



# INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGO POR LLUVIAS INTENSAS EN EL SECTOR 04 DEL DISTRITO DE CASCAS, PROVINCIA DE GRAN CHIMÚ, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD



# **ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO:**

Municipalidad Distrital de Cascas, Sector 04, Provincia de Gran Chimú del Departamento de la Libertad.

# ASISTENCIA TECNICA Y ACOMPAÑAMIENTO DEL CENEPRED:

Mg. Lic. Félix Eduardo Romaní Seminario Responsable de la Dirección de Gestión de Procesos

Supervisor de CENEPRED

Arq. Kelly Montoya Jara

Dirección de Gestión de Procesos

#### ASISTENCIA TECNICA DEL PROGRAMA NACIONAL DE VIVIENDA RURAL-MVCS:

# Evaluador de Riesgo

Ing. Edgard Vílchez Obando

# Equipo Técnico de apoyo:

Profesional de Apoyo SIG Geog. Susana Sonó Alva Profesional de Apoyo Meteorología Bach. Erick Delzo Rojas

Profesional de Apoyo Geología Ing. Geol. María Elena Campos Huapaya

# CONTENIDO

**PRESENTACIÓN** 5 INTRODUCCIÓN 6 **CAPITULO I: OBJETIVO** 7 Objetivo General 7 1.1 1.2 Objetivos Específicos 7 1.3 Finalidad 7 1.4 Justificación 7 7 1.5 **Antecedentes** 1.6 10 Marco Normativo **CAPITULO II: SITUACION GENERAL** 11 2.1 Ubicación geográfica 11 2.1.1 Limites 11 2.1.2 Área de estudio 11 2.2 Vías de acceso 13 2.3 Características sociales 13 2.3.1 13 Población 2.3.2 14 Vivienda 2.3.2 15 Abastecimiento de agua 2.3.3 Disponibilidad de servicios higiénicos 16 2.3.4 17 Tipo de Alumbrado 2.3.5 Educación 17 2.3.6 Salud 18 2.4 18 Característica Económica 2.4.1 Actividades económicas 18 2.4.2 Población Económicamente Activa (PEA) 19 2.5 Características Físicas 20 2.5.1 Condiciones Geológicas 20 22 2.5.2 Condiciones Geomorfológicas 2.5.3 **Pendientes** 24 2.5.4 Condiciones climatológicas 26 CAPITULO III: DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE PELIGROSIDAD 31 3.1 Metodología para la determinación del nivel del Peligro 31 3.1.1 31 Recopilación y análisis de información: 3.2 32 Identificación del peligro 3.3 Caracterización del Peligro 32 3.4 33 Ponderación de los Parámetros de evaluación de los peligros 3.5 Susceptibilidad del territorio 34 3.5.1 Análisis del factor desencadenante 34

3.5.2	Análisis de los factores condicionantes	36	
3.6	Análisis de los Elementos expuestos	38	
3.7	Definición de escenario	40	
3.8	Niveles de peligro	40	
3.9	Estratificación del nivel de peligro	40	
CAPITUI	O IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD	43	
4.1	Metodología para el Análisis de la Vulnerabilidad	43	
4.2	Análisis de la Dimensión Social	43	
4.3	Análisis de la Dimensión Económica	53	
4.4	Nivel de vulnerabilidad	60	
4.5	Estratificación de la vulnerabilidad	61	
4.6	Mapas de Vulnerabilidad.	62	
CAPITUI	LO V: CÁLCULO DE RIESGO	67	
5.1	Metodología para la determinación de los niveles de riesgo	67	
5.2	Determinación de los Niveles de riesgo	68	
5.2.1	Niveles del riesgo	68	
5.2.2	Matriz del Riesgos	68	
5.2.3	Estratificación del riesgo	69	
5.2.4	Mapas del Riesgo	71	
5.3	Calculo de Posibles Perdidas (cualitativa y Cuantitativa)	76	
5.4	Medidas de prevención de riesgo de desastres (riesgos futuros)	76	
5.5	Medidas de Reducción de riesgo de desastres (riesgos existentes)	77	
CAPITUI	O VI: CONTROL DE RIESGO	78	
6.1	De la evaluación de las Medidas	78	
6.1.1	Aceptabilidad / tolerancia del riesgo	78	
6.1.2	Control de Riesgos	80	
BIBLIOG	BIBLIOGRAFÍA		
LISTA D	E CUADROS	82	
LISTA D	E GRÁFICOS	85	
LISTA D	E FIGURAS	85	

# **PRESENTACIÓN**

Mediante la Ley N° 30290, Ley que establece medidas para promover la ejecución de viviendas rurales seguras e idóneas en el ámbito rural, se establece que el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento-MVCS, a través del Programa Nacional de Vivienda Rural (PNVR), desarrolle acciones de construcción, reconstrucción, reforzamiento, confort térmico y mejoramiento de viviendas rurales seguras e idóneas, para lo cual se requiere entre otras condiciones, que la población vulnerable o afectada no este asentada en las zonas de riesgo no mitigable.

En el marco del Decreto de las Declaratorias de Estado de Emergencia por el Fenómeno "El Niño Costero 2017" y por la Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a los desastre y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios; y, sus modificatorias, en su Octava Disposición Complementaria Final, se establece que para declarar zonas de riesgo no mitigable se necesita contar con información de Evaluación de Riesgo de Desastre, las mismas que se encargan al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de Riesgo de Desastre – CENEPRED

Al respecto, de acuerdo al Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento- MVCS y el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastre-CENEPRED, el Programa Nacional de Vivienda Rural (PNVR) del MVCS ha programado, en una segunda fase, la elaboración de (ciento treinta y ocho) 138 informe de Evaluación de Riesgo (EVAR) comprendidos en cincuenta y uno (51) distritos a nivel nacional, en un plazo no mayor de 30 días, entre los cuales se encuentra comprendido los sectores 04,05,06,07,08 del distrito de Cascas, Provincia de Gran Chimú departamento dela Libertad

Para el desarrollo del presente informe se realizaron las coordinaciones con los funcionarios de la Municipalidad distrital de Cascas, para el reconocimiento de campo, así como para el levantamiento de la información, insumos principales para la elaboración del respectivo Informe EVAR, asimismo, con la Comisión de Formalización de la Propiedad Informal (COFOPRI) e Instituto de Estadística e Informática (INEI).

En el presente informe se ha aplicado la metodología del "Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales", 2da Versión, el cual permite: analizar parámetros de evaluación y susceptibilidad (factores condicionantes y desencadenantes) de los fenómenos o peligros; analizar la vulnerabilidad de elementos expuestos al fenómeno en función a la fragilidad y resiliencia y determinar y zonificar los niveles de riesgos y las medidas de prevención y/o reducción de desastres en las áreas geográficas objetos de evaluación.

# INTRODUCCIÓN

El presente Informe de Evaluación del Riesgo por lluvias Intensas permite analizar su impacto potencial en el área de influencia del Sector 04 del Distrito de Cascas, en caso de presentarse un "Niño Costero" de intensidad similar a lo acontecido en el verano 2017.

El día 02 de febrero, en los sectores 04,05,06,07,08 del distrito de Cascas, se registraron lluvias intensas en un rango de anomalías de 220 a 300% superiores a la normal climática catalogado como "Extremadamente lluvioso", como parte de la presencia de "El Niño Costero 2017", causando desastres en los centros Poblados de Lepenique y La Ciénega perteneciente al sector 04 de Cascas.

La ocurrencia de los desastres es uno de los factores que mayor destrucción causa debido a la ausencia de medidas y/o acciones que puedan garantizar las condiciones de estabilidad física en su hábitat.

En el primer capítulo del informe, se desarrolla los aspectos generales, entre los que se destaca los objetivos, tanto el general como los específicos, la justificación que motiva la elaboración de la Evaluación del Riesgo y el marco normativo.

En el segundo capítulo, se describe las características generales del área de estudio, como ubicación geográfica, características físicas, sociales, económicas, entre otros.

En el tercer capítulo, se desarrolla la determinación del peligro, en el cual se identifica su área de influencia en función a sus factores condicionantes y desencadenante para la definición de sus niveles, representándose en el mapa de peligro.

El cuarto capítulo comprende el análisis de la vulnerabilidad en sus dos dimensiones, el social y el económico. Cada dimensión de la vulnerabilidad se evalúa con sus respectivos factores: fragilidad y resiliencia, para definir los niveles de vulnerabilidad, representándose en el mapa respectivo.

En el quinto capítulo, se contempla el procedimiento para cálculo del riesgo, que permite identificar los niveles del riesgo por lluvias intensas, y el mapa de riesgo como resultado de la evaluación del peligro y la vulnerabilidad.

Finalmente, en el sexto capítulo, se evalúa el control del riesgo, para identificar la aceptabilidad o tolerancia del riesgo con sus respectivas conclusiones y recomendaciones.

#### **CAPITULO I: OBJETIVO**

# 1.1 Objetivo General

Determinar el nivel del riesgo por lluvias intensas en el Sector 04 del distrito de Cascas, provincia de Gran Chimú, Departamento de La Libertad

# 1.2 Objetivos Específicos

- Identificar y determinar los niveles de peligro, y elaborar el mapa de peligro del área de influencia.
- Analizar y determinar los niveles de vulnerabilidad, y elaborar el mapa de vulnerabilidad correspondiente.
- Establecer los niveles del riesgo y elaborar el mapa de riesgos, y recomendar la implementación de medidas de prevención y/o reducción de riesgos correspondientes.

#### 1.3 Finalidad

Contribuir con un documento técnico para que la autoridad que corresponda evalúe la declaración de zona de alto o muy alto riesgo no mitigable en el marco de lo estipulado según la normativa vigente.

#### 1.4 Justificación

Sustentar la implementación de acciones de prevención y/o reducción de riesgos por lluvias intensas en el Sector 04 del distrito de Cascas en el marco de la Ley N° 30556.

Sobre el particular, cabe señalar que la Octava Disposición Complementaria Final de la Ley N° 30556, señala que: "Se faculta al Gobierno Regional a declarar la Zona de Riesgo No Mitigable (muy alto riesgo o alto riesgo) en el ámbito de su competencia territorial, en un plazo que no exceda los tres (3) meses contados a partir del día siguiente de la publicación del Plan. En defecto de lo anterior, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, mediante Resolución Ministerial, puede declarar zonas de riesgo no mitigable (muy alto riesgo o alto riesgo). Para tal efecto, debe contar con la evaluación de riesgo elaborada por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres -CENEPRED y con la información proporcionada por el Ministerio del Ambiente, Instituto Geofísico del Perú - IGP, el Instituto Geológico Minero y Metalúrgico - INGEMMET y la Autoridad Nacional del Agua - ANA, entre otros. El CENEPRED establece las disposiciones correspondientes".

En virtud de lo descrito en el párrafo precedente, se justifica la elaboración del presente documento.

## 1.5 Antecedentes

Comité multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño reporta periódicamente el análisis del monitoreo de parámetros océano atmosféricos, en el Pacifico Ecuatorial y Sudoriental, así como de la dinámica su superficial de parámetros oceanográficos, poniendo mayor atención en la zona costera de Perú.

El Niño debido a los diversos efectos de estos procesos en los ecosistemas, que a su vez repercuten en los sistemas socioeconómicos, cada vez hay un mayor interés en mejorar el entendimiento de los factores que intervienen en su desarrollo, como en optimizar la anticipación al desenlace de posibles impactos extremos, constituyéndose en un principal propósito el poder generar alertas tempranas para mitigar daños.

La evolución de este evento frente a las costas del territorio peruano, puede ser visto en los comunicados oficiales proporcionados por el comité multisectorial encargado del "Estudio Nacional del Fenómeno el Niño" (ENFEN), comunicados oficiales temporada de lluvias 2016 – 2017:

- -Primer comunicado año 2017, fecha 16 de enero, manifiesta que la temperatura superficial del mar (TSM) frente a la costa peruana tenía un aumento ligero por encima del promedio, y da la probabilidad de ocurrencia de un "Niño Costero débil" en un 30%.
- Segundo comunicado año 2017, fecha 24 de enero, considera condiciones favorables para que se dé un evento "El Niño Costero débil" para el presente verano e inicia un estado de vigilancia.
- Tercer comunicado año 2017, fecha 02 de febrero, señala que se consolidaron las condiciones para un evento El Niño Costero débil, con condiciones que favorecen un aumento de la frecuencia de lluvias de magnitud fuerte, especialmente en la costa norte del país, por lo que establece pasar a un estado de "Alerta de El Niño Costero". La condición de un evento costero débil continuó hasta la quincena de febrero, con la probabilidad de ocurrencia de lluvias fuertes.
- Esta condición cambia a un "Niño Costero de magnitud débil a moderada" a inicios del mes de marzo, asociada a una alta probabilidad de lluvias fuertes en las zonas medias y bajas de Tumbes, Piura y Lambayeque; se mantiene estado de "Alerta de El Niño Costero".
- Ya en la quincena de marzo, el ENFEN, le otorga al evento el Niño Costero una "magnitud moderada", con alta probabilidad de lluvias muy fuertes en las zonas medias y bajas de la costa, principalmente en Tumbes, Piura y Lambayeque hasta el mes de abril, y se mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero".
- Finalmente, en su octavo comunicado año 2017, fecha 20 de abril, el ENFEN, prevé la continuación del evento El Niño Costero por lo menos hasta el mes de mayo, aunque con menor intensidad respecto al verano y no descarta lluvias aisladas y de moderada intensidad en las zonas medias y altas de Tumbes durante el mes de abril; mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero", pero ya manifiesta la declinación del evento.

#### Presidencia del Consejo de Ministros

D.S. N° 014- 2017-PCM declaratoria de estado de emergencia en los departamentos de Áncash, Cajamarca y La Libertad, por desastre a consecuencia de intensas lluvias.

Artículo 1.- Declárese el Estado de Emergencia en los departamentos de Ancash, Cajamarca y La Libertad, por el plazo de sesenta (60) días calendario, por desastre a consecuencia de intensas lluvias, para la ejecución de medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias de respuesta y rehabilitación que correspondan. (Publicado 10.02.17)

Prorroga de declaratoria de estado de emergencia en los departamentos de Áncash, Cajamarca y La Libertad, por desastre a consecuencia de intensas lluvias, declarado mediante el decreto supremo n° 014-2017-PCM.

Artículo 1.- Prorrogar por el término de cuarenta y cinco (45) días calendario, a partir del 12 de abril de 2017, el Estado de Emergencia de los departamentos de Ancash, Cajamarca y La Libertad, declarado mediante el Decreto Supremo N° 014-2017-PCM, por desastre a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales; para la continuación de ejecución de medidas y acciones de excepción inmediatas y necesarias de respuesta y rehabilitación que correspondan en salvaguarda de la vida e integridad de las personas y el patrimonio público y privado .(Publicado 08.04.17).

Servicio Nacional de Hidrología y Meteorología

El boletín informativo monitoreo del fenómeno "EL NIÑO/ LA NIÑA" Nro. 3 Marzo 2017, durante el Niño Costero, a lo largo de las regiones de Tumbes, Piura y Lambayeque se observó que la frecuencia e intensidad de las precipitaciones diarias registradas durante marzo superaron lo alcanzado en febrero y enero, siendo las regiones medias y bajas de Piura y Lambayeque las regiones más afectadas con mayor frecuencia de días extremadamente lluviosos; así como, lluvias muy fuertes en las zonas bajas y medias de Tumbes, La Libertad y Ancash. A partir de la segunda quincena de febrero hasta la segunda decidiría de marzo se evidenció una distribución espacio – temporal de la lluvia con sentido norte a sur, para luego intensificarse los mayores valores en la región de Piura y Tumbes a finales del mes.

Es importante resaltar que la temporada de lluvias 2016 – 2017, se han presentado episodios de lluvias sin precedentes históricos, observándose inclusive que la precipitación acumulada de las zonas bajas de Piura y Lambayeque es similar en varios puntos a lo acumulado en El Niño 1982 – 1983.

Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres

Escenario de riesgos ante la temporada de lluvias 2016 – 2017 (pronóstico de lluvias del 27 de marzo al 02 de abril de 2017)

El distrito de Cascas se encuentra dentro de la zona de Alto riesgo y alberga a 14202 pobladores, 4662 viviendas, 5 establecimientos de salud, 66 instituciones educativas, 2642 alumnos y 234 docentes.

Instituto Nacional de Defensa Civil

A través del Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres – SINPAD se recopilo el registro de emergencias y peligros en el ámbito del Sector 04, distrito de Cascas durante el mes de febrero y marzo del 2017 donde se consigna información sobre la evaluación y/o probabilidad de daños y análisis de necesidades, encontrando lo siguiente:

- Emergencia Nro. 00083476: colapso de 03 viviendas por intensas Lluvias, el día 17/03/2017 en la localidad LA CIENEGA.
- Emergencia Nro. 00086194: torrencial lluvia, el día 22/03/2017 afecto a la localidad LA CIENEGA entre otras localidades del distrito de Cascas.

Según información de emergencias y daños producidos por el "niño costero" 07 agosto 2017 (procesamiento al 96%), los daños causados por el evento El Niño Costero fueron de 79 623 damnificados, 386 521 personas afectadas, 24 personas fallecidas, 70 heridas y 4 desaparecidas; en cuanto a los daños en viviendas se tiene 104 174 afectadas y 19 151 destruidas e inhabitables; los daños en carreteras alcanzan los 1 038 km destruidos y 703 km afectados; 369 km de caminos rurales destruidos y 22 338 km afectados; el número de puentes destruidos es de 38 y 70 puentes afectados; en daños a la agricultura, se tiene 11 557 Ha de cultivo perdido y 16 954 Ha de cultivo afectada.

