



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
Y POLÍTICAS PÚBLICAS**

Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a
emergencias en un gobierno regional del Perú 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión y Políticas Públicas

AUTORA:

Gamarra Urtecho, Araceli Sandra (orcid.org/0009-0008-4082-5513)

ASESORES:

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel (orcid.org/0000-0002-9242-3881)
Dr. Neciosup Obando, Jorge Eduardo (orcid.org/0000-0002-4605-5475)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

TRUJILLO – PERÚ

2023

Dedicatoria

*Esta investigación se la dedico a mi adorada hija **Claudia Mirella Alfaro Gamarra**, quien constituye mi motor y razón que me impulsa a darle el ejemplo.*

Agradecimiento

Agradezco a Dios, por otorgarme la fuerza y oportunidad de crecer como profesional y ser humano. A la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, por sus valiosas enseñanzas en el campo profesional y la adquisición de competencias en mi área profesional.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, PEDRO OTONIEL MORALES SALAZAR, docente de la ESCUELA DE POSGRADO Y PROGRAMA ACADÈMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de la Tesis titulada: "Gestión del Programa Presupuestario 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023", cuya autora es GAMARRA URTECHO ARACELI SANDRA, 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, 17 de Setiembre del 2023

Apellidos y nombres del asesor: Morales Salazar Pedro Otoniel	
DNI N° 17910106	
ORCID: 0000-0002-9242-3881	



**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, GAMARRA URTECHO ARACELI SANDRA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
GAMARRA URTECHO ARACELI SANDRA : 18194072 ORCID: 0009-0008-4082-5513	Firmado electrónicamente por: AGAMARRAU el 17-10- 2023 16:07:31

Código documento Trilce: INV - 1327564

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de autenticidad de los asesores	iv
Declaratoria de originalidad de la autora	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
Índice de figuras	viii
Resumen	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	10
III. METODOLOGÍA	23
3.1 Tipo y diseño de investigación	24
3.1.1 Tipo de investigación	23
3.1.2 Diseño de investigación	24
3.2 Variables y operacionalización	25
3.3 Población, muestra y muestreo	26
3.3.1 Población	26
- Criterios de inclusión	26
- Criterios de exclusión	26
3.3.2 Muestra	27
3.3.3 Muestreo	27
3.3.4 Unidad de análisis	27
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	27
3.5 Procedimientos	29
3.6 Método de análisis de datos	30
3.7 Aspectos éticos	30
IV. RESULTADOS	32
V. DISCUSIÓN	45
VI. CONCLUSIONES	50
VII. RECOMENDACIONES	52
REFERENCIAS	
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1	Servidores de un gobierno regional de Perú	27
Tabla 2	Juicio de Expertos en Relación a la Validación de instrumentos	28
Tabla 3	Comparación de los puntajes obtenidos de las variables gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención de emergencias de un gobierno regional en Perú.	32
Tabla 4	Comportamiento de Gestión del programa presupuestal 068 y sus dimensiones.	33
Tabla 5	Comportamiento de Atención de emergencias en situaciones de emergencias y sus dimensiones.	34
Tabla 6	Prueba de normalidad de las variables	36
Tabla 7	Tabla de contingencia gestión de programa Presupuestal 068 y atención de emergencias de un gobierno regional de Perú	37
Tabla 8	Servidores según variable 01, Gestión PP 068	37
Tabla 9	Servidores según variable 02, gobierno regional, Perú, 2023	37
Tabla 10	Pruebas de la hipótesis general entre la Gestión de Programa Presupuestal 068 y Atención de Emergencias de un Gobierno Regional en Perú.	38
Tabla 11	Relación entre el nivel de gestión de Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias, según la dimensión Planificación en un gobierno regional del Perú, 2023.	40
Tabla 12	Relación entre el nivel de gestión de Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias, según la dimensión Inversión en un gobierno regional del Perú, 2023.	40
Tabla 13	Relación entre el nivel de gestión de Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias, según la dimensión Institucional en un gobierno regional del Perú, 2023.	41
Tabla 14	Relación entre el nivel de gestión de Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias, según la dimensión Política en un gobierno regional del Perú, 2023.	42

Tabla 15	Relación entre el nivel de gestión de Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias, según la dimensión Social en un gobierno regional del Perú, 2023.	43
Tabla 16	Resumen de las pruebas de hipótesis Gestión de Programa Presupuestal 068 y Atención frente a Emergencias de un Gobierno Regional de Perú, 2023.	44

Índice de figuras

Figura 1	Comportamiento de Gestión del programa Presupuestal 068 y sus dimensiones.	32
Figura 2	Comportamiento de Gestión del programa Presupuestal 068 y sus dimensiones.	33
Figura 3	Comportamiento de Atención de emergencias en situaciones de emergencias y sus dimensiones.	35
Figura 4	Diagrama de dispersión de atención en emergencias y Gestión de programa presupuestal 068	39

Resumen

El objetivo principal del presente estudio ha sido la Relación entre la gestión de Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú, 2023, con relación de las dimensiones de planificación, inversión, institucional, política, social. La metodología utilizada fue cuantitativa correlacional causal trasversal, La muestra participante lo conforman los servidores involucrados en la obtención de los resultados de la atención frente a emergencias, (20) de un gobierno regional del Perú. Se consideró como técnicas de estudio la encuesta y la entrevista; y como instrumentos el cuestionario, validado por 03 expertos en el tema investigado. Reportando que el 55% de los servidores que la gestión PP068 y atención de emergencia es buena, mientras que solo el 5.0% señalan que es regular la Gestión de PP068 y atención de emergencias de los servidores, a su vez el valor Tau-b de Kendall es -0.187, con respecto al valor de relación de Rho Spearman =0.107 se observa una relación negativa de nivel bajo y significancia correlacional $P = 0.298 > 0.05$. Aceptamos la hipótesis general (H_0), es decir no existe relación negativa y no significancia entre la gestión del PP 068 y la atención frente a emergencias.

Palabras clave: Gestión, programa presupuestal 068, atención de emergencia.

Abstract

The objective of this study has been the Relationship between the management of Budget Program 068 and emergency response in a regional government of Peru, 2023, in the dimensions of planning, investment, institutional, political, and social. The methodology used was quantitative correlational causal cross-sectional. The participating sample is made up of the servers involved in obtaining the results of emergency care, (20) from a regional government of Peru. The survey and the interview were considered as study techniques; and as instruments the questionnaire, validated by 03 experts in the subject investigated. Reporting that 55% of the servers that PP068 management and emergency care is good, while only 5.0% indicate that the PP068 Management and emergency care of the servers is fair, in turn the Tau-b value of Kendall is -0.187, with respect to the Rho Spearman relationship value =0.107, a low-level negative relationship and correlational significance is observed $P = 0.298 > 0.05$. We accept the general hypothesis (H_0), that is, there is no negative relationship and no significance between the management of PP 068 and emergency response.

Keywords: Management, budget program 068, emergency care.

I. INTRODUCCIÓN

El Perú tiene una diversidad de cultural, pero también con diversidad climatológica lo que conlleva a un alto índice de vulnerabilidad en desastres naturales; En el año 2017, con el fenómeno del niño, las pérdidas fueron realmente alarmantes, hubo pérdidas económicas, según la consultora Macroconsul de alrededor de los 4 mil millones 196 mil dólares, además de las pérdidas humanas que sumaron aproximadamente 2 mil 682 fallecidos, alrededor de 9 mil 131 accidentadas y 369 desaparecidos.

En el presente estudio se creyó importante analizar la gestión del programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias toda vez que es un tema transversal.

Dado que a la fecha y por coyuntura latente podemos visualizar que promedio la efectividad de Programa Presupuestal en los gobiernos regionales de Perú sigue siendo menos 50% de ejecución; A pesar que existen medio de tener una mejor gobernanza, por ejemplo: Mediante D. Urgencia N° 009-2023 autorizaron de manera extraordinaria para los casos de peligro inminente y emergencia, lluvias torrenciales y desastres de gran magnitud. Declarándose en emergencia por sesenta (60) días calendario en varias provincias y territorios con base en las respectivas amenazas en 2023 para permitir la adopción urgentes, inmediatas y atender y restablecer la correspondencia; circunstancias descritas El impacto de los daños causados requiere de rápidas acciones, que permitan a los gobiernos regionales y municipales afectados actuar e implementar acciones necesarias de emergencia en respuesta a la recuperación de la vida y la infraestructura pública y privada, debe afrontarse la causa directamente entre la intervención y el evento. En el presente año, mediante Crédito suplementario se trasfiere para el Programa Presupuestal 068 lo siguiente: Asignaciones que no generan productos, del fondo de recursos ordinarios, gasto corriente: S/209,179,974.00; Acciones Comunes, Atención de actividades de emergencia en Bienes y Servicios de los cuales fueron destinados S/197,350,739 para gobiernos locales y para los gobiernos regionales

S/11,829,235 en Bienes y Servicios Art. 5° del citado D.S., vigente hasta el 31 de diciembre de 2023. (Anexo 11-A y D)

De lo transferido por D.U 009-2023 al cierre de julio, 2023, solo el 14.45% han ejecutados el gobierno regional de Amazonas, Lambayeque y Piura (Anexo 11-B).

A su vez sucede con Transferencia de Partidas mediante N° D.S. N° 057-2023-EF – 2023, A solicitud de los ministerios de salud y Gobiernos regionales del Perú, una la transferencia mediante crédito suplementario fue de S/25,941,685 dentro de los cuales fueron destinados a los gobiernos regionales el importe de S/587,405.00 del segundo paquete del total de S/ 67,184,336 se ha destinado S/42,327,215 a gobiernos regionales en el Perú. (Anexo -C)

Pese a ello en la ejecución de actividad atención de actividades de emergencia solamente vienen ejecutando al cierre de julio 2023, un avance del 14.8%. (Anexo -D). Asimismo, el producto preparación y respuesta frente a emergencias y desastres representa menos del 1 % en ejecución del gasto, un indicador bastante claro para nuestra investigación en una región en Perú.

Según las Naciones Unidas en una encuesta sobre el Cambio Climático de las, más de 1,2 millones de habitantes entrevistados en el mundo creen que el cambio climático es una crisis macroeconómica, lo que hace entrever que se necesitan urgentemente más medidas para abordar la crisis, y que ésta continuará. limitando el desarrollo de la región.

Banco Interamericano de desarrollo (BID), el Caribe y América Latina (Belice, Brasil, Chile, Ecuador, Argentina, Panamá y Trinidad y Tobago) El 63% de la población respondieron a una encuesta sobre el cambio climático es una emergencia. Todos coinciden que el cambio climático viene destruyendo vidas, además de repercutir con efectos negativo en la economía de un país, a nivel mundial hemos visto las pérdidas humanas a la vez que la economías se han visto afectadas.

Gobiernos regionales son responsables de preparar medidas preventivas mitigación y monitoreo del riesgo de emergencias en regiones. Esta organización necesita fortalecer su mirada de gestión de riesgos y desastres dentro del SINAAGERD los que tres Objetivos principales: desarrollar e Institucionalizar procesos en reducción del riesgo de desastres en los sectores (salud, educación); fortalecer una cultura de prevención recomendar en todos los sectores; integrar e implementar la reducción del riesgo priorizando la planificación, factor humano, financiero y materiales, aumentando la resiliencia.

Del Informe técnico ENFEM Mayo (2023), En el diagnóstico Climático y Previsión de El Niño-Oscilación del Sur en el Perú, pág. 41. registra el seguimiento agro meteorológico el mango, arroz y olivo 2022/2023 han sido perjudicados. Fuente: SENAMHI. Asimismo, el cultivo de arroz de la Costa Norte, la temperatura diurna es más alta que las condiciones climáticas, combinado con fuertes lluvias, lo que favorece el crecimiento vegetativo de los cultivos de arroz, que comienza a entrar en la etapa de maduración lechera; estas condiciones ambientales también son favorables para 2023/2024. cultivos del mango. Sin embargo, en la Sierra de Piura, las lluvias han activado arroyos y provoco inundaciones afectado particularmente a cultivos como maíz, frijol, plátano y arroz. El efecto positivo de la lluvia es la importante regeneración natural de las especies de hierbas y arbustos. En la costa sur del municipio de La Yarada (Tacna), el cultivo de aceitunas es de color verde claro al final de la maduración y el 90% se encuentra en buen estado. Temperatura máxima, anormal y en el rango óptimo de temperatura, favorece el desarrollo reproductivo del olivo, así como la aparición de plagas: *Orthezia olivicola* provoca un 30% de daños en las plantas.

Según el análisis de pronóstico basado en datos de observación y resultados del modelo de olas, todavía se espera que ocurran olas cálidas de Kelvin frente a la costa de Perú, se espera que las más fuertes lleguen de junio a julio. Como no hay signos evidentes de ondas de Rossby en el Pacífico

occidental, mas no se esperan ondas de Kelvin debido a reflejos significativos en los próximos meses.

Si visualizamos en un gobierno regional al (2023), el presupuesto asignado del gobierno nacional al Programa Presupuestal 068 fue habilitado inicialmente con un importe de S/ 455,618, 007 ejecutando el 8.2% A Nivel de Gobierno regional la Libertad para el programa Presupuestal 068 para el presente ejercicio se le asignó el importe de S/ 6,928,852 para el desarrollo de actividades y proyectos vinculados al Programa Presupuestal 068, y de sus competencias territoriales, de ello al primer trimestre se refleja un importe de S/ 12,776,916. No obstante, al primer trimestre se ha ejecutado el monto de lo que representa el S/ 1,599,307 lo cual representa el 12.5 % supone en riesgo el desarrollo de actividades y proyectos de la reducción del riesgo de desastres es un indicio de formulación de tesis de las causas que originarían dicho comportamiento. Sigue un comportamiento angostico en los resultados de mejora en la gestión del PP 068.

La realidad justifica nuestro objeto de estudio por lo que incide en percepción de los servidores en efectividad del programa Presupuestal 068y la atención frente a emergencias por desastres en un gobierno regional del Perú, 2023, (Unidades Ejecutoras de Salud y Educación).

Una pregunta central para el presente estudio basado en las realidades de los problemas existentes en los gobiernos regionales en Perú, gestión del programa Presupuestal 068, creyendo necesario formular un estudio sobre la pregunta actual: ¿Cuál es la relación entre la gestión del programa Presupuestal 068 y la atención ante situaciones de emergencia en un Gobierno regional del Perú, 2023?

Surge un nuevo enfoque en la gestión de desastres, priorizar la gobernanza, el liderazgo político para la Gestión de riesgo de desastres, articulándose con una visión de desarrollo que integre la planificación, desarrollo y el ordenamiento territorial encontrando la solución a la

problemática vista desde un abordaje territorial, social, inclusivo que permita que los esfuerzos de desarrollo de capacidades se centren en la gestión prospectiva y correctiva, en un entorno multiactores y multinivel, (PCM, 2019)

La problemática central es la gestión del programa Presupuestal 068 y la desarticulación territorial en la atención de emergencias viéndose reflejado en el tardía y/o débil relación que existe entre la percepción de los servidores en gestión del riesgo en los diferentes gobiernos regionales del Perú, y la deficiente orientación del gasto público en la atención de emergencias.

Formulándose la siguiente pregunta:

P₁: ¿Cuáles es la relación de la Gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú, 2023?

En relación a la formulación los problemas específicos se tiene antes las causas:

La desarticulación territorial trae consigo la desarticulación de planes estratégicos de contingencia, programación multianual fotográfica, convirtiéndose en una planificación histórica, repetida. Existe una débil focalización de inversión pública sin contemplar estudios básicos de riesgos, siendo reformulados, postergados, despriorizados. Organización institucional débil, transitoria, no existe una internalización de la finalidad del programa Presupuestal 068, como también una débil formación ejecutiva en gestión del riesgo para afrontar el riesgo de desastres eminente. Falta de voluntad política, ejecución del gasto débil, falta de conocimiento de los objetivos de la política nacional de riesgo al 2050. Existe poco o nula sensibilización de residentes vulnerables en zonas consideradas de riesgo.

P₂: Cual es la relación entre la dimensión planificación del programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

P₃: ¿Cuál es la relación entre dimensión inversión en el programa 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023?

P₄: ¿Cuál es la relación entre la dimensión institucional de la

gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú, 2023? P₅: ¿Cuál es la relación entre la dimensión Política en la Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú, 2023? P₆: ¿Cuál es la relación entre la dimensión Social gubernamental y la Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú, 2023?

Mediante el estudio se podrá conocer el presupuesto inicial asignado, presupuesto modificado, ejecución en actividades e inversión pública del 2023 análisis desde la dimensión de planificación, económica, social, político y tecnológico, lo cual es importante porque ello permitirá desarrollar las causas que originan la desarticulación de políticas públicas nacionales, planes regionales y locales, planificación de dinero destinado a la atención de población vulnerables para eficiencia en riesgos de desastres.

En cuanto a la argumentación teórica el presente estudio servirá como base para sucesivas investigaciones permitiendo conocer las implicancias de la planificación, articulación de políticas públicas y presupuesto público del programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias por desastres.

