



Universidad César Vallejo

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA

**Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en desarrollo
económico local de una municipalidad provincial, Región La
Libertad, 2024**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Paredes Cardenas, Analucía del Pilar (orcid.org/0009-0005-3889-4083)

ASESORES:

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel (orcid.org/0000-0002-9242-3881)

Mg. Mejía Falcon, Víctor Edicson (orcid.org/0009-0001-5557-0903)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

TRUJILLO – PERÚ

2024



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, MORALES SALAZAR PEDRO OTONIEL, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024", cuyo autor es PAREDES CARDENAS ANALUCIA DEL PILAR, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15%, 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, 07 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
MORALES SALAZAR PEDRO OTONIEL DNI: 17910106 ORCID: 0000-0002-9242-3881	Firmado electrónicamente por: MSALAZARPO el 16- 07-2024 22:36:57

Código documento Trilce: TRI - 0800564





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, PAREDES CARDENAS ANALUCIA DEL PILAR estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024", 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
ANALUCIA DEL PILAR PAREDES CARDENAS DNI: 48208645 ORCID: 0009-0005-3889-4083	Firmado electrónicamente por: DPAREDESCAR el 07- 07-2024 12:54:15

Código documento Trilce: TRI - 0800584

Dedicatoria

Este trabajo está dedicado en primer lugar a Dios gracias por iluminar mi mente con sabiduría y discernimiento mientras exploraba nuevas ideas y conceptos. Su presencia constante me ha dado paz en los momentos de incertidumbre y me ha fortalecido para perseverar en la búsqueda del conocimiento.

A mi madre, Margot Cárdenas Castro por su amor incondicional, su sacrificio y su constante aliento. Gracias por creer en mí y por ser mi fuente de fortaleza en cada paso de mi vida.

A mi fiel compañera Roxy, quien ha estado a mi lado durante todo este viaje académico.

Agradecimiento

A la Universidad César Vallejo por brindarme la oportunidad invaluable de cursar y completar mi programa de maestría.

Al Dr. Pedro Otoniel Morales Salazar y al Mg. Víctor Edicson Mejía Falcón, por su orientación experta, paciencia y apoyo constante a lo largo de este proyecto. Sus comentarios y sugerencias han sido invaluable para dar forma a esta investigación

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula.....	i
Declaratoria de autenticidad del asesor.....	ii
Declaratoria de originalidad del autor.....	iii
Dedicatoria.....	iv
Agradecimiento.....	v
Índice de contenidos.....	vi
Índice de tablas.....	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. METODOLOGÍA.....	14
III. RESULTADOS.....	19
IV. DISCUSIÓN.....	29
V. CONCLUSIÓN.....	35
VI. RECOMENDACIONES.....	37
REFERENCIAS.....	39
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Resultado descriptivo de la variable Gestión de Riesgos de Desastres y sus dimensiones.....	19
Tabla 2. Resultado descriptivo de la variable Desarrollo económico local y sus dimensiones.....	20
Tabla 3. Resultado de la Relación entre la Gestión de Riesgos y Desastres en el Desarrollo Económico Local.....	21
Tabla 4. Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis general.....	22
Tabla 5. Resultado de la Relación de la Gestión Prospectiva y el Desarrollo Económico Local.....	23
Tabla 6. Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis específica 1.....	24
Tabla 7. Resultado de la Relación de la Gestión Reactiva y el Desarrollo Económico Local.....	25
Tabla 8. Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis específica 2.....	26
Tabla 9. Resultado de la Relación de la Gestión Correctiva y el Desarrollo Económico Local.....	27
Tabla 10. Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis específica 3.....	28

RESUMEN

El estudio tuvo por objetivo Determinar la incidencia de la gestión de riesgo y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024. La investigación fue realizada bajo los criterios del diseño correlacional causal y tipo de estudio no experimental, contando con un tamaño de muestra de 60 servidores y funcionarios públicos; aplicando como instrumento dos cuestionarios para conocer la información de ambas variables. Para su medición de confiabilidad se aplicó el Alfa de Cronbach, arrojando una confiabilidad para la gestión de riesgos de desastres y desarrollo económico local, 0.81 y 0.82, respectivamente. Los resultados descriptivos evidenciaron que la primera variable y la segunda se percibieron en nivel bueno, con 80.1% y 76.7%, respectivamente. Los resultados estadísticos demostraron un valor de significancia de 0.001, existiendo incidencia de una variable en la otra. Se concluye que la gestión de riesgos y desastres incide en el desarrollo económico local en un 82.7% bajo un Pseudo R. Nagelkerke de 0.827, precisando una incidencia fuerte. Finalmente, la gestión de riesgos y desastres incide significativamente en el desarrollo económico local de los servidores y funcionarios públicos.

Palabras clave: Gestión de riesgos y desastres, desarrollo económico local, gestión pública.

ABSTRACT

The objective of the study was to determine the incidence of risk and disaster management in the local economic development of a provincial municipality in the, Region La Libertad 2024. The research was carried out under the criteria of causal correlational design and non-experimental type of study. with a sample size of 60 public servants and officials; applying two questionnaires as an instrument to know the information of both variables. To measure reliability, Cronbach's Alpha was applied, yielding a reliability for disaster risk management and local economic development, 0.81 and 0.82, respectively. The descriptive results showed that the first variable and the second were perceived at a good level, with 80.1% and 76.7%, respectively. The statistical results demonstrated a significance value of 0.001, with an incidence of one variable on the other. It is concluded that risk and disaster management affects local economic development by 82.7% under a Pseudo R. Nagelkerke of 0.827, indicating a strong impact. Finally, risk and disaster management significantly affects the local economic development of public servants and officials.

Keywords: Risk and disaster management, local economic development, public management

I. INTRODUCCIÓN

Esta investigación es relevante, ya que el incorrecto sistema de gestión de nuestros representantes, llamados a responder, podría acarrear las pérdidas de personas muy queridas, cercanas y no cercanas a cada uno de nosotros, al igual que la pérdida de cosas materiales significativos, lo que afecta negativamente y significativamente el progreso del país. Al explorar este estudio, se pretende desarrollar la incidencia de la gestión de riesgos y desastres (GRD) con el desarrollo económico local, destacando el trabajo de las autoridades, el comportamiento de la ciudadanía y de todas aquellas acciones que haya asumido y puesto en práctica las autoridades en trabajo con su municipalidad.

A nivel internacional, El problema planteado son los desastres, siendo las inundaciones especialmente comunes en Estados Unidos y América Latina. Dichas inundaciones han ocasionado destrucción de bienes materiales ascendentes a sumas cuantiosas y perjudicando a seres humanos en un promedio de alrededor de casi 50 millones (Muñoz, 2020). Además, López (2022), señala que, pese a todos los avances y estudios sobre la materia, aun no se puede garantizar con toda certeza que las naciones se encuentren listas para afrontar desastres futuros que pudiesen sobrevenir, ni siquiera aquellos que consideran que tienen el tema controlado o que cuentan con la tecnología suficientes para hacer frente.

Asimismo, respecto al desarrollo económico, existe mayor productividad laboral en América Latina; lo cual va a permitir no solamente un crecimiento en cuanto al comercio exterior, sino de tomar aquellos elementos que fortalezcan y hagan crecer el desarrollo en cada país. Es así que, muchos Estados de Latinoamérica se preocupan y siguen en aumento su actividad económica en relación de las inversiones extranjeras, mediante los diferentes tratados existentes y relaciones internacionales (Prebisch, 2020).

A nivel nacional, el Perú, por muchos años, ha experimentado diversos fenómenos naturales. Uno de los fenómenos más dramáticos ocurrió entre el año 1997 y 1998 en todo el norte del país debido al Fenómeno del Niño; casi veinte años después, en el año 2017, nuevamente el Perú se ve azotado por las inundaciones y

huaicos dejando por saldo miles de vidas humanas perdidas y daños materiales significativos. Muchas familias quedaron en situación pobreza, y muchas de ellas enlutadas por las pérdidas de seres queridos, como consecuencia de este fenómeno climático de gran intensidad, que provocó lluvias y deslizamientos en todo el norte del país. A raíz, del desastre, el suelo peruano se ha visto alterado y modificado, puesto que estos tipos de siniestros son imprevisibles. El Perú ha implementado políticas para abordar estos riesgos, pero lamentablemente, su ejecución ha sido deficiente y ha generado insuficiente reparación del daño causado (Burneo de La Rocha, 2023).

De igual manera, el desarrollo económico afronta día a día retos como la incertidumbre, una decreciente o estática economía, las necesidades y prioritarias inversiones. Sin embargo, el Perú es capaz de seguir manteniendo, con sus inversiones nacionales y actividades económicas empresariales una estabilidad a nivel macro, y con ello seguir progresando en su productividad y bienestar (Jordan, 2023).

A nivel regional, La Libertad ha padecido de desastres naturales. El último de ellos, fue conocido como, “El Niño Costero”, en el que hubo millones de soles en pérdidas materiales, y lo más lamentable, algunas pérdidas de vidas humanas. Así como muchas personas quedaron en el abandono por la pérdida de sus viviendas o porque éstas quedaron inhabitables. Lo sucedido fue el reflejo de la falta de prevención y reacción por parte de la ciudadanía en general y por el abandono de las autoridades que, pudieron, desde años antes, poner en práctica acciones y no lo hicieron (Aurazo, 2019).

Nuestra región, es y seguirá siendo un departamento primordial y principal para la economía del Perú, pese a que se encuentra afrontando grandes desafíos de forma permanente, verbigracia, la pesca en el período 2023 ha sufrido un revés por temas de veda, por lo que se tuvo que suspender los trabajos de pesca; al igual, que la disminución del 9.9% del sector minero. En ese sentido, puede decirse que la economía de La Libertad se encuentra navegando por temporadas y con reafirmación de impulsar la economía privada con el afán de un crecimiento económico de la región (Pereny, 2020).

En el ámbito institucional, las deficiencias identificadas en la institución, objeto de indagación, se encuentran en una municipalidad provincial de la, Región La Libertad. Dicha complicación se halla en la carencia de preparación de la población para actuar ante posibles desastres y en la insuficiente capacitación proporcionada por la municipalidad. Esto se debe a la falta de un verdadero compromiso por las autoridades distritales, lo que resulta en políticas de acción inadecuadas.

Es lamentable, sin embargo, una causa de la problemática es que, la Municipalidad Provincial, presenta un total desinterés del tema. Esto se evidencia en la escasa implementación de políticas en su municipio. De otro lado, una consecuencia de lo mencionado es el problema que se presenta para que la población asuma medidas oportunas de prevención, y ello puede estar asociado a la falta de interés o de información brindada por la municipalidad. En consecuencia, los siniestros desastrosos pueden seguir teniendo el mismo efecto sobre la ciudadanía y causando más daño por no tomar medidas de prevención, provocando la perpetuidad de un patrón repetitivo.

Respecto el control de pronóstico, es necesario adoptar medidas y acciones en la materia, con una real capacitación de las autoridades pertinentes de la municipalidad provincial hacia los pobladores para que, en el caso de un eventual siniestro, éstos sepan cómo actuar; así como sepan qué medidas tomar para la prevención de daños como consecuencia del paso de un fenómeno natural. Siendo los responsables directos de ello, los representantes a cargo del sistema de gestión dentro la institución. Es necesario que, se haga un enfoque directo en el problema para poder hallar una posible solución, como por ejemplo las capacitaciones a los ciudadanos, eventos de concientización, y con ello garantizar un buen manejo de la situación en el momento de ocurrido el desastre.

El estudio se centró en el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) de Trabajo Decente y Crecimiento Económico (Objetivo 8). Al analizar la GRD en relación con el desarrollo económico local, se busca que las autoridades asuman compromisos y tomen acciones urgentes para enfrentar eficazmente los desastres potenciales, reconociendo la verdadera calidad y jerarquía del desarrollo económico local para el crecimiento general del país. Este enfoque tiene como objetivo proponer mecanismos

eficaces de planificación y gestión para futuros eventos catastróficos que puedan amenazar el progreso de la nación (ONU, 2024).

La indagación tuvo planteó como finalidad el cumplimiento del Sistema de Gestión en mencionado dentro de una institución pública, para lograr obtener resultados positivos mediante la participación de la ciudadanía, con el único propósito de prevenir, reaccionar y corregir todos aquellos errores o falencias que se pudiesen cometer. De igual manera, la investigación está delimitada a los servidores públicos de una entidad pública provincial de La Libertad, por el periodo 2024.

Ante lo expuesto, se plantea la formulación general ¿Cuál es la incidencia de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024? Los problemas específicos considerados son los siguientes: a) ¿Cuál es la incidencia de la gestión prospectiva de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024? b) ¿Cuál es la incidencia de la gestión reactiva de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024? c) ¿Cuál es la incidencia de la gestión correctiva de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad, 2024? Como formulación de problema de diagnóstico se ha considerado: a) ¿Cuál es el nivel de avance de la gestión de riesgos y desastres y sus dimensiones de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024? b) ¿Cuál es el nivel del desarrollo económico y sus dimensiones una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024?

El trabajo consideró una justificación teórica, en el estudio del Sistema Nacional de GRD (Ley 29664) en los que se establece los lineamientos de gestión respecto de dicha normativa; de igual manera, el estudio de la Agenda 2030 en lo relacionado con nuestra variable segunda. La justificación práctica, se centra en ejecutar las normativas en un trabajo en conjunto de la institución y la población de lo señalado en la normativa, ello en aras del beneficio de la ciudadanía, en general. En relación a la relevancia social, el presente trabajo se justifica porque al tener un sistema de Gestión de Riesgos de Desastres eficiente se reducirán los riesgos que

podiesen tener impacto de la sociedad, produciendo un desarrollo económico y ambiental de toda una provincia. En el ámbito legal, la indagación se justifica en razón del estudio de la ley 29664, merecedora de cabal cumplimiento y obediencia por todos aquellos que ostentan diversos cargos públicos. El estudio es conveniente, ya que pretende ayudar a dar soluciones a diversas problemáticas que aqueja a la comunidad, y porque pretende incentivar a la crítica constructiva. La investigación encuentra su justificación ambiental, puesto que, busca desarrollar y generar conocimientos, con la intención de prevenir a la comunidad ante posibles problemáticas que puedan generarse; y aprovechar al máximo todas las oportunidades que pudiesen suscitarse. La viabilidad de la investigación, radica en la realización de forma exitosa de la misma, partiendo de los objetivos estipulados o trazados; así como el entorno en el que se va a desenvolver.

La indagación, consideró como planteamiento del objetivo general, Determinar la incidencia de la gestión de riesgo y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024. Los objetivos específicos a tomar en cuenta fueron: a) Establecer la incidencia de la gestión prospectiva de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024. b) Establecer la incidencia de la Gestión Reactiva de la gestión de riesgos y Desastres en el Desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024. c) Establecer la incidencia de la gestión correctiva de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024. Como objetivos univariantes se consideró: a) identificar el nivel de avance de la gestión de riesgos y desastres y sus dimensiones de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024. b) identificar el nivel del desarrollo económico local y sus dimensiones una municipalidad provincial de la, Región La Libertad 2024.

El estudio, toma diferentes indagaciones precedentes, iniciando con las internacionales, teniendo a Alcántara y Garza (2019), en su artículo científico señalan, se establece como objetivo determinar el impacto de GRD en el desarrollo sostenible de México, llevado a cabo por la Universidad Nacional Autónoma de México. La población del estudio está compuesta por 140 funcionarios, y la muestra incluye a 65 de ellos. Se concluye que la primera variable tiene un impacto en la segunda variable

del país, y que este es un proceso complejo que involucra diversas decisiones tanto de las instituciones como de la sociedad para evaluar la vulnerabilidad del país. La investigación es útil para desarrollar un planeamiento estratégico que permita implementar la gestión integral de riesgos de desastres.

Sanabria (2019), presentó como propósito, en su tesis, establecer la influencia del desarrollo económico de las ciudades colombianas con el capital humano, Universidad de los Andes, Colombia. La población y muestra estuvo representada por 27 ciudades. La conclusión fue que, si existe influencia del desarrollo económico con el capital humano. La investigación sirve porque determina la importancia del capital humano con el desarrollo económico de una localidad.