#### 1.6 Marco Normativo

- Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SINAGERD,
- Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Ley N° 27867, Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales y su modificatorias dispuesta por Ley N° 27902.
- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades y su modificatoria aprobada por Ley N° 28268.
- Ley N° 29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para Zonas de Muy Alto Riesgo No Mitigable.
- Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios.
- Decreto Supremo N° 115-2013-PCM, aprueba el Reglamento de la Ley N° 29869.
- Decreto Supremo N° 126-2013-PCM, modifica el Reglamento de la Ley N° 29869.
- Resolución Jefatural N° 112 2014 CENEPRED/J, que aprueba el "Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales", 2da Versión.
- Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM, que Aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial N° 222-2013-PCM, que Aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial N° 220-2013-PCM, Aprueba los Lineamientos Técnicos para el Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.
- Decreto Supremo Nº 111–2012–PCM, de fecha 02 de noviembre de 2012, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres
- Resolución Ministerial N°147-2016-PCM, de fecha 18 de julio de 2016, que aprueba los Lineamientos para la Implementación del Proceso de Reconstrucción".
- Decreto de Urgencia N°004-2017, de fecha 17 de marzo de 2017, que aprueba medidas para estimular la economía, así como para la atención de intervenciones ante la ocurrencia de lluvias y peligros asociados.

# CAPITULO II: SITUACION GENERAL

# 2.1 Ubicación geográfica

El distrito de Cascas es la capital de la Provincia de Gran Chimú ubicado en el departamento de La Libertad, ha sido declarado por el Gobierno Regional de la Libertad como la Capital de la Uva y el Vino, a través de la Ordenanza Nº 019-2008-GR-LL/CR.

Cuadro 01. Ubicación geográfica del Distrito de Cascas

Provincia y Distrito		Población total proyectada al 30/06/2018	_	Altitud	Longitud Oeste	Latitud Sur
Gran Chimú	313	31349	1311	1274	78°49'00"	07°28'49"
Cascas	143	14229	131101	1278	78°49'11"	07°28'46"

Fuente: Directorio Nacional INEI 2018.

#### 2.1.1 Limites

Los límites de la provincia Gran Chimú se encuentran descritos en la Ley 26398 y fueron trazados sobre la base de la Carta Nacional 1/100,000 hojas Cajamarca 15-f, San Marcos 15-g, Otuzco 16-f, Cajabamba 16-g elaborada y publicada por el Instituto Geográfico Nacional en 1986, siendo los siguientes para el distrito de Cascas:

El distrito limita con:

Norte: Provincia de Contumaza (Cajamarca) Sur: Distritos de Sinsicap, Marmot y Lúcuma

Este : Distrito de Cospan Oeste: Distrito de San Benito

# 2.1.2 Área de estudio

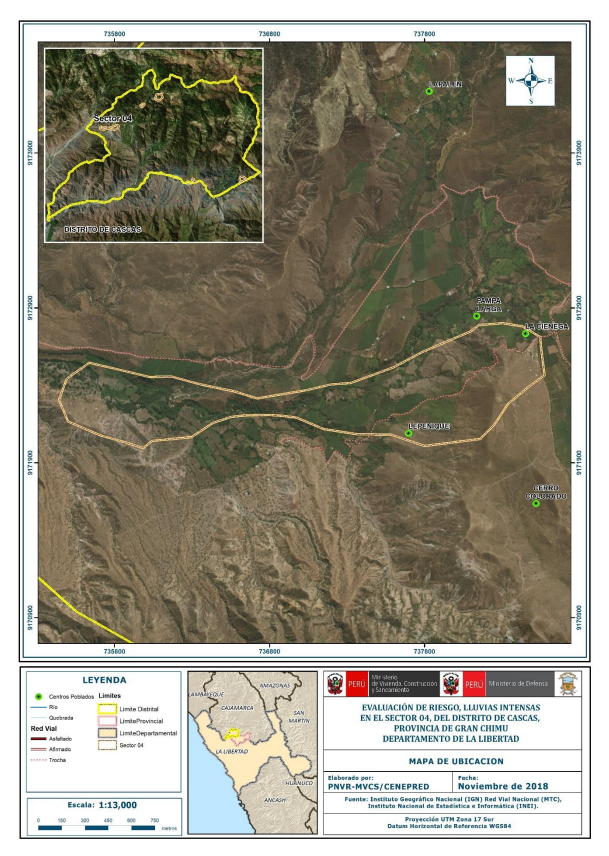
El área de estudio de la evaluación del riesgo del Sector 04 del distrito de Cascas, comprende 2 Centros Poblados que corresponden a la zona rural del distrito, sin embargo, el Centro Poblado Lepenique se encuentra dividido en Lepenique Bajo y Lepenique Alto.

Cuadro 02. Sector 04 del Distrito de Cascas

Ubigeo	Centro Poblado	Longitud Oeste	Latitud Sur	X	Υ
1311010050	La Ciénega	78°50'21"	07°28'43"	738447	9172740
1311010052	Lepenique	78°50'46"	07°29'04''	737695	9172094

Fuente: SIGRID - INEI

Figura 01. Mapa de ubicación del Sector 04, distrito de Cascas, Provincia Gran Chimú, Departamento La Libertad.



#### 2.2 Vías de acceso

El distrito y sus centros poblados están conectados a través de la red vial vecinal del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a su vez cuenta con dos rutas importantes:

- Vía nacional: Emp. PE-1N (Chicama) El Sausal Cascas ContumazH Emp. PE-08
   (Chilete) la cual conecta al distrito con el departamento de Cajamarca.
- Vía departamental: Emp. PE-1N F (El Cruce) Pte. Jolluco El Tambo Pte. Pinchaday Ba os Chimu Dv. San Juan (CAJ-106) Simbron Farrat SogEn Sayapullo, la cual conecta con los distritos Marmot, Lucma y con el departamento de Cajamarca.

La red vial de Cascas hacia el centro poblado de Lepenique y La Ciénega son mayoritariamente trochas carrózales y vías afirmadas.

El tiempo aproximado desde la ciudad Lima por vía terrestre es de 10 a 12 horas aproximadamente, 8 a 9 horas hasta Trujillo que es Capital del departamento La Libertad y de 2 a 3 horas hasta el distrito de Cascas.

#### 2.3 Características sociales

#### 2.3.1 Población

#### A. Población Total

Se realizó un levantamiento con la ficha para el análisis de la vulnerabilidad.

 Sexo
 Población total
 %

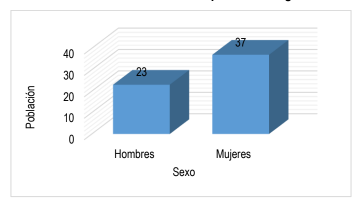
 Hombres
 23
 48.90

 Mujeres
 37
 51.10

 Total de población
 60
 100.00

Cuadro 03 . Características de la población según sexo

Gráfico 01. Características de la población según sexo



# B. Población según grupo de edades

En el Sector 04 del distrito de Cascas se encuentran los centros poblados de Lepenique y La Ciénega cuenta con una población de 60 habitantes, entre hombres y mujeres.

Edades Cantidad De 6 a 14 años 10 16.67 13 21.67 De 15 a 30años 4 De 31 a 40 años 6.67 19 31.67 De 41 a 64 años 14 23.33 De 0 a 5 y > 65 años Total, de población 60 100.00

Cuadro 04. Población según grupos de edades

60 60 50 40 30 20 10 10 0 De 6 a De 15 a De 31 a De 41 a De 0 a 5 Total de 40 años 14 años 64 años y > 65población 30años años Edades

Gráfico 02. Población según grupos de edades

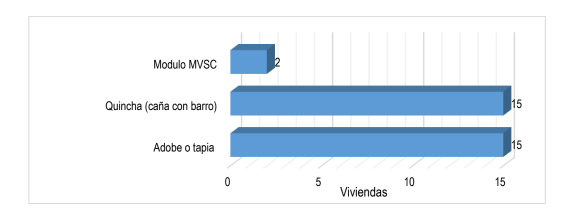
#### 2.3.2 Vivienda

De la información levantada con la ficha de vulnerabilidad elaborada por el Cenepred el Sector 04 de Cascas, cuenta con 60 viviendas, las cuales se representan de la manera siguiente: el 46.88% pertenecen a 15 viviendas que tienen como material de adobe o tapia, también con un 46.88 % se encuentra las viviendas de quincha (caña con barro), y con un 6.25% se encuentran los 02 Módulos de vivienda construidos por el ministerio de vivienda ( MVSC) para los damnificados por el niño costero.

Cuadro 05. Material predominante de las paredes

Tipo de material predominante de paredes	Viviendas	%
Adobe o tapia	15	46.88
Quincha (caña con barro)	15	46.88
Módulo MVSC	2	6.25
Total de viviendas	32	100.00

Gráfico 03. Material predominante de las paredes



En el Cuadro 06 se muestra el material predominante de los techos de las viviendas del Sector 04 de Cascas, donde el 100% de las viviendas cuentan con techos de plancha de calamina.

Cuadro 06. Material predominante de los techos

Tipo de material predominante de techos	Viviendas	%
Plancha de calamina	60	100%
Total viviendas	60	100.00

# 2.3.2 Abastecimiento de agua

En el Sector 04 de Cascas, el 78.13% de las viviendas cuentan con el abastecimiento de agua dentro de la vivienda a través de la red Pública, mientras que el 21.88% de las viviendas tiene el abastecimiento de agua de a través de camión cisterna u otro similar,

Cuadro 07. Tipo de abastecimiento de agua

Viviendas con abastecimiento de agua	Cantidad	%
Red pública de agua dentro la vivienda	25	78.13
Red pública de agua fuera la vivienda	0	0.00
Pilón de uso público	0	0.00
Camión, cisterna u otro similar	7	21.88
Pozo	0	0.00
Río, acequia, manantial	0	0.00
Otro tipo	0	0.00
Total de viviendas	32	100.00

Gráfico 04. Tipo de abastecimiento de agua



# 2.3.3 Disponibilidad de servicios higiénicos

El sector 04 de Cascas cuenta con el 84.38% de las viviendas cuenta con pozo negro o letrina construida por el MVSC que se utiliza como servicio, mientras que solo el 15.63% de las viviendas cuenta el servicio higiénico a través de la red pública de desagüe dentro de la vivienda, y el resto de las viviendas cuentan con pozo séptico, y otras viviendas no tienen servicio.

Cuadro 08. Viviendas con servicios higiénicos

Disponibilidad de servicios higiénicos	Cantidad	%
Red pública de desagüe dentro la vivienda	0	0.00
Red pública de desagüe fuera la vivienda	0	0.00
Pozo séptico	0	0.00
Pozo negro, letrina MVSC	27	84.38
Río, acequia o canal	0	0.00
No tiene	5	15.63
Total de viviendas	32	100.00

Río, acequia o canal
Pozo séptico

Red pública de desagüe dentro la vivienda

0

5

0

0

0

0

15

0

0

Viviendas

Gráfico 05. Viviendas con servicios higiénicos

# 2.3.4 Tipo de Alumbrado

En el Sector 04 de cascas el 46.88% de las viviendas cuentan con el servicio de energía eléctrica, mientras que el 21.88 % de las viviendas cuentan paneles solares, un 21.88% no tiene y un 9.38 % con otro tipo de alumbrado con lámparas.

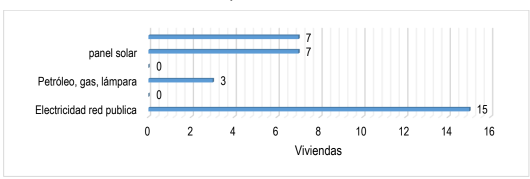


Gráfico 06. Tipo de alumbrado

# 2.3.5 Educación

En el Sector 4 del distrito de Cascas no se cuenta con Centros educativos, la población en edad escolar asiste a los centros educativos cercanos

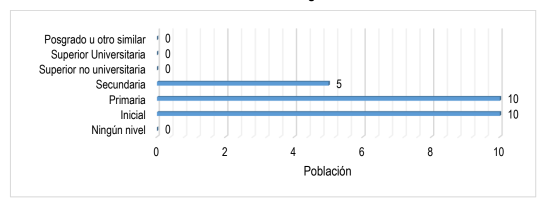
El distrito de Cascas registra 64 locales educativos según los datos del Censo Escolar 2013 realizado por el Ministerio de Educación - Unidad de Estadística Educativa. Los locales escolares cercanos al Sector 04 son los siguientes:

Escuela pública primaria 82602, Pampa Larga. Educación superior tecnológica Manuel Jesús Díaz Murrugarra, Puente Piedra Escuela pública inicial jardín 120, Puente Piedra.

Cuadro 09. Población según nivel educativo

Nivel educativo	Población	%
Ningún nivel	0	0.00
Inicial	10	40.00
Primaria	10	40.00
Secundaria	5	20.00
Superior no universitaria	0	0.00
Superior Universitaria	0	0.00
Posgrado u otro similar	0	0.00
Total	25	100.00

Gráfico 07. Población según nivel educativo



#### 2.3.6 Salud

La posta medica del distrito de Cascas se encuentra ubicado en el área urbana, Calle Bolívar Nro. 426 en el distrito de Cascas.

El Hospital provincial de Cascas se encuentra ubicado en el área urbana, avenida Libertad Nro. 249 en el distrito de Cascas.

# 2.4 Característica Económica

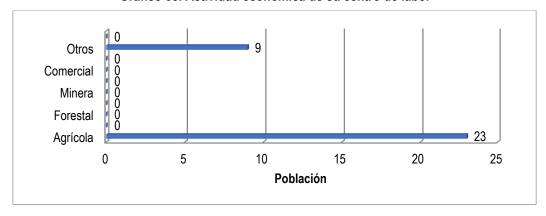
# 2.4.1 Actividades económicas

La actividad principal del sector 04 de cascas, es la actividad agrícola donde el 71.88% de la población se dedica a esta actividad, Los cultivos agrícolas mayormente son para la producción de uva y sus derivados como vinos, mermeladas mientras que el 28.13% de la población se dedican a otras actividades.

Cuadro 010. Actividad económica de su centro de labor

Actividad económica	Población	%
Agrícola	23	71.88
Pecuaria	0	0.00
Forestal	0	0.00
Pesquera	0	0.00
Minera	0	0.00
Artesanal	0	0.00
Comercial	0	0.00
Servicios	0	0.00
Otros	9	28.13
Estado (gobierno)	0	0.00
Total personas	32	100.00

Gráfico 08. Actividad económica de su centro de labor



# 2.4.2 Población Económicamente Activa (PEA)

La Población Económicamente Activa (PEA) del centro poblado de la Viña corresponde al 53.33% del total de la población (60 personas), el detalle de la actividad económica de esta población se detalla en el punto anterior.

#### 2.5 Características Físicas

# 2.5.1 Condiciones Geológicas

#### **GEOLOGÍA**

Según los mapas geológicos de los Cuadrángulos de Cajamarca (15 – f) y Otuzco (16 – f), Boletín N° 31, elaborado por el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET, el distrito de Cascas está conformado por las siguientes unidades geológicas:

#### SECTOR 04

# Depósitos Fluviales (Q-fl)

Estos depósitos están acumulados en el fondo y márgenes de los ríos y están constituidos por arenas de color pardo amarillento hacia la base y de color gris claro en superficie, variando su grado de compacidad de bajo a medio conforme se profundiza en el cauce del río.

Se observa presencia de lentes de arcillas de color marrón claro a pardo de plasticidad media, de buena distribución y materiales limo arcilloso. Tienen su mayor amplitud en las zonas de valle y llanura.

# Formación Chicama (Js-Chic)

Son rocas sedimentarias y consiste en lutitas negras laminares, deleznables, con delgadas intercalaciones de areniscas grises. Contienen abundantes nódulos negros, con pirita y algunas veces con fósiles. Las rocas de la formación Chicama dan suelos negruzcos y blandos, debido a la cantidad de material limo- arcilloso, favoreciendo el desarrollo de una topografía suave. Se puede estimar un grosor de 800 a 1000 m.

736800 737800 DISTRITO DE CASCAS LA CIENEGA Formacion Chicama LEYENDA EVALUACIÓN DE RIESGO, LLUVIAS INTENSAS EN EL SECTOR 04, DEL DISTRITO DE CASCAS, PROVINCIA DE GRAN CHIMU DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD Red Vial LimiteDepart LIBERTAD MAPA GEOLOGICO Elaborado por: PNVR-MVCS/CENEPRED do por: Fecha: Noviembre de 2018
Fuente: Instituto Geologico, Minero y Metalurgico (INGEMMET)
Instituto Geográfico Nacional (IGN) Red Vial Nacional (MTC),
Instituto Nacional de Estadística e Informática (INET). Escala: 1:13,000 Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84

Figura 02. Geología del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La Libertad.

# 2.5.2 Condiciones Geomorfológicas

De acuerdo al mapa geomorfológico elaborado por INGEMMET el Sector 04 del distrito de Cascas presenta las siguientes unidades geomorfológicas:

## a.) Abanico de Piedemonte (Ab)

Conos y abanicos con ligera pendiente hacia el valle (desde suave 2º hasta 10-15º), formadas por acumulaciones de material suelto en la desembocadura de quebradas o ríos tributarios. Están compuestos por depósitos de detritos clásticos de variados tamaños.