La metodológica, es formula con el método cuantitativo, ya es necesario probar la hipótesis planteada a través de lo estadístico, elaborándose cuestionarios de investigación por cada variable de estudio.

En la parte social el aporte del presente estudio es dejar una idea, fotografía de como se ha venido desarrollando el PP068; A su vez la atención que viene teniendo un gobierno región del Perú formulando mejoras para la eficiente atención en gestión de riesgos de grupos vulnerables de una región en el Perú 2023.

En la práctica los resultados de esta investigación ayudan visualizar la efectiva atención de los servicios a la población vulnerable. Por otro lado, también nos ayudara a analizar las estrategias de planificación que se vienen utilizando y

determinar las deficiencias y formular mejorarlas, sirviendo de referente tanto a los gestores públicos y servidores públicos nacionales líderes. Asimismo, como fuente de estudio para futuros trabajos de investigación que vayan de acuerdo con nuestra investigación.

Las normas ambientales guardan estrecha relación, pues los componentes del Programa Presupuestal 0068 con su ejecución buscan reducir de manera efectiva el riesgo de desastres ocasionados por eventos naturales más frecuentes o más intensos en nuestro país, para proteger, de efectos del Niño, precipitaciones y accidentes; así como la alienación de políticas nacionales de gestión del riesgo de desastres para 2050. (MEF)

Por conveniencia, porque permitirá conocer el comportamiento que existe en un gobierno regional del Perú frente a emergencias por desastres en el marco del instrumento programa Presupuestal 068, será un aporte necesario para la mejorade acciones de la gestión del programa, hará que servidores, investigadores pueden obtener mayor conocimiento referente al tema.

El objetivo general es conocer la relación entre gestión del programa presupuestal 068 y la atención emergencias de los gobiernos regionales en Perú 2023.

Los Objetivos específicos:

O₁: Conocer el nivel de avance Gestión del Programa Presupuestal 068 y sus dimensiones de un gobierno regional del Perú 2023. O₂: Conocer el nivel alcanzado de la atención frente a emergencias y sus dimensiones de un gobierno regional del Perú 2023. O₃: Determinar la relación entre la dimensión planificación de la gestión del programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023. O₄: Determinar la relación entre la dimensión inversión de la gestión del programa 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023. O₅: Determinar la relación entre la dimensión institucional de la gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en

un gobierno regional del Perú 2023. O₆: Determinar la relación entre la dimensión Política de la Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023. O₇: Determinar la relación entre la dimensión Social de la Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

Para la variable atención de emergencias prevale: Un el débil conocimiento en planificación en riesgo de desastres y cambio climático, institucional: débil articulación territorial, falta de capacidades del recurso humano especializado poca difusión de informes y buenas prácticas débil comprensión del riesgo, político, débil gobernanza, en lo social inadecuada percepción del riesgo, sumándose a ello la deficiente o casi nula inversión pública en proyectos de inversión en riesgo de desastres. CEPLAN Informe Nacional 2018 para el desarrollo sostenible.

Hipótesis general: H₀: No existe relación directa y significancia entre la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

H₁: Existe relación directa y significancia entre la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

Respecto a las hipótesis específicas se tiene:

H₁: No existe relación directa y significancia entre la dimensión planificación de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

H₂: No existe relación directa y significancia entre la dimensión inversión en la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

H₃: No existe relación directa y significancia entre la dimensión institucional de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

H₄: No existe relación directa y significancia entre la dimensión política de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

H₅: No existe relación directa y significancia entre la dimensión social de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

II. MARCO TEÓRICO

Que, siendo una tesis de coyuntura, Como documento conjunto, se ha obtenido información de publicaciones y artículos relacionados con las directrices orientadas a riesgo de desastres a nivel internacional, nacional, regional y local; páginas institucionales como INDECI, consulta de amigable - Ministerio de Economía y Finanzas, Gestión Presupuestaria, conociendo las limitaciones institucionales en cuanto a la obtención de datos hemos buscado obtener la percepción de servidores en el manejo de gasto en inversiones de un gobierno regional en Perú, entendiéndose frente a emergencias por desastres naturales. Peso a ello, se ha realizado una búsqueda exhaustiva, encontrándose lo siguiente:

Se sustenta teóricamente con los aportes teóricos de los autores, que describen la resiliencia de los gobiernos regionales peruanos en reducción de riesgo de desastres en su atención de emergencia y alcance.

A nivel nacional la Comisión Multidisciplinaria (ENFEN) encargada de la investigación del fenómeno nacional “El Niño”. Mediante D.U No. 007-2017-PRODUCE, (2023) anunciando la probabilidad que las condiciones del fenómeno de El Niño ocurran a partir de junio, a espera que el calentamiento sea moderado para septiembre y octubre sean un poco más cálidos, se espera también que el trimestre de mayo a julio de 2023 experimente precipitaciones ligeramente más altas de lo habitual en la costa y la sierra del país. Durante el resto de mayo, la costanorte verá una reducción en las fuertes lluvias y temperaturas extremas por encima de lo normal a lo largo de la costa. De mayo a septiembre se espera que los caudales estén dentro de los límites normales en las regiones hidrográficas del Pacífico Norte y Central y del río Amazonas. En las provincias de Tumbes y Piura, los caudales serán ligeramente superiores a lo normal y disminuirán durante las semanas restantes de mayo.

Castillo (2018); Lima, El estudio revela percepciones sobre la gestión del gasto en el marco del Programa Presupuestal 068 de Diris, Un estudio fenomenológico basado en entrevistas en profundidad con servidores involucrados en la planificación e implementación del programa. Presupuesto Diris Lima Este con 6 participantes. Dependiendo de los resultados, los costos administrativos del paquete presupuestal 068 pueden gastarse en ciertas tarifas. Esto significa que

los fondos asignados deberían estar dirigidos alcanzar objetivos establecidos en el plan de anual. Asimismo, las obligaciones de gastos según el cuadro de requisitos del plan presupuestal se destinan al resto de los gastos del plan presupuestal y no a otras necesidades para las cuales se necesitan los servidores descentralizados y jefes de las unidades de gestión subordinadas. para lograr los objetivos. Plan Presupuestario de Lima Oriental N° 068. Por otro lado, no es posible contraer obligaciones sin un presupuesto suficiente para llevar a cabo el 100% de las acciones, como la adquisición de bienes o servicios.

Los estudios de Castillo Flores (2018), Lima, Revela en su estudio fenomenológico realizado a partir de entrevistas en profundidad a los servidores involucrados en la elaboración e implementación del programa presupuestal de la Diris Lima este, en el que participaron un total de 6 participantes. Dependiendo de los resultados, los costos administrativos del paquete presupuestario 068 pueden gastarse en ciertas tarifas. Esto indica que se apunta a avanzar los objetivos establecidos en presupuesto de acción anual. Por lo tanto, de acuerdo al cuadro de requerimientos del plan presupuestario, los compromisos de gastos están destinados a otros gastos previstos en el plan presupuestario, y no a otras necesidades que requieran los servidores de la sede descentralizada y los jefes de las sedes subordinadas a las unidades básicas de gestión. para lograr los objetivos del programa presupuestal 068 de Lima Este. Se concluyó que es poco probable que esta línea presupuestaria se utilice para otros gastos administrativos, por lo que se hicieron compromisos de gasto solo para las necesidades del programa. Por otro lado, los compromisos de gastos no son posibles sin un presupuesto suficiente para llevar a cabo el 100% de las actividades, como la compra de bienes o servicios.

Chancafe (2020), Lo primordial de estudio fue determinar el surgimiento del liderazgo ejecutivo y el liderazgo transformacional con incidencia en la planificación presupuestaria del programa 068, estudio de diseño no experimental de corte transversal, con muestreo de 143 unidades ejecutivas de la secretaría estatal de salud, son 068 coordinadores del plan presupuestario, estos servidores son personal que implementa y fortalece la política estatal para entender la secretaría de salud. Para determinar si la administración y la gestión de transformación de la unidad estructural afectó el presupuesto del escenario 068, se utilizó un método de muestreo aleatorio ya que el estudio buscó su representatividad. Los datos se recopilaron mediante un cuestionario tipo Likert de 74 preguntas, incluidas 20

preguntas sobre liderazgo administrativo, 24 preguntas sobre liderazgo transformacional y 30 preguntas sobre liderazgo administrativo. El análisis de los datos corresponde al método cuantitativo, método hipotético-deductivo, utilizando la estadística de datos recabados, procesados en el programa SPSS 26.0 resultando con una de significancia de 0,05 ($p=1.000$). Se concluyó que la dirección administrativa y la gestión de transformación incidirán en el avance del plan presupuestario 068 de la unidad estructural en el departamento de salud en el año 2020. La prueba de racionalidad da un coeficiente del parámetro inferior a 0,05 y el cuadrado de bondad de ajuste chi de la relación de verosimilitud es 63,668, el valor de importancia es 0,000, $p < 0,05$ (valor determinado teóricamente), y el índice de Nagelkerke resultante es del 62,8 %, que es un buen ajuste.

Javier et al. (2021), en su tesis el objetivo general fue conocer el origen de la dirección ejecutiva y el liderazgo transformacional que incide en programa Presupuestal 068, estudio básico de corte trasversal no experimental la muestra se realiza 143 en las unidades ejecutoras de la secretaría nacional de salud, son los coordinadores del plan presupuestario 068, este personal es el que implementa y fortalece la política nacional, Para comprender la implementación del departamento de salud Independientemente de si la administración empresarial y la gestión de transformación afectan el programa 068, se utilizó un método de muestreo aleatorio, ya que el estudio buscó su representatividad. Los datos se recopilaron mediante un cuestionario tipo Likert con 74 preguntas, incluidas 20 preguntas sobre liderazgo administrativo, 24 preguntas sobre liderazgo transformacional y 30 preguntas sobre liderazgo administrativo. El análisis de datos corresponde al método cuantitativo, método hipotético-deductivo, Se utilizó el programa SPSS 26.0 con una significancia de 0.05 ($p=1000$). Se concluyó que la gestión administrativa y la gestión transformacional incide en la gestión del plan presupuestario. Se concluyó que la gestión administrativa y la gestión transformacional incide en la gestión del plan presupuestario de la unidad estructural en el departamento de salud. La prueba de racionalidad de significancia el coeficiente del parámetro es inferior a 0,05, y el chi-beneficio. El ajuste al cuadrado de la razón de verosimilitud fue 63,668, el valor de significación es 0,000, $p < 0,05$ (se proporciona el valor teórico) y el valor del índice de Nagelkerke resultante es 62,8 %, que es un buen ajuste.

El programa presupuestario de la unidad estructural en el departamento de

salud. La prueba de racionalidad de significancia, el coeficiente del parámetro es inferior a 0,05, y el chi-beneficio. El ajuste al cuadrado de la razón de verosimilitud fue 63,668, el valor de significación es 0,000, $p < 0,05$ (se proporciona el valor teórico) y el valor del índice de Nagelkerke resultante es 62,8 %, que es un buen ajuste.

García (2022) En sus tesis introduce objetivos generales para conocer la relación del plan presupuestario 068 y la atención de preparación del Ministerio de Salud en año 2022. Los métodos utilizados fueron hipótesis-deducción, descriptivo relativo, diseño no experimental, métodos cuantitativos. Población conformada (96 trabajadores del Departamento de Salud, en el año 2022), y la muestra fue representativa, como herramienta de planificación presupuestaria 068 y atención de emergencia con criterios de eficiencia, se encontró un efecto positivo con

correlación alta y significativa en (Rho de Spearman = 0,989 y $p = 0,000 < 0,05$), rechazando así la hipótesis nula y aceptándose la hipótesis de investigación; se concluye que el Plan Presupuestal 068 está relacionado con la atención de preparación del Departamento de Salud en el 2022.

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) (2023) publicado el 2 de mayo de 2023 el informe técnico No. 01-2023/SENAMHI-DMA-SPC-DHI-SEH; las conclusiones y recomendaciones para escenarios de riesgo de inundaciones y movimientos a gran escala por el fenómeno del niño; teniendo en cuenta los principales escenarios de lluvias e inundaciones descritos en este informe técnico, la dinámica de picos de lluvia, inundaciones y movimientos tienen mayor probabilidad en caso de ocurrencia del Niño en las regiones centrales.

Según los datos de ENFEN y del Centro Internacional, en 2023/2024 habrá una crisis inminente en oriente del Océano Pacífico con relación a la ocurrencia de situaciones de peligro del fenómeno hidrometeorológico evaluado. Por lo tanto, se recomienda a las unidades estructurales correspondientes prever la respectiva situación de emergencia necesarias que pudieran suceder en cualquier momento luego de determinar la posible afectación a la agricultura, protección de aguas, transporte, vivienda y otras unidades estructurales.

En 2023, El Niño Costero afectará a la mayoría de las áreas clave identificadas. Esta acción reducirá o eliminará el impacto de las lluvias de la siguiente fase en 2023/2024.

A nivel internacional, Hori Tsuneki, Pablo Deza[...] Carlos Pazmiño, BID (2020) La reducción del riesgo de desastres es una de las acciones primordiales de los estados en áreas altamente amenazadas por fenómenos naturales como terremotos o eventos hidrometeorológicos. La experiencia demuestra que el impacto de un evento catastrófico incluye daños de la infraestructura, pérdidas económicas e impacto humano puede reducirse mediante políticas de mitigación de riesgos, protección financiera y planificación y operaciones de contingencia y reconstrucción.

Antecedente estrechamente relacionado con la planificación, políticas institucionales de gestión del programa Presupuestal 068 con la finalidad de gestionar el choque de las inclemencias de desastres y la vulnerabilidad de los residentes.

Heredia (2020) en revista de científica se escribe sobre el cambio climático, para los académicos ecuatorianos. En la literatura científica, advierte que en la agenda nacional es lo prioritario, que los impactos actuales requieren una acción climática efectiva, reducción del efecto invernadero, tal como se define en el Acuerdo de París, Para prevención y mitigación grandes cambios del cambio climático dependerá de decisiones de países individualmente, no solo de acuerdos globales, porque el impacto y varían de un lugar a otro. es mejorar. La educación de la población es lo más importante en la política nacional y las decisiones futuras. Por lo que el nivel de conocimiento del cambio climático es relevante. El estudio comparo las creencias de los científicos ecuatorianos sobre el cambio climático globalizado y nacional tanto científica como histórica, así como su vulnerabilidad afecta e impacta en el cambio climático. La muestra resultante da que los académicos ecuatorianos comprenden los hechos del cambio climático global, como la presencia humana, la responsabilidad y seriedad. Sin embargo, la comprensión de cómo se puede originar dicho problema es limitada, ya que el 67,2 % cree que el cambio climático en el mundo es nuevo. Ecuador expresó puntos de vista contradictorios sobre los principales problemas del cambio climático, siendo las sequías lo más común (34,36%) y las lluvias poco frecuentes pero intensas (21,41%) las alertas más comunes. De las regiones más afectadas de Ecuador, las montañas y valles entre los Andes representaron el 45,6%, mientras que las Islas Galápagos, a pesar de ser un símbolo ecológico de alta vulnerabilidad climática, representaron solo el 1,6%. Los encuestados parecían saber poco sobre la situación de otro entorno al suyo, creían que su entorno se veía más afectado.

Los niveles de comprensión en el cambio climático son relacionados con la gestión del programa Presupuestal 068 y sus dimensiones a nivel institucional y socialmente hablando.

Yamin, (2013). Manifiesta que se requiere información confiable para evaluar amenazas, y que es clave mapear los activos expuestos y las vulnerabilidades de los tipos de infraestructura es clave. Las evaluaciones de riesgos brindan información sobre el impacto final de un desastre y la efectividad de varias opciones de mitigación u opciones de mitigación.

BID (2020). A través de la investigación analizo la reducción de riesgos y el cambio climático. utilizando como herramientas entrevistas y encuestas a los participantes de la Línea Especial de Cursos Privados (SPOC) del BID “Análisis de Riesgo de Desastres y Cambio Climático para la Acción del Estado”, organizando reuniones grupales y sacando conclusiones interesantes que se pueden resumir: el método DRCCA llena las brechas en el riesgo catastrófico. Análisis de proyectos de infraestructura en la región. A falta de un método para realizar un análisis modular e integral, las experiencias hasta el momento en la promoción de este tema están relacionadas principalmente con inversiones del sector público. La producción de información básica en la etapa inicial es esencial y necesaria, en este sentido el papel del centro de investigación se vuelve decisivo, identificando opciones de corto plazo para adaptar el enfoque del BID DRCCA.