Cano y Picó (2019), en un artículo científico, se plantea el propósito de determinar la incidencia del desarrollo económico en la correcta intervención social y ambiental de los países, realizado por la Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador. La población del estudio constaba de 165 funcionarios y la muestra incluyó a 85 de ellos. La conclusión del estudio indica existencia significativa del desarrollo económico y la correcta intervención a nivel ambiental y a nivel sociales de países. La investigación sirve puesto que, es importante señalar las intervenciones sociales y ambientales para el crecimiento y auge de la economía.

González y Olivera (2020), tuvieron el propósito, en su artículo científico, de establecer la relación de GRD con su política instaurativa, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría Cujae, Cuba. La población estuvo representada por 70 funcionarios, al igual que la muestra. Se concluyó, en la evidencia de una relación alta de la primera variable con la segunda variable, ya que las políticas instaurativas han tenido incidencia en los diferentes grupos sociales con impacto vulnerables. El estudio determinó que la política instaurativa es una fuente principal para el conocimiento del avance de la GRD en todo el país.

Alvarado (2020), tuvo el objetivo, en su artículo científico, de determinar el impacto de la producción local en el desarrollo económico y territorial rural, Universidad Regional Autónoma de Los Andes, Ecuador. En cuanto a la población, ésta estuvo representada por 260 personas, y cuya muestra fue de 94 personas. Se

concluyó que, la existencia de impacto de la producción local en el desarrollo económico y territorial rural, mediante una rigurosa planificación y vinculación de la producción. El estudio es relevante puesto que, es primordial saber de los factores positivos del avance del desarrollo de la economía para el presente trabajo de investigación.

Blanco (2021), tuvo como propósito, determinar la relación del sistema de gestión de siniestros con la minimización de desastres, Universidad Torcuato Di Tella, Argentina. La muestra está conformada por la población en su totalidad, siendo ocho organizaciones internacionales que darán cuenta de la gestión de riesgos con su recuperación. Cuya conclusión fue que, el cambio climático y la pobreza en su proceso de abolición sin primordiales para lograr un desarrollo sostenible y económico, pudiendo conseguirse ello con acciones y medidas de gestión de manera urgente. La investigación sirve porque el sistema de gestión es un sistema que se emplea a nivel mundial y que es necesario conocer para aprender.

Lavell (2021), planteó como finalidad, en el artículo científico, establecer la correlación de la gestión del riesgo de desastres y los efectos por la Covid-19, Universidad Andina Simón Bolívar, Ecuador. En cuanto a la población, ésta estuvo dada por 85 servidores, con una muestra de 37 de los mismos. Concluyendo demostración de existencia de una alta relación de la gestión del riesgo de desastres y los efectos por la Covid-19, dado que un papel primordial es el que desempeña la comunidad en su conjunto vs. todo riesgo que se presenta en la comunidad cuando se tiene al desastre como antecedente. La investigación es importante porque, el rol de los miembros de la sociedad genera situaciones airoas, si éstos desempeñan un buen papel, ante un evento catastrófico.

Helmsing (2022), en su artículo científico, en el que manifestó como propósito establecer la incidencia de los factores correctivos de peligros en el crecimiento económico de una localidad, realizado por la U. Santiago de Chile, Chile. Ahora bien, en cuando a la población, ésta estuvo dada por 200 personas, tomando a 86 para la muestra. Se concluyó, que si hubo incidencia los factores correctivos de riesgos y desastres con el desarrollo económico en una localidad. La investigación es

importante porque brinda alcances de los factores que influyen en el desarrollo de la economía en un espacio y tiempo.

La investigación, ha desarrollado antecedentes nacionales, como Morales (2019), quien planteó como, en su artículo científico, señalar la relación de los desastres con el desarrollo de oportunidades, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú. La población y la muestra fue de 7 servidores y funcionarios públicos. Arribando, la existencia significativa de los desastres con el desarrollo de oportunidades. La investigación sirve porque desarrollará definiciones y teorías sobre el desarrollo de oportunidades que va a servir a nuestro estudio.

Córdova (2020), tuvo por propósito, en el artículo científico, cuya finalidad fue determinar la influencia de la vulnerabilidad y la gestión reactiva de la gestión de riesgo de desastres en el desarrollo económico de Piura, Universidad Nacional Mayor de San Marco, Perú. Ahora bien, la población estuvo dada por 120 pobladores, al igual que la muestra. Concluyendo, en la existencia de influencia de la vulnerabilidad y la gestión reactiva del sistema de gestión en el desarrollo económico de Piura. La investigación permite conocer la eficiencia de un correcto sistema de riesgos para un mejor beneficio de la población.

Arcaya (2021), tuvo como finalidad, en su artículo científico, determinar la incidencia de la vulnerabilidad y el impacto social de los siniestros de la naturaleza en la vida cotidiana de las familias peruanas, la UNMSM, Perú. Se estudió una muestra de 35 familias peruanas. Se concluyó, la existencia de una incidencia significativa de la vulnerabilidad y el impacto social de los desastres naturales en la vida diaria de estas familias. Esta investigación es relevante porque analiza la normativa pertinente acerca del sistema de riesgos de una variable importante en el estudio.

Asimismo, Moncada (2021), en su tesis que tuvo por propósito indicar la correlación de la GRD con la vulnerabilidad de pobladores de un municipio de una provincia, UCV, Perú. En cuanto, a la representación de la muestra, ésta estuvo dada por 30 empleados de la municipalidad. Concluyendo, presencia de correlación significativa de los elementos de estudio de la entidad estatal provincial con un valor

Rho = 0.981. La investigación sirve para estudiar el papel de la existencia de un sistema de gestión.

Guerrero (2021), señaló la finalidad, en su artículo científico, de precisar la influencia de la activación del riego que supone la quebrada San Idelfonso en relación con la vulnerabilidad de la población, UPAO, Perú. Ahora bien, en cuando a la muestra ésta estuvo representada por 70 pobladores. Se concluyó la existencia de influencia significativa de la activación del riesgo de la quebrada en relación con la vulnerabilidad de la población. La investigación sirve porque va a dar a conocer el manejo del sistema contra siniestros.

Panduro (2022), cuya tesis ha planteado como propósito precisar la incidencia de la gestión prospectiva del sistema de gestión con la variable de desarrollo económico en una Municipalidad Provincial, Universidad Continental, Perú. En cuanto a la representación de la población y muestra, ésta fue de 7 autoridades de una entidad estatal de una provincia. Se concluyó, existencia de incidencia de la G. prospectiva del sistema de gestión y desarrollo económico en una entidad estatal, pese a que ésta no presenta monitoreos de aquellos lugares denominados “peligrosos” por el estado del suelo en el que habitan los pobladores. La investigación es importante porque es crucial conocer el buen manejo del sistema contra siniestros.

Por último, Tucto (2022), cuya tesis tuvo como propósito precisar el impacto de la Gest. De Riesgos de Desastres. y el desarrollo Local de una localidad del departamento de Huánuco, 2017, Universidad Nacional Hermilio Validizán, Perú. Fueron nueve funcionarios quienes representaron la muestra. Se concluyó que, la GRD impacta en el desarrollo de una localidad de Huánuco. La indagación es importante porque va a coadyuvar a toda una localidad a estar mejor preparados ante posibles eventos catastróficos.

Prosiguiendo con la investigación, la variable independiente GRD es definida por Álvarez (2019), quien la precisa como proceso cuyo propósito es llevar a lo mínimo posible todo factor que conlleve riesgo en una determinada comunidad; así como minimizar toda consecuencia de una réplica en casos de siniestros. Asimismo, la GRD encuentra su característica principal, luego de ocurrido el siniestro, es decir en que la población salga airosa del evento catastrófico y su futura rehabilitación; y para lograr

lo mencionado, se necesita –principalmente- de autoridades comprometidas, de una población en el que cada individuo es capaz de asumir compromisos con conciencia; todo ello debe darse en un trabajo conjunto, en pro de toda una sociedad.

Del mismo modo, para Reyes y Torres (2022), la gestión de riesgos de desastres enmarca todo lo estipulado en las normas vigentes y en las acciones de gestión, de la mano con una planificación con antelación adecuada y estudiada. Ahora bien, es posibles que existan escenarios o situaciones que no puedan preverse o que no hayan sido posible ser identificados, pero que se tiene a una población preparada para afrontar los desastres y a unas autoridades equipadas de estrategias para hacer frente a los acontecimientos.

Las dimensiones que corresponden a esta primera variable son las siguientes: La primera dimensión, es la gestión Prospectiva que, es definida como un conglomerado de actividades que están planificadas para prevenir un riesgo futuro que, podría suceder con proyectos futuros o por fenómenos de la naturaleza (González, 2019).

La segunda dimensión es la gestión reactiva, que es conglomerado de decisiones y acciones que buscan enfrentar los fenómenos de desastres. Dichas decisiones, se encuentran orientados a resarcir los daños afectados (Tapia, 2019).

La tercera dimensión es la gestión correctiva, que es una combinación de ejercicios organizados que se ejecutan con el objetivo de atender una apuesta actual. (Briones, 2019).

Comenzaremos por desarrollar las teorías de la primera variable, así se tiene que, a la Teoría de la vulnerabilidad, y ésta se centra en cómo las circunstancias políticas, sociales y económicas influyen en la vulnerabilidad de las comunidades a los desastres. La vulnerabilidad se entiende como la propensión a sufrir daños y la incapacidad de recuperarse rápidamente. Factores como la escasez, desigualdad, la falta de infraestructura y limitación de instrumentos son críticos en esta teoría (Wisner, 1970).

De igual manera, se tiene a la Teoría de la resiliencia, entendiéndose como la capacidad de todo conjunto de personas, sistema o individuo para resistir, absorber y recuperarse de los efectos de un desastre. La teoría de la resiliencia enfatiza la importancia de construir sistemas sociales y físicos que sean flexibles y adaptativos. Esto incluye mejorar la infraestructura, diversificar las economías locales y fortalecer las redes sociales (Holling, 1973).

En el marco normativo se tiene Sistema Nacional de GRD - SINAGERD – estipulado en la Ley 29664, así como de la aprobación de la Política Nacional y la implementación de PLANAGERD 2014 -2021. En ese sentido, la Política Nacional de GRD al 2050 fue introducido en el 2021, indicando 6 objetivos que pretenden alcanzar una situación deseada a futuro, así se tiene al entendimiento del riesgo, mejorar el territorio y sus condiciones, optimizar la gestión sobre riesgos, fortificar la introducción del riesgo, atención principal a la población y su aseguramiento de recuperación (El Peruano, 2021).

La variable dependiente, desarrollo económico local, es definido como mucho más que el progreso de una comunidad o el reflejo de un proceso de desarrollo nacional; sino que es un conjunto de estrategias, decisiones y lineamientos para la instauración de proyectos nuevos con liderazgo y con iniciativa para el crecimiento de una localidad determinada. Por tanto, este desarrollo económico encuentra sus cimientos en la independencia y movimiento de los agentes locales que enfocan sus esfuerzos en asuntos sociales (Calderón, 2019).

Respecto al Desarrollo Económico Local, como dimensiones presenta las siguientes: desarrollo económico propiamente dicho, que nos dice que, la sostenibilidad económica es la fuente de aquellas actividades empresariales generadoras de riquezas, que busca o pretende alcanzar una sostenibilidad a nivel ambiental y a nivel social, todo ello en su conjunto (Prestano, 2021).

La segunda dimensión es el desarrollo sostenible, que es definida como la imperiosa obligatoriedad de colocar en balance el crecimiento de la economía con la protección de nuestra ecología o ambiente, mencionándose que deben protegerse

todos los recursos naturales para garantizar las generaciones futuras y por supuesto, la continuidad de la generación presente (Rojas, 2019).

La tercera dimensión, corresponde al desarrollo social, entendida como aquella sostenibilidad que busca la conjunción de la población generando conductas de los mismos con la naturaleza que les rodea, relacionando educación y comunidad, con la finalidad de superarnos unos mismos y así obtener calidad de vida. (Gonzales, 2019).

Es así que, se desarrolla la teoría Clásica del crecimiento que señala dos aspectos; la primera, la riqueza de las Naciones que señala que la división del trabajo y el libre mercado son cruciales para el crecimiento económico. La acumulación de capital y el incremento en la eficiencia productiva son fundamentales. La segunda, es la ventaja comparativa, que sostiene que, mediante el comercio a nivel internacional, los estados encuentran beneficios, especializándose en la producción de bienes para los cuales tienen una ventaja comparativa, lo que fomenta el crecimiento económico global. De igual manera, desarrolla la Teoría del Crecimiento endógeno, enfatizando el capital humano en su rol más importante y necesario, la innovación y el conocimiento en el crecimiento económico. A diferencia del modelo neoclásico, el crecimiento endógeno sostiene que las políticas pueden tener un impacto duradero en la tasa de crecimiento económico a través de la incentivación de la innovación y la acumulación de capital humano (Torres, 2009).

La normativa en que se encuentra el desarrollo económico, es la Constitución Política del Perú en su artículo 59º que señala que el Estado estimula la creación de riqueza y garantiza la libertad de trabajo y la libertad de empresa, comercio e industria. El ejercicio de estas libertades no debe ser lesivo a la moral, ni a la salud, ni a la seguridad públicas. Así como la ley de promoción del desarrollo económico y productivo, ley N° 28304.

Respecto a la investigación cuantitativa, ésta encuentra su fundamento en dos paradigmas. El primero, positivismo, es el que más influye dentro de este tipo de investigación, basándose en la objetividad de la realidad, mediante métodos científicos. El segundo, corresponde al Postpositivismo, el que señala que todo

estudio es influenciado por el entorno social, así como por el entorno cultural; siendo provisional el conocimiento (Ramos, 2019).

Se tiene como Hipótesis General, H1: La gestión de riesgos y desastres tiene una incidencia directa y significativa en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad en 2024. H0: La gestión de riesgos y desastres no tiene una incidencia directa y significativa en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad en 2024. Las Hipótesis Específicas fueron: a) La gestión prospectiva de riesgos y desastres incide de manera directa y significativa en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la, Región La Libertad en 2024. b) La gestión reactiva de riesgos y desastres tiene una incidencia directa y significativa en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial en la, Región La Libertad en 2024. c) La gestión correctiva de riesgos y desastres tiene una incidencia directa y significativa en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial en la, Región La Libertad en 2024.

II. METODOLOGÍA

El estudio responder al tipo aplicada, porque ante el problema se propone posibles soluciones generando incidencia en la comunidad, en razón del conocimiento previo para su futura aplicación. En ese sentido, Lozada (2019), menciona que, dicha aplicación tiene una finalidad propia que es la implementación y fortalecimiento de acciones para solucionar necesidades específicas y concretas.

Es de enfoque fue cuantitativo, porque se puede medir los resultados obtenidos, con una previa recolección de los mismos, mediante un instrumento propiamente considerados, pudiendo alcanzar cálculos que va a permitir dar respuesta a todos aquellos objetivos que han sido planteados en la investigación, pudiendo con ello ser contratados con las hipótesis, también planteada con antelación. Aunado a ello, se dice que este tipo de enfoque es el encargado de describir fenómenos, mediante análisis estadísticos (Villena, 2024).

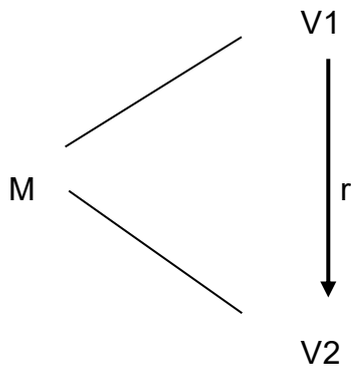
El diseño de la indagación, es no experimental correlacional causal de corte transeccional, señalado por Dzul (2020), el que establece ausencia de manipulación sobre las variables, en otras palabras, se basa en la observación de las mismas dentro de un determinado contexto. Por tanto, se dice que este tipo de diseño encuentra su razón en las definiciones y relaciones de una situación.