Pueden generar el represamiento del valle o desviaciones de cursos fluviales, lo que controla la morfología actual de valles. Originados por eventos individuales de diferente magnitud, muestran depósitos de extensiones y altura variable, así como ligera pendiente hacia el valle, confundiéndose, en algunos casos, con terrazas aluviales.

# b.) Montaña estructural en roca sedimentaria (RME-rs)

Estructuralmente se asocia a una zona de pliegues estrechos, sobreescurrimientos e imbricaciones. Localmente, pueden reconocerse montañas anticlinales, con laderas estructurales notables o cuestas.

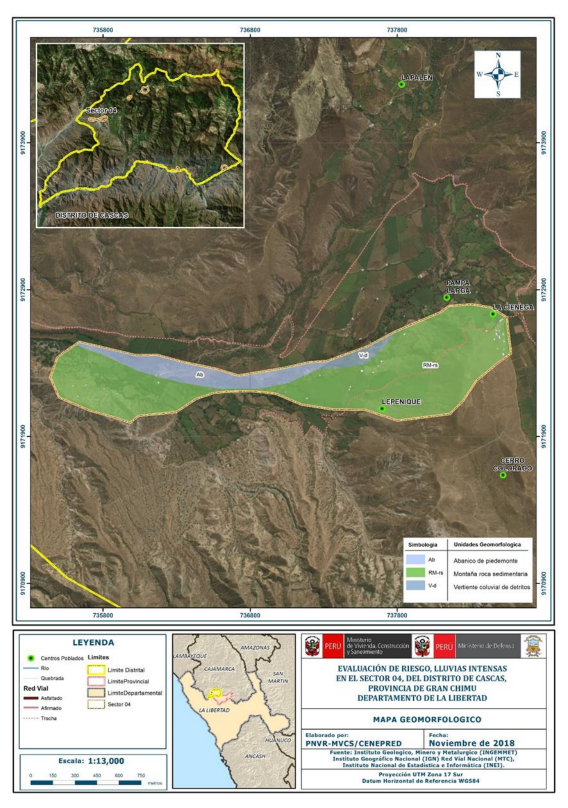
Geodinámicamente, se asocian a caída de rocas, derrumbes, deslizamientos, erosión de laderas y flujo de detritos (huaicos).

#### c.) Vertiente coluvial de detritos (V-d)

Es un depósito inconsolidados acumulado en las partes bajas de las laderas de montañas o colinas, en forma de taluds de detritos de origen coluvial, de edad reciente, que descienden hacia los valles principales o quebradas tributarias.

Está asociada a procesos de flujos de detritos, erosión de laderas, derrumbes y deslizamientos superficiales. Los depósitos de vertientes de detritos más representativos de la región se encuentran ubicados en la margen izquierda de los ríos Chicama y Grande, ambas márgenes de los ríos Casca y Cajas e inmediatamente debajo de las montañas estructurales.

Figura 03. Geomorfología del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimu, departamento La Libertad.



#### 2.5.3 Pendientes

La morfología del distrito de Cascas es predominantemente de relieve accidentado. El sector 04 en mayor área está conformado por pendientes de moderada a fuerte entre los 5° y 25°. Se han considerado para este informe las siguientes pendientes:

#### Pendiente menor a 5°

Se encuentran en este rango las zonas casi planas, conformadas por terrazas fluviales y en algunos casos los abanicos proluvia, también se puede encontrar estas pendientes en los fondos del valle.

#### Pendiente entre 5° a 15°

Se puede observar este rango de pendientes en sectores de la región donde se presentan rocas volcánicas o depósitos aluviales o proluviales que forman grandes conos de deyección.

#### Pendiente entre 15° a 25°

Este rango de pendiente corresponde a laderas suaves a onduladas, lomadas de afloramientos intrusivos, volcánicos y sedimentarios erosionados.

#### Pendiente entre 25° a 45°

Se puede observar este tipo de pendiente en laderas conformadas por rocas volcánicosedimentarias. Las pendientes mayores a 25° favorece la ocurrencia de movimientos en masa como deslizamiento, derrumbes, flujos y otros (Medina y Luque, 2010).

# Pendiente mayor a 45°

Se presenta este rango de pendiente en zonas escarpadas que conformadas las laderas de los cerros conformados por rocas volcánico-sedimentarias y también en relieves conformados por rocas intrusivas. Este tipo de pendientes favorece la ocurrencia de movimientos en masa como deslizamiento, derrumbes, flujos y otros (Medina y Luque, 2010).

Figura 4. Pendiente del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La

Libertad. 735800 736800 737800

LA CIENEGA LEPENIQUE LEYENDA EVALUACIÓN DE RIESGO, LLUVIAS INTENSAS Limite Distrital EN EL SECTOR 04, DEL DISTRITO DE CASCAS, PROVINCIA DE GRAN CHIMU Red Vial LimiteDeparta DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD Sector 04 MAPA DE PENDIENTE Elaborado por: PNVR-MVCS/CENEPRED oo por:
- MVCS/CENEPRED
Noviembre de 2018
Fuente: Instituto Geologico, Minero y Metalurgico (INCEMMET)
- Instituto Geográfico Nacional (IGN) Red Vial Nacional (MTC),
- Instituto Nacional de Estadástica e Informática (INET). Escala: 1:13,000

Fuente: CENEPRED

Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84

# 2.5.4 Condiciones climatológicas

#### 2.5.4.1 Clasificación climática

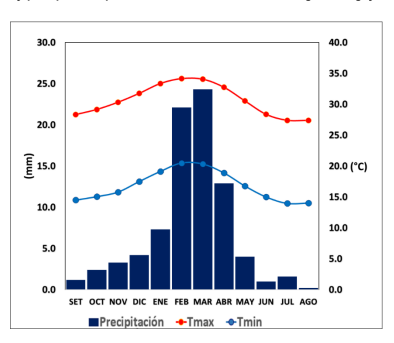
En base al Mapa de Clasificación Climática del Perú (SENAMHI, 1988), desarrollado a través del Sistema de Clasificación de Climas de Warren Thornthwaite, el sector 4 del distrito Cascas, se caracteriza por presentar un clima árido, semicálido y húmedo, con lluvia deficiente en gran parte del año propio de su estacionalidad (E (d) B'1 H3).

#### 2.5.4.2 Clima

La temperatura máxima promedio del aire presenta ligeras fluctuaciones a lo largo del año, oscilando sus valores entre 24,6 a 25,7°C, con mayores valores en los meses de verano y disminuyendo en los meses de otoño e invierno. En cuanto a la temperatura mínima del aire, presenta similar comportamiento que la temperatura máxima, con valores promedio que fluctúan entre 14,8 a 17,0°C.

Respecto al comportamiento de las lluvias, suele presentarse entre los meses de octubre a abril, siendo más intensas entre los meses de febrero a marzo. Para el primer trimestre del año las lluvias totalizan aproximadamente 312,6 mm. Los meses más secos para la zona predominan durante el invierno (junio a agosto). Anualmente acumula en promedio 415,2 mm.

Gráfico 09. Comportamiento temporal de la temperatura del aire y precipitación promedio en la estación meteorológica Yungay



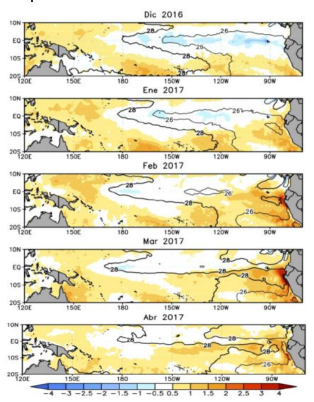
Fuente: MINAGRI - SENAMHI, 2013. Adaptado CENEPRED, 2018.

#### 2.5.4.3 Precipitaciones extremas

En el verano 2017, se presentaron condiciones océano-atmosféricas anómalas, que establecieron la presencia de "El Niño Costero 2017", con el incremento abrupto de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) cuyos valores superaron los 26°C en varios puntos de la zona norte del mar peruano (ENFEN, 2017).

Asimismo, la TSM presentó valores sobre su normal histórica, siendo más intensas los meses de febrero y marzo 2017 (grafico N°02); situación que complementado a la presencia de los vientos del norte y la Zona de Convergencia Intertropical favorecieron una alta concentración de humedad atmosférica, propiciando un comportamiento anómalo de las lluvias, afectando éstas gran parte de la franja costera peruana. A su vez, la persistencia de un sistema atmosférico (Alta de Bolivia) configurado y posicionado en el sur de Perú propició condiciones favorables para la ocurrencia de lluvias fuertes y significativas en los Andes occidentales.

Gráfico 10. Anomalía de la Temperatura superficial del mar (°C) en el Pacífico ecuatorial para el periodo diciembre 2016 – abril 2017



Fuente: ENFEN, 2017

El Niño Costero 2017, calificada de magnitud moderada, fue bastante similar a evento El Niño del año 1925. Sin embargo, presentó mecanismos locales y características diferentes a los eventos extraordinarios El Niño de 1982-1983 y 1997-1998 (ENFEN, 2017).

En este contexto, el Sector 4 del distrito Cascas presentó lluvias intensas en el verano 2017, catalogadas como "Extremadamente Lluvioso" durante "El Niño Costero", debido a que la Iluvia máxima de la estación meteorológica Lives superó los 35,0 mm

en un día (percentil 99), llegando a registrar en promedio 37,8 mm aproximadamente el 2 de febrero. Asimismo, en la grafico N°11 se muestran las precipitaciones acumuladas a lo largo de la temporada lluviosa 2017 (línea roja), las cuales superaron sus cantidades normales (Línea negra), el cual presenta un periodo de retorno o de recurrencia de 2 años.

El evento "El Niño Costero 2017", por sus impactos asociados a las lluvias se puede considerar como el tercer "Fenómeno El Niño" más intenso de al menos los últimos cien años para el Perú (ENFEN, 2017).

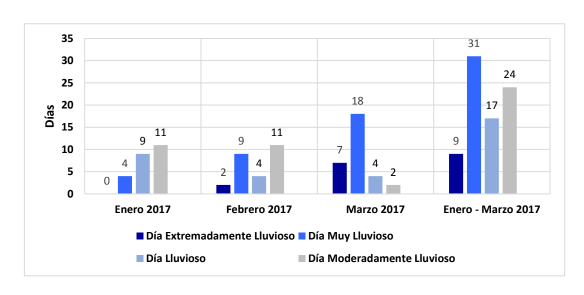
LATITUD: -7.085°, LONGITUD:-79.034°, ALTITUD: 1800 msnm Ditribución de máximos y mínimos absoluto: 924.7 mm Año 2016-2017 Precipitación diaria acumulada (mm) **Senamhi** 500 400 300 200 100 01-Oct 01-Feb 01-Mar 01-Apr 01-May 01-Jun 01-Aug 01-Sep 01-Jul

Gráfico 11. Precipitación diaria acumulada en la estación meteorológica Lives

Fuente: SENAMHI, 2017

Respecto a la frecuencia promedio de lluvias extremas, el gráfico N° 12 muestra que durante el verano 2017 los días catalogados como "Extremadamente lluvioso" predominaron en marzo, aunado a ello persistieron días "Muy lluviosos" que contribuyeron a la saturación del suelo.

Gráfico 12. Frecuencia promedio de Iluvias extremas durante El Niño Costero 2017 en el distrito de Cascas

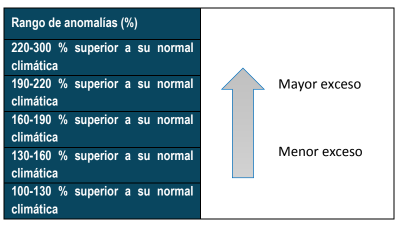


Fuente: SENAMHI, 2017.

# a) Descriptores del factor desencadenante

Para el trimestre enero a marzo del año 2017, durante el Niño Costero 2017, las lluvias superaron sus cantidades normales, presentándose un exceso significativo de lluvias. En el cuadro N°12, se muestra los descriptores clasificados en cinco niveles, los cuales se asocia a los rangos de anomalías de las precipitaciones expresados en forma gradual. Estos rangos nos representan cuánto se ha desviado la precipitación, durante este evento extremo, en términos porcentuales con relación a la precipitación usual de la zona (precipitación media).

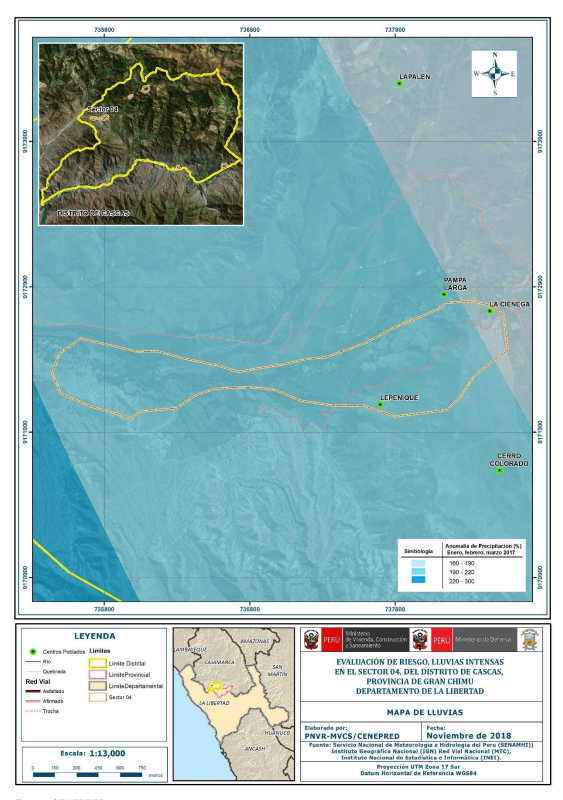
Cuadro 11. Anomalías de lluvia durante el periodo enero-marzo 2017 para el sector 4 del distrito Cascas



Fuente: SENAMHI, 2017. Adaptado CENEPRED, 2017.

En la figura N°05, se observa que las áreas en tonalidades azules y verdes, donde se encuentra el sector 4, presentaron lluvias sobre lo normal. En gran parte del sector se alcanzó entre 190 y 220% de anomalía, mientras que parte del noreste del sector alcanzó entre 160 y 190% de anomalía para el trimestre de enero a marzo 2017. Es decir, en las zonas donde se alcanzaron mayores rangos porcentuales (ver tonalidades de la leyenda), fueron mayores las lluvias anómalas.

Figura 05. Anomalías de Iluvias durante El Niño Costero 2017 (Enero-Marzo) para el Sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La Libertad.



# CAPITULO III: DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE PELIGROSIDAD

# 3.1 Metodología para la determinación del nivel del Peligro

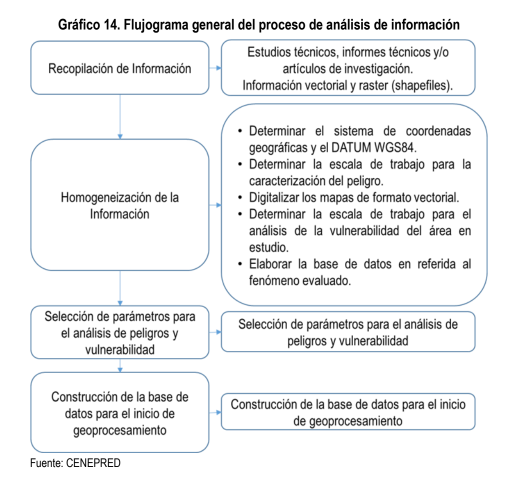
Para determinar los niveles de peligrosidad, se tuvo en cuenta los alcances establecidos en el Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales – 2da versión, realizándose los siguientes pasos:

CARACTERIZACIÓN DEL PELIGRO Recopilación de información primaria Elaboración de la situación de la zona de estudio Recopilación de información secundaria **NIVELES DE PELIGRO** Susceptibilidad **Factores** Precipitación desencadenante Pendiente **Factores** Geología condicionantes Geomorfología Parámetros de evaluación del fenómeno Frecuencia **MAPA DE PELIGRO** 

Gráfico 13. Flujograma de caracterización del Peligro

# 3.1.1 Recopilación y análisis de información:

Se recopiló información disponible: Estudios publicados por entidades técnico científicas competentes (INGEMMET, SENAMHI, INEI), información histórica, estudio de peligros, cartografía, topografía, hidrología, climatología, geología y geomorfología del área de estudio del fenómeno de inundaciones. Así también, se ha realizado el análisis de la información proporcionada de entidades técnicas-científicas y estudios publicados.



# 3.2 Identificación del peligro

Para identificar y caracterizar el peligro, se ha usado además de la información proporcionada por las instituciones técnicas-científicas, la configuración actual del ámbito de estudio por lo que es importante señalar lo siguiente:

- Los caseríos del Sector 04 del Distrito de Cascas, se encuentran emplazados en zonas de relieve heterogéneo predominante zonas de relieve accidentado, caracterizado por ubicarse cerca a los contrafuertes andinos.
- Las lluvias que ocurrieron desde el 16 de marzo de 2017, afectaron algunas zonas de los centros poblados debido a sus características geomorfológicas y pendientes, sin embargo, el relieve ha permitido que el agua fluya acumulándose solo en algunas zonas planas.

#### 3.3 Caracterización del Peligro

Lluvias extremas

En el verano 2017, se presentaron condiciones océano-atmosféricas anómalas, que establecieron la presencia de "El Niño Costero 2017", con el incremento abrupto de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) cuyos valores superaron los 26°C en varios puntos de la zona norte del mar peruano (ENFEN, 2017).