Alcántara et al. (2019) Instituto de Geografía UNAM ISSN (digital): México, la importancia de referirse a las investigaciones geográficas Artículos “Gestión Integrada del Riesgo de Desastres en México”: consideraciones, desafíos y sugerencias para cambiar la política gubernamental de un mundo académico sin una política de Estado basada en el conocimiento científico y tradicional y orientada a una gestión territorial amplia genera básicamente riesgos que conducen a un aumento de los desastres. Se requiere revisar el sistema nacional de protección civil (SINAPROC) analiza la normativa vigente de los gobiernos, determinar sus roles y funciones, efectividad y pertinencia, analizar la transición del sistema integrado de gestión del riesgo de desastres (GIRD) Es importante garantizar los principios de equidad y eficiencia, horizontalidad, responsabilidad compartida y presentación de informes. Entender el proceso implica una serie de decisiones, acciones coordinadas entre diferentes instancias y actores sociales para

comprender y transformar necesidades y vulnerabilidades expresadas de modo diferente. Vulnerabilidades y exposiciones en respuestas específicas y soluciones colectivas con el fin último de deconstruir el riesgo. La necesidad inevitable de reducir la vulnerabilidad como un eje estratégico, a menudo controlado por el diagnóstico, las leyes, los planes y el gobierno y la sociedad. tener una opinión de género. El Principio de Liang ha desarrollado y alcanzado la electricidad internacional en la Federación en junio de 2018, estatal y municipios, así como el presidente-Andrés André Manuel, viendo el título de noticias para evitar problemas de desastre.

Moretta Macías et al. (2021), en artículo científico “Transformando la gestión de datos en conocimiento para desarrollar regiones más sostenibles - Construir ciudades resilientes a los desastres:” Analizando la información de la gestión riesgo en la República del Ecuador, antes, durante y después de las emergencias con el fin de proponer un mecanismo, de mejora en la gestión operativa, la ciencia, tecnología y contribuir a reducir el riesgo de desastres y el desenvolvimiento de regiones más resilientes; para ello, investigación cualitativa con apoyo de revisión documental y grupos focales, revisa actitudes discursivas de diversos expertos en el tema y concluye que el desconocimiento de la zonas urbana marginales siendo estas las zonas vulnerables. Por lo tanto, la población necesita interfaz adecuada entre la generación de información, la administración de la operación territorial y la administración del conocimiento para analizar contextos territoriales, y crear escenarios que permitan ejecutar planes sostenibles, facilitar nuevos paradigmas de colaboración a través de plataformas territoriales tecnológicas multiinstitucionales y multidisciplinarias.

Alice B.M (2022) presentación del estudio “Gestión de Riesgos en Costa Rica: “Retos e Implicaciones para el Desarrollo Humano Sostenible”; los eventos catastróficos globales continúan costando billones de dólares en riesgo sistémico anualmente, mientras las pérdidas materiales en los desastres y las vulnerabilidades que generan riesgo (la desigualdad y la pobreza) van en aumento. El ecosistema se está derrumbando. Además, los sistemas globales se vuelven más interconectados y, por lo tanto, más expuestos a situaciones impredecibles de

riesgo. El impacto de los eventos catastróficos en América Latina en 2021 es desigual.

Por otro lado, el impacto de la sequía fue mayor en América del Sur, a su vez de 1981-2010. del promedio anual (14), que afecta a Centroamérica y el Caribe. Especialmente en Centroamérica, igualmente afectada por el fenómeno de La Niña, las temporadas de lluvias son más frecuente de lo habitual. En ese contexto, el país aún sufre estragos por la pandemia del coronavirus, que se ha visto afectado por eventos hidrometeorológicos en julio de 2021 debido a una fuerte tormenta que causó daños millonarios en las vertientes del Caribe, lo que provocó el único decreto de emergencia del país. Sin embargo, el país recién comienza a recuperarse de los efectos indirectos de los huracanes Estos esfuerzos del País se definen de 2020, y de lo que se espera sea la peor temporada de incendios forestales en seis años, afectando principalmente al Pacífico Norte del país. Destaca la urgente necesidad de conocer las implicancias del cambio climático, gestión económica de desastres y gobernanza territorial al revelar múltiples amenazas y complejidad territorial, donde la exposición y la vulnerabilidad interactúan como determinantes del riesgo. Por otro lado, 2021 es un punto de inflexión de nuestro país para enfrentar el cambio climático para lograr resultados.

Cuarta Declaración Nacional y Plan Nacional de Adaptación (PAN) 2022-2026 presentado a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) de acuerdo con la política de Adaptación al Cambio Climático de Costa Rica 2018-2030 (PNACC) inicio la implementación de las metas de Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de 2020. Estas actividades se pueden ver en el país en proyectos a nivel local para adaptación al cambio climático y contrarrestar sus efectos, así como la adaptación, el fortalecimiento y la resiliencia en diferentes regiones. Todo lo anterior, combinado con esfuerzos regionales, locales para la reducción del riesgo de desastres en los planes estratégicos municipales y cambios legislativos, aceleró los esfuerzos en toda la región, creando sinergias y creando nuevos desafíos hasta la fecha. Estos problemas son consecuencia del estado de cosas en la región. las finanzas públicas y la crisis económica mundial que desencadenó la pandemia; el sistema nacional de

reducción de riesgos necesita urgentemente implementar una estrategia financiera que requiere la aprobación de legislación de gestión.

Ramírez & Frey (2022). El objetivo es explorar la efectividad de riesgos del cambio climático y los sistemas regionales de la ciudad de Bogotá. Utilizando el método de Análisis de Redes Sociales (ANS), analizo cómo la complejidad, la variedad y la dinámica de las relaciones interpersonales que intervienen en este sistema sociopolítico, esto crea un gobierno activo que permite diferentes tipos de vulnerabilidades para abordar riesgos e incertidumbres asociados con las amenazas. Finalmente surge acuerdos institucionales, voluntad política para celebrar convenios cooperantes y el involucramiento de multiactores, y el aspecto social de los riesgos, influencias significancias que inciden en la formación de comunidades urbanas sostenibles.

García (2022) En sus tesis Introduce objetivos generales para contar larelación entre el plan presupuestario 068 y la atención de preparación del Ministeriode Salud en 2022. Se utilizaros métodos de generación de hipótesis, descriptivo relativa, diseño no experimental y métodos cuantitativos. conformación de la población (96 trabajadores del Departamento de Salud, en el año 2022), muestro tipo censo, utilizando la herramienta de planificación presupuestaria 068 y atención de emergencia, criterios de eficiencia aceptable y efectos positivo con una alta correlación y significancia entre (Rho de Spearman = 0,989 y $p = 0,000 < 0,05$), desestimando así la hipótesis nula y tomando la hipótesis de investigación; ultimando que el Plan Presupuestario 068 está relacionado con la atención de preparación del Departamento de Salud en el 2022.

En 2023, El Niño Costero afectará a la mayoría de las áreas clave identificadas. Esta acción reducirá o eliminará el impacto de las lluvias de la siguiente fase en 2023/2024.

Autores como Rivasplata (2018). En su tesis Hospital Chimbote la Caleta Programa 068 de ejecución presupuestaria se analiza la descripción de ejecución del programa presupuestal del Hospital Caleta-Chimbote. El estudio corresponde a la interpretación cualitativa del diseño descriptivo. Se utilizó el método de encuesta para la recolección de información con un instrumento cuestionario de 20 puntos con una escala de respuesta dicotómica nominal (1 en lugar de 0), con confiabilidad del instrumento buena y el alfa de Cronbach ($\alpha = 0,74$.) de la prueba, cuya validez es determinada por expertos y utilizando

estadística descriptiva y métodos de interpretación en el análisis de datos, se concluyó que: El 78,49% aprobó la implementación del Plan Presupuestario 068 - 2018 Hospital La Caleta - Chimbote, y la respuesta ante emergencias y desastres satisfactorio. Con el 70,14% de la población considera que la planificación es satisfactoria, el 72,92% de la población considera que la situación de seguridad es satisfactoria, el 79,17% de la población considera que la situación organizativa es satisfactoria y el 81,25% de la población piensa que la respuesta es satisfactoria.

Con relación a la variable gestión del programa 068 existe una serie de dimensiones que podrían delimitar el tratamiento de vulnerabilidad de la población y la atención ante emergencias de desastres para el estudio se vino a utilizar las dimensiones de planificación, inversión institucional, política y social.

La definición de planificación: La planificación estratégica se basa en asegurar coherencia y consistencia entre las políticas públicas y los recursos proporcionados por este enfoque, lo que facilita la adaptación a cambios ambientales continuos y graduales, refuerza la capacidad de enfrentar riesgos posibles y explotar el futuro. Además, proporciona a gobernantes y ciudadanos organizados con visión compartida del futuro. (CEPLAN, 2014)

Para planificación de los recursos esta la directiva Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria N° 001-2020-EF/50.01: la planificación plurianual es elaborada con el objetivo de implementar y organizar a todas las estructuras del estado sin excepción alguna, la facultad de planificar y reajustar el presupuesto que, asignado durante el año, con la intención de cumplir la ley de presupuesto y las metas establecidas. La secuencia se enmarca en el desarrollo de la transformación de la planificación de Recursos Públicos (RD N° 009-2020- EF/50.01).

De la dimensión de inversión; Se requiere un nivel de financiación para garantizar un nivel de presupuesto adecuado para los programas remisión regulares de atención a emergencias. Contar con el presupuesto necesario para mantener niveles adecuado de cobertura de los programas de transferencias de efectivo regulares, fondos de emergencia o mecanismos de seguros contra desastres que garanticen una respuesta rápida en una emergencia para habilitar una respuesta flexible y planificada a condiciones climáticos extremos y desastres.(2021, BID)

De la dimensión de institucional tenemos a la autoridad técnica normativa que fórmula los lineamientos en situaciones de desastres evitando efectos adversos

SINAGER, normatividad nacional.

A la dimensión política los marcos legislativos de gobernanza hacen una buena contribución porque permite definición de mecanismos de articulación y coordinación con los actores de la gestión de riesgos y desastres y con los actores de la ayuda humanitaria involucrados en las intervenciones de respuesta a choques.

Oficina de Presupuesto del Estado, German Partner Agency - GIZ and SECO - Swiss Embassy, (2015) Guía metodológica, herramienta que ofrece los pasos a seguir para evaluar la ejecución de los planes presupuestarios y crear tablas técnicas dirigidas a los responsables para la elaboración del plan y su evaluación funcionarios de instituciones públicas. Un manual para todos los niveles de gobierno.

En cumplimiento de la orden por emergencia No. 024-2010, la Presidencia del Consejo de ministros ha desarrollado el programa presupuestal 068 y preparación para desastres, el cual se relaciona multisectorial y tiene coherencia territorial, en el contexto del presupuesto por resultados. Ministerio de Economía y Finanzas del Perú (2010) estableció acciones a través del Programa Presupuestal 068 que busca con ello reducir la vulnerabilidad y generar conciencia por las emergencias por desastres, una herramienta enfocada para incidir en los intereses de habitantes susceptible en el marco del presupuesto por resultados, Las personas y sus medios de sobrevivencia en tiempos de peligro.

La variable gestión del Programa Presupuestal 068; para el periodo 2023 se ha contemplado, cuatro elementos prioritarios cadenas funcionales programáticas presupuestarias: Acciones comunes, productos, actividades de emergencia e inversiones. Productos 3000737 estudios para la evaluar el riesgo de desastres, 3000738. Personal capacitado y conocedor en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, 3000736. protección de edificaciones de riesgo de desastres, 3000735 desarrollo de medidas de protección física relacionada con peligros, 3000740 prestación de servicios públicos en emergencias y desastres, 3000739.residentes con prácticas seguras para la resiliencia, 3000734. capacidad instalada para preparación y respuesta. el marco de referencia seccionado obedeció a centrar el objetivo de la investigación.

Para la variable atención de emergencias en desastres, contamos con planificación (CEPLAN, 2019) Las metas y rumbos estratégicos son claves para cerrar brechas meses, años u más plazo estableciendo metas estratégicas institucionales relacionadas con la reducción del riesgo de desastres según lo

establecido en Guía de Planificación Institucional aprobada por el RPCD No. 00053. 2018/CEPLAN/PDC.

A nivel social es necesario garantizar una mejor entrega de los pagos de transferencia a los hogares más pobres a nivel comunitario, especialmente en las regiones más vulnerables a los choques climáticos.

(Beazley et al., 2019). Por un lado, a nivel institucional, las remesas regulares suelen jugar un papel básico en el alivio de la pobreza crónica en la regional ayudar a reducir la vulnerabilidad de los hogares frente a las contingencias de los desastres eventos climatológicos extremos y. varios países de la región han utilizado mecanismos para afrontar a choques de diversa naturaleza. Por ejemplo, El Salvador y Perú aumentaron el número de beneficiarios a los programas de protección social existentes para responder a sequías, huracanes y fuertes lluvias en 2017 y 2018, respectivamente. De acuerdo al estudio realizado, indica que la atención y protección social.

Según Decreto Supremo 048-2011-PCM, art 2° se aprueba el Reglamento de la Norma 29664, que afirma la capacidad de las individuos, familias y asociaciones, estructuras privadas y públicas, las actuaciones económicas y infraestructura de asimilar, recibir, adaptarse, cambiar para resistir y recuperarse de una amenaza, tomando como aprendizaje la experiencia los desastres pasados para resguardarse en el porvenir.

La presente investigación cuenta con paradigmas interpretativos que se basa en la descripción de la realidad, interpretando datos y experiencias de los sujetos en su contexto tenido en cuenta la subjetividad del investigador (Martínez, 2013)

Para crear una perspectiva objetiva, el autor utiliza estrategias para establecer su propia identidad y crear una interacción con el lector a través del texto. Recursos que distinguen la presencia del autor y ayudan a los lectores a organizar y evaluar datos en el texto desde la mirada del autor (Meža 2016: 116-117).

El pospositivismo de la investigación: (Rondón2018) en su artículo “Conocimiento Científico en la Investigación Postpositivista en el Siglo XXI: Una perspectiva postpositivista que refleja “De lo Externo a lo Interno del Ser” sobre la esencia del ser humano y su comportamiento dinámico dentro de las organizaciones, que combinan los elementos cuantitativos y cualitativos.

III. METODOLOGÍA

Se utiliza método hipotético deductivo por lo que se considera como hipótesis versus las variables para satisfacción del lector e intenta de confirmar o refutar conclusiones extraídas que debiéndose ser respaldadas por hechos. (Escudero y Cortez, 2018). Enfoque que empieza analizando el fenómeno, creando una hipótesis, justificación del fenómeno, derivando las implicaciones más importantes, haciendo preguntas que confirmen la razón del estudio. Desarrollando objetivos que establezcan la guía del estudio para establecer la teoría e hipótesis relacionadas con el estudio.

3.1 Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación

Según su finalidad: Es una investigación tipo básica, adecuados en la adquisición de conocimientos nuevos y aportes simbólicos del estudio, pretendiendo resolver problemas fenomenológicos (Landeau, 2007).

Por su Naturaleza: Es una investigación tipo descriptiva porque busca especificar características esenciales de cualquier fenómeno en un momento dado sin ser alterados o modificados. A menudo ni se cuestiona la causa de la fenomenología (es decir, el "por qué ocurre lo observado"). Obteniendo meramente, una imagen esclarecedora de la situación. (Edmund Husserl 1807)

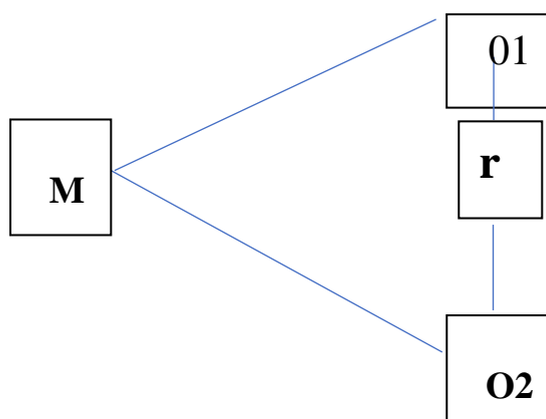
Por su enfoque: El tipo de investigación es cuantitativa porque se basa en el estudio y análisis de la realidad utilizando diferentes métodos basándose en mediciones. Proporciona un mayor nivel de prueba y razonamiento que otros tipos de investigación, lo que permite la experimentación y contrastar interpretaciones basadas en hipótesis. Los resultados de este estudio se basan en datos estadísticos. (Escudero y Cortez, 2018).

3.1.2

Diseño de investigación:

Es no experimental, descriptivo, correlacional, transversal no permitiendo manipulación de variables, se realiza durante un período de tiempo, por lo que se recolectará, evaluará e interpretará información económica. (Soto, 2014)

Descriptivo – Correlacional que resulta de recolectar información en un solo momento dado, el objetivo es describir las variables y analizar la frecuencia de ocurrencia en un contexto dado.



Donde:

M = Muestra: servidores de un Gobierno Regional del Perú

O1= Variable 01: Gestión del Programa Presupuestal 068

O2= Variable 02: Atención frente a emergencias

r = Relación entre variables

3.2 Variables y Operacionalización

Por lo tanto, en este estudio se utilizan las siguientes variables:

Variable 1: Gestión del Programa Presupuestal 068

Definición conceptual: Es una categoría aceptada que permite planificar actividades integradas y específicas de instituciones públicas diseñadas para entregar productos (bienes y servicios) para lograr resultados específicos que contribuyan al logro de resultados apropiados. Programa Presupuestal 068 es uno de ellos (MEF, 2010).

