



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE
EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN

Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San
Idelfonso en el contexto urbano Trujillo – 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Ingeniería Civil con mención en Dirección de Empresas
de la Construcción

AUTORA:

Rebaza Reyes, Angie Shirley (orcid.org/0000-0002-3257-7168)

ASESORES:

Dr. Huambachano Martel, Máximo Jesús (orcid.org/0000-0002-7951-1211)

Dr. Mucha Hospinal, Luis Florencio (orcid.org/0000-0002-1973-7497)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección de Empresas de la Construcción

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

TRUJILLO - PERÚ
2023

DEDICATORIA

Le dedico mi tesis en primer lugar a Dios por la sabiduría que me ha brindado, a mi madre Rosario Emperatriz Reyes Alvarado por su apoyo incondicional, a mi papá Lorenzo Rebaza Enriques por apoyarme en cada logro y consejos.

AGRADECIMIENTO

A Dios por permitirme estar con vida e iluminarme mi camino.

A la Universidad Cesar Vallejo por la enseñanza que brindan, la formación de cada profesional y por permitirnos cumplir nuestras metas.

A mi asesor el Dr. Huambachano Martel, Máximo Jesús por el apoyo que brindó en cada proceso y ser mi guía para culminar mi investigación.

A mi coasesor el Dr. Mucha Hospinal, Luis Florencio por el apoyo estadístico de mis resultados de mi investigación.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS
DE LA CONSTRUCCIÓN**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, MAXIMO JESUS HUAMBACHANO MARTEL, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023", cuyo autor es REBAZA REYES ANGIE SHIRLEY, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 16.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TRUJILLO, 19 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
MAXIMO JESUS HUAMBACHANO MARTEL DNI: 41370037 ORCID: 0000-0002-7951-1211	Firmado electrónicamente por: MHUAMBACHANOM el 26-07-2023 10:47:25

Código documento Trilce: TRI - 0602231

DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE AUTOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, REBAZA REYES ANGIE SHIRLEY estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San

Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
ANGIE SHIRLEY REBAZA REYES DNI: 72223706 ORCID: 0000-0002-3257-7168	Firmado electrónicamente por: REBAZARAS el 19-07- 2023 09:11:13

Código documento Trilce: TRI - 0602261

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA.....	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE AUTOR	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE FIGURAS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA:.....	20
3.1. Tipo y diseño de investigación	20
3.2. Variables y operacionalización.....	21
3.3. Población, muestra y muestreo.....	22
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	24
3.5. Procedimientos:	24
3.6. Métodos de análisis de datos:.....	25
3.7. Aspectos éticos:	25
IV. RESULTADOS	26
V. DISCUSIÓN.....	34
VI. CONCLUSIONES.....	40
VII. RECOMENDACIONES	41
REFERENCIAS.....	42
ANEXOS.....	51

Índice de tablas

Tabla 1 Impacto por activación de la quebrada san Idelfonso y Gestión de riesgo.	26
Tabla 2 Conocimiento (Impacto) y Gestión Prospectiva (Gestión de Riesgo)	27
Tabla 3 Tabla Gestión correctiva (Impacto) y Gestión Reactiva (Gestión de Riesgo).....	28
Tabla 4 Tabla conocimiento (Impacto) y Gestión Reactiva (Gestión de Riesgo)..	29
Tabla 5 Prueba de hipótesis Gestión de riesgo e impacto por activación de la quebrada san Idelfonso – Trujillo.	30
Tabla 6 Prueba de hipótesis gestión prospectiva con el conocimiento de impacto por activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023.	31
Tabla 7 Prueba de hipótesis gestión Reactiva y Gestión Correctiva (Impacto)...	32
Tabla 8 Prueba de hipótesis gestión Correctiva y Conocimiento (impacto)	33
Tabla 2 Resumen de procesamiento de casos de la variable gestión de riesgo. .	80
Tabla 3 Análisis de fiabilidad de la variable gestión de riesgo.....	80
Tabla 4 Resumen de procesamiento de casos de la variable impacto por activación de la quebrada san Idelfonso - Trujillo.....	81
Tabla 5 Análisis de fiabilidad de la variable impacto por activación de la quebrada San Idelfonso – Trujillo.	81

Índice de figuras

Figura 1 Mapa de Riesgo y peligros de inundación de la Quebrada San Idelfonso.....	23
--	----

RESUMEN

El objetivo principal de esta investigación es determinar de qué manera la gestión de riesgo se relaciona con la activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023, El proyecto de investigación es de enfoque cuantitativo, descriptivo correlacional, ya que a través de la recolección y el cuestionario, análisis estadístico y medición numérica de datos el cual se buscará probar la hipótesis planteada, tiene como resultado un 58 % de una posible gestión de riesgo y por ende representa una muy mala impacto por activación de la quebrada San Idelfonso. Así mismo, el 33.3% es probable que la Gestión de Riesgo influya en un indicador muy bueno para el impacto por activación de la quebrada San Idelfonso, la Gestión de Riesgo influye en el impacto por activación de la quebrada San Idelfonso. Se estableció que la relación según los cálculos, es negativa y es muy baja, no existe una relación, la población afectada no está muy informada con el plan de estrategias de las autoridades, realizó la encuesta a personas que han perdido todo en 2017 y no recibieron apoyo por parte de las autoridades son marginado y abandonados, dejándolos de lados con los proyectos propuestos.

Palabras clave: Gestión de riesgo, Impacto, quebrada, desastres, contexto urbano.

ABSTRACT

The main objective of this research is to determine how risk management is related to the activation of the San Idelfonso stream in the urban context of Trujillo - 2023. The research project has a quantitative, descriptive correlational approach, since through the collection and questionnaire, statistical analysis and numerical measurement of data, which will seek to test the hypothesis, the result is 58% of a possible risk management and therefore represents a very bad impact on the activation of the San Idelfonso stream. Likewise, 33.3% is likely that Risk Management influences a very good indicator for the impact by activation of the San Idelfonso stream, Risk Management influences the impact by activation of the San Idelfonso stream. It was established that the relationship according to the calculations, is negative and is very low, there is no relationship, the affected population is not very informed with the authorities' strategy plan, conducted the survey to people who have lost everything in 2017 and did not receive support from the authorities are marginalized and abandoned, leaving them sideways with the proposed projects.

Keywords: Risk management, impact, creek, disasters, urban context.

I. INTRODUCCIÓN

Con el paso del tiempo el fenómeno de desastres naturales es preocupante afectando la vida a la población y generados desastres a gran magnitud en los últimos años, el calentamiento global y la degradación ambiental, está generando inestabilidad atmosférica y anomalías meteorológicas duraderas. El aumento en gases de efecto invernadero principalmente emitidos por industrias contribuye al calentamiento global. Las consecuencias incluyen la subida del nivel del mar, amenaza a comunidades costeras y aumento de frecuencia e intensidad de desastres naturales como sequías, inundaciones y tsunamis. Estos eventos tienen impactos negativos en aspectos sociales, agrícolas, económicos y de salud, especialmente en países pobres, agravando la propagación de enfermedades y limitando acceso al agua potable y servicios sanitarios adecuados. Los fenómenos naturales afectan a todos los sectores de la población en términos de vulnerabilidad, capacidad y resiliencia.

La gestión de riesgos es un enfoque organizado y constante que abarca la identificación, valoración, disminución y supervisión de los peligros relacionados. Así misma gestión de riesgos es minimizar los impactos desfavorables que puedan surgir debido a la realización de estos riesgos, así como optimizar las oportunidades para incrementar la eficacia y el desempeño del proyecto u organización.

La variabilidad climática en el Perú es un factor crítico, ya que eventos hidrometeorológicos como sequías, precipitaciones intensas, inundaciones, heladas y granizo han incrementado más de seis veces. Además, sucesos climáticos extremos como deslizamientos de tierra, inundaciones, el fenómeno del Niño y heladas se presentan a mayor intensidad y frecuencia, provocando daños económicos, disminución en crecimiento agrícola y pesquera debido al calentamiento del mar, afectación en la salud humana y biodiversidad.

El Fenómeno del Niño ocurre durante el tiempo de verano, con cambios climáticos que incluyen días lluviosos y soleado. Esto ha provocado que varias áreas de Trujillo sean vulnerables a su impacto, ya que existe el riesgo de pérdida de vidas durante su eventualidad, lo cual afecta a la población en términos sociales y sus viviendas, económicos y de desarrollo.

Muchos dueños de viviendas se niegan a abandonar sus hogares situados en zonas de alto riesgo o cerca de quebradas establecidas, donde algunas casas tienen servicios básicos, convirtiéndose así en un problema social. A pesar de que existen registros para conocer la trayectoria, intensidad y tamaño del impacto del fenómeno, es difícil determinar con exactitud los daños causados a las infraestructuras residenciales, lo cual origina pérdidas de materiales y muertes. Se sabe que el sector posee pérdidas económicas y gran parte de sus construcciones son insuficientes y carecen de un planteamiento eficiente de gestión de riesgos.

El acontecimiento del fenómeno El Niño que tuvo lugar en 1998 el 9 de febrero, manifestando corriente violenta de agua en forma de huayco, arrasando gran materiales orgánicos e inorgánicos en el lecho el cual discurren la quebrada San Idelfonso (Trujillo), lo cual habían sido construidos 2 diques de contención en la parte superior, no pudieron retener las aguas y colapsaron. Las aguas que transitaban por la quebrada alcanzaron con el vol. de 430,000 metros cúbicos.

El distrito de El Porvenir, por ejemplo, habría sufrido daños, según el Instituto Nacional de Estadística e Informática INEI (2018), en 1,006 viviendas y damnificados 5,916 personas; en Florencia de Mora hubieron 42 las viviendas afectadas y damnificados 210 personas.

El Fenómeno del Niño Costero que tuvo lugar en 2017, específicamente entre enero y marzo, cuando se activó la quebrada San Idelfonso. Debido a las permanentes lluvias en la zona alta del distrito de El Porvenir, el impacto produjo a la vida y a la salud en la que presenta 1523 personas damnificados, 128 casas colapsadas, 25 colegios afectados, 1605 casas afectadas, 11 heridos y 5768 personas afectadas.

Después de las activaciones de las quebradas denominadas como León, San Carlos y San Idelfonso, están ocasionando las inundaciones en Trujillo, afectando a miles de familias. Esto ocurrió el mismo viernes 10 de marzo del 2023, horas antes. Además del posible derrumbe de las paredes en numerosas viviendas. Las inundaciones han regresado a Trujillo luego de 6 años de inactividad y falta de trabajos preventivos por las autoridades que nos representan.

¿De qué manera la gestión de riesgo se relación con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023?

La justificación teórica de la presente investigación acudió a varias tesis, artículos, revistas de Ciencia, Ingeniería Ambiental, Arquitectura, Ingeniería Civil, así como también Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú y del Instituto de Defensa Civil por ello, es importante llevar a cabo proyectos utilizando técnicas y sistemas apropiados que permitan optimizar todos los recursos disponibles. La justificación Metodológica fue de carácter cuantitativo y su metodología se elaboró las encuestas, entrevistas, recolección de datos y análisis estadístico. La justificación práctica de esta investigación es importante porque permite conocer de las zonas afectadas que causan las inundaciones de la quebrada San Idelfonso de Trujillo.

Mi investigación tiene como objetivo: Establecer de qué manera la gestión de riesgo se relación con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023. Se plantearon los siguientes objetivos específicos denominados en Determinar la relación que tiene la gestión de riesgo en los conocimientos acerca de la prevención de desastres respecto a la activación de la quebrada san Idelfonso, identificar la relación que tiene la gestión de riesgo en la actitud de prevención de desastres de las municipalidades involucradas con la activación de la quebrada san Idelfonso, determinar de qué manera se relación la Gestión de Riesgos de desastres naturales y la capacitación para la prevención de la activación de la quebrada san Idelfonso.

Se planteó como hipótesis La gestión de riesgo se relación de manera directa con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023, planteándose las siguientes hipótesis específicos : La gestión de riesgos tiene una relación positiva en los conocimientos acerca de prevención de desastres en la activación de la quebrada san Idelfonso, la gestión de riesgo genera una relación positiva en la actitud de prevención de desastres en la activación de la quebrada san Idelfonso , existe relación significativa entre la Gestión de Riesgos de desastres naturales y la capacitación para la prevención de la activación de la quebrada san Idelfonso.

II. MARCO TEÓRICO

Los antecedentes nacionales de Unión Temporal: INERCO-MAPPA–METEOSIM (2021) que tiene como título “Índice de riesgo al cambio climático y plan de adaptación para la ciudad de Piura, Perú” El objetivo principal es respaldar Protección del medio ambiente, adapta al cambio climático y medidas paliativas. La sección muestra la implementación de la metodología y los resultados del IRCC alcanzados en dos niveles de estudio: i) metropolitano, y ii) cuenca. Estos resultados se centran en la información climática presente y futura, el índice de riesgo detallado para cada componente, los cambios en el uso del suelo, el modelo territorial y las áreas prioritarias para la adaptación en la zona metropolitana. Dada la estructura, este enfoque se puede aplicar en otras áreas del Perú afectadas por inundaciones debido a desbordamientos de cuerpos de agua, inundaciones en cuencas ciegas y déficits hídricos. Se identificaron las siguientes amenazas: déficit hídrico, inundaciones causadas por el desbordamiento del río Piura e inundaciones en cuencas ciegas. Basándose en estos cálculos, se produjo a cabo un análisis costo-beneficio⁶⁵ con el objetivo de comparar los beneficios económicos y los costos totales de inversión y financiamiento de cada programa. Como resultado del análisis y asumiendo los plazos de implementación incluidos en la hoja de ruta⁶⁶ del PACC, todos los programas propuestos para la ciudad de Piura mostraron resultados favorables para su desarrollo. Dado que los costos asociados con las inversiones son compensados por los beneficios que generan guías, estudios, diseños, intervenciones e incentivos en el territorio, se concluye que estos programas son viables.

Los antecedentes nacionales de Jara Onceba y Ramos Cunurana (2021) del proyecto de investigación tiene como título “Propuesta de un Modelo de Gestión de Riesgos para Prevenir Desastres Naturales Ocasionado por Huaycos en el Sector de la Quebrada del Diablo - Tacna 2021” Plantear un modelo de gestión de riesgos para alertar a la población de posibles catástrofes naturales en las inmediaciones del barranco Del Diablo-Tacna 2021. La investigación es Aplicada en su propósito y de nivel propositivo, ya que se enfoca en agregar un elemento innovador al presentar un guía de gestión de riesgos. El análisis da resultados, incluye el procesamiento de 30 encuestas realizadas presencialmente a los habitantes del

área, para entender sus puntos de vista sobre el problema y su opinión acerca de los desastres naturales causados por huaycos, así como el impacto en febrero de 2020 y la obligación de las autoridades en la población. Se propone una guía de administración de riesgos para tomar precaución ante los desprendimientos que se producen en el barranco del Diablo provocan calamidades naturales, con el objetivo de disminuir vulnerabilidades frente a estos eventos. Aunque los fenómenos naturales son difíciles de predecir y regular, pero la gestión de riesgos permite anticiparse y minimizarlos los daños ocasionados por huaycos. Está en la quebrada del Diablo, es factible disminuir dada la susceptibilidad de la población de la zona a las catástrofes naturales relacionadas con los corrimientos de tierra conoce el peligro al que están expuestos y están dispuestos a implementar planes de contingencia para evitar tales catástrofes.

El proyecto de investigación Alzamora Arangón (2020) que tiene como título “Evaluación del conocimiento y respuesta del asentamiento Nicolás de Piérola Chosica 2020 al sistema de alerta temprana de deslizamientos” Determinar a partir de una evaluación de los efectos del sistema en el centro poblado Nicolás de Piérola Chosica, el nivel de conocimiento sobre el uso del Sistema de Alerta Temprana de Inundaciones en 2020. Se utilizó un método de investigación aplicada, dado que se basó en estudios previos y en las experiencias de otros investigadores en contextos similares. Para este proyecto La investigación no tenía carácter experimental. El diseño elegido fue no experimental. Implemento un cuestionario para recopilar datos y realizar un análisis adecuado. Los resultados se han representado en gráficos circulares para facilitar la comprensión. Grado de sensibilización determinado por un sistema de alerta temprana de desprendimientos para la zona urbana de Nicolás de Piérola del distrito de Lurigancho Chosica, en 2019, fue significativo. Los habitantes se han informado y capacitado para utilizar e intervenir con este sistema eficazmente.

El proyecto de investigación Loyola Morales (2019) que tiene como título “Evaluación del riesgo de inundación del río Grande en la ciudad de Huamachuco, provincia de Sánchez Carrión - La Libertad, en el tramo comprendido entre el puente Candopata y el puente Cumbicus.” Evaluar el nivel de peligro por inundaciones, originado por el tramo desde el puente Candopata hasta el puente

Cumbicus del río Grande en Huamachuco, se examina en este estudio. La metodología cualitativa se empleará la tabulación de los fundamentos derivados en la investigación y se determinarán resultados porcentuales y cuantificados. Esta tesis se desarrolló utilizando un método de investigación descriptivo. La principal técnica consiste en aplicar el Manual Básico de Estimación de Riesgos del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI). Se evidencia que gran parte de las viviendas están hechas con bastos básicos, lo que presupone una alta vulnerabilidad. Solo el 22,58% de las viviendas cuentan con un sistema de construcción de mampostería limitada, mientras que el 38,71% están hechas con esteras y el 16,13% con adobe sin mejoras en su proceder estructural. Estas dos últimas categorías son las que más sufren las inundaciones, ya que los materiales de construcción no ofrecen suficiente resistencia estructural a la presencia de agua. Los puentes Candopata y Cumbicus, el arroyo Río Grande corre un alto peligro de inundación (51 a 75%).

El proyecto de investigación Quispe Poma (2018) que tiene como título “Municipalidad Provincial de Ica, Ica-2017, se les preguntó sobre su responsabilidad social y gestión del riesgo de desastres” Determinar cerciorársela conexión entre la mejora de la conciencia del riesgo y la responsabilidad social en la conexión empleados públicos de la Municipalidad Provincial de Ica, Ica-2017. El enfoque transversal, no experimental del estudio fue de naturaleza sustancial. Lógico Sé adoptó el enfoque hipotético. Se adoptó el enfoque los 82 empleados públicos de la Municipalidad Provincial de Ica conformaron la muestra. Para la recolección de los datos se utilizaron los instrumentos de la gestión del riesgo de catástrofe variable gestión del riesgo y se utilizaron para recopilar los datos. Para el análisis descriptivo y análisis inferencial, el procesamiento de datos se realizó utilizando el procesamiento Excel 2010 y software SPSS (versión 22). Las estadísticas muestran esa responsabilidad social la responsabilidad y la reducción del riesgo de catástrofes en la Municipalidad Provincial tienen una relación significativa de Ica, 2017; Considerando que el umbral de significación calculado es $p .05$ y el coeficiente de correlación Rho de Spearman es 0.774 , los resultados son significativos.

El proyecto de investigación Mariño Tenio (2018) que tiene como título “Gestión de Riesgos de Desastres Naturales en la Ciudad de Lima, 2017” evaluar el grado de

gestión la ciudad riesgo de desastres naturales de la ciudad de Lima. del grado de gestión del riesgo de desastres naturales de Lima. La investigación emplea una metodología cuantitativa. Este estudio empleó un estudio transversal, diseño descriptivo, no experimental para recopilar datos durante un período de tiempo predeterminado. El diseño fue creado utilizando los siguientes instrumentos: recopilar datos durante un período de tiempo predeterminado. El Cuestionario de Gestión de Riesgos, que estuvo compuesto por 40 preguntas en escala tipo Likert (Siempre, Casi Siempre, A veces, Casi Nunca y Nunca), brindó información sobre el conocimiento de los encuestados sobre la gestión del riesgo de desastres naturales a través de una evaluación de sus diversas dimensiones, con los resultados que se muestra tanto gráfica como textualmente. en referencia al objetivo general. Se encontró que el 63,3% de los encuestados tenía algún nivel de experiencia en la gestión del riesgo eso catástrofes naturales en Lima, se concluye que la Gestión de Riesgos de desastres naturales está representado por 63.3% en un nivel moderado, seguido de un nivel alto en un 36.7% y finalmente un nivel bajo de 5.0%.

El proyecto de investigación Justo Rojas (2018) que tiene como título “Gestión de riesgo y capacidad preventiva ante desastres originados por el cambio climático en el distrito de Nueva Cajamarca-2018” evaluar la relación entre la gestión del riesgo y la capacidad de prevención de desastres provocados por el cambio climático en la zona de Nueva Cajamarca a lo largo del año 2018. La investigación fue de tipo descriptivo correlacional no experimental estudio no experimental correlacional estudiar. Utilizando información del Instituto Nacional _Instituto Nacional de Estadística -INEI y una muestra de 320 pobladores, se utilizó un método estadístico para determinar que la población del distrito de Nueva era de 45,241 personas. Los instrumentos empleados para medir las variables objeto de estudio fueron los cuestionarios. Los hallazgos incluyeron: los encuestados calificaron de "Deficiente" la gestión del riesgo de catástrofes provocada por el cambio climático en el distrito de Nueva Cajamarca por el 45% de las personas encuestadas. El 44% de los encuestados dieron al distrito como "Mala" la capacidad de la capacidad de Nueva Cajamarca para prevenir desastres provocados por el cambio climático durante el año 2018. Según a la importancia valor de significación de la prueba de Rho Spearman , existe una relación entre la gestión de riesgos y valor capacidad

preventiva en el distrito de Nueva Cajamarca durante todo el periodo analizado en un nivel de 0.000.de la prueba de Rho Spearman .Al igual que el coeficiente de correlación coeficiente desde 0,809, que indica una fuerte asociación positiva entre las variables, el coeficiente de determinación se incrementa para mostrar que la gestión del riesgo tiene una influencia del 65,45% en la capacidad preventiva .

Los antecedentes internacionales del artículo de investigación Odunsi Olufemi y Onanuga Margaret (2022) “Modeling resilience to extreme climate events: A study of the Nigerian flood disaster conducted among households” Este documento analiza la conexión entre la capacidad de recuperación de los hogares frente a inundaciones y los factores que predicen dicha resiliencia en Nigeria, con el objetivo de mejorar su manejo del riesgo de inundaciones. Para ello, se utilizó un enfoque cuantitativo en la investigación, modelando estadísticamente la relación entre la resiliencia de los hogares ante inundaciones y los elementos que influyen en ella. Este diseño se enfoca en evaluaciones dimensionales y cuantitativas, requiriendo variables cuantitativas para generar datos numéricos. Se hizo para describir cómo se analizaron las variables. observadas para equilibrar los factores que inciden en la resistencia a las inundaciones en el estado de Lagos. Un puntaje promedio compuesto de 3.07 indica que los hogares están de acuerdo en que los 16 factores impactan la resistencia a las inundaciones en dicho estado. La investigación abordó las problemáticas relacionadas con cómo los hogares se recuperan o vuelven a la normalidad después de ser afectados negativamente por desastres provocados por inundaciones. Los predictores de la resiliencia de los hogares frente a desastres por inundaciones se investigaron teóricamente desde la literatura y se determinaron mediante los resultados del estudio como factores conductuales, socioeconómicos, institucionales y ambientales.

El artículo de investigación Galbán et al. (2022) tiene como título “Estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgos asociados al agua en Santiago de Cuba” .Para la ejecución de una serie de investigaciones y desarrollos para evaluar el riesgo, la susceptibilidad y el peligro que supone el agua para las infraestructuras de Santiago de Cuba y para la naturaleza ante los posibles efectos de numerosos sucesos medioambientales, se han integrado estudios de un equipo de estudio multidisciplinario en Santiago de Cuba con tres secciones: un análisis de peligros,

vulnerabilidades y riesgos (PVR) en las ; un estudio de PVR en las cuencas hidrográficas de la ciudad; y un análisis espacial de los efectos de la humedad sobre la capilaridad en los edificios del casco histórico de Santiago de Cuba. Para la población y las instituciones involucradas, se sugieren instrumentos y correcciones para reforzar los sistemas de previsión y alerta rápida. Crear un sistema puntero de gestión de riesgos basado en la teoría del procesamiento, investigación de la vulnerabilidad de las obras hidráulicas y examen del agua como contribuyente a la humedad capilar en las estructuras. modelación de inundaciones y actualización del registro histórico mensual de precipitaciones en la provincia; además, se diseñaron programas de expertos para alerta adelantada ante programas hidrometeorológicos excesivos y acciones urbanas enfocadas hacia un mejor conocimiento cultural del riesgo. Se realizaron evaluaciones diversas sobre peligros, vulnerabilidades y riesgos a nivel regional, específicamente enfocados hacia obras hidráulicas y estructuras propias en la provincia Santiago de Cuba utilizando metodologías innovadoras. Finalmente, se determinó el nivel de vulnerabilidad en el que se encuentran estas estructuras al enfrentarse a fenómenos como terremotos, lluvias intensas y el resultado fue una colección de nuevas proyecciones para, entre otras cosas, la estimación territorial de riesgos, amenazas y peligros múltiples.

El artículo de investigación de Ane Atanga y Tankpa Vitu (2022) con un título “Geospatial analysis of flood emergency evacuation sites in Accra” La finalidad de este estudio fue cartografiar los riesgos de inundación y los asentamientos susceptibles, examinar su distribución geográfica y determinar las ubicaciones ideales para los centros de evacuación ante inundaciones. Para llevar a cabo busca, se manejaron datos recopilados de fuentes existentes. Los datos empleados en este análisis incluyeron modelos digitales del terreno (DEM), sistemas fluviales, información sobre asentamientos, archivos de contornos de Ghana, mapas de áreas de riesgo de inundación en la zona estudiada y documentos previos relacionados con los peligros por inundaciones en la región analizada. El riesgo de inundación se define como la superposición entre el peligro y la vulnerabilidad a las inundaciones, razón por la cual un modelo digital del terreno es crucial para realizar análisis topográficos e identificar zonas bajas y altas. Esta es una etapa inicial para determinar dónde ubicar los centros de evacuación en la zona estudiada. Los

hallazgos del estudio son pertinentes para la planificación y gestión del riesgo asociado a las inundaciones emergentes, así como para asignar sitios adecuados como zonas de evacuación para áreas propensas a inundaciones dentro del AMA. La investigación también puede ser útil como referencia para futuros estudios sobre el uso de análisis GIS en la gestión del riesgo de inundaciones para el área investigada y otras regiones con problemáticas similares. Un descubrimiento clave del estudio es que los centros de evacuación no están distribuidos equitativamente en el área investigada. Los posibles puntos para establecer las zonas de evacuación se localizan en las regiones este, norte y oeste del AMA.

El artículo de investigación de Santiago, Flores y Hong (2020) que tiene como título "The story of San Juan, Puerto Rico following Hurricane Maria illustrates the effects of extreme weather occurrences on community risk planning and management." El propósito de esta investigación fue entrevistar a líderes de entidades enfocadas en la conservación del medio ambiente con el fin de abordar la cuestión más importante sobre qué hace habitable a San Juan y el papel que desempeña la gestión del riesgo de aluviones al determinar la habitabilidad. Entrevistas semiestructuradas presenciales se realizaron cerca de la entrada de la bahía de San Juan, ubicado al noreste de Puerto Rico, para conocer las opiniones de los líderes ambientales respecto al riesgo de inundaciones. Los hallazgos del estudio contribuyen en informar los esfuerzos actuales para involucrar a la comunidad local en la búsqueda de soluciones alternativas a la canalización y otras acciones coherentes con la gestión de desbordamientos urbanas.

Los antecedentes internacionales del artículo de investigación de Mintje, Epafra y Amtiran (2020) que lleva como título "Gender equality in natural disasters and climate change" El impacto buscó determinar cambio climático en comerciantes de la playa Osapa color indonesia 2020, la investigación utilizó el método cuantitativo con enfoque asociativo de causa y efecto. Los cambios en los patrones de lluvia dañan las vías de acceso teniendo un impacto de reducción de visitantes y dificultando la adquisición de materia prima para la venta, Los fuertes vientos y las olas altas que ocurren en la playa Osapa color causan un impacto económico negativo a los comerciantes esto porque los turistas no visitan la playa y los productos se pudren al no ser vendidos. El artículo de investigación concluyó los

comerciantes de la playa Osapa color sufren impactos negativos económicamente y también a nivel del turismo, pero la comunidad de la playa Osapa color pueden lidiar con el cambio del clima debido a la fundación de la asociación de comerciantes quienes proporcionan alertas tempranas y deliberaciones en conjunto para disminuir las averías originados por el cambio climático, sin embargo los esfuerzos de mitigación deberán realizarse en sinergia con el gobierno con planificación y planes de acción utilizando información producto de la investigación.

Los antecedentes locales del proyecto de investigación obtienen como autor Rodríguez Salvatierra (2022) que lleva como título “Sistema de gestión del riesgo para disminuir los efectos de las inundaciones en las viviendas de Quebrada-de-León, Huanchaco-El-Milagro. Trujillo-2022” El objetivo principal fue evaluar la susceptibilidad física de las estructuras de dichas viviendas, así como el grado del sistema de gestión de riesgos para disminuir el impacto de las inundaciones en las viviendas ubicadas en Quebrada de León, Huanchaco El Milagro y Trujillo 2022. La metodología que emplearemos se divide en dos categorías descriptivas, a través de las cuales intentamos abordar la cuestión utilizando los conocimientos de la ciencia, ya que únicamente se observan y describen características o criterios de la población. Después de haber obtenido la información de las 35 viviendas en el área de estudio, realizaremos una tabulación y análisis detallado en las construcciones seleccionadas cerca de la quebrada, lo que nos brinda Acceso puntual a la organización de la infraestructura. Usaremos Excel para facilitar la verificación de la conformidad del instrumento y la interpretación de los gráficos proporcionados por el programa. Desarrollaremos una investigación detallada para aplicar el uso propuesto, minimizar debilidades y generar soluciones definitivas. El enfoque en nivel de gestión del riesgo en todo el sistema Quebrada de León, Huanchaco El Milagro y Trujillo 2022 incluye el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred) y el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (Sinagerd) N° 29664. en orden de mayor a menor importancia, temperatura oceánica, condiciones climáticas y finalmente duración del fenómeno.

La investigación elaborada por Rondo Layza (2022) tiene como título “Participación ciudadana en la gestión de riesgos de desastres de una municipalidad distrital de

la provincia de Trujillo, 2022” El objetivo de esta investigación fue conocer el progreso de la colaboración ciudadana y las dimensiones (civiles, políticas, sociales y económicas) en la entidad de Trujillo para el año 2022. Se emplea una metodología deductiva utilizando como método denominado hipotético-deductivo y con un análisis analítico en una investigación correlacional causal cuantitativa de alcance temporal transversal. El estudio se determinó con el diseño no experimental y correlacional causal transversal. Obtuvieron resultados mediante el análisis de cada objetivo propuesto en el estudio, utilizando los coeficientes de Rho de Spearman y Tau-b de Kendall en la medida en que afecta a la gestión del riesgo de catástrofe del municipio de distrito. Los datos necesarios de este estudio se recopilaron de encuestas con consultas cerradas sobre ambas variables. Las variables y las dimensiones de la entidad de Trujillo demuestran ser muy incompleto en las dimensiones deficiente en certidumbre con un 96%, diversidad (57%), consecuencia (49%) y temporal (55%).