Asimismo, la TSM presentó valores sobre su normal histórica, siendo más intensas los meses de febrero y marzo 2017; situación que complementado a la presencia de los vientos del norte y la Zona de Convergencia Intertropical favorecieron una alta concentración de humedad atmosférica, propiciando un comportamiento anómalo de las Iluvias, afectando éstas gran parte de la franja costera peruana.

A su vez, la persistencia de un sistema atmosférico (Alta de Bolivia) configurado y posicionado en el sur de Perú propició condiciones favorables para la ocurrencia de lluvias fuertes y significativas en los Andes occidentales.

El Niño Costero 2017, calificada de magnitud moderada, fue bastante similar a evento El Niño del año 1925. Sin embargo, presentó mecanismos locales y características diferentes a los eventos extraordinarios El Niño de 1982-1983 y 1997-1998 (ENFEN, 2017).

En este contexto, en el sector 4 del distrito Cascas se presentó lluvias intensas en el verano 2017, catalogadas como "Extremadamente Lluvioso" durante "El Niño Costero", debido a que la **lluvia máxima de la estación meteorológica Lives** superó los 35,0 mm **en un día** (percentil 99), llegando a registrar en promedio 37,8 mm aproximadamente.

# 3.4 Ponderación de los Parámetros de evaluación de los peligros

Dada con la información que se cuenta de la estación meteorológica Lives solo se cuenta con la información de Frecuencia y Anomalías de precipitaciones no contándose con data de la Magnitud, Intensidad, periodos de retorno, tiempos duración.

Cuadro 12. Matriz de comparación de pares del parámetro Frecuencia

Frecuencia	Por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o superior a 5 eventos al año en promedio	De 3 a 4 eventos por año en promedio	De 2 a 3 eventos por año en promedio	De 1 a 2 eventos por año en promedio	De 1 evento por año en promedio o inferior
Por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o superior a 5 eventos al año en promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	9.00
De 3 a 4 eventos por año en promedio	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
De 2 a 3 eventos por año en promedio	0.25	0.33	1.00	3.00	5.00
De 1 a 2 eventos por año en promedio	0.20	0.20	0.33	1.00	3.00
De 1 evento por año en promedio o inferior	0.11	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.89	4.68	8.53	14.33	25.00
1/SUMA	0.53	0.21	0.12	0.07	0.04

Cuadro 13. Matriz de normalización de pares del parámetro Frecuencia

Frecuencia	Por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o superior a 5 eventos al año en promedio	De 3 a 4 eventos por año en promedio	De 2 a 3 eventos por año en promedio	De 1 a 2 eventos por año en promedio	De 1 evento por año en promedio o inferior	Vector Priorización
Por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o superior a 5 eventos al año en promedio	0.528	0.642	0.469	0.349	0.360	0.469
De 3 a 4 eventos por año en promedio	0.176	0.214	0.352	0.349	0.280	0.274
De 2 a 3 eventos por año en promedio	0.132	0.071	0.117	0.209	0.200	0.146
De 1 a 2 eventos por año en promedio	0.106	0.043	0.039	0.070	0.120	0.075
De 1 evento por año en promedio o inferior	0.059	0.031	0.023	0.023	0.040	0.035

Fuente: CENEPRED

Cuadro 14. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Frecuencia

IC	0.063
RC	0.056

# 3.5 Susceptibilidad del territorio

Para la evaluación de la susceptibilidad del área de influencia por la alta precipitación en el Sector 04 del distrito de Cascas, se consideraron los siguientes factores:

Cuadro 15. Factores de la Susceptibilidad

Factor Desencadenante	Factores Condicionantes		
Precipitación	Geología	Geomorfología	Pendiente

Fuente: CENEPRED

#### 3.5.1 Análisis del factor desencadenante

Para la obtención de los pesos ponderados del parámetro del factor desencadenante, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:

# a.) Parámetro: Precipitación

Cuadro 16. Matriz de comparación de pares del parámetro Precipitación

Percentiles	220-300 % superior a su normal climática	190-220 % superior a su normal climática	160-190 % superior a su normal climática	130-160 % superior a su normal climática	100-130 % superior a su normal climática
220-300 % superior a su normal climática	1.00	2.00	4.00	5.00	7.00
190-220 % superior a su normal climática	0.50	1.00	3.00	4.00	6.00
160-190 % superior a su normal climática	0.25	0.33	1.00	3.00	5.00
130-160 % superior a su normal climática	0.20	0.25	0.33	1.00	3.00
100-130 % superior a su normal climática	0.14	0.17	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.09	3.75	8.53	13.33	22.00
1/SUMA	0.48	0.27	0.12	0.08	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 17. Matriz de normalización de pares del parámetro Precipitación

Percentiles	220-300 % superior a su normal climática	190-220 % superior a su normal climática	160-190 % superior a su normal climática	130-160 % superior a su normal climática	100-130 % superior a su normal climática	Vector Priorización
220-300 % superior a su normal climática	0.478	0.533	0.469	0.375	0.318	0.435
190-220 % superior a su normal climática	0.239	0.267	0.352	0.300	0.273	0.286
160-190 % superior a su normal climática	0.119	0.089	0.117	0.225	0.227	0.156
130-160 % superior a su normal climática	0.096	0.067	0.039	0.075	0.136	0.083
100-130 % superior a su normal climática	0.068	0.044	0.023	0.025	0.045	0.041

Cuadro 18. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Precipitación

IC	0.057
RC	0.051

# 3.5.2 Análisis de los factores condicionantes

Para la obtención de los pesos ponderados de los parámetros de los factores condicionantes, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:

# a.) Parámetro: Geología

Cuadro 19. Matriz de comparación de pares del parámetro Geología

GEOLOGÍA	Vector Priorización
Depósitos Fluviales, Arenas,Arenas Gravosas (Q-fl)	0.70
Formación Chicama (Js-Chic)	0.30

Fuente: CENEPRED

# b.) Parámetro: Geomorfología

Cuadro 20. Matriz de comparación de pares del parámetro Geomorfología

GEOMORFOLOGÍA	Abanico de pie de monte	Vertiente coluvial de detritos	Montaña de roca sedimentaria
Abanico de pie de monte	1.00	2.00	3.00
Vertiente coluvial de detritos	0.50	1.00	2.00
Montaña de roca sedimentaria	0.33	0.50	1.00
SUMA	1.83	3.50	6.00
1/SUMA	0.55	0.29	0.17

Fuente: CENEPRED

Cuadro 21. Matriz de normalización de pares del parámetro Geomorfología

GEOMORFOLOGÍA	Abanico de pie de monte	Vertiente coluvial de detritos	Montaña de roca sedimentaria	Vector Priorización
Abanico de pie de monte	0.545	0.571	0.500	0.539
Vertiente coluvial de detritos	0.273	0.286	0.333	0.297
Montaña de roca sedimentaria	0.182	0.143	0.167	0.164

Cuadro 22. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Geomorfología

IC	0.005
RC	0.009

### c.) Parámetro: Pendiente

Cuadro 23. Matriz de comparación de pares del parámetro Pendiente

PENDIENTES	Menor a 5	Entre 5a 15°	Entre 15° a 25°	Entre 25° a 45°	Mayor a 45°
Menor a 5	1.00	2.00	3.00	4.00	6.00
Entre 5a 15°	0.50	1.00	2.00	3.00	5.00
Entre 15° a 25°	0.33	0.50	1.00	2.00	3.00
Entre 25° a 45°	0.25	0.33	0.50	1.00	2.00
Mayor a 45°	0.17	0.20	0.33	0.50	1.00
SUMA	2.25	4.03	6.83	10.50	17.00
1/SUMA	0.44	0.25	0.15	0.10	0.06

Fuente: CENEPRED

Cuadro 24. Matriz de normalización de pares del parámetro Pendiente

PENDIENTES	Menor a 5	Entre 5a 15°	Entre 15° a 25°	Entre 25° a 45°	Mayor a 45°	Vector Priorización
Menor a 5	0.444	0.496	0.439	0.381	0.353	0.423
Entre 5a 15°	0.222	0.248	0.293	0.286	0.294	0.269
Entre 15° a 25°	0.148	0.124	0.146	0.190	0.176	0.157
Entre 25° a 45°	0.111	0.083	0.073	0.095	0.118	0.096
Mayor a 45°	0.074	0.050	0.049	0.048	0.059	0.056

Fuente: CENEPRED

Cuadro 25. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Pendiente

IC	0.012
RC	0.010

## d.) Análisis de los parámetros de los factores condicionantes

Cuadro 26. Matriz de comparación de pares de los factores condicionantes

Fact. Cond.	Pendiente	Geología	Geomorfología
Pendiente	1.00	2.00	3.00
Geomorfología	0.50	1.00	2.00
Geología	0.33	0.50	1.00
SUMA	1.83	3.50	6.00
1/SUMA	0.55	0.29	0.17

Fuente: CENEPRED

Cuadro 27. Matriz de normalización de pares de los factores condicionantes

Matriz de Normalización	Pendiente	Geomorfología	Geología	Vector Priorización
Pendiente	0.545	0.571	0.500	0.539
Geomorfología	0.273	0.286	0.333	0.297
Geología	0.182	0.143	0.167	0.164

# Cuadro 28. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para los factores condicionantes

IC	0.005
RC	0.009

#### 3.6 Análisis de los Elementos expuestos

Los elementos expuestos inmersos en el área de influencia, han sido identificado con apoyo del CENEPRED atreves del levantamiento de información en campo mediante una Ficha de Levantamiento Para el Análisis de Vulnerabilidad – Evaluación de Riesgos, que se muestran a continuación.

#### 3.6.1 Población

Se muestra a continuación la población total expuesta de los centros poblados que conforman el Sector 04 del distrito de Cascas.

Cuadro 29. Población Expuesta

Centro Poblado	Población
Lepenique	24
La Ciénega	36
Total	60

Fuente: CENEPRED

#### 3.6.2 Vivienda

Se muestra a continuación las viviendas expuestas de los centros poblados que conforman el Sector 04 del distrito de Cascas.

Cuadro 30. Viviendas Expuestas

Centro Poblado	Población
Lepenique	20
La Ciénega	12
Total	32

Fuente: CENEPRED

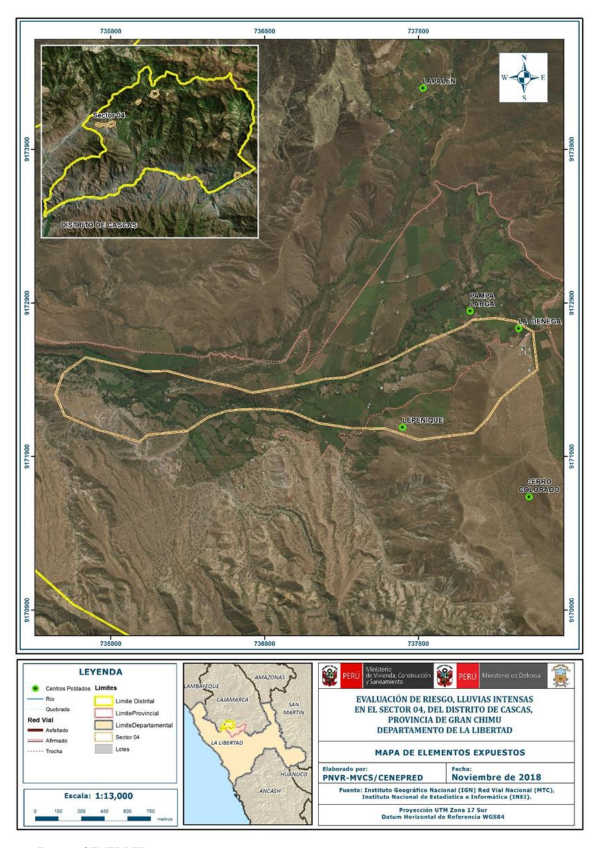
#### 3.6.3 Educación

Dentro del área del Sector 04 no se instituciones educativas públicas ni privadas:

**Cuadro 31. Instituciones Educativas Expuestas** 

Centro Poblado	Centros Educativos
Lepenique	No registra
La Ciénega	No registra
Total	No registra

Figura 06. Elementos expuestos Lepenique bajo del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La Libertad.



#### 3.7 Definición de escenario

Se ha considerado el escenario de precipitación anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mm y considerando una frecuencia de por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o superior a cinco eventos al año en promedio. Se produciría lluvias intensas de categoría extremamente lluvioso en el Sector 04 del Distrito de Cascas, ocasionando daños en los elementos expuestos en sus dimensiones social y económica.

## 3.8 Niveles de peligro

En el siguiente cuadro, se muestran los niveles de peligro y sus respectivos rangos obtenidos a través de utilizar el Proceso de Análisis Jerárquico.

Cuadro 32. Niveles de Peligro

NIVEL	RANGO				
MUY ALTO	0.282	≤	Р	≤	0.492
ALTO	0.129	≤	Р	<	0.282
MEDIO	0.064	≤	Р	<	0.129
BAJO	0.034	≤	Р	<	0.064

Fuente: CENEPRED

#### 3.9 Estratificación del nivel de peligro

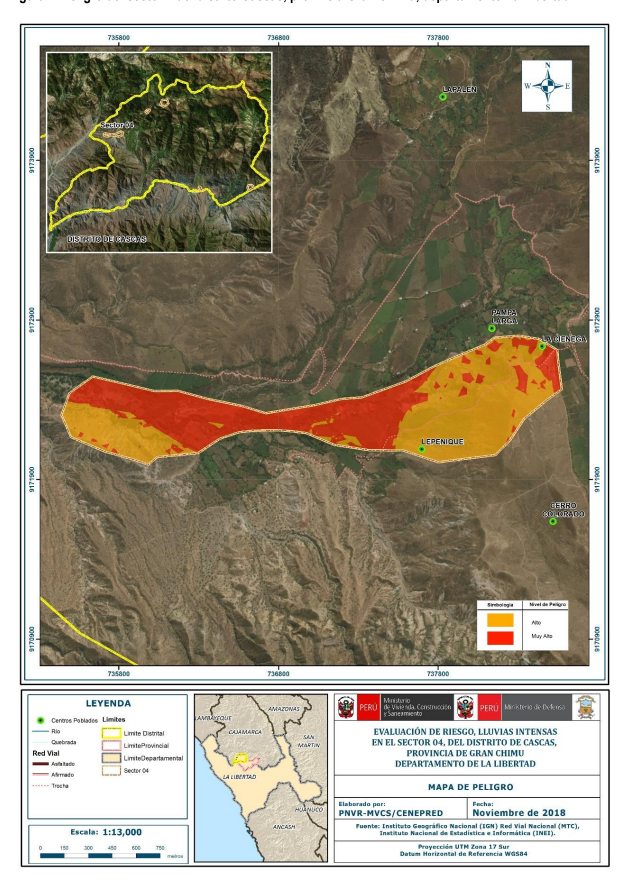
En el siguiente cuadro se muestra la matriz de peligros obtenido:

Cuadro 33. Matriz de Peligro

Nivel de Peligro	Descripción	Rango
Peligro Muy Alto	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mm presenta geomorfología de abanico de Piedemonte, con pendientes menores a 5°, con geología de depósitos fluviales, arenas y arenas gravosas, con una frecuencia de por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o superior a cinco eventos al año en promedio.	

Peligro Alto	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mm presenta geomorfología de vertiente coluvial de detritos, con pendientes mayores entre 15 y 25°, con geología de rocas sedimentarias de Formación Chicama (Js-Chic), con una frecuencia de por lo menos 3 a 4 eventos al año en promedio.	0.129 ≤ 0.282	Р	٧
Peligro Medio	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mm presenta geomorfología de montaña de roca sedimentaria, con pendientes mayores a 45°, con una frecuencia de por lo menos 2 a 3 eventos al año en promedio	0.064 ≤ 0.129	Р	<b>~</b>
Peligro Bajo	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mm con pendientes mayores a 45°,, con una frecuencia de por lo menos 1 a 2 eventos al año en promedio	0.0394≤ 0.064	Р	<

Figura 7. Peligro del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La Libertad.



## CAPITULO IV: ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

#### 4.1 Metodología para el Análisis de la Vulnerabilidad

ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

Para efectos de analizar la vulnerabilidad de los elementos expuestos respecto al ámbito de estudio, se ha desarrollado la siguiente metodología:

Gráfico 15. Metodología del análisis de la vulnerabilidad

## Fragilidad Vulnerabilidad Cuantificación Dimensión Social Mapa de de los Social Mapa de Peligro Elementos Elementos Expuestos Fragilidad Expuestos Dimensión Vulnerabilidad Económica Niveles de Vulnerabilidad

Para determinar los niveles de vulnerabilidad en el área de influencia de las lluvias intensas, se ha evaluado la vulnerabilidad en las dimensiones social y ambiental, determinándose parámetros para caracterizar la fragilidad y resiliencia para ambas dimensiones.

