	935605203
Irigoyen Tamariz Miguel Ángel	Especialista Educación Primaria	Miguelan774@hotmail.com	943242518
Rodríguez Paucar Edith Soledad	Especialista Educación Primaria	Soledad03_05@hotmail.com	943132564
Sánchez Vilcarina Nelly	Especialista Intercultural Bilingue	Nesavi31@hotmail.com	920677996
Diaz Guimaray Erick Wilfredo	Especialista Educación y Cultura	erdigui@hotmail.com	943132564
Camilo Valenzuela Ziller Jesús	Especialista Matemática	26ziller67@gmail.com	964789266
Bogarin Reynaldo Edwin Eynar	Especialista Comunicación	Ebogarin41@hotmail.com	943409072
Alegre Paredes Wilfredo Eleuterio	Especialista CYT	wilfredoalegrecta@gmail.com	943871079
Quijano Andonaire Martin Wilfredo	Especialista DPCC-Tutoría	martwildocente@hotmail.com	939105466
Tinoco Huamán Carlos	Especialista Historia, Geografía y Economía	Charlycatn9@hotmail.com	955047155
Moreno Andahua Crispulo	Especialista EPT	wallky@hotmail.com	942809495
Jehu Ibarra Mendez	Especialista Educación Física	abejuani@hotmail.com	990373562
Mendoza Montes Víctor Manuel	Especialista SIAGIE	Vic.mm16@gmail.com	951896215
Salazar Rodríguez Dora Enedina	Especialista CEBA y CETPRO	Holado2509@gmail.com	959484663



**Ministerio de Educación**

**Dirección Regional de Educación Ancash**

**Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz**



Roncal León Elva Mercedes	Secretaria de A.G. P	Elmer2409@hotmail.com	942195753
Rodríguez calvo Dimas	Coordinador Local de PREVAED	dimroca@hotmail.com	944699222

Directorio Municipalidad Provincial Huaraz - Independencia

Alcaldía Provincial	938438631
Gerencia Municipal	993506008
Defensa Civil	944975881
Alcalde Distrital	945017126
Gerente Municipal	925528945
Defensa civil	988337820
Centro de operaciones de emergencia	943126483

- [https://www.cenepred.gob.pe/web/wp-content/uploads/Guia\\_Manuales/Manual-Evaluacionde-Riesgos\\_v2.pdf](https://www.cenepred.gob.pe/web/wp-content/uploads/Guia_Manuales/Manual-Evaluacionde-Riesgos_v2.pdf)
- <https://www.ingemmet.gob.pe/documents/73138/442884/GuiaEvaPeligros.pdf>
- <https://sinia.minam.gob.pe/informacion/regiones>
- <https://sinia.minam.gob.pe/tematica/zonificacion-ecologica-economica-zee>
- <http://www.minedu.gob.pe/censoinfraestructuraeducativa/>
- <http://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/biblioteca>

Huaraz, marzo 2024