Los antecedentes locales de Unión Temporal: INERCO-MAPPA–METEOSIM (2021) que tiene como título “Índice de riesgo al cambio climático y plan de adaptación para la ciudad de Trujillo, Perú.” Con el propósito a evaluar, prevenir y emplear impactos del cambio climático a largo plazo, medio y corto, CAF y AFD presentaron la COP26 el estudio que define el Índice de Riesgo al Cambio Climático (IRCC) para ambas regiones, junto con un Plan de Adaptación (PACC) para abordar futuras amenazas climáticas. La sección muestra la metodología empleada y los resultados del IRCC en dos niveles de análisis: i) metropolitano y ii) de cuenca. Los hallazgos se centran en datos climáticos actuales y futuros, la evaluación de riesgos por componentes, cambios en el uso del suelo, modelo territorial y áreas prioritarias para adaptación dentro del área metropolitana. Su estudio contiene la estimación del IRCC y la obtención de un PACC para la cuenca hidrográfica del río Moche y el sitio metropolitano de Trujillo. La investigación obtiene de resultados del IRCC de componentes y riesgo (vulnerabilidad, peligros prioritarios y muestra según el AR5 del IPCC). Posteriormente, con base en esos resultados, se desarrolló el PACC, tres programas de adaptación territorial, hoja de recorrido y recomendaciones.

La investigación elaborada por Turoni Sisti (2018) que tiene como título “Criterios de Reurbanización del distrito El Porvenir en Trujillo, 2017 para mejorar barrios afectados por inundaciones en el sector Río Seco”. Cuenta con objetivo establecer los criterios de reordenación urbana que se implementarán para mejorar los sitios afectados por las inundaciones de 2017 en Río Seco del distrito de El Porvenir-Trujillo. Así mismo obtuvo un diseño correlacional causal y el primer objetivo de los estudios correlacionales es comprender el comportamiento de una variable o concepto con base el proceder de otras variables. Tras procesar los datos obtenidos, se obtuvieron los resultados del estudio para su posterior análisis y discusión, desarrollados según el problema planteado. Consigo mismo, se utilizó un enfoque cuantitativo y estadístico con la metodología empleada; los datos se tabularon y graficaron en función de las dimensiones y variables. Como estadística de prueba, se obtuvo el coeficiente de contingencia, en el cual el mayor porcentaje fue adecuado al 94% (arquitectos, residentes y 155 ingenieros), seguido por 4.8 % un nivel muy adecuado (arquitectos, 8 ingenieros y residentes), un nivel 1.2 % regularmente adecuado (arquitectos, residentes y 2 ingenieros) y finalmente 0 % un nivel inadecuado. Por lo tanto, es necesario llevar a cabo una intervención territorial con alta participación comunitaria, utilizando enfoques sociales como el diálogo, la concertación, la participación y la capacitación para reorganizar el territorio y reconstruir la estructura social como estrategia de mitigación y prevención frente al riesgo; interviniendo tanto en la amenaza como en la vulnerabilidad. Las soluciones físicas deben ser medios para regenerar el nivel de bienestar de los residentes y facilitar la interacción en espacios públicos como una oportunidad para integrar la zona con la ciudad. La administración de las amenazas de inundaciones, gestión de riesgos, protección de cuencas, reubicación de asentamientos, participación ciudadana, corresponsabilidad, así como reparación y rehabilitación de zonas urbanas constituyen los criterios de reorganización urbana necesarios para restaurar la parte de Río Seco de las zonas dañadas de El Porvenir - 2017 en Trujillo. La prueba Tau-b de Kendall resultó en un valor de $\tau = 0.87$, rechazando la hipótesis nula y con un nivel de significación inferior al 1% (P 0,01). Por tanto, se reconoce la hipótesis de investigación.

Se definieron los siguientes conceptos relacionados al tema:

Según Rodríguez Ponce (2007) , la gestión se basa del conocimiento, implica identificar y analizar el conocimiento existente y necesario, así como planificar y supervisar acciones encaminadas a incrementar los recursos de la organización para lograr los objetivos. Usando el enfoque heurístico, la dirección del conocimiento al describir como un proceso de gestionar de manera continua todo tipo de conocimiento para cubrir necesidades actuales y futuras, reconocer y clarificar fuentes de conocimiento ya existentes o adquiridas, y generar nuevas oportunidades.

Según Maryam et al. (2020), describe que la palabra riesgo desde la razón de obtener un efecto negativo, no esperado o peligroso, el suceso de perder algo (o alguien). El riesgo obtiene dos componentes: la probabilidad o posibilidad de una derivación negativo suceda y la dimensión de ese resultado. Por esta razón mientras mayor sea la perdida potencial y la probabilidad, mayor será el riesgo.

Según Wilches Chaux (1998) , da entender que la gestión de riesgo, con sus propias particularidades, tácticas e instrumentos, debe ser vista como un elemento inherente y crucial en la dirección del progreso y desarrollo territorial y ecológico. Cada proceso de evolución y cambio del territorio y medio ambiente debe estar acompañado por un análisis y supervisión de los posibles factores de riesgo presentes o futuros.

Según INDECI (2006), la gestión de riesgo nos brinda que constituye herramientas para promover la gestión de riesgos con el fin de minimizar su vulnerabilidad frente a inundaciones y la incertidumbre expuesta en el área de estudio. Dependiendo del segmento de deforestación, complejidad general y resultados, se desarrollarán estrategias óptimas para enfrentar estos desafíos.

Según Ahmad Khan y Rajeev Sharma (2020), describe que gestión del riesgo ante desastres a modo de sucesión de etapas interconectadas de la sociedad cuyo objetivo es disminuir, controlar y prevenir de modo constante, generan causas de riesgos ante desastres en una población. Además, enfatiza la importancia de que dicha sociedad esté preparada para enfrentar eventos desastrosos, tomando en cuenta las políticas nacionales, especialmente aquellas relacionadas con medio ambiente, economía, seguridad y defensa nacional.

Según SINAGRED (2012), define que la gestión de riesgo ante desastres se basa de disminución, prevención y control continua de factores del peligro presidiendo desastres en la sociedad. Además, la exploración de una preparación adecuada y respuesta frente a eventos catastróficos, tomando en cuenta las políticas nacionales, particularmente aquellas relacionadas con aspectos económicos, medioambientales, de defensa civil, territorial y seguridad de forma sostenible.

Según Barra et al. (2021), la definición de gestión del riesgo ante desastres la cultura ambiental se refiere a la formación en la prevención y resguardo del medio ambiente, centrándose en el mantenimiento naturales, la salvaguardia de los recursos naturales, animales y las plantas, etc., así como llevar a las personas a comprender la correlación entre el hombre y la naturaleza. ambiente para gestionar eficazmente los recursos naturales. Recientemente se han producido numerosas crisis provocadas por fenómenos naturales. Pensemos en el mundo que habitamos actualmente, donde es necesario comprender los problemas de salud para reestructurarse para mitigar adecuadamente tales eventos.

Según Senamhi (2020), la activación de quebradas se describe a los movimientos en concurrencia y flujos de agua en cuencas o quebradas chicas consiguiente de la acción de las lluvias disponiendo y presentes y las condiciones geológicas. Contiene flujos de lodo, crecidas de despojos, y flujo de restos.

La dimensión de la teoría de las variables que presento la investigación:

Según la revista Cenepred (2018), la Gestión Prospectiva son hechos y acciones que se ejecutan mediante una planificación, consiste en evitar el riesgo futuro. El conjunto de procedimientos conocidos como "gestión correctiva" se utilizan para reducir o eliminar un riesgo existente para una mejora. Gestión reactiva son medidas y precauciones con la finalidad a afrontar catástrofes naturales, ya sea por peligro inmediato o por realización del riesgo.

Según la Oficina Nacional de Atención de Emergencias ONAE (2019) de la Presidencia de la República define una catástrofe como un "suceso identificable", basándose en la UNDRR. Espacio y tiempo, en el cual es afectado a la actividad estándar, con desventajas de daños y vidas de una capacidad en sus servicios y

propiedades, que frenan el acatamiento de las actividades normales y esenciales de la colectividad."

Según Sarmah Gargee (2020), vulnerabilidad es un peligro específico se refiere a la capacidad de responder a eventos naturales, es decir, si un objeto o grupo es vulnerable a un evento específico depende primero de si es vulnerable a este evento. A lo largo del tiempo, la gente ha utilizado varios métodos para tratar de mitigar los efectos de las inundaciones. Algunos de estos métodos incluyen, p. vegetación en crecimiento para retener el exceso de agua, pendientes de terrazas para facilitar el flujo de agua o formar canales para drenar el exceso de agua. Otros métodos incluyen la reconstrucción de presas, lagos, diques o muros de contención

Singh, Narayanan y Oberoi (2020), la etapa del proceso de identificación de riesgos en la que identificamos y examinamos los riesgos se denomina evaluación de riesgos. El método para gestionar los riesgos incluye el reconocimiento de las causas y el origen del riesgo que puedan influir en los objetivos. Algunos procedimientos para la identificación del riesgo pueden ser:

- Procesos basados en evidencia, como por ejemplo el análisis de datos previos.
- Enfoques sistemáticos del equipo, donde los expertos detectan los riesgos mediante una serie de preguntas.
- Técnicas de razonamiento inductivo, como el HAZOP.

Fadaie, Azhdary y Reza (2020), medidas tomadas con antelación para la prevención y mitigación que disminuyen la amenaza, la exposición y la susceptibilidad de las personas, los medios de subsistencia, los bienes, otros activos, las infraestructuras y los recursos medioambientales, a fin de evitar o reducir las pérdidas y los daños causados por sucesos físicos peligrosos. Los tres componentes del descenso del riesgo son la protección económica, la intervención prospectiva sobre el riesgo y la intervención correctiva de los riesgos actuales.

La reducción de riesgo es la estrategia Internacional de Gestión de Catástrofes de las Naciones Unidas (UNISDR 2009), la describe el método para identificar el nivel de riesgo y la naturaleza mediante el estudio de posibles la evaluación y amenazas

de las vulnerabilidades efectivas que, en conjunto, podrían afectar potencialmente a la ciudad, propiedades, medios de vida expuestos y servicios, así como al entorno del que dependen.

Deebraj Dutta (2020), la evaluación del riesgo es un asunto social, sistémico, descentralizado, integral y participativo para la adopción y formulación de políticas, de acciones, desarrollo y estrategia enfocadas en prevenir la generación de nuevos riesgos, asegurar una respuesta adecuada, disminuir los de desastres ya existentes y minimizar los efectos resultantes de la culminación de los riesgos en desastres y emergencias. En consecuencia, los sucesivos procesos de reducción de riesgos, evaluación del riesgo, respuesta y reconstrucción están todos incluidos en el problema de la gestión del riesgo de catástrofes. El análisis de los datos de riesgo incluye el potencial, la señal, la fuerza y la intensidad de los peligros identificados, también incluye un análisis de vulnerabilidad o resiliencia de los elementos expuestos (viviendas, infraestructuras, población, etc.) dentro de un área geográfica fija.

Según Hojjat et al. (2017), señala que la labor primera establecida durante la etapa de emergencia, así como en los siguientes períodos del plan, fue la producción de un catastro básico. Este implica recolectar datos acerca de las viviendas e infraestructuras dañadas (por sector) con el fin de establecer el alcance del problema. La recolección de información acerca del estado de las infraestructuras debe llevarse a cabo por profesionales especializados. El número de registros debe ser igual para los alojamientos, y el número de viviendas evaluadas debe clasificarse según el nivel del daño.

Chalid Abdul y Hernawan Eri (2020), los huaicos consisten en corrientes con enormes cantidades de agua y materiales de distintos tamaños. Se originan a raíz de intensas precipitaciones que fluyen por cauces secos. Estos eventos tienden a suceder rápidamente, acompañados de ruidos potentes y un olor característico a lodo. Surgen a partir de la lluvia y tienen un impacto considerable en las inundaciones, ya que los flujos convergen en los ríos y contribuyen al desbordamiento de estos.

Dasaradhudu et al. (2019), los ciclones tropicales son los eventos meteorológicos más extremos de la naturaleza en nuestro planeta. Son una función natural del globo terráqueo para trasladar el excedente de energía de las áreas tropicales hacia zonas más frías. Estos fenómenos pueden llegar a medir aproximadamente 1000 km de diámetro y 10 km de altura. Generan corrientes que superan los 200 km/h y ráfagas que alcanzan hasta 400 km/h, acompañadas de intensas precipitaciones

Silva Chávez y Hernández Córdoba (2017), explican que El fenómeno de El Niño, que incluye un ciclo climático importante que contribuye a la variabilidad climática anual son las fluctuaciones del clima de la superficie del mar en la región del Pacífico ecuatorial central. La precipitación, siendo el fenómeno atmosférico más familiar, ocurre cuando las nubes cambian de estado gaseoso a líquido debido a la condensación. Esto resulta en que el agua caiga sobre la extensión terrestre en carácter de gotas, para posteriormente evaporarse nuevamente y generar nubes.

Según Thapa, Watanabe y Regmi (2022), rutas de evacuación son rutas debidamente señalizadas diseñadas para garantizar una rápida evacuación de las zonas peligrosas y conducir a zonas seguras o zonas de recogida temporal. Capacidad para definir rutas de escape primarias y rutas de escape secundarias o alternativas. Así mismo define qué zona segura es un lugar fuera de la zona de peligro donde las personas pueden buscar refugio temporalmente hasta que las autoridades declaren que el peligro ha terminado o trasladarse a un albergue temporal. En algunos casos, las zonas seguras pueden convertirse en refugios temporales.

Flatley ,Rutherford y Hardie (2018) ,frecuentemente se coloca una capa protectora en los bordes y, de ser necesario, en el fondo de los canales hidráulicos para asegurar un flujo eficiente a largo plazo. Sin esta protección, la erosión del canal ocurriría conveniente a las fuerzas de corte hidráulico facultada sobre la superficie terrestre. Ofrecemos una variedad única de sistemas hidráulicos de protección contra la erosión que se integran armoniosamente con el entorno, todos probados rigurosamente para resistir cargas mecánicas y diseñados para ser fáciles de instalar.

Según Hxley Margo y Inch Anndy (2020) , el proceso de urbanización implica la clasificación y adaptación a través de la planificación del entorno urbano en términos sociales, económicos y estructurales. Además, abarca el crecimiento demográfico y espacial, el incremento en actividades productivas, las mejoras en las situaciones socioeconómicas de los ciudadadonos, el mantenimiento adecuado de las urbes y la conservación y optimización del medio ambiente.

Según Galván Rico y Reyes Gil (2009) , la prevención se define el estudio sea equilibradas evitar que un suceso se convierta en una catástrofe. La mitigación es la aplicación de operaciones para disminuir la vulnerabilidad a ciertas amenazas.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de Investigación:

El proyecto presenta un tipo de Investigación básica, La investigación básica busca ampliar la información y la comprensión del objeto de estudio determinando la relación que existe entre la gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo – 2023.

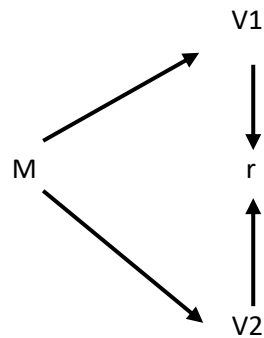
Según Zorrilla et al. (2010) La investigación básica es un conjunto de actividades cuyo primer objetivo es avanzar en el conocimiento teórico fundamental sin tener en cuenta sus aplicaciones prácticas. Emplea técnicas para aumentar conciencia y comprensión de la realidad que se examina presenta en el problema, La investigación se ocupa de la generalización de una teoría en una rama del conocimiento; su finalidad es generar datos que afirmen o refuten la hipótesis inicial del estudio.

Sin embargo los autores Zorrilla et al. (2010), demuestran que la investigación básica parte de los datos recogidos a través de los sentidos (oído, vista, tacto, etc.) para construir una comprensión teórica de las normas naturales que ayude a entenderse a uno mismo y a su entorno.

3.1.2. Diseño de investigación:

Este proyecto de investigación cuenta con un diseño de investigación cuantitativa no experimental, con un enfoque transversal descriptiva, correlacional, de corte transversal y analiza después que los fenómenos se dieron en su contexto natural permitiendo desarrollar la relación que hay en la Gestión de riesgo para mitigar el impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de la ciudad de Trujillo.

Según Hernández, Fernández y Baptista (2006), p.212 se utiliza el siguiente esquema.



Dónde:

M = Muestra

V1 = Variable Gestión de riesgo

V2 = Impacto por activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.

r = Relación entre variables

3.2. Variables y Operacionalización

Variable independiente:

Impacto por activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.

La activación de quebradas puede ser causante de daños materiales a infraestructuras, viviendas y negocios, así como interrupciones en los servicios básicos como electricidad, agua y transporte. Además, podría haber riesgos para la salud pública debido a la propagación de enfermedades infecciosas y falta de acceso a instalaciones médicas. También pueden ocurrir desplazamientos forzados de población y presiones económicas a largo plazo en las comunidades afectadas. El alcance de un fenómeno se determina por la exposición (de personas o bienes) y la susceptibilidad de la población. Se emplean para medir el impacto. Sin tener en cuenta los gastos preventivos para disminuir o atenuar las consecuencias de los riesgos naturales, se podría pensar que los perjuicios que ocasiona un peligro, una vez ocurrido, ya constituyen un desastre en mayor o menor medida.

Variable dependiente:
Gestión de Riesgo

La gestión del riesgo se define como el proceso de reconocer, analizar y estimar la probabilidad de pérdidas y otras consecuencias derivadas de catástrofes, así como las correspondientes medidas preventivas, correctoras y paliativas que deben adoptarse, se conoce como gestión de riesgos.

(Anexo 01 y Anexo 02)

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población:

Es el Contexto Urbano

- Criterios de inclusión: Número de viviendas afectadas 982, destruidas 61 e inhabilitadas 219 por la activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.

El criterio de inclusión es un tipo de población que principalmente se enfoca en las características de la población que la cualifican para participar en la investigación, estas incluyen características demográficas, clínicas y demográficas. Armitage, P y Berry, G (2022, p.32).

- Criterios de exclusión: N° Vivienda que no tiene niveles de afectación al peligro por la activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.

El criterio de exclusión es un tipo de población que presenta factores, como criterios de exclusión, que impiden la participación en un estudio pueden ser la edad, el sexo, presencia de enfermedades Sánchez, Reyes y Mejía (2018).

3.3.2. Muestra:

El número de viviendas por exposición al peligro de la quebrada San Idelfonso.

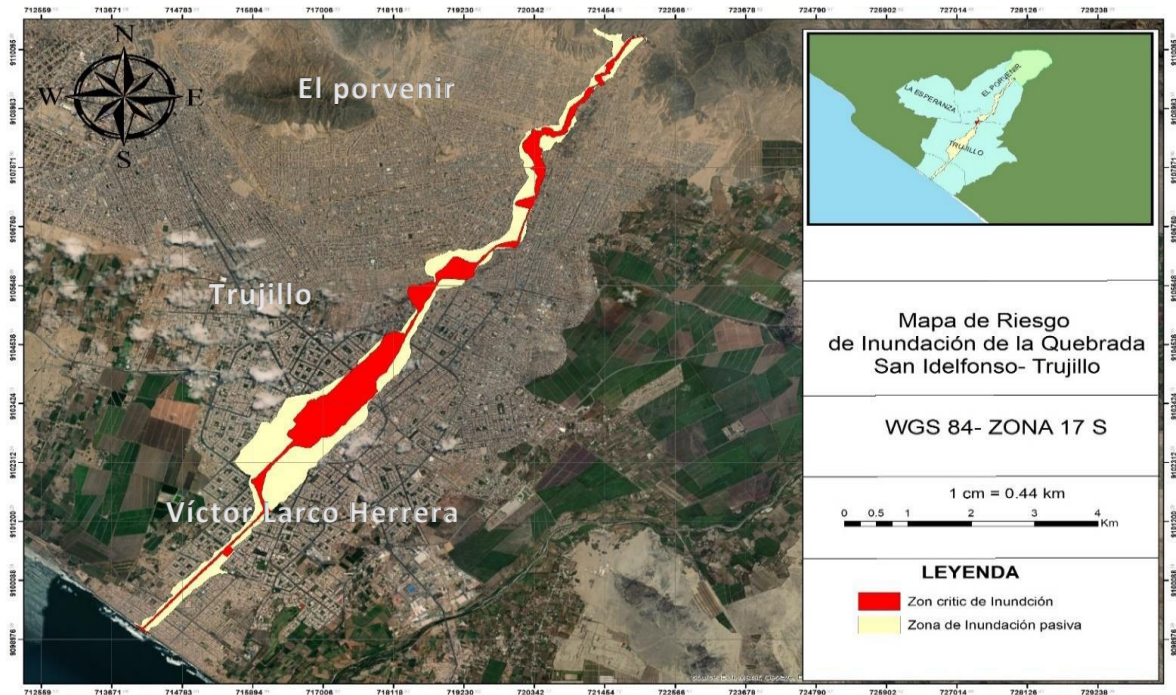
Número de viviendas 1262 damnificados por exposición al peligro de la quebrada San Idelfonso. La extensión de la quebrada san Idelfonso es de 15 km de longitud.

Ñaupaz et al. (2014) La muestra consiste en un subconjunto o porción de la población total o universo, elegido utilizando diversos métodos, pero siempre considerando la representatividad del conjunto completo. En otras palabras, una muestra se considera representativa si contiene las características de los individuos que conforman el universo.

(Anexo 05 y Anexo 07)

Figura 1

Mapa de Riesgo y peligros de inundación de la Quebrada San Idelfonso



3.3.3. Muestreo:

En este estudio de investigación, se empleó un muestreo no probabilístico debido a la falta de información confiable para obtener resultados. A pesar de que los métodos de selección de muestra no se basan en criterios estadísticos ni racionales, el estudio será representativo. Esto se debe al número de viviendas afectadas. De

acuerdo a información oficial INDECI y de las municipalidades. El 78% de 982 viviendas afectadas, destruidos 5% 61 viviendas y inhabilitados 17% de 219 viviendas por la activación de la quebrada san Idelfonso.

Unidad de análisis:

Las entidades de Sunami, Defensa civil, Municipalidad Provincial de Trujillo y Gobierno Regional de la Libertad.

Sánchez, Reyes y Mejía (2018) Se distinguen por sus atributos o cualidades que las diferencian entre sí, ya sea de manera total o parcial; estas entidades pueden ser clasificadas siguiendo algún criterio específico.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:

El cuestionario. **(Anexo 03)**

El documento de especificaciones técnicas detalla las cualidades fundamentales, la estructura y los usos de un producto, proporcionando información exhaustiva sobre sus diferentes aspectos.

El cuestionario procura lograr información de un grupo o parte de la población, a diferencia de un censo, que examina a cada persona de la población Ñaupaz et al. (2018) A diferencia de un censo, que examina a cada persona de la población, una encuesta intenta recabar información de un grupo o parte de la población Behar Rivero (2008, p.42).

- Validez:

Así mismo es validado el Instrumento por expertos que son especialistas del tema. **(Anexo 04)**

- Confiabilidad:

Se realizó la prueba de Alfa de Cronbach para la asimilación de la seguridad de las fuentes de instrumentos para la recolección de datos, por lo tanto, la escala de medición se basa según Gutiérrez et al. (2003,p.110). **(Anexo 06)**

3.5. Procedimientos:

El proceso inició es con la recolección de datos con la visita a las entidades, con el propósito para recolectar información para esta tesis, se dará a cabo los siguientes pasos: en primer lugar, se realizó la recolección de datos en la entidad correspondiente, después la creación de herramientas como el cuestionario para aplicar los cuestionarios, y finalmente se analizaron y procesaron los datos obtenidos para obtener los resultados. **(Anexo 09)**
(Anexo 10)

3.6. Métodos de análisis de datos:

En cuanto se empleó el método estadístico para el análisis de los datos. mediante los programas Microsoft Excel y SPSS, donde se procesaron y los datos se codificaron para su procesamiento. Para establecer los objetivos, se examinaron los resultados de cada variable de manera individual. En relación se elaboró un resumen de las puntuaciones totales clasificadas mediante las escalas y los factores del estudio, junto con un diagnóstico general de las variables. La información obtenida contribuyó a responder a los objetivos del estudio actual. Por otro lado, en lo que respecta al método estadístico, Sánchez, Reyes y Mejía (2018) afirman que es la técnica por medio de la cual se procesan los datos utilizando programas estadísticos, generando tablas y gráficos esenciales para una comprensión y análisis de investigación adicionales.

3.7. Aspectos éticos:

Se obtuvo Información de las entidades para emplear el instrumento y asegurar la confianza por parte de la población. Se consideró la protección, privacidad y confidencialidad de los individuos investigados. De igual manera, el instrumento será custodiado y los datos de los participantes en la encuesta se mantendrán en el anonimato, así como sus respuestas.
(Anexo 08)

IV. RESULTADOS

4.1 RESULTADOS DE LA VARIABLE DE ESTUDIO

Tabla 1

Impacto por activación de la quebrada san Idelfonso y Gestión de riesgo.

		GESTION DE RIESGO					Total	
		Muy probable	Probable	Posible	No probable	Muy Improbable		
IMPACTO POR ACTIVACION DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO	Muy bueno	Recuento	0	2	2	2	0	6
		% dentro de impacto	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	100.0%
	Bueno	Recuento	0	18	15	11	1	45
		% dentro de impacto	0.0%	40.0%	33.3%	24.4%	2.2%	100.0%
	Regular	Recuento	7	49	58	13	1	128
		% dentro de impacto	5.5%	38.3%	45.3%	10.2%	0.8%	100.0%
	Malo	Recuento	5	35	48	15	1	104
		% dentro de impacto	4.8%	33.7%	46.2%	14.4%	1.0%	100.0%
	Muy malo	Recuento	1	5	10	1	0	17
		% dentro de impacto	5.9%	29.4%	58.8%	5.9%	0.0%	100.0%
	Total	Recuento	13	109	133	42	3	300
		% dentro de impacto	4.3%	36.3%	44.3%	14.0%	1.0%	100.0%

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Representa un 58 % de una posible gestión de riesgo y por ende representa una muy mala impacto por activación de la quebrada San Idelfonso. Por otro lado, el 33.3% es probable que la Gestión de Riesgo influya en un indicador muy bueno para el impacto por activación de la quebrada San Idelfonso, por lo tanto, la Gestión de Riesgo influye en el impacto por activación de la quebrada San Idelfonso.

Tabla 2

Conocimiento (Impacto) y Gestión Prospectiva (Gestión de Riesgo)

			GESTION PROSPECTIVA					Total
			Muy probable	Probable	Posible	No probable	Muy Improbable	
DIMENSION CONOCIMIENTO	Muy bueno	Recuento	0	3	8	1	1	13
		% dentro de conocimiento	0.0%	23.1%	61.5%	7.7%	7.7%	100.0%
		% dentro de gestión prospectiva	0.0%	3.6%	6.3%	1.5%	16.7%	4.3%
	Bueno	Recuento	6	15	25	14	1	61
		% dentro de conocimiento	9.8%	24.6%	41.0%	23.0%	1.6%	100.0%
		% dentro de gestión prospectiva	31.6%	18.1%	19.8%	21.2%	16.7%	20.3%
	Regular	Recuento	8	39	52	33	1	133
		% dentro de conocimiento	6.0%	29.3%	39.1%	24.8%	0.8%	100.0%
		% dentro de gestión prospectiva	42.1%	47.0%	41.3%	50.0%	16.7%	44.3%
	Malo	Recuento	5	22	39	17	3	86
		% dentro de conocimiento	5.8%	25.6%	45.3%	19.8%	3.5%	100.0%
		% dentro de gestión prospectiva	26.3%	26.5%	31.0%	25.8%	50.0%	28.7%
	Muy malo	Recuento	0	4	2	1	0	7
		% dentro de conocimiento	0.0%	57.1%	28.6%	14.3%	0.0%	100.0%
		% dentro de gestión prospectiva	0.0%	4.8%	1.6%	1.5%	0.0%	2.3%
Total	Recuento	19	83	126	66	6	300	
	% dentro de conocimiento	6.3%	27.7%	42.0%	22.0%	2.0%	100.0%	
	% dentro de gestión prospectiva	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Se indica un 61.5% de posibilidad para desarrollo una Gestión Prospectiva si la población muestra un conocimiento muy bueno en base a la Gestión de Riesgos que proponen o plantea las autoridades de dichas zonas afectadas. Por otro lado 3.5% de un muy improbable desarrollo de Gestión Prospectiva.

Tabla 3

Tabla Gestión correctiva (Impacto) y Gestión Reactiva (Gestión de Riesgo)

			GESTION REACTIVA (GESTION DE RIESGO)					Total
			Muy probable	Probable	Posible	No probable	Muy Improbable	
GESTION CORRECTIVA (IMPACTO POR ACTIVACION DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO)	Muy bueno	Recuento	0	4	8	2	2	16
		% dentro de Gestión correc.	0.0%	25.0%	50.0%	12.5%	12.5%	100.0%
		% dentro de Gestión Reactiva	0.0%	4.9%	6.7%	3.0%	10.0%	5.3%
	Bueno	Recuento	3	25	36	14	6	84
		% dentro de Gestión correc.	3.6%	29.8%	42.9%	16.7%	7.1%	100.0%
		% dentro de Gestión Reactiva	25.0%	30.5%	30.3%	20.9%	30.0%	28.0%
	Regular	Recuento	6	36	60	42	9	153
		% dentro de Gestión correc.	3.9%	23.5%	39.2%	27.5%	5.9%	100.0%
		% dentro de Gestión Reactiva	50.0%	43.9%	50.4%	62.7%	45.0%	51.0%
	Malo	Recuento	3	16	15	8	3	45
		% dentro de Gestión correc.	6.7%	35.6%	33.3%	17.8%	6.7%	100.0%
		% dentro de Gestión Reactiva	25.0%	19.5%	12.6%	11.9%	15.0%	15.0%
	Muy malo	Recuento	0	1	0	1	0	2
		% dentro de Gestión correc.	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% dentro de Gestión Reactiva	0.0%	1.2%	0.0%	1.5%	0.0%	0.7%
Total	Recuento	12	82	119	67	20	300	
	% dentro de Gestión correc.	4.0%	27.3%	39.7%	22.3%	6.7%	100.0%	
	% dentro de Gestión Reactiva	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Representa un 50% de escala posible para la Gestión Reactiva si hay una muy buena Gestión Correctiva por parte de la población en caso de la activación de la quebrada San Idelfonso Trujillo. Por otro lado, el 6.7% que muestra una muy improbable Gestión reactiva de Gestión de Riesgo si hay una mala Gestión Correctiva por parte de la población.