Mapa del Nivel de Vulnerabilidad

#### 4.2 Análisis de la Dimensión Social

Para el análisis de la vulnerabilidad en su dimensión social, se evaluaron los siguientes parámetros:

Cuadro 34. Parámetros de la Dimensión Social

Dimensión Social						
Exposición	Fragilidad	Resiliencia				
- Población del Sector 04 de Cascas	- Abastecimiento de agua	- Tiene Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres en la localidad.				
	- Saneamiento	- Capacitación en temas de riesgo de desastres				
	- Tipo de Alumbrado	- Actitud frente al riesgo				

## 4.2.1 Análisis de la Exposición en la Dimensión Social

Cuadro 35. Matriz de comparación de pares del parámetro Población del sector 04 de Cascas

Población residente en el Sector 04 de cascas	Mayor de 60 habitantes	De 46 a 60 habitantes	De 26 a 45 habitantes	De 11 a 25 habitantes	Menor a 10 habitantes
Mayor de 60 habitantes	1.00	2.00	3.00	5.00	6.00
De 46 a 60 habitantes	0.50	1.00	3.00	4.00	7.00
De 26 a 45 habitantes	0.33	0.33	1.00	3.00	5.00
De 11 a 25 habitantes	0.20	0.25	0.33	1.00	3.00
Menor a 10 habitantes	0.17	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.20	3.73	7.53	13.33	22.00
1/SUMA	0.45	0.27	0.13	0.08	0.05

Cuadro 36. Matriz de normalización de pares del parámetro Población del sector 04 de Cascas

Población residente en el Sector 04 de Cascas	Mayor de 60 habitantes	De 46 a 60 habitantes	De 26 a 45 habitantes	De 11 a 25 habitantes	Menor a 10 habitantes	
Mayor de 60 habitantes	0.455	0.537	0.398	0.375	0.273	0.407
De 46 a 60 habitantes	0.227	0.268	0.398	0.300	0.318	0.302
De 26 a 45 habitantes	0.152	0.089	0.133	0.225	0.227	0.165
De 11 a 25 habitantes	0.091	0.067	0.044	0.075	0.136	0.083
Menor a 10 habitantes	0.076	0.038	0.027	0.025	0.045	0.042

Cuadro 37. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de la Exposición Social

IC	0.055
RC	0.049

## 4.2.2 Análisis de la Fragilidad en la Dimensión Social

## a.) Parámetro: Abastecimiento de Agua

Cuadro 38. Matriz de comparación de pares del parámetro abastecimiento de agua

Abastecimiento de Agua	No tiene	Río, acequia, manantial o similar	Camión - cisterna u otro similar	Pilón de uso público	Red Pública
No tiene	1.00	2.00	4.00	5.00	8.00
Río, acequia, manantial o similar	0.50	1.00	2.00	4.00	7.00
Camión - cisterna u otro similar	0.25	0.50	1.00	3.00	5.00
Pilón de uso público	0.20	0.25	0.33	1.00	3.00
Red Pública	0.13	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.08	3.89	7.53	13.33	24.00
1/SUMA	0.48	0.26	0.13	0.08	0.04

Fuente: CENEPRED

Cuadro 39. Matriz de normalización de pares del parámetro abastecimiento de agua

Abastecimiento de Agua	No tiene	Río, acequia, manantial o similar	Camión - cisterna u otro similar	Pilón de uso público	Red Pública	Vector Priorización
No tiene	0.482	0.514	0.531	0.375	0.333	0.447
Río, acequia, manantial o similar	0.241	0.257	0.265	0.300	0.292	0.271
Camión - cisterna u otro similar	0.120	0.128	0.133	0.225	0.208	0.163
Pilón de uso público	0.096	0.064	0.044	0.075	0.125	0.081
Red Pública	0.060	0.037	0.027	0.025	0.042	0.038

Cuadro 40. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Abastecimiento de Agua

IC	0.036
RC	0.032

b.) Parámetro: Saneamiento

Cuadro 41. Matriz de comparación de pares del parámetro Saneamiento

Servicios Higiénicos	No tiene		Pozo ciego /		Red Pública de desagüe
No tiene	1.00	3.00	4.00	7.00	8.00
Río, acequia o canal	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
Pozo ciego / negro / letrina	0.25	0.33	1.00	3.00	5.00
Unidad básica de saneamiento (USB)	0.14	0.20	0.33	1.00	2.00
Red Pública de desagüe	0.13	0.14	0.20	0.50	1.00
SUMA	1.85	4.68	8.53	16.50	23.00
1/SUMA	0.54	0.21	0.12	0.06	0.04

Fuente: CENEPRED

Cuadro 42. Matriz de normalización de pares del parámetro saneamiento

Servicio Higiénico	No tiene	Río, acequia o canal	Pozo ciego /	Unidad básica de saneamiento (USB)	Red Pública de desagüe	Vector Priorización
No tiene	0.540	0.642	0.469	0.424	0.348	0.485
Río, acequia o canal	0.180	0.214	0.352	0.303	0.304	0.271
Pozo ciego / negro / letrina	0.135	0.071	0.117	0.182	0.217	0.145
Unidad básica de saneamiento (USB)	0.077	0.043	0.039	0.061	0.087	0.061
Red Pública de desagüe	0.068	0.031	0.023	0.030	0.043	0.039

Cuadro 43. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de Servicio Higiénico

IC	0.048
RC	0.043

c.) Parámetro: Tipo de Alumbrado

Cuadro 44. Matriz de comparación de pares del parámetro tipo de alumbrado

Tipo de alumbrado	No tiene	Vela	Lámpara (petróleo, gas)	Generador / panel solar	Red Pública
No tiene	1.00	2.00	3.00	4.00	7.00
Vela	0.50	1.00	2.00	3.00	6.00
Lámpara (petróleo, gas)	0.33	0.50	1.00	2.00	5.00
Generador / panel Solar	0.25	0.33	0.50	1.00	3.00
Red Pública	0.14	0.17	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.23	4.00	6.70	10.33	22.00
1/SUMA	0.45	0.25	0.15	0.10	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 45. Matriz de normalización de pares del parámetro Tipo de Alumbrado

Tipo de Alumbrado	No tiene	Vela	Lámpara (petróleo, gas)	Generador /Panel solar	Red Pública	Vector Priorización
No tiene	0.449	0.500	0.448	0.387	0.318	0.420
Vela	0.225	0.250	0.299	0.290	0.273	0.267
Lámpara	0.150	0.125	0.149	0.194	0.227	0.169
(petróleo, gas)						
Generador /	0.112	0.083	0.075	0.097	0.136	0.101
Panel solar						
Red Pública	0.064	0.042	0.030	0.032	0.045	0.043

Cuadro 46. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro de Tipo Alumbrado

IC	0.021
RC	0.019

d.) Análisis de los parámetros del factor fragilidad en dimensión social

Cuadro 47. Matriz de comparación de pares

Parámetros del Factor Fragilidad	Abastecimiento de Agua	Saneamiento	Tipo de Alumbrado	
Abastecimiento de Agua	1.00	2.00	3.00	
Saneamiento	0.50	1.00	2.00	
Tipo de Alumbrado	0.33	0.50	1.00	
SUMA	1.83		6.00	
1/SUMA	0.55	0.29	0.17	

Fuente: CENEPRED

Cuadro 48. Matriz de normalización de pares

Parámetros del Factor Fragilidad	Abastecimiento de Agua	Saneamiento	Tipo de Alumbrado	Vector Priorización
Abastecimiento de Agua	0.545	0.571	0.500	0.539
Saneamiento	0.273	0.286	0.333	0.297
Tipo de Alumbrado	0.183	0.143	0.167	0.164

Cuadro 49. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para los parámetros de la fragilidad social

IC	0.005
RC	0.009

#### 4.2.3 Análisis de la Resiliencia en la Dimensión Social

Para la obtención de los pesos ponderados de los parámetros del factor resiliencia de la dimensión social, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:

## a.) Parámetro: Capacitación en temas de Riesgo de desastres

Cuadro 50. Matriz de comparación de pares del parámetro Capacitación en temas de Riesgo de desastres

Capacitación en temas de Riesgo de desastres	Nunca	Cada 5 años	Cada 3 años	Cada 2 años	Una (1) vez por año
Nunca	1.00	2.00	3.00	4.00	7.00
Cada 5 años	0.50	1.00	3.00	5.00	6.00
Cada 3 años	0.33	0.33	1.00	3.00	5.00
Cada 2 años	0.25	0.20	0.33	1.00	2.00
Una (1) vez por año	0.14	0.17	0.20	0.50	1.00
SUMA	2.23	3.70	7.53	13.50	21.00
1/SUMA	0.45	0.27	0.13	0.07	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 51. Matriz de normalización de pares del parámetro Capacitación en temas de Riesgo de desastres

Capacitación en temas de Riesgo de desastres	Nunca	Cada 5 años	Cada 3 años	Cada 2 años	Una (1) vez por año	Vector Priorización
Nunca	0.449	0.541	0.398	0.296	0.333	0.404
Cada 5 años	0.225	0.270	0.398	0.370	0.286	0.310
Cada 3 años	0.150	0.090	0.133	0.222	0.238	0.167
Cada 2 años	0.112	0.054	0.044	0.074	0.095	0.076
Una (1) vez por año	0.064	0.045	0.027	0.037	0.048	0.044

Cuadro 52. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Capacitación en temas de Riesgo de desastres

IC	0.044
RC	0.040

#### b.) Parámetro: Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres

Cuadro 53. Matriz de comparación de pares del parámetro Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres

Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres	Siempre Ocurre (Todos los años)	Continuamente Ocurre (De 1 a 3 años)	· ·	Pasó alguna vez (Mayor a 10 años)	Nunca ha pasado
Siempre Ocurre (Todos los años)	1.00	2.00	3.00	5.00	7.00
Continuamente Ocurre (De 1 a 3 años)	0.50	1.00	3.00	4.00	5.00
Regularmente ocurre (De 4 a 9 años)	0.33	0.33	1.00	3.00	4.00
Pasó alguna vez (Mayor a 10 años)	0.20	0.25	0.33	1.00	3.00
Nunca ha pasado	0.14	0.20	0.25	0.33	1.00
SUMA	2.18	3.78	7.58	13.33	20.00
1/SUMA	0.46	0.26	0.13	0.08	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 54. Matriz de normalización de pares del parámetro Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres

Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres	Siempre Ocurre (Todos los años)	Continuamente Ocurre (De 1 a 3 años)		Pasó alguna vez (Mayor a 10 años)		Vector Priorización
Siempre Ocurre (Todos los años)	0.460	0.529	0.396	0.375	0.350	0.422
Continuamente Ocurre (De 1 a 3 años)	0.230	0.264	0.396	0.300	0.250	0.288
Regularmente ocurre (De 4 a 9 años)	0.153	0.088	0.132	0.225	0.200	0.160
Pasó alguna vez (Mayor a 10 años)	0.092	0.066	0.044	0.075	0.150	0.085
Nunca ha pasado	0.066	0.053	0.033	0.025	0.050	0.045

Fuente: CENEPRED

Cuadro 55. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres

IC	0.051
RC	0.045

c.) Parámetro: Aptitud Frente Al Riesgo

Cuadro 56. Matriz de comparación de pares del parámetro Aptitud Frente al Riesgo

Aptitud frente al riesgo	Fatalista	En Casa no le Interesa	Regular	Continua (mayoritaria )	Positiva
Fatalista	1.00	3.00	4.00	7.00	9.00
En Casa no le Interesa	0.33	1.00	2.00	5.00	7.00
Regular	0.25	0.50	1.00	3.00	5.00
Continua ( mayoritaria )	0.14	0.20	0.33	1.00	3.00
Positiva	0.11	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.84	4.84	7.53	16.33	25.00
1/SUMA	0.54	0.21	0.13	0.06	0.04

Fuente: CENEPRED

Cuadro 57. Matriz de normalización de pares del parámetro Aptitud frente al Riesgo

Aptitud frente al riesgo	Fatalista	En Casa no le Interesa	Regular	Continua (mayoritaria)	Positiva	Fatalista
Fatalista	0.544	0.619	0.531	0.429	0.360	0.497
En Casa no le Interesa	0.181	0.206	0.265	0.306	0.280	0.248
Regular	0.136	0.103	0.133	0.184	0.200	0.151
Continua (mayoritaria )	0.078	0.041	0.044	0.061	0.120	0.069
Positiva	0.060	0.029	0.027	0.020	0.040	0.035

Cuadro 58. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Beneficiarios de Programas Sociales.

IC	0.043
RC	0.039

d.) Análisis de los parámetros del factor resiliencia de la dimensión social

Cuadro 59. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión social

PARÁMETROS DEL FACTOR RESILIENCIA	Capacitación en temas de Riesgo de desastres	Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres	Aptitud frente al Riesgo
Capacitación en temas de Riesgo de desastres	1.00	2.00	4.00
Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres	0.50	1.00	3.00
Aptitud Frente al Riesgo	0.25	0.33	1.00
SUMA	1.75	3.33	8.00
1/SUMA	0.57	0.30	0.13

Fuente: CENEPRED

Cuadro 60. Matriz de normalización de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión social

PARÁMETROS DEL FACTOR RESILIENCIA		Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres	Aptitud Frente al Riesgo	Vector Priorización
Capacitación en temas de Riesgo de desastres	0.571	0.600	0.500	0.557
Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres	0.286	0.300	0.375	0.320
Aptitud Frente al Riesgo	0.143	0.100	0.125	0.123

Fuente: CENEPRED

Cuadro 61. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión social

IC	0.009
RC	0.017

#### 4.3 Análisis de la Dimensión Económica

Para el análisis de la vulnerabilidad en su dimensión económica, se evaluaron los siguientes parámetros.

Cuadro 62. Parámetros de Dimensión Económica

Dimensión Económica							
Exposición	Fragilidad	Resiliencia					
- Viviendas ubicadas en el Sector 04 de Cascas	- Material predominante de las paredes	- Ingreso promedio familiar					
	- Material predominante de los techos - Estado de conservación	- Actividad laboral - Ocupación principal					

#### 4.3.1 Análisis de la Exposición en la Dimensión Económica

Cuadro 63. Matriz de comparación de pares del parámetro viviendas ubicadas en el sector 04

Cascas

Viviendas ubicadas en el Sector 04 de Cascas	Mayores a 32 viviendas	De 25 a 32 viviendas	De 15 a 24 viviendas	De 5 a 14 viviendas	Menores a 5 viviendas
Mayores a 32 viviendas	1.00	2.00	3.00	5.00	6.00
De 25 a 32 viviendas	0.50	1.00	2.00	3.00	7.00
De 15 a 24 viviendas	0.33	0.50	1.00	2.00	5.00
De 5 a 14 viviendas	0.20	0.33	0.50	1.00	3.00
Menores a 5 viviendas	0.17	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.20	3.98	6.70	11.33	22.00
1/SUMA	0.45	0.25	0.15	0.09	0.05

Cuadro 64. Matriz de normalización de pares del parámetro viviendas ubicadas en el sector 04 de Cascas

Viviendas ubciadas en el Sector 04 de Cascas	Mayores a 32 viviendas	De 25 a 32 viviendas	De 15 a 24 viviendas	De 5 a 14 viviendas	Menores a 5 viviendas	
Mayores a 32 viviendas	0.455	0.503	0.448	0.441	0.273	0.424
De 25 a 32 viviendas	0.227	0.251	0.299	0.265	0.318	0.272
De 15 a 24 viviendas	0.152	0.126	0.149	0.176	0.227	0.166
De 5 a 14 viviendas	0.091	0.084	0.075	0.088	0.136	0.095
Menores a 5 viviendas	0.076	0.036	0.030	0.029	0.045	0.043

Cuadro 65. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Viviendas ubicadas en el sector 04 de Cascas

IC	0.029
RC	0.026

## 4.3.2 Análisis de la Fragilidad en la Dimensión Económica

Para la obtención de los pesos ponderados de los parámetros del factor fragilidad de la dimensión económica, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:

## a.) Parámetro: Material predominante de las paredes

Cuadro 66. Matriz de comparación de pares del parámetro Material Predominante de las Paredes

MATERIAL DE PAREDES	Estera, madera o triplay	Adobe o tapia	Quincha (caña con barro)	Piedra con cemento	Ladrillo o bloque de cemento
Estera, madera o triplay	1.00	3.00	4.00	5.00	7.00
Adobe o tapia	0.33	1.00	2.00	3.00	6.00
Quincha (caña con barro)	0.25	0.50	1.00	3.00	4.00
Piedra con cemento	0.20	0.33	0.33	1.00	3.00
Ladrillo o bloque de cemento	0.14	0.17	0.25	0.33	1.00
SUMA	1.93	5.00	7.58	12.33	21.00
1/SUMA	0.52	0.20	0.13	0.08	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 67. Matriz de normalización de pares del parámetro Material Predominante de las Paredes

MATERIAL DE PAREDES	Estera, madera o triplay	Adobe o tapia	Quincha (caña con barro)	Modulo prefabricado	Ladrillo o bloque de cemento	Vector Priorización
Estera, madera o triplay	0.519	0.600	0.527	0.405	0.333	0.477
Adobe o tapia	0.173	0.200	0.264	0.243	0.286	0.233
Quincha (caña con barro)	0.130	0.100	0.132	0.243	0.190	0.159
Modulo prefabricado	0.104	0.067	0.044	0.081	0.143	0.088
Ladrillo o bloque de	0.074	0.033	0.033	0.027	0.048	0.043
cemento						

Cuadro 68. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Material Predominante de las Paredes

IC	0.050
RC	0.045

b.) Parámetro: Material predominante de Techos

Cuadro 69. Matriz de comparación de pares del parámetro Material Predominante de Techos

Material Predominante de Techos	Estera u otro material	Plástico	Madera	Paja	Calamina
Estera u otro material	1.00	2.00	4.00	5.00	7.00
Plástico	0.50	1.00	3.00	4.00	6.00
Madera	0.25	0.33	1.00	2.00	5.00
Paja	0.20	0.25	0.50	1.00	2.00
Calamina	0.14	0.17	0.20	0.50	1.00
SUMA	2.09	3.75	8.70	12.50	21.00
1/SUMA	0.48	0.27	0.11	0.08	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 70. Matriz de normalización de pares del parámetro Material Predominante de Techos