Definición Operacional: Convencionalmente, se puede decir que las definiciones operativas representan las acciones u operaciones requeridas para medir o manipular una variable. De esta forma, la variable se convierte en una cantidad objetiva que cualquier investigador puede inspirar y replicar. (Rosel, 1986).

A nivel general es la medición de la variable Gestión del Programa Presupuestal 068 y todas sus dimensiones:
Planificación, Inversión, institucional, Política, Social.

Variable 2: Atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú.

Definición Conceptual: La atención frente a emergencias es un conjunto de mecanismos y acciones que garantizan la atención de emergencias de desastres, utilizando conocimientos (normas, reglamento y leyes) de índole financiero y Presupuestario, bien sea como Estado, funcionario o Población Vulnerable, a fin de usar correctamente los recursos del estado, infraestructura pública previniendo (Ministerio de Economía y Finanzas, 2015).

Definición Operacional: Meta global de atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023 y de sus dimensiones:
Institucional, Política y Social

3.2. Operacionalización de variables

Anexo 1.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población

Son los participantes que la investigación considero, constituida por 20 servidores de un gobierno regional de Perú. relacionados con la planificación, administración, ejecución del gasto, coordinación y Defensa Civil.

Criterios de inclusión: Se incluyo a los servidores de las Gerencias de Administración, Planeamiento, Presupuesto, Infraestructura y Defensa Civil y sus subgerencias de un gobierno regional de Perú,

Criterios de exclusión: Servidores que no quisieron intervenir en la encuesta, cuestionario.

3.3.2. Muestra

Tal como la definen Hernández, Fernández y Baptista (2006: 236), una muestra es un subconjunto representativo de población de interés (recabando información debiéndose establecerse con precisión o limitarse con anterioridad). población.

La muestra se desarrolla dentro de un contexto pequeño porque no superaron los 30, en el presente estudio por considerarlo accesible.

Tabla 1

Servidores de un gobierno regional de Perú

Genero	Masculino		Femenino		Total
	f	%	f	%	
Servidores	12	57%	8	42%	20

Nota: Información brindada por RRHH de un gobierno regional en Perú.

3.3.3. Muestreo

El tipo de muestreo utilizado corresponde al tipo no probabilístico, denominado por conveniencia (Johnson, 2014). La muestra fue elegida por el investigador, al cumplir con los requisitos que requiere las variables gestión de P Presupuestal 068 y atención frente a emergencias.

3.3.4. Unidad de análisis

Servidores de un gobierno regional del Perú, que voluntariamente aceptaron participar en este estudio.

3.4. Técnicas e instrumento de recolección de datos

Técnica de recolección de datos

La recolección de datos es importante debido a que permite obtener el insumo base para llevar a cabo la comprobación de las hipótesis (Bernal, 2000).

Se utilizó la encuesta, es la comunicación entre el investigador y el investigado de estudio para obtener respuestas verbales a las preguntas formuladas sobre el problema propuesto.

Instrumentos de recolección de datos

Se utilizó como herramienta un cuestionario, a través del cual se obtuvo información, se aplicaron variables y sus mediciones a los servidores del gobierno regional del Perú.

Baena (2017) señalando como herramientas más utilizadas para la recolección de datos son estrategias propuestas por el autor que tienen como objetivo recolectar los datos totales necesarios en el menor tiempo posible.

Validez de instrumentos de recolección de datos

Validados por tres destacados profesionales expertos con grados de maestro en gestión pública, registrado en SUNEDU.

Tabla 2

Juicio de Expertos en Relación a la Validación de instrumentos

Expertos	Grados	Suficiencia	Aplicabilidad
Mag. Pablo Jhon Loyaga Salinas	Magister	Si	Aplicable
Mag. Flor Silvia Aquino Sandoval	Magister	Si	Aplicable
Mag. Ricardo Villanueva Daga.	Magister	Si	Aplicable

Nota: Expertos que participaron.

Confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos

Se basa en los resultados de una prueba piloto inicial en muestras de personas que tenían características similares a la muestra.

Para la validación se utilizaron un total de tres criterios de juicio de expertos, en que analizaron la inclusión de acuerdo con los factores de pertinencia, relevancia y claridad de cada cuestionario.

Para asegurar la confiabilidad del instrumento se aplicó a una muestra piloto de 20 servidores obteniendo para el cuestionario un Alfa de Cronbach para la primera y segunda variable considerándose un alfa de Cronbach Aceptable para ambos instrumentos como sigue:

Para la variable gestión del programa Presupuestal 068: se obtiene un Alfa de Cronbach, con fiabilidad aceptable en las cinco dimensiones:

- Planificación: $a = 0.942$
- Inversión: $a = 0.892$
- Institucional: $a = 0.980$
- Político: $a = 0.964$
- Social: $a = 0.934$,

Para la variable atención de emergencia de un gobierno regional del Perú: se obtiene un Alfa de Cronbach, con fiabilidad se considera aceptable para las tres dimensiones:

- Planificación: $a = 0.985$
- Institucional: $a = 0.967$
- Social: $a = 0.980$

3.5. Procedimientos

Para la presente investigación cuantitativa se inició con la presentación de la carta redactada por la universidad vía mesa de partes virtual de un gobierno regional, la misma que nos presenta como tesistas, para que mediante la carta y cuestionario se otorgue la autorización para la aplicación de la encuesta a los entrevistados para cada una de las variables, los que fueron validados por tres expertos midiendo su confiabilidad con Alfa de Cronbach, Autorizados por

el Gobierno regional de Perú se aplicó las encuestas a los servidores, consistentes en un total de 32 ítems, informándoles que el cuestionario es anónimo, que la información obtenida estaba ordenada considerando la confidencialidad y reserva, invocando la objetividad, neutralidad e imparcialidad en su contestación. Agradeciendo a los servidores, que participaron en la encuesta. Con los resultados obtenidos utilizamos el programa SPSS V27 para contrastar las hipótesis pudiendo de esta manera correlacionar con objetivos de la tesis. Luego que la tesis sea presentada ante los jurados formalmente designados de la escuela de posgrado se define la sustentación y reconocimiento.

3.6 Método de análisis de datos

El instrumento utilizado para recojo de datos fue el cuestionario y como herramienta para el procesamiento el aplicativo estadístico SPSS v27 capaz de ordenar, y presentarlo mediante tablas de frecuencia y cifras, que luego fueron interpretadas dando contestación a los objetivos del estudio. Utilizando la prueba de normalidad de Shapiro Wilk siendo la muestra menor a 50, resultando un nivel de significancia mayor o menor a 0.05, concluyendo que todos los datos son no paramétricos. Luego, en el contraste de hipótesis, para la interpretación estadística se utilizó, coeficiente de correlación de Spearman, logrando determinar que no existe relación entre la gestión del programa presupuestal 068 y la atención frente a emergencias de un gobierno regional peruano. Coeficiente, utilizado para estudiar ambas variables uniformadas en una escala ordinal, por lo que los sujetos de estudios pueden ser ordenados en rangos (Hernández et al.,2014).

3.7 Aspectos éticos

Los investigadores usan citas de acuerdo con los Estándares Internacionales para Escritura Científica de la APA. Utilice citas que respeten los derechos de autor. Los que participaron en el cuestionario estuvieron de acuerdo y se les dijo que no estaban en riesgo porque el estudio se realizó en secreto. Esta investigación se limitó a la lluvia de ideas para obtener información sobre el

problema. Los resultados demostraron total objetividad y transparencia, cumplieron con los objetivos planteados y la investigación no intervino para alterar la gestión del caso.

Describir los estándares (nacionales e internacionales) que aseguren la calidad ética de la investigación y, si es necesario, explicar la aplicación de los principios éticos (benevolencia, honestidad, autonomía y justicia).

IV. RESULTADOS

4.1. Descripción de resultados

Los resultados procedentes de la recolección de datos mediante cuestionarios de 36 puntos con las correspondientes opciones de contestación en escala de Likert, analizándose de acuerdo a los objetivos de la investigación, de la variable Programa Presupuestal 068 de Gestión y Atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú. Desarrollándose dimensiones e indicadores. Utilizándose Rho Spearman y Kendall Tau-b para contar si existe correlación entre variables. Aplicándose encuestas adicionales realizadas en 2023 por servidores peruanos en los sitios de investigación. Datos tabulados en el programa estadístico SPSS V27 analizándose tablas y figuras. El resultado es el siguiente:

Tabla 3

Comparación de los puntajes obtenidos de las variables gestión del Programa Presupuestal068 y la atención de emergencias de un gobierno regional en Perú.

Niveles	Gestión del Programa Presupuestal 068		Atención de emergencias	
	f	%	F	%
Deficiente	0	0.00%	0	0.00%
Regular	1	5.00%	8	40.0%
Bueno	19	95.00%	12	60.0%
Total:	20	100.00%	20	100.00%

Nota: Información basada en los 20 servidores de la entidad

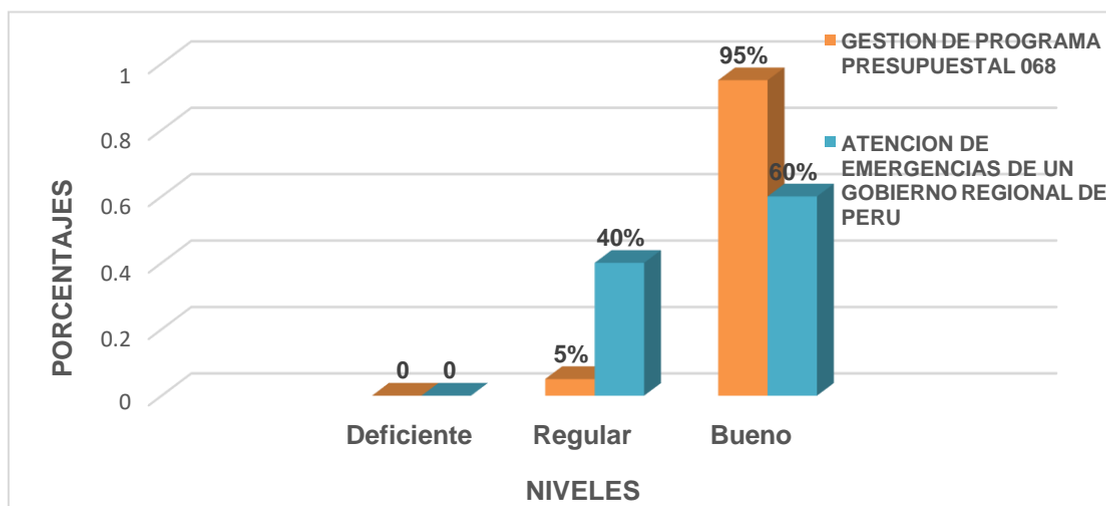


Tabla N° 03

Interpretación: Del análisis realizamos tenemos la tabla 3 donde se observamos que el nivel relevante de la muestra es que los servidores del gobierno regional perciben a la gestión del programa Presupuestal 068 es bueno (95.00%), así mismo el 5% refiere un nivel regular y ninguno opino como deficiente. Respectó a la variable atención de emergencia de un gobierno regional, observamos que son mayoría de los servidores percibe que la atención de emergencia es buena (60.00%), así mismo el 40.00% refiere un nivel de atención de emergencias es regular y ninguno percibió que la atención de emergencias de un gobierno regional sea deficiente.

4.1.1. Descripción del comportamiento variable independiente y sus dimensiones.

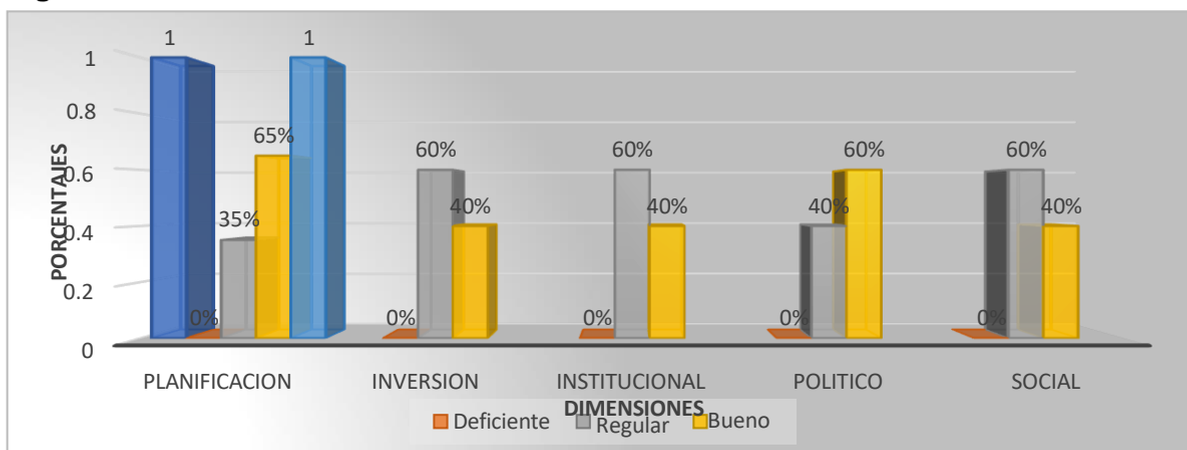
Tabla 4

Comportamiento de Gestión del programa Presupuestal 068 y su dimensión.

Gestión del Programa Presupuestal 068										
Niveles	Planificación		Inversión		Institucional		Política		Social	
	f	%	f	%	f	%	f	%	F	%
Deficiente	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Regular	7	35.00%	12	60.00%	12	60.00%	8	40.00%	12	60.00%
Bueno	13	65.00%	8	40.00%	8	40.00%	12	60.00%	8	40.00%
Total:	20	100.00%	20	100.00%	20	100.00%	20	100.00%	20	100.00%

Nota: Datos resumidos de los 20 servidores de la institución en estudio

Figura N°2



Nota: Tabla 4

Interpretación: El análisis que presentamos a nivel de la dimensión Planificación, observamos que la mayoría de los servidores percibe a la Gestión del Programa Presupuestal 068 es bueno (65.0%), así mismo el nivel de la dimensión inversión, observamos que la mayoría de los servidores distinguen una Gestión del Programa Presupuestal 068 es regular (60.0%), de esta manera el nivel de la dimensión institucional, observamos que la mayoría de los servidores notan una Gestión del Programa Presupuestal 068 es regular (60.0%), así mismo el nivel para la dimensión política, se observa que los servidores perciben que la gestión del programa 068 es bueno (60.0%), así mismo el nivel de la dimensión social, se observamos que el mayor porcentaje de los servidores distinguen una Gestión del Programa Presupuestal 068 es regular (60.0%).

4.1.2. Descripción del comportamiento de variables dependiente y de sus dimensiones

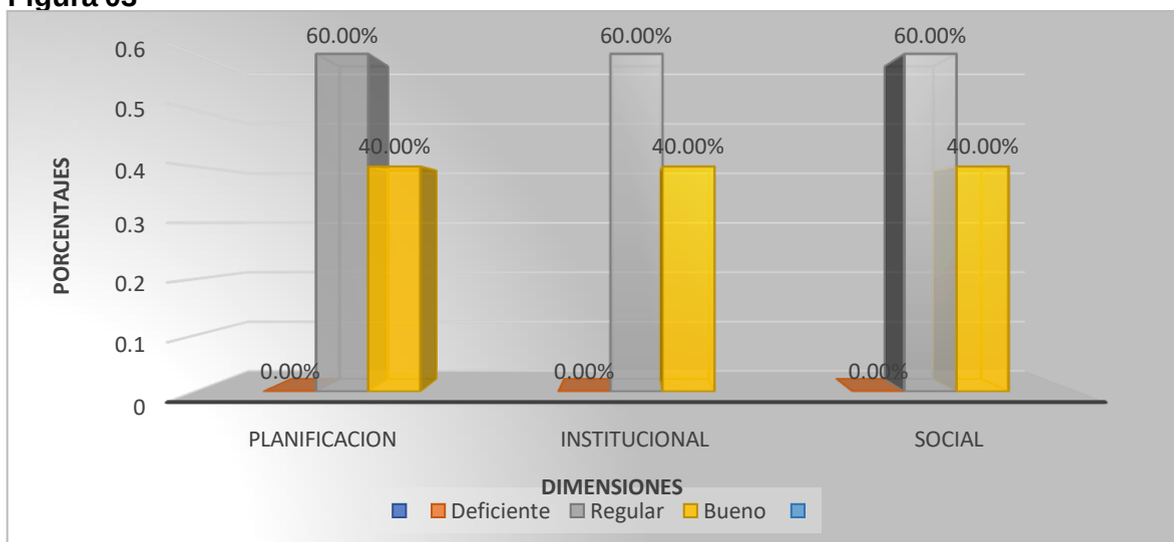
Tabla 5

Comportamiento de Atención frente a emergencias de un gobierno regional de Perú y su dimensión:

Niveles	Atención frente a emergencia					
	Planificación		Institucional		Social	
	F	%	F	%	F	%
Deficiente	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Regular	12	60.00%	12	60.00%	12	60.00%
Bueno	8	40.00%	8	40.00%	8	40.00%
Total:	20	100.00%	20	100.00%	20	100.00%

Nota: Datos resumidos de los 20 servidores de la institución en estudio.