Para Chipana (2020), es correlacional causal porque pretende determinar influencia existente de dos elementos materia de indagación en la presente investigación, relacionándolas y describiéndolas dentro de una institución estatal, ya que se pretende medir presencia de relación de GRD y desarrollo económico local. Además, pretende medirlas con su asociación, sin que haya existencia de intromisión de otros elementos que no formen parte de la indagación.

Referente a los límites que presenta la indagación, estuvo dada por acontecimiento que pudieron entorpecer la misma, como por ejemplo la disponibilidad de las autoridades de una institución de la Región, La Libertad para la contribución a la realización del estudio; así como el poco tiempo como el que se contó para la aplicación del cuestionario a los mismos.

Se empleó el método hipotético deductivo, puesto que se pretendió contrastar las hipótesis anteriormente establecidas, mediante la data obtenida, previamente, con la aplicación del instrumento (Hempel, 2020).

Diagrama del diseño:



En el que:

- M :Muestra, 60 servidores y funcionario públicos
- V1 :GRD
- V2 :Desarrollo económico local
- r : :Relación causal

El presente estudio, cuenta con dos variables: la GRD y desarrollo económico local, de una institución estatal, en el periodo 2024; cuya finalidad es determinar la relación causal entre ellas; y cuyo enfoque es cuantitativo porque buscó cotejar las hipótesis. Es así que, los elementos o variables estudiados caracterizan la investigación, puesto que de ahí se elabora la definición del problema y la elaboración de la herramienta empleada para determinar, luego, el comportamiento de los elementos (Oyola, 2021).

Conceptualmente la GRD es el conglomerado de parámetros orientados a detener el impacto de los desastres o que éstos no se materialicen en su real magnitud, siendo posible ello con una correcta prevención y preparación; así como una determinación de los daños producidos, evitando con ello menguar los efectos en la economía y en el ambiente que nos rodea (Reyes y Torres, 2021). La presente variable, fue medida por una encuesta, siendo la medición mediante la escala de Likert; los datos resultantes sirvieron para relacionar la GRD el desarrollo económico local, conllevando al conocimiento de significancia.

Ahora bien, en cuanto a las dimensiones de la gestión de riesgos y desastres, éstas son tres: gestión prospectiva; gestión de reacción y gestión de corrección. En la dimensión G. Prospectiva, tuvo indicadores, al monitoreo de posibles amenazas, participación ciudadana y organización institucional. En la dimensión Reactiva, se tiene como indicadores a la localización de los daños, asistencia y movilización de recursos. Y, en la dimensión Gestión Correctiva, se tiene el detectar las debilidades de la acción, capacitación ciudadana y compromiso de las autoridades. Asimismo, se empleó la escala de Likert, medición ordinal, teniendo respuestas a nunca, casi nunca, a veces, casi siempre, siempre

El desarrollo económico local, conceptualmente es conjunto de estrategias, decisiones y lineamientos para la instauración de proyectos nuevos con liderazgo y con iniciativa para el crecimiento de una localidad determinada. Por tanto, este desarrollo económico encuentra sus cimientos en la independencia y movimiento de los agentes locales que enfocan sus esfuerzos en asuntos sociales (Calderón, 2019). En ese sentido, se empleó la escala de Likert con medición ordinal, la data resultante se utilizó para determinar la incidencia de la GRD en desarrollo económico local, permitiendo conocer su significancia.

Las dimensiones del desarrollo económico local son tres, siendo la primera el desarrollo económico propiamente; esta tuvo como indicadores, crecimiento económico, diversificación económica e inversiones en prevención. En la dimensión desarrollo sostenible, se tuvo como indicadores, planes de prevención de desastres, proyectos ambientales, crecimiento poblacional. Y, en la dimensión desarrollo social, se tuvo como indicadores, a la Cobertura de alumbrado público, cobertura de agua y desagüe y cobertura de salud. De igual manera, se empleó la escala de Likert con medición ordinal, teniendo como respuesta de nunca, casi nunca, a veces, casi siempre, siempre.

La población es el conjunto de objetos y personas que mediante la indagación se pretende conocer algo. La población se puede conformar por documentos, nacimientos, entre otros aspectos (Cao y Pérez, 2020). Así, el estudio cuenta con una población de 60 funcionarios y servidores públicos en una determinada institución de la provincia de la región de La Libertad, 2024.

En el presente estudio, se circunscribió a funcionarios y servidores de una institución pública provincial del departamento de La Libertad, de género masculino y género femenino. Asimismo, no hubo participación de aquellas autoridades que por decisión propia optaron por no participar, puesto que no pueden ser obligados; de igual manera, se excluyó a aquellas autoridades que no se encuentren circunscritos en la entidad estatal, materia de estudio.

Referente a la muestra, ésta es una pequeña representación de la población antes determinada, indicando aquellos aspectos relevantes para la investigación (Lohr, 2020); es así que, para el estudio la muestra fue censal 60 funcionarios y servidores de una respectiva institución provincial de La Libertad, en el periodo 2024.

Se empleó como técnica a la encuesta utilizada mediante tipo Likert; contando como instrumento al cuestionario con preguntas cerradas dentro de una escala ordinal; mediante el que se pudo obtener los datos requeridos para la realización del análisis. Es así que, la encuesta es la técnica más precisa y viable para la obtención de datos (Sánchez, 2019).

Los instrumentos, los cuestionarios presentaran respuestas como, Nunca (1), Casi nunca (2), a veces (3), casi siempre (4), Siempre (5).

En ese sentido, Hempel (2020) indica que dicho instrumento es el más requerido y necesario para una obtención de datos y su medición, pudiendo ser aplicado a muestras de tamaño mayor o menor, siempre que los resultados sean de forma cuantificable, pudiendo la información ser obtenida en corto plazo.

Sobre la validación del instrumento, se contó con especialistas que revisaron la conexión y claridad de los ítems, así como la consistencia de los mismos; por ello se pudo demostrar que el instrumento fue válido para la investigación (Villena, 2024).

Aunado a ellos, la validación de expertos, se debe corroborar con el grado del especialista, por tanto, debe de contar con maestría o doctorado registrado en SUNEDU para que la validación sea aceptada y que cuenta con los conocimientos en

la materia. En ese sentido, se contó con la validación de Eugenia Robles Pagador contando con el grado de doctora, Mg. Antonio Antay Bolaños contando con el grado de maestro, Mg. Claudia Reyes Cuba contando con el grado de maestra, Mg. Marlón Becerra Reyes con el grado de maestro, y el Mg. Sergio Antay Zaplana con el grado de maestro.

De igual manera, se utilizó el método de Alfa de Cronbach para la determinación de la confiabilidad y de la consistencia del cuestionario. Así Pérez (2022), menciona que, dicho método es una medida estadística que mide la confiabilidad y consistencia del instrumento. Ante ello, la presente la investigación cuenta con un Alfa de Cronbach de 0.81 para la variable GRD y una confiabilidad de 0.82 para el desarrollo económico local.

Mediante SPSS versión 27, se llevó a cabo el método de análisis de los datos. Teniendo a 2 tipos: análisis descriptivo y el análisis inferencial. Para el primero, estas se presentaron en tablas de frecuencia (univariadas y bivariadas); en el segundo análisis se empleó la prueba de regresión logística ordinal.

El análisis de la data, refiere a la forma de procesamiento de la data obtenida previamente con la aplicación del cuestionario; con la finalidad de recabar resultados necesarios que conlleven a conclusiones certeras que respondan a los objetivos antes señalados (Ortiz y Ortiz, 2021).

La producción de la presente investigación, se ha ceñido a la guía establecida por el docente asesor y la Universidad César Vallejo, manteniendo la ética en su desarrollo. Así, no está permitido, bajo ninguna forma, el plagio; siendo obligatorio referenciar y citar toda la investigación con el propósito de respetar la autenticidad de los estudios consultados. Asimismo, se empleó las normas APA en su última edición, 7ma. Por último, el criterio de los encuestado y participantes en general fue respetado en todo momento, así como el anonimato de los mismos (Universidad César Vallejo, 2022).

III. RESULTADOS

Tabla 1

Nivel de GRD con sus dimensiones: G. de prospectiva, G. reactiva y G. correctiva

	Deficiente		Regular		Bueno		Total	
	n	%	n	%	N	%	n	%
G.R.D	1	1.6%	11	18.3%	48	80.1%	60	100%
G. Prospectiva	3	5.0%	14	23.3%	43	71.7%	60	100%
G. Reactiva	1	1.6%	13	21.7%	46	76.7%	60	100%
G. Correctiva	2	3.3%	12	20.0%	46	76.7%	60	100%

Nota: n = frec. absoluta, % = frec. relativa

Fuente: base de datos SPSS (Recogido a través de encuestas)

En la tabla 1 se visualiza que 80.1% (48 encuestados) perciben la GRD en un nivel bueno, el 18.3% (11 encuestados) en regular y un 1.6% (1 encuestados) en deficiente. Asimismo, en Gestión prospectiva, el 71.7% (43 encuestados) la perciben en un nivel bueno, el 23.3% (14 encuestados) en regular y el 5.0% (3 encuestados) en deficiente. Por su parte, en la dimensión Gestión reactiva, el 76.7% (46 encuestados) la percibe en bueno, el 21.7% (13 encuestados) en regular y el 1.6% (1 encuestados) en un nivel deficiente. De igual manera, en la dimensión Gestión correctiva, el 76.7% (46 encuestados) la perciben en un nivel bueno, el 20.0% (12 encuestados) en regular y el 3.3% (2 encuestados) en deficiente.

Tabla 2

Nivel del desarrollo económico local con sus dimensiones: desarrollo económico propiamente, desarrollo sostenible, desarrollo social

	Deficiente		Regular		Bueno		Total	
	n	%	n	%	n	%	N	%
D.E.L	1	1.6%	13	21.7%	46	76.7%	60	100%
D. Económico propiamente	2	3.5%	14	23.4%	44	73.1%	60	100%
D. sostenible	1	1.6%	14	23.4%	45	75.0%	60	100%
D. Social	3	5.0%	12	20.0%	45	75.0%	60	100%

Nota: n = frec. absoluta, % = frec. relativa

Fuente: B. datos SPSS (Recogido a través de encuestas)

En la tabla 2 se muestra que 76.7% (46 encuestados) perciben la variable segunda en nivel bueno, el 21.7% (13 encuestados) en un nivel regular y el 1.6% (1 encuestado) en deficiente. Asimismo, Desarrollo económico propiamente, el 73.1% (44 encuestados) la perciben en un nivel bueno, el 23.4% (14 encuestados) en regular y el 3.5% (2 encuestados) en deficiente. Por su parte, en la dimensión desarrollo sostenible, el 75.0% (45 encuestados) la percibe en un nivel bueno, el 23.4% (14 encuestados) en regular y el 1.6% (1 encuestado) en un nivel deficiente. De igual manera, en la dimensión desarrollo social, el 75.0% (45 encuestados) la perciben en bueno, el 20.0% (12 encuestados) en regular y el 5.0% (3 encuestados) en deficiente.

H_i: La GRD incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una entidad estatal 2024.

H₀: La GRD no incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una entidad estatal 2024.

Tabla 3

Relación entre la GRD en el Desarrollo Económico Local de una entidad estatal de la región, La Libertad 2024

Gestión de Riesgos de Desastres	Desarrollo Económico Local							
	Def.		Regular		Bueno		Total	
	n	%	n	%	N	%	n	%
Deficiente	1	1.6%	2	3.5%	1	1.6%	4	6.7%
Regular	1	1.6%	4	6.7%	7	11.5%	12	19.8%
Bueno	5	8.5%	7	11.5%	32	53.5%	44	73.5%
Total	7	11.7%	13	21.7%	40	66.6%	60	100%

Nota: n = frec. absoluta, % = frec. relativa

Fuente: B. datos SPSS (Recogido a través de encuestas)

En la tabla 3 se muestra un 53.5% (32 encuestados) manifiestan que la GRD y la segunda variable se encuentran en nivel bueno; el 11.5% (7 encuestados) consideran que la GRD está el nivel regular y el DEL en el nivel bueno, el 8.5% (5 encuestados) consideran que la GRD está en nivel bueno y consideran que la variable segunda se encuentra en deficiente, el 1.6% (1 encuestado) considera que la gestión de riesgos de desastres está en un nivel deficiente, y considera que la variable 2 se encuentra en bueno.

Tabla 4

Regresión logística del nivel de significancia de la incidencia de la GRD en el desarrollo económico local

Modelo	Criterio de Aj. de modelo	P. Razón de verosimilitud			Pseudo R ²
	Log. de la verosimilitud - 2	Chi ²	gl	Sig.	Nagelkerke
Sólo intersección	29.774				0,556
Final	9.265	19,405	4	0,000	

Nota: B. de datos

El modelo final de la incidencia de GRD en la segunda variable, mejora de forma significativa el ajuste en balance con el modelo que sólo contiene intersección. Asimismo, la verosimilitud evidencia un contraste significativo ($p < 0.000$) de ambos modelos, evidenciado que, la GRD añadido al modelo final contribuye significativamente a exponer la variabilidad en el Desarrollo económico local.

El valor de 0,556 indica que aprox. el 55,6% de la variación en la segunda variable es explicado por la GRD, el cual es respectivamente alto, lo que conlleva a que el modelo expone una proporción buena de la variación en la variable segunda.

H_{e1}: La G. Prospectiva incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una institución pública 2024.

H₀: La G. Prospectiva no incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una de una institución pública 2024.

Tabla 5

Relación de la G. Prospectiva y el DEL de una entidad estatal de la, Región La Libertad 2024.

Desarrollo Económico Local	Gestión Prospectiva							
	Def.		Regular		Bueno		Total	
	n	%	n	%	N	%	n	%
Def.	1	1.6%	1	1.6%	3	5.0%	5	8.2%
Regular	2	3.5%	6	10.0%	8	13.3%	16	26.8%
Bueno	5	8.5%	5	8.5%	29	48.0%	39	65.0%
Total	8	13.6%	12	20.1%	40	66.3%	60	100%

Nota: n = frec. absoluta, % = frec. relativa
 Fuente: B. datos SPSS (Recogido a través de encuestas)

Se evidencia que el 10.0% que pertenece a 6 participantes, perciben que la G. Prospectiva es regular, por ello, su relación con el Desarrollo Económico Local es regular; se aprecia que un 13.3% que pertenece a 8 participantes, perciben que la G. Prospectiva es bueno, pero que su relación con el Desarrollo Económico Local es regular. Asimismo, se muestra que, un 48.0% pertenece a 29 encuestados, perciben a la G. Prospectiva como bueno, y en su relación con el DEL, también es bueno.

Tabla 6

Regresión logística del nivel de significancia de la incidencia de la g. prospectiva sobre el DEL.

Modelo	Criterio de Aj. de modelo	P. Razón de verosimilitud			Pseudo R ²
	Log. de verosimilitud - 2	Chi ²	gl	Sig.	Nagelkerke
Sólo intersección	27.952				0,411
Final	8.236	18,792	4	0,000	

Nota: B. de datos

El modelo final de la incidencia de la dimensión gestión prospectiva en la segunda variable, mejora significativamente el ajuste en balance con el modelo que sólo contiene intersección. Asimismo, la verosimilitud evidencia una diferencia significativa ($p < 0.000$) de 2 modelos, lo que propone que la dimensión G. prospectiva añadido al modelo final ayuda significativamente a explicar la variabilidad en el desarrollo económico local.

El valor de 0,411 indica que aprox. el 41,1% de la variación en la 2da variable es explicado por la dimensión G. prospectiva, el cual es relativ. alto, lo que conlleva a que el modelo explica una proporción buena de la variación en la 2da variable.

He₂: La G. Reactiva incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una de una institución pública 2024.

H₀: La G. Reactiva no incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una de una institución pública 2024.

Tabla 7

Relación de la G. Reactiva y el DEL de una entidad estatal de una provincia de la, Región La Libertad 2024.