Material Predominante de Techos	Estera u otro material	Plástico	Madera	Paja	Calamina	Vector Priorización
Estera u otro material	0.478	0.533	0.460	0.400	0.333	0.441
Plástico	0.239	0.267	0.345	0.320	0.286	0.291
Madera	0.119	0.089	0.115	0.160	0.238	0.144
Paja	0.096	0.067	0.057	0.080	0.095	0.079
Calamina	0.068	0.044	0.023	0.040	0.048	0.045

Fuente: CENEPRED

Cuadro 71. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Material Predominante de Techos

IC	0.034
RC	0.030

c.) Parámetro: Estado de conservación

Cuadro 72. Matriz de comparación de pares del parámetro Estado de conservación

Estado de conservación	Muy Mala	Mala	Regular	Buena	Muy Buena
Muy Mala	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
Mala	0.50	1.00	2.00	3.00	4.00
Regular	0.33	0.50	1.00	3.00	3.00
Buena	0.25	0.33	0.33	1.00	1.00
Muy Buena	0.20	0.25	0.33	1.00	1.00
SUMA	2.28	4.08	6.67	12.00	14.00
1/SUMA	0.44	0.24	0.15	0.08	0.07

Cuadro 73. Matriz de normalización de pares del parámetro Estado de conservación

Estado de conservación	Muy Mala	Mala	Regular	Buena	Muy Buena	Vector Priorización
Muy Mala	0.438	0.490	0.450	0.333	0.357	0.414
Mala	0.219	0.245	0.300	0.250	0.286	0.260
Regular	0.146	0.122	0.150	0.250	0.214	0.177
Buena	0.109	0.082	0.050	0.083	0.071	0.079
Muy Buena	0.088	0.061	0.050	0.083	0.071	0.071

Cuadro 74. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Estado de conservación

IC	0.023
RC	0.020

d.) Análisis de los parámetros del factor fragilidad de la dimensión económica

Cuadro 75. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor fragilidad de la dimensión económica

PARÁMETROS DEL FACTOR FRAGILIDAD	Material Paredes	Material Techos	Estado de conservación
Material Paredes	1.00	3.00	4.00
Material Techos	0.33	1.00	2.00
Estado de conservación	0.25	0.50	1.00
SUMA	1.58	4.50	7.00
1/SUMA	0.63	0.22	0.14

Fuente: CENEPRED

Cuadro 76. Matriz de normalización de pares de los parámetros utilizados en el factor fragilidad de la dimensión económica

PARÁMETROS DEL FACTOR FRAGILIDAD	Material Paredes	Material Techos		Vector Priorización
Material Paredes	0.632	0.667	0.501	0.623
Material Techos	0.211	0.222	0.286	0.239
Estado de conservación	0.158	0.111	0.143	0.137

Fuente: CENEPRED

Cuadro 77. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para los parámetros utilizados en el factor fragilidad de la dimensión económica

IC	0.009
RC	0.017

## 4.3.3 Análisis de la Resiliencia en la Dimensión Económica

Para la obtención de los pesos ponderados de los parámetros del factor resiliencia de la dimensión económica, se utilizó el proceso de análisis jerárquico. Los resultados obtenidos son los siguientes:

## a.) Parámetro: Ingreso promedio familiar

Cuadro 78. Matriz de comparación de pares del parámetro Ingreso promedio familiar

Ingreso promedio familiar	<700	701-800	801-900	901-1000	>1000
<700	1.00	3.00	4.00	6.00	8.00
701-800	0.33	1.00	2.00	5.00	6.00
801-900	0.25	0.50	1.00	2.00	4.00
901-1000	0.17	0.20	0.50	1.00	3.00
>1000	0.13	0.17	0.25	0.33	1.00
SUMA	1.88	4.87	7.75	14.33	22.00
1/SUMA	0.53	0.21	0.13	0.07	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 79. Matriz de normalización de pares del parámetro Ingreso promedio familiar

Ingreso promedio familiar	<700	701-800	801-900	901-1000	>1000	<700
<700	0.460	0.541	0.398	0.345	0.333	0.415
701-800	0.230	0.270	0.398	0.345	0.286	0.306
801-900	0.153	0.090	0.133	0.207	0.238	0.164
901-1000	0.092	0.054	0.044	0.069	0.095	0.071
>1000	0.066	0.045	0.027	0.034	0.048	0.044

Fuente: CENEPRED

Cuadro 80. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Ingreso promedio familiar

IC	0.039
RC	0.035

b.) Parámetro: Ocupación principal del jefe del hogar

Cuadro 81. Matriz de comparación de pares del parámetro Ocupación principal del jefe del hogar

OCUPACION PRINCIPAL (jefe del Hogar)	Trabajador Familiar No Remunerado	Obrero	Empleado	Trabajador Independiente	Empleador
Trabajador Familiar No Remunerado	1.00	2.00	4.00	7.00	8.00
Obrero	0.50	1.00	2.00	4.00	6.00
Empleado	0.25	0.50	1.00	2.00	4.00
Trabajador Independiente	0.14	0.25	0.50	1.00	2.00
Empleador	0.13	0.17	0.25	0.50	1.00
SUMA	2.02	3.92	7.75	14.50	21.00
1/SUMA	0.50	0.26	0.13	0.07	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 82. Matriz de normalización de pares del parámetro Ocupación principal del jefe del hogar

OCUPACION PRINCIPAL (jefe del Hogar)	Trabajador Familiar No Remunerado	Obrero	Empleado	Trabajador Independiente	Empleador	Vector Priorización
Trabajador Familiar No Remunerado	0.496	0.511	0.516	0.483	0.381	0.477
Obrero	0.248	0.255	0.258	0.276	0.286	0.265
Empleado	0.124	0.128	0.129	0.138	0.190	0.142
Trabajador Independiente	0.071	0.064	0.065	0.069	0.095	0.073
Empleador	0.062	0.043	0.032	0.034	0.048	0.044

Cuadro 83. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Ocupación principal del jefe del hogar

IC	0.015
RC	0.013

c.) Parámetro: Actividad Laborar del jefe del Hogar

Cuadro 84. Matriz de comparación de pares del parámetro Actividad Laborar del jefe del Hogar

RAMA DE ACTIVIDAD LABORAL (jefe de Hogar)	Agricultura, ganadería, pesca		Comercio al por mayor y menor	Empresas de servicios	Otros
Agricultura, ganadería, pesca	1.00	2.00	4.00	6.00	7.00
Hospedajes y restaurantes	0.50	1.00	2.00	3.00	4.00
Comercio al por mayor y menor	0.25	0.50	1.00	2.00	3.00
Empresas de servicios	0.17	0.33	0.50	1.00	1.00
Otros	0.14	0.25	0.33	1.00	1.00
SUMA	2.06	3.92	7.75	13.50	20.00
1/SUMA	0.49	0.26	0.13	0.07	0.05

Fuente: CENEPRED

Cuadro 85. Matriz de normalización de pares del parámetro Actividad Laborar del jefe del Hogar

RAMA DE ACTIVIDAD LABORAL (jefe de Hogar)	Agricultura, ganadería, pesca	Hospedajes y restaurantes	Comercio al por mayor y menor	Empresas de servicios	Otros	Vector Priorización
Agricultura, ganadería,	0.486	0.490	0.511	0.462	0.438	0.477
pesca						
Hospedajes y restaurantes	0.243	0.245	0.255	0.231	0.250	0.245
Comercio al por mayor y	0.121	0.122	0.128	0.154	0.188	0.143
menor						
Empresas de servicios	0.081	0.082	0.064	0.077	0.063	0.073
Otros	0.069	0.061	0.043	0.077	0.063	0.063

Fuente: CENEPRED

Cuadro 86. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Actividad Laborar del jefe del Hogar.

IC	0.009
RC	0.008

d.) Análisis de los parámetros del factor resiliencia de la dimensión económica

Cuadro 87. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión económica

PARÁMETROS DEL FACTOR RESILIENCIA (DIMENSIÓN ECONOMICA)	Ingreso promedio familiar	Actividad laboral	Ocupación principal
Ingreso promedio familiar	1.00	2.00	3.00
Actividad laboral	0.50	1.00	2.00
Ocupación principal	0.33	0.50	1.00
SUMA	1.83	3.50	6.00
1/SUMA	0.55	0.29	0.17

Fuente: CENEPRED

Cuadro 88. Matriz de normalización de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión económica

PARÁMETROS DEL FACTOR RESILIENCIA (DIMENSIÓN ECONOMICA)		Actividad laboral	Ocupación principal	Vector Priorización
Ingreso promedio familiar	0.545	0.571	0.500	0.539
Actividad laboral	0.273	0.286	0.333	0.297
Ocupación principal	0.182	0.143	0.167	0.164

Fuente: CENEPRED

Cuadro 89. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión económica

IC	0.005
RC	0.009

#### 4.4 Nivel de vulnerabilidad

En el siguiente cuadro, se muestran los niveles de vulnerabilidad y sus respectivos rangos obtenidos a través de utilizar el **Proceso de Análisis Jerárquico**.

Cuadro 90. Niveles de Vulnerabilidad

NIVEL	RANGO		
Muy alto	0.275	≤V≤	0.432
Alto	0.161	≤ V <	0.275
Medio	0.085	≤ V <	0.161
Bajo	0.043	≤ ∨ <	0.085

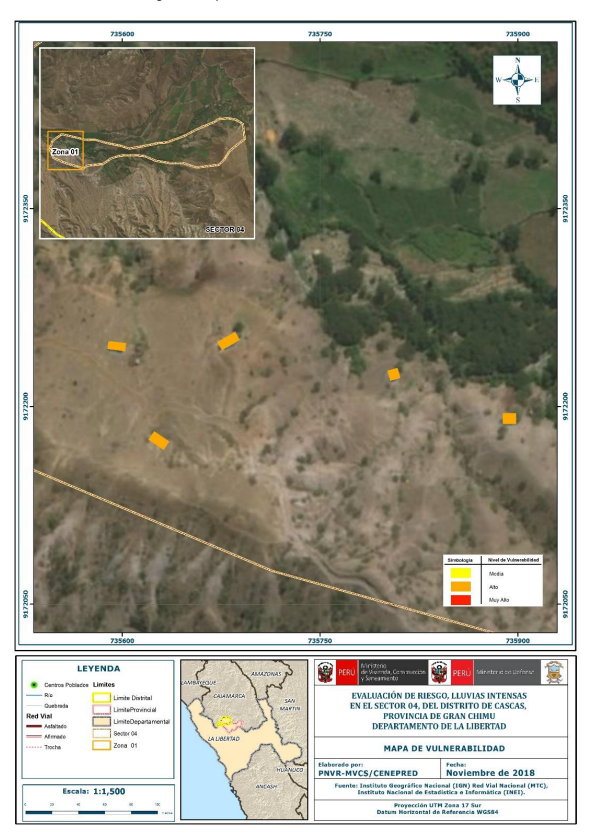
## 4.5 Estratificación de la vulnerabilidad

## Cuadro 91. Estratificación de la vulnerabilidad

NIVEL DE VULNERABILID AD	DESCRIPCIÓN	RANGOS
Vulnerabilidad Muy Alta	Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS, Población que nunca recibe capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastres, que tiene una actitud fatalista frente a los riesgos y población que señala que siempre ocurren los desastres.  Viviendas que presentan como material predominante en sus paredes es estera, madera o triplay del mismo modo presentan como material predominante en los techos estera u otro material, y la mayoría de las viviendas presentan como estado de conservación de muy malo,  El ingreso promedio familiar de la población es menor a los 700 soles mensuales, cuya ocupación principal del jefe de hogar es trabajador familiar no remunerado, y según su actividad laboral es el agriculturay ganadería	0.275 ≤ V ≤ 0.432
Vulnerabilidad Alta	Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS y que utilizan como fuente de energía la vela.  Población que recibe capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastre cada 5 años, que tiene una actitud escasa frente a los riesgos y que tienen conocimiento que continuamente ocurren de 1 a 3 años, Viviendas que presentan como material predominante en sus paredes es el adobe o tapia, del mismo modo presentan como material predominante en los techos madera, y la mayoría de las viviendas presentan como estado de conservación de malo.  El ingreso promedio familiar de la población se encuentra entre los 700 a 800 soles mensuales, cuya ocupación principal del jefe de hogar es obrero, y según su actividad laboral se dedica a restaurantes.	0.161 ≤ V < 0.275
Vulnerabilidad Media	Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS y emplean como tipo de alumbrado de lámpara.  Población que recibe capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastre cada 3 años, que tienen una actitud regular frente al riesgo, y población que tienen conocimiento que regularmente ocurren desastres (de 4 a 9 años).  Viviendas que presentan como material predominante en sus paredes es la quincha, del mismo modo presentan como material predominante en los techos madera y la mayoría de las viviendas presentan como estado de conservación de regular.  El ingreso promedio familiar de la población se encuentra entre los 800 a 900 soles mensuales, cuya ocupación principal del jefe de hogar es empleado, y según su actividad laboral es el comercio al por mayor y menor.	0.085 ≤ V < 0.161
Vulnerabilidad Baja	Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS y emplean como tipo de alumbrado paneles solares y otras poblaciones cuentan con el servicio de la red pública de energía eléctrica, Población que recibe de 1 una vez por año y cada 2 años capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastre, tienen una actitud continua y positiva frente a los riesgos , y población que tienen conocimiento que pasó alguna vez ocurrencia de desastre y otras mencionan que nunca ha pasado un desastre.	0.043≤ V < 0.085