Figura 03



Nota: Tabla 5

El análisis que se presenta desde el nivel de la dimensión Planificación, observamos que son la mayoría los servidores que perciben que la Atención ante emergencia de un gobierno regional es regular (60.0%), así mismo al nivel de la dimensión institucional, también se observa que la mayoría de servidores perciben a la Atención ante emergencia de un gobierno regional regular (60.0%), de igual el nivel de la dimensión social, observamos que el mayor porcentaje de los servidores perciben la Atención ante emergencia de un gobierno regional regular (60.0%).

Los resultados arrojan un comportamiento no normal con un coeficiente de relación Spearman de 1.07% y el grado de relación cae en un coeficiente de contingencia del estadístico Kendall, Correlación no Paramétrica por tratarse de medidas ordinales.

Contrastación de hipótesis

En la prueba de hipótesis, se utilizó la prueba de Tau-b de Kendall procesándose de acuerdo a los objetivos del estudio, por lo que una de las variables poseía una distribución anormal, considerándose la regla de si $P < 0.05$, no tiene distribución normal, encontrándose en un estado de utilización del instrumento estadístico no paramétrico (Rho de Spearman).

4.2.1. Pruebas de normalidad de las variables y sus dimensiones

Tabla 6

Prueba de normalidad de las variables

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
GESTION DE PP 068	0,932603	20	0,173273
Planificación	0,730093	20	0,000093
Inversión	0,797310	20	0,000788
Institucional	0,691984	20	0,000031
Política	0,722239	20	0,000074
Social	0,713484	20	0,000057
ATENCION DE EMERGENCIAS DE UN GOBIERNO REGIONAL PERU	0,885422	20	0,022176
Planificacion_V2	0,691542	20	0,000031
Institucional_V2	0,717171	20	0,000064
Social_V2	0,696904	20	0,000036

Nota: Prueba de normal obtenida de la muestra de 20 servidores.

Interpretación: Los resultados de la tabla muestran una prueba de normalidad que indican **una distribución no normal**, y ya que los grados de libertad son menores a 50 se ha usado Shapiro - Wilk y la significancia de las dimensiones de ambas variables son menores a 0.01.

Tabla 7

Tabla de contingencia gestión de programa Presupuestal 068 y atención de emergencias de un gobierno regional de Perú

ATENCION EMERG	GESTION PP068						TODOS	
	Bueno		Regular		Deficiente		Nº	%
	Nº	%	Nº	%	Nº	%		
Bueno	11	57.9	1	100.0	0	0.0	12	60.0
Regular	8	42.1	0	0.0	0	0.0	8	40.0
Deficiente	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
TOTAL	19	100.0	1	100.0	0	0.0	20	100.0

Nota: Medida de correlación Rho de Spearman: -0.042

Tabla 8*Servidores según variable 01, Gestión PP 068*

VARIABLE 01	Nº	%
Bueno	19	95.0
Regular	1	5.0
Deficiente	0	0.0
Total	20	100.0

Tabla 9*Servidores según variable 02, gobierno regional, Perú, 2023*

VARIABLE 02	Nº	%
Bueno	12	60.0
Regular	8	40.0
Deficiente	0	0.0
Total	20	100.0

4.2.2. Pruebas de la hipótesis general entre la Gestión de Programa Presupuestal 068 y Atención de Emergencias de un Gobierno Regional en Perú.

H₀: Existe relación directa y significancia entre la dimensión planificación de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

H₁: No existe relación directa y significancia entre la Gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional, 2023.

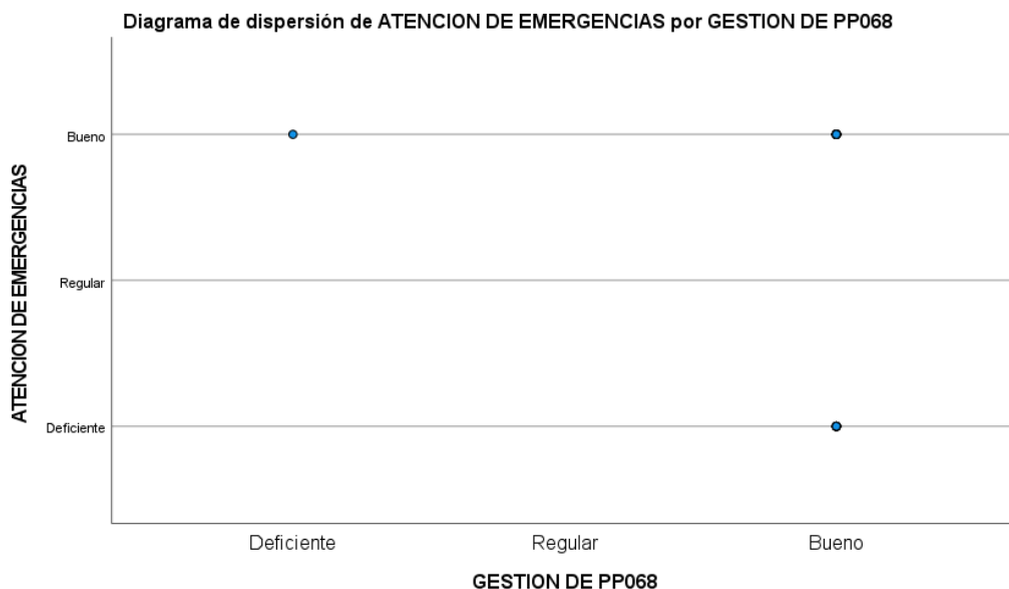
Tabla 10

Tabla de contingencia gestión de programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional de Perú

		ATENCION DE EMERGENCIAS		Total
		Regular	Bueno	
GESTION DE PP 068	Regular	0	1	1
	% del total	0,0%	5,0%	5,0%
	Bueno	8	11	19
	% del total	40,0%	55,0%	95,0%
Total		8	12	20
	% del total	40,0%	60,0%	100,0%

Nota: Datos recopilados de los 20 servidores de la institución. Tau-b de Kendall (t) = -0.187 Sig. P = 0.298 >0.05 Rho Spearman = -0.042

Figura 4



Nota: Tabla 10

Interpretación: Los resultados de la tabla 10 se visualiza que el 55% de servidores reportan que la gestión PP068 y atención de emergencia es buena, mientras que solo el 5.0% señalan que es regular la Gestión de PP068 y atención de emergencias de los servidores, a su vez el valor Tau-b de Kendall es -0.187, con respecto al valor de relación de Rho Spearman =0.107 se observa una relación negativa de

nivel bajo despreciable y significancia correlacional $P = 0.298 > a 0.05$. Aceptamos la hipótesis general (H_0), es decir no existe relación significancia entre la gestión del PP 068 y la atención frente a emergencias. Asimismo, en la figura se puede observar dispersión en los puntos, confirmando que no existiendo una relación significativa.

4.2.3. Prueba de hipótesis específicas.

Contrastación:

H_1 : No existe relación directa y significancia entre la dimensión planificación de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

Tabla 11

		ATENCION DE EMERGENCIAS		Total
		Regular	Bueno	
Planificación	Bueno	2	5	7
	% del total	10,0%	25,0%	35,0%
	Regular	6	7	13
	% del total	30,0%	35,0%	65,0%
Total		8	8	12
	% del total	40,0%	40,0%	60,0%

Nota: Información sobre la muestra de 20 servidores del Gobierno Regional.

Tau-b de Kendall (t)= - 0.171 Sig. P= 0.426> 0,05 Rho de Spearman = -0.171

Interpretación: Los resultados obtenidos en la tabla 11 visualizamos que el 35% de los servidores reportan que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión planificación es buena, mientras que solo 10% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es -0.171 en cuanto al valor de la relación de Rho Spearman es 0.0.95 señala una relación estadística negativa de nivel bajo despreciable con una significancia correlacional $P = 0.426 > a 0.05$. Aceptando la hipótesis específica (H_0), no existe relación significancia entre la dimensión Planificación de gestión de PP068 y la atención de emergencias.

Contratación:

H₂: No existe relación directa y significancia entre la dimensión inversión en la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

Tabla 12

		ATENCIÓN DE EMERGENCIAS		Total
		Regular	Bueno	
Inversión	Bueno	5	7	12
	% del total	25,0%	35,0%	60,0%
	Regular	3	5	8
	% del total	15,0%	25,0%	40,0%
Total		8	8	12
	% del total	40,0%	60,0%	100,0%

Nota: Información sobre la muestra de 20 servidores del Gobierno Regional.

Tau-b de Kendall (t)= 0.042

Sig. P= 0.852 > 0,05

Rho de Spearman = 0.042

Interpretación: En relación a los resultados obtenidos de la tabla 12 se puede visualizar que el 35% de los servidores reportan que la atención frente a emergencias de un gobierno regional y la dimensión Inversión es buena, mientras que solo el 25% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es 0.042 en cuanto al valor de la relación de Rho de Spearman -0.012 se señala una relación directa débil despreciable con una significancia correlacional $P = 0.852 > 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H_i), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión de inversión en la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias.

Contratación:

H₃: No existe relación directa y significancia entre la dimensión institucional de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

Tabla 13

		ATENCION DE EMERGENCIAS		Total
		Regular	Bueno	
Institucional	Bueno	5	7	12
	% del total	25,0%	35,0%	60,0%
	Regular	3	5	8
	% del total	15,0%	25,0%	40,0%
Total		8	12	20
% del total		40,0%	60,0%	100,0%

Nota: Información sobre la muestra de 20 servidores del Gobierno Regional en estudio.
 Tau-b de Kendall (t)= ,0.042 Sig. P= 0.852> 0,05 Rho de Spearman = 0.042

Interpretación: En relación a los resultados obtenidos de la tabla 14 se visualiza que el 35% de los servidores reportan que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión institucional es regular, mientras que solo el 25% reportan que es bueno, a su valor Tau- b de Kendall es 0.042 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.055 se señala una relación directa de nivel bajo despreciable con una significancia correlacional $P = 0.852 > a 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H_0), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión Institucional de gestión de PP068 y la atención de emergencias.

Contratación:

H_4 : No existe relación directa y significancia entre la dimensión política de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

Tabla 14

		ATENCION DE EMERGENCIAS		Total
		Regular	Bueno	
Política	Bueno	6	6	12
	% del total	30,0%	30,0%	60,0%
	Regular	2	6	8
	% del total	10,0%	30,0%	40,0%
Total		8	12	20
% del total		40,0%	60,0%	100,0%

Nota: Información sobre la muestra de 20 servidores del Gobierno Regional en estudio.
 Tau-b de Kendall (t)= 0.250 Sig. P= 0.238 > 0,05 Rho de Spearman = 0.250

Interpretación: En relación a los resultados obtenidos de la tabla 15 se visualiza que el 30% de los servidores reportan que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión Política es regular, mientras que solo el 30% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es 0.250 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.396 se señala una relación directa moderada con una significancia correlacional $P = 0.238 > a 0.05$. obtenidos. Se acepta la hipótesis específica (H_0), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión Política de gestión de PP068 y la atención frente a emergencias.

Contratación:

H_5 : No existe relación directa y significancia entre la dimensión social de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.

Tabla 15

		ATENCION DE EMERGENCIAS		Total
		Regular	Bueno	
Social	Bueno	3	9	12
	% del total	15,0%	45,0%	60,0%
	Regular	5	3	8
	% del total	25,0%	15,0%	40,0%
Total		8	12	20
	% del total	40,0%	60,0%	100,0%

Nota: Información sobre la muestra de 20 servidores del Gobierno Regional.
 Tau-b de Kendall (t)= - 0.375 Sig. P= 0.081 > 0,05 Rho de Spearman = - 0.375

Interpretación: En relación a los resultados obtenidos de la tabla 16 se visualiza que el 45% de los servidores reportan que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión social es buena, mientras que solo el 15% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es - 0.375 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.110 se señala una relación directa negativa de nivel medio despreciable con una significancia correlacional $P = 0.081 > a 0.05$. Se acepta la hipótesis específica(H_0), es decir no existe una relación negativa y significancia entre la dimensión social de gestión de PP068 y la atención de emergencias.

Tabla 16

Resumen de las pruebas de hipótesis Gestión de Programa Presupuestal 068 y Atención frente a Emergencias de un Gobierno Regional de Perú, 2023.

RELACION DE VARIABLES	TAU-B KENDALL	RHO DE SPEARMAN	PROBABILIDAD	DECISIÓN	SIGNIFICANCIA
Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención de emergencias	-0.187	-0.042	0.298>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Relación de las dimensiones de la Gestión de Programa Presupuestal con la atención de emergencias de un Gobierno Regional					
Dimensión planificación con atención de emergencias.	-0.171	-0.171 (despreciable)	0.426>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Dimensión Inversión con atención de emergencias.	0.042	0.042 (despreciable)	0.852>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Dimensión Institucional con atención de emergencias	0.042	0.042 (despreciable)	0.852>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Dimensión Política con atención de emergencias	0.250	0.250 (despreciable)	0.238>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Dimensión Social con atención de emergencias	-0.375	-0.375 (despreciable)	0.081>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Relación de la Gestión del Programa Presupuestal con las dimensiones de atención de emergencias					
Gestión de Programa Presupuestal 068 con Dimensión Planificación	0.187	0.187 (despreciable)	0.298>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Gestión de Programa Presupuestal 068 con dimensión Institucional	-0.281	-0.281 (despreciable)	0.287>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística
Gestión de Programa Presupuestal 068 <i>Gestión de Programa Presupuestal 068</i> Dimensión Social	0.187	0.187 (despreciable)	0.298>0.05	Se acepta la Ho	No existe relación estadística

Nota: Tabla 7 -16

V. DISCUSIÓN

En este estudio se pudo encontrar que, de un total de 20 servidores entrevistados del GORE, 11 de ellos consideran una Gestión del PP 068 y atención de emergencias Buena; asimismo ocho han considerado una gestión del PP 068 buena y atención de emergencias Regular.

Según el objetivo general que consistió en conocer la relación entre gestión del programa presupuestal 068 y la atención emergencias de los gobiernos regionales en Perú 2023. Se obtuvo un resultado reflejado en la tabla 10 el valor de Tau-b de Kendall (t) = -0.187 Sig. P = 0.298 > 0.05 Rho Spearman = 1.07 se señala una relación negativa de nivel bajo con una significancia correlacional P = 0.298 > a 0.05. relación negativa y no significancia entre la gestión del PP 068 y la atención frente a emergencias.

Los resultados identificados en la presente investigación similares son los estudios de Castillo Flores (2018), Lima, Revela en su estudio fenomenológico realizado a partir de entrevistas en profundidad a los servidores involucrados en la elaboración e implementación del programa presupuestario de la Diris Lima este, en el que participaron un total de 6 participantes. Dependiendo de los resultados, los costos administrativos del paquete presupuestal 068 pueden gastarse en ciertas tarifas. Esto indica que se apunta a avanzar los objetivos establecidos en presupuesto de acción anual.

García (2022) En sus tesis introduce objetivos generales para conocer la relación del plan presupuestario 068 y la atención de preparación del Ministerio de Salud en año 2022. Los métodos utilizados fueron hipótesis-deducción, descriptivo relativo, diseño no experimental, métodos cuantitativos. Población conformada (96 trabajadores del Departamento de Salud, en el año 2022), y la muestra fue representativa, como herramienta de planificación presupuestaria 068 y atención de emergencia con criterios de eficiencia, se encontró un efecto positivo con una correlación alta y significancia en (Rho de Spearman = 0,989 y p = 0,000 < 0,05), rechazando así la hipótesis nula y aceptándose la hipótesis de estudio;

concluyendo que el Plan Presupuestario 068 está relacionado con la atención de preparación del Departamento de Salud en el 2022.

Se puede concluir que las observaciones encontradas son consideradas de nivel medio o regular con relación a la gestión de programa presupuestal situación frecuente en los estudios del Perú. Con la realidad fenomenológica se hace necesario realizar un análisis más exhaustivo que ayude a determinar la percepción del programa Presupuestal 068 por parte de los servidores que están involucrados en la planificación, administración, ejecución, evaluación y monitoreo, con la finalidad de fomentar el involucramiento, además de reconocer sus fortalezas y debilidades de los diferentes procesos de gestión administrativas enunciadas. Al mismo tiempo, es necesario analizar los efectos colaterales de la no deficiente atención de los objetivos del programa Presupuestal 068 e incida en la población vulnerable de las regiones del Perú, considerando la gestión del riesgo como una medida preventiva en todas las posibles situaciones de emergencia que pueda presentarse.