Tabla 4*Tabla conocimiento (Impacto) y Gestión Reactiva (Gestión de Riesgo).*

		GESTION CORRECTIVA				Total	
		Muy probable	Probable	Posible	No probable		
CONOCIMIENTO	Muy bueno	Recuento	0	1	10	0	11
		% dentro de conocimiento	0.0%	9.1%	90.9%	0.0%	100.0%
		% dentro de gestión correctiva	0.0%	0.8%	6.9%	0.0%	3.7%
	Bueno	Recuento	1	21	34	4	60
		% dentro de conocimiento	1.7%	35.0%	56.7%	6.7%	100.0%
		% dentro de gestión correctiva	9.1%	17.8%	23.4%	15.4%	20.0%
	Regular	Recuento	8	51	64	13	136
		% dentro de conocimiento	5.9%	37.5%	47.1%	9.6%	100.0%
		% dentro de gestión correctiva	72.7%	43.2%	44.1%	50.0%	45.3%
	Malo	Recuento	2	43	34	9	88
		% dentro de conocimiento	2.3%	48.9%	38.6%	10.2%	100.0%
		% dentro de gestión correctiva	18.2%	36.4%	23.4%	34.6%	29.3%
	Muy malo	Recuento	0	2	3	0	5
		% dentro de conocimiento	0.0%	40.0%	60.0%	0.0%	100.0%
		% dentro de gestión correctiva	0.0%	1.7%	2.1%	0.0%	1.7%
Total	Recuento	11	118	145	26	300	
	% dentro de conocimiento	3.7%	39.3%	48.3%	8.7%	100.0%	
	% dentro de gestión correctiva	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación: El 90% representa una posible Gestión Reactiva si hay una muy buen conocimiento de cuanto a los factores que se involucran en el impacto de la activación de la quebrada San Idelfonso, quiere decir que si se conoce sobre las causas y consecuencias es posible que se tenga una buena Gestión Reactiva (capacitaciones y charlas), por otro lado, muestra 10.2% de una muy improbable gestión si existe un conocimiento malo en base al impacto por activación de la quebrada San Idelfonso.

4.2 PRUEBA DE NORMALIDAD

La prueba de normalidad no se aplicó en esta investigación, debido que la escala de medición es ordinal.

Según Sánchez, Reyes y Mejía (2018) la prueba de normalidad son resultados que esta indican si se debe aceptar o rechazar la hipótesis nula de que la base de datos proviene de una población o fuente distribuida normalmente.

4.3. PRUEBA DE HIPÓTESIS

Se realizó el cálculo gracias al programa SPSS estadístico. Para las tablas de correlación.

Prueba de hipótesis general

- H0: No existe relación entre La gestión de riesgo con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023
- H1: Si existe relación entre La gestión de riesgo con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023
- Estrategia de prueba:
 - Si el valor de Sig. es ≥ 0.05 se acepta H0.
 - Si el valor de Sig. es < 0.05 se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 5

Prueba de hipótesis Gestión de riesgo e impacto por activación de la quebrada san Idelfonso – Trujillo.

			GESTION DE RIESGO	IMPACTO POR AC.
Tau b de Kendall	Gestión de riesgo	Coeficiente de correlación	1.000	-0.024
		Sig. (bilateral)		0.557
		N	300	300
	Impacto por activación de la quebrada san Idelfonso – Trujillo	Coeficiente de correlación	-0.024	1.000
		Sig. (bilateral)	0.557	
		N	300	300

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Se muestra una relación según el Tau_b de Kendall de -0.024, determinando que la relación que existe es negativa y muy baja entre Gestión de Riesgo e impacto por activación de la quebrada San Idelfonso – Trujillo. Por lo tanto, se acepta la hipótesis nula, demostrando que no existe relación entre las dos variables, representando el 0.557 mayor que 0.05. se acepta el análisis nula.

Prueba de hipótesis específica entre Gestión Prospectiva y Conocimiento (Impacto)

- H0: No existe relación entre La gestión prospectiva con el conocimiento de impacto por activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023
- H1: Si existe relación entre La gestión prospectiva con el conocimiento de impacto por activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023
- Estrategia de prueba:
 - Si el valor de Sig. es ≥ 0.05 se acepta H0.
 - Si el valor de Sig. es < 0.05 se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 6

Prueba de hipótesis gestión prospectiva con el conocimiento de impacto por activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023.

			Gestión Prospectiva	Conocimiento (impacto)
Tau_b de Kendall	Gestión Prospectiva	Coeficiente de correlación	1.000	-0.005
		Sig. (bilateral)		0.922
		N	300	300
	Conocimiento (impacto)	Coeficiente de correlación	-0.005	1.000
		Sig. (bilateral)	0.922	
		N	300	300

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Se representa una correlación de -0.005 , determinando que la relación que existe es negativa y muy baja entre Gestión Prospectiva con el conocimiento de Impacto por activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023, Por lo tanto, se acepta la hipótesis nula, demostrando que no existe relación entre las dos variables, representando el 0.992 mayor que 0.05 . se acepta el análisis nula.

Prueba de hipótesis específica entre gestión Reactiva y gestión correctiva (impacto)

- H0: No existe relación entre La gestión Reactiva y gestión correctiva (impacto)
- H1: Si existe relación entre gestión Reactiva y gestión correctiva (impacto)
-
- Estrategia de prueba:
 - Si el valor de Sig. es ≥ 0.05 se acepta H0.
 - Si el valor de Sig. es < 0.05 se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 7

Prueba de hipótesis gestión Reactiva y Gestión Correctiva (Impacto).

			Gestión Reactiva	Gestión Correctiva
Tau_b de Kendall	Gestión Reactiva	Coeficiente de correlación	1.000	-0.012
		Sig. (bilateral)		0.815
	N	300	300	
	Gestión Correctiva	Coeficiente de correlación	-0.012	1.000
Sig. (bilateral)		0.815		
N		300	300	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

Se representa una correlación de -0.012 , determinando que la relación que existe es negativa y muy baja entre Gestión Reactiva y Gestión

Correctiva (Impacto), Por lo tanto, se acepta la hipótesis nula, demostrando que no existe relación entre las dos variables, representando el 0.815 mayor que 0.05. se acepta el análisis nula.

Prueba de hipótesis específica entre gestión Correctiva y Conocimiento (impacto).

- H0: No existe relación entre La gestión Correctiva y Conocimiento (impacto)
- H1: Si existe relación entre gestión Correctiva y Conocimiento (impacto)
- Estrategia de prueba:
 - Si el valor de Sig. es ≥ 0.05 se acepta H0.
 - Si el valor de Sig. es < 0.05 se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 8

Prueba de hipótesis gestión Correctiva y Conocimiento (impacto)

			Gestión correctiva	Conocimiento
Tau_b de Kendall	Gestión correctiva	Coeficiente de correlación	1.000	-0.087
		Sig. (bilateral)		0.091
		N	300	300
	conocimiento	Coeficiente de correlación	-0.087	1.000
		Sig. (bilateral)	0.091	
		N	300	300

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Se representa una correlación de -0.087 , determinando que la relación que existe es negativa y muy baja entre Gestión Correctiva y Conocimiento (Impacto), Por lo tanto, se acepta la hipótesis nula, demostrando que no existe relación entre las dos variables, representando el 0.091 mayor que 0.05. se acepta el análisis nula.

V. DISCUSIÓN

Según los resultados podemos apreciar que no existe relación entre las dos variables, la cual presenta una relación negativa pero muy baja.

Quispe Poma (2017). En su Tesis “Responsabilidad social y gestión del riesgo de desastres de los empleados en la Municipalidad Provincial de Ica, Ica-2017”, determina que: Existe relación positiva y significativa entre las dos variables presentando un coeficiente de (0.774) según los servidores públicos de la Municipalidad Provincial de Ica 2017. En la presente investigación la relación es negativa y muy pequeña, no existe relación entre las dos variables, Gestión de riesgos e impacto por activación de la quebrada san Idelfonso. La correlación presentada según tau-b Kendall es -0.024.

Rodríguez Salvatierra (2022) que lleva como título “Sistema de gestión del riesgo para disminuir los efectos de las inundaciones en las viviendas de Quebrada-de-León, Huanchaco-El-Milagro. Trujillo-2022” La Gestión de Riesgos de desastres naturales está sintetizado por 63.3% en un nivel moderado, un nivel alto de 36.7% y nivel bajo de 5.0%. por otro lado, la investigación presenta un 58.8 % posible, 33.3% no probable y 2.2% muy improbable de gestión de riesgo respecto a impacto por activación a la quebrada san Idelfonso – Trujillo. Esto referido a que no existe relación, la población tiene un problema en cuanto a estar netamente informado acerca de las estrategias para mitigar los desastres naturales, hacen caso omiso respecto a las estrategias de mitigación.

Grilli et al. (2020) determinan la relación que se presentan en eventos climáticos desarrollados en un periodo de diez años, la gestión de riesgos en el marco normativo genera un impacto significativo

De acuerdo a la presente investigación en la provincia de Trujillo en la zona afectadas del porvenir, Víctor Larco, Trujillo, el nivel de gestión de riesgo esta presentada por un 50% en un nivel posible.

Mariño Tenio (2018) indica que, la Gestión del riesgo en Lima está sintetizada en un mayor porcentaje en el nivel moderado, luego de nivel alto y finalmente 35 el nivel bajo.

De acuerdo a que la dimensión gestión prospectiva y la dimensión conocimiento de impacto por la activación de la quebrada san Idelfonso obtienen un nivel bueno con el 61.5% nos indica que la población comprende y conoce de forma global los factores que general y dejan los problemas por impacto de la activación de la quebrada San Idelfonso Trujillo.

Justo Rojas (2018) indica que existe una influencia alta entre la variable gestión de riesgo y capacidad preventiva a través del análisis estadístico en la ciudad de Nueva Cajamarca.

Según el análisis de correlación de la Variable 1 y Variable 2, utilizando el el programa resulta un: $-0,981$, la cual se interpreta en un nivel de correlación muy alta, por lo tanto, es negativa, y, a mayor nivel de escala de la Variable 1 menor será el nivel de la Variable 2, la cual se denota que existe una mayor correlación entre ambas variables.

De acuerdo a la dimensión gestión reactiva Representa un 50% de escala posible para la gestión reactiva si hay una muy buena gestión correctiva por parte de la población en caso de la activación de la quebrada san Idelfonso Trujillo. Por otro lado, el 6.7% que muestra una muy improbable gestión reactiva de gestión de riesgo si hay una mala gestión correctiva por parte de la población.

Odunsi Oluwafemi y Onanuga Margaret (2022) en su investigación modelamiento de la resiliencia ante eventos climáticos extremos en Nigeria, concluye que existe relación significativa entre lo presentado en resiliencia de los hogares ante inundaciones y predictores al entender los factores socioeconómicos conductuales y ambientales. Otros relatos revelan que encuestados se dedican a actividades agrícolas artesanías.

Cabe señalar que en la presente investigación no existe relación entre la gestión de riesgo con la activación de la quebrada san Idelfonso. A comparación de la perspectiva de otros países en este caso como Nigeria que en realidad si apoya

directamente a hogares afectados por las inundaciones, y en todos los aspectos socioeconómicos, tanto a lo que se dedican a la agricultura y a otros empleos.

Galbán et al. (2020) en su investigación estudio de peligro, vulnerabilidad y riesgos asociados al agua en Cuba, concluyen que las obras hidráulicas que se encuentran en diferentes estados son vulnerables y corren el riesgo de fracasar ante un impacto de terremoto o inundaciones presentadas en la zona, por ende a esto diseñaron procedimientos para la gestión de peligros y vulnerabilidades y riesgos geológicos basados en gestión de procesos, el sistema de mapas PVR en parámetros en SIG: y otras recomendaciones para su mejora gestión. A comparación de la presente investigación gestión de riesgo en Trujillo no está muy dominada como importante para dar soporte a poblaciones afectadas, se precisa que el no existe coordinación por parte de las autoridades y líderes de zonas en Trujillo por ende, las personas tienen que afrontar las consecuencias sin ayuda de las autoridades.

Santiago, Flores y Hong (2020) en su investigación impacto de los eventos climáticos en la planificación y gestión comunitaria del riesgo consideran que las soluciones consisten en locales no estructurales para seguir camino a reducir los riesgos por inundaciones ni luvias, mientras que otros enfatizan métodos para reducir los impactos mediante el gobierno, a nivel local e internacional, por lo tanto, dan prioridad a temas supuestamente importante a escala regional que se considera como sostenibilidad. En la presenta investigación las personas que son afectadas directamente por las inundaciones, luvias, son personas de bajo recursos y están muy vulnerables, los resultados de la una correlación entre Gestión Prospectiva con el conocimiento de Impacto por activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023, es negativa y muy baja, por lo que la población en su mayoría no tiene mucho conocimiento en gestión para afrontar situaciones de magnitud alta.

Atanga Ane y Tankpa Vitu (2022) en su investigación Análisis de los sitios de evacuación de emergencia bajo inundaciones concluye que se basa en el procedimiento SIG. Para mapear los lugares de evacuación en una emergencia por activación de inundaciones, las poblaciones inundables fueron reconocida a través de un mapa de asentamiento, se desarrolló un sistema donde puede aportar mucho

para una planificación lo cual consiste en determinar los sitios de evacuación para afrontar un desastre natural u otros problemas similares.

La investigación gestión de riesgo en la zona de Trujillo, en partes afectadas, no considera mapear lugares de evacuación, la cual es vital un método para realizarlo, a esto se podría salvar muchas vidas, ocasionadas por los desastres.

Jara Oncebay y Ramos Cunuram (2021) en su investigación de propuesta de modelo de gestión para prevenir desastres en Tacna desarrolla una alternativa que puede salvaguardar muchas vidas relevantes para que sea una ciudad sostenible y segura. Consiste en diagnosticar una evaluación en una zona de estudio donde se evidencia que nivel hay de riesgo es estar ante la situación y determinar la forma de afrontarlo en este caso el nivel que se estudio fue muy alto. En la presente investigación el nivel de vulnerabilidad es muy alto ya que la relación entre gestión correctiva ante la activación de la quebrada es muy baja, por lo que la población es muy vulnerable a este tipo de desastres.

Alzamora Aragón (2020) en su investigación evaluación de sistema de alerta contra huaycos concluye que el nivel de relación es significativo entre la concienciación ante el sistema de alerta de huaycos tanto que los pobladores presentan un nivel de conocimiento muy alto ante este tipo de situaciones y cabe señalar que se han capacitado para afrontar un desastre. En la presente investigación el indicador de conocimiento y gestión correctiva no tiene una relación muy buena, por lo tanto, no está preparada para afrontar dichos fenómenos.

Loyola Morales (2020) en su investigación evaluando el riesgo de la quebrada en rio grande concluye que el riesgo por inundaciones es muy alto, el desarrollo presenta una vulnerabilidad entre 51% y 75% lo cual presenta datos de la vulnerabilidad en diferentes factores como económica, social, política, científica y tecnológica, ideológica y cultural y educativa, lo cual son 3.13, 3.30, 3.40, 3.60, 3.30, 3.10, 3.80. respectivamente. lo cual comparando con la presenta investigación el nivel de vulnerabilidad es alto, pero los factores se manifiestan de forma muy escasa, no se ven la mano del estado para la participación del ciudadano en campañas o capacitaciones para evitar y estar preparado para los desastres naturales.

Quispe Poma (2017) considera que en su investigación responsabilidad y gestión de riesgo en Ica, si existe relación significativa entre responsabilidad y desarrollo de conocimiento de riesgo de desastres en la municipalidad de Ica. Calculado su nivel sobrepasando un $p < 0.05$ con una correlación de Spearman de 0.723, presentando una correlación alta, a comparación con a la presente investigación la correlación entre Gestión Reactiva y Gestión Correctiva (Impacto), relación que existe es negativa y muy baja una correlación de -0.012 representando el 0.815 mayor que 0.05 en el tau b – kendal.

Mariño Tenio (2018) en su investigación gestión de riesgos en desastres naturales en lima concluye que la gestión de riesgos es en un nivel de 63,3% considerado moderado, luego con 36,7% considerado nivel alto, y nivel bajo con 5.0%

Considerando en la investigación Gestión de riesgos presenta 58.8% de muy mala gestión en impacto por activación de la quebrada san Idelfonso y mostrando una posible gestión si este llegare a realizarse.

Justo Rojas (2018) en su investigación gestión y capacidad ante desastres en Cajamarca, concluye que tiene relación entre la gestión y la capacidad de prevenir un desastre presentado en dicha zona con un valor de correlación de 0.809 mediante la rho de Spearman, determinando que la gestión de riesgo influye ala capacidad en un 65.45%. a comparación en la presente investigación la relación que existe Se muestra una relación según el Tau_b de Kendall de -0.024 , determinando que la relación que existe es negativa y muy baja entre Gestión de Riesgo e impacto por activación de la quebrada San Idelfonso – Trujillo.

Rondo Layza (2022) en su investigación la participación de la población en la gestión de riesgo en Trujillo concluye es muy deficiente la participación mostrando escalas de política en 69% con 55% el factor social y el factor civil en 39%. En cuanto a la poca participación de la población hace referencia que no existe relación entre las entidades, siendo una probabilidad para que no se desarrolle una buena coordinación de mejora.

En la investigación gestión de riesgo, no influye en el impacto por activación de las quebradas u otro problema similar, demostrando que no existe relación.

Turoni Sisti (2018) en su investigación de reordenar el parte urbano para mejores zonas afectadas en rico seco considera, que mediante la prueba de tau – b de kendal presenta un 0.87 de nivel de significancia $P < 0.01$, por lo tanto, el reordenamiento los criterios primordiales son la conservación de la cuenta la gestión de riesgos, la corresponsabilidad y participación del nuevo la rehabilitación y recuperar las zonas afectadas.

El reordenamiento en la ciudad de Trujillo debe estar en relación con la gestión de riesgos, para que así puedan construir y planificar modelos sostenibles, tanto como población y autoridades. En la presente investigación la dimensión Gestión Reactiva y Gestión Correctiva (Impacto) representa una correlación de -0.012 , determinando que la relación que existe es negativa y muy baja entre, Por lo tanto, se acepta que no existe relación entre las dos variables, representando el 0.815 mayor que 0.05.

Unión Temporal: INERCO-MAPPA–METEOSIM (2021) en su artículo el riesgo al cambio climático presenta una implementación con medidas para adaptarse con facilidad, recomienda realizar barreras físicas para protección vegetal tanto como los cantos y ríos, tratar de incorporar los resultados de ircc y el pacc en planes de construcción territorial, desarrollar estudios detallado para cada programa. En la presente investigación que se desarrolló mediante programas estadísticos se le evaluó que se podrían desarrollar proyectos para desviar las aguas de las quebradas al rio moche y está al mar, el estado podría fácilmente planificar una obra para salvaguardar vida de mucha gente en Trujillo. Es un proyecto sostenible que se necesita estar de la mano con la población para un buen desarrollo.

VI. CONCLUSIONES

Se estableció que la relación según los cálculos estadísticos entre gestión de riesgo e impacto por activación de la quebrada san Idelfonso, es negativa y es muy baja, por lo tanto, no existe una relación significativa, esto quiere decir que la población afectada por el impacto de la activación no está muy informada con el plan de estrategias de las autoridades permitentes, se realizó la encuesta a personas que realmente han perdido mucho por los fenómenos ocurridos en el 2017, y en lugar de recibir apoyo de las autoridades naciones son marginado y abandonados, dejándolos de lados con los proyectos propuestos.

Se determinó que la relación entre gestión prospectiva y conocimiento indicador de impacto por activación de la quebrada san Idelfonso, es demasiado baja y negativa, no existe relación, por lo que la gestión prospectiva (campañas, planificación y desarrollos de estrategias para evitar el impacto) no influye en el conocimiento de la población acerca de los desastres naturales ocurridos en las zonas,

Se determinó que la relación entre gestión reactiva y gestión correctiva (impacto por activación de la quebrada san Idelfonso, es muy baja y negativa, no existe relación por lo que la gestión correctiva comprende que la población no considera realizar o planificar campañas para evitar las activaciones de las quebradas, tampoco considera parámetros de diseño para sus viviendas.

Se determinó que la relación entre gestión correctiva y conocimiento (impacto por activación de la quebrada san Idelfonso, es muy baja y negativa, no existe relación, esto conlleva a que la población esta vulnerada a sufrir otro impacto negativo por parte de la activación de la quebrada por falta de información y no generar conocimiento y concientización de los problemas que pueden ocurrir si no se realiza o planifica estrategias para mitigar el impacto por activación de la quebrada san Idelfonso en dichas zonas de Trujillo.

VII. RECOMENDACIONES

1. Elaborar detalladamente investigación sobre estrategias de mitigación sobre el impacto por activación de la quebrada san Idelfonso, para poder generar más relación entre la Gestión de Riesgo.
2. Mejorar y Expandir los riesgos tratando de ampliar todo el contexto de planificación y campañas para evitar en su mayoría el impacto.
3. Se recomienda a las autoridades de la Municipalidad Provincial de Trujillo y del Gobierno Regional de La Libertad desarrollar y planificar programas de medidas estratégicas que ayuden a mitigar y reducir el nivel de impacto de los eventos naturales.
4. Se recomienda a la población a tomar conciencia y desarrollar campañas de mitigación conjuntamente con autoridades de Subgerencia de Defensa Civil ya que a futuro evitarían una catástrofe en la localidad.

REFERENCIAS

ALZAMORA ARAGÓN, Carlos Fausto. "Evaluación del impacto del sistema de alerta temprana de huaycos y su concienciación en el Centro Poblado Nicolás de Piérola Chosica 2020 [en línea]. Tesis para ser Ingeniero. Universidad Cesar Vallejo, Lima, 2023. [consulta: 12-02-2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/52653>.

ARMITAGE, P y BERRY, G. "Estadística para la investigación Biomédica". En: UCA [en línea]. Harcourt Brace (3ª ed.). Madrid: 1997, pp. 132. [consulta: 12-02-2023]. Lectura de libro de Investigación, XI, 593 p. ISBN: 84-8174-158-2 Disponible en: <https://bibcatalogo.uca.es/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=643735>.

AHMAD KHAN Waseem y RAJEEV Sharma (2020). "A Study on Flood Management in India" .En: Journal of Critical Reviews [en línea]. JCREVIEW. V. 7, no.19, pp1-13 [consulta: 15-03-2023]. ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.03.317>.

ATANGA RA ANE, Rapheal y TANKPA Vitu. (2022). "Geospatial analysis of flood emergency evacuation sites in Accra". Jamba. En: Landslide and Natural Hazard Monitoring [en línea]. PMID. V 9, no.14, pp1-30 [consulta: 15-03-2023]. Disponible en: <https://doi.org/10.4102/jamba.v14i1.1172>.

BARRA BELLO, Tamara Carolina; SALVATIERRA MELGAR, Angel; CANDIA HARO, Isaac Moisés; VARGAS-VARGAS, Gautama. (2021). "Disaster risk management within the framework of a preventive culture" .En: Revista Venezolana [en línea]. READALYC. V 26, no.94, pp1-32 [consulta: 15-03-2023]. ISSN: 1315-9984. Disponible: <https://www.redalyc.org/journal/290/29069612024/29069612024.pdf>

BEHAR RIVERO, Daniel S. "Metodología de la Investigación" . En: Editorial Shalom [en línea] A. Rubeira (ed.) 2008, pp. 1-94. [consulta: 15-03-2023]. Lectura para la Metodología, vol.1, ISBN: 978-959-212-783-7 . Disponible

en:<http://187.191.86.244/rceis/wpcontent/uploads/2015/07/Metodolog%C3%A4Da-de-la-Investigaci%C3%B3n-DANIEL-S.-BEHAR-RIVERO.pdf>.

CENEPRED. *Orientaciones para la implementación de la gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres en los gobiernos regionales y locales* [en línea] Lima no.36, pp.10,2018 .

CHALID Abdul y HERNAWAN Eri. (2020).” Evaluation of Flood Control in the Land use Changes in the Cisangkuy Sub-Watershed Bandung Regency Indonesia” En: Journal of Critical Reviews [en línea].JCREVIEW. V. 7, no.19, pp1-5[consulta: 03-15- 2023]. ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.19.625>.

DASARADHUDU.Y, SESHU KUMAR .M, Manepalli. RKNR, Madha. B.T.P. y Rao. M.C.(2019).” Impact of Agrometeorological Parameters Over Bihar and Jharkhand Regions for the Year 2018” En: Multidisciplinary Review Journal [en línea].JCREVIEW. V. 6, no.5,pp1-9[consulta: 03-15- 2023].ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.06.05.48>.

DEEBRAJ Dutta (2020) “Climate Change, Migration and Children at Risk” En: Journal of Critical Reviews [en línea].JCREVIEW. V. 7, no.6, pp1-5[consulta: 03-15- 2023]. ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.06.276>.

FADAIE Farzad, AZHDARY MOGHADDAM Mehdi, REZA SHAHRAKI Mohammad(2020) . “Risk Assessment of dam Construction projects sing delphi method and multicriteria decision making techniques (topsis) and shannon entropy models”En: Multidisciplinary Review Journal [en línea].JCREVIEW. V. 7, no.1,pp1-6[consulta: 03-15- 2023].ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.22159/jcr.07.01.01>.

FLATLEY Alissa, RUTHERFURD Ian y HARDIE Ross (2018) "River Channel Relocation: Problems and Prospects" En: *Landslide and Natural Hazard Monitoring* [en línea].MDPI. V 10, no.10, pp1-25[consulta: 03-15- 2023]. Disponible en: <https://doi.org/10.3390/w10101360>.

FERNÁNDEZ COLLADO,Carlos y BAPTISTA LUCIO Pilar. "Metodología de la Investigación" En : *Mc Graw Hi*, Mendez.V y Mendoza.T (ed.).México:2005 pp. 1-113 [consulta: 03-15- 2023].Lectura de libro de Metodologia,vol.6, núm. 736. ISBN: 978-1-4562-2396-0.Disponible en: <https://www.esup.edu.pe/wp-content/uploads/2020/12/2.%20Hernandez,%20Fernandez%20y%20Baptista- Metodolog%C3%ADa%20Investigacion%20Cientifica%206ta%20ed.pdf>.

GALBÁN RODRIGUEZ Liber, GONZÁLEZ TRUJILLO Mayelín, URQUIZA LÓPEZ Yanet María, RODRÍGUEZ TAMAYO Lázaro, CID NACER José Ramón, GARCÍA NARANJO Lucía de la Caridad, VINAJERA SUÁREZ Virginia, TORRES ZAPATA Yoan y MACHADO FERRER Leonel .(2022). "Estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgos asociados al agua en Santiago de Cuba" En: *Multidisciplinary Journal* [en línea].REVACC. V. 12, no.2,pp1-3[consulta: 03-15- 2023].ISSN: 2304-0106. Disponible en: <https://revistaccuba.sld.cu/index.php/revacc/article/view/1094>.

GALVÁN RICO, Luís E. y REYES GIL, Rosa E.(2009). "Algunas herramientas para la prevención, control y mitigación de la Contaminación ambiental" En: *Ciencia y Tecnología* [en línea].SCIELO. V. 13, no.53,pp1-5[consulta: 03-15- 2023]. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-48212009000400003.

GALLARDO ECHENIQUE, Eliana Esther ."Metodología de la Investigación: manual autoformativo interactivo " [en línea].Tesis. Universidad Continental, Huancayo, 2017.[consulta:12-02-2023].Disponible en: https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/4278/1/DO_UC EG_MAI_UC0584_2018.pdf.

Gutiérrez, Gil, Prieto, y Díaz . "Prueba de Alfa de Cronbach", 2003,pág. 231.

GRILLI Federica, ACCORONI Stefano , ACRI Francesco , Bernardi Aubry , CATERINA BERGAMI Fabrizio , CABRINI Marina , CAMPANELLI Alessandra , GIANI Michele , GUICCIARDI Stefano , MARINI Mauro , NERI Francesca, PENNA Antonella , PENNA Pierluigi , PUGNETTI Alessandra , RAVAIOLI Mariangela , RIMINUCCI Francesco , RICCI Fabio , TOTTI Cecilia , VIAROLI Pierluigi and COZZI Stefano ,(2020). “Article the Water - Seasonal and Interannual Trends of Oceanographic Parameters over 40 Years in the Northern Adriatic Sea in Relation to Nutrient Loadings Using the EMODnet Chemistry Data Portal “. En: *Articles Water* [en línea]MDPI,no.23. pp. 1-10 [consulta: 08-03- 2023].EISSN 2073-4441 .Disponible en: <https://doi.org/10.3390/w12082280>.

Hxley Margo y Inch Anndy (2020) “Urban Planning” En: *ScienceDirect* [en línea]. Scopus, pp. 87-92 [consulta: 08-03- 2023]. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102295-5.10228-8>.

HOJJAT Sheikhbardsiri, MOHAMMAD H. Yarmohammadian, FATEMEH Rezaei y MOHAMMAD Reza Maracy (2017)” Rehabilitation of vulnerable groups in emergencies and disasters: A systematic review”. En: *World J Emerg Med* [en línea].PMC. V. 8, no.4,pp1-11[consulta: 03-15- 2023].ISSN 4253-263. Disponible en: <https://doi.org/10.5847/wjem.j.1920-8642.2017.04.002>.

INEI (2018) *LA LIBERTAD RESULTADOS DEFINITIVOS TOMO I* [en línea] Lima: Tomo I, no.1202, pp.80

INDECI (2006) *MANUAL BASICO PARA LA ESTIMACION DEL RIESGO* [en línea] Lima no.73, pp.15.

JARA ONCEBAY, Gudmar Gabriel y RAMOS CUNURANA, Gloria Rosalia. “Propuesta de un modelo de gestión de riesgos para prevenir desastres naturales ocasionado por huaycos en el sector de la Quebrada del Diablo - Tacna 2021” [en línea]. Tesis para ser Ingeniero. Universidad Privada de Tacna,Tacna,2021.[consulta:12-02-2023]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.12969/1745> .

JUSTO ROJAS, Luis Fredy.” *Gestión de riesgo y capacidad preventiva ante desastres originados por el cambio climático en el distrito de Nueva Cajamarca- 2018*” [en línea]. Tesis para ser Maestro en Gestión Pública. Universidad Cesar

Vallejo, Tarapoto, 2018. [consulta: 12-02-2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/29587>.

LOYOLA MORALES, Juan Francisco. "Evaluación del riesgo por inundación en la quebrada del cauce del Río Grande, tramo desde el Puente Candopata hasta el Puente Cumbicus de la ciudad de Huamachuco, Provincia de Sánchez Carrión – La Libertad" [en línea]. Tesis para ser Ingeniero. Universidad Cesar Vallejo, Trujillo, 2019. [consulta: 12-02-2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/31347>

MARIÑO TENIO, Belinda Robertina. "Gestión de Riesgos de Desastres Naturales en la Ciudad de Lima, 2017" [en línea]. Tesis para ser Maestra en Gestión Pública. Universidad Cesar Vallejo, Lima, 2018. [consulta: 12-02-2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/13979>.

MARYAM, ANTON Robiansyah, ROBERT Jao, UPI Niarti, MUHAMMAD Roy Purwanto, PHONG THANH Nguyen. (2020). "Evolution of Risk Management". En: Multidisciplinary Review Journal [en línea]. JCREVIEW. V. 7, no. 1, pp 1-2 [consulta: 03-15-2023]. ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.01.52>

MINTJE RATOE Odjoe, EPAFRAS FANGGIDAE Rolland, Y. AMTIRAN Paulina (2020). "Gender Equality in Natural Disasters and Climate Change. JCR". En: Multidisciplinary Review Journal [en línea]. JCREVIEW V. 7, no. 14, pp 1-8 [consulta: 03-15-2023]. ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.19.270>.

MONTERO Ignacio y LEÓN Orfelio G (2005). "Sistema de clasificación del método en los informes de investigación en Psicología" En: Asociación Española de Psicología Conductual [en línea]. REDALYC V. 5, no. 1 pp. 115-127 [consulta: 03-15-2023]. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/337/33701007.pdf>.

ÑAUPAS PAITÁN Humberto; VALDIVIA DUEÑAS Marcelino Raúl; PALACIOS VILELA Jesús Josefa y ROMERO DELGADO Hugo Eusebio.” Metodología de la investigación Cuantitativa – Cualitativa y Redacción de la Tesis “[en línea]. Matla.P (ed.)2018, pp.1-254. [consulta: 15-03- 2023]. Lectura para la Metodologia , vol.1, edi.5 No.560. ISBN 978-958-762-876-0 Disponible en: http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abuso/Articulos/MetodologiaInvestigacionNaupas.pdf.