## 4.6 Mapas de Vulnerabilidad.

Figura 8. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 01



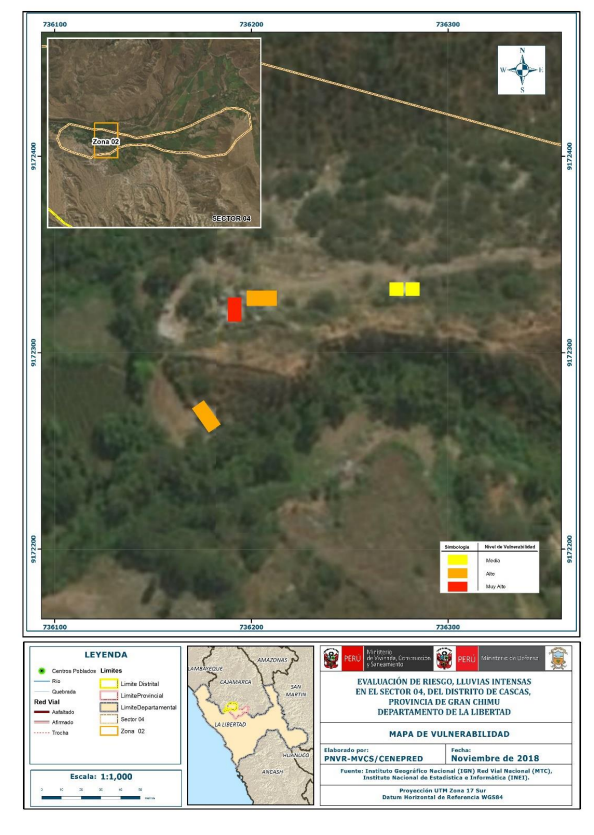


Figura 9. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 02

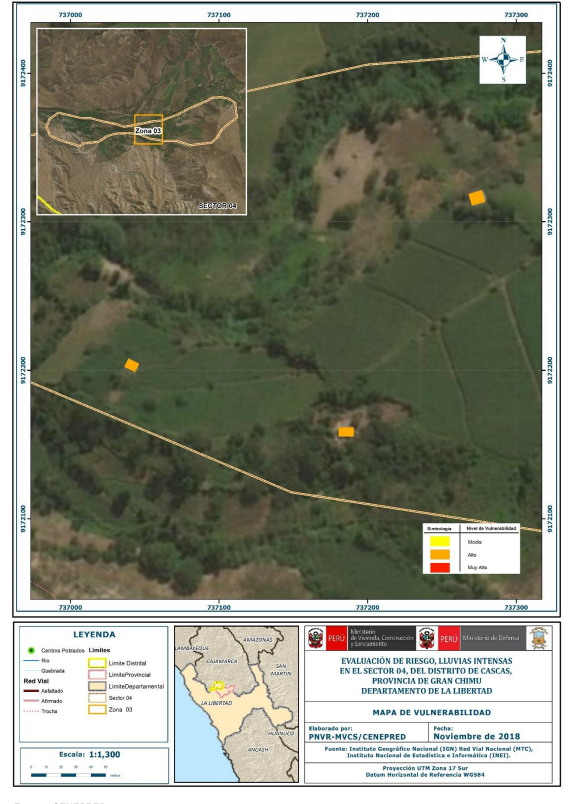


Figura 10. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 03

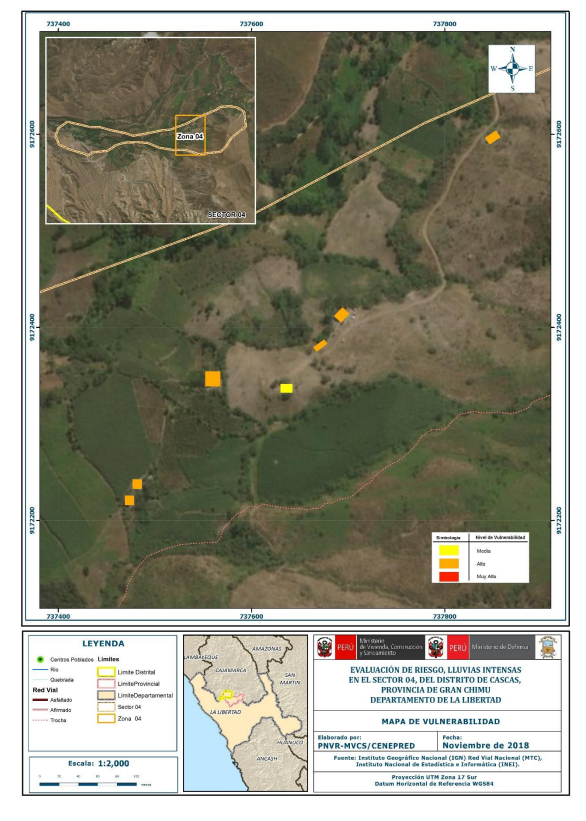


Figura 11. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 04

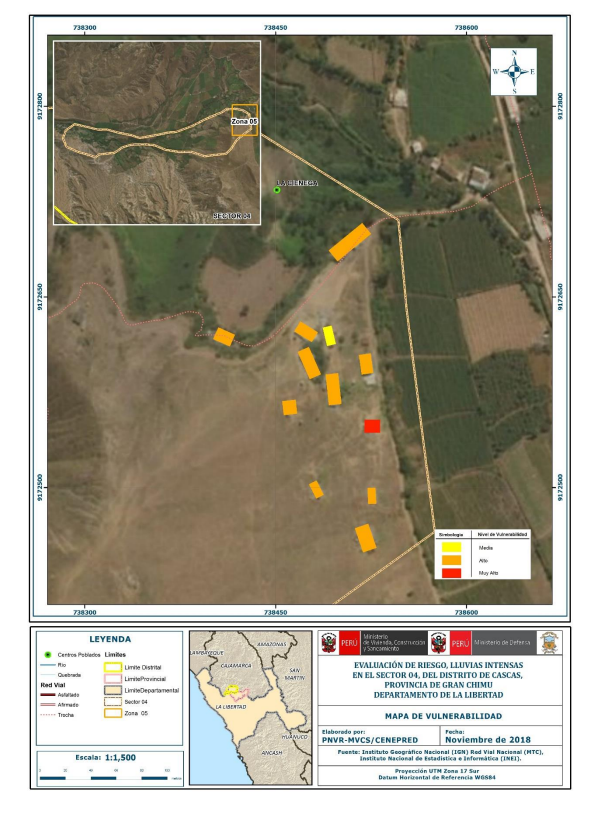


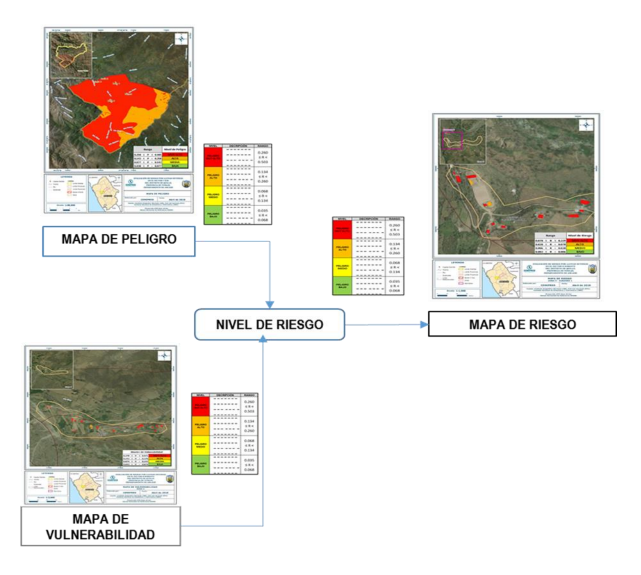
Figura 12. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 05

# CAPITULO V: CÁLCULO DE RIESGO

## 5.1 Metodología para la determinación de los niveles de riesgo

Para determinar el cálculo del riesgo de la zona de influencia del Sector 04 de Cascas por Iluvias intensas, se utiliza el siguiente procedimiento:

Gráfico 16. Flujograma para estimar los niveles del riesgo.



## 5.2 Determinación de los Niveles de riesgo

## 5.2.1 Niveles del riesgo

Los niveles de riesgo por lluvias intensas en el Sector 04 del Distrito de Cascas se detallan a continuación:

Cuadro 92. Niveles del Riesgo

NIVEL	RANGO					
MUY ALTO	0.077	≤ R ≤	0.213			
ALTO	0.021	≤ R <	0.077			
MEDIO	0.005	≤ R <	0.021			
BAJO	0.001	≤ R <	0.005			

Fuente: CENEPRED

## 5.2.2 Matriz del Riesgos

La matriz de riesgos originado por lluvias intensas en el sector 04 de Cascas es el siguiente:

Cuadro 93. Matriz del riesgo

PMA	0.492	0.042	0.079	0.135	0.213
PA	0.282	0.024	0.045	0.077	0.122
PM	0.129	0.011	0.021	0.035	0.056
PB	0.064	0.005	0.010	0.018	0.028
		0.085	0.161	0.275	0.432
		VB	VM	VA	VMA

# 5.2.3 Estratificación del riesgo

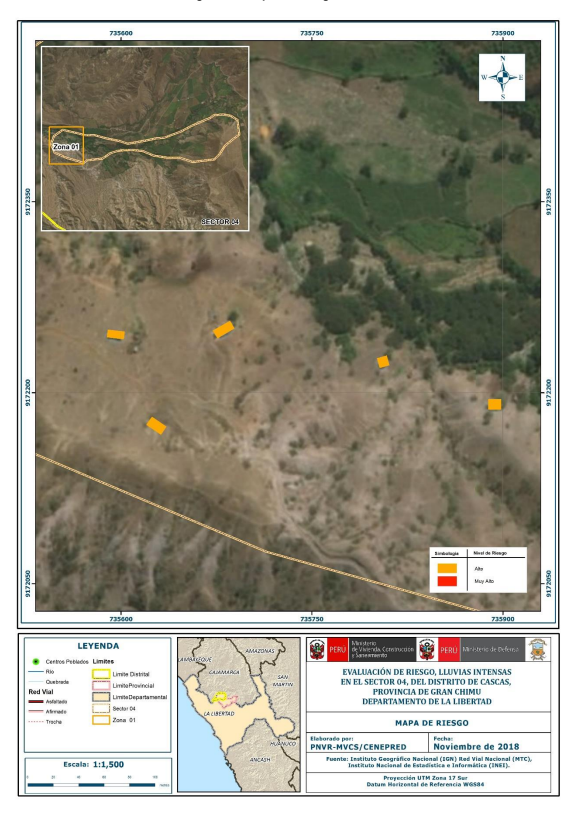
Cuadro 94. Estratificación del Riesgo

Nivel de Riesgo	Descripción	Rango
Riesgo Muy Alto	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mmpresenta geomorfología de abanico de Piedemonte, con pendientes menores a 5°, con geología de depósitos fluviales, arenas y arenas gravosas, con una frecuencia de por lo menos 1 vez al año cada evento de El Niño y/o superior a cinco eventos al año en promedio Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS, Población que nunca recibe capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastres, que tiene una actitud fatalista frente a los riesgos y población que señala que siempre ocurren los desastres. Viviendas que presentan como material predominante en sus paredes es estera, madera o triplay del mismo modo presentan como material predominante en los techos estera u otro material, y la mayoría de las viviendas presentan como estado de conservación de muy malo, El ingreso promedio familiar de la población es menor a los 700 soles mensuales, cuya ocupación principal del jefe de hogar es trabajador familiar no remunerado, y según su actividad laboral es el agriculturay ganadería	0.076≤ R ≤ 0213
Riesgo Alto	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mmpresenta geomorfología de vertiente coluvial de detritos, con pendientes mayores entre 15 y 25°, con geología de rocas sedimentarias de Formación Chicama (Js-Chic), con una frecuencia de por lo menos 3 a 4 eventos al año en promedio Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS y que utilizan como fuente de energía la vela. Población que recibe capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastre cada 5 años, que tiene una actitud escasa frente a los riesgos y que tienen conocimiento que continuamente ocurren de 1 a 3 años, Viviendas que presentan como material predominante en sus paredes es el adobe o tapia, del mismo modo presentan como material predominante en los techos madera, y la mayoría de las viviendas presentan como estado de conservación de malo. El ingreso promedio familiar de la población se encuentra entre los 700 a 800 soles mensuales, cuya ocupación principal del jefe de hogar es obrero, y según su actividad laboral se dedica a restaurantes.	0.021≤ R < 0.077

Riesgo Medio	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mmpresenta geomorfología de montaña de roca sedimentaria, con pendientes mayores a 45°, con una frecuencia de por lo menos 2 a 3 eventos al año en promedio Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS y emplean como tipo de alumbrado de lámpara.  Población que recibe capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastre cada 3 años, que tienen una actitud regular frente al riesgo, y población que tienen conocimiento que regularmente ocurren desastres (de 4 a 9 años).  Viviendas que presentan como material predominante en sus paredes es la quincha, del mismo modo presentan como material predominante en los techos madera y la mayoría de las viviendas presentan como estado de conservación de regular.  El ingreso promedio familiar de la población se encuentra entre los 800 a 900 soles mensuales, cuya ocupación principal del jefe de hogar es empleado, y según su actividad laboral es el comercio al por mayor y menor.	0.005 ≤ R < 0.021
Riesgo Bajo	Precipitación, anómala de 220 – 300 % superior a su normal climática es decir una precipitación acumulada diaria de mayor a 35mmcon pendientes mayores a 45°,, con una frecuencia de por lo menos 1 a 2 eventos al año en promedio Población que se abastecen de agua de la red pública que utilizan los servicios higiénicos a través de pozos sépticos o letrinas ejecutadas por el MVCS y emplean como tipo de alumbrado paneles solares y otras poblaciones cuentan con el servicio de la red pública de energía eléctrica, Población que recibe de 1 una vez por año y cada 2 años capacitaciones en temas gestión del riesgo de desastre, tienen una actitud continua y positiva frente a los riesgos, y población que tienen conocimiento que pasó alguna vez ocurrencia de desastre y otras mencionan que nunca ha pasado un desastre.	0.001≤ R< 0.005

# 5.2.4 Mapas del Riesgo

Figura 13. Mapa de Riesgo - Zona 01



736200 **LEYENDA** EVALUACIÓN DE RIESGO, LLUVIAS INTENSAS EN EL SECTOR 04, DEL DISTRITO DE CASCAS, PROVINCIA DE GRAN CHIMU DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD Limite Distrital Quebrada LimiteProvincial Red Vial LimiteDepartamenta Sector 04 LIBERTAD Zona 02 MAPA DE RIESGO Elaborado por:
PNVR-MVCS/CENEPRED Fecha: Noviembre de 2018 Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN) Red Vial Nacional (MTC), Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Escala: 1:1,000 Proyección UTM Zona 17 Sur Datum Horizontal de Referencia WGS84

Figura 14. Mapa de Riesgo - Zona 02

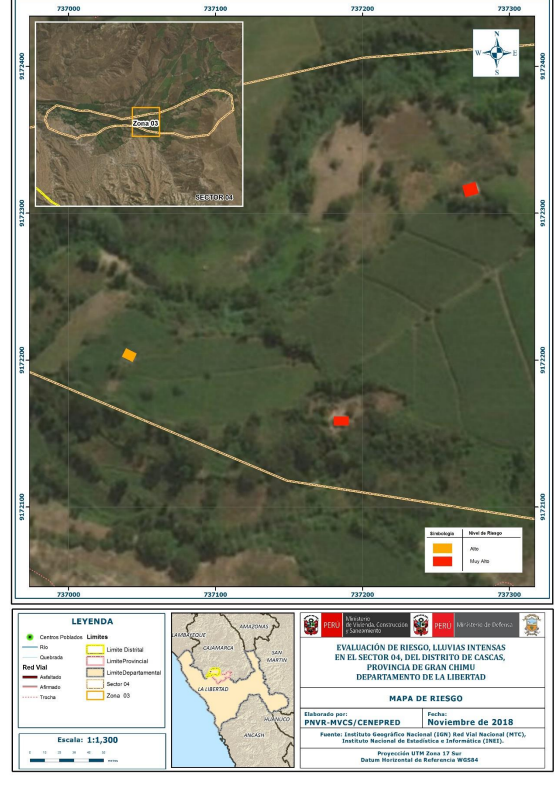


Figura 15. Mapa de Riesgo Zona 03

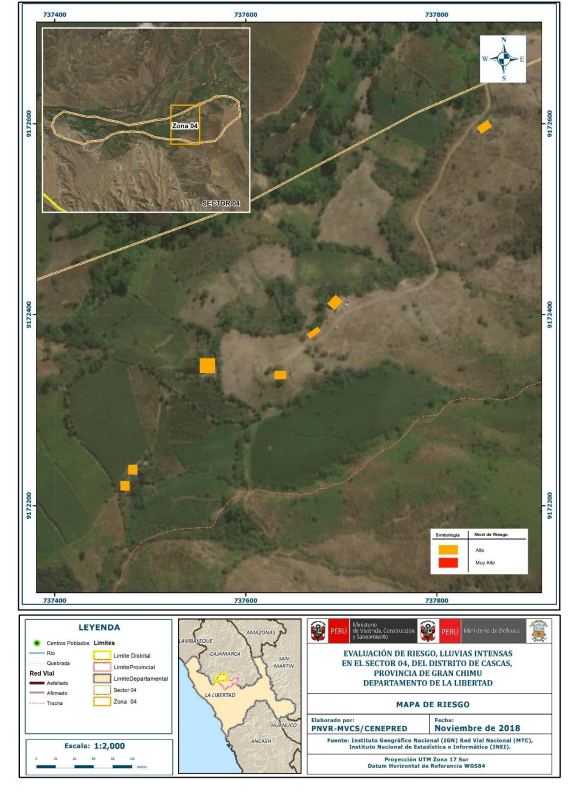


Figura 16. Mapa de Riesgo - Zona 04

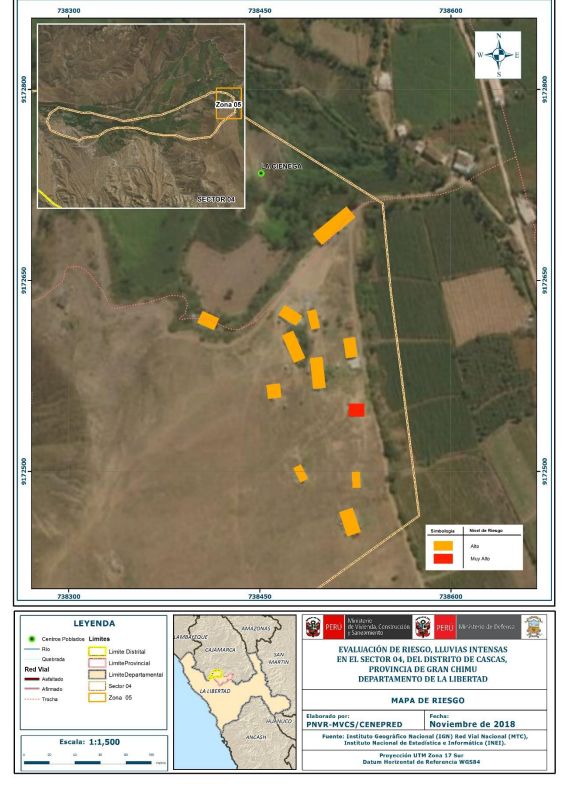


Figura 17. Mapa de Riesgo - Zona 05

#### 5.3 Calculo de Posibles Perdidas (cualitativa y Cuantitativa)

En esta parte de la evaluación, se estiman las probables pérdidas en las zonas evaluadas, a consecuencia de las lluvias intensas del Sector 04 del Distrito de Cacas

Los efectos estimados ascienden a S/ 1'968,000 de los cuales S/ 1'200,000 corresponden a los daños probables y S/.768,000 corresponde a las pérdidas probables, tal como se muestra en el siguiente Cuadro:

Cuadro 95. Cálculo de efectos probables

Efectos probables	Total	Daños probables	Pérdidas probables
Daños probables			
60 viviendas en su mayoría con material de abobe y quincha techos de calaminas	1'200,000	1'200,000	
Perdidas probables			
Costos de adquisición de 60 Carpas de emergencia	48,000		48,000
Costos de adquisición de 60 módulos de viviendas	720,000		720,000
Total	1'968,000	1'200,000	768,000

Fuente: CENEPRED

#### 5.4 Medidas de prevención de riesgo de desastres (riesgos futuros)

#### **5.4.1** *Medidas de orden estructural:*

- Instalación de carteles informativos y señalizaciones de "zona de Peligro por Iluvias intensas "en zonas de la faja marginal y cercanas a la ribera del cauce de la quebrada Lepenique para que la población tenga conocimiento del riesgo fin de Evitar la ocupación y construcción de viviendas vulnerables al nivel de máxima crecida del cauce de la quebrada Lepenique.
- Cubiertas vegetadas para absorber la precipitación y atenuar el impacto pico de la precipitación.