Considerando que el programa presupuestal 068 Surge un nuevo enfoque en la gestión de desastres, priorizar la gobernanza, el liderazgo político para la Gestión de riesgo de desastres, articulándose una visión de desarrollo que integre la planificación, desarrollo y el ordenamiento territorial encontrando la solución a la problemática vista desde un abordaje territorial, social, inclusivo que permita que los esfuerzos de desarrollo de capacidades se centren en la gestión prospectiva y correctiva, en un entorno multiactores y multinivel, (PCM, 2019), El bajo nivel de implementación indica que la gestión de riesgo a través de programa presupuestal se considera una situación efectiva, pero que la situación que ante un posible desastre o evento peligroso suceda, la población continua en situaciones vulnerables.

Con relación al objetivo específico número uno se ha identificado que el nivel de avance Gestión en el Programa Presupuestal 068 y sus dimensiones de un gobierno regional del Perú 2023. No se han viene ejecutando efectivamente se visualizó que en un gobierno regional al (2023), el presupuesto asignado del

gobierno nacional al Programa Presupuestal 068 fue habilitado inicialmente con un importe de S/ 455,618, 007 ejecutando el 8.2% A Nivel de Gobierno regional la Libertad para el programa Presupuestal 068 para el presente ejercicio se le asignó el importe de S/ 6,928,852 para el desarrollo de actividades y proyectos vinculados al Programa Presupuestal 068, y de sus competencias territoriales, de ello al primer trimestre se refleja un importe de S/12,776,916. No obstante, al primer trimestre se ha ejecutado el monto de lo que representa el S/ 1,599,307 lo cual representa solo el 12.5 % supone en riesgo el desarrollo de actividades y proyectos en reducción del riesgo de desastres es un indicio de formulación de tesis de las causas que originarían dicho comportamiento. Sigue un comportamiento angostico en los resultados de mejora en la gestión del PP 068.

De acuerdo a los resultados señalados sobre la gestión del riesgo hay claras coincidencias con que anteceden las cual han sido contrastados con los resultados obtenidos que a pesar que los servidores reportan una buena gestión del programa presupuestal 068 existe una relación muy débil y de carácter inverso con la atención en emergencias.

De acuerdo al desarrollo del objetivo específico, fue conocer el nivel alcanzado de la atención frente a emergencias y sus dimensiones de un gobierno regional del Perú 2023. Resulta el fundamento realizado por Hori Tsuneki, Pablo Deza[...] Carlos Pazmiño, BID (2020) La gestión del riesgo de desastres es una de las principales tareas de los gobiernos en áreas altamente amenazadas por fenómenos naturales como terremotos o eventos hidrometeorológicos. La experiencia demuestra que el impacto de un evento catastrófico incluye daños de la infraestructura, pérdidas económicas e impacto humano puede reducirse significativamente mediante políticas de mitigación de riesgos, protección financiera y planificación y operaciones de contingencia y reconstrucción. Yamin, (2013). Manifiesta que se requiere información confiable para evaluar amenazas, y que es clave mapear los activos expuestos y las vulnerabilidades de los tipos de infraestructura es clave. Las evaluaciones de riesgos brindan información sobre el impacto final de un desastre y la efectividad de varias opciones de mitigación u opciones de mitigación. Antecedente estrechamente relacionado con la

planificación, políticas institucionales de gestión del programa Presupuestal 068 con la finalidad de gestionar el choque de las inclemencias de desastres y la vulnerabilidad de los residentes.

Se puede inferir que, de acuerdo al objetivo específico fue determinar la relación entre la dimensión de planificación de la gestión del programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023. La planificación estratégica se basa en asegurar la coherencia y consistencia entre las políticas públicas y los recursos que proporcionan este enfoque, lo que facilita la adaptación a cambios ambientales continuos y graduales, fortaleciendo la capacidad de afrontar riesgos probables y beneficiarse lo que ofrece el futuro. Además, ofrece a los responsables de decisiones políticas y a la sociedad civil una visión futuro compartida. (CEPLAN, 2014)

La dimensión mencionada, presenta resultados obtenidos de la tabla 11 la cual revela el 35% de opinión de servidores refiriendo que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión planificación es buena, mientras que solo señalan que solo el 10% reportan que es regular, a su valor Tau-b de Kendall es -0.171 mientras el valor del índice de Rho Spearman es 0.095 lo que indica relación estadística negativa del bajo nivel con una correlacional significancia $P = 0.426 > a 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H_0), relación negativa y no significancia entre la dimensión Planificación de gestión de PP068 y la atención de emergencias.

De acuerdo a objetivo específico fue determinación la relación entre la dimensión Social de la Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023. Alcántara et al. (2019) manifiesta en Instituto de Geografía UNAM ISSN (digital): México, la importancia de referirse a las investigaciones geográficas Artículos "Gestión Integrada del Riesgo de Desastres en México": consideraciones, desafíos y propuestas para cambiar la política pública desde mundo académico sin una política de Estado basada en el conocimiento científico y tradicional y orientada a una gestión territorial amplia genera básicamente riesgos que conducen a un aumento de los desastres. Se requiere revisar el sistema nacional de protección civil (SINAPROC) y analizar la normativa vigente de los gobiernos, determinar sus roles y funciones, efectividad y pertinencia, analizar la transición del sistema integrado de gestión del riesgo de desastres (GIRD) Es importante garantizar los principios de equidad y eficiencia,

horizontalidad, responsabilidad compartida y presentación de informes. Entender el proceso implica una serie de decisiones, acciones coordinadas entre diferentes instancias y actores sociales para comprender y transformar necesidades y vulnerabilidades expresadas de modo diferente. Vulnerabilidades y exposiciones en respuestas específicas y soluciones colectivas con el fin último de deconstruir el riesgo. La necesidad inevitable de reducir la vulnerabilidad como un eje estratégico, a menudo controlado por el diagnóstico, las leyes, los planes y el gobierno y la sociedad. tener una opinión de género. El Principio de Liang ha desarrollado y alcanzado la electricidad internacional en la Federación en junio de 2018, estatal y municipios, así como el presidente presidente-André Manuel, viendo el título de noticias para evitar problemas de desastre.

Según resultados que muestran los antecedentes encontramos muchas coincidencias que señalan los resultados obtenidos en la entidad motivo del estudio de la presente investigación, donde la articulación entre GORE y UE debería ser fluida, además de con la población vulnerable y solución del problema Publico.

VI. CONCLUSIONES

1. Según la prueba utilizada de Tau-b de Kendall para la contratación de hipótesis y objetivos del estudio, se concluye que una de las variables posee una distribución anormal, determinación de la regla de si $P < 0.05$, no tiene distribución normal, datos obtenidos del instrumento estadístico no paramétrico (Rho de Spearman).
2. El 55% de servidores de un gobierno regional en Perú refieren que la gestión P Presupuestal 068 y atención frente a emergencia es buena, mientras que solo el 5.0% señalando que la Gestión de PP068 y atención de emergencias es regular, a su vez el valor Tau-b de Kendall es -0.187, con respecto al valor de relación de Rho Spearman =0.107 observamos una relación negativa de nivel bajo despreciable y significancia correlacional $P = 0.298 > a 0.05$.
3. Se acepta la hipótesis general (H_0), es decir no existe relación significancia entre la gestión del PP 068 y la atención frente a emergencias. A su vez, la existencia de dispersión en los puntos en figura 4, confirma la hipótesis general (H_0), que no existiendo una relación significativa.
4. El 35% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión planificación es buena, mientras que solo el 10% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es -0.171 en cuanto al valor de la relación de Rho Spearman es 0.0.95 señala una relación estadística negativa de nivel bajo despreciable con una significancia correlacional $P = 0.426 > a 0.05$. Aceptando la hipótesis específica (H_0), no existe relación significancia entre la dimensión Planificación de gestión de PP068 y la atención de emergencias
5. El 35% de los servidores refieren que la atención frente a emergencias de un gobierno regional y la dimensión Inversión es buena, mientras que solo el 25% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es 0.042 en cuanto al valor de la relación de Rho de Spearman -0.012 se señala una

relación directa débil despreciable con una significancia correlacional $P = 0.852 > 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H_i), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión de inversión en la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias

6. El 35% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión institucional es regular, mientras que solo el 25% reportan que es bueno, a su valor Tau- b de Kendall es 0.042 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.055 se señala una relación directa de nivel bajo despreciable con una significancia correlacional $P = 0.852 > a 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H_0), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión Institucional de gestión de PP068 y la atención de emergencias.
7. El 30% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión Política es regular, mientras que solo el 30% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es 0.250 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.396 se señala una relación directa moderada con una significancia correlacional $P = 0.238 > a 0.05$. obtenidos. Se acepta la hipótesis específica (H_0), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión Política de gestión de PP068 y la atención frente a emergencias.
8. El 45% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión social es buena, mientras que solo el 15% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es - 0.375 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.110 se señala una relación directa negativa de nivel medio despreciable con una significancia correlacional $P = 0.081 > a 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H_0), es decir no existe una relación negativa y significancia entre la dimensión social de gestión de PP068 y la atención de emergencias.

VII. RECOMENDACIONES

1. El Gerente de Planeamiento del GORE deberá mejorar la Planificación estratégica que traiga consigo la articulación de actividades y productos relacionados con planes estratégicos de contingencia a nivel regional.
2. El Gerente de Presupuesto Público del GORE deberá consensuar la planificación estratégica con la programación multianual de inversiones, la misma que debiera contemplar proyecciones de inversión en gestión del riesgo, tomando como base la planificación prospectiva y no solamente con la utilización de datos históricos.
3. El Gerente de la oficina de infraestructura y Desarrollo del GORE incorpore un ítem del riesgo de desastres en estudios y expedientes técnicos de proyectos de inversión pública.
4. La oficina de Administración conjuntamente con la oficina de Defensa Civil debiera coordinar un rol de capacitaciones con los responsables de las unidades ejecutoras de salud y educación, servidores del circuito administrativo del gobierno regional que están inmersos en la gestión de programa presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en desastres internalizando ejecutiva y financieramente las formas de afrontar el riesgo de desastres eminente.
5. La oficina de defensa civil fomente la alerta temprana sean una constante de sistematización, seguimiento y monitoreo como por ejemplo la planificación y programación de planes de evacuación ante emergencias.
6. La Gerencia de Defensa Civil del GORE debe liderar la reducción del riesgo en el territorio regional y sus autoridades acorde con la política nacional.
7. El titular del pliego, de gobierno regional fomente la política nacional de gestión del riesgo al 2050, su articulación y finalidad proyectándose contribuir en la solución del problema Público.

8. Es recomendable realizar un estudio más profundo sobre las razones que conllevan a la baja ejecución y poca importancia en el cumplimiento de los presupuestos contemplados en el PP 068 , así como su la finalidad pública y la solución del problema en reducción de riesgo de desastres, actividades y proyectos planificados y dinero destinado al programa presupuestal 068, utilizando los parámetros de investigación de este tipo; con una muestra mayor a 50 entrevistados, contrastando la hipótesis con utilizando para ello el método estadístico Kolmogorov Smirnov. Dado que en el presente estudio solo se sustenta en la muestra y percepción de servidores de un gobierno regional.

REFERENCIAS

- Alice, B. M. (2022). Gestión del riesgo en Costa Rica: desafíos e impactos para el desarrollo humano sostenible. <https://hdl.handle.net/20.500.12337/8387>
- Alcántara-Ayala, I., Salinas, M. F., García, A. M. A., Rueda, V. M., Orozco, O. O., Aguilar, S. R., Velázquez, D. R., Lucatello, S., Rivera, N. R., Núñez, R. A. T., Venegas, M. U., & Rangel, G. G. (2019). Gestión Integral de Riesgo de Desastres en México: reflexiones, retos y propuestas de transformación de la política pública desde la academia. *Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía*, 98. <https://doi.org/10.14350/rig.59784>
- Castillo - Flores, C. (2018) *Estudio Fenomenológico de la Gestión de Gasto del Programa Presupuestal 068 en la DIRIS Lima* [Tesis Maestría /Universidad Cesar Vallejo] <https://hdl.handle.net/20.500.12692/28249>
- Comunicado Oficial ENFEN N°07-2023, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú, 2023 <https://hdl.handle.net/20.500.12542/2778>
- Decreto Supremo N° 038-2021-PCM, Decreto Supremo que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050
- D. U 009 - 2023, Decreto de urgencia que aprueba medidas extraordinarias y urgentes en materia económica y financiera ante peligro inminente y emergencias por impacto de daños o desastre de gran magnitud ante la ocurrencia de intensas precipitaciones pluviales y peligros asociados en el 2023.
- D.L 057 - 2023, Decreto Supremo que autoriza Transferencia de Partidas en el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023 a favor del Ministerio de Salud, del Instituto Nacional de Salud y de los gobiernos regionales.
- Escuder-Bueno, I., Yarritu-Sánchez, H., Morales-Torres, A., & Suarez, G. (2023). Recomendaciones para incorporar la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en los proyectos de infraestructura: América Latina y el Caribe. <https://doi.org/10.18235/0003950>

- Macías, B. M., & Rodríguez, D. A. A. (2020). Construir ciudades resilientes ante desastres: transformando la gestión de información en conocimiento para desarrollar territorios más resilientes. <https://doi.org/10.5821/siiu.9865>
- Flavio Javier, F. J., Espinoza Gálvez, R., Ramos Huamán, O. M. D. C., & Pompeyo, G. A. A. (2021). Gestión administrativa, liderazgo en el Programa Presupuestal 068 sector Salud, 2020. *Journal of Business and Entrepreneurial Studie*, 5(1), 92–112. <https://doi.org/10.37956/jbes.v5i1.163>
- García Achahui, Angélica Del Pilar, Arévalo Ipanaqué y Janet Mercedes, (2022). En sus tesis” Programa *Presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias en una dirección de salud*” <https://hdl.handle.net/20.500.12692/100204>
- Chancafe, F. (2020). Gestión administrativa, liderazgo transformacional en el Programa Presupuestal en las Unidades Ejecutoras Sector Salud, 2020 [Universidad César Vallejo]. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/48423>
- Javier, F. J. F. (2021). Gestión administrativa, liderazgo en el Programa Presupuestal 068 sector Salud, 2020. Dialnet. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7887990>
- Ricardo Orozco-Montoya Alice Brenes-Maykall, (2022) “*Gestión del riesgo en Costa Rica: desafíos e impactos para el desarrollo humano sostenible*”, *Informe Estado de la Nación en Desarrollo Humano Sostenible* <https://hdl.handle.net/20 500.12337/8387>
- Ramírez, D. C., & Frey, K. (2022). Redes y gobernanza del riesgo de desastre en Bogotá, Colombia. *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía*, 31(1), 177-195. <https://doi.org/10.15446/rcdg.v31n1.88049>
- Nicolás, Á. C. (2019). Cumplimiento del “Programa Presupuestal 068 – reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres” en el hospital La Caleta - Chimbote, 2018. <https://hdl.handle.net/20 500.12692/36101>

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) emite el Informe Técnico N°01- 2023/SENAMHI-DMA-SPC-DHI-SEH, publicado el 02 de mayo del 2023 y actualizado el 12 de mayo de 2023.

Ley N° 30191, Ley que establece medidas para la prevención, mitigación y adecuada preparación para la respuesta ante situaciones de desastre. Aprobada el 09 de mayo del 2014

Ley de presupuesto 2023, Ley N° 31638 del sector Público en sus art 54, 55 y 56°.

The Global Commission on the economy and climate (2018). The 2018 Report of the Global Commission on the Economy and Climate. Disponible en: <http://newclimateeconomy.report:443/2018/executive-summary>

Ministerio del Ambiente (2014). Informe Nacional del Estado del Ambiente 2012-2013. Dirección General de Políticas, Normas e Instrumentos de Gestión Ambiental. Lima: Ministerio del Ambiente.

Ley N° 29664, con D.S N° 048-2011-PCM crea el Sistema Nacional de la Gestión del Riesgo de Desastres

Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

Decreto Supremo N° 034-2014-PCM, Decreto Supremo que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2014-2021.

Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM, Aprueban Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres.

Resolución Ministerial N° 222-2013-PCM, Aprueban “Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres”

Resolución Ministerial N° 220-2013-PCM, Aprueban “Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres”.

Resolución Ministerial N° 145-2018-PCM, Aprueban la Estrategia de Implementación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2014 2021

Centro Nacional de Planeamiento Estratégico. (2014). 001-CEPLAN Directiva General del Proceso de Planeamiento Estratégico. Lima. Perú.