Desarrollo Económico Local	Gestión Reactiva							
	Def.		Regular		Bueno		Total	
	N	%	N	%	N	%	n	%
Def.	1	1.6%	3	5.0%	6	10.0%	10	16.6%
Regular	2	3.5%	6	10.0%	6	10.0%	14	23.5%
Bueno	2	3.5%	3	5.0%	31	51.4%	36	59.9%
Total	5	8.6%	12	20.0%	43	71.4%	60	100%

Nota: n = frec. absoluta, % = frec. relativa

Fuente: B. datos SPSS (Recogido a través de encuestas)

Se evidencia que el 10.0% que pertenece a 6 participantes, observan que la G. Reactiva es regular, por ello, su relación con el Desarrollo Económico Local es regular; se muestra que un 10% que pertenece a 6 participantes, perciben que la G. Reactiva es bueno, pero que su relación con el Desarrollo Económico Local es regular. De igual manera, se muestra que, un 51.4% que corresponde a 31 encuestados, perciben a la G. Reactiva como bueno, y en su relación con el DEL, también es bueno.

Tabla 8

Regresión logística del nivel de significancia de la incidencia de la G. Reactiva sobre el DEL.

Modelo	Criterio de Aj. de modelo	P. Razón de verosimilitud			Pseudo R ²
	Log. de la verosimilitud - 2	Chi ²	gl	Sig.	Nagelkerke
Sólo intersección	37.655				0,456
Final	13.391	23,753	4	0,000	

Nota: B. datos

El modelo final de la incidencia de la dimensión gestión reactiva en la segunda variable, mejora significativamente el ajuste en cotejo con el modelo que sólo contiene intersección. Asimismo, la verosimilitud evidencia una diferencia significativa ($p < 0.000$) de los 2 modelos, lo que apunta que la dimensión G. reactiva añadido al modelo final favorece significativamente a exponer la variabilidad en el Desarrollo económico local.

El valor de 0,456 señala que aprox. el 45,6% de la variación en la 2da variable es explicado por la dimensión g. reactiva, el cual es relativamente alto, lo que sugiere que el modelo expone una proporción buena de la variación en la 2da variable.

He₃: La G. Correctiva incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una institución pública 2024.

H₀: La Gestión Correctiva no incide positiva y significativamente en el Desarrollo económico local de una entidad estatal 2024.

Tabla 9

Relación de la G. Correctiva y el DEL de una entidad pública de la, Región La Libertad 2024.

Desarrollo Económico Local	Gestión Correctiva							
	Def.		Regular		Bueno		Total	
	n	%	n	%	N	%	n	%
Def.	2	3.5%	2	3.5%	5	8.5%	9	15.5%
Regular	1	1.6%	3	5.0%	5	8.5%	9	15.1%
Bueno	1	1.6%	7	11.5%	34	56.3%	42	69.4%
Total	4	6.7%	12	20.0%	44	73.3%	60	100%

Nota: n = frec. absoluta, % = frec. relativa
 Fuente: B. datos SPSS (Recogido a través de encuestas)

Se evidencia que el 5.0% que corresponde a 3 participantes, perciben que la G. Correctiva es regular, por ello, su relación con el DEL es regular; se evidencia que un 8.5% que corresponde a 5 participantes, perciben que la G. Correctiva es bueno, pero que su relación con el DEL es regular. Asimismo, se muestra que, un 56.3% corresponde a 34 encuestados, señalan a la G. Correctiva como bueno, y en su relación con el DEL, también es bueno.

Tabla 10

Regresión logística del nivel de significancia de la incidencia de la G. Correctiva sobre el DEL.

Modelo	Criterio de Aj. de modelo	P. Razón de verosimilitud			Pseudo R ²
	Log. de la verosimilitud - 2	Chi ²	gl	Sig.	Nagelkerke
Sólo intersección	31.893				0,528
Final	10.315	21,823	4	0,000	

Nota: B. de datos

El modelo final de la incidencia de gestión correctiva en la segunda variable, mejora significativamente el ajuste en balance con el modelo que solamente contiene intersección. Asimismo, la razón de verosimilitud evidencia una diferencia significativa ($p < 0.000$) de los 2 modelos, lo que apunta que la dimensión g. correctiva añadido al modelo final apoya significativamente a explicar la variabilidad en el DEL.

El valor de 0,528 señala que aprox. el 52,8% de la variación en el DEL es explicado por la dimensión g. correctiva, el cual es relativamente alto, lo que apunta que el modelo explica una proporción buena de la variación en el desarrollo económico local.

IV. DISCUSIÓN

El estudio, busca responder a las formulaciones establecidas, tanto general como específicas, por lo que se ha señalado sus correspondientes objetivos, discutidos con los resultados obtenidos y con los antecedentes planteados:

En razón de la primera tabla, que es establecer el nivel de GRD con sus dimensiones, se encontró que el 80.1% de participantes tienen nivel de GRD *bueno*, el 18.3% de los participantes presentan nivel de GRD *regular*, y el 1.6% de los encuestado respondieron que el nivel de GRD es *malo* de una entidad estatal 2024. Ello encuentra su fundamento en resultados de la variable de *GRD*. Es así que, sobre la dimensión g. prospectiva, el 71.7% de servidores y funcionarios públicos indican que el es *bueno*, el 23.3 % de los encuestados tienen un grado de g. prospectiva *regular*, y un 5.0% de los encuestados respondieron que el nivel de g. prospectiva es *malo* de una municipalidad provincial.

Un gran número de los servidores y funcionarios consideran que Siempre se cuenta con la preparación e información de prevención sobre desastres, así como la vigilancia ante posibles amenazas; asimismo, consideran que Casi Siempre la ciudadanía tiene voluntad participativa para recibir orientaciones y charlas informativas sobre los posibles desastres que pudiesen ocurrir, así como la prevención de los mismos. De igual manera, la institución se encuentra debidamente organizadamente algún siniestro, ello es considerado Siempre por los servidores y funcionarios.

Sobre la gestión reactiva, se evidenció que el 76.7% de participantes respondieron que el nivel es *bueno*, el 21.7% de los representantes respondieron que es *regular*, y el 1.6% indicaron que es *malo*. Así, una buena parte de los participantes han considerado que Casi Siempre se cuenta con estrategias y planeamientos para hacer llegar ayuda a los damnificados, así como se encuentra mapeado los lugares más vulnerables; de igual manera, Casi Siempre se brinda conocimientos de asistencia a los ciudadanos en caso de algún siniestro; por último, Siempre la entidad pública cuenta con vehículos para ser puestos a disposición de la población en caso de presentarse algún siniestro.

Sobre la G. correctiva, se mostró a un 76.7% de participantes manifestaron que el nivel es bueno, el 20.0% respondieron que es *regular*, y el 3.3% respondieron que la g. correctiva es *malo*. Una buena parte de los Servidores y funcionarios consideran que Casi Siempre la municipalidad provincial cumple con subsanar errores detectados, así como el compromiso de socorrer a las víctimas. Asimismo, los encuestados Siempre se encuentran capacitados para afrontar algún siniestro. Finalmente, la entidad considera Siempre que tiene autoridades comprometidas con el bienestar general de la población.

En virtud de la tabla 2, se mostró que el 76.7% de participantes cuentan con un nivel de conocimiento del DEL *bueno*, el 21.7% tienen un grado de conocimiento del DEL *regular*, y un 1.6% de los encuestado respondieron que el grado de conocimiento del desarrollo económico local es *malo* en una entidad estatal. Ello encuentra su fundamento en los resultados obtenidos del *desarrollo económico local*. Ahora bien, respecto al desarrollo económico propiamente, el 73.1% de servidores y funcionarios públicos indican que el nivel es *bueno*, el 23.4% de participantes tienen un grado de desarrollo económico propiamente *regular*, y un 3.5% de los representantes respondieron que el nivel de desarrollo económico propiamente es *malo* de una municipalidad provincial. La mayoría de los servidores y funcionarios públicos consideraron que Siempre se distribuye de manera eficiente, oportuna y equitativa los recursos, así como Siempre se invierte en prevención en caso de siniestros.

De igual manera, los encuestados consideraron que Siempre la institución y la ciudad se encuentra en constante crecimiento económico. Ahora bien, sobre el desarrollo sostenible, se mostró que el 75% de los participantes respondieron que el nivel es *bueno*, el 23.4% de representantes indicaron que el nivel del desarrollo sostenible es *regular*, y el 1.6% indicaron que es *malo*. De igual manera, un buen número de los servidores y funcionarios públicos consideran que la municipalidad provincial A veces mantiene la limpieza y el orden de la ciudad, asimismo consideraron que Siempre llevan un registro adecuado del crecimiento poblacional. De igual manera, los encuestados consideraron que Casi Siempre se cuenta con acciones para el cuidado de parques y jardines. Además, consideran que Siempre se cuenta con proyectos para la protección del ambiente. Sobre el desarrollo social, se evidenció que el 75% de

participantes manifestaron que el nivel es *bueno*, el 20% de encuestados respondieron que el nivel del desarrollo social es *regular*, y el 5% respondieron que tiene un nivel *malo*. La mayoría de los servidores y funcionarios públicos consideran que Siempre proporcionan servicios como alumbrado público, agua potable y desagüe. Además, los encuestados consideran que Siempre brindan a la ciudadanía un servicio de salud oportuno y gratuito; finalmente, consideran los encuestados que Siempre se preocupan y planean estrategias para que dichos servicios sean de calidad.

En la tabla 3 se presenta al O.G, la relación entre la GRD en el desarrollo económico local de los servidores y funcionarios públicos en una municipalidad provincial de la, Región La Libertad. Se evidenció que el nivel de relación de la GRD en el desarrollo económico local es bueno con 73.5%; de igual manera, se evidenció una incidencia regular de 19.8% de la GRD sobre el desarrollo económico Local, y un 6.7% de incidencia mala de la GRD sobre el desarrollo económico Local. Por otro lado, la tabla 4, evidencia una dependencia del desarrollo económico local en razón de la gestión de riesgos y desastres, obteniendo una significancia bilateral de ($p=0.000<0.05$), estableciendo la hipótesis alterna de la indagación, -la gestión de riesgos y desastres incide positiva y significativamente en el DEL de las autoridades de una entidad estatal provincial-, permitiendo realizar la regres. Logíst. ordinal y según el valor del coef. de Nagelkerke que la variabilidad del desarrollo económico local depende del 55.6% de la gestión de riesgos y desastres, mostrando una incidencia muy fuerte entre los elementos, materia de estudio.

Los resultados mencionados guardan coincidencia con los encontrados en la investigación de Tucto (2022), quien concluyó que el sistema de GRD influye en el desarrollo local de un Gobierno Local en Huánuco. Asimismo, Morales (2019), halló significancia de relación de los desastres y el desarrollo de oportunidades. Además, Alcántara y Garza (2019), determinaron que existe un impacto de su primera variable relacionado con su segunda variable en México. Lo mostrado en los resultados, en virtud de la GRD, se basa en la Teoría de la vulnerabilidad de Wisner (1970), y ésta se centra en cómo las circunstancias políticas, sociales y económicas influyen en la vulnerabilidad de las comunidades a los desastres, entendida la vulnerabilidad como la propensión a sufrir daños y la incapacidad de recuperarse rápidamente.

De igual manera, se tiene a la Teoría de la resiliencia de Holling (1973), precisándola como el volumen de un conjunto de individuos, sistema o individuo para resistir, absorber y redimir los efectos de un desastre. La teoría de la resiliencia enfatiza la importancia de construir sistemas sociales y físicos que sean flexibles y adaptativos. De otro lado, en virtud de la variable del Desarrollo económico local, se tiene a la Teoría Clásica del crecimiento que señala dos aspectos; la primera, la riqueza de las Naciones que señala que la división del trabajo y el libre mercado son cruciales para el crecimiento económico. La acumulación de capital y el incremento en la eficiencia productiva son fundamentales. De igual manera, desarrolla la Teoría del Crecimiento endógeno de Torres (2009), enfatizando un capital humano como parte fundamental de toda sociedad, la innovación y el conocimiento en el auge económico. Este sostiene que las políticas pueden tener un impacto duradero en la tasa de crecimiento económico a través de la incentivación de la innovación y la acumulación de capital humano.

Conceptualmente, la gestión de riesgos de desastres en palabras de Reyes y Torres (2021), es el conglomerado de parámetros orientados a que los siniestros no puedan materializarse o que los efectos del mismo, sean menores, logrando ello con una correcta preparación; para posteriormente, coadyuvar a la rehabilitación de las personas afectadas, propiciando que el ambiente y la economía no se vean gravemente afectados. Asimismo, conceptualmente, el desarrollo económico local, en palabras de Calderón (2019), es el conjunto de estrategias, decisiones y lineamientos para la instauración de proyectos nuevos con liderazgo y con iniciativa para el crecimiento de una localidad determinada. Por tanto, este desarrollo económico encuentra sus cimientos en la independencia y movimiento de los agentes locales que enfocan sus esfuerzos en asuntos sociales. Por lo expuesto, a mayor gestión de riesgos de desastres mayor será la incidencia en el desarrollo económico local, generando aprobación por nuestras autoridades y sociedad en general.

En la tabla 5, se muestra la relación de la Gestión Prospectiva y el Desarrollo Económico Local de una entidad estatal, Región La Libertad 2024. Se mostró que el nivel de relación de la Gestión Prospectiva en el Desarrollo Económico Local es bueno con 48.0%, regular con 10%, y deficiente con 1.6%. Asimismo, la tabla 6 es la de establecer la incidencia de la gestión prospectiva de GRD en el desarrollo económico local de las autoridades de una entidad estatal. En dicha tabla se mostró una

dependencia del DEL en virtud de la G. prospectiva de la GRD, y se obtuvo una significancia bilateral de ($p=0.000<0.05$), estableciendo aceptación de la hipótesis alterna de la indagación, -la dimensión g. prospectiva incide positiva y significativamente en el desarrollo económico local de las autoridades de una entidad provincial-, permitiendo la realización de regres. Logís. ordinal y según el valor del coef. de Nagelkerke que la variabilidad del desarrollo económico local depende del 41.1% de la gestión prospectiva, enfatizando la incidencia es muy fuerte entre la dimensión y la segunda variable, materia de estudio.

Lo mostrado, se corrobora por Panduro (2022), quien concluyó existencia en incidencia de la gestión prospectiva de la GRD en el desarrollo económico local de una institución provincial. En consecuencia, se establece que la gestión prospectiva efectivamente incide en la segunda variable de una entidad estatal antes mencionada.

En la tabla 7, se mostró la relación de la G. Reactiva y el DEL de una municipalidad provincial, Región La Libertad 2024. Se evidenció el nivel de relación de la G. Reactiva en el Desarrollo Económico Local es bueno con 51.4%, regular con 10%, y deficiente con 1.6%. Asimismo, tabla 8 es la de establecer la incidencia de la gestión reactiva de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de servidores y funcionarios públicos en una institución pública 2024. Se mostró dependencia del desarrollo económico local en virtud de la g. reactiva de la GRD, y se obtuvo una significancia bilateral de ($p=0.000<0.05$), estableciendo aceptación de la hipótesis alterna del estudio, -la dimensión g. reactiva incide positiva y significativamente en el desarrollo económico local de los servidores y funcionarios públicos de una institución estatal provincial-, permitiendo la realización de la regres. Logís. ordinal con el valor del coef. de Nagelkerke que la variabilidad del desarrollo económico local depende del 45.6% de la gestión prospectiva, precisando incidencia fuerte entre la dimensión y la variable segunda, materia de estudio. Los hallazgos fueron corroborados por Córdova (2020), concluyendo existencia de influencia de vulnerabilidad y la gestión reactiva de GRD en el desarrollo económico de Piura, lo cual permite evaluar la eficiencia de una gestión adecuada de la variable uno para beneficiar a la población. Es así que, la dimensión de gestión reactiva influye en la variable 2 promoviendo la confianza entre todos los ciudadanos.