#### **5.4**.2 Medidas de orden no estructural:

- Fortalecer las medidas de prevención en las capacidades de Preparación y Respuesta de la población del sector 04 del distrito de cascas
- Incrementar la resiliencia ante desastres, Ejecutar y desarrollar capacitaciones a la población del Sector 04 del Distrito de Cascas a fin de sensibilizarlos ante los peligros, vulnerabilidades y riesgos a los que están expuestos por fenómenos naturales en su Comunidad.
- Señalizar las zonas de alto y muy alto riesgo del sector 04, prohibiendo todo tipo de asentamiento poblacional.

- Establecer Faja Marginal, con la finalidad de restringir la ocupación en áreas próxima lecho de río.
- Preparar un plan de Operaciones de Emergencias y de contingencias ante la presencia de Iluvias intensas.

# 5.5 Medidas de Reducción de riesgo de desastres (riesgos existentes)

#### 5.5.1 Medidas de orden estructural:

- Reubicación de 04 viviendas en la Zona 02 del Sector 04 del distrito de Cascas que se encuentran ubicadas en la margen derecha de la quebrada Lepenique dentro de la franja marginal del cauce de la quebrada
- Implementar un sistema de alerta temprana, altavoces, sirenas, radio y/o medios informativos para zonas rurales que se encuentran alejados de los centros poblados a fin de que tengan conocimiento a tiempo de los fenómenos por lluvias intensas y puedan tomar sus previsiones y alejarse de las riberas y fajas marginales.

#### 5.5.2 Medidas de orden no estructural:

- Asistencia Técnica para la Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante Lluvias Intensas por la Municipalidad distrital de Cascas
- Formación de brigadistas comunitarios voluntarios que estén en comunicación con el distrito de cascas para atender la primera respuesta en su sector.
- Protocolos a seguir por los pobladores para la activación del sistema de alerta temprana (SAT) en zonas rurales ante la presencia de anomalías de precipitación por lluvias intensas.

#### CAPITULO VI: CONTROL DE RIESGO

#### 6.1 De la evaluación de las Medidas

6.1.1 Aceptabilidad / tolerancia del riesgo

## a) Valoración de consecuencias

Cuadro 96. Valoración de consecuencias

Valor	Nivel	Descripción				
4	Muy Alta	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural son catastróficas.				
3	Alta	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser				
		gestionadas con apoyo externo.				
2	Medio	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser				
		gestionadas con los recursos disponibles.				
1	Baja	Las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser				
		gestionadas sin dificultad.				

Fuente: CENEPRED

Del cuadro anterior, obtenemos que las consecuencias debido al impacto de un fenómeno natural pueden ser gestionadas con apoyo externo, es decir, posee el nivel Alta.

# b) Valoración de frecuencia

Cuadro 97. Valoración de la frecuencia de ocurrencia

Valor	Nivel	Descripción
4	Muy Alta	Puede ocurrir en la mayoría de las circunstancias.
3	Alta	Puede ocurrir en periodos de tiempo medianamente largos según las circunstancias.
2	Medio	Puede ocurrir en periodos de tiempo largos según las circunstancias.
1	Baja	Puede ocurrir en circunstancias excepcionales.

Fuente: CENEPRED

Del cuadro anterior, se obtiene que el evento de lluvias intensas de categoría "Extremadamente Lluvioso" puede ocurrir en periodos de tiempo medianamente largos según las circunstancias, es decir, posee el nivel 3 – Alta.

#### c) Nivel de consecuencia y daños

Cuadro 98. Nivel de consecuencia y daños

Consecuencias	Nivel	Zona de Consecuencias y daños			
Muy Alta	4	Alta	Alta	Muy Alta	Muy Alta
Alta	3	Media	Alta	Alta	Muy Alta
Media	2	Media	Media	Alta	Alta
Baja	1	Baja	Media	Media	Alta
	Nivel	1	2	3	4
	Frecuencia	Baja	Media	Alta	Muy Alta

De lo anterior se obtiene que el nivel de consecuencia y daño es Alta.

### d) Aceptabilidad y/o Tolerancia:

Cuadro 99. Nivel de consecuencia y daños

Valor	Descriptor	Descripción		
4	Inadmisible	Se debe aplicar inmediatamente medida de control físico y de ser posible transferir inmediatamente los riesgos.		
3	Inaceptable	Se deben desarrollar actividades INMEDIATAS y PRIORITARIAS para el manejo de riesgos		
2	Tolerable	Se deben desarrollar actividades para el manejo de riesgos		
1	Aceptable	El riesgo no presenta un peligro significativo		

Fuente: CENEPRED

De lo anterior se obtiene que la aceptabilidad y/o Tolerancia del Riesgo por lluvias intensas en el Sector 04 del distrito de Cacas es de nivel 3 – Inaceptable. La matriz e Aceptabilidad y/o Tolerancia del Riesgo se indica a continuación:

Cuadro 100. Nivel de consecuencia y daños

Riesgo	Riesgo	Riesgo	Riesgo
Inaceptable	Inaceptable	Inadmisible	Inadmisible
Riesgo	Riesgo	Riesgo	Riesgo
Tolerable	Inaceptable	Inaceptable	Inadmisible
Riesgo	Riesgo	Riesgo	Riesgo
Tolerable	Tolerable	Inaceptable	Inaceptable
Riesgo	Riesgo	Riesgo	Riesgo
Aceptable	Tolerable	Tolerable	Inaceptable

Fuente: CENEPRED

# e) Prioridad de Intervención

Cuadro 101. Prioridad de Intervención

Valor	Descriptor	Nivel de priorización
4	Inadmisible	1
3	Inaceptable	II
2	Tolerable	III
1	Aceptable	IV

Fuente: CENEPRED

Del cuadro anterior se obtiene que el nivel de priorización es de II, del cual constituye el soporte para la priorización de actividades, acciones y proyectos de inversión vinculadas a la Prevención y/o Reducción del Riesgo de Desastres.

# 6.1.2 Control de Riesgos

- Ante el peligro registrado en el 2017 de 37.8 mm de precipitación anómala comprendidas en un rango de 220 – 300 % superior a su normal climática, Se produciría lluvias intensas de categoría "Extremamente lluvioso" en el Sector 04 del Distrito de Cascas, Provincia de Gran Chimú del departamento de la Libertad, se encuentran expuestos 60 pobladores, 32 viviendas y su principal fuente de ingresos la actividad agrícola.
- El nivel de peligro por Lluvias Intensas del Sector 04 del distrito de cascas es Alta y Muy Alta.
- El nivel de vulnerabilidad que presenta el Sector 04 del Distrito de Casca es Media, Alta y Muy Alta.
- El nivel de riesgo Lluvias Intensas (de categoría extremadamente lluvioso) en el Sector 04 del distrito de Cascas es Alto y Muy Alto.
- El nivel de aceptabilidad y tolerancia del riesgo identificado es de Inaceptable, el cual indica que se deben desarrollar actividades inmediatas y prioritarias para el manejo de los riesgos.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

- Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (2007). Zonas Críticas por Peligros Geológicos y Geohidrológicos en la Región Ancash. Lima.
- Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), 2014. Manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales. 2da versión.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). (2017). Censo de Población,
   Vivienda e infraestructura Publica afectada por "El Niño Costero"
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). (2016). Sistema de Información Estadístico de apoyo a la prevención a los efectos del Fenómeno de El Niño y otros Fenómenos Naturales.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). (2009). Perú: Estimaciones y proyecciones de población por sexo, según departamento, provincia y distrito, 2000-2015. Lima.
- Ministerio de Agricultura y Riesgo Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (2013). Normales Decadales de temperatura y precipitación y calendario de siembras y cosechas. Lima, Perú. 439 pp.
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). (2014). Estimación de Umbrales de Precipitaciones Extremas para la Emisión de Avisos meteorológicos, 11pp.
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). (1988). Mapa de Clasificación Climática del Perú. Método de Thornthwaite. Eds. SENAMHI Perú, 14 pp.
- SENAMHI, 1988. Mapa de Clasificación Climática del Perú. Método de Thornthwaite. Eds.
   SENAMHI Perú, 14 pp.
- SENAMHI, 2014. Estimación de Umbrales de Precipitaciones Extremas para la Emisión de Avisos meteorológicos, 11pp.
- SENAMHI, 2017. Monitoreo diario de lluvias en las regiones de Arequipa, Lambayeque, La Libertad, Lima y Piura, para el periodo enero – abril 2017.
- SENAMHI, 2017. Informe Técnico N°03 Estimación del Período de Retorno de las Iluvias máximas en distritos afectados por El Niño Costero 2017.
- SENAMHI-DHI, 2017. Uso del producto grillado PISCO de precipitación en estudios, investigaciones y sistemas operacionales de monitoreo y pronóstico hidrometeoro lógico, 21pp.
- ENFEN, 2017. Informe Técnico Extraordinario N° 001- 2017/ENFEN. El Niño Costero 2017.

# **LISTA DE CUADROS**

Cuadro 01. Ubicación geográfica del Distrito de Cascas	11
Cuadro 02. Sector 04 del Distrito de Cascas	11
Cuadro 03 . Características de la población según sexo	13
Cuadro 04. Población según grupos de edades	14
Cuadro 05. Material predominante de las paredes	
Cuadro 06. Material predominante de los techos	15
Cuadro 07. Tipo de abastecimiento de agua	16
Cuadro 08. Viviendas con servicios higiénicos	
Cuadro 09. Población según nivel educativo	
Cuadro 010. Actividad económica de su centro de labor	
Cuadro 11. Anomalías de lluvia durante el periodo enero-marzo 2017 para e	sector 4 del distrito Cascas
	29
Cuadro 12. Matriz de comparación de pares del parámetro Frecuencia	33
Cuadro 13. Matriz de normalización de pares del parámetro Frecuencia	
Cuadro 14. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso	
el parámetro Frecuencia	34
Cuadro 15. Factores de la Susceptibilidad	34
Cuadro 16. Matriz de comparación de pares del parámetro Precipitación	35
Cuadro 17. Matriz de normalización de pares del parámetro Precipitación	35
Cuadro 18. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso	
el parámetro Precipitación	35
Cuadro 19. Matriz de comparación de pares del parámetro Geología	36
Cuadro 20. Matriz de comparación de pares del parámetro Geomorfología	36
Cuadro 21. Matriz de normalización de pares del parámetro Geomorfología	36
Cuadro 22. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso	o de Análisis Jerárquico para
el parámetro Geomorfología	36
Cuadro 23. Matriz de comparación de pares del parámetro Pendiente	37
Cuadro 24. Matriz de normalización de pares del parámetro Pendiente	37
Cuadro 25. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso	o de Análisis Jerárquico para
el parámetro Pendiente	37
Cuadro 26. Matriz de comparación de pares de los factores condicionantes	37
Cuadro 27. Matriz de normalización de pares de los factores condicionantes	
Cuadro 28. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso	
los factores condicionantes	38
Cuadro 29. Población Expuesta	
Cuadro 30. Viviendas Expuestas	38
Cuadro 31. Instituciones Educativas Expuestas	38
Cuadro 32. Niveles de Peligro	40
Cuadro 33. Matriz de Peligro	
Cuadro 34. Parámetros de la Dimensión Social	44
Cuadro 35. Matriz de comparación de pares del parámetro Población del sec	tor 04 de Cascas44
Cuadro 36. Matriz de normalización de pares del parámetro Población del se	ctor 04 de Cascas44
Cuadro 37. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso	o de Análisis Jerárquico para
el parámetro de la Exposición Social	
Cuadro 38. Matriz de comparación de pares del parámetro abastecimiento de	e agua45
Cuadro 39. Matriz de normalización de pares del parámetro abastecimiento o	de agua45
Cuadro 40. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso	o de Análisis Jerárquico para
el parámetro Abastecimiento de Agua	
Cuadro 41. Matriz de comparación de pares del parámetro Saneamiento	46

Cuadro 42. Matriz de normalización de pares del parámetro saneamiento	46
Cuadro 43. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	ara
el parámetro de Servicio Higiénico	
Cuadro 44. Matriz de comparación de pares del parámetro tipo de alumbrado	47
Cuadro 45. Matriz de normalización de pares del parámetro Tipo de Alumbrado	47
Cuadro 46. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	ara
el parámetro de Tipo Alumbrado	47
Cuadro 47. Matriz de comparación de pares	48
Cuadro 48. Matriz de normalización de pares	48
Cuadro 49. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	ara
los parámetros de la fragilidad social	48
Cuadro 50. Matriz de comparación de pares del parámetro Capacitación en temas de Riesgo de	
desastres	49
Cuadro 51. Matriz de normalización de pares del parámetro Capacitación en temas de Riesgo de	
desastres	49
Cuadro 52. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	ara
el parámetro Capacitación en temas de Riesgo de desastres	49
Cuadro 53. Matriz de comparación de pares del parámetro Conocimiento sobre la ocurrencia pasada o	de
desastres	50
Cuadro 54. Matriz de normalización de pares del parámetro Conocimiento sobre la ocurrencia pasada	ı de
desastres	50
Cuadro 55. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	ara
el parámetro Conocimiento sobre la ocurrencia pasada de desastres	50
Cuadro 56. Matriz de comparación de pares del parámetro Aptitud Frente al Riesgo	51
Cuadro 57. Matriz de normalización de pares del parámetro Aptitud frente al Riesgo	51
Cuadro 58. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	ara
el parámetro Beneficiarios de Programas Sociales.	51
Cuadro 59. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la	
	52
Cuadro 60. Matriz de normalización de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la	l
dimensión social	
Cuadro 61. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	
los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión social	
Cuadro 62. Parámetros de Dimensión Económica	
Cuadro 63. Matriz de comparación de pares del parámetro viviendas ubicadas en el sector 04 Cascas	
Cuadro 64. Matriz de normalización de pares del parámetro viviendas ubicadas en el sector 04 de Cas	
	53
Cuadro 65. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	
el parámetro Viviendas ubicadas en el sector 04 de Cascas	
Cuadro 66. Matriz de comparación de pares del parámetro Material Predominante de las Paredes	
Cuadro 67. Matriz de normalización de pares del parámetro Material Predominante de las Paredes	
Cuadro 68. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	
el parámetro Material Predominante de las Paredes	
Cuadro 69. Matriz de comparación de pares del parámetro Material Predominante de Techos	
Cuadro 70. Matriz de normalización de pares del parámetro Material Predominante de Techos	
Cuadro 71. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	
el parámetro Material Predominante de Techos	
Cuadro 72. Matriz de comparación de pares del parámetro Estado de conservación	
Cuadro 73. Matriz de normalización de pares del parámetro Estado de conservación	
Cuadro 74. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico p	
el parámetro Estado de conservación	56

Cuadro 75. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor fragilidad de la Cuadro 76. Matriz de normalización de pares de los parámetros utilizados en el factor fragilidad de la Cuadro 77. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para Cuadro 80. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para Cuadro 81. Matriz de comparación de pares del parámetro Ocupación principal del jefe del hogar.........58 Cuadro 82. Matriz de normalización de pares del parámetro Ocupación principal del jefe del hogar .......58 Cuadro 83. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Ocupación principal del jefe del hogar......58 Cuadro 84. Matriz de comparación de pares del parámetro Actividad Laborar del jefe del Hogar......59 Cuadro 85. Matriz de normalización de pares del parámetro Actividad Laborar del jefe del Hogar ...........59 Cuadro 86. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para el parámetro Actividad Laborar del jefe del Hogar......59 Cuadro 87. Matriz de comparación de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la Cuadro 88. Matriz de normalización de pares de los parámetros utilizados en el factor resiliencia de la dimensión económica ......60 Cuadro 89. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) obtenido del Proceso de Análisis Jerárquico para Cuadro 91. Estratificación de la vulnerabilidad.......61 Cuadro 95. Cálculo de efectos probables.......76 Cuadro 99. Nivel de consecuencia y daños.......79 Cuadro 100. Nivel de consecuencia y daños......79 Cuadro 101. Prioridad de Intervención ......79

# LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 01. Características de la población según sexo......13 Gráfico 02. Población según grupos de edades ......14 Gráfico 03. Material predominante de las paredes ......15 Gráfico 04. Tipo de abastecimiento de agua .......16 Gráfico 07. Población según nivel educativo .......18 Gráfico 09. Comportamiento temporal de la temperatura del aire y precipitación promedio en la estación Gráfico 10. Anomalía de la Temperatura superficial del mar (°C) en el Pacífico ecuatorial para el periodo diciembre 2016 – abril 2017.......27 Gráfico 11. Precipitación diaria acumulada en la estación meteorológica Lives.......28 Gráfico 12. Frecuencia promedio de Iluvias extremas durante El Niño Costero 2017 en el distrito de Cascas 28 Gráfico 14. Flujograma general del proceso de análisis de información.......32 LISTA DE FIGURAS Figura 01. Mapa de ubicación del Sector 04, distrito de Cascas, Provincia Gran Chimú, Departamento La Figura 02. Geología del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La Libertad...21 Figura 03. Geomorfología del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimu, departamento La Libertad......23 Figura 4. Pendiente del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La Libertad...25 Figura 05. Anomalías de lluvias durante El Niño Costero 2017 (Enero-Marzo) para el Sector 4 del distrito Figura 06. Elementos expuestos Lepenique bajo del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, Figura 7. Peligro del sector 4 del distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento La Libertad. ......42 Figura 8. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 01......62 Figura 10. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 03......64 Figura 11. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 04......65 Figura 12. Mapa de Vulnerabilidad - Zona 05......66 Figura 13. Mapa de Riesgo - Zona 01 ......71 Figura 16. Mapa de Riesgo - Zona 04 ......74