ODUNSI OLUWAFEMI, Michael y ONANUGA, Margaret (2022). “Modelling resilience to extreme climate events: A household-based study of flood disaster in Nigeria”. En: Multidisciplinary Review Journal [en línea]. JCREVIEW vol.81, pp.97-112. [consulta:13-02-2023]. ISSN 2415-0495. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.18820/2415-0495/trp81i1.8>.

ONYEMA ARIMIE Christopher, SYLVESTER IWUEZE Iheanyi, AZUBUIKE IJOMAH Maxwell y Onyemachi Elechi (2018).” On the Use of Second and Third Moments for the Comparison of Linear Gaussian and Simple Bilinear White Noise Processes” En: Multidisciplinary Review Journal [en línea]. SCRIP Vol.8 No.3. [consulta: 10-02-2023]. Disponible en: [https://www.scirp.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkposzje\)\)/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2300515](https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2300515).

QUISPE POMA, Sheyla Ruth. “Responsabilidad social y gestión del riesgo de desastres de los empleados en la Municipalidad Provincial de Ica, Ica-2017”. [en línea]. Tesis para ser Maestra en Gestión Pública.Universidad Cesar Vallejo, Lima,2018. [consulta:12-02-2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/9997>.

RODRIGUEZ SALVATIERRA, Manuel Alexander. “Sistema de gestión de riesgos para mitigar el impacto de inundación de las viviendas ubicadas en la Quebrada-de-León, Huanchaco-El-MilagroTrujillo-2022” [en línea]. Tesis magister. Universidad Cesar Vallejo,Trujillo,2022. [consulta: 12-02-2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/98507>.

RONDO LAYZA, María Elizabeth." Participación ciudadana en la gestión de riesgos de desastres de una municipalidad distrital de la provincia de Trujillo, 2022"[en línea]. Tesis magister.Universidad Cesar Vallejo ,Trujillo,2022. [consulta: 12-02-2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/101169>.

RODRÍGUEZ PONCE Emilio R.(2007). "Gestión del conocimiento y eficacia de las organizaciones: un estudio empírico en instituciones públicas". En: Interciencia [en línea]. READALYC, V.12, no.32, pp 820-826 [fecha de Consulta 14 de marzo de 2023]. ISSN: 0378-1844. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33913504>.

SÁNCHEZ CARLESSI, H. Hugo; REYES ROMERO,Carlos y MEJÍA SÁENZ Katia. "Manual de términos en investigación científica, tecnológica y humanística" En:PMDI [en línea]. Vicerrectorado de Investigación (ed.)2018, V.1 No.146. ISBN: 978-612-47351-4-1 [consulta: 12-02-2023]. Disponible en: 978-612-47351-4-1.

SANTIAGO, Luis; FLORES, David y HONG, Chang-Yu (2020). "The impact of extreme weather events on community risk planning and management: the case of San Juan, Puerto Rico after hurricane Maria. *Gestão Urbana*". En: Multidisciplinary Review Journal [en línea]. V.12,no.8, pp. 1-8 [consulta: 10-02-2023].ISSN 22175-3369. Disponible en: <https://doi.org/10.1590/2175-3369.012.e20190062>.

SARMAH Gargee,2020. Review of Measurement of Poverty and Human Development, Vulnerability to Chronic and Intertemporal Poverty En: Multidisciplinary Review Journal [en línea]. V.07 no. 11,pp.1-4 [consulta: 16 -02-2023]. ISSN: 2394-5125. Disponible en: <https://doi.org/10.31838/jcr.07.11.621>.

SENAMHI. ACTIVACIÓN DE QUEBRADAS Lima,2020.

SILVA CHÁVEZ Jeysson Hernán y HERNÁNDEZ CÓRDOVA Jorge Gustavo(2017) "Impact of the "El Niño Costero" phenomenon on the Peruvian population's health in 2017"En MEDWAVE:Letters to the editor [en línea].03 octubre 2017. [consulta: 03-15- 2023]. Disponible en: <http://doi.org/10.5867/medwave.2017.08.7052>.

SINGH Satendar, NARAYANAN Santhi y OBEROI Swati.(2020).” Identification of Risk for the Project Risk Management:Review” En: Journal of Critical Reviews [en línea].JCREVIEW. V. 7, no.7, pp1-5[consulta: 03-15- 2023]. ISSN 2394-5125. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.07.223>.

SINAGRED . Aprueban Directiva “Lineamientos para la Constitución y Funcionamiento de los Grupos de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres en los Tres Niveles de Gobierno” Lima,2012 no.14, pp.5.

THAPA Bhabana , WATANABE Teiji y REGMI Dhananjay (2022) “Flood Assessment and Identification of Emergency Evacuation Routes in Seti River Basin, Nepal” En: Landslide and Natural Hazard Monitoring [en línea].MDPI. V 11., no.17, pp1-33[consulta: 03-15- 2023]. Disponible en: <https://doi.org/10.3390/land11010082>.

TURONI SISTI, Hilda Diana.” Criterios de Reordenamiento Urbano para mejorar las áreas afectadas por inundación en el sector Río Seco, distrito El Porvenir – Trujillo, 2017” [en línea]. Tesis magister. Universidad Cesar Vallejo, Trujillo,2018 [consulta: 10/02/2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/11783>.

UNISDR . Reducción del Riesgo de Desastres. Naciones Unidas,2012, no.46, pp.13.

Unión Temporal, INERCO, MAPA, & METEOSIM. (2021). “Índice de riesgo al cambio climático y plan de adaptación para la ciudad de Trujillo, Perú”. En: Resumen ejecutivo. [en línea].SCIOTECA,V1,no.1,pp.1-96 [consulta: 27-01-2023]. Disponible en: <https://scioteca.caf.com/handle/123456789/1810>.

Unión Temporal, INERCO, MAPPA, & METEOSIM. (2021). Índice de riesgo al cambio climático y plan de adaptación para la ciudad de Piura, Perú. En: Resumen ejecutivo. [en línea].SCIOTECA,V1,no.2,pp.1-94 [consulta: 27-01-2023]. Disponible en:<https://scioteca.caf.com/handle/123456789/1809>.

WILCHES-CHAUX Gustavo (1993). “La Vulnerabilidad Global, Desastres” En: Sistema de Emergencia. [en línea]. Social Gob , V.1, no.7, pp.9-50 [Consulta 15-02-2023]. Disponible en: <https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/sites/sistemanacionalemergencias/files/documentos/publicaciones/La+vulnerabilidad+social%20WILCHES+CHAUX.pdf>.

WILLIAM, H ; ALFONSO P. “Relación Entre los Procesos de Urbanización, el Comercio Internacional y su Incidencia en la Sostenibilidad Urbana” [en línea]. Tesis. Universidad del Rosario, Colombia, 2018, vol. 11, núm. 22 [consulta: 05-03-2023]. Disponible en: [https://revistas.javeriana.edu.co/files-articulos/CVU/11-22%20\(2018-2\)/151555951003/](https://revistas.javeriana.edu.co/files-articulos/CVU/11-22%20(2018-2)/151555951003/).

ZORRILLA; SAMPIERI, CAZAW y ANDER. “Investigación Básica” [en línea]. Tesis. Universidad Tecnológico de Guadalajara, Mexico, 2010, vol. 13, núm. 53 [consulta: 05-03-2023]. Disponible en: <https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-tecnologica-de-guadalajara/metodologia-de-la-investigacion/investigacion-basica/14005284>.

ANEXOS

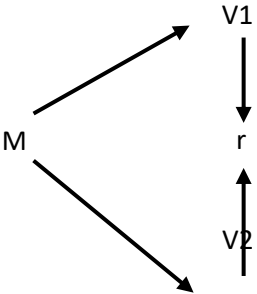
Anexo 01. Matriz de Operiacionalización: Propuesta de Gestión de riesgo del impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo – 2023.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES
<p>Problema general ¿De qué manera la gestión de riesgo se relación con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023?</p>	<p>Objetivo general Establecer de qué manera la gestión de riesgo se relación con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023.</p>	<p>Hipótesis general La gestión de riesgo se relación de manera directa con la activación de la quebrada san Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo – 2023</p>	<p>Variable 1 Gestión de riesgo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión prospectiva • Gestión correctiva • Gestión reactiva 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de los lugares vulnerables
<p>Problema específico 1 ¿De qué manera la gestión de riesgo se relaciona en los conocimientos acerca de la prevención de desastres respecto a la activación de la quebrada san Idelfonso?</p>	<p>Objetivo específico 1 Determinar la relación que tiene la gestión de riesgo en los conocimientos acerca de la prevención de desastres respecto a la activación de la quebrada san Idelfonso.</p>	<p>Hipótesis específico 1 La gestión de riesgos tiene una relación positiva en los conocimientos acerca de prevención de desastres en la activación de la quebrada san Idelfonso.</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Factores que producen desastres • Consideraciones técnicas de edificación
					<ul style="list-style-type: none"> • Campañas de información. • Identificación de los lugares vulnerables • Identificación del riesgo
				<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de riesgo • Factores que producen desastres • Capacitación y actividades • Equipos y materiales de alerta • Mecanismos de alerta • Manejo de zonas de seguridad • Capacitación y preparación • Señalizaciones 	

<p>Problema específico 2 ¿de qué manera la gestión de riesgos se relaciona en la actitud de prevención de desastres de las municipalidades involucradas con la activación de la quebrada san Idelfonso?</p>	<p>Objetivo específico 2 Identificar la relación que tiene la gestión de riesgo en la actitud de prevención de desastres de las municipalidades involucradas con la activación de la quebrada san Idelfonso.</p>	<p>Hipótesis específico 2 La gestión de riesgo genera una relación positiva en la actitud de prevención de desastres en la activación de la quebrada san Idelfonso.</p>	<p>Variable 2 Impacto por activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento • Gestión correctiva 	<ul style="list-style-type: none"> • Desastres • Rehabilitación, construcción y mitigación • Inundaciones • Huaycos • Actitud hacia el cumplimiento • Identificación de rutas de evacuación
<p>Problema específico 3 ¿de qué manera se relaciona la Gestión de Riesgos de desastres naturales y la capacitación para la prevención de la activación de la quebrada san Idelfonso?</p>	<p>Objetivo específico 3 Determinar de qué manera se relación la Gestión de Riesgos de desastres naturales y la capacitación para la prevención de la activación de la quebrada san Idelfonso</p>	<p>Hipótesis específico 3 Se relaciona de manera significativa entre la Gestión de Riesgos de desastres naturales y la capacitación para la prevención de la activación de la quebrada san Idelfonso</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Actitud hacia la prevención y la organización. • Actitud hacia la prevención y la mitigación • Identificación de rutas de evacuación

Anexo 02. Matriz de Consistencia: Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo – 2023.

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEM	Escala de medición
Variable 1 Gestión de riesgo	La gestión de riesgos se refiere al proceso de identificar, analizar y medir las posibilidades de pérdida y efectos negativos derivados de desastres, junto con la implementación de medidas preventivas, correctivas y de reducción. (Mora y Barrios, 2000)	• Gestión prospectiva	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de los lugares vulnerables • Factores que producen desastres • Consideraciones técnicas de edificación • Campañas de información. 	1-6	Ordinal
		• Gestión correctiva	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de los lugares vulnerables • Identificación del riesgo <ul style="list-style-type: none"> • Reducción de riesgo • Factores que producen desastres 	7-10	
		• Gestión reactiva	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitación y actividades • Equipos y materiales de alerta • Mecanismos de alerta • Manejo de zonas de seguridad • Capacitación y preparación • Señalizaciones 	11-14	
Variable 2 Impacto por activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.	La activación de una quebrada o huayco es un fenómeno que se origina a consecuencia de tres condiciones principales, presencia de lluvias intensas, pendientes pronunciadas y la presencia de sedimentos y	• Conocimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Desastres • Rehabilitación, construcción y mitigación • Inundaciones • Huaycos • Actitud hacia el cumplimiento • identificación de rutas de evacuación 	1-9	Ordinal
			<ul style="list-style-type: none"> • Actitud hacia la prevención y la organización. 	10-17	

	<p>rocas en la zona. Que pueden desencadenar el desplazamiento de una gran masa de lodo a través de las quebradas, valles o microcuencas. (Senamhi,2021)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión Correctiva 	<ul style="list-style-type: none"> • Actitud hacia la prevención y la mitigación. • Identificación de rutas de evacuación. 		
Diseño de Investigación		Población y Muestra		Técnicas e instrumentos de recolección de datos	
<p>Este proyecto de investigación cuenta con un diseño de investigación cuantitativa no experimental, con un enfoque transversal descriptiva, correlacional, de corte transversal</p> <p>Esquema:</p>  <pre> graph LR M --> V1 M --> V2 V1 -- r --> V2 </pre> <p>Dónde:</p> <p>M = Muestra</p> <p>V1 = Variable Gestión de riesgo</p> <p>V2 = Impacto por activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.</p> <p>r = Relación entre variables</p>		<p>Población:</p> <p>Criterios de inclusión: Número de viviendas afectadas 982, destruidas 61 y inhabilitadas 219 por la activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.</p> <p>Criterios de exclusión: N° Vivienda que no tiene niveles de afectación al peligro por la activación de la quebrada San Idelfonso en el contexto urbano de Trujillo.</p> <p>Muestra:</p> <p>El número de viviendas por exposición al peligro de la quebrada San Idelfonso. Número de viviendas 1262 damnificados por exposición al peligro de la quebrada San Idelfonso. La extensión de la quebrada san Idelfonso es de 15 km de longitud.</p>		<p>El cuestionario</p>	

Anexo 03. Instrumento de Recolección de datos: Cuestionario

CUESTIONARIO N°01 DE IMPACTO POR LA ACTIVACION DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de Gestión de Riesgo del Impacto por la Activación de la quebrada San Idelfonso en las viviendas de Trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ÍTEM	1	2	3	4	5
Conocimiento						
01	¿Ud. tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada San Idelfonso?					
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada San Idelfonso?					
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso se active la quebrada?					
04	¿Ud. conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada San Idelfonso?					
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					
07	¿La población está preparada para afrontar ante un desastre de magnitud alta?					
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					
09	Está de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por la activación de la quebrada San Idelfonso.					
Gestión Correctiva						

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de las quebradas en Trujillo ?					
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por la activación de la quebrada San Idelfonso.?					
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos naturales y /o activaciones de las quebradas en Trujillo?					
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada San Idelfonso?					

CUESTIONARIO N° 02 DE GESTION DE RIESGO

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver cómo responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ÍTEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿Planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?					
03	¿Organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					
05	¿Están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					
06	¿Se aplica las consideraciones tecnicas de edificación en las viviendas de Trujillo?					
Gestión correctiva						
07	Se puede afirmas que las viviendas son seguras ante desastres naturales					
08	Existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación.					
09	Existe zonas de información sobre los desastres naturales					
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					
12	¿Se identifica los materiales y equipos de alerta?					
13	¿Se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					

Anexo 04. Validación de los instrumentos de investigación**CARTA DE PRESENTACIÓN**

Señor Doctor:

Máximo Jesús Huambachano Martel

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del programa de Doctorado en Arquitectura de la UCV, en la sede Trujillo, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Doctor.

El título de mi proyecto de investigación es: "Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023", siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en planificación y gestión. La metodología empleada en la investigación es de enfoque cuantitativo, por lo que las preguntas serán aplicadas por medio de una entrevista semiestructurada.

Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Angie Rebaza Reyes
D.N.I: 72223706

Fecha: 24 de junio 2023

DEFINICIÓN:

CATEGORIA 1: GESTIÓN DE RIESGO

La gestión de riesgos se refiere al proceso de identificar, analizar y medir las posibilidades de pérdida y efectos negativos derivados de desastres, junto con la implementación de medidas preventivas, correctivas y de reducción. (Mora y Barrios, 2000)

SUBCATEGORÍAS:

1. GESTIÓN PROSPECTIVA
2. GESTIÓN CORRECTIVA
3. GESTIÓN REACTIVA

CATEGORÍA 2: IMPACTO POR ACTIVACIÓN DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO EN EL CONTEXTO URBANO DE TRUJILLO.

La activación de una quebrada o huayco es un fenómeno que se origina a consecuencia de tres condiciones principales, presencia de lluvias intensas, pendientes pronunciadas y la presencia de sedimentos y rocas en la zona. Que pueden desencadenar el desplazamiento de una gran masa de lodo a través de las quebradas, valles o microcuencas. (Senamhi,2021)

SUBCATEGORÍAS:

- 1) CONOCIMIENTO
- 2) GESTIÓN CORRECTIVA

Evaluación por juicio de expertos (1)

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “**Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023**”. La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Ninatanta Alva Jorge Humberto
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	DOCENTE E INGENIERO DE COMPUTACION Y SISTEMAS
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo y otros.
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (x)
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	No Corresponde

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo
Autora:	Angie Shirley Rebaza Reyes
Procedencia:	Elaboración propia
Administración:	Presencial
Tiempo de aplicación:	10 minutos
Ámbito de aplicación:	A los Distritos de Trujillo, Víctor Larco Herrera y El Porvenir.

Significación:	En el instrumento designado Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo tiene el propósito de recoger la información de los afectados que viven alrededor de la quebrada San Idelfonso en los diferentes sectores.
----------------	---

4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Gestión de Riesgo	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión prospectiva • Gestión correctiva • Gestión reactiva 	La gestión de riesgos se refiere al proceso de identificar, analizar y medir las posibilidades de pérdida y efectos negativos derivados de desastres, junto con la implementación de medidas preventivas, correctivas y de reducción. (Mora y Barrios, 2000)
Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento • Gestión correctiva 	La activación de una quebrada o huayco es un fenómeno que se origina a consecuencia de tres condiciones principales, presencia de lluvias intensas, pendientes pronunciadas y la presencia de sedimentos y rocas en la zona. Que pueden desencadenar el desplazamiento de una gran masa de lodo a través de las quebradas, valles o

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario: **Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo** elaborado por: Angie Shirley Rebaza Reyes en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.

indicador que está midiendo.	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde

sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio	
2. Bajo nivel	
3. Moderado nivel	
4. Alto nivel	

Dimensiones del instrumento: Gestión de Riesgo

- Primera dimensión: Gestión de Prospectiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendación
Identificación de los lugares vulnerables	01-06	3	3	3	
		3	3	3	
Factores que producen desastres		4	3	3	
		4	3	4	
Consideraciones técnicas de edificación		3	4	4	
Campañas de información		4	4	3	

- Segunda dimensión: Gestión Correctiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendación
Identificación de los lugares vulnerables	07-10				
Factores que producen desastres					
Consideraciones técnicas de edificación					
Campañas de información					

- Tercera dimensión: Gestión reactiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
- Capacitación y actividades	11-14				
- Equipos y materiales de alerta					
- Mecanismos de alerta					
- Manejo de zonas de seguridad					
- Capacitación y					

Dimensiones del instrumento: Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso

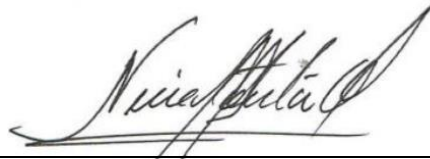
- Primera dimensión: Conocimiento
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
•Desastres	y 01-09	3	4	4	
•Rehabilitación, construcción mitigación		4	4	4	
		3	4	4	
•Inundaciones		4	4	4	
		4	3	4	

<ul style="list-style-type: none"> •Huaycos •Actitud hacia el cumplimiento •Identificación de rutas de evacuación 	4	4	4	
	3	4	3	
	4	3	4	
	3	4	3	

- Segunda dimensión: Gestión Correctiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Actitud hacia la prevención y la organización.	10-17	3	4	3	
		3	4	3	
		3	4	3	
		3	4	3	
		3	3	3	
		4	4	4	
		3	3	3	



MBA Ing. Ninatanta Alva Jorge Humberto

DNI: 18189264

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor Doctor:

Máximo Jesús Huambachano Martel

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del programa de Doctorado en Arquitectura de la UCV, en la sede Trujillo, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Doctor.

El título de mi proyecto de investigación es: “Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023”, siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en planificación y gestión. La metodología empleada en la investigación es de enfoque cuantitativo, por lo que las preguntas serán aplicadas por medio de una entrevista semiestructurada. Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Angie Rebaza Reyes
D.N.I: 72223706

Fecha: 24 de junio 2023

DEFINICIÓN:

CATEGORIA 1: GESTIÓN DE RIESGO

La gestión de riesgos se refiere al proceso de identificar, analizar y medir las posibilidades de pérdida y efectos negativos derivados de desastres, junto con la implementación de medidas preventivas, correctivas y de reducción. (Mora y Barrios, 2000)

SUBCATEGORIAS:

1. GESTIÓN PROSPECTIVA
2. GESTIÓN CORRECTIVA
3. GESTIÓN REACTIVA

CATEGORÍA 2: IMPACTO POR ACTIVACIÓN DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO EN EL CONTEXTO URBANO DE TRUJILLO.

La activación de una quebrada o huayco es un fenómeno que se origina a consecuencia de tres condiciones principales, presencia de lluvias intensas, pendientes pronunciadas y la presencia de sedimentos y rocas en la zona. Que pueden desencadenar el desplazamiento de una gran masa de lodo a través de las quebradas, valles o microcuencas. (Senamhi,2021)

SUBCATEGORÍAS:

- 1) CONOCIMIENTO
- 2) GESTIÓN CORRECTIVA

Evaluación por juicio de expertos (2)

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “**Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023**”. La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

6. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Lucio Wilfredo Olortiga Condor
Grado profesional:	Maestría () Doctor(X)
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	DOCENTE E ECONOMISTA Y DOCTOR EN ADMINISTRACIÓN
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo y otros.
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (x)
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	No Corresponde

7. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

8. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo
Autora:	Angie Shirley Rebaza Reyes
Procedencia:	Elaboración propia
Administración:	Presencial

Tiempo de aplicación:	10 minutos
Ámbito de aplicación:	A los Distritos de Trujillo, Víctor Larco Herrera y El Porvenir.
Significación:	En el instrumento designado Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo tiene el propósito de recoger la información de los afectados que viven alrededor de la quebrada San Idelfonso en los diferentes sectores.

9. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Gestión de Riesgo	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión prospectiva • Gestión correctiva • Gestión reactiva 	La gestión de riesgos se refiere al proceso de identificar, analizar y medir las posibilidades de pérdida y efectos negativos derivados de desastres, junto con la implementación de medidas preventivas, correctivas y de reducción. (Mora y
Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento • Gestión correctiva 	La activación de una quebrada o huayco es un fenómeno que se origina a consecuencia de tres condiciones principales, presencia de lluvias intensas, pendientes pronunciadas y la presencia de sedimentos y rocas en la zona. Que pueden desencadenar el desplazamiento de una gran masa de lodo a través de las quebradas, valles o

10. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario: **Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo** elaborado por: Angie Shirley Rebaza Reyes en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.

relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde

sus observaciones que considere pertinente

4. No cumple con el criterio	
5. Bajo nivel	
6. Moderado nivel	
7. Alto nivel	

Dimensiones del instrumento: Gestión de Riesgo

- Primera dimensión: Gestión de Prospectiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Identificación de los lugares	01-06	3	4	3	
		3	4	3	
Factores que producen		3	3	4	
3		4	4		
Consideraciones técnicas de		3	3	3	
Campañas de información		3	4	4	

- Segunda dimensión: Gestión Correctiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendacion
Identificación de los lugares vulnerables	07-10	3	3	4	
Factores que producen desastres		4	3	4	
Consideraciones técnicas de edificación		3	4	3	
Campañas de información		4	3	3	

- Tercera dimensión: Gestión reactiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
- Capacitación y actividades	11-14	3	3	4	
- Equipos y materiales de alerta		4	4	3	
- Mecanismos de alerta		3	4	4	
- Manejo de zonas de seguridad		3	3	3	
- Capacitación y					


Dimensiones del instrumento: Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso

- Primera dimensión: Conocimiento
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
•Desastres	01-09	3	3	3	
•Rehabilitación, construcción y mitigación		4	4	4	
•Inundaciones		3	3	4	
•Huaycos		4	4	3	
•Actitud hacia el cumplimiento		4	3	4	
•Identificación de rutas de evacuación		3	3	3	
		4	3	4	
		4	4	3	
		3	4	4	

- Segunda dimensión: Gestión Correctiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/Recomendaciones
Actitud hacia la prevención y la organización.	10-17	4	3	3	
		3	3	3	
		4	3	3	
		3	3	3	
		4	4	3	
		3	3	3	
		4	3	3	



Dr. Lucio Wilfredo Olortiga Condor
DNI: 17808640

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor Doctor:

Máximo Jesús Huambachano Martel

Presente

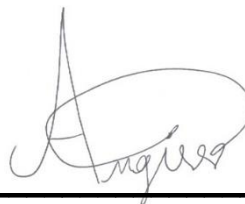
Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del programa de Doctorado en Arquitectura de la UCV, en la sede Trujillo, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Doctor.

El título de mi proyecto de investigación es: “Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023”, siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en planificación y gestión. La metodología empleada en la investigación es de enfoque cuantitativo, por lo que las preguntas serán aplicadas por medio de una entrevista semiestructurada.

Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Angie Rebaza Reyes
D.N.I: 72223706

Fecha: 24 de junio 2023

DEFINICIÓN:

CATEGORÍA 1: GESTIÓN DE RIESGO

La gestión de riesgos se refiere al proceso de identificar, analizar y medir las posibilidades de pérdida y efectos negativos derivados de desastres, junto con la implementación de medidas preventivas, correctivas y de reducción. (Mora y Barrios, 2000)

SUBCATEGORÍAS:

1. GESTIÓN PROSPECTIVA
2. GESTIÓN CORRECTIVA
3. GESTIÓN REACTIVA

CATEGORÍA 2: IMPACTO POR ACTIVACIÓN DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO EN EL CONTEXTO URBANO DE TRUJILLO.

La activación de una quebrada o huayco es un fenómeno que se origina a consecuencia de tres condiciones principales, presencia de lluvias intensas, pendientes pronunciadas y la presencia de sedimentos y rocas en la zona. Que pueden desencadenar el desplazamiento de una gran masa de lodo a través de las quebradas, valles o microcuencas. (Senamhi,2021)

SUBCATEGORÍAS:

- 1) CONOCIMIENTO
- 2) GESTIÓN CORRECTIVA

Evaluación por juicio de expertos (3)

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “**Gestión de riesgo y el impacto por activación de quebrada San Idelfonso en el contexto urbano Trujillo - 2023**”. La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

11. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Alex Arquimedes Herrera Viloche
Grado profesional:	Maestría () Doctor(X)
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	DOCENTE E INGENIERO CIVIL
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo y otros.
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (x)
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	No Corresponde

12. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

13. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo
Autora:	Angie Shirley Rebaza Reyes
Procedencia:	Elaboración propia
Administración:	Presencial
Tiempo de aplicación:	10 minutos
Ámbito de aplicación:	A los Distritos de Trujillo, Víctor Larco Herrera y El Porvenir.

Significación:	En el instrumento designado Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo tiene el propósito de recoger la información de los afectados que viven alrededor de la quebrada San Idelfonso en los diferentes sectores.
----------------	---

14. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Gestión de Riesgo	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión prospectiva • Gestión correctiva • Gestión reactiva 	La gestión de riesgos se refiere al proceso de identificar, analizar y medir las posibilidades de pérdida y efectos negativos derivados de desastres, junto con la implementación de medidas preventivas, correctivas y de reducción. (Mora y
Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento • Gestión correctiva 	La activación de una quebrada o huayco es un fenómeno que se origina a consecuencia de tres condiciones principales, presencia de lluvias intensas, pendientes pronunciadas y la presencia de sedimentos y rocas en la zona. Que pueden desencadenar el desplazamiento de una gran masa de lodo a través de las quebradas, valles o

15. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario: **Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso / Gestión de Riesgo** elaborado por: Angie Shirley Rebaza Reyes en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.

indicador que está midiendo.	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde

sus observaciones que considere pertinente

8. No cumple con el criterio	
9. Bajo nivel	
10. Moderado nivel	
11. Alto nivel	

Dimensiones del instrumento: Gestión de Riesgo

- Primera dimensión: Gestión de Prospectiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendación
Identificación de los lugares vulnerables	01-06	4	3	4	
		3	4	3	
Factores que producen desastres		4	4	3	
		3	3	4	
Consideraciones técnicas de edificación		4	4	3	
Campañas de información		4	3	4	

- Segunda dimensión: Gestión Correctiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendación
Identificación de los lugares vulnerables	07-10	3	3	4	
Factores que producen desastres		4	4	3	
Consideraciones técnicas de edificación		3	3	4	
Campañas de información		4	4	3	

- Tercera dimensión: Gestión reactiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso.

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
- Capacitación y actividades	11-14	4	3	4	
- Equipos y materiales de alerta		4	3	4	
- Mecanismos de alerta		3	4	3	
- Manejo de zonas de seguridad		3	4	3	
- Capacitación y					

Dimensiones del instrumento: Impacto por la activación de la quebrada San Idelfonso

- Primera dimensión: Conocimiento
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
•Desastres	y 01-09	4	4	3	
•Rehabilitación, construcción mitigación		3	4	4	
		4	3	3	
•Inundaciones		3	4	4	
		3	4	3	

<ul style="list-style-type: none"> •Huaycos •Actitud hacia el cumplimiento •Identificación de rutas de evacuación 	4	4	3	
	3	3	3	
	4	4	3	
	3	3	4	

- Segunda dimensión: Gestión Correctiva
- Objetivos de la Dimensión: El objetivo es aplicar a las personas sobre el conocimiento de la activación de la quebrada san Idelfonso

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Actitud hacia la prevención y la organización.	10-17	4	3	3	
		3	4	4	
		3	4	4	
		4	3	4	
		3	3	3	
		3	4	3	
		4	3	3	


 Alex A. Herrera Viloche
 INGENIERO CIVIL
 CIP 43258
 Reg. Consultor C13728

Dr. Alex Arquimedes Herrera Viloche

DNI: 18210638

Anexo 05. Desarrollo de la muestra Probabilística

$$n = \frac{Nz^2 x pq}{(N - 1)e^2 + z^2 x pq}$$

n=?

N=1262

z=1.96

p=0.5

e=0.05

Aplicando la formula con los datos obtenidos por parte de INDECI

$$n = \frac{1262(1.96)^2 x (0.5x0.5)}{(1262 - 1)(0.05)^2 + 1.96^2 x (0.5x0.5)}$$

$$n = \frac{4848.10x0.25}{3.15+0.96}$$

$$n = \frac{1212.025}{4.11}$$

n=294.69



n= 300

El tamaño de la muestra aplicando la fórmula salió de resultado 300 para el cual se aplicó los datos en el programa SPSS.

Anexo 06. Confiabilidad : Escala de medición Cronbach

Tabla 1 Escala de medición.

Tabla 01. ESCALA DE MEDICION – CRONBACH			
Coeficiente de alfa	Mayor a	0.9	Excelente
Coeficiente de alfa	Entre	0.8 y 0.9	Bueno
Coeficiente de alfa	Entre	0.7 y 0.8	Aceptable
Coeficiente de alfa	Entre	0.7 y 0.6	Cuestionable
Coeficiente de alfa	Entre	0.6 y 0.5	Pobre
Coeficiente de alfa	Menor a	0.5	Inaceptable

- **Variable x: Gestión de riesgo**

Tabla 9 Resumen de procesamiento de casos de la variable gestión de riesgo.