En la tabla 9, se mostró la relación de la G. Correctiva y el DEL de una entidad estatal. Se evidenció que el nivel de relación de la G. Correctiva en el DEL es bueno con 56.3%, regular con 5%, y deficiente con 3.5%. Asimismo, la tabla 10 es la de establecer incidencia de la gestión correctiva de la gestión de riesgos y desastres en el desarrollo económico local de servidores y funcionarios públicos en una entidad estatal ya señalada líneas arriba. En dicha tabla se mostró una dependencia del desarrollo económico local en función de la gestión correctiva de la GRD, y se obtuvo una significancia bilateral de ($p=0.000<0.05$), estableciendo aceptación de la hipótesis alterna, -la dimensión g. correctiva incide positiva y significativamente en el desarrollo económico local de las autoridades estatales-, y permitiendo la realización de regres. Logís. ordinal y según el valor del coef. de Nagelkerke que la variabilidad del desarrollo económico local depende del 52.8% de la gestión correctiva, enfatizando incidencia. Lo obtenido es evidenciado por Vásquez (2019), concluyendo existencia de impacto de los factores correctivos de riesgos y desastres en el desenvolvimiento económico de una localidad. En resumen, se destaca que la gestión correctiva efectivamente incide en desarrollo económico local de una municipalidad provincial.

V. CONCLUSIONES

Dado los resultados obtenidos, se arriba:

Primero: Respecto al O.G., se determinó incidencia de la GRD en el desarrollo económico local de los servidores y funcionarios de una entidad pública provincial de la, Región La Libertad 2024. En razón del nivel de significancia $p < 0.000$, con un R^2 de Nagelkerke de 0.556 que precisa que la GRD incide en 55.6% en el desarrollo económico local de los representantes de la entidad estatal antes señalada 2024.

Segundo: De acuerdo a mi primer objetivo específico de diagnóstico, se precisó un nivel en la GRD de bueno predominante con un 80.1% de la muestra que representa a 60 de los representantes de la entidad estatal antes señalada 2024. Asimismo, se mencionó el nivel de las dimensiones de la GRD que prevalece es el bueno en un orden mayor a menor: g. reactiva con 76.7%, g. correctiva con 76.7%, y g. prospectiva con 71.7%.

Tercero: De acuerdo a mi 2do O.E de diagnóstico, se precisó que el nivel predominante en el desarrollo económico local es bueno con un 76.7% de la muestra que representa a 60 de los representantes de la entidad estatal antes precisada 2024. Asimismo, se precisó el nivel de las dimensiones de la variable segunda que prevalece es el bueno, en un orden mayor a menor: desarrollo sostenible con 75.0%, desarrollo social con 75.0%, y desarrollo económico propiamente con 73.1%.

Cuarto: De acuerdo al primer O.E. de contrastación, se determinó la incidencia de la gestión prospectiva en el desarrollo económico local de los representantes de la entidad estatal antes señalada 2024. En razón de la significancia $p < 0.000$, con un valor de R^2 de Nagelkerke de 0.411 que señala que G. prospectiva incide en 41.1% de la 2da variable de los representantes ya señalados.

Quinto: De acuerdo al 2do O.E. de contrastación, se determinó la incidencia de la gestión reactiva en el desarrollo económico local de los representantes de la entidad estatal 2024, en razón del nivel de significancia $p < 0.000$, con valor de R^2 de

Nagelkerke de 0.456 señalando que la G. reactiva incide en 45.6% en la segunda variable de las autoridades materia de estudio.

Sexto: En razón del 3er O. E. de contrastación, se determinó la incidencia de la gestión correctiva en el desarrollo económico local de los representantes de la entidad estatal antes mencionada 2024, en razón del nivel de significancia $p < 0.000$, con un valor de R^2 de Nagelkerke de 0.528 que indica que la G. correctiva incide en 52.8% en el desarrollo económico local de los representantes de una institución estatal.

VI. RECOMENDACIONES

Posteriormente, se recomienda lo siguiente:

Primero: El máximo representante, alcalde, así como servidores y funcionario públicos de una municipalidad provincial sigan respetando y cumpliendo con todo lo mencionado por la primera variable y que, el desarrollo económico local siga avanzando y no se retroceda en el intento.

Segundo: Que, el alcalde y representantes de una municipalidad provincial se esfuercen y fomenten el trabajo que realizan sobre la GRD para que la ciudadanía siga apostando por niveles altos de dicha gestión, así como sigan trabajando por el desarrollo de su ciudad para que ésta se encuentre en constante crecimiento y desarrollo económico, siendo reconocido por la ciudadanía con niveles buenos de dicha variable.

Tercero: Que, el alcalde y representantes sigan trabajando por el desarrollo de su ciudad para que ésta se encuentre en constante crecimiento y desarrollo económico, siendo reconocido por la ciudadanía con niveles buenos de dicha variable.

Cuarto: Que, los servidores y funcionarios públicos sigan manteniendo la gestión prospectiva en razón de la prevención y vigilancia ante posibles amenazas de la naturaleza, así como la correcta distribución de los recursos, en forma oportuna y equitativa como parte del desarrollo económico local.

Quinto: Que, el alcalde y demás representantes sigan manteniendo la gestión reactiva en razón de detectar las zonas vulnerables y los lugares más afectados de forma rápida post desastres, así como se siga manteniendo el orden y limpieza de la ciudad dentro de aquello que establece el desarrollo económico local en una entidad estatal mencionada con anterioridad.

Sexto: Que, el alcalde y demás representantes sigan manteniendo la gestión correctiva en razón de mantener a los servidores y funcionarios capacitados para brindar asistencia en caso de desastre y que no se pierda el compromiso de las autoridades por seguir trabajando por el bienestar de la ciudadanía, así como el adecuado servicio de alumbrado público y de agua potable dentro del desarrollo económico local de una municipalidad distrital.

Séptimo: Los actuales y futuros maestrantes de esta casa de estudios, deben continuar con su labor de investigación de los diferentes temas relacionados con la Incidencia de GRD en el desarrollo económico local, mediante tipo de investigación experimental.

REFERENCIAS

- Alcántara, I. y Garza, M. (2019). Gestión integral de Riesgos de Desastres en México: reflexiones, retos y propuestas de transformación de la política pública desde la academia. *Investigaciones geográficas*.
https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-46112019000100002
- Alvarado, A. (2020). Impact of local production on rural economic and territorial development. Evidence from Ecuador. *Scielo*
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202020000400213
- Álvarez, S. (2019). Redes Sociales de Gestión del Riesgo de Desastres en el Perú.
<https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/8671/Alvarez%20Gutierrez%20Sergio%20Redes%20Sociales%20de%20gesti%C3%B3n%20281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Arcaya, M. (2021). Vulnerabilidad e impacto social del desastre natural en el cotidiano de las familias peruanas. *Scielo*.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03192021000300003
- Arce, J. (2023). Fenómeno El Niño: una mirada a lo que vivió el Perú en 2017 y un panorama que podría repetirse a fines de este 2023.
<https://www.infobae.com/peru/2023/05/26/fenomeno-el-nino-una-mirada-al-2017-y-un-panorama-que-se-repetiria-el-2023/>
- Aurazo, J. (2019). Lluvias en Trujillo: el niño costero. <https://elcomercio.pe/peru/la-libertad/lluvias-trujillo-primer-huaico-nino-costero-2017-fotos-noticia-617138-noticia/>
- Blanco, C. (2021). La gestión del Riesgo de Desastres: un desafío para el desarrollo sostenible. *Universidad Torcuato Di Tella*.
https://repositorio.utdt.edu/bitstream/handle/20.500.13098/11638/MEI_2021_Blanco%20Vecchi.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Briones, F. (2019). Conceptos generales sobre gestión del Riesgo de desastres y contexto del país. Chile. https://www.preventionweb.net/files/38050_38050conceptosbsicos.pdf
- British Broadcasting Corporation (2023). Ciclón Freddy en su camino de destrucción. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-64993647>
- Burneo de La Rocha, M. (2023). Lo mismo de siempre: inundaciones en Piura e indolencia del Estado. <https://iep.org.pe/noticias/critica-y-debates-lo-mismo-de-siempre/>
- Cao, y Pérez. (2020). Población de la investigación. http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-02762004000100012
- Calderón, S. (2019). Educación ambiental: aspectos relevantes. <https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/7671/tobam.pdf>
- Cano, D. y Picó, M. (2019). Objetivos de Desarrollo Sostenible como marco para la acción y la intervención social y ambiental. Revista de Ciencias de la Administración y Economía. <https://www.redalyc.org/journal/5045/504558496002/504558496002.pdf>
- Cisneros, I. (2024). De la Razón de Estado a Gobierno Democrático. Guadalajara. https://www.iepcjalisco.org.mx/sites/default/files/unidad-editorial/publicaciones/norberto_bobbio_de_la_razon_de_estado_al_gobierno_democratico.pdf
- Chávez, E. (2022). Desarrollo sostenible y gestión de riesgo de desastres en la Municipalidad distrital de La Banda de Shilcayo, 2022. Universidad César Vallejo. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/105657/Chavez_TE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Chipana, E. (2020). Análisis correlacional. <http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v12n6/2218-3620-rus-12-06-478.pdf>
- Córdova, H. (2020). Vulnerabilidad y gestión del riesgo de desastres frente al cambio climático en Piura. Scielo.

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-63462020000100085

Cruz, C. (2021). K Gestión del riesgo de desastres naturales y el impacto ambiental en el distrito de Sillapata – Huánuco – 2019. Universidad de Huánuco. <http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/31115/Cruz%20Camp%20os%2c%20Cirilo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Dzul, M. (2020). Non-experimental design. Autonomous University of the State of Hidalgo. https://www.uaeh.edu.mx/docencia/VI_Presentaciones/licenciatura_en_mercadotecnia/fundamentos_de_metodologia_investigacion/PRES38.pdf

Diario Oficial El Peruano (2021). Política Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres. https://dimse.cenepred.gob.pe/simse/cenepred/docs/DS_038_2021_PCM_POLITICA_NACIONAL_DEL_RIESGO_DESASTRES_AL_2050.pdf

El Peruano. (2021). Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050. https://dimse.cenepred.gob.pe/simse/cenepred/docs/DS_038_2021_PCM_POLITICA_NACIONAL_DEL_RIESGO_DESASTRES_AL_2050.pdf

Franco, J. (2022). Impacto de la gestión integral de riesgo en el contexto actual. <https://www.semanticscholar.org/paper/El-impacto-de-la-gesti%C3%B3n-integral-de-riesgo-en-el-Reina/297a75ac04717e5f5fcdff00fcecdee36694b55b>

González, M. (2019). Estrategias y acciones de gobierno en el marco de una crisis persistente. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=707483>

González, G. y Olivera, A. (2020). The challenge of disaster risk management in the sustainability of coastal settlements. Polytechnic High Institute CUJAE. <https://www.redalyc.org/journal/3768/376864178002/html/>

Guerrero, A. (2021), Desastres naturales: evaluación del riesgo y el flujo de derrubios en la quebrada San Idelfonso. Scielo. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2413-32992021000300557

- Helmsing, A. (2022). Perspectives on development localized economic. Scielo. https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0250-71612002008400003
- Holling, S. (1973). Teoría de la Resiliencia. <https://www.jstor.org/stable/2096802>
- Hempel, C. (2020). Deductive hypothetical method. Método hipotético-deductivo - Encyclopaedia Herder (herdereditorial.com)
- Lavell, A. (2021). Una mirada desde la gestión del riesgo de desastres, el cambio climático y los efectos por la Covid-19. Estudios de la Gestión. <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/8274/1/16-Entrevista.pdf>
- Lohr, S. (2020). Sample: design and analysis. https://granatensis.ugr.es/discovery/fulldisplay?vid=34CUBA_UGR:VU1&tab=Granada&docid=alma991005446389704990&context=L&adaptor=Local%20Search%20Engine&offset=0
- López, D. (2022). Latinoamérica necesita aplicar mejor sus conocimientos sobre desastres. <https://inforundaciones.com/noticias/latinoamerica-necesita-aplicar-mejor-sus-conocimientos-sobre-desastres/>
- Lozada, J. (2019). Applied research. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6163749>
- Moncada, I. (2021). Gestión de riesgo de desastre y la vulnerabilidad en la población de la Municipalidad Provincial del Santa, 2019. Universidad César Vallejo. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/65122/Moncada_PIR-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Morales, N. (2019). Emergencias y desastres: desafíos y oportunidades. Scielo. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342008000200015&lng=es&nrm=iso&tlng=es
- Morales, N. y Silva. (2020). Sample size. <https://es.scribd.com/doc/133078452/Morales-P-Tamano-necesario-de-la-muestra-Cuantos-sujetos-necesitamos>
- Muñoz, R. (2020). Central America and the Caribbean: hurricanes and devastating risks. <https://www.dw.com/es/los-m%C3%A1s-devastadores-huracanes-de-este-siglo-en-centroam%C3%A9rica-y-el-caribe/a-55548254>

- Organización de las Naciones Unidas (2024). Desastres severos, costosos y morales. Recuperado 13 de abril de <https://news.un.org/es/story/2023/05/152108>
https://repositorio.utdt.edu/bitstream/handle/20.500.13098/11638/MEI_2021_Blanco%20Vecchi.pdf?sequence=1&isAllowed=y7
- Oyola, A. (2021). Las variables. Scielo. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S222747312021000100016&script=sci_abstract
- Panduro, W. (2022). Implementación de la gestión del riesgo de desastres en la Municipalidad Provincial de Alto Amazonas 2021. Universidad Continental. https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/12204/1/IV_PG_MGRD_TI_Panduro_Casique_2022.pdf
- Pereni, S. (2020). La Libertad ¿Cuál es el panorama económico de la región? <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/la-libertad-cual-es-el-panorama-economico-de-la-region>
- Prado, A. y Colonio, M. (2019). Evaluación de la política nacional de gestión del riesgo de desastres en el Perú. Universidad San Ignacio de Loyola. <https://inforinundaciones.com/recursos/item/analisis-de-la-implementacion-de-la-gestion-del-riesgo-de-desastres-en-el-peru/>
- Pestano, S. (2021). Social level and participation. <https://simonpestano.com/el-nivel-social-y-la-participacion-ciudadana/#:~:text=Podemos%20entender%20el%20nivel%20social,criterios%20reconocidos%20y%20establecidos%20previamente.>
- Prebisch, R. (2020). El desarrollo económico de la AmÉRICA Latina y algunos de sus principales problemas. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/da277c35-edee-4405-b8ba-ffe2634bca24/contental.org>
- Reyes, O. y Torres, P. (2022). Disaster risk management policies and inclusion of informal settlements. <https://www.redalyc.org/journal/2815/281573431010/html/>
- Rojas, E. (2019). Políticas públicas de prevención y su influencia en la gestión de riesgos de fenómenos naturales del Gobierno Regional de La Libertad, 2018. Universidad César Vallejo.

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/37367/rojas_te.pdf?sequence=3&isAllowed=y

Sanabria, I. (2019). Desarrollo económico de las ciudades en Colombia y su relación con el capital humano.

<https://repositorio.uniandes.edu.co/server/api/core/bitstreams/ccdd50bb-903a-458a-8ae2-d5f657b99d73/content>

Sánchez, F. (2019). Epistemic foundations of qualitative and quantitative research.

Scielo. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2223-25162019000100008

Tucto, C. (2022). Gestión del Riesgo de Desastres y el Desarrollo Local, Gobiernos Locales, Provincia de Huánuco, 2017. Universidad Nacional Hermilio Validizán.

<https://repositorio.unheval.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13080/7923/PMGP00095C86.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Universidad César Vallejo (2022). Resolución del Consejo Universitario N° 0470-2022/UCV: Aprueba actualización del Código de ética en Investigación.

<http://prueba.ucv.edu.pe/wp-content/uploads/2020/09/RCUN%C2%B0470-2022-UCV-Aprueba-actualización-del-Código-de-Etica-en-Investigación-V01.pdf>

Velásquez, J. (2015). Globalization and development.