- Cisneros Pichihua, M. (2015). El Presupuesto por Resultado en la Universidad Nacional José María Arguedas, Andahuaylas en el Periodo 2012-2014. Andahuaylas, Perú.
- Minin, S. (2014). Planificación Política Estratégica en Sector Público. Río de la Plata, Argentina.
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2004). Ley 28411 Ley General de Sistema Nacional de Presupuesto Público. Lima. Perú.
- Neyra Gutiérrez, M. A. (2012). El Planeamiento y el Presupuesto Público y su Influencia en la Gestión Pública. Lima, Perú.
- Ogliastri, E. (2007). Manual de Planificación Estratégica. Estados Unidos.
- Rodríguez Gonzales, P. (2007). Herramienta de Control de Presupuesto y Análisis de Proyecto. Bogotá, Colombia.
- Sablisch Huamani, C. (2012). Derecho Financiero, una Visión Actual en el Perú. Ica, Perú.
- Zuñiga Parada, A. (2015). Análisis de los Lineamientos y Mecanismos para la Elaboración y Formulación de las Proformas Presupuestarias en las Entidades del Sector Público de Ecuador. Guayaquil, Ecuador

Anexo 1: Tabla de operacionalización de variables

Tabla de operacionalización de la variable 01: Gestión del Programa Presupuestal 068

Variables de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable 01: Gestión del Programa Presupuestal 068	<p>Es una serie de actividades necesarias, integradas y definidas que entregan un producto (bienes y/o servicios) que tienden a lograr un determinado resultado en el grupo objetivo y así solucionar el problema que lo originó.</p> <p>El Programa Presupuestario Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres, fue creado mediante Decreto de Urgencia N° 024-2010</p>	<p>Convencionalmente, se puede decir que las definiciones operativas representan las acciones u operaciones requeridas para medir o manipular una variable. De esta forma, la variable se convierte en una cantidad objetiva que cualquier investigador puede inspirar y replicar. (Rosel, 1986).</p> <p>Es el nivel de medición global de la variable Gestión del Programa Presupuestal 068 y de cada una de sus dimensiones: Planificación, Inversión, institucional, Políticas Públicas, social</p> <p>La muestra participante es de 20 personas ((Entre servidores, unidades ejecutoras y gobierno regional). Para medirlo se aplicó la técnica de cuestionario y como instrumento un cuestionario de 16 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 la teorías, doctrinas y principios.</p>	Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068 - Presupuesto Asignado en la programación del Programa Presupuestal 068 - Conocimiento de la gestión de PP 068. - Incorpora de manera oportuna las transferencias de recursos en su programación multianual 2023-2025. 	Ordinal dicotómica tipo Likert Opciones de respuesta: Nunca A veces Siempre Niveles de escala: Deficiente Regular Bueno
			Inversión	<ul style="list-style-type: none"> - Nivel de conocimiento de estudios de pre inversión viables para la estimación de riesgo de desastres. - Nivel de avance de proyectos de inversión en gestión de programa Presupuestal 068 - Nivel de conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres. 	
			Institucional	<ul style="list-style-type: none"> - Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas - Nivel de capacidad funcional y administrativa desarrollada en las unidades ejecutoras. - Nivel de evaluaciones de desempeño. 	
			Política	<ul style="list-style-type: none"> - Toma de decisiones de las autoridades regionales. - Articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del PP 068. - Políticas internas con relaciona a los objetivos de la Política Nacional de Gestión de riesgo al 2050. 	
			Social	<ul style="list-style-type: none"> - Difusión de la gestión de riesgos. - Unidades ejecutoras con capacidades fortalecidas en PP 068 - Mesa de diálogo entre servidores gobierno regional, GORE y UE 	

Tabla de operacionalización de la variable 02: Atención frente a emergencias en un gobierno regional

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable 02: Atención frente a emergencias	La atención ante emergencias se entiende como un conjunto de acciones y mecanismos que garantizan la atención de emergencias de desastres, utilizando conocimientos (normas, reglamento y leyes) de índole financiero y Presupuestario, bien sea como Estado, funcionario o Población Vulnerable, a fin de usar correctamente los recursos del estado, infraestructura pública previniendo (Ministerio de Economía y Finanzas, 2015).	Es el nivel de medición global de atención de respuesta frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023 y de cada una de sus dimensiones: Planificación, Institucional, social	Planificación	- Nivel de actividades estratégicas programadas en brigadas en el PIA.	Ordinal dicotómica tipo Likert
				- Organización de planes de emergencias en defensa civil	
				- Coordinación de autoridades con Centro de operaciones de emergencia articulados (COER)	
				- Unidades ejecutoras que cuentan con brigadas de apoyo ante emergencias.	
				- Nivel de comunicación de la atención a la población.	
				- La asignación del gasto es suficiente para la atención de actividades ante riesgos de desastres.	
			Institucional	- Nivel de sensibilización en el grado de riesgo eminente a la población vulnerable a riesgo eminente.	Niveles de escala:
				- Articulación interinstitucional.	
				- Asistencia al lugar exacto de la emergencia.	
				- Plan de emergencia de rescate de población Vulnerable.	
					Opciones de respuesta: Nunca A Veces Siempre
					Deficiente Regular Bueno

Social	<ul style="list-style-type: none">- Sensibilización a la ciudadanía en el respeto a la vida y la responsabilidad ciudadana.- Implementación de políticas públicas de gestión del programa 068.- Establece una cultura Curricular en la población estudiante en gestión del riesgo- Relación de los servicios básicos a población vulnerable- Existencia de reservas de contingencias por acuerdos multilaterales.- Respuesta ciudadana de la población vulnerable.
--------	---

Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario de Gestión del Programa Presupuestal 068

El presente cuestionario tiene por finalidad recoger información para establecer el nivel de Gestión del Programa Presupuestal 068. Así mismo se le pide ser extremadamente objetivo, honesto y sincero en sus respuestas. Se le agradece por anticipado su valiosa participación y colaboración, considerando que los resultados de este estudio de investigación científica Gestión del Programa Presupuestal 068

INSTRUCCIONES:

El cuestionario consta de 16 ítems. Cada ítem incluye de tres a cinco alternativas de respuestas. Lea con mucha atención cada una de los ítems y las opciones de las repuestas que le siguen. Para cada ítem marque sólo una respuesta con una equis (x) en el recuadro que considere que se aproxime más a su realidad, es decir cuántas veces ocurren estas situaciones en su ámbito provincial.

- Si no ocurre jamás, marca la alternativa **NUNCA**
- Si ocurre pocas veces, marca la alternativa **A VECES**
- Si ocurren continuamente, marca la alternativa **SIEMPRE**

• DATOS SOCIO DEMOGRAFICOS.

- **Género:** Masculino () Femenino ()

Edad: 18 a 24 años () 25 a 34 a 44 años () 45 a 54 años () 54 años o más ()

DIMENSIÓN PLANIFICACIÓN	Nunca	A veces	Siempre
¿Cree Ud que si se cumple con la planificación inicial de apertura en el programa Presupuestal 068?			
¿Considera suficientes los recursos asignados programados en el presupuesto Presupuestal 068?			
¿Conoce usted la finalidad para lo que fue creado el programa presupuestal 068?			
¿Adaptan nuevas medidas de programación multianual si es que se les llegará más presupuesto?			
DIMENSIÓN INSTITUCIONAL			
¿Conoce el nivel de avance de estudios viables con intervención en gestión de riesgos?			
¿Conoce el nivel de avance de proyectos de inversión relacionados con la estimación de riesgo de desastres?			
¿Se toma en cuenta los criterios de inversión pública, invierte? ¿E para proyectos de inversión?			
¿Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas?			
¿Recibe capacitación de manera permanente los servidores públicos del GORE?			
¿Realizan evaluaciones de desempeño en materia de riesgo y desastres?			

DIMENSIÓN POLITICA			
¿Considera que la alta dirección Toma las decisiones de manera oportuna y acertada?			
¿Existe articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del programa			
¿Existe mesas de diálogo entre los planes contingencia y unidades ejecutoras?			
DIMENSIÓN SOCIAL			
¿Existe las políticas de difusión de la gestión de riesgo?			
¿Considera que existe fortalecimiento de capacidades en gestión de programa presupuestal 068			
¿Existe interacción socialización de la finalidad Publica del gobierno regional y las unidades ejecutoras de Salud y Educación?			

Muchas gracias por su colaboración

Cuestionario de atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023

El presente cuestionario tiene por finalidad recoger información para establecer el nivel de atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023. Así mismo se le pide ser extremadamente objetivo, honesto y sincero en sus respuestas. Se le agradece por anticipado su valiosa participación y colaboración, considerando que los resultados de este estudio de investigación científica permitirán mejorar la atención frente a emergencias

INSTRUCCIONES:

El cuestionario consta de 16 ítems. Cada ítem incluye de tres a seis alternativas de respuestas. Lea con mucha atención cada una de los ítems y las opciones de las repuestas que le siguen. Para cada ítem marque sólo una respuesta con una equis (x) en el recuadro que considere que se aproxime más a su realidad, es decir cuántas veces ocurren estas situaciones en su ámbito provincial.

- Si no ocurre jamás, marca la alternativa **NUNCA**
- Si ocurre pocas veces, marca la alternativa **A VECES**
- Si ocurren continuamente, marca la alternativa **SIEMPRE**
- DATOS SOCIO DEMOGRAFICOS.
- Género: Masculino () Femenino ()

Edad: 18 a 24 años () 25 a 34 a 44 años () 45 a 54 años () 54 años o más ()

DIMENSIÓN PLANIFICACIÓN	Nunca	A veces	Siempre
¿Existe actividades estratégicas contempladas en el PIA para la atención de emergencias?			
¿Existe planes de emergencia para sensibilización en casos de emergencia?			
¿Existe una adecuada sistematización de la información para la toma de decisiones?			
¿Cuentan con el fortalecimiento de capacitación y adiestramiento de brigadas?			
¿Nivel de comunicación de desarrollo de planes de contingencia en atención de emergencias?			
¿Evalúa la suficiencia del gasto en la atención de emergencias por desastres?			
DIMENSIÓN INSTITUCIONAL			
¿Existe un nivel de sensibilización a la población sobre la vulnerabilidad y responsabilidad ciudadana?			

¿Se articula las acciones y políticas públicas con relación a la gestión del riesgo?			
¿Existe efectividad en el abasteciendo en el luego al acto de emergencia?			
¿Existe alerta temprana regular ante riesgo eminente?			
DIMENSIÓN SOCIAL			
¿Evalúa la comunicación vertical entre gobierno regional y actores sociales?			
¿Conoce si existe efectividad en todas las asistencias de alerta de emergencias en desastres?			
¿Se ha establecido una cultura curricular en la población estudiante sobre atención de emergencias?			
¿Existe relación de con la atención de los servicios básicos a población vulnerable?			
¿Tiene conocimiento de la existencia de fondos de contingencia ante el escenario de riesgo de desastre?			
¿Cree usted que la población vulnerable ante peligro eminente es consciente de la exposición frágil a la que se exponen?			

Muchas gracias por su colaboración

VARIABLE 01: Gestión del Programa Presupuestal 068

DIMENSIONES

MUESTRA	PLANIFICACION				INVERSION			INSTITUCIONAL			POLITICA			SOCIAL		
ITEM	I1.1	I1.2	I1.3	I1.4	I2.1	I2.2	I2.3	I3.1	I3.2	I3.3	I4.1	I4.2	I4.3	I5.1	I5.2	I5.3
1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
6	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
9	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
13	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
16	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
17	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
18	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
19	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
20	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

VARIABLE 02:

DIMENSIONES

MUESTRA	PLANIFICACION						INSTITUCIONAL				SOCIAL					
	I1.1	I1.2	I1.3	I1.4	I1.5	I1.6	I2.1	I2.2	I2.3	I2.4	I4.1	I4.2	I4.3	I4.4	I4.5	I4.6
1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2

Anexo 3: Consentimiento informado



Consentimiento Informado (*)

Título de la investigación: Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023

Investigadora: Br. Araceli Sandra Gamarra Urtecho

Propósito del estudio:

Le invito a participar en la investigación titulada "Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023", determinar la relación entre la gestión del programa presupuestario 068 y la atención emergencias de los gobiernos regionales en Perú 2023. Esta investigación es desarrollada por la estudiante de posgrado del programa Gestión Pública de la Universidad César Vallejo del campus Trujillo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Gobierno Regional de la Libertad, Perú.

Con los resultados de la investigación, se conocerá la relación existente entre las variables de estudio la relación entre la gestión del programa presupuestario 068 y la atención emergencias de los gobiernos regionales en Perú 2023., se pueden proponer acciones para corregir algunas deficiencias en estos dos aspectos tan importantes para asegurar un mejor desempeño de funciones.

Procedimiento:

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: "la relación entre la gestión del programa presupuestario 068 y la atención emergencias de los gobiernos regionales en Perú 2023".
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 40 minutos y podrá realizarlo donde usted se encuentre. Las respuestas al cuestionario serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

*Obligatorio a partir de los 18 años

Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación, si no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de No maleficencia):

No existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad, usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Los resultados de la investigación serán alcanzados a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados son anónimos y no tiene ninguna forma de identificación del

participante. Garantizo que la información que usted me brinde es totalmente confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia de la investigadora principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con la Investigadora Araceli Sandra Gamara Urtecho araceliacocont@gmail.com y Docente Asesor (Morales Salazar Pedro Otoniel, email: msalazarpo@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento:

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

Nombre y apellidos: Shirley Deysi Cristina Rojas Pajuelo
Fecha y hora: 04 de setiembre a las 2:00 pm



Para garantizar la veracidad del origen de la información; en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia de la investigadora principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con la Investigadora Aquino Cárdenas Lena Tatiana, email: laquinoca76@ucvvirtual.edu.pe y Docente Asesor (Morales Salazar Pedro Otoniel, email: msalazarpo@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento:

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

Nombre y apellidos: Pedro de la Cruz (Subgerente)
Fecha y hora: 28/09/2023



900 891201 Aurora



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia de la investigadora principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con la Investigadora Aquino Cárdenas Lena Tatiana, email: laquinoca76@ucvvirtual.edu.pe y Docente Asesor (Morales Salazar Pedro Otoniel, email: msalazarpo@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento:

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

Nombre y apellidos: WALTER LACCA HUAMAN
Fecha y hora: Lunes 04/09/2023 3:30pm





no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia de la investigadora principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con la Investigadora Aquino Cárdenas Lena Tatiana, email: laquino76@ucvvirtual.edu.pe y Docente Asesor (Morales Salazar Pedro Otoniel, email: msalazarpoz@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento:

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

Nombre y apellidos: Giovanni Luis Elliot Arias
Fecha y hora:

REGION "LA LIBERTAD"
GERENCIA REGIONAL DE PRESUPUESTO

Giovanni Luis Elliot Arias
GERENTE REGIONAL

Anexo 4: Matriz de evaluación por juicio de expertos

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y ATENCIÓN FRENTE A EMERGENCIAS EN UN GOBIERNO REGIONAL DEL PERÚ 2023

TÍTULO DE LA TESIS: Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023

VARIABLE III: Gestión del Programa Presupuestal 068														
DIMENSION: PLANIFICACION														
INDICADORES	ÍTEM	OBSERVACIONES/RECOMENDACIONES										OBSERVACION		
		Nunca	A veces	Siempre	RELEVANCIA		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRENSIÓN	
					A	B	A	B	A	B	A			B
Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068	Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068				1		1		1		1			
Presupuesto Asignado en la programación del Programa Presupuestal 068	Adecuada asignación de recursos programados en el PP 068				1		1		1		1			
Conocimiento de la gestión de PP 068.	Finalidad del PP gestión del programa 068				1		1		1		1			
Incorpora de manera oportuna las transferencias de recursos en su programación multianual 2023-2025	Se actualiza su programación multianual 2023-2025				1		1		1		1			
DIMENSION: INVERSION														
Nivel de conocimiento de estudios de pre inversión viables para la estimación de riesgo de desastres.	Conocimiento de estudios viables para la estimación de riesgos de desastres.				1		1		1		1			
Nivel de avance de proyectos de inversión en gestión de programa presupuestal 068	Cuál es el número de proyectos de inversión relacionados con la estimación de riesgos de desastres.				1		1		1		1		No manejan un base de datos actualizado referente a las inversiones	
Nivel de conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.	conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.				1		1		1		1			

DIMENSION: INSTITUCIONAL										
Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas	Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas				1	1	1	1	1	Las unidades ejecutoras cuentan con planes de contingencia desactualizados
Nivel de capacidad funcional y administrativa desarrollada en las unidades ejecutoras	Capacitación permanente de los servidores públicos del GORE				1	1	1	1	1	
Nivel de evaluaciones de desempeño	Realización de evaluación de desempeño en materia de riesgo y desastres				1	1	1	1	1	
DIMENSION: POLÍTICA										
Toma de decisiones de las autoridades regionales.	Aplican criterios para la mejora en la toma de decisiones de manera oportuna y acertada.				1	1	1	1	1	No se toma decisiones en temas de prevención de riesgos de manera oportuna
Articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del PP 055.	Existe articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del programa presupuestal 055				1	1	1	1	1	
Políticas internas con relación a los objetivos de la Política Nacional de Gestión de riesgo a 2050	Consenso entre los servidores del GORE y las unidades ejecutoras				1	1	1	1	1	
DIMENSION SOCIAL										
Difusión de la gestión de riesgos	Política de difusión de la gestión de riesgos				1	1	1	1	1	
Unidades ejecutoras con capacidades fortalecidas en PP 055	Fortalecimiento de capacidades en la UE				1	1	1	1	1	
Mesa de diálogo entre gobierno regional, GORE y UE.	Programas de capacitación al GORE y UE				1	1	1	1	1	