		N	%
CASOS	VALIDO	300	100
	EXCLUIDO	0	0
	TOTAL	300	100

Fuente elaboración propia.

Tabla 10 Análisis de fiabilidad de la variable gestión de riesgo

Análisis de Fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0.889	15

Fuente elaboración propia

Interpretación: de acuerdo a lo presentado en la tabla N° 03 el alfa de Cronbach para la variable gestión de riesgos es 0.889 y según los autores de escala de medición representa una escala de medición BUENO para la variable.

- **Variable y: impacto por activación de la quebrada San Idelfonso – Trujillo.**

Tabla 11 Resumen de procesamiento de casos de la variable impacto por activación de la quebrada san Idelfonso - Trujillo

		N	%
CASOS	VALIDO	300	100
	EXCLUIDO	0	0
	TOTAL	300	100

Fuente elaboración propia.

Tabla 12 Análisis de fiabilidad de la variable impacto por activación de la quebrada San Idelfonso – Trujillo.

Análisis de Fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0.823	15

Fuente elaboración propia

Interpretación: Según los calculado se manifiesta que alfa de Cronbach simboliza el 0.823 y según los indicadores de medición, representa una escala BUENA de la variable impacto por activación de la quebrada san Idelfonso – Trujillo.

Anexo 07. Tabla de Datos del Porvenir, Trujillo y Víctor Larco Herrera.

La información fue sacada en la página web en el portal de la entidad de INDECI por ello se buscó el Informe de Emergencia N° 2003 - 23/6/2023 / COEN – INDECI LLUVIAS INTENSAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD (DEE) y también la Municipalidad Distrital de Trujillo nos brindaron la información de los datos de lo que ocurrió en Trujillo.

Según INDECI el reporte del 10 de marzo del 2023 a las 9:30 pm se activó la quebrada San Idelfonso en consecuencia origino inundaciones afectando a viviendas e instituciones públicas.

Tabla de datos de evaluación de daños del Distrito del Porvenir

UBICACIÓN	DAÑOS MATERIALES		
	VIVIENDAS		
	V.DESTRUIDAS	V.INHABITABLE	V.AFECTADA
Dist.El Porvenir	23	77	481

Fuente: INDECI / SINPAD / Modulo de Gestión de la Información.

Tabla de datos de evaluación de daños de Trujillo

UBICACIÓN	DAÑOS MATERIALES		
	VIVIENDAS		
	V.DESTRUIDAS	V.INHABITABLE	V.AFECTADA
Trujillo	21	111	203

Fuente: COEP DE TRUJILLO/ SINPAD / Modulo de Gestión de la Información.

Tabla de datos de evaluación de daños de Víctor Larco Herrera

UBICACIÓN	DAÑOS MATERIALES		
	VIVIENDAS		
	V.DESTRUIDAS	V.INHABITABLE	V.AFECTADA
Dist. Victor Larco Herrera	17	31	298

Fuente: INDECI/ SINPAD / Modulo de Gestión de la Información.

Anexo 08. Aspectos Éticos

- Antecedentes de INDECI INFORME DE EMERGENCIA N° 2003 - 23/6/2023 / COEN - INDECI / 23:30 HORAS (Informe N° 56) LLUVIAS INTENSAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD (DEE).

Fig. 01 TABLA DE EVALUACION DE DAÑOS / INFORME DE EMERGENCIA N° 2003 - 23/6/2023 / COEN - INDECI.



III. EVALUACIÓN DE DAÑOS:

D.S. 059-2023-PCM

Actualizado al 19 de mayo de 2023, a la 07:00 horas.

UBICACIÓN	VIDA Y SALUD (PERSONA)					DAÑOS MATERIALES							
	DAÑIFICADA	AFECTADA	LESIONADA	DESAPARECIDA	PERSONA AFECTADA EN SUS MEDIOS DE VIDA	VIVIENDAS			INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA			INFRAESTRUCTURA DE SALUD	
						VIVIENDA DESTRUIDA	VIVIENDA INHABITABLE	VIVIENDA AFECTADA	AULA AFECTADA	AULA DESTRUIDA	AULA INHABITABLE	ESTABLECIMIENTO DE SALUD DESTRUIDO	ESTABLECIMIENTO DE SALUD AFECTADO
DEPA. LA LIBERTAD	1804	3415	31	1	872	625	2981	1561	200	4	31	1	3
PROV. ASCOPE	812	1625				21	251	811	21		3		
DIST. ASCOPE	84	1625				0	35	315	21		3		
DIST. CASA GRANDE	17	158				1	2	69					
DIST. CHICAMA	732	574				11	211	167					
PROV. BOLIVAR	456	339				16	182	138					
DIST. BAMBASARCA	186	303					57	120					
DIST. BOLIVAR	270	36				16	125	18					
PROV. CHEPEN	2831	954	76		37	136	865	3338	12				
DIST. CHEPEN	854	403	47		2	34	235	1300					
DIST. PACANGA	1973	2502	29		3	25	630	938	6				
DIST. PUEBLO NUEVO	504	2476	14		32	57	136	1302	6				
PROV. GRANCHIMU	140	1032			86	20	36	421	11	4	15		3
DIST. CASCAS	134	300				16	28	136	3		1		
DIST. LUCMA		376						147					2
DIST. MARMOT	4	35					4	34	2	2	2		1
DIST. SAYABULLO	15	181			88	2	4	108	11	2	12		
PROV. OTAZO	43	1123			11	1	11	588	11		3	1	
DIST. AGALLAMPA	34	178			11	1	3	67					
DIST. HUARACHAL	9	887					2	423	11		3	1	
DIST. LA CUESTA		78						76					
PROV. PACASMAYO	2363	1073	3			279	896	4821	68				8
DIST. GUADALUPE	647	1025				103	149	1599	58				5
DIST. JECQUEPEQUE	315	424				20	75	138					
DIST. SAN JOSE	701	862	3			66	263	2743					
DIST. SAN PEDRO DE ULLUC	701	1081				20	181	384	11				1
PROV. PATATE	1896	856			11	7	362	180					
DIST. CHILLA	318	38					83	30					
DIST. HUANCAPATA	170	138					36	57					
DIST. OMBON	279						91						
DIST. SANTIAGO DE CHILLAS	109						36						
DIST. TAYABAMBA	262	494			12	7	68	118					
PROV. SANCHECARRION	226	172	1		16		79	89	46		16		
DIST. CUNGOS	171	86					81	46	32		12		
DIST. MARCABAL	11	56	1		16		30	29	6		7		
DIST. SANGORAN	44	31			2		8	8					
PROV. SANTIAGO DE CHUCO	187	2054			478	19	51	1471	25		11		
DIST. MOLLEBAMBA	3	305				3	3	238					
DIST. MOLLEBATA		194						198					
DIST. SANTIAGO DE CHUCO	184	2053			3	11	31	983	13		11		
DIST. SITHAMBA	28	137			446	5	4	35	12				
PROV. TILMILLO	1738	4618	11	1	188	112	438	1681	5				
DIST. EL PORVENIR	301	1551	11	1		23	77	481					
DIST. FLORENCIA DE MORA	281	284				26	83	121					
DIST. LAREDO	347	1078			183	26	257	344					
DIST. MOCHO	10	204			3	2	6	175					
DIST. POROTO	2	210					1	130	3				



Distribución: A los tres niveles de Gobierno (Nacional, Regional y Local).

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Av. El Sol, Cdra. 4 - Chorrillos, Lima – Perú.

Tel. +511 224-1685 • www.indeci.gob.pe

Facebook: <https://www.facebook.com/COENPeru> • Twitter: <https://twitter.com/COENPeru>

- Antecedentes de REPORTE DE AFECTACIÓN POR LLUVIAS INTENSAS /DISTRITO TRUJILLO /CÓDIGO SINPAD: 166421.



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

Trujillo, 05 de junio del 2023

OFICIO N° 134-2023-MPT/A/COEP

Lic.

GODOFREDO RICARDO LAZO SUJI

Sub gerente de Gestión del Riesgo de Desastres - MPT

Presente. -

ASUNTO : REMITO INFORMACIÓN SOLICITADA
REFERENCIA : OFICIO N°420-2023-MPT/GGRDyDC/SGGRD
PROVEÍDO N°4005-2023-MPT-SG
Exp. N°21515-2023-(virtual)

De mi especial consideración:

Por medio de la presente me es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y, a la vez en atención a los documentos de referencia, remitir a su digno despacho las la información solicitada por la Srta. Rebaso Reyes Angie Shirley.

Sin otro particular, me despido de usted reiterándole los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TRUJILLO
S.G. Centro de Operaciones de Emergencia Productal


LIC. RICARDO LAZO SUJI
SUB GERENTE (e)

Fig. 02 TABLA DE COEP DE TRUJILLO/ SINPAD / Modulo de Gestión de la Información.



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



**REPORTE DE AFECTACIÓN POR LLUVIAS INTENSAS
DISTRITO TRUJILLO
CÓDIGO SINPAD: 166421**

N° FORMULARIO (SINPAD)	DIRECCIÓN	CONDICIÓN POST DESASTRE						
		VIVIENDA			FAMILIA		PERSONAS	
		AFECTAD A	INHABITABL E	DESTRUID A	AFECTAD A	DAMNIFICAD A	AFECTADA S	DAMNIFICADA S
01-2023	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 41	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 35	1	0	0	1	0	3	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 33	1	0	0	1	0	5	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 23	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 22	0	1	0	0	1	0	1
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 36	0	1	0	0	1	0	2
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 30	1	0	0	1	0	3	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 18	0	1	0	0	1	0	2
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 24	0	1	0	0	1	0	3
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 14	1	0	0	1	0	4	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 20	1	0	0	1	0	5	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 19	0	1	0	0	1	0	5
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 06	1	0	0	1	0	4	0



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 11	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 11B	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 8A	1	0	0	1	0	4	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 8B	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 10	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 02	1	0	0	1	0	7	0
	Av. Manuel Vera Enriquez 142 - LT 07	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Comercio 219	0	1	0	0	1	0	2
02-2023	Calle Juan de la Cierva 285 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Juan de la Cierva 961 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	2	0
	Mz C Lt 03 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	4	0
	Mz A Lt 189 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	6	0
	Mz A Lt 121 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	4	0
	Mz A Lt 162 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	2	0
	Mz A Lt 687 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	2	0
	Mz A Lt 682 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	3	0
	Mz A Lt 178 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	2	0
	Mz A Lt 695 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	2	0
	Mz A Lt 143 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	3	0
	Mz A Lt 176 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	3	0
	Mz A Lt 641 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	1	0
	Mz C Lt 07 - Urb. Pay Pay	1	0	0	1	0	1	0
	03-2023	Calle Prolongación Miraflores 1741 - Urb. Mampuesto	0	1	0	0	1	0
04-2023	Mz F Lt 12 - Urb. La Perla	1	0	0	1	0	3	0
	Psi. Lutherking 689 - AAHH BELEN	0	1	0	0	1	0	4



**CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO**



	John F.Kennedy 191 interior 3 - Urb. La Perla	1	0	0	1	0	6	0
	Washington 253 01 - Urb. La Perla	0	1	0	0	1	0	4
	Psj. Lutherking 650 - AAHH BELEN	1	0	0	1	0	6	0
	John F.Kennedy 499 - Urb. La Perla	0	1	0	0	1	0	4
	Washington 253 02 - Urb. La Perla	0	1	0	0	1	0	5
	Washington 253 03 - Urb. La Perla	0	1	0	0	1	0	4
	Washington 279 - Urb. La Perla	0	1	0	0	1	0	5
05-2023	Mz N Lt 1,2 - Urb. Santa Teresa de Avila	1	0	0	1	0	3	0
	Mz N Lt 19,20 - Urb. Santa Teresa de Avila	0	1	0	0	1	0	1
	Psj. España 115 - Urb. Santa Teresa de Avila	0	1	0	0	1	0	1
	Psj. España 105 - Urb. Santa Teresa de Avila	0	1	0	0	1	0	3
	Psj. Mache 234 - Urb. Santa Teresa de Avila	0	1	0	0	1	0	7
06-2023	Psj. Huerta Grande 786 - Urb. Los Fresnos	1	0	0	1	0	5	0
	Calle Mantaro 644 - Urb. Los Fresnos	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Mantaro 648 - Urb. Los Fresnos	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Mantaro 574 Int. 01 - Urb. Los Fresnos	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Mantaro 574 Int. 02 - Urb. Los Fresnos	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Mantaro 574 Int. 03 - Urb. Los Fresnos	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Mantaro 574 Int. 04 - Urb. Los Fresnos	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Mantaro 574 Int. 05 - Urb. Los Fresnos	0	1	0	0	1	0	4
	Calle Mantaro 574 Int. 06 - Urb. Los Fresnos	1	0	0	1	0	3	0
	Calle Mantaro 574 Int. 07 - Urb. Los Fresnos	0	1	0	0	1	0	5



**CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO**



	Av. Miraflores 765 - Urb. Los Fresnos	0	0	1	0	1	0	2
	Av. Miraflores 791 - Urb. Los Fresnos	0	1	0	0	1	0	7
07-2023	Calle Putumayo 269 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	2	0
	Calle Putumayo 273 Int. 2 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	2	0
	Calle Putumayo 273 Int. 3 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	2	0
	Calle Putumayo 273 Int. 4 - Urb. La Intendencia	0	1	0	0	1	0	2
	Calle Putumayo 273 Int. 5 - Urb. La Intendencia	0	1	0	0	1	0	4
	Calle Putumayo 299 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	3	0
	Calle Putumayo 295 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Putumayo 178 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	2	0
	Calle Ucayali 324 Int. 3 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	2	0
	Calle Putumayo 265 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Putumayo 183-187 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	5	0
	Jr. Union 1101 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	5	0
	Jr. Union 1113 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	5	0
	Jr. Union 1121 Int. 3 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	1	0
	Jr. Union 1121 Int. 1 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	1	0
	Jr. Union 1121 Int. 2 - Urb. La Intendencia	1	0	0	1	0	4	0
08-2023	Calle Cerro de Paso 154 - Urb. Aranjuez	1	0	0	1	0	1	0
09-2023	Av. España 685	1	0	0	1	0	1	0



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



	Calle Salaverry 238	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Salaverry 268	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Pedro Muñiz 242	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Alcides Carrión 330	0	0	1	0	1	0	4
	Av. Napoles 293 Int. 11	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Salaverry 430	0	0	1	0	1	0	5
10-2023	Jr. Zepita 586	0	1	0	0	1	0	1
11-2023	Calle La Constancia 144	0	1	0	0	1	0	5
12-2023	Psje. Sánchez Carrión 128	1	0	0	1	0	3	0
	Psje. Sánchez Carrión 127	1	0	0	1	0	5	0
	Psje. Sánchez Carrión 120	1	0	0	1	0	7	0
	Psje. Sánchez Carrión 144	1	0	0	1	0	9	0
	Psje. Sánchez Carrión 126	1	0	0	1	0	6	0
	Psje. Los Rosales de Santa Lucía	1	0	0	1	0	5	0
13-2023	Calle Comercio 232-1	0	0	1	0	1	0	1
	Calle Comercio 232-2	0	0	1	0	1	0	3
	Calle Comercio 221	0	1	0	0	1	0	3
	Calle Comercio 223	0	1	0	0	1	0	2
	Calle Comercio 219	0	1	0	0	1	0	6
	Calle Comercio 256-1	0	0	1	0	1	0	3
	Calle Comercio 256-2	0	0	1	0	1	0	4
	Calle Comercio 260	0	1	0	0	1	0	7
	Calle Comercio 288	0	1	0	0	1	0	7
	Calle Comercio 261	0	1	0	0	1	0	4
	Calle Comercio 237	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Comercio 256	0	1	0	0	1	0	6
	Calle Comercio 230	0	1	0	0	1	0	4
	Calle Comercio 245-1	0	1	0	0	1	0	3
	Calle Comercio 245-2	0	1	0	0	1	0	3
	14-2023	Calle Guatamela 341	1	0	0	1	0	2
Psj. Marruecos Mz. C Lt. 14		1	0	0	1	0	2	0
Psj. Marruecos Mz. C Lt. 15		1	0	0	1	0	5	0
Psj. Marruecos Mz. C Lt. B - Int. 8		0	1	0	0	1	0	5



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



15-2023	Psj. Marruecos Mz. 2 Lt. 8	1	0	0	1	0	4	0
	Psj. Honduras 205	1	0	0	1	0	3	0
	Psj. Marruecos Mz. I-3 Lt. 8	1	0	0	1	0	3	0
	Calle 29 de diciembre 485	1	0	0	1	0	5	0
	AA.HH. San Luis Mz. C Lt. 7	0	1	0	0	1	0	2
	AA.HH. San Luis Mz. F Lt. 1	0	1	0	0	1	0	5
16-2023	Calle Mantaro 547	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Mantaro 520	1	0	0	1	0	3	0
	Calle Huallaga 518	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Inambari 277	1	0	0	1	0	1	0
17-2023	Calle Mache 25-26	1	0	0	1	0	5	0
	Calle Mache 515	1	0	0	1	0	5	0
	Calle Mache 571	1	0	0	1	0	3	0
	Calle Mache 537	1	0	0	1	0	5	0
	Santa Teresa de Ávila Mz. N Lt. 11	1	0	0	1	0	5	0
	Santa Teresa de Ávila Mz. Q Lt. 6	1	0	0	1	0	2	0
	Santa Teresa de Ávila Mz. Q Lt. 18	1	0	0	1	0	6	0
	Santa Teresa de Ávila Mz. Q Lt. 32	1	0	0	1	0	5	0
Santa Teresa de Ávila Mz. P Lt. 20	0	0	1	0	1	0	2	
18-2023	Lord Cochrane 152	1	0	0	1	0	4	0
	Lord Cochrane 230	0	1	0	0	1	0	4
	Lord Cochrane 260	0	1	0	0	1	0	5
	Lord Cochrane 165	0	1	0	0	1	0	5
	Lord Cochrane 216	0	0	1	0	1	0	5
19-2023	Av. Los Laureles 2369 - 1	1	0	0	1	0	4	0
	Av. Los Laureles 2369 - 2	1	0	0	1	0	3	0
	Av. Los Laureles 151 - 1	0	1	0	0	1	0	6
	Av. Los Laureles 151 - 2	1	0	0	1	0	3	0
	Av. Los Laureles 170 - B	1	0	0	1	0	4	0
	Av. Los Laureles 120	1	0	0	1	0	7	0
	Av. Los Laureles 120 - A	1	0	0	1	0	4	0
	Av. Los Laureles 171	1	0	0	1	0	8	0
Av. Los Laureles 140	1	0	0	1	0	7	0	



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



	Av. Los Laureles 130	1	0	0	1	0	5	0
	Av. Los Laureles 110 - Lt 7 - 1	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Los Laureles 110 - Lt 7 - 2	1	0	0	1	0	3	0
	Av. Los Laureles 107	1	0	0	1	0	8	0
	Av. Los Laureles 100 - 1	1	0	0	1	0	8	0
	Av. Los Laureles 100 - 2	1	0	0	1	0	3	0
	Av. Los Laureles Mz B Lt 6	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Los Laureles 162 - 1	0	1	0	0	1	0	4
	Av. Los Laureles 162 - 2	0	1	0	0	1	0	3
	Av. Los Laureles 23 L - 1	0	1	0	0	1	0	3
	Av. Los Laureles 23 L - 2	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Los Laureles 23 L - 3	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Los Laureles 23 L - 4	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Los Laureles 23 L - 5	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Los Laureles 85 - 1	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Los Laureles 85 - 2	1	0	0	1	0	4	0
	Av. Los Laureles 170	0	1	0	0	1	0	3
	Av. Los Laureles Mz 8 Lt 6	0	1	0	0	1	0	3
	Av. Los Laureles Mz A Lt 12	1	0	0	1	0	5	0
	Av. Los Laureles 170 - A	0	1	0	0	1	0	3
	Av. Los Laureles 2368 - D	0	1	0	0	1	0	4
	Av. Los Laureles 142	0	1	0	0	1	0	4
20-2023	Calle Comercio 255 - 1	0	1	0	0	1	0	3
	Calle Comercio 255 - 2	0	1	0	0	1	0	3
	Calle Comercio 255 - 3	0	1	0	0	1	0	3
21-2023	Urb. Los Olives de San Andrés Mz B Lt 19	0	0	1	0	1	0	4
	Urb. Los Olives de San Andrés Mz B Lt 06	0	1	0	0	1	0	5
	Urb. Los Olives de San Andrés Mz C Lt 08	1	0	0	1	0	2	0
22-2023	Urb Sol de Chacarero - Calle Mariano Melgar 104	1	0	0	1	0	1	0
	Urb Sol de Chacarero - Calle Ramón Castilla 174	1	0	0	1	0	1	0



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



	Urb Sol de Chacarero - Psj. San José B3	1	0	0	1	0	1	0
	Urb Sol de Chacarero - Calle 9 de octubre	1	0	0	1	0	6	0
	Urb Sol de Chacarero - Mz D Lt. 13	0	1	0	0	1	0	5
23-2023	Urb. La Intendencia - Psje. Manu 109	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. La Intendencia - Psje. Manu 151	1	0	0	1	0	1	0
24-2023	Urb. La Marqueza - Psj. 9 de octubre Mz. E Lt. 5	0	1	0	0	1	0	10
	Urb. La Marqueza - Psj. 9 de octubre Mz. E Lt. 16	1	0	0	1	0	3	0
	Urb. La Marqueza - Psj. 9 de octubre Mz. E Lt. 7	1	0	0	1	0	13	0
	Urb. La Marqueza - Av. El Progreso Mz. E Lt. 14	1	0	0	1	0	8	0
	Urb. La Marqueza - Av. El Progreso Mz. E Lt. 3	1	0	0	1	0	5	0
	Urb. La Marqueza - Prolong. Santa	1	0	0	1	0	3	0
	Urb. La Marqueza - Av. El Progreso Mz. C Lt. 12	0	1	0	0	1	0	4
	Urb. La Marqueza - Av. El Progreso Mz. A	1	0	0	1	0	2	0
25-2023	Urb. Chimú - Av. Unión 2163	1	0	0	1	0	3	0
	Urb. Chimú - Psj. Godofredo Garcia 576	1	0	0	1	0	1	0
	Urb. Chimú - Calle Julio C. Tello 456	1	0	0	1	0	4	0
	Urb. Chimú - Psj. Tanqus 424	0	1	0	0	1	0	7
	Urb. Chimú - Psj. Godofredo Garcia 561	1	0	0	1	0	2	0
	Urb. Chimú - Calle Julio C. Tello 572	1	0	0	1	0	2	0
	Urb. Chimú - Calle Julio C. Tello Mz. R Lt. 11	1	0	0	1	0	1	0
	Urb. Chimú - Calle Julio C. Tello 374	1	0	0	1	0	2	0



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



26-2023	Urb. San Nicolás - Calle Moscu 410	1	0	0	1	0	1	0
27-2023	Urb. San Isidro I Etapa - Calle Oro Mz T Lt. 41	1	0	0	1	0	1	0
28-2023	Urb. Chicago - Calle José Gálvez 678	1	0	0	1	0	2	0
29-2023	Urb. Chicago - Jr. Sucre 380	0	1	0	0	1	0	3
30-2023	Calle Jorge Chávez 307	1	0	0	1	0	2	0
	Calle Jorge Chávez 387	1	0	0	1	0	3	0
	Jr. Salaverry 384	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Daniel Alcides Carrión 198	1	0	0	1	0	4	0
	Av. Daniel Alcides Carrión 260	0	1	0	0	1	0	1
	Av. Daniel Alcides Carrión 272	1	0	0	1	0	4	0
31-2023	Urb. Santa Teresa de Ávila Mz. M Lt. H	0	1	0	0	1	0	5
32-2023	Urb. Sol de Chacarero - Av. Progreso 811	1	0	0	1	0	2	0
33-2023	Urb. San Judas Tadeo Mz. Z Lt. 16	1	0	0	1	0	2	0
34-2023	Av. Miraflores 895 Interior B	1	0	0	1	0	3	0
	Av. Miraflores 895 Interior A	1	0	0	1	0	6	0
35-2023	Urb. Pay Pay - Av. Federico Villarreal 539	0	1	0	0	1	0	2
36-2023	Urb. San Judas Tadeo Mz. OZ Lt. 8	0	1	0	0	1	0	3
37-2023	Urb. Santa Inés - Av. Buenos Aires 295	1	0	0	1	0	2	0
38-2023	Urb. Las Palmeras de San Andrés Mz. I4 Lt. 15	1	0	0	1	0	11	0
	Urb. Las Palmeras de San Andrés Mz. G Lt. 14	0	1	0	0	1	0	2
	Urb. Las Palmeras de San Andrés Mz. G Lt. 3	1	0	0	1	0	1	0
	Urb. Las Palmeras de San Andrés Mz. G Lt. 1	1	0	0	1	0	2	0
39-2023	Urb. Daniel Hoyle - Av. Prolong. Unión 1329 Int. 9A	1	0	0	1	0	4	0
	Urb. Daniel Hoyle - Av. Prolong. Unión 1329 Int. 5A	1	0	0	1	0	2	0



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



	Urb. Daniel Hoyle - Av. Prolong. Unión 1341 Int. 8B	1	0	0	1	0	2	0
	Urb. Daniel Hoyle - Av. Prolong. Unión 1371	1	0	0	1	0	2	0
	Urb. Daniel Hoyle - Av. Prolong. Perú 1313	0	1	0	0	1	0	1
40-2023	Urb. Los Jasminez Mz. Q Lt. 8	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 189 int. 02	0	0	1	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 162 int. 01	1	0	0	1	0	2	0
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 128	1	0	0	1	0	3	0
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 119 int. 04	0	0	1	0	1	0	2
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 119 int. 03	0	0	1	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 115	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 113	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 164	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 599	1	0	0	1	0	1	0
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 180	0	0	1	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 186	0	0	1	0	1	0	2
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 167	1	0	0	1	0	3	0
	Urb. El Molino - Calle Huallaga 163	0	0	1	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 129	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 127	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 189	1	0	0	1	0	2	0
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 189 int. 03	1	0	0	1	0	2	0
	Urb. El Molino - Calle Mantaro 167 int. 03	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Perú 148	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Perú 109	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Perú 119	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Perú 123	1	0	0	1	0	1	0
	Av. Perú 121	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Caqueta 127	1	0	0	1	0	1	0





**CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO**



	Calle Caqueta 159	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Caqueta 240	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Santa 381	1	0	0	1	0	1	0
	Calle Santa 365	1	0	0	1	0	1	0
	Av. El Ejército 172	0	1	0	0	1	0	1
	Av. El Ejército 178	1	0	0	1	0	1	0
42-2023	Urb. La Intendencia - Calle Putumayo 269	1	0	0	1	0	1	0
	Urb. La Intendencia - Calle Ucayali 324 int. 3	1	0	0	1	0	1	0
43-2023	Jr. Unión 480	1	0	0	1	0	0	3
44-2023	Sector Mampuesto - Av. Los Laureles 2368 B	0	1	0	0	1	0	3
	Sector Mampuesto - Av. Los Laureles 136	1	0	0	1	0	7	0
	Sector Mampuesto - Prolongación Av. Miraflores 2374	1	0	0	1	0	4	0
	Sector Mampuesto - Prolongación Av. Miraflores S/N	1	0	0	1	0	5	0
45-2023	Sector Mampuesto - Prolongación Av. Miraflores S/N	1	0	0	1	0	9	0
	Urb. La Intendencia - Psj. Lima 115	1	0	0	1	0	4	0
46-2023	Urb. Los Jardines - Calle Hermilio Valdizan 1203	0	1	0	0	1	0	1
47-2023	Urb. 20 de Abril - Prolong. Roma 129	0	1	0	0	1	0	1
48-2023	Urb. Las Palmeras de San Andrés - Mz. I Lt. 31	1	0	0	1	0	3	0
	Urb. Las Palmeras de San Andrés - Mz. I Lt. 29	1	0	0	1	0	4	0
49-2023	Urb. San Andrés V Etapa - Mz. H Lt. 02	0	0	1	0	1	0	5
50-2023	Urb. La Intendencia - 158	0	1	0	0	1	0	2
51-2023	Urb. Monserrate - Av. Husares de Junin 575	1	0	0	1	0	2	0
52-2023	Calle Salaverry 248	1	0	0	1	0	2	0
	Calle Salaverry 244	0	1	0	0	1	0	1



**CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO**



	Calle Salaverry 252	1	0	0	1	0	3	0
53-2023	Jr. San Martín 674	1	0	0	1	0	1	0
54-2023	Jr. Bolognesi 541-551-555	0	1	0	0	1	0	3
	Av. España 1198	1	0	0	1	0	1	0
55-2023	Calle Boston 368	0	0	1	0	1	0	3
56-2023	Urb. El Cortijo Av. Mansiche cdra 24 Jr. A	1	0	0	1	0	2	0
	Av. Mansiche Mz. A Lt. 9	0	1	0	0	1	0	3
	Av. Mansiche Jr. A Int. 8	0	1	0	0	1	0	2
	Av. Mansiche Jr. A Int. 6	0	1	0	0	1	0	1
	Psj. República 471 Mz. J Lt. 5	1	0	0	1	0	1	0
	Jr. República 1075	0	1	0	0	1	0	2
57-2023	Urb. Miraflores Mz E Lt. 4 Flor de la Cantuta	1	0	0	1	0	1	0
	Urb. Miraflores Mauricio Simón Mz. E Lt. 2	1	0	0	1	0	1	0
58-2023	Urb. Pesqueda Mz. 30 Lt. 3	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Las Malvas Mz. 29 Lt. 10	0	1	0	0	1	0	1
	Urb. Pesqueda Mz. 5 Lt. 6	0	1	0	0	1	0	1
	Av. 5 de abril Mz. 33 Lt. 3	0	1	0	0	1	0	1
	Calle Chiclayo 259	1	0	0	1	0	1	0
59-2023	Urb. San Vicente Las Cascadas Mz. G Lt. 2	0	1	0	0	1	0	1
60-2023	Flor de la Cantuta 228	1	0	0	1	0	1	0
	José Gálvez 705 int. 8C - Urb. Chicago	1	0	0	1	0	1	0
	La Mar 675 - Urb. Chicago	0	1	0	0	1	0	2
	Psj. San Martín Mz. F Lt. 4B	0	1	0	0	1	0	2
	Jr. San Martín 535 - Centro Cívico	1	0	0	1	0	1	0
	Prolong. Miraflores 2387 - Sector Mampuesto	1	0	0	1	0	1	0
	Sector Dean Saavedra Mz. J Lt. 4	1	0	0	1	0	5	0
	Pesqueda Sector 3 Mz. 01 Lt. 02	0	1	0	0	1	0	1
Lord Cocrane 192 - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	4	0	



**CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO**



Lord Cocrane 192-1 - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	4	0
Lord Cocrane 192-B - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	4	0
Lord Cocrane 194 - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	4	0
Las Flores Mz. D Lt. 3 - Sector Santa Lucía	0	1	0	0	1	0	3
Lord Cocrane 171 - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	6	0
Lord Cocrane 175 - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	2	0
Lord Cocrane 183 - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	5	0
Lord Cocrane 185 - Sector Santa Lucía	1	0	0	1	0	3	0
Jr. San Martín 872 - Centro Cívico	0	1	0	0	1	0	3
Av. Indoamérica A 13 - Urb. Mochica	0	1	0	0	1	0	1
La Intendencia 193 - Urb. El Molino	1	0	0	1	0	2	0
Jr. Unión 272 - Urb. El Molino	1	0	0	1	0	1	0
La Chira 170 - La Intendencia	1	0	0	1	0	2	0
Carrión Mz. A Lt. 7 - Mampuesto	1	0	0	1	0	4	0
Nicolás Corpancho Mz. M Lt. 12	0	1	0	0	1	0	6
Luter King 255 - Urb. AAHH BELEN	1	0	0	1	0	1	0
Mz. I' Lt. 11 - Urb. San Andrés V Etapa	1	0	0	1	0	5	0
Jr. Unión 637 - La Intendencia	1	0	0	1	0	1	0
Psje. Los Laureles 115-A	0	1	0	0	1	0	6
Psje. Los Laureles 115-B	0	1	0	0	1	0	3
Psje. Los Laureles Mz. 8 Lt. 5	0	1	0	0	1	0	2
Psje. Los Laureles 140	0	1	0	0	1	0	6
Psje. Los Laureles 171	0	0	1	0	1	0	8
Psje. Los Laureles 2368	0	1	0	0	1	0	4
Psje. Los Laureles Mz. B Lt. 6	0	1	0	0	1	0	6
Psje. Los Laureles 2369	1	0	0	1	0	3	0
Calle José Gálvez 1162 - Chicago	1	0	0	1	0	1	0



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA PROVINCIAL TRUJILLO
COEP TRUJILLO



	Jr. Estete 568	0	0	1	0	1	0	1
61-2023	Mz. M° Lt. 12 - Urb. Santo Dominguito	0	1	0	0	1	0	5
62-2023	Av. Santa 875 - Urb. El Molino	0	1	0	0	1	0	3
63-2023	Boston 368 - Urb. Santa Isabel	0	1	0	0	1	0	6
64-2023	Jr. Bolognesi 541 A	0	0	1	0	1	0	2
65-2023	Mz. P° Lt. 6 - Urb. Semirustica El Bosque	1	0	0	1	0	1	0
66-2023	Mz. J3 - Urb. San Judas Tadeo	0	1	0	0	1	0	1
TOTAL		203	111	21	203	132	603	410



COEP

Centro de
Operaciones de
Emergencia Provincial

Anexo 9. Desarrollo de las Encuestas

- Desarrollo del Cuestionario 01 Impacto de la quebrada San Idelfonso en El Porvenir, Trujillo y Victor Larco Herrera.