<https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/454c4451-448a-4087-b41e-4ac0b3776d40/content>

Villena, D. (2024). Quantitative approach. <https://www.questionpro.com/blog/es/que-es-la-investigacion-cuantitativa/>

Wisner, B. (1970). Vulnerabilidad, el entorno social, político y económico de los desastres.

https://www.desenredando.org/public/libros/1996/vesped/vesped-Intro_sep-09-2002.pdf

ANEXOS

Anexo 1: Tabla de Operacionalización de Variables

Variables de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Gestión de riesgos y desastres	Proceso que tiene por finalidad la prevención, minimización y control de todos los elementos de riesgo de desastre en la sociedad, así como la correcta preparación y respuesta ante situaciones de desastre (Álvarez, 2019)	Nivel de medición global de la variable gestión de riesgos de desastres y de cada dimensión: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva. La muestra participante es de 60 funcionarios y servidores públicos. Para medirlo se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento un cuestionario de 18 ítems. Para el análisis de los resultados utilizamos la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos se ingresaron al sistema SPSS V27 para ser contrastados con los trabajos previos enmarcándolo en las teorías.	Gestión Prospectiva	Monitoreo de posibles amenazas	Tipo Likert/ politómica: 1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre
				Participación ciudadana	
				Organización institucional	
			Gestión Reactiva	Localización de los daños	
				Asistencia	
				Motivación de recursos	
			Gestión Correctiva	Detectar debilidades de acción	Ordinal Deficiente 1%-33% Regular 34%-66% Bueno 67%-100%
				Capacitación ciudadana	
				Compromiso de autoridades	

Desarrollo económico local	Mejora económica del nivel de vida de una población o sociedad determinada, buscando conseguir un aumento económico sin restricciones (Claderón, 2019)	Nivel de medición global de la variable desarrollo económico local y de cada dimensión: desarrollo económico propiamente, desarrollo sostenible y desarrollo social es de 60 funcionarios y servidores públicos. Para medirlo se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento un cuestionario de 18 ítems. Para el análisis de los resultados utilizamos la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos se ingresaron al sistema SPSS V27 para ser contrastados con los trabajos previos enmarcándolo en las teorías.	Desarrollo económico propiamente	Crecimiento económico	Tipo Likert/ politómica: 1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre	
				Diversificación económica		
				Inversiones en prevención		
			Desarrollo Sostenible	Planes de prevención de desastres		
				Proyectos ambientales		
				Crecimiento poblacional		
			Desarrollo Social	Cobertura de alumbrado público	Ordinal Deficiente 1%-33% Regular 34%-66% Bueno 67%-100%	
				Cobertura de agua y desagüe		
				Cobertura de salud		

ANEXO 2: Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario: Gestión de Riesgos y Desastres

Estimado Sr. Servidor (a) y/o funcionario (a):

En este cuestionario, se le presenta un conjunto de preguntas que están orientadas en recolectar datos importantes con lo que respecta a determinar la incidencia de la gestión de riesgo y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la región La Libertad, 2024, una información que se mantendrá en el anonimato y que será usada solo con fines académicos, razón por la cual se le pide que por favor responda con total sinceridad. Del mismo modo, se le agradece por su tiempo y por bríndame su apoyo en esta investigación.

Instrucciones: Escuche detenidamente cada pregunta y elija la opción que considere adecuada, donde:

Escala a considerar: 1 =Nunca, 2 = Casi Nunca, 3 = A veces, 4 = Casi siempre, 5 = Siempre.

N°	ÍTEMS	Escala valorativa				
	Dimensión 1: Gestión Prospectiva	1	2	3	4	5
1	La municipalidad provincial realiza acciones de prevención ante posibles amenazas					
2	La municipalidad provincial realiza acciones de vigilancia ante posibles amenazas.					
3	La ciudadanía tiene voluntad participativa para las orientaciones de posibles desastres.					
4	La municipalidad realiza charlas informativas sobre la prevención ante algún desastre.					
5	La ciudadanía acude a las charlas informativas sobre prevención ante algún desastre.					
6	La entidad se encuentra debidamente preparada para afrontar cualquier desastre.					
7	La entidad se encuentra debidamente organizada para afrontar cualquier desastre.					

	Dimensión 2: Gestión Reactiva	1	2	3	4	5
8	La institución cuenta con un mapa de las zonas más vulnerables en caso de siniestros.					
9	La entidad cuenta con un planeamiento para detectar rápidamente las zonas más afectadas post desastres.					
10	Se les brinda charlas informativas a los ciudadanos de cómo asistirse mutuamente en caso de algún siniestro.					
11	La población conoce de primeros auxilios para brindarlos en caso de ocurrido algún desastre.					
12	Cuenta la entidad con una estrategia para hacer llegar a los damnificados los víveres comestibles necesarios para su bienestar.					
13	Cuenta la institución con un planeamiento para hacer llegar a los damnificados los abrigos y mantas necesarias para su bienestar.					
14	La institución cuenta con vehículos para ser puestos a disposición de la población en caso de ocurrido algún desastre.					
	Dimensión 3: Gestión Correctiva	1	2	3	4	5
15	La entidad cuenta con las acciones necesarias para detectar lo antes posible, debilidades en las que se pudo incurrir dentro de las estrategias ante desastres.					
16	La entidad cuenta con las acciones necesarias para subsanar errores o deficiencias detectadas.					
17	La ciudadanía se encuentra capacitada para afrontar algún siniestro					
18	La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas durante del siniestro.					
19	La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas después del siniestro.					
20	La institución cuenta con autoridades comprometidas, realmente, con el bienestar general de la población.					

Cuestionario: Desarrollo económico local

Estimado Sr. Servidor (a) y/o funcionario (a):

En este cuestionario, se le presenta un conjunto de preguntas que están orientadas en recolectar datos importantes con lo que respecta a determinar la incidencia de la gestión de riesgo y desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la región La Libertad, 2024, una información que se mantendrá en el anonimato y que será usada solo con fines académicos, razón por la cual se le pide que por favor responda con total sinceridad. Del mismo modo, se le agradece por su tiempo y por bríndame su apoyo en esta investigación.

Instrucciones: Escuche detenidamente cada pregunta y elija la opción que considere adecuada, donde:

Escala a considerar: 1 =Nunca, 2 = Casi Nunca, 3 = A veces, 4 = Casi siempre, 5 = Siempre.

N°	ÍTEMS	Escala valorativa				
	Dimensión 1: Desarrollo económico propiamente	1	2	3	4	5
21	La municipalidad provincial se encuentra en constante crecimiento económico.					
22	El crecimiento económico de la municipalidad provincial se ve reflejado en la ciudad.					
23	El crecimiento económico de la municipalidad contribuye al crecimiento de la ciudad.					
24	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera oportuna.					
25	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera eficiente.					
26	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera equitativa.					
27	La entidad invierte en fondos de prevención para hacer frente algún siniestro.					
	Dimensión 2: Desarrollo Sostenible	1	2	3	4	5

28	La entidad cuenta con un planeamiento de prevención activo ante posibles desastres.					
29	La institución pública cuenta con proyectos viables para la protección del ambiente					
30	La institución cuenta con acciones para llevar a cabo el orden en la ciudad.					
31	La institución cuenta con acciones para mantener la limpieza de su provincia.					
32	La institución cuenta con acciones para mantener el cuidado de los parques y jardines.					
33	La institución pública lleva un adecuado registro del crecimiento de su población.					
34	La institución cuenta con un SISFOH actualizado de sus pobladores.					
	Dimensión 3: Desarrollo Social	1	2	3	4	5
35	La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público.					
36	La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público de calidad.					
37	La ciudadanía cuenta con servicio de agua potable.					
38	La ciudadanía cuenta con servicio de desaque.					
39	La ciudadanía cuenta con un servicio de salud oportuno.					
40	La ciudadanía cuenta con un servicio de salud gratuito.					

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

EXPERTOVALIDADOR 1

Fichas de validación de instrumentos para la recolección de datos

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: cuestionario de la variable “Gestión de riesgos y desastres” y cuestionario de la variable “desarrollo económico local” que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial de la región La Libertad, 2024. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión de riesgos y desastres

Definición de la variable: Proceso que tiene por finalidad la prevención, minimización y control de todos los elementos de riesgo de desastre en la sociedad, así como la correcta preparación y respuesta ante situaciones de desastre (Álvarez, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Gestión prospectiva	Monitoreo de posibles amenazas	La municipalidad provincial realiza acciones de prevención ante posibles amenazas	1	1	1	1	
		La municipalidad provincial realiza acciones de vigilancia ante posibles amenazas.	1	1	1	1	
	Participación ciudadana	La ciudadanía tiene voluntad participativa para las orientaciones de posibles desastres.	1	1	1	1	
		La municipalidad realiza charlas informativas sobre la prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
		La ciudadanía acude a las charlas informativas sobre prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
	Organización institucional	La entidad se encuentra debidamente preparada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	
		La entidad se encuentra debidamente organizada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	
	Gestión Reactiva	Localización de los daños	La institución cuenta con un mapa de las zonas más vulnerables en caso de siniestros.	1	1	1	1

		La entidad cuenta con un planeamiento para detectar rápidamente las zonas más afectadas post desastres.	1	1	1	1	
	Asistencia	Se les brinda charlas informativas a los ciudadanos de cómo asistirse mutuamente en caso de algún siniestro.	1	1	1	1	
		La población conoce de primeros auxilios para brindarlos en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1	
	Movilización de recursos	Cuenta la entidad con una estrategia para hacer llegar a los damnificados los víveres comestibles necesarios para su bienestar.	1	1	1	1	
		Cuenta la institución con un planeamiento para hacer llegar a los damnificados los abrigos y mantas necesarias para su bienestar.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con vehículos para ser puestos a disposición de la población en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1	
Gestión Correctiva	Detectar debilidades de la acción	La entidad cuenta con las acciones necesarias para detectar lo antes posible, debilidades en las que se pudo incurrir dentro de las estrategias ante desastres.	1	1	1	1	
		La entidad cuenta con las acciones necesarias para subsanar errores o deficiencias detectadas.	1	1	1	1	
	Capacitación ciudadana	La ciudadanía se encuentra capacitada para afrontar algún siniestro.	1	1	1	1	
	Compromiso de las autoridades	La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas durante del siniestro.	1	1	1	1	

		La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas después del siniestro.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con autoridades comprometidas, realmente, con el bienestar general de la población.	1	1	1	1	

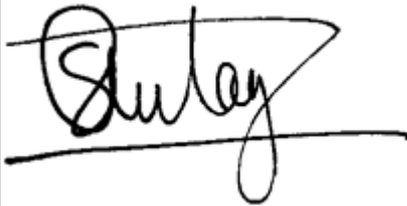
Matriz de validación del cuestionario de la variable: Desarrollo económico local

Definición de la variable/categoría: Mejora económica del nivel de vida de una población o sociedad determinada, buscando conseguir un aumento económico sin restricciones (Calderón, 2019)

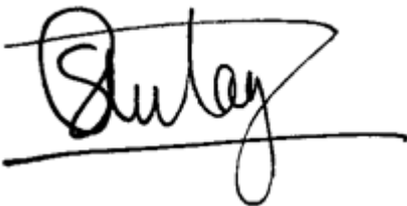
Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Desarrollo económico propiamente	Crecimiento económico	La municipalidad provincial se encuentra en constante crecimiento económico.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad provincial se ve reflejado en la ciudad.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad contribuye al crecimiento de la ciudad.	1	1	1	1	
	Diversificación económica	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera oportuna.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera eficiente.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera equitativa.	1	1	1	1	
	Inversiones en prevención	La entidad invierte en fondos de prevención para hacer frente algún siniestro.	1	1	1	1	

Desarrollo Sostenible	Planes de prevención de desastres	La entidad cuenta con un planeamiento de prevención activo ante posibles desastres.	1	1	1	1	
	Proyectos ambientales	La institución pública cuenta con proyectos viables para la protección del ambiente.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para llevar a cabo el orden en la ciudad.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener la limpieza de su provincia.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener el cuidado de los parques y jardines.	1	1	1	1	
	Crecimiento poblacional	La institución pública lleva un adecuado registro del crecimiento de su población.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con un SISFOH actualizado de sus pobladores.	1	1	1	1	
Desarrollo Social	Cobertura de alumbrado público	La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público de calidad.	1	1	1	1	
	Cobertura de agua y desague	La ciudadanía cuenta con servicio de agua potable.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de desague.	1	1	1	1	
	Cobertura de salud	La ciudadanía cuenta con un servicio de salud oportuno.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con un servicio de salud gratuito.	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Gestión de Riesgos de desastres.
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Antonio Antay Bolaños
Documento de identidad	08853814
Años de experiencia en el área	20 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad César Vallejo
Cargo	Docente Universitario
Número telefónico	951015631
Firma	
Fecha	Día 28/05/2024

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Desarrollo económico local
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: desarrollo económico propiamente, desarrollo sostenible y desarrollo social; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Antonio Antay Bolaños
Documento de identidad	08853814
Años de experiencia en el área	20 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad César Vallejo
Cargo	Docente Universitario
Número telefónico	951015631
Firma	
Fecha	28/05/2024

EXPERTO VALIDADOR 2

FICHAS DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario de la variable “Gestión de riesgos y desastres” y cuestionario de la variable “desarrollo económico local”, que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gestión de riesgos de desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024.

Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión de Riesgo de Desastres

Definición de la variable: Definición de la variable/categoría: Proceso que tiene por finalidad la prevención, minimización y control de todos los elementos de riesgo de desastre en la sociedad, así como la correcta preparación y respuesta ante situaciones de de sastre (Álvarez, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Gestión prospectiva	Monitoreo de posibles amenazas	La municipalidad provincial realiza acciones de prevención ante posibles amenazas	1	1	1	1	
		La municipalidad provincial realiza acciones de vigilancia ante posibles amenazas.	1	1	1	1	
	Participación ciudadana	La ciudadanía tiene voluntad participativa para las orientaciones de posibles desastres.	1	1	1	1	
		La municipalidad realiza charlas informativas sobre la prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
		La ciudadanía acude a las charlas informativas sobre prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
	Organización institucional	La entidad se encuentra debidamente preparada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	
		La entidad se encuentra debidamente organizada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	

Gestión Reactiva	Localización de los daños	La institución cuenta con un mapa de las zonas más vulnerables en caso de siniestros.	1	1	1	1	
		La entidad cuenta con un planeamiento para detectar rápidamente las zonas más afectadas post desastres.	1	1	1	1	
	Asistencia	Se les brinda charlas informativas a los ciudadanos de cómo asistirse mutuamente en caso de algún siniestro.	1	1	1	1	
		La población conoce de primeros auxilios para brindarlos en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1	
	Movilización de recursos	Cuenta la entidad con una estrategia para hacer llegar a los damnificados los víveres comestibles necesarios para su bienestar.	1	1	1	1	
		Cuenta la institución con un planeamiento para hacer llegar a los damnificados los abrigos y mantas necesarias para su bienestar.	1	1	1	1	
La institución cuenta con vehículos para ser puestos a disposición de la población en caso de ocurrido algún desastre.		1	1	1	1		
Gestión Correctiva	Detectar debilidades de la acción	La entidad cuenta con las acciones necesarias para detectar lo antes posible, debilidades en las que se pudo incurrir dentro de las estrategias ante desastres.	1	1	1	1	
		La entidad cuenta con las acciones necesarias para subsanar errores o deficiencias detectadas.	1	1	1	1	
	Capacitación ciudadana	La ciudadanía se encuentra capacitada para afrontar algún siniestro.	1	1	1	1	

	Compromiso de las autoridades	La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas durante del siniestro.	1	1	1	1	
		La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas después del siniestro.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con autoridades comprometidas, realmente, con el bienestar general de la población.	1	1	1	1	

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Desarrollo Económico Local

Definición de la variable: Mejora económica del nivel de vida de una población o sociedad determinada, buscando conseguir un aumento económico sin restricciones (Calderón, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Desarrollo económico propiamente	Crecimiento económico	La municipalidad provincial se encuentra en constante crecimiento económico.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad provincial se ve reflejado en la ciudad.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad contribuye al crecimiento de la ciudad.	1	1	1	1	
	Diversificación económica	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera oportuna.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera eficiente.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera equitativa.	1	1	1	1	
	Inversiones en prevención	La entidad invierte en fondos de prevención para hacer frente algún siniestro.	1	1	1	1	

Desarrollo Sostenible	Planes de prevención de desastres	La entidad cuenta con un planeamiento de prevención activo ante posibles desastres.	1	1	1	1	
	Proyectos ambientales	La institución pública cuenta con proyectos viables para la protección del ambiente.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para llevar a cabo el orden en la ciudad.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener la limpieza de su provincia.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener el cuidado de los parques y jardines.	1	1	1	1	
	Crecimiento poblacional	La institución pública lleva un adecuado registro del crecimiento de su población.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con un SISFOH actualizado de sus pobladores.	1	1	1	1	
Desarrollo Social	Cobertura de alumbrado público	La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público de calidad.	1	1	1	1	
	Cobertura de agua y desague	La ciudadanía cuenta con servicio de agua potable.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de desague.	1	1	1	1	
	Cobertura de salud	La ciudadanía cuenta con un servicio de salud oportuno.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con un servicio de salud gratuito.	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Gestión de Riesgos de desastres.
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Claudia Katherine Reyes Cuba
Documento de identidad	45553342
Años de experiencia en el área	12 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Privada del Norte - Trujillo
Cargo	Coordinadora de Facultad
Número telefónico	987300499
Firma	
Fecha	Día 28.../05.../2024

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Desarrollo económico local
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: desarrollo económico propiamente, desarrollo sostenible y desarrollo social; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Claudia Katherine Reyes Cuba
Documento de identidad	45553342
Años de experiencia en el área	12 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Privada del Norte - Trujillo
Cargo	Coordinadora de Facultad
Número telefónico	987300499
Firma	
Fecha	28/05/2024

EXPERTO VALIDADOR 3

FICHAS DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario de la variable “Gestión de riesgos y desastres” y cuestionario de la variable “desarrollo económico local”, que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gestión de riesgos de desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024.

Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión de Riesgo de Desastres

Definición de la variable: Definición de la variable/categoría: Proceso que tiene por finalidad la prevención, minimización y control de todos los elementos de riesgo de desastre en la sociedad, así como la correcta preparación y respuesta ante situaciones de desastre (Álvarez, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Gestión prospectiva	Monitoreo de posibles amenazas	La municipalidad provincial realiza acciones de prevención ante posibles amenazas	1	1	1	1	
		La municipalidad provincial realiza acciones de vigilancia ante posibles amenazas.	1	1	1	1	
	Participación ciudadana	La ciudadanía tiene voluntad participativa para las orientaciones de posibles desastres.	1	1	1	1	
		La municipalidad realiza charlas informativas sobre la prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
		La ciudadanía acude a las charlas informativas sobre prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
	Organización institucional	La entidad se encuentra debidamente preparada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	
		La entidad se encuentra debidamente organizada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	

Gestión Reactiva	Localización de los daños	La institución cuenta con un mapa de las zonas más vulnerables en caso de siniestros.	1	1	1	1		
		La entidad cuenta con un planeamiento para detectar rápidamente las zonas más afectadas post desastres.	1	1	1	1		
	Asistencia	Se les brinda charlas informativas a los ciudadanos de cómo asistirse mutuamente en caso de algún siniestro.	1	1	1	1		
		La población conoce de primeros auxilios para brindarlos en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1		
	Movilización de recursos	Cuenta la entidad con una estrategia para hacer llegar a los damnificados los víveres comestibles necesarios para su bienestar.	1	1	1	1		
		Cuenta la institución con un planeamiento para hacer llegar a los damnificados los abrigos y mantas necesarias para su bienestar.	1	1	1	1		
		La institución cuenta con vehículos para ser puestos a disposición de la población en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1		
	Gestión Correctiva	Detectar debilidades de la acción	La entidad cuenta con las acciones necesarias para detectar lo antes posible, debilidades en las que se pudo incurrir dentro de las estrategias ante desastres.	1	1	1	1	
			La entidad cuenta con las acciones necesarias para subsanar errores o deficiencias detectadas.	1	1	1	1	
Capacitación ciudadana		La ciudadanía se encuentra capacitada para afrontar algún siniestro.	1	1	1	1		

	Compromiso de las autoridades	La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas durante del siniestro.	1	1	1	1	
		La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas después del siniestro.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con autoridades comprometidas, realmente, con el bienestar general de la población.	1	1	1	1	

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Desarrollo Económico Local

Definición de la variable: Mejora económica del nivel de vida de una población o sociedad determinada, buscando conseguir un aumento económico sin restricciones (Calderón, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Desarrollo económico propiamente	Crecimiento económico	La municipalidad provincial se encuentra en constante crecimiento económico.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad provincial se ve reflejado en la ciudad.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad contribuye al crecimiento de la ciudad.	1	1	1	1	
	Diversificación económica	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera oportuna.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera eficiente.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera equitativa.	1	1	1	1	
	Inversiones en prevención	La entidad invierte en fondos de prevención para hacer frente algún siniestro.	1	1	1	1	

Desarrollo Sostenible	Planes de prevención de desastres	La entidad cuenta con un planeamiento de prevención activo ante posibles desastres.	1	1	1	1	
	Proyectos ambientales	La institución pública cuenta con proyectos viables para la protección del ambiente.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para llevar a cabo el orden en la ciudad.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener la limpieza de su provincia.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener el cuidado de los parques y jardines.	1	1	1	1	
	Crecimiento poblacional	La institución pública lleva un adecuado registro del crecimiento de su población.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con un SISFOH actualizado de sus pobladores.	1	1	1	1	
Desarrollo Social	Cobertura de alumbrado público	La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público de calidad.	1	1	1	1	
	Cobertura de agua y desague	La ciudadanía cuenta con servicio de agua potable.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de desague.	1	1	1	1	
	Cobertura de salud	La ciudadanía cuenta con un servicio de salud oportuno.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con un servicio de salud gratuito.	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Gestión de Riesgos de desastres.
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	María Eugenia Robles Pagador
Documento de identidad	40038523
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Doctorado
Nacionalidad	Peruana
Institución	Ugel 04 Trujillo Sur Este
Cargo	Jefe se asesoría Jurídica
Número telefónico	968701939
Firma	
Fecha	Día 28.../05.../2024

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Desarrollo económico local
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: desarrollo económico propiamente, desarrollo sostenible y desarrollo social; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	María Eugenia Robles Pagador
Documento de identidad	40038523
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Doctorado
Nacionalidad	Peruana
Institución	Ugel 04 Trujillo Sur Este
Cargo	Jefe de asesoría Jurídica
Número telefónico	968701939
Firma	
Fecha	28/05/2024

EXPERTOVALIDADOR 4

FICHAS DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario de la variable “Gestión de riesgos y desastres” y cuestionario de la variable “desarrollo económico local”, que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gestión de riesgos de desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024.

Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión de Riesgo de Desastres

Definición de la variable: Definición de la variable/categoría: Proceso que tiene por finalidad la prevención, minimización y control de todos los elementos de riesgo de desastre en la sociedad, así como la correcta preparación y respuesta ante situaciones de de sastre (Álvarez, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Gestión prospectiva	Monitoreo de posibles amenazas	La municipalidad provincial realiza acciones de prevención ante posibles amenazas	1	1	1	1	
		La municipalidad provincial realiza acciones de vigilancia ante posibles amenazas.	1	1	1	1	
	Participación ciudadana	La ciudadanía tiene voluntad participativa para las orientaciones de posibles desastres.	1	1	1	1	
		La municipalidad realiza charlas informativas sobre la prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
		La ciudadanía acude a las charlas informativas sobre prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
	Organización institucional	La entidad se encuentra debidamente preparada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	
		La entidad se encuentra debidamente organizada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	

Gestión Reactiva	Localización de los daños	La institución cuenta con un mapa de las zonas más vulnerables en caso de siniestros.	1	1	1	1		
		La entidad cuenta con un planeamiento para detectar rápidamente las zonas más afectadas post desastres.	1	1	1	1		
	Asistencia	Se les brinda charlas informativas a los ciudadanos de cómo asistirse mutuamente en caso de algún siniestro.	1	1	1	1		
		La población conoce de primeros auxilios para brindarlos en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1		
	Movilización de recursos	Cuenta la entidad con una estrategia para hacer llegar a los damnificados los víveres comestibles necesarios para su bienestar.	1	1	1	1		
		Cuenta la institución con un planeamiento para hacer llegar a los damnificados los abrigos y mantas necesarias para su bienestar.	1	1	1	1		
		La institución cuenta con vehículos para ser puestos a disposición de la población en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1		
	Gestión Correctiva	Detectar debilidades de la acción	La entidad cuenta con las acciones necesarias para detectar lo antes posible, debilidades en las que se pudo incurrir dentro de las estrategias ante desastres.	1	1	1	1	
			La entidad cuenta con las acciones necesarias para subsanar errores o deficiencias detectadas.	1	1	1	1	
Capacitación ciudadana		La ciudadanía se encuentra capacitada para afrontar algún siniestro.	1	1	1	1		

	Compromiso de las autoridades	La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas durante del siniestro.	1	1	1	1	
		La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas después del siniestro.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con autoridades comprometidas, realmente, con el bienestar general de la población.	1	1	1	1	

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Desarrollo Económico Local

Definición de la variable: Mejora económica del nivel de vida de una población o sociedad determinada, buscando conseguir un aumento económico sin restricciones (Calderón, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Desarrollo económico propiamente	Crecimiento económico	La municipalidad provincial se encuentra en constante crecimiento económico.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad provincial se ve reflejado en la ciudad.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad contribuye al crecimiento de la ciudad.	1	1	1	1	
	Diversificación económica	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera oportuna.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera eficiente.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera equitativa.	1	1	1	1	
	Inversiones en prevención	La entidad invierte en fondos de prevención para hacer frente algún siniestro.	1	1	1	1	

Desarrollo Sostenible	Planes de prevención de desastres	La entidad cuenta con un planeamiento de prevención activo ante posibles desastres.	1	1	1	1	
	Proyectos ambientales	La institución pública cuenta con proyectos viables para la protección del ambiente.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para llevar a cabo el orden en la ciudad.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener la limpieza de su provincia.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener el cuidado de los parques y jardines.	1	1	1	1	
	Crecimiento poblacional	La institución pública lleva un adecuado registro del crecimiento de su población.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con un SISFOH actualizado de sus pobladores.	1	1	1	1	
Desarrollo Social	Cobertura de alumbrado público	La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público de calidad.	1	1	1	1	
	Cobertura de agua y desague	La ciudadanía cuenta con servicio de agua potable.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de desagüe.	1	1	1	1	
	Cobertura de salud	La ciudadanía cuenta con un servicio de salud oportuno.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con un servicio de salud gratuito.	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Gestión de Riesgos de desastres.
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Sergio Antay Zaplana
Documento de identidad	45471374
Años de experiencia en el área	10 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Privada Antenor Orrego
Cargo	Docente Universitario
Número telefónico	949 527802
Firma	
Fecha	Día 28/05/2024

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Desarrollo económico local
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: desarrollo económico propiamente, desarrollo sostenible y desarrollo social; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Sergio Antay Zaplana
Documento de identidad	45471374
Años de experiencia en el área	10 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Privada Antenor Orrego
Cargo	Docente Universitario
Número telefónico	949 527802
Firma	
Fecha	28/05/2024

EXPERTO VALIDADOR 5

FICHAS DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario de la variable “Gestión de riesgos y desastres” y cuestionario de la variable “desarrollo económico local”, que permitirá recoger la información en la presente investigación: Gestión de riesgos de desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024.

Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión de Riesgo de Desastres

Definición de la variable: Definición de la variable/categoría: Proceso que tiene por finalidad la prevención, minimización y control de todos los elementos de riesgo de desastre en la sociedad, así como la correcta preparación y respuesta ante situaciones de de sastre (Álvarez, 2019)

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Gestión prospectiva	Monitoreo de posibles amenazas	La municipalidad provincial realiza acciones de prevención ante posibles amenazas	1	1	1	1	
		La municipalidad provincial realiza acciones de vigilancia ante posibles amenazas.	1	1	1	1	
	Participación ciudadana	La ciudadanía tiene voluntad participativa para las orientaciones de posibles desastres.	1	1	1	1	
		La municipalidad realiza charlas informativas sobre la prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
		La ciudadanía acude a las charlas informativas sobre prevención ante algún desastre.	1	1	1	1	
	Organización institucional	La entidad se encuentra debidamente preparada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	
		La entidad se encuentra debidamente organizada para afrontar cualquier desastre.	1	1	1	1	

Gestión Reactiva	Localización de los daños	La institución cuenta con un mapa de las zonas más vulnerables en caso de siniestros.	1	1	1	1		
		La entidad cuenta con un planeamiento para detectar rápidamente las zonas más afectadas post desastres.	1	1	1	1		
	Asistencia	Se les brinda charlas informativas a los ciudadanos de cómo asistirse mutuamente en caso de algún siniestro.	1	1	1	1		
		La población conoce de primeros auxilios para brindarlos en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1		
	Movilización de recursos	Cuenta la entidad con una estrategia para hacer llegar a los damnificados los víveres comestibles necesarios para su bienestar.	1	1	1	1		
		Cuenta la institución con un planeamiento para hacer llegar a los damnificados los abrigos y mantas necesarias para su bienestar.	1	1	1	1		
		La institución cuenta con vehículos para ser puestos a disposición de la población en caso de ocurrido algún desastre.	1	1	1	1		
	Gestión Correctiva	Detectar debilidades de la acción	La entidad cuenta con las acciones necesarias para detectar lo antes posible, debilidades en las que se pudo incurrir dentro de las estrategias ante desastres.	1	1	1	1	
			La entidad cuenta con las acciones necesarias para subsanar errores o deficiencias detectadas.	1	1	1	1	
Capacitación ciudadana		La ciudadanía se encuentra capacitada para afrontar algún siniestro.	1	1	1	1		

	Compromiso de las autoridades	La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas durante del siniestro.	1	1	1	1	
		La entidad cuenta con autoridades comprometidas con el bienestar general, socorriéndolas después del siniestro.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con autoridades comprometidas, realmente, con el bienestar general de la población.	1	1	1	1	

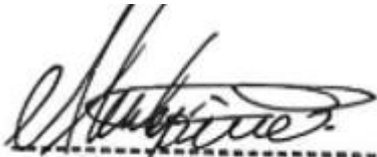
Matriz de validación del cuestionario de la variable: Desarrollo Económico Local

Definición de la variable: Mejora económica del nivel de vida de una población o sociedad determinada, buscando conseguir un aumento económico sin restricciones (Calderón, 2019)

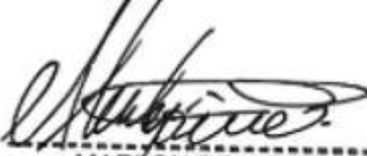
Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Desarrollo económico propiamente	Crecimiento económico	La municipalidad provincial se encuentra en constante crecimiento económico.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad provincial se ve reflejado en la ciudad.	1	1	1	1	
		El crecimiento económico de la municipalidad contribuye al crecimiento de la ciudad.	1	1	1	1	
	Diversificación económica	Los recursos de la entidad son distribuidos de manera oportuna.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera eficiente.	1	1	1	1	
		Los recursos de la entidad son distribuidos de manera equitativa.	1	1	1	1	
	Inversiones en prevención	La entidad invierte en fondos de prevención para hacer frente algún siniestro.	1	1	1	1	