ENCUESTA CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVESCES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna yotras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X			X	
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	X
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X		X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X		X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X		X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X				X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES.

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?					X
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
QUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X		X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna yotras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reune para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES.

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	☺			X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	☹	X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	☹			X	
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	☹		X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	☹		X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	☹				X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	☹		X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reune para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?					X
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?					X
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
QUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reune para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o a activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			Y		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			Y		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?				Y	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					Y

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
QUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por nundacionés y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES.

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reune para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?				X	
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?				X	
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?					X
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
QUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Tú tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					Y
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activación de quebrada?				X	
04	¿Tú conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					Y
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					Y
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				Y	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reune para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?				Y	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?				Y	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?	Y				
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿Cuid tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Cud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en Trujillo?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en Trujillo?	X				
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?				X	
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reune para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVI C E S	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?					X
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				Y	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					Y
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	Y				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			Y		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		Y			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					Y
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	Y				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X		X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X	X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X			X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitación por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X	2	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?				X	

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna yotras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna yotras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?		X			
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X		X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X		X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X		X	
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgos del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?		X			
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?				X	
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVESCES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?	X				
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?				X	
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?				X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?					X
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna yotras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?	X				
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?					X
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas productividad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?				X	
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?			X		
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?			X		
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.				X	

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?					X

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?				X	
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?					X
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?			X		
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?				X	
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?					X
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?			X		
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?	X				
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?					X
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?	X				
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?		X			
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?			X		
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?				X	
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?				X	
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?	X				

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?		X			
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquin, pilas, una linterna yotras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.		X			

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?				X	
11	¿Existen sistemas de alertas por nundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?			X		
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?					X
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?		X			
04	¿ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?	X				X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?	X				
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?	X				
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?		X			
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?			X		
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?	X				
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?					X
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?			X		
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?			X		
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?		X			
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?					X
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?			X		
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y /o activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Básico

01	¿Ud tiene algún tipo de orientación o capacitación por parte de autoridades de su región a prevención de riesgos por activación de la quebrada san idelfonso?	X				
02	¿Sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solución para las personas que viven en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que pueda necesitar en caso de activación de quebrada?					X
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuación en caso de activación de la quebrada?	X				
05	¿La población de su localidad se reúne para tratar temas de mitigación ante los riesgos por impacto de la activación de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados en caso de una inundación?				X	
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magnitud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberá seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevención de desastres por activación de la quebrada san idelfonso.	X				

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo?					X
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?				X	
13	¿Tienen conformado un plan de prevención o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activación de quebrada san idelfonso?			X	X	
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigación ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?		X			
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?					X
16	¿Cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenómenos y/o activaciones de quebradas en trujillo?			X		
17	¿Existe una gestión o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidas por la activación de la quebrada san idelfonso?			X		

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestion de riesgo del impacto por la activacion de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?				X	
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?	X				
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?	X				
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?					X
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?					X
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?					X
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir elmomento para evacuar, etc.)?			X		
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.					X

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?		X			
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?	X				
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?	X				
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?	X				
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?		X			
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			

ENCUESTA
CUESTIONARIO SOBRE MITIGACION EN DESASTRES E INUNDACIONES

INTRUCCIONES:

El presente cuestionario es parte de un trabajo de Investigación académica, tiene como finalidad implementar una propuesta de gestión de riesgo del impacto por la activación de la quebrada san idelfonso en las viviendas de trujillo. La información es confidencial y reservada.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Conocimiento Basico

01	¿Ud tiene algun tipo de orientacion o capacitacion por parte de autoridades de su region a prevencion de riesgos por activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
02	¿sabe si alguna autoridad gubernamental ha planteado una solucion para las personas que vien en la quebrada san idelfonso?			X		
03	¿Tiene equipo preparado, incluyendo alimentos y agua, un botiquín, pilas, una linterna y otras herramientas que puedas necesitar en caso de activacion de quebrada?				X	
04	¿Ud conoce las rutas de seguridad y evacuacion en caso de activacion de la quebrada?		X			
05	¿La poblacion de su localidad se reúne para tratar temas de mitigacion ante los riesgos por impacto de la activacion de la quebrada san idelfonso?		X			
06	¿Conoce tácticas y equipo de comunicaciones que pueden ser utilizados encaso de una inundacion?		X			
07	¿La población está preparada para afrontar un desastre de magintud alta?		X			
08	¿Ha pensado y preparado los pasos que deberás seguir en caso de que tú y otros miembros de tu distrito necesiten desalojar el área (por ejemplo, asegurar archivos, definir el momento para evacuar, etc.)?					X
09	Esta de acuerdo que se realice un plan de contingencia para la prevencion de desastres por activacion de la quebrada san idelfonso.			X		

Gestión reactiva

10	¿Tiene usted conocimiento de la zona es de alto riesgo frente a desastres naturales ocasionados por huaycos?			X		
11	¿Existen sistemas de alertas por inundaciones y activaciones de quebradas en trujillo ?			X		
12	¿Se pueden evitar las activaciones de las quebradas o inundaciones?					X
13	¿Tienen conformado un plan de prevencion o estrategias para evitar desastres naturales o inundaciones por activacion de quebrada san idelfonso.?		X			
14	¿Un trujillano tiene responsabilidad de mitigacion ante un desastre natural? ¿Cómo puede participar?				X	
15	¿Se puede optimizar el sistema de alertas meteorológicas tempranas?			X		
16	¿cuentan con el equipo especializado para brindar apoyo en caso ocurra fenomenos y /oa activaciones de quebradas en trujillo?		X			
17	¿Existe una gestion o proyecto a futuro para dirigir las aguas producidad por la activacion de la quebrada san idelfonso?				X	

• **Desarrollo del Cuestionario 02 Gestión de Riesgo. (Trujillo, El Porvenir y Victor Larco Herrera.**

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican metodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				Y	
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones tecnicas de edificacion en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmas que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion			X		
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?		X			

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X	X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

INSTRUCCIONES:

CUESTIONARIO N° 002

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver cómo responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales.				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

QUESTIONARIO N° 003

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recopilar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgo del impacto que presenta la activación de la quebrada con tallores y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Isidoro y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones tecnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion				X	
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Alfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver cómo responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				Y	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recostar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y var como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X	X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenomenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de informacion acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Estan informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿estan informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones tecnicas de edificacion en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion		X			
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?			X		
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenomenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Estan informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿estan informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones tecnicas de edificacion en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmas que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion					X
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales.				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES.

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					Y
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES:

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X	X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X	X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Estan informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿estan informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones tecnicas de edificacion en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion		X			
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver cómo responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

QUESTIONARIO N° 003

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recabar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada en Iteffinos y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVESCES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

ENCUESTA N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recatar información para fines académicos acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Mateo y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL CUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

ENCUESTA N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Isidoro y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARKA UNA (X) EN EL CUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recopilar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Mateo y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	ALGUNAS VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

QUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del Impacto que presenta la activación de la quebrada San Isidoro y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARKA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AUNQUES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Mateo y ver como responder ante ellos para evitar estos

Fenómenos:

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 010

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recopilar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgo del impacto que presenta la activación de la quebrada con esfuerzos y ver como responden ante ellos para evitar otros.

Recordamos:

MARK A UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion			X		
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recabar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Isidoro y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

ENCUESTA N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recabar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada en Idelfonso y ver cómo responder ante ellos para evitar estos.

Es importante

MARCAR UNO (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X		X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

QUESTIONARIO N° 000

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recabar informaciones para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Isidoro y ver cómo responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARK A LINE (X) EN EL CUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recopilar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?				X	
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

QUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recopilar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Isidro y ver como responder ante ellos para evitar otros fenómenos

Referencias

MARCA UNA (X) EN EL RECIBIDOR TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales.	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?		X			

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del Impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL CUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AÚN A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Mateo y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL CUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AUCES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					✓
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				✓	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		✓			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					✓
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		✓			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			✓		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			✓		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					✓
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			✓		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			✓		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		✓			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			✓		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			✓		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				✓	

CUSTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recabar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿estan informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones tecnicas de edificacion en las viviendas de trujillo?					X
Gestión correctiva						
07	se puede afirmas que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion		X			
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?			X		
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del Impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				Y	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	Y				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					Y
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					Y
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	Y				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					Y
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?	X				
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?		X			
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo recabar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Mateo y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?		X			

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?			X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?	X				
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales				X	
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver cómo responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación					X
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?				X	
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?				X	
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales		X			
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?		X			

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?	X				
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

QUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Mateo y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones ?				X	
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación			X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?		X			
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada en Itefferen y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		X			
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			X		
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?				X	

QUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?					X
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?				Y	Y
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		Y	Y		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?		Y	X		
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		Y			X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X		Y		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				Y
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	Y		X		
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?			X		X
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X	Y	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?			Y		X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X	Y	

ENCUESTA N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recopilar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Mateo y ver como responder ante ellos para evitar otros fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AÚN CES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?	X				
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?			X		
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?		X			
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?					X
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?					X

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales	X				
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación	X				
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales	X				
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?	X				

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

ENCUESTA N° 002

INSTRUCCIONES

La presente encuesta tiene como objetivo recopilar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGUN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?			X		
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?		X			
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?	X				
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?	X				

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?				X	
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?					X

QUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada San Isidoro y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones?					X
03	¿organizan o planifican métodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?					X
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?					X
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?				X	

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales					X
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación				X	
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales					X
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?					X

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?					X
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?	X				
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?					X
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

CUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
----	------	---	---	---	---	---

Gestión prospectiva

01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican metodos de prevención ante las activaciones de las quebradas?				X	
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?	X				
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?		X			
06	¿se aplica las consideraciones técnicas de edificación en las viviendas de trujillo?			X		

Gestión correctiva

07	se puede afirmar que las viviendas son seguras ante desastres naturales			X		
08	existen señalizaciones de evacuación en los lugares de afectación		X			
09	existe zonas de información sobre los desastres naturales			X		
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigación ante desastres naturales?				X	

Gestión reactiva

11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?			X		
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?			X		
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?	X				
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?			X		

QUESTIONARIO N° 002

INSTRUCCIONES:

La presente encuesta tiene como objetivo rescatar información para fines académicos, acerca de la gestión de riesgos del impacto que presenta la activación de la quebrada san Idelfonso y ver como responder ante ellos para evitar estos fenómenos.

MARCA UNA (X) EN EL RECUADRO TU RESPUESTA SEGÚN LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES

NUNCA	CASI NUNCA	AVECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	ITEM	1	2	3	4	5
Gestión prospectiva						
01	¿planifican y elaboran campañas de información acerca de los desastres naturales?		X			
02	¿Están informados acerca de las causas y consecuencias que producen los desastres e inundaciones.?		X			
03	¿organizan o planifican metodos de prevencion ante las activaciones de las quebradas?			X		
04	¿Mapean o identifican las zonas vulnerables frente un desastre natural?				X	
05	¿están informados acerca de los factores que producen estos desastres naturales?			X		
06	¿se aplica las consideraciones tecnicas de edificacion en las viviendas de trujillo?			X		
Gestión correctiva						
07	se puede afirmas que las viviendas son seguras ante desastres naturales				X	
08	existen señalizaciones de evacuacion en los lugares de afectacion			X		
09	existe zonas de informacion sobre los desastres naturales		X			
10	¿Se realizan actividades o capacitaciones con fines de mitigacion ante desastres naturales?				X	
Gestión reactiva						
11	¿Se identifica los mecanismos de alerta ante un desastre natural?				X	
12	¿se identifica los materiales y equipos de alerta?					X
13	¿se realizan preparaciones o equipo de emergencia para enfrentar un desastre natural?		X			
14	¿se utiliza de forma correcta las zona de seguridad?	X				

Panel Fotográfico:

Trujillo

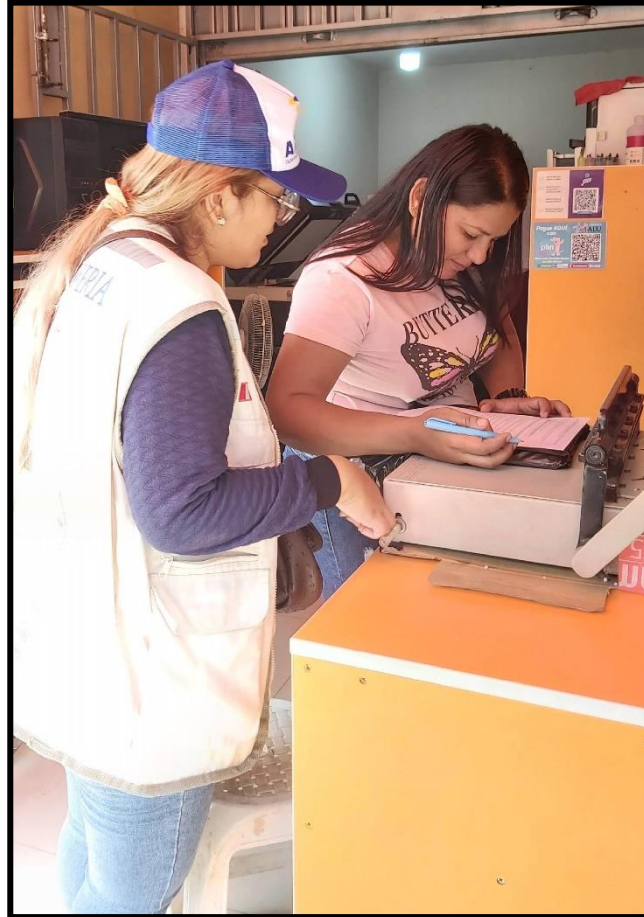


Foto 1. Entrevistando a los negocios afectados por la quebrada San Idelfonso.



Foto 2. Entrevistando a tiendas afectados por la quebrada San Idelfonso.



Foto 3. Entrevistando a la población y ellos mismos resguardan sus casas como costales y construyendo muros para evitar las inundaciones.



Foto 4. Entrevistando a los lugares afectados en la zona de Trujillo.

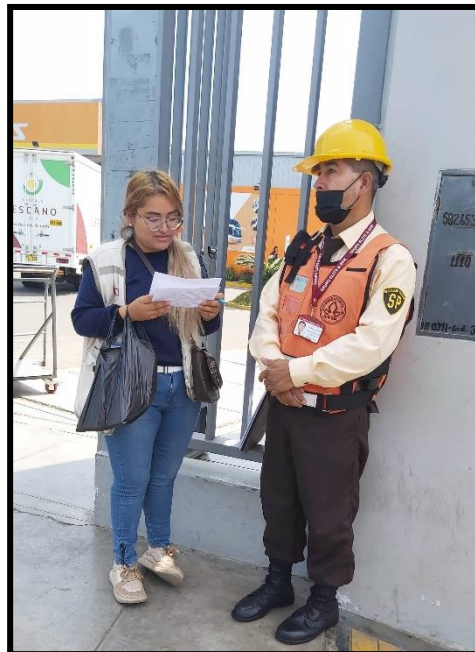


Foto 5. Entrevistando a un agente de seguridad.



Foto 6. Entrevistando a las personas que trabaja en los exteriores.

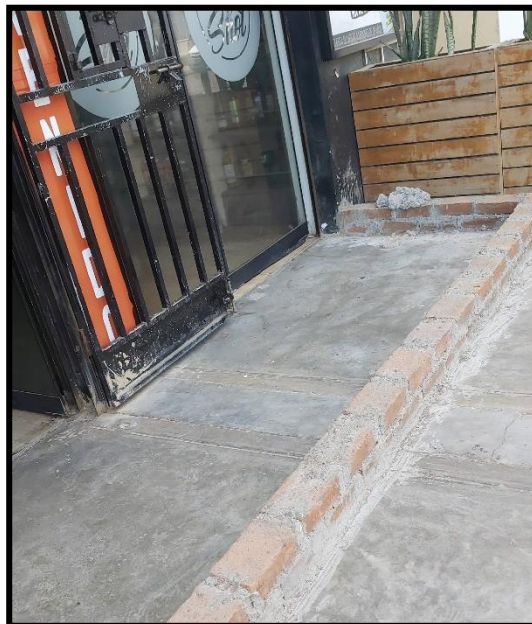


Foto 7. Entrevistando a los vecinos del lugar como procuren evitar las inundaciones en sus casas.

Dist.El Porvenir



Foto 8. Entrevistando a tiendas afectados por la quebrada San Idelfonso.



Foto 9. Entrevistando a los vecinos

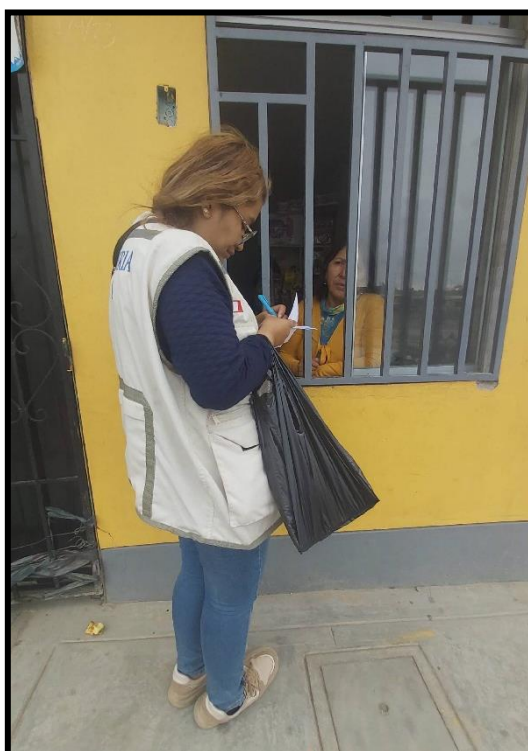


Foto 10. Encuestando los dos cuestionarios a las personas que viven por donde transcurre la quebrada San Idelfonso.



Foto 11. Encuestando y escuchando sus opiniones de los lugares más afectados de El Porvenir.



Foto 12. Encuestando casa por casa como se vieron afectados y aplicando el cuestionario.



Foto 13. Encuestando a las personas y escuchando las opiniones de cómo fueron afectados por la quebrada San Idelfonso.

Dist. Victor Larco Herrera



Foto 14. Entrevistando a los vecinos del Victor Larco Herrera .



Foto 15. Entrevistando a los vecinos de Buenos Aires ya que fueron afectados por la quebrada San Idelfonso.



Foto 16. Encuetando a los vecinos del lugar aplicando la preguntas de dichos cuestionarios.



Foto 17. La población de Victor Larco Herrera procuran hacer muros en sus puertas para evitar las inundaciones en sus casas.



Foto 18. Entrevistando a la población aplicando los instrumentos.



Foto 19. Escuchando a la población sobre la afectación de la quebrada San Idelfonso.



Foto 20. La población ellos mismos resguardan sus casas construyendo muros para evitar las inundaciones.



Foto 21. Aplicando lo cuestionarios a los afectados por la quebrada San Idelfonso.

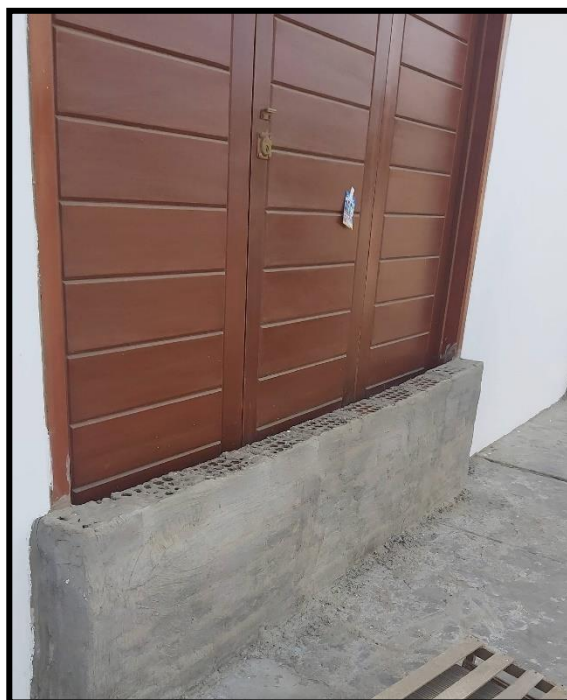


Foto 22. La población de Victor Larco Herrera construyen muros para evitar las inundaciones en sus hogares.



Foto 23. Encuestando a las personas mas afectadas por la quebrada.



Foto 24. Entrevistando a la población y ellos mismos resguardan sus casas como costales por si es que se activa la quebrada San Idelfonso.



Foto 25. Entrevistando a la población y ellos mismos resguardan sus viviendas construyendo muros para evitar las inundaciones.



Foto 26. La población protege sus casas poniendo plástico en las puertas para evitar las inundaciones.

Anexo 10. Procedimiento de Datos al Programa SPSS

TRABAJO DE CAMPO Y PROCESO DE CONTRASTE CON EL PROGRAMA SPSS

Presentación de datos, análisis e interpretación.

El capítulo analizará la relación que tiene la gestión de riesgos con el impacto por la activación de la quebrada san Idelfonso - Trujillo.

Para la variable (X): gestión de riesgo

- Se utilizó una encuesta

Para la variable (Y): Impacto por la activación de la quebrada san Idelfonso

- Se manejó una encuesta

Teniendo los resultados Atraves de las herramientas diseñadas para la investigación, es primordial procesarlos, sus parámetros y procedimientos estadísticos nos facilitaran llegar a soluciones influidas con la hipótesis diseñada.

El análisis y estudio se desarrolló mediante el programa estadístico SPSS.

El estudio y desarrollo de la información se calculó mediante el programa estadístico SPSS, lo que ayudó a la realización de las estadísticas, por la cual se indicar a continuación:

Luego de encuestar a la población indicada, se demuestra los resultados a través de las siguientes tablas para cada variable.

Para los instrumentos de recolección de datos la escala final es :

Escala Final	
Nunca	1
Casi nunca	2
A veces	3
Casi siempre	4
Siempre	5

1. VARIABLE GESTION DE RIESGO.

Tabla N01.Resultados de encuesta, Gestión de riesgo.

GESTION DE RIESGO															
DIMENSION-PREGUNTA															
	GESTION PROSPECTIVA						GESTION CORRECTIVA				GESTION REACTIVA				
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	total
01	3	2	5	1	5	5	5	2	1	4	1	1	2	5	42
02	3	4	5	2	2	2	1	3	1	2	2	1	4	4	36
03	5	5	2	3	1	5	3	1	5	4	2	5	5	4	50
04	1	2	3	1	5	2	3	3	2	1	2	4	3	5	37
05	5	5	1	3	1	4	4	3	2	1	3	4	5	5	46
06	5	5	2	1	5	2	3	2	3	4	5	1	2	5	45
07	5	5	2	2	1	2	5	3	5	1	2	3	2	2	40
08	2	4	5	3	3	5	5	3	3	3	4	1	1	3	45
09	4	4	1	1	2	4	5	3	3	5	4	1	1	5	43
10	4	1	5	2	3	1	4	4	5	4	3	3	2	4	45
11	4	1	4	1	1	1	2	5	5	4	1	2	3	2	36
12	3	4	5	5	5	3	1	2	3	5	3	5	4	4	52
13	1	3	4	3	3	2	2	5	3	2	2	5	5	3	43
14	1	5	3	1	3	1	1	3	3	4	2	3	3	3	36
15	4	4	3	4	2	4	2	3	1	4	5	5	4	4	49
16	5	1	3	5	3	4	4	1	5	3	5	1	5	3	48
17	5	4	3	2	5	4	4	1	4	4	1	1	1	3	42
18	5	1	1	5	4	1	1	2	1	3	5	4	2	1	36
19	3	4	1	3	5	1	4	2	2	2	4	5	1	1	38
20	3	3	5	5	5	3	4	4	2	4	2	5	4	2	51
21	1	4	1	2	4	3	4	1	4	1	3	2	3	5	38
22	5	3	1	2	3	5	2	3	1	3	5	3	2	4	42
23	1	5	5	2	1	1	3	3	1	2	3	4	2	4	37
24	5	3	5	1	3	1	2	5	4	2	4	1	4	3	43
25	4	4	3	3	4	5	3	3	1	4	4	3	4	5	50
26	5	5	1	3	2	1	4	2	3	3	5	5	3	4	46
27	4	5	2	2	4	5	1	1	5	3	5	3	5	5	50
28	1	5	5	4	3	3	4	5	5	2	2	4	3	3	49
29	5	4	2	3	2	1	3	1	2	3	5	4	1	3	39
30	5	3	2	5	2	1	4	3	4	1	2	1	3	5	41
31	1	4	3	1	5	4	1	5	4	5	3	2	5	5	48
32	3	4	3	5	2	3	5	4	1	3	1	5	2	3	44
33	3	3	1	5	1	1	2	1	4	3	5	4	2	4	39
34	2	5	1	1	4	5	2	5	5	5	2	1	4	4	46
35	1	2	3	1	4	5	2	2	1	1	3	5	3	4	37
36	2	5	4	2	2	5	2	2	3	2	5	3	4	5	46
37	4	3	1	2	4	4	5	2	4	3	4	5	1	1	43
38	4	3	4	3	2	1	1	2	2	3	2	3	4	4	38

39	2	4	3	3	5	4	1	3	2	2	2	2	2	2	37
40	1	5	5	2	1	4	3	2	1	4	1	5	4	5	43
41	2	5	4	3	4	3	1	3	3	3	2	1	3	5	42
42	1	3	5	1	4	4	3	5	2	4	3	3	3	1	42
43	1	5	1	5	5	5	1	5	5	4	2	3	2	4	48
44	5	2	2	5	5	1	1	2	4	4	3	3	3	4	44
45	4	4	4	1	1	2	5	3	3	1	5	1	2	4	40
46	2	4	3	4	4	1	5	3	1	5	3	1	3	3	42
47	5	5	3	1	1	1	2	1	5	1	2	5	1	2	35
48	2	4	1	2	2	1	5	4	3	4	4	5	3	3	43
49	5	2	3	2	1	5	3	5	3	5	2	2	4	1	43
50	5	4	3	5	2	3	4	3	4	1	3	5	5	1	48
51	5	4	2	4	4	4	4	3	4	1	2	4	4	1	46
52	4	3	5	4	4	3	1	5	1	4	5	1	3	4	47
53	5	5	1	1	1	4	4	3	2	5	4	5	4	5	49
54	1	3	1	1	1	2	5	4	4	1	5	3	3	5	39
55	3	5	3	3	3	3	4	1	3	1	4	5	4	2	44
56	1	4	5	1	3	1	5	2	4	3	3	2	1	5	40
57	1	1	5	1	1	1	2	3	3	4	1	3	3	4	33
58	4	5	1	2	2	5	4	3	2	1	4	1	1	3	38
59	3	4	4	3	1	1	1	5	5	1	4	3	4	4	43
60	5	5	5	1	4	5	2	4	5	5	5	5	4	5	60
61	3	4	1	5	3	2	3	4	2	1	4	2	2	4	40
62	1	2	1	1	4	3	2	2	4	2	2	1	5	5	35
63	4	4	3	4	4	5	2	2	5	4	4	5	5	4	55
64	4	3	2	5	5	2	1	2	2	5	2	5	2	1	41
65	1	5	2	2	4	1	3	1	2	3	4	1	3	4	36
66	1	5	5	2	3	3	3	4	4	5	2	2	5	2	46
67	4	4	5	5	1	1	3	3	3	4	1	4	2	2	42
68	3	3	2	2	1	4	3	4	2	1	3	2	1	3	34
69	3	3	2	4	1	4	4	4	2	4	1	2	5	5	44
70	1	1	1	3	3	4	5	4	3	3	3	4	1	5	41
71	2	2	3	1	4	2	3	4	4	4	5	4	5	1	44
72	3	2	2	5	2	5	3	5	1	2	4	4	2	5	45
73	4	3	1	1	2	5	3	3	3	4	2	5	3	5	44
74	5	2	2	4	2	4	1	3	2	4	4	3	2	2	40
75	3	1	4	5	2	3	3	2	3	3	5	5	2	5	46
76	4	5	3	2	2	5	5	5	4	4	4	2	1	2	48
77	2	1	2	4	4	4	3	4	3	5	4	1	2	1	40
78	2	2	1	3	3	1	5	4	1	5	5	2	3	2	39
79	4	3	4	3	1	4	4	3	1	2	4	4	5	1	43
80	4	4	2	1	1	1	4	3	2	5	1	3	2	1	34
81	3	4	2	1	1	4	2	1	2	1	1	1	2	2	27
82	3	1	5	1	1	2	4	4	1	4	1	3	2	4	36
83	5	4	2	5	2	3	3	5	3	3	2	3	3	4	47

84	5	1	3	5	2	5	1	2	3	3	3	1	5	3	42
85	4	1	5	5	5	1	1	1	5	3	3	5	4	2	45
86	4	4	4	3	2	4	2	4	2	1	3	5	5	5	48
87	3	1	3	1	3	3	5	2	3	1	5	1	5	5	41
88	2	2	1	5	3	1	4	2	1	4	2	2	1	5	35
89	4	3	1	5	1	3	1	5	3	3	1	3	3	2	38
90	1	2	3	3	1	2	3	4	4	4	1	1	3	3	35
91	5	3	1	1	3	1	3	5	2	5	5	4	3	3	44
92	4	4	4	4	5	3	2	3	3	1	2	1	5	1	42
93	2	2	3	4	3	2	3	4	5	5	1	5	4	3	46
94	1	4	1	1	3	4	3	3	3	3	2	5	4	4	41
95	1	5	2	2	2	3	5	1	3	3	4	1	3	4	39
96	5	4	3	3	5	1	1	3	3	5	3	1	5	3	45
97	1	3	2	5	2	5	1	1	1	1	4	1	5	1	33
98	3	2	1	1	5	1	4	4	2	4	5	3	4	5	44
99	2	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	1	5	3	58
100	2	2	4	1	2	3	3	2	3	4	3	3	1	3	36
101	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	5	2	1	42
102	2	1	2	4	2	1	1	2	5	4	4	3	1	5	37
103	1	3	5	3	5	4	2	1	1	3	4	5	4	2	43
104	3	5	5	4	3	4	2	2	2	2	4	3	1	3	43
105	1	1	5	3	4	5	1	3	3	5	4	4	5	4	48
106	4	5	2	3	3	5	4	2	3	1	1	5	3	3	44
107	5	4	4	3	3	1	5	2	3	4	3	2	4	5	48
108	1	1	1	4	3	1	2	1	1	4	4	4	1	4	32
109	2	5	3	1	3	1	1	4	1	2	3	2	5	1	34
110	5	4	1	4	1	4	5	3	5	3	2	1	4	1	43
111	2	2	4	4	1	2	5	1	1	4	3	5	1	5	40
112	5	1	2	5	4	2	4	1	1	5	3	4	4	4	45
113	1	3	5	4	1	4	2	2	4	3	2	2	4	4	41
114	4	1	1	2	1	2	1	1	4	5	3	3	3	1	32
115	5	2	4	3	3	3	5	2	5	1	5	2	3	2	45
116	3	3	3	5	1	5	2	3	1	2	1	2	5	5	41
117	1	3	3	2	4	5	1	4	5	4	5	1	1	3	42
118	4	3	1	5	2	3	3	3	2	4	5	1	1	1	38
119	5	2	2	1	1	2	5	2	5	3	1	4	4	5	42
120	2	1	1	2	1	5	2	5	4	3	3	4	4	3	40
121	4	2	4	3	1	4	5	1	2	5	2	2	3	3	41
122	5	3	4	3	3	4	3	5	4	5	1	2	5	2	49
123	1	1	1	5	4	2	3	3	4	1	3	3	1	1	33
124	1	4	5	3	4	5	4	4	2	5	4	5	1	2	49
125	1	2	1	2	4	1	2	5	5	4	4	5	2	2	40
126	1	4	1	4	3	2	5	3	5	3	4	5	3	2	45
127	3	5	5	3	1	5	3	2	5	2	3	4	3	4	48
128	1	3	5	4	4	1	1	4	5	4	2	2	5	4	45

129	1	5	4	4	3	1	2	3	1	1	1	4	1	5	36
130	3	3	2	4	5	5	2	2	4	2	5	5	2	2	46
131	5	4	1	1	5	4	2	4	4	3	2	5	3	2	45
132	5	2	1	1	1	4	2	4	2	3	2	2	5	3	37
133	1	3	4	4	5	2	5	2	4	4	1	1	4	2	42
134	5	5	2	1	4	1	4	2	1	1	3	4	3	1	37
135	4	4	3	5	5	3	3	1	3	3	2	4	1	4	45
136	2	5	2	2	1	5	3	3	4	4	5	5	4	2	47
137	5	2	1	4	4	5	1	2	4	4	2	1	1	1	37
138	3	1	2	5	4	3	1	5	1	5	5	5	5	4	49
139	1	1	4	5	2	3	3	4	1	5	5	2	1	4	41
140	5	1	1	1	5	2	3	2	3	2	3	4	1	1	34
141	3	5	3	3	1	1	4	2	1	5	1	3	5	3	40
142	5	1	1	2	2	3	5	1	3	1	3	4	2	5	38
143	4	1	4	4	1	1	1	1	5	4	2	4	4	2	38
144	2	3	3	1	3	2	2	4	5	1	4	3	2	1	36
145	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	3	2	3	5	44
146	2	1	5	1	1	2	5	1	5	3	4	4	1	2	37
147	1	1	4	2	5	3	2	1	3	1	3	3	1	1	31
148	2	4	2	5	4	2	1	2	5	4	5	3	1	3	43
149	4	4	2	4	3	3	5	2	3	4	5	5	2	5	51
150	2	3	2	3	5	2	1	1	5	4	1	2	4	4	39
151	5	2	4	3	1	1	2	4	5	1	1	5	3	5	42
152	1	3	3	1	5	4	5	4	1	4	2	4	5	1	43
153	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	1	2	36
154	1	4	2	4	3	1	3	1	3	5	4	1	2	2	36
155	1	5	2	3	4	4	5	2	3	2	2	1	4	1	39
156	4	1	4	2	1	3	3	2	5	2	5	2	5	2	41
157	3	4	2	4	3	1	2	1	4	5	3	4	5	4	45
158	1	1	3	3	3	2	3	3	2	1	1	3	1	2	29
159	2	5	5	3	5	1	5	2	5	1	2	4	1	4	45
160	3	2	5	2	3	2	2	4	5	1	2	1	2	1	35
161	5	1	5	2	1	4	1	5	2	2	1	2	1	1	33
162	2	1	3	2	2	3	4	4	5	4	4	3	3	4	44
163	3	5	3	4	4	1	5	5	1	4	2	4	4	4	49
164	4	2	4	2	4	1	5	4	2	4	5	2	1	4	44
165	5	5	3	3	2	2	1	2	3	5	3	1	5	1	41
166	2	1	1	5	5	5	2	4	2	1	2	3	3	2	38
167	5	2	3	5	5	2	5	4	1	4	3	3	1	5	48
168	3	5	3	4	1	1	1	1	2	5	3	1	1	4	35
169	1	2	2	3	1	2	3	4	5	3	5	3	1	4	39
170	1	2	4	5	3	2	2	2	1	4	2	3	4	3	38
171	5	5	3	2	1	2	4	2	5	3	2	1	3	2	40
172	3	3	5	2	1	3	5	1	1	3	3	2	1	2	35
173	3	1	5	1	2	5	3	2	1	4	2	4	1	2	36

174	1	4	5	3	5	5	3	5	1	1	3	3	3	5	47
175	2	4	1	2	2	3	3	1	1	4	1	1	4	5	34
176	2	3	1	2	4	1	2	5	5	2	1	3	3	3	37
177	5	3	2	3	2	3	4	3	5	1	3	2	2	1	39
178	2	2	1	4	1	5	3	2	4	3	3	1	4	5	40
179	2	5	2	5	5	5	3	5	4	3	2	3	2	5	51
180	2	5	1	2	4	1	3	4	2	3	2	5	5	1	40
181	3	5	4	1	1	5	5	5	3	4	3	3	3	3	48
182	4	3	2	4	1	2	4	1	4	5	5	5	4	2	46
183	1	1	5	1	5	5	1	5	4	1	5	4	4	1	43
184	4	5	3	5	4	4	4	1	2	5	5	1	2	3	48
185	4	3	2	4	3	5	1	4	5	4	3	1	5	4	48
186	2	2	1	1	2	4	5	2	2	5	2	3	2	1	34
187	4	5	4	4	3	3	4	1	1	3	4	2	5	1	44
188	3	3	4	3	3	3	3	1	4	5	4	2	4	2	44
189	3	4	3	2	3	5	5	1	5	3	2	4	4	4	48
190	4	3	3	3	1	1	1	3	5	3	4	1	3	4	39
191	3	4	2	3	5	1	5	2	3	2	4	3	2	1	40
192	5	2	5	3	5	1	4	3	1	1	2	4	3	3	42
193	5	4	3	1	4	3	4	2	2	2	1	4	4	4	43
194	4	4	5	1	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	47
195	5	4	4	5	4	3	1	4	2	3	1	4	2	1	43
196	4	5	1	3	4	5	2	3	4	5	4	2	1	3	46
197	3	5	4	4	4	4	1	1	4	5	5	4	2	5	51
198	2	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	4	2	38
199	4	3	2	3	3	1	2	3	3	4	3	2	5	5	43
200	3	2	1	3	5	4	2	1	2	4	4	1	5	2	39
201	4	1	3	3	1	4	2	3	4	4	4	5	4	3	45
202	3	2	4	4	3	1	2	4	5	4	4	5	3	2	46
203	4	1	5	2	3	4	3	3	4	1	2	1	3	1	37
204	2	5	5	1	5	3	5	1	5	5	4	4	2	2	49
205	1	2	5	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	41
206	1	5	2	3	4	4	4	1	2	5	5	5	5	2	48
207	4	3	5	2	2	3	1	4	5	5	2	1	5	3	45
208	1	1	2	2	2	3	3	3	4	2	1	1	4	3	32
209	4	1	5	4	2	2	4	1	2	5	4	5	1	1	41
210	3	1	5	3	4	5	4	4	2	3	2	1	1	4	42
211	5	3	4	3	1	5	2	3	5	4	3	1	5	2	46
212	4	2	2	3	1	5	2	3	2	1	5	4	5	5	44
213	2	2	4	4	2	2	3	5	2	3	1	1	3	3	37
214	2	1	5	3	3	3	5	4	5	3	5	1	2	2	44
215	1	4	1	5	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	39
216	4	3	2	2	1	3	4	1	5	5	2	1	2	5	40
217	3	4	3	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	49
218	5	3	5	3	4	2	4	3	5	3	2	2	4	1	46

219	1	4	2	4	4	2	1	5	4	4	2	5	2	2	42
220	2	5	4	4	1	3	5	4	4	2	1	5	2	5	47
221	2	4	2	4	4	3	2	3	5	2	2	2	2	1	38
222	4	5	3	4	3	2	5	1	1	3	3	3	2	1	40
223	5	1	1	4	3	1	2	1	1	5	1	2	2	5	34
224	1	4	1	5	1	4	4	2	5	1	1	4	4	4	41
225	3	2	1	4	4	3	3	4	1	1	5	2	1	1	35
226	5	4	1	1	5	2	5	5	5	2	2	3	1	3	44
227	4	4	3	1	3	4	4	3	3	5	5	5	3	4	51
228	5	3	4	5	3	1	4	5	5	1	3	2	2	5	48
229	5	2	3	1	4	1	4	2	4	3	4	4	5	3	45
230	5	4	3	3	3	5	1	1	1	5	1	1	1	5	39
231	1	1	5	5	2	5	1	4	3	3	4	3	1	4	42
232	3	4	5	3	4	2	3	5	4	4	3	2	2	4	48
233	3	4	4	4	2	2	1	4	5	3	2	4	1	3	42
234	2	5	1	5	2	2	1	2	3	3	3	1	5	5	40
235	3	5	4	5	5	4	2	5	2	2	2	1	2	3	45
236	3	2	3	1	2	3	4	5	1	1	1	2	1	2	31
237	5	5	3	2	3	1	2	4	5	5	2	3	4	4	48
238	4	4	5	1	2	2	2	3	3	3	4	1	1	3	38
239	3	3	3	2	4	3	3	1	4	2	1	5	2	2	38
240	1	4	3	1	5	3	5	3	2	5	2	5	2	3	44
241	4	2	2	2	3	1	3	5	4	1	2	5	2	2	38
242	2	4	1	3	3	5	5	3	1	2	1	1	2	4	37
243	3	1	1	3	3	5	5	2	2	3	4	4	3	4	43
244	1	4	2	3	5	4	4	5	3	1	3	5	2	4	46
245	1	5	3	3	5	1	5	4	5	3	1	4	1	4	45
246	3	3	5	2	3	4	1	5	5	1	1	2	5	3	43
247	2	3	3	5	5	3	5	4	2	2	3	3	2	1	43
248	3	4	3	5	4	3	5	5	3	4	2	3	2	5	51
249	5	2	3	1	1	2	3	2	3	1	1	3	4	2	33
250	3	1	1	4	2	2	2	1	1	4	4	3	3	4	35
251	5	3	1	5	2	1	4	2	1	1	5	5	3	1	39
252	4	2	4	3	2	2	1	1	3	1	5	2	2	5	37
253	4	4	4	3	4	1	1	5	2	1	3	1	5	2	40
254	2	4	1	1	2	2	5	4	3	3	4	5	3	3	42
255	4	2	3	1	3	2	5	3	4	3	4	2	5	4	45
256	5	1	5	5	4	4	1	5	2	4	4	1	3	3	47
257	5	1	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	45
258	4	4	3	2	3	3	3	4	3	5	1	5	2	5	47
259	2	5	5	4	5	2	4	1	3	3	1	5	3	5	48
260	3	2	4	3	5	2	2	2	5	1	4	2	1	5	41
261	1	1	1	3	5	2	1	1	4	4	4	5	5	2	39
262	5	1	3	2	4	1	3	2	3	1	1	3	4	3	36
263	1	1	3	4	5	2	2	1	3	3	2	3	1	4	35

264	3	2	5	3	5	5	1	1	5	4	2	4	2	5	47
265	1	5	3	1	4	2	3	4	2	4	2	1	2	5	39
266	1	1	1	5	2	3	2	2	3	1	2	3	4	4	34
267	1	2	5	4	3	3	2	4	1	2	5	5	4	1	42
268	3	2	5	2	4	1	3	4	4	4	3	1	2	1	39
269	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	2	5	2	1	35
270	5	4	2	3	5	4	1	2	3	3	3	2	1	2	40
271	4	1	3	1	3	4	5	2	5	2	4	2	5	2	43
272	1	3	2	2	1	4	2	2	4	2	4	2	5	5	39
273	3	2	1	5	5	1	2	2	2	5	2	1	4	1	36
274	2	5	4	4	5	3	5	2	3	3	1	3	2	1	43
275	2	3	2	4	2	1	1	5	1	4	4	1	1	2	33
276	1	5	5	2	5	3	4	4	3	2	5	2	2	3	46
277	2	2	1	4	3	4	4	5	5	2	3	1	2	1	39
278	5	5	1	3	4	2	5	2	4	5	1	2	5	4	48
279	2	5	2	5	1	2	5	2	3	3	1	4	3	5	43
280	5	4	2	1	4	5	2	2	2	3	2	4	4	4	44
281	5	5	3	1	5	5	5	4	2	4	5	1	5	4	54
282	5	5	5	2	2	3	3	4	2	5	1	4	2	1	44
283	2	1	1	4	3	3	1	1	3	4	3	2	1	3	32
284	5	3	3	1	1	3	1	4	1	3	5	4	4	4	42
285	5	5	4	2	4	1	1	5	1	4	3	5	3	1	44
286	4	4	1	2	2	1	4	3	2	2	2	1	4	1	33
287	4	3	5	4	2	2	3	2	3	5	3	1	4	2	43
288	4	3	5	5	2	3	1	2	3	2	5	1	4	4	44
289	4	2	2	4	2	4	3	5	5	2	2	4	2	1	42
290	1	1	1	1	2	3	3	1	5	1	1	3	3	4	30
291	1	4	3	2	4	3	2	5	3	1	2	5	4	2	41
292	1	4	1	3	5	4	1	5	3	2	5	1	2	3	40
293	2	4	3	2	4	4	2	2	3	5	4	4	4	2	45
294	3	2	4	4	4	3	3	3	4	5	5	2	3	4	49
295	4	4	2	2	5	3	4	2	1	3	5	2	5	2	44
296	5	2	3	5	1	4	4	2	5	1	5	1	3	1	42
297	5	3	1	1	5	5	1	4	5	4	2	4	5	4	49
298	4	5	2	2	1	1	5	4	1	3	5	5	4	4	46
299	5	5	4	2	4	1	1	3	3	2	2	5	3	2	42
300	4	1	5	5	4	4	3	3	4	1	5	2	3	5	49

Fuente: Elaboración propia.

2. VARIABLE IMPACTO POR ACTIVACION DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO - TRUJILLO

Tabla.02.Resultados de encuesta. impacto por activación.

IMPACTO POR ACTIVACION DE LA QUEBRADA SAN IDELFONSO - TRUJILLO																		
DIMENSION-PREGUNTA																		
	CONOCIMIENTO BASICO									GESTION REACTIVA								total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	
01	4	3	4	2	4	3	5	5	3	4	5	2	3	4	2	5	3	61
02	3	2	5	3	1	3	1	5	4	4	4	4	4	3	3	1	2	52
03	3	5	3	3	2	3	1	1	4	4	5	2	1	5	2	4	3	51
04	4	5	4	3	5	2	1	5	1	4	1	2	4	2	4	2	4	53
05	1	5	4	4	2	3	3	2	4	5	3	1	2	5	4	2	1	51
06	2	1	5	2	3	5	5	2	4	4	5	3	3	4	2	5	2	57
07	5	4	3	2	1	3	3	3	1	5	5	3	1	2	5	4	5	55
08	2	4	2	2	5	4	5	2	1	2	4	3	5	5	1	5	3	55
09	3	1	5	2	4	1	4	1	4	2	4	5	2	3	2	4	3	50
10	5	5	4	5	5	1	2	3	2	2	4	1	2	1	5	5	4	56
11	4	5	3	1	4	2	4	2	3	5	1	1	5	2	4	2	1	49
12	4	3	5	2	4	5	4	2	5	3	1	4	2	5	3	2	4	58
13	5	5	4	5	4	2	2	1	4	3	2	3	2	2	5	5	1	55
14	5	5	1	2	1	5	4	4	3	1	3	3	4	5	5	5	3	59
15	5	2	4	4	3	3	5	5	3	4	5	4	5	2	1	2	1	58
16	1	4	3	1	3	3	4	5	1	4	1	4	1	3	4	4	5	51
17	4	3	4	4	3	1	3	5	1	1	5	2	3	4	3	3	4	53
18	3	5	5	3	3	2	3	5	1	3	5	3	2	1	3	2	4	53
19	1	4	1	1	2	3	4	3	3	1	2	5	5	5	2	3	3	48
20	5	2	1	5	4	2	3	5	5	5	5	2	5	1	3	4	2	59
21	5	4	2	1	3	5	2	1	2	4	3	1	5	5	2	3	4	52
22	3	4	4	3	4	4	3	1	3	3	2	2	3	4	4	3	5	55
23	1	1	1	1	5	4	1	4	1	5	3	3	1	2	2	2	5	42
24	5	3	3	5	4	3	4	3	2	4	1	3	1	4	2	3	3	53
25	4	2	4	4	2	5	4	3	1	5	1	1	4	4	3	5	2	54
26	5	3	2	3	1	3	3	3	2	4	2	4	5	3	2	5	3	53
27	5	2	4	3	4	3	3	1	4	4	5	4	1	4	4	1	2	54
28	1	2	1	2	5	2	3	1	5	4	1	3	2	5	3	1	1	42
29	2	5	5	1	1	1	2	5	5	3	3	1	3	2	4	4	4	51
30	4	4	3	4	4	2	3	5	5	5	1	4	3	1	1	2	4	55
31	2	1	2	2	1	1	5	4	4	1	4	1	2	5	2	3	2	42
32	3	5	1	3	4	4	4	4	5	5	2	5	5	2	2	5	1	60
33	2	5	4	3	2	5	5	5	5	2	4	2	2	2	2	5	5	60
34	2	2	3	4	5	1	1	5	2	1	3	5	5	2	2	4	2	49
35	4	1	3	3	4	5	5	4	4	4	1	5	1	3	2	5	2	56
36	4	4	5	1	3	3	4	3	1	3	1	5	2	1	2	4	1	47
37	2	3	3	2	5	2	4	4	2	4	2	4	5	1	4	1	3	51

38	5	3	5	2	4	3	3	4	4	5	5	2	1	3	5	5	4	63
39	5	2	3	1	3	4	4	3	4	3	1	5	4	3	1	1	1	48
40	5	2	5	3	3	2	4	3	1	5	2	4	5	3	1	4	4	56
41	5	5	4	2	5	2	3	4	1	5	1	4	3	5	2	1	4	56
42	3	2	2	4	3	2	3	5	5	5	2	5	4	1	4	2	2	54
43	2	3	2	1	5	5	5	2	2	1	2	1	5	4	2	5	2	49
44	5	1	3	4	5	4	4	3	1	3	3	3	5	1	3	1	2	51
45	3	2	5	4	3	5	4	1	2	1	2	4	3	1	1	2	5	48
46	3	1	4	5	2	1	1	5	2	3	4	1	3	4	4	2	4	49
47	2	1	1	5	3	4	2	4	5	2	1	3	5	5	1	3	1	48
48	5	2	1	3	5	1	3	5	5	3	3	1	3	2	2	4	4	52
49	4	4	3	2	2	3	5	4	5	1	5	5	2	3	4	2	5	59
50	2	5	1	1	2	3	1	3	2	2	2	1	3	3	4	4	1	40
51	3	5	4	1	2	1	5	4	2	2	4	1	4	3	4	1	5	51
52	3	3	4	2	5	3	1	4	2	2	2	5	1	4	1	4	4	50
53	4	3	2	3	5	2	2	1	4	3	2	4	1	3	5	1	4	49
54	1	2	5	1	1	4	1	5	3	1	4	4	3	1	2	3	4	45
55	4	4	3	3	1	4	3	1	2	3	3	2	4	4	4	3	1	49
56	5	5	1	3	1	2	4	2	1	4	1	3	1	4	5	2	3	47
57	3	4	4	1	5	2	1	3	5	1	5	3	2	3	5	1	4	52
58	3	5	4	3	3	4	3	5	2	5	1	2	4	5	5	5	3	62
59	3	2	5	3	4	2	1	3	5	5	2	2	1	4	4	3	3	52
60	3	2	4	1	2	1	5	5	1	1	2	2	1	1	3	2	5	41
61	3	5	5	2	1	3	5	5	1	5	3	5	1	1	5	1	5	56
62	5	1	4	4	2	5	2	4	5	2	4	4	2	4	5	5	2	60
63	3	4	3	5	5	5	4	3	4	3	1	5	1	3	1	2	3	55
64	1	5	5	2	1	3	1	5	2	4	5	2	2	3	2	2	5	50
65	3	1	1	3	4	5	5	1	5	3	2	2	4	5	1	3	5	53
66	2	1	1	1	2	5	3	5	1	3	5	2	3	5	4	1	1	45
67	1	2	5	3	1	5	1	5	2	1	5	1	5	4	2	4	1	48
68	4	3	4	4	1	1	5	3	4	1	4	2	1	3	1	4	5	50
69	5	5	3	5	1	3	4	5	1	3	5	5	3	5	4	4	2	63
70	3	4	5	1	1	3	4	4	2	5	4	5	2	5	1	1	1	51
71	4	1	5	1	1	4	3	4	5	1	3	1	1	1	3	2	1	41
72	1	3	3	3	2	1	2	3	5	2	2	4	3	1	5	5	4	49
73	4	3	1	2	1	1	1	1	2	4	3	1	2	1	4	2	5	38
74	1	5	4	1	2	4	1	3	3	5	2	5	4	2	5	4	5	56
75	5	1	2	5	3	4	3	1	1	2	2	2	2	5	2	4	1	45
76	2	4	2	2	4	5	4	4	2	2	3	5	5	5	1	5	4	59
77	4	3	1	5	2	4	4	2	1	2	4	1	2	4	5	3	1	48
78	1	3	3	1	1	4	5	4	5	5	5	3	1	4	5	5	2	57
79	2	5	5	5	1	4	5	3	5	2	2	1	5	4	4	4	4	61
80	3	1	4	2	2	4	4	1	2	3	3	5	1	1	2	5	3	46
81	5	4	3	3	1	2	1	3	4	4	5	2	1	5	3	4	2	52
82	3	5	1	1	5	3	1	3	5	3	2	2	4	1	1	3	2	45

83	1	3	1	1	3	5	4	3	1	1	3	2	4	2	4	2	1	41
84	4	1	1	2	1	2	5	1	3	1	4	1	3	3	4	2	1	39
85	5	4	5	4	1	5	3	1	4	4	5	1	4	1	3	2	5	57
86	5	2	1	5	2	2	4	5	4	5	5	5	5	3	1	4	4	62
87	4	1	5	1	5	2	5	4	2	5	5	2	4	4	2	1	3	55
88	4	4	1	1	2	3	1	3	1	5	3	2	1	3	3	3	5	45
89	1	4	3	4	5	1	2	1	2	5	5	4	3	5	5	5	1	56
90	3	1	4	1	2	2	4	1	2	1	5	4	5	3	2	2	1	43
91	5	3	4	3	3	3	3	2	4	5	4	2	3	2	1	5	5	57
92	2	2	1	4	1	4	3	2	2	2	4	5	5	3	2	5	2	49
93	3	4	1	5	5	3	1	3	1	1	1	3	1	4	3	2	2	43
94	5	1	2	3	2	5	5	2	1	4	4	5	3	4	2	4	2	54
95	4	2	4	2	2	4	2	1	1	4	3	3	5	4	2	3	3	49
96	2	3	2	1	5	5	5	1	3	1	3	2	3	4	3	1	3	47
97	2	3	5	5	3	5	3	1	2	5	3	5	1	2	1	1	1	48
98	1	3	5	1	2	4	5	3	1	2	5	4	4	2	4	3	3	52
99	4	3	1	1	5	5	5	3	5	2	3	1	1	1	2	2	2	46
100	2	3	4	1	2	2	2	5	3	3	3	5	1	4	2	1	4	47
101	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	2	5	4	5	4	47
102	2	1	1	4	3	3	1	5	3	2	2	1	5	5	5	5	5	53
103	3	1	1	4	2	4	4	4	3	4	2	2	1	4	5	5	2	51
104	5	1	5	5	2	1	4	4	3	5	2	3	1	4	4	1	5	55
105	5	1	5	1	5	3	3	3	2	3	3	2	5	3	4	2	1	51
106	2	2	2	4	1	5	5	1	3	1	2	5	2	2	2	3	4	46
107	1	5	5	4	2	3	4	1	5	4	1	1	2	5	1	4	1	49
108	1	5	4	5	4	2	2	5	3	2	2	3	2	1	4	2	2	49
109	1	3	3	2	1	4	2	3	1	3	5	2	4	2	5	2	3	46
110	4	3	2	1	4	4	1	3	3	3	1	3	3	4	5	2	2	48
111	4	1	2	3	5	1	5	3	2	3	3	1	3	4	3	2	4	49
112	5	5	4	2	4	3	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	59
113	4	4	4	1	2	2	2	2	5	5	3	3	4	3	1	3	2	50
114	4	3	2	5	2	4	3	3	1	5	4	4	1	4	3	5	5	58
115	1	3	3	2	5	1	4	1	5	4	2	5	4	2	5	1	3	51
116	2	5	4	4	3	5	5	1	1	5	3	2	2	4	3	2	4	55
117	2	5	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	4	2	4	5	1	40
118	1	5	1	5	2	3	1	3	2	3	3	4	4	5	1	5	3	51
119	1	5	4	2	2	3	5	1	3	3	5	4	2	4	5	4	4	57
120	1	2	2	2	3	1	3	4	4	4	4	2	3	3	1	5	4	48
121	4	1	1	5	4	4	4	3	1	4	1	3	3	2	3	4	3	50
122	4	2	3	5	1	2	5	5	2	5	1	2	2	3	5	2	1	50
123	1	4	3	2	4	4	5	5	5	1	2	4	1	4	4	5	5	59
124	2	1	3	1	4	1	4	3	2	1	4	4	2	3	5	1	4	45
125	4	4	2	3	3	1	2	2	2	3	5	4	3	1	2	5	3	49
126	1	1	2	5	3	1	5	3	4	2	5	2	4	4	1	2	3	48
127	5	1	4	3	2	2	5	1	4	4	1	5	3	2	3	5	3	53

128	4	4	1	3	2	1	1	3	2	5	2	2	1	3	1	1	1	37
129	5	5	2	1	2	5	1	4	1	1	2	3	5	1	5	5	3	51
130	5	1	5	5	2	1	2	1	1	3	1	5	5	3	1	1	1	43
131	5	1	5	1	4	3	5	5	3	2	2	1	4	4	3	3	2	53
132	2	3	4	1	3	3	4	2	2	1	1	5	3	4	3	3	4	48
133	5	5	1	5	3	1	2	4	2	4	2	2	4	5	4	4	3	56
134	1	4	5	3	4	5	2	4	4	4	2	3	4	4	2	1	5	57
135	1	1	2	4	3	5	2	4	3	4	1	5	5	5	3	1	1	50
136	2	2	2	4	2	4	1	3	2	5	5	4	5	5	2	5	5	58
137	4	4	5	4	4	1	2	4	5	2	2	2	2	5	4	3	3	56
138	2	1	2	5	5	1	5	4	4	1	3	4	3	2	4	2	5	53
139	5	2	5	5	2	2	5	4	4	4	3	4	3	2	5	1	5	61
140	4	1	5	3	4	4	5	1	4	4	3	5	1	3	1	3	4	55
141	2	3	5	4	4	2	4	3	4	1	3	2	3	1	5	4	3	53
142	2	5	1	5	4	4	4	4	4	2	4	1	5	3	5	2	3	58
143	2	1	3	5	1	5	2	5	4	1	1	4	3	5	1	1	4	48
144	1	2	1	4	1	3	1	3	1	3	1	1	1	2	2	4	1	32
145	4	2	3	4	5	3	2	1	3	4	4	2	4	2	5	2	5	55
146	3	1	5	4	4	5	3	2	1	5	4	1	1	5	4	5	2	55
147	2	4	3	5	3	3	3	1	2	1	4	5	4	4	4	3	2	53
148	3	4	4	1	2	4	1	3	2	3	5	1	4	2	4	4	3	50
149	1	1	3	4	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	5	35
150	4	4	4	4	5	3	2	4	4	1	5	3	3	5	4	1	1	57
151	1	2	1	1	2	5	4	5	4	4	4	1	2	2	4	3	3	48
152	2	4	3	4	5	4	5	4	1	5	1	1	2	1	4	5	1	52
153	2	2	5	1	4	3	2	4	4	4	2	3	4	3	5	1	1	50
154	3	1	4	5	2	3	3	2	2	1	1	1	5	2	1	2	4	42
155	5	1	1	3	3	2	5	1	3	5	1	1	4	5	4	3	5	52
156	3	3	4	2	3	5	2	3	5	4	2	4	5	5	1	3	2	56
157	4	1	2	1	5	5	1	5	4	1	5	4	4	2	2	2	5	53
158	5	5	2	5	1	1	5	1	4	3	5	5	5	4	1	2	4	58
159	5	3	3	3	2	5	2	1	4	2	5	2	3	2	3	3	4	52
160	5	3	2	2	5	1	2	2	1	1	3	1	3	2	4	3	4	44
161	5	5	5	2	4	1	3	5	4	5	5	2	4	5	1	4	3	63
162	5	4	1	3	3	4	2	5	5	1	5	1	2	4	4	3	1	53
163	5	1	1	2	4	3	2	4	5	5	2	3	4	3	2	5	5	56
164	5	3	1	5	5	4	4	3	2	3	1	2	5	1	1	1	1	47
165	2	4	3	2	3	5	3	2	3	4	5	2	4	1	1	2	5	51
166	4	3	1	4	3	1	4	1	3	5	3	1	1	1	5	1	2	43
167	3	5	5	4	4	4	2	4	3	1	2	2	2	3	2	3	5	54
168	5	5	1	2	4	2	5	4	5	2	3	5	4	4	4	2	2	59
169	2	5	4	3	3	1	3	4	3	2	4	2	2	2	3	5	4	52
170	4	4	2	2	5	4	1	3	5	3	3	3	2	3	2	4	1	51
171	1	1	2	5	4	1	2	2	5	3	4	2	2	3	1	2	5	45
172	5	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	5	2	1	1	4	1	44