Desarrollo Sostenible	Planes de prevención de desastres	La entidad cuenta con un planeamiento de prevención activo ante posibles desastres.	1	1	1	1	
	Proyectos ambientales	La institución pública cuenta con proyectos viables para la protección del ambiente.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para llevar a cabo el orden en la ciudad.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener la limpieza de su provincia.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con acciones para mantener el cuidado de los parques y jardines.	1	1	1	1	
	Crecimiento poblacional	La institución pública lleva un adecuado registro del crecimiento de su población.	1	1	1	1	
		La institución cuenta con un SISFOH actualizado de sus pobladores.	1	1	1	1	
Desarrollo Social	Cobertura de alumbrado público	La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de alumbrado público de calidad.	1	1	1	1	
	Cobertura de agua y desague	La ciudadanía cuenta con servicio de agua potable.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con servicio de desague.	1	1	1	1	
	Cobertura de salud	La ciudadanía cuenta con un servicio de salud oportuno.	1	1	1	1	
		La ciudadanía cuenta con un servicio de salud gratuito.	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Gestión de Riesgos de desastres.
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Marlon Renato Becerra Reyes
Documento de identidad	45250838
Años de experiencia en el área	3 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Gerencia Regional de Salud La Libertad
Cargo	Responsable de Plantel
Número telefónico	974864186
Firma	 MARLON RENATO BECERRA REYES Ingeniero de Sistemas Reg. CIP N° 293871
Fecha	Día 28.../05.../2024

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario de la variable: Desarrollo económico local
Objetivo del instrumento	El objetivo del instrumento es medir la variable Gestión de riesgos de desastres a través de las siguientes dimensiones: desarrollo económico propiamente, desarrollo sostenible y desarrollo social; y determinar la validez de contenido del mismo.
Nombres y apellidos del experto	Marlon Renato Becerra Reyes
Documento de identidad	45250838
Años de experiencia en el área	3 años
Máximo Grado Académico	Magíster
Nacionalidad	Peruano
Institución	Gerencia Regional de Salud La Libertad
Cargo	Responsable de Plantel
Número telefónico	974864186
Firma	 MARLON RENATO BECERRA REYES Ingeniero de Sistemas Reg. CIP N° 293871
Fecha	28/05/2024

Anexo 4: Análisis de confiabilidad de Alpha de Cronbach

Variable: Gestión de riesgos y desastres

ÍTEM o PREGUNTAS																					
Individuo	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
1	3	2	5	1	4	2	3	3	1	2	3	4	1	5	4	3	5	3	3	4	61
2	2	3	4	1	2	5	2	3	1	3	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	55
3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	4	1	3	4	4	3	2	4	4	60
4	2	3	5	3	2	5	2	3	2	3	2	3	2	2	3	5	3	3	3	3	59
5	3	2	5	3	4	2	3	3	2	3	3	4	1	3	3	4	4	4	2	3	61
6	2	3	4	5	2	5	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	5	3	2	4	61
7	3	2	5	3	4	2	3	5	3	2	3	4	1	3	4	2	3	2	3	3	60
8	2	3	4	5	2	5	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	59
9	3	1	3	2	4	2	3	5	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	62
10	2	3	5	2	2	5	2	4	3	3	2	2	1	2	5	5	5	2	4	2	61
11	3	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3	4	3	5	3	80
12	4	3	3	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	5	2	5	4	81
13	4	3	3	4	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	2	4	3	5	5	79
14	5	3	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	5	82
15	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	5	83
VARIANZ	0.9	0.6	0.6	2.0	1.1	2.4	1.7	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0	2.0	1.4	0.5	1.1	0.9	0.6	1.1	1.0	
K	40																				
ΣS _{2i}	21.7																				
S _{2t}	101.93																				
ALPHA DE CRONBACH																					
α	0.81																				

ALPHA DE CRONBACH - CONFIABILIDAD	
Mediante la varianza de los ítems y la varianza del puntaje total	
$\alpha = \left[\frac{K}{K-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^K S_i^2}{S_t^2} \right]$	
Donde:	
$\sum_{i=1}^K S_i^2$	Es la suma de varianzas de cada ítem.
S_t^2	Es la varianza del total de filas (puntaje total de los jueces).
K	Es el número de preguntas o ítems.

Interpretación:	
0 - 0.2	Muy Baja
0.2 - 0.4	Baja
0.4 - 0.6	Regular
0.6 - 0.8	Aceptable
0.8 - 1	Elevada

Variables: Desarrollo económico local

ITEM o PREGUNTAS																					
Individuo	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
1	3	2	5	1	4	2	3	3	1	2	3	4	1	5	4	3	5	3	3	4	61
2	2	3	4	1	2	5	2	3	1	3	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	55
3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	4	1	3	4	4	3	2	4	4	60
4	2	3	5	3	2	5	2	3	2	3	2	3	2	2	3	5	3	3	3	3	59
5	3	2	5	3	4	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	4	4	4	2	3	61
6	2	3	4	5	2	5	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	5	3	2	4	61
7	3	2	5	3	4	2	3	5	3	2	3	4	1	3	4	2	3	2	3	3	60
8	2	3	4	5	2	5	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	59
9	3	1	3	2	4	2	3	5	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	62
10	2	3	5	2	2	5	2	4	3	3	2	2	1	2	5	5	5	2	4	2	61
11	3	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3	4	3	5	3	80
12	4	3	3	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	5	2	5	4	81
13	4	3	3	4	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	2	4	3	5	5	79
14	5	3	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	5	82
15	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	85
VARIANZ	0.9	0.6	0.6	2.0	1.1	2.4	1.7	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0	2.0	1.4	0.5	1.1	0.9	0.6	1.1	1.0	

K	40
$\sum S_{2i}$	21.7
S_{2t}	106.46

ALPHA DE CRONBACH	
α	0.82



ALPHA DE CRONBACH - CONFIABILIDAD

Mediante la varianza de los ítems y la varianza del puntaje total

$$\alpha = \left[\frac{K}{K-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^K S_i^2}{S_t^2} \right]$$

Donde:

$\sum_{i=1}^K S_i^2$: Es la suma de varianzas de cada ítem.

S_t^2 : Es la varianza del total de filas (puntaje total de los jueces).

K : Es el número de preguntas o ítems.

Interpretación:

0 - 0.2	Muy Baja
0.2 - 0.4	Baja
0.4 - 0.6	Regular
0.6 - 0.8	Aceptable
0.8 - 1	Elevada

Anexo 5: Consentimiento informado UCV

Enlace drive:

<https://drive.google.com/drive/folders/1oc-66LI-AgFh0CXIBkjrTVfjX - xT9Wz?usp=sharing>

Título de la investigación: Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024

Investigadora: Paredes Cárdenas, Analucía del Pilar

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024”, cuyo objetivo es Determinar la incidencia de la Gestión de Riesgo y Desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo del campus Trujillo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad.

La investigación tiene un impacto en la sociedad ya que, mejorar y ampliar la Gestión de Riesgos de Desastres por parte del Estado se minimizarán los riesgos en la sociedad, aumentando el desarrollo económico y ambiental de todo un país.

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente: 1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas 2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónima.

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Gian Jauregui Castillo

DNI: 40934084

Fecha y hora: 24 de junio 2024

Título de la investigación: Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024
Investigadora: Paredes Cárdenas, Analucía del Pilar

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024”, cuyo objetivo es Determinar la incidencia de la Gestión de Riesgo y Desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo del campus Trujillo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad.

La investigación tiene un impacto en la sociedad ya que, mejorar y ampliar la Gestión de Riesgos de Desastres por parte del Estado se minimizarán los riesgos en la sociedad, aumentando el desarrollo económico y ambiental de todo un país.

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente: 1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas 2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónima.

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Jonathan Merino Torreón

DNI: 46587746

Fecha y hora: 24 de junio 2024

Título de la investigación: Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024
Investigadora: Paredes Cárdenas, Analucía del Pilar

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024”, cuyo objetivo es Determinar la incidencia de la Gestión de Riesgo y Desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo del campus Trujillo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad.

La investigación tiene un impacto en la sociedad ya que, mejorar y ampliar la Gestión de Riesgos de Desastres por parte del Estado se minimizarán los riesgos en la sociedad, aumentando el desarrollo económico y ambiental de todo un país.

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente: 1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas 2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónima.

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Melanie Lima Cruz

DNI: 76940856

Fecha y hora: 24 de junio 2024

Anexo 6: Reporte de Similitud en software Turnitin

TESIS ANALUCIA

INFORME DE ORIGINALIDAD

16%

INDICE DE SIMILITUD

15%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

5%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	5%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	3%
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	Chalco Luque, Yanet Julia. "Factores que afectan la produccion y productividad agropecuaria del distrito de Santa Ana, en la gestion del desarrollo economico local de la municipalidad provincial de la convencion-Cusco 2011-2013.", Pontificia Universidad Catolica del Peru - CENTRUM Catolica (Peru), 2021 Publicación	1%
5	vdocumento.com Fuente de Internet	<1%
6	Submitted to St. Patrick's College Trabajo del estudiante	<1%

Anexo 7: Matriz de consistencia interna

Título del proyecto de investigación: Gestión de riesgos y desastres y su incidencia en Desarrollo económico local de una Municipalidad Provincial, región La Libertad, 2024

Introducción		Metodología			
PROBLEMA GENERAL:	ESTUDIOS PREVIOS:	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	MÉTODOS:
<p>¿Cuál es la incidencia de la Gestión de Riesgos y Desastres en el Desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024?</p> <p>JUSTIFICACIÓN: Radificará en que, al mejorar y ampliar la Gestión de Riesgos de Desastres por</p>	<p>Blanco (2021) cuya tesis, señaló como propósito establecer la relación de gestión de riesgo de desastres a nivel mundial con la minimización y recuperación de desastres</p>	<p>VARIABLE INDEPENDIENTE</p> <p>Gestión de Riesgos de desastres</p>	<p>Gestión prospectiva</p>	<p>Monitoreo de posibles amenazas, participación ciudadana, organización institucional</p>	<p>MÉTODOS: hipotético deductivo, ya que, buscará cotejar las hipótesis a través de todos los datos recolectados mediante la aplicación del instrumento.</p>
		<p>DEFINICIÓN CONCEPTUAL:</p>	<p>Gestión reactiva</p>	<p>Localización de los daños, asistencias, movilización de recursos</p>	<p>TIPO DE INVESTIGACIÓN: Aplicada, pues se va a proponer posibles soluciones y respuestas al problema esbozado generando repercusión directa en la sociedad, concentrándose en</p>

<p>parte del Estado se minimizarán los riesgos en la sociedad, aumentando el desarrollo económico y ambiental de todo un país.</p> <p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>Determinar la incidencia de la Gestión de Riesgo y Desastres en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</p>	<p>Panduro (2022), cuya tesis ha planteado como propósito precisar la incidencia de la gestión prospectiva de la gestión de riesgo de desastre en el desarrollo económico en una Municipalidad Provincial.</p> <p>TEORÍAS QUE FUNDAMENTEN LAS VARIABLES:</p> <p>Teoría de la Vulnerabilidad, y ésta se centra en cómo las condiciones</p>	<p>Proceso que tiene por finalidad la prevención, minimización y control de todos los elementos de riesgo de desastre en la sociedad, así como la correcta preparación y respuesta ante situaciones de desastre.</p> <p>DEFINICIÓN OPERACIONAL:</p> <p>Nivel de medición global de la variable gestión de riesgos de desastres y de cada dimensión: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva. La muestra participante es de 60 funcionarios y</p>	<p>Gestión correctiva</p>	<p>Detectar las debilidades de la acción, capacitación ciudadana, compromiso de las autoridades</p>	<p>el conocimiento ya adquirido para su aplicación futura.</p> <p>DISEÑO DE INVESTIGACIÓN:</p> <p>no experimental porque, no existirá manipulación alguna de ninguna de las variables</p>
--	--	--	---------------------------	---	--

<p>a) Determinar la incidencia de la Gestión Prospectiva de la Gestión de Riesgos y Desastres en el Desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024. b) Determinar la incidencia de la Gestión Reactiva de la Gestión de Riesgos y Desastres en el Desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024. c) Determinar la incidencia de la Gestión Correctiva de la Gestión de Riesgos y</p>	<p>sociales, económicas y políticas influyen en la vulnerabilidad de las comunidades a los desastres.</p> <p>Teoría del Crecimiento endógeno, enfatizando en el papel del capital humano, la innovación y el conocimiento en el crecimiento económico.</p> <p>DEFINICIÓN DE VARIABLES Y DIMENSIONES:</p> <p>Gestión de Riesgos y Desastres: todo el proceso cuyo propósito es prevenir, minimizar y/o</p>	<p>servidores públicos. Para medirlo se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento un cuestionario de 18 ítems. Para el análisis de los resultados utilizamos la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos se ingresaron al sistema SPSS V27 para ser contrastados con los trabajos previos enmarcándolo en las teorías.</p> <p>ESCALA DE MEDICION:</p> <p>Ordinal</p>			
---	--	---	--	--	--

<p>Desastres en el Desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024.</p> <p>HIPÓTESIS GENERAL:</p> <p>H₁: La Gestión de Riesgos y Desastres incide directa y significativamente en el Desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024. H₀: La Gestión de Riesgos y Desastres no incide directa y significativamente en el Desarrollo económico local de una municipalidad</p>	<p>revisar todos los elementos de riesgo de desastre en una comunidad o sociedad determinada; al igual que la correcta gestión y réplica ante situaciones de desastre.</p> <p>Desarrollo económico local: conjunto de estrategias, decisiones y lineamientos para la instauración de proyectos nuevos con liderazgo y con iniciativa para el crecimiento de una localidad determinada.</p>				
		<p>VARIABLE DEPENDIENTE:</p> <p>Desarrollo económico local</p>	Desarrollo económico propiamente	Crecimiento económico, diversificación económica, inversiones en prevención	
		<p>DEFINION CONCEPTUAL:</p> <p>Mejora económica del nivel de vida de una población o sociedad determinada, buscando conseguir un aumento económico sin restricciones.</p>	Desarrollo sostenible	Planes de prevención de desastres, proyectos ambientales, crecimiento poblacional	<p>POBLACION:</p> <p>60 servidores y funcionarios públicos de una municipalidad provincial de la región La Libertad</p>
		<p>DEFINICIÓN OPERACIONAL</p>	Desarrollo Social	Cobertura de alumbrado público, cobertura de agua y desagüe y cobertura de salud	<p>MUESTRA:</p> <p>60 servidores y funcionarios públicos de una municipalidad provincial de la región La Libertad</p>

<p>provincial, región La Libertad, 2024.</p> <p>HIPÓTESIS ESPECÍFICAS:</p> <p>a) La Gestión Prospectiva de la Gestión de Riesgos y Desastres incide directa y significativamente en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial, Región La Libertad 2024 b) La Gestión Reactiva de la gestión de riesgos y desastres incide directa y significativamente en el Desarrollo</p>	<p>PARADIGMAS:</p> <p>Positivismo, es el paradigma más influyente en la investigación cuantitativa. Se basa en la idea de que la realidad es objetiva y puede ser medida y conocida a través de métodos científicos. El postpositivismo, surge como una evolución del positivismo, reconociendo que la investigación puede ser influenciada por contextos sociales y culturales, y que el conocimiento</p>	<p>Nivel de medición global de la variable desarrollo económico local y de cada dimensión: gestión prospectiva, gestión reactiva y gestión correctiva. La muestra participante es de 60 funcionarios y servidores públicos. Para medirlo se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento un cuestionario de 18 ítems. Para el análisis de los resultados utilizamos la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos se ingresaron al</p>			<p>TÉCNICAS E INSTRUMENTOS:</p> <p>Técnica, la encuesta Instrumento, cuestionario</p> <p>MÉTODOS DE ANÁLISIS DE DATOS</p> <p>programa estadístico SPSS versión 27. Análisis inferencial. Se utilizó la prueba de regresión logística ordinal</p>
--	---	--	--	--	--

<p>económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024. c) La Gestión Correctiva de la gestión de riesgos y desastres incide directa y significativamente en el desarrollo económico local de una municipalidad provincial, región La Libertad, 2024.</p>	<p>científico es provisional y falible (Ramos, 2019)</p>	<p>sistema SPSS V27 para ser contrastados con los trabajos previos enmarcándolo en las teorías.</p> <p>ESCALA DE MEDICIÓN:</p> <p>Ordinal</p>			
---	--	---	--	--	--

Anexo 8: Otras evidencias



Foto 1: Encuestando al funcionario público Gian Jauregui Castillo



Foto 2: Encuestando al funcionario público Jonathan Merino Torreón



Foto 3: Encuestando a la servidora público Melanie Lima Cruz