173	2	2	5	5	3	3	4	2	3	5	3	5	3	3	4	1	3	56
174	1	5	4	4	1	1	2	2	3	3	4	3	5	3	1	1	2	45
175	3	3	5	1	3	3	1	2	4	4	4	2	3	2	5	1	5	51
176	3	5	3	4	3	2	1	5	5	3	2	3	3	1	5	5	2	55
177	3	4	3	1	2	4	2	2	1	5	3	3	4	2	1	4	4	48
178	1	3	3	1	2	3	5	2	1	1	4	4	4	4	3	5	3	49
179	2	2	4	1	2	1	2	3	3	2	1	5	3	2	2	1	1	37
180	5	4	2	2	3	3	4	4	1	3	2	1	2	1	4	3	1	45
181	2	1	3	5	2	4	3	1	4	2	4	3	1	2	4	2	1	44
182	3	2	4	3	4	3	3	1	1	3	1	4	4	1	4	2	3	46
183	4	5	3	3	3	1	2	2	2	2	1	1	4	5	1	2	3	44
184	2	1	3	4	2	2	2	2	1	5	2	5	3	2	2	1	5	44
185	3	3	3	5	3	1	4	3	5	5	2	2	4	3	3	2	5	56
186	3	2	3	2	1	4	5	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	58
187	1	4	3	3	5	5	3	5	3	5	3	2	2	2	5	4	2	57
188	2	1	2	4	2	2	3	1	2	4	4	4	3	3	3	5	5	50
189	2	1	3	2	1	2	4	1	2	4	5	1	1	5	1	3	2	40
190	3	3	4	2	1	2	4	5	1	5	3	2	5	4	3	1	1	49
191	2	1	2	1	2	4	2	2	2	5	4	2	2	3	3	3	2	42
192	2	4	1	3	1	2	3	1	3	5	4	4	4	1	4	4	1	47
193	3	4	5	2	1	5	4	5	1	3	1	3	3	4	2	4	1	51
194	3	4	4	3	4	2	3	5	3	3	4	5	4	2	4	5	5	63
195	1	5	5	3	5	2	5	3	3	2	1	1	1	4	3	3	1	48
196	1	1	2	5	1	4	4	3	5	3	1	2	3	1	2	5	2	45
197	5	1	1	4	2	5	5	4	1	1	3	4	3	2	3	5	4	53
198	3	4	2	5	1	3	5	4	3	2	4	1	1	3	5	5	2	53
199	2	2	5	2	1	5	1	5	2	3	5	2	5	5	3	1	3	52
200	2	2	1	5	3	3	1	5	1	5	4	5	3	2	4	4	2	52
201	5	1	3	1	4	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	1	3	62
202	3	2	4	2	2	1	5	2	4	1	4	5	3	5	2	1	5	51
203	2	2	5	2	2	3	2	5	1	3	1	2	4	2	5	5	5	51
204	4	3	2	4	5	3	5	3	3	3	1	4	1	2	3	1	2	49
205	4	2	2	3	5	5	5	1	3	1	2	2	2	1	3	2	5	48
206	2	5	2	5	4	2	4	1	1	2	5	1	5	3	4	3	3	52
207	3	1	5	3	3	1	3	5	1	5	3	5	4	3	3	4	4	56
208	1	4	2	5	5	1	5	2	4	2	3	3	2	2	4	3	2	50
209	3	3	4	3	5	3	3	5	2	1	3	1	3	3	1	1	1	45
210	3	3	5	1	1	3	4	3	5	2	5	1	4	3	1	1	5	50
211	4	4	3	1	1	2	5	3	5	1	4	1	3	4	4	4	3	52
212	3	5	2	4	3	2	3	4	5	3	5	2	2	4	4	1	5	57
213	3	1	4	1	4	4	5	4	4	3	4	2	2	3	5	5	5	59
214	5	4	1	2	4	4	4	5	4	5	3	1	1	2	4	4	5	58
215	5	2	2	4	4	5	1	4	5	1	5	3	5	2	2	2	1	53
216	2	5	1	2	1	3	3	3	3	4	3	5	2	1	5	5	2	50
217	5	1	1	5	2	2	1	5	3	3	1	5	4	5	3	3	1	50

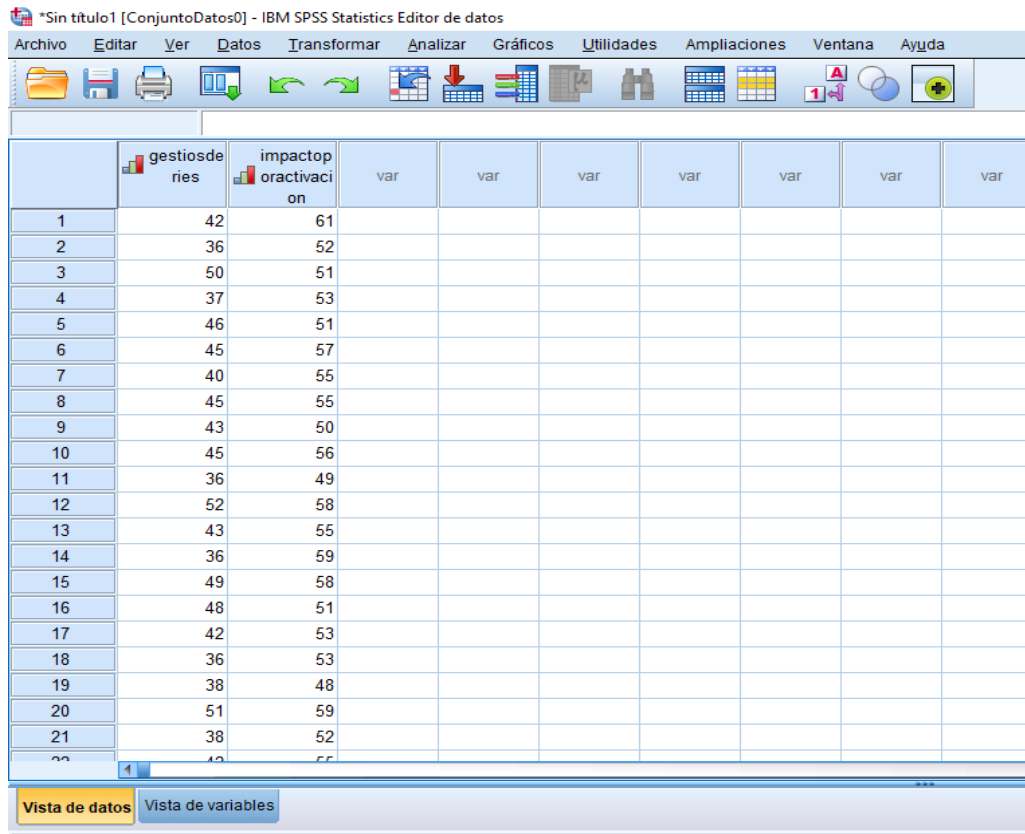
218	5	1	5	2	3	4	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	5	63
219	5	2	1	5	5	2	5	4	3	5	1	5	1	5	3	4	1	57
220	4	5	3	4	4	4	3	1	2	3	5	4	2	2	3	5	1	55
221	5	1	3	4	2	5	1	1	5	2	4	2	4	1	3	4	1	48
222	2	1	5	3	2	3	2	5	4	5	4	4	2	4	2	5	5	58
223	3	2	1	4	1	5	5	3	4	4	3	1	4	5	1	4	2	52
224	1	3	1	5	2	1	2	2	5	4	4	2	2	3	3	1	4	45
225	3	3	5	5	2	3	3	3	4	4	1	4	1	5	4	1	4	55
226	5	3	3	5	1	4	3	5	1	1	5	1	4	2	5	5	3	56
227	4	4	5	5	5	4	2	2	4	3	1	2	2	1	5	2	5	56
228	2	3	4	4	1	4	1	2	1	5	2	1	5	1	5	1	2	44
229	5	4	4	5	4	5	5	2	5	2	3	1	3	4	5	3	3	63
230	5	2	5	3	4	5	2	2	3	5	3	2	5	3	2	3	1	55
231	3	1	3	1	5	2	2	1	4	5	5	3	4	1	1	4	4	49
232	1	2	5	3	2	1	4	5	2	5	3	4	1	1	3	2	3	47
233	4	5	3	2	4	4	3	3	3	1	5	5	5	3	5	4	4	63
234	1	3	2	1	5	3	3	1	3	2	5	4	2	4	2	2	4	47
235	1	3	2	2	5	4	5	4	3	3	5	4	2	2	1	3	4	53
236	3	1	4	4	3	1	1	1	5	4	4	4	5	5	1	5	2	53
237	4	2	3	5	3	2	1	3	4	4	4	3	4	5	2	1	4	54
238	4	1	2	1	3	4	5	2	3	2	2	4	3	4	3	1	5	49
239	5	3	2	4	4	4	5	5	1	1	5	1	3	4	4	5	1	57
240	4	1	2	5	1	5	1	2	2	4	3	4	2	3	5	4	3	51
241	5	3	5	1	3	5	2	1	2	1	1	3	1	3	4	4	3	47
242	2	2	2	2	5	3	4	3	5	1	2	2	2	3	1	5	2	46
243	4	3	2	3	3	2	1	1	1	2	5	5	3	3	1	5	2	46
244	3	1	1	5	3	5	1	5	1	4	5	1	2	3	3	2	4	49
245	5	3	4	2	2	5	2	4	4	2	5	2	5	5	1	2	3	56
246	1	3	1	4	1	3	1	2	3	3	5	1	3	3	4	5	3	46
247	1	4	5	4	2	4	5	2	4	5	1	1	5	5	3	3	1	55
248	4	5	1	2	5	5	3	1	1	4	5	3	1	2	2	5	2	51
249	2	1	4	3	2	4	4	3	5	1	3	5	1	4	2	1	3	48
250	3	3	4	3	3	2	1	5	3	2	3	4	3	5	2	4	1	51
251	3	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	1	3	3	4	5	4	51
252	3	2	1	3	3	4	2	2	1	5	3	3	3	2	5	1	3	46
253	4	5	3	4	1	5	4	5	2	3	2	2	3	5	4	2	5	59
254	5	5	2	4	5	3	4	3	3	3	1	4	4	5	3	1	2	57
255	4	2	2	4	2	4	2	1	1	5	2	4	3	3	1	2	4	46
256	4	3	2	4	5	5	1	4	1	2	1	4	2	4	4	2	2	50
257	4	2	2	2	3	5	5	3	5	3	4	5	2	2	2	3	4	56
258	4	5	1	1	2	4	3	2	5	1	2	4	1	3	4	3	4	49
259	2	1	1	1	1	4	5	1	4	1	4	5	5	4	1	4	1	45
260	3	5	1	5	2	4	1	4	2	4	1	4	5	3	4	1	2	51
261	4	4	1	1	1	5	1	2	1	3	4	5	2	2	1	5	1	43
262	2	5	3	5	1	5	4	2	5	5	4	1	3	3	1	2	2	53

263	5	2	4	1	5	5	2	2	2	4	4	3	2	4	1	2	3	51
264	4	2	5	2	1	2	5	1	1	1	1	1	4	3	2	3	4	42
265	5	3	4	3	5	2	3	1	5	4	3	4	2	1	1	5	3	54
266	3	1	5	3	4	5	2	5	3	1	5	5	1	1	1	4	1	50
267	4	4	2	1	4	1	5	4	1	1	5	3	5	3	5	4	1	53
268	4	5	2	5	1	1	2	2	5	2	4	2	5	1	4	1	4	50
269	3	2	1	3	4	2	5	4	4	3	1	1	1	2	2	5	2	45
270	3	5	4	1	2	4	3	3	3	1	5	2	5	2	1	1	4	49
271	5	4	5	3	1	4	5	4	1	3	4	3	5	4	1	4	1	57
272	3	3	4	5	5	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	4	1	43
273	4	5	2	3	3	3	5	2	5	3	2	5	4	3	4	4	2	59
274	2	2	2	2	2	5	3	5	4	3	1	1	2	2	4	4	3	47
275	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	1	1	3	4	4	1	49
276	1	1	3	1	4	3	5	2	1	2	2	5	1	3	5	2	2	43
277	4	4	2	2	1	5	3	3	5	5	4	1	1	1	4	1	3	49
278	1	1	3	5	2	3	2	2	2	4	3	4	1	3	4	3	4	47
279	3	3	3	3	1	2	1	3	1	1	3	4	3	1	5	5	3	45
280	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4	34
281	4	4	1	3	4	4	2	2	5	3	5	4	4	1	2	2	4	54
282	5	2	5	2	2	3	1	3	1	4	2	5	1	5	1	3	1	46
283	2	4	4	4	2	1	2	2	2	2	5	1	1	4	1	5	2	44
284	1	1	2	2	2	5	1	1	4	5	1	2	4	5	5	5	1	47
285	3	5	5	5	1	5	2	5	1	4	3	1	4	2	1	4	2	53
286	4	3	5	5	4	5	4	5	4	2	2	4	5	4	3	4	1	64
287	1	4	2	5	2	3	1	1	4	3	2	1	4	4	4	5	3	49
288	1	1	2	4	2	4	1	4	4	4	2	1	5	2	5	5	2	49
289	2	1	4	3	5	3	5	5	1	5	5	4	4	3	3	1	4	58
290	3	4	4	3	4	5	3	1	5	4	5	5	2	3	5	4	4	64
291	4	2	3	4	5	4	4	3	3	1	2	4	1	2	1	3	4	50
292	3	4	2	2	1	1	3	1	2	3	1	4	2	4	2	5	3	43
293	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	5	5	2	1	3	4	51
294	1	1	4	5	4	5	5	2	2	1	3	5	3	2	2	2	2	49
295	5	1	3	1	2	5	3	2	2	1	3	2	2	2	5	3	4	46
296	5	4	1	4	5	4	4	1	4	3	2	1	4	2	2	1	2	49
297	4	5	5	3	3	3	5	1	2	3	4	2	1	5	3	3	4	56
298	3	2	3	1	5	4	1	4	2	1	4	3	3	3	1	3	5	48
299	3	4	2	2	5	2	1	1	5	2	5	5	3	1	3	5	3	52
300	1	4	5	2	4	2	1	1	4	1	1	2	1	4	2	3	1	39

Fuente: Elaboración Propia.

Se detalla el proceso de aplicación de datos en el programa SPSS:

1. Fig. 01 Se plasma los resultados en el programa spss en la pestaña vista de datos.

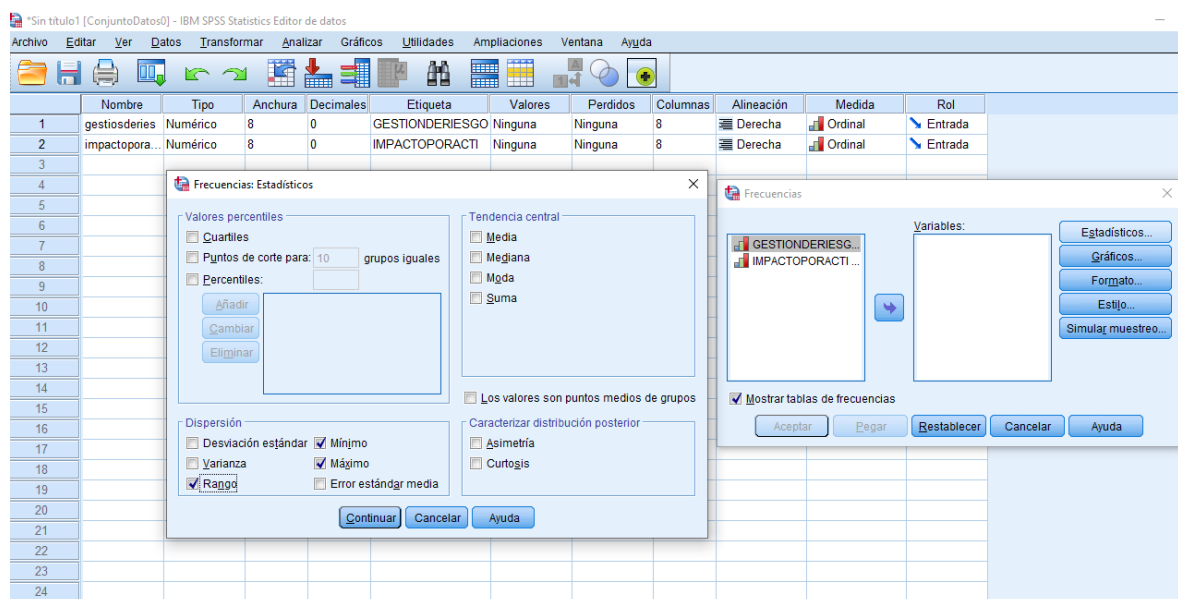


The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Editor de datos interface. The main window displays a data view with the following data:

	gestiosderies	impactoporactivacion	var	var	var	var	var	var	var
1	42	61							
2	36	52							
3	50	51							
4	37	53							
5	46	51							
6	45	57							
7	40	55							
8	45	55							
9	43	50							
10	45	56							
11	36	49							
12	52	58							
13	43	55							
14	36	59							
15	49	58							
16	48	51							
17	42	53							
18	36	53							
19	38	48							
20	51	59							
21	38	52							

The interface includes a menu bar (Archivo, Editar, Ver, Datos, Transformar, Analizar, Gráficos, Utilidades, Ampliaciones, Ventana, Ayuda) and a toolbar with various icons. At the bottom, there are buttons for 'Vista de datos' and 'Vista de variables'.

2. Fig.02 Se calcula las frecuencias estadísticas para calcular los limites inferior y superior.

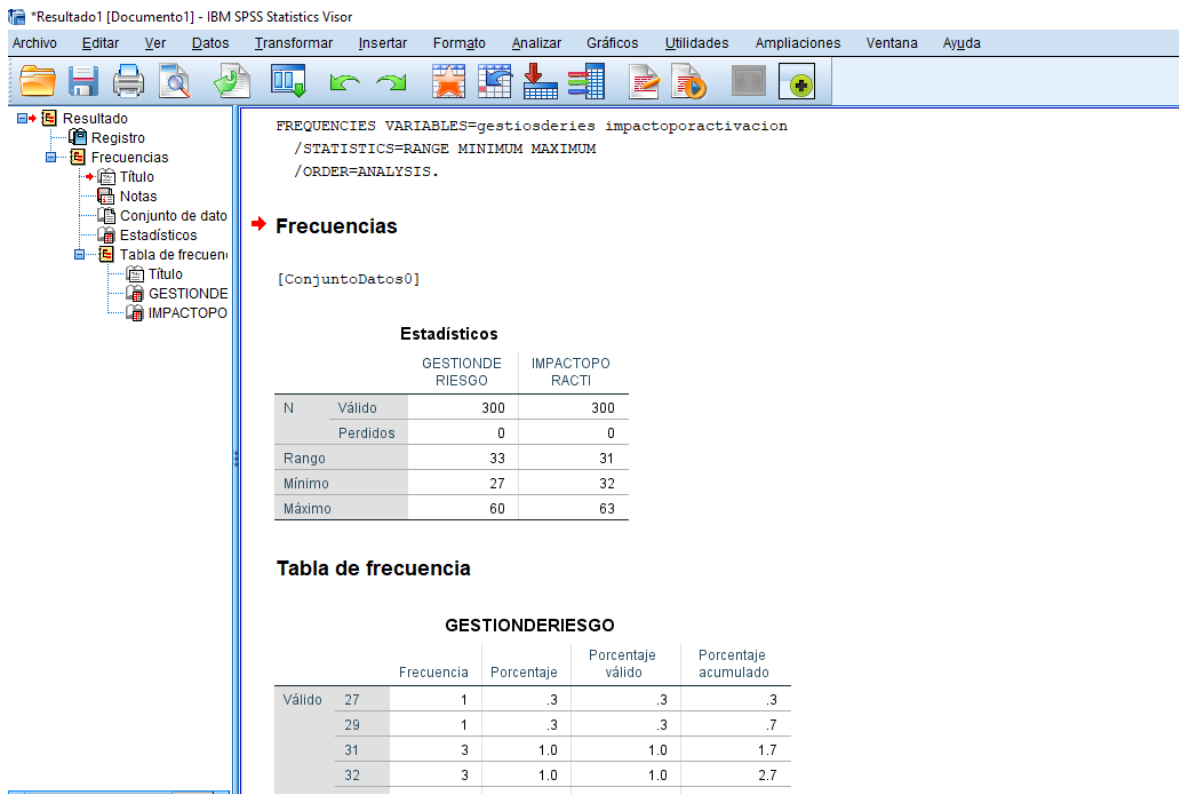


The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Editor de datos interface with two dialog boxes open. The background shows a data view with the following data:

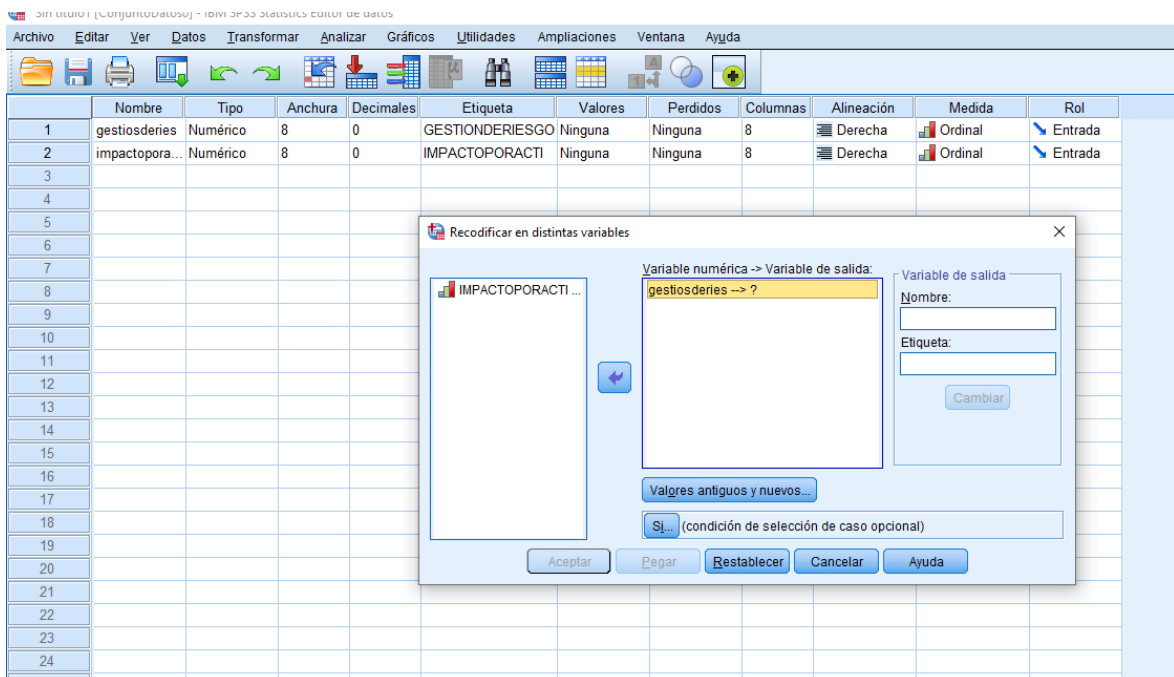
	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	gestiosderies	Numérico	8	0	GESTIONDERIESGO	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	impactopora...	Numérico	8	0	IMPACTOPORACTI	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada

The 'Frecuencias: Estadísticos' dialog box is open, showing options for 'Valores percentiles' (Quartiles, Puntos de corte para: 10 grupos iguales, Percentiles), 'Tendencia central' (Media, Mediana, Mgda, Suma), 'Dispersión' (Desviación estándar, Varianza, Rango, Mínimo, Máximo, Error estándar media), and 'Caracterizar distribución posterior' (Asimetría, Curtosis). The 'Mostrar tablas de frecuencias' checkbox is checked. The 'Frecuencias' dialog box is also open, showing the variables 'GESTIONDERIESG...' and 'IMPACTOPORACTI...' selected. The 'Mostrar tablas de frecuencias' checkbox is checked. The 'Frecuencias' dialog box has buttons for 'Estadísticos...', 'Gráficos...', 'Formato...', 'Estilo...', and 'Simular muestreo...'. The 'Frecuencias: Estadísticos' dialog box has buttons for 'Continuar', 'Cancelar', and 'Ayuda'.

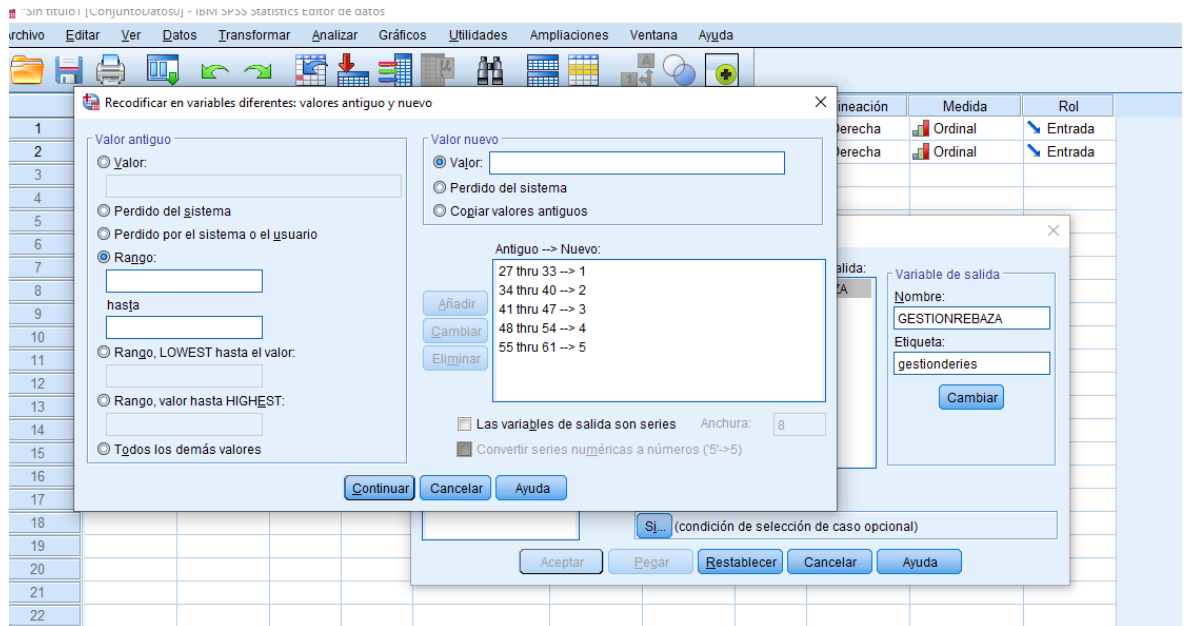
3. Fig. 03 Se muestra las frecuencias calculadas.



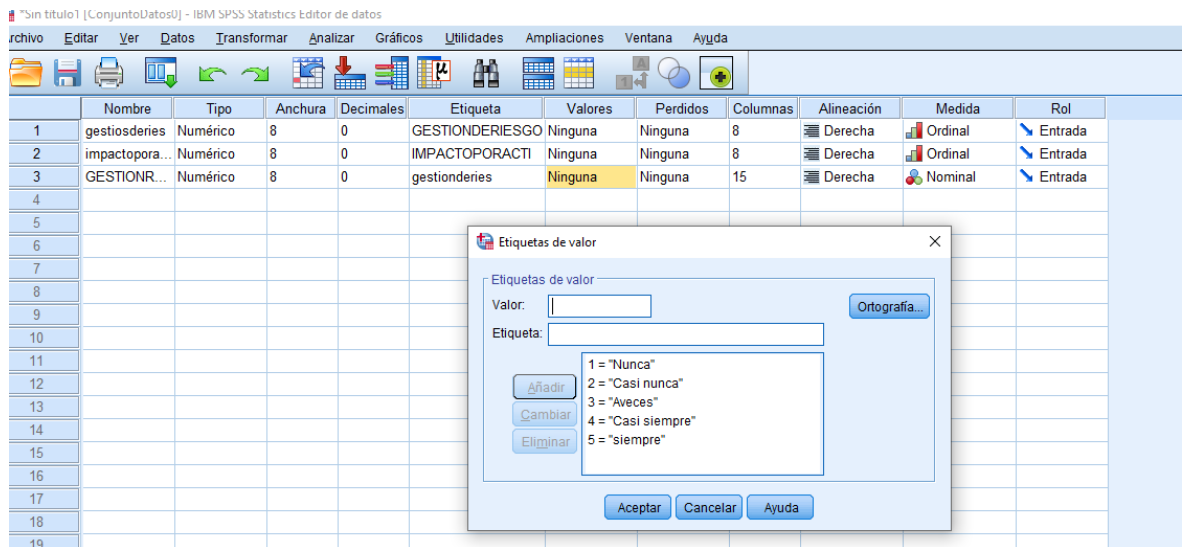
4. Fig 04 Recodificar en distintas variables.



5. Fig.05 Se asigna los rangos calculados con las tablas de frecuencias.



6. Fig. 06 Se agrega la escala final.



7. Fig. 07 Se ordena los datos plasmados.

*Sin título1 [ConjuntoDatos0] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	gestiosderies	Númérico	8	0	GESTIONDERIESGO	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	impactopora...	Númérico	8	0	IMPACTOPORACTI	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	GESTIONR...	Númérico	8	0	gestionderies	{1, Nunca}...	Ninguna	15	Derecha	Ordinal	Entrada
4	IMPACTOR...	Númérico	8	0	impactoporactivacion	{1, Nunca}...	Ninguna	12	Derecha	Ordinal	Entrada
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

8. Fig. 08 Se calcula las tablas cruzadas.

*Sin título1 [ConjuntoDatos0] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

rchivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	gestiosderies	Númérico	8	0	GESTIONDERIESGO	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	impactopora...	Númérico	8	0	IMPACTOPORACTI	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	GESTIONR...	Númérico	8	0	gestionderies	{1, Nunca}...	Ninguna	15	Derecha	Ordinal	Entrada
4	IMPACTOR...	Númérico	8	0	impactoporactivacion	{1, Nunca}...	Ninguna	12	Derecha	Ordinal	Entrada

Tablas cruzadas

Filas:

- GESTIONDERIESGO [gestiosderies]
- IMPACTOPORACTI [impactoporactivacion]

Columnas:

- gestionderies [GESTIONREBA...]
- impactoporactivacion [IMPACT...]

Capa 1 de 1

Mostrar los gráficos de barras agrupadas

Suprimir tablas

Aceptar Pegar Restablecer Cancelar Ayuda

Tablas cruzadas: Estadísticos

Chi-cuadrado Correlaciones

Nominal

- Coeficiente de contingencia
- Phi y V de Cramer
- Lambda
- Coeficiente de incertidumbre

Nominal por intervalo

- Eta

Ordinal

- Gamma
- d de Somers
- Tau-b de Kendall
- Tau-c de Kendall
- Kappa
- Riesgo
- McNemar

Estadísticos de Cochran y Mantel-Haenszel

Probar que la razón de ventaja común equivale a: 1

Continuar Cancelar Ayuda

9. Fig. 10 Se muestra las tablas de cálculo final y así se aplica para sacar la hipótesis secundaria.