 Firma del evaluador
 DNI: 19081431

VARIABLE 02: Atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú													
DIMENSION: PLANIFICACION													
INDICADORES	ITEMS	OBSERVACIONES/RECOMENDACIONES										OBSERVACION	
		Nunca	A veces	Siempre	REDACCION		PERTINENCIA		COSTE EFECTIVA		ALCANTARACION		
					A	B	A	B	A	B	A		B
Nivel de actividades estratégicas programadas de brigada en el PIA.	Adecuada incorporación de actividades estratégicas programadas en PIA.				1		1	1	1	1	1		
Organización de planes de emergencias en defensa civil	Desarrollo de planes de emergencia para sensibilización en casos de emergencia				1		1	1	1	1	1		No existen planes en gestión de riesgos aprobados en prevención.
Coordinación de autoridades con Centro de operaciones de emergencia articuladas (COER).	Sistematización de información para la toma de decisiones.				1		1	1	1	1	1		
Unidades ejecutoras que cuentan con brigadas de apoyo ante emergencias.	Fortalecimiento de capacidades y la posibilidad de adiestrar a brigadas de rescate especializadas				1		1	1	1	1	1		
Nivel de Comunicación de la atención a la población	Desarrollo de planes de contingencia				1		1	1	1	1	1		
La asignación del gasto es suficiente para la atención de actividades ante riesgos de desastres.	Incorporación del gasto público				1		1	1	1	1	1		
DIMENSION: INSTITUCIONAL													
Nivel de sensibilización en el grado de riesgo eminente a la población vulnerable a riesgo eminente	Sensibilizan a la población con el respeto a la vida y la responsabilidad ciudadana.				1		1	1	1	1	1		
Existe articulación interinstitucional	Se suman a los gobiernos regionales, las municipalidades la sociedad civil y la empresa privada en la implementación de políticas públicas de gestión de riesgo en desastres.				1		1	1	1	1	1		
Asistencia al lugar exacto de la emergencia	Existen medios de articulación en abastecimiento eminente de riesgo.				1		1	1	1	1	1		
Plan de emergencia de rescate de población vulnerable	Desarrollo de simulacros efectivos.				1		1	1	1	1	1		

DIMENSION: SOCIAL												
Sensibilización a la ciudadanía en el respeto a la vida y la responsabilidad ciudadana	Existe comunicación vertical regional y actores sociales					1		1	1	1	1	Poca pertinencia en implementación de políticas públicas
Implementación de políticas públicas de gestión del programa ODS.	Realizan la asistencia inmediata al lugar exacto de la emergencia.					1		1	1	1	1	
Establece una cultura Curricular en la población estudiantil sobre riesgo de desastre	Cultura Curricular en la población estudiantil sobre riesgo					1		1	1	1	1	
Relación de los servicios básicos a población vulnerable	Relación de los servicios básicos a población vulnerable					1		1	1	1	1	
Existencia de reservas de contingencias por acuerdos multilaterales	Conocimiento de la existencia de fondos de contingencia					1		1	1	1	1	
Respuesta ciudadana de la población vulnerable.	Existe Respuesta ciudadana de la población vulnerable.					1		1	1	1	1	


 Firma del evaluador
 DNI: 19051431

FICHA DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO:

Nombre del Instrumento	Gestión del Programa Presupuestal ODS y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023		
Propósito de la evaluación	Validar el contenido del instrumento por juicio de expertos.		
Aplicado a la muestra participante	Servidores de un gobierno regional del Perú 2023		
Nombres y apellidos del juez	Pablo Jhon Loyaga Salinas	DNI N°	19051431
Título profesional	Contador Público	Celular	980005776
Grado académico	Magister en Gestión Pública		
Institución donde labora	Ministerio de Economía y Finanzas		
Tiempo profesional en el área	Diez años		
Dirección domiciliaria	Av. Camino Real Mz. 30, Lt. 25 Int. 3 – La Rinconada - Trujillo		
Calificación	No aplicable	Para mejorar	Aplicable
FIRMA		Lugar y Fecha:	Trujillo, 14 de agosto del 2023

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y ATENCIÓN FRENTE A EMERGENCIAS EN UN GOBIERNO REGIONAL DEL PERÚ 2023

TÍTULO DE LA TESIS: Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023

VARIABLE 01: Gestión del Programa Presupuestal 068											
DIMENSION: PLANIFICACION											
INDICADORES	ÍTEMS	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES									
		Nunca	A veces	Siempre	REDACCIÓN	PERTINENCIA	COHERENCIA	ADECUACIÓN	COMPRESIÓN	OBSERVACION	
					A	B	A	B	A		B
Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068	Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068				1	1	1	1	1	1	
Presupuesto Asignado en la programación del Programa Presupuestal 068	Adecuada asignación de recursos programados en el PP 068				1	1	1	1	1	1	
Conocimiento de la gestión de PP 068.	Finalidad del PP gestión del programa 068				1	1	1	1	1	1	
Incorpora de manera oportuna las transferencias de recursos en su programación multianual 2023-2025	Se actualiza su programación multianual				1	1	1	1	1	1	
DIMENSION: INVERSION											
Nivel de conocimiento de estudios de pre inversión viables para la estimación de riesgo de desastres.	Conocimiento de estudios viables para la estimación de riesgos de desastres				1	1	1	1	1	1	
Nivel de avance de proyectos de inversión en gestión de programa presupuestal 068	Cuál es el número de proyectos de inversión relacionados con la estimación de riesgos de desastres				1	1	1	1	1	1	

Nivel de conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.	conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.				1	1	1	1	1		
DIMENSION: INSTITUCIONAL											
Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas	Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas				1	1	1	1	1		
Nivel de capacidad funcional y administrativa desarrollada en las unidades ejecutoras	Capacitación permanente de los servidores públicos del GORE										
Nivel de evaluaciones de desempeño	Realización de evaluación de desempeño en materia de riesgo y desastres										
DIMENSION: POLÍTICA											
Toma de decisiones de las autoridades regionales.	Aplican criterios para la mejora en la toma de decisiones de manera oportuna y acertada.				1	1	1	1	1		
Articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del PP 068.	Existe articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del programa presupuestal 068				1	1	1	1	1		
Políticas internas con relación a los objetivos de la Política Nacional de Gestión de riesgo al 2050	Consenso entre los servidores del GORE y las unidades ejecutoras				1	1	1	1	1		
SOCIAL											
Difusión de la gestión de riesgos	Política de difusión de la gestión de riesgos				1	1	1	1	1		
Unidades ejecutoras con capacidades fortalecidas en PP 068	Fortalecimiento de capacidades en la UE				1	1	1	1	1		
Mesa de diálogo entre gobierno regional, GORE y UE.	Programas de capacitación al GORE y UE				1	1	1	1	1		



MBA_CPC: RICARDO RAFAEL VILLANUEVA DAGA
MAT 02 - 3357

**MATRIZ DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN
DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y ATENCION FRENTE A
EMERGENCIAS EN UN GOBIERNO REGIONAL DEL PERÚ 2023**

TÍTULO DE LA TESIS: Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023

VARIABLE 01: Gestión del Programa Presupuestal 068														
DIMENSION: PLANIFICACION														
INDICADORES	ÍTEMS	OBSERVACIONES/RECOMENDACIONES										OBSERVACION		
		Nunca	A veces	Siempre	REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN	
					A	B	A	B	A	B	A			B
Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068	Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068				1		1		1		1			
Presupuesto Asignado en la programación del Programa Presupuestal 068	Adecuada asignación de recursos programados en el PP 068				1		1		1		1			
Conocimiento de la gestión de PP 068.	Finalidad del PP gestión del programa 068				1		1		1		1			
Incorpora de manera oportuna las transferencias de recursos en su programación multianual 2023-2025	Se actualiza su programación multianual				1		1		1		1			
DIMENSION: INVERSION														
Nivel de conocimiento de estudios de pre inversión viables para la estimación de riesgo de desastres.	Conocimiento de estudios viables para la estimación de riesgos de desastres				1		1		1		1			
Nivel de avance de proyectos de inversión en gestión de programas presupuestal 068	Cuál es el número de proyectos de inversión relacionados con la estimación de riesgos de desastres				1		1		1		1		No manejan un base de datos actualizado referente a las inversiones	
Nivel de conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.	conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.				1		1		1		1			

Nivel de conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.	Conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.				1	1	1	1	1		
DIMENSION: INSTITUCIONAL											
Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas	Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas				1	1	1	1	1		
Nivel de capacidad funcional y administrativa desarrollada en las unidades ejecutoras	Capacitación permanente de los servidores públicos del GORE										
Nivel de evaluaciones de desempeño	Realización de evaluación de desempeño en materia de riesgo y desastres										
DIMENSION: POLÍTICA											
Toma de decisiones de las autoridades regionales.	Aplican criterios para la mejora en la toma de decisiones de manera oportuna y acertada.				1	1	1	1	1		
Articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del PP 005.	Existe articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del programa presupuestal 005				1	1	1	1	1		
Políticas internas con relación a los objetivos de la Política Nacional de Gestión de riesgo al 2050	Consenso entre los servidores del GORE y las unidades ejecutoras				1	1	1	1	1		
SOCIAL											
Difusión de la gestión de riesgos	Política de difusión de la gestión de riesgos				1	1	1	1	1		
Unidades ejecutoras con capacidades fortalecidas en PP 005	Fortalecimiento de capacidades en la UE				1	1	1	1	1		
Mesa de diálogo entre gobierno regional, GORE y UE.	Programas de capacitación al GORE y UE				1	1	1	1	1		


 MBA_CPC: RICARDO RAFAEL VILLANUEVA DAGA
 MAT 02 - 3357

VARIABLE 02: Atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú													
DIMENSION: PLANIFICACION													
INDICADORES	ITEMS	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES											
		Nunca	A veces	Siempre	REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		OBSERVACION
					A	B	A	B	A	B	A	B	
Nivel de actividades estratégicas programadas de brigada en el PIA.	Adecuada incorporación de actividades estratégicas programadas en PIA.				1		1		1		1		
Organización de planes de emergencias en defensa civil	Desarrollo de planes de emergencia para sensibilización en casos de emergencia				1		1		1		1		
Coordinación de autoridades con Centro de operaciones de emergencia articulados (COER).	Sistematización de información para la toma de decisiones.				1		1		1		1		
Unidades ejecutoras que cuentan con brigadas de apoyo ante emergencias.	Fortalecimiento de capacidades y la posibilidad de adiestrar a brigadas de rescate especializadas				1		1		1		1		
Nivel de Comunicación de la atención a la población	Desarrollo de planes de contingencia				1		1		1		1		
La asignación del gasto es suficiente para la atención de actividades ante riesgos de desastres.	Incorporación del gasto público				1		1		1		1		
DIMENSION: INSTITUCIONAL													
Nivel de sensibilización en el grado de riesgo eminente a la población vulnerable a riesgo eminente.	Sensibilizan a la población en el respeto a la vida y la responsabilidad ciudadana.				1		1		1		1		
Existe articulación interinstitucional	Se suman a los gobiernos regionales, las municipalidades la sociedad civil y la empresa privada en la implementación de políticas de gestión de riesgo en desastres.				1		1		1		1		
Asistencia al lugar exacto de la emergencia.	Existen medios de articulación en establecimiento eminente de riesgo.				1		1		1		1		

Plan de emergencia de escala de población vulnerable	Desarrollo de simulacros efectivos.				1		1	1	1	1	1											
DIMENSION: SOCIAL																						
Sensibilización a la ciudadanía en el respeto a la vida y la responsabilidad ciudadana	Existe comunicación vertical gobierno regional y actores sociales				1		1	1	1	1	1											
Implementación de políticas públicas de gestión del programa 065.	Realizan la existencia inmediata al lugar exacto de la emergencia.				1		1	1	1	1	1											
Establece una cultura Curricular en la población estudiantil sobre riesgo de desastre	Cultura Curricular en la población estudiantil sobre riesgo				1		1	1	1	1	1											
Selección de los servicios básicos a población vulnerable	Selección de los servicios básicos a población vulnerable				1		1	1	1	1	1											
Existencia de reservas de contingencias por acuerdos multilaterales	Conocimiento de la existencia de fondo de contingencia				1		1	1	1	1	1											
Respuesta ciudadana de la población vulnerable.	Existe Respuesta ciudadana de la población vulnerable				1		1	1	1	1	1											

MBA_CPC: RICARDO RAFAEL VILLANUEVA DAGA
MAT.02 - 3307

FICHA DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO:

Nombre del Instrumento	Gestión del Programa Presupuestal 065 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023		
Propósito de la evaluación	Validar el contenido del instrumento por juicio de expertos.		
Aplicado a la muestra participante	Servidores de un gobierno regional del Perú 2023		
Nombres y apellidos del juez	RICARDO RAFAEL VILLANUEVA DAGA	DNI N°	10567441
Título profesional	CONTADOR PUBLICO	Celular	999893656
Grado académico	MAESTRO EN ADMINISTRACION DE NEGOCIOS - MBA		
Institución donde labora	AUDITOR SOA_SISTEMA NACIONAL DE CONTROL_CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA		
Tiempo profesional en el área	10 AÑOS		
Dirección domiciliarla	CALLE IGNACIO ALDAMA 1124 – DISTRITO LA ESPERANZA		
Calificación	No aplicable	Para mejorar	Aplicable X
FIRMA		Lugar y Fecha:	Trujillo, agosto 14 del 2023

**MATRIZ DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN
DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y ATENCION FRENTE A
EMERGENCIAS EN UN GOBIERNO REGIONAL DEL PERÚ 2023**

TÍTULO DE LA TESIS: Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023

VARIABLE 01: Gestión del Programa Presupuestal 068														
DIMENSION: PLANIFICACION														
INDICADORES	ÍTEMS	OBSERVACIONES/RECOMENDACIONES										OBSERVACION		
		Nunca	A veces	Siempre	REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN	
					A	B	A	B	A	B	A			B
Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068	Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068				1		1		1		1			
Presupuesto Asignado en la programación del Programa Presupuestal 068	Adecuada asignación de recursos programados en el PP 068				1		1		1		1			
Conocimiento de la gestión de PP 068.	Finalidad del PP gestión del programa 068				1		1		1		1			
Incorpora de manera oportuna las transferencias de recursos en su programación multianual 2023-2025	Se actualiza su programación multianual				1		1		1		1			
DIMENSION: INVERSION														
Nivel de conocimiento de estudios de pre inversión viables para la estimación de riesgo de desastres.	Conocimiento de estudios viables para la estimación de riesgos de desastres				1		1		1		1			
Nivel de avance de proyectos de inversión en gestión de programa presupuestal 068	Cuál es el número de proyectos de inversión relacionados con la estimación de riesgos de desastres				1		1		1		1			
Nivel de conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.	conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.				1		1		1		1			

Resultados de la fiabilidad de los Instrumentos

Instrumento de V-01

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,942	4

Instrumento de V-02

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,892	3

Resultados Correlacionales

			GESTIONPP068TOTAL	ATENTOTAL
Tau_b de Kendall	GESTIONPP068T OTAL	Coeficiente de correlación	1,000	,074
		Sig. (bilateral)	.	,681
		N	20	20
	ATENTOTAL	Coeficiente de correlación	,074	1,000
		Sig. (bilateral)	,681	.
		N	20	20
Rho de Spearman	GESTIONPP068T OTAL	Coeficiente de correlación	1,000	,107
		Sig. (bilateral)	.	,653
		N	20	20
	ATENTOTAL	Coeficiente de correlación	,107	1,000
		Sig. (bilateral)	,653	.
		N	20	20

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			V1D1	V2D1
Rho de Spearman	V1D1	Coeficiente de correlación	1,000	,189
		Sig. (bilateral)	.	,426
		N	20	20
	V2D1	Coeficiente de correlación	,189	1,000
		Sig. (bilateral)	,426	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D1	V2D2
Rho de Spearman	V1D1	Coeficiente de correlación	1,000	,066
		Sig. (bilateral)	.	,782
		N	20	20
	V2D2	Coeficiente de correlación	,066	1,000
		Sig. (bilateral)	,782	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D1	V2D3
Rho de Spearman	V1D1	Coeficiente de correlación	1,000	,075
		Sig. (bilateral)	.	,752
		N	20	20
	V2D3	Coeficiente de correlación	,075	1,000
		Sig. (bilateral)	,752	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D2	V2D1
Rho de Spearman	V1D2	Coeficiente de correlación	1,000	,009
		Sig. (bilateral)	.	,969
		N	20	20
	V2D1	Coeficiente de correlación	,009	1,000
		Sig. (bilateral)	,969	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D2	V2D2
Rho de Spearman	V1D2	Coeficiente de correlación	1,000	-,075
		Sig. (bilateral)	.	,753
		N	20	20
	V2D2	Coeficiente de correlación	-,075	1,000
		Sig. (bilateral)	,753	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D2	V2D3
Rho de Spearman	V1D2	Coeficiente de correlación	1,000	,009
		Sig. (bilateral)	.	,969
		N	20	20
	V2D3	Coeficiente de correlación	,009	1,000
		Sig. (bilateral)	,969	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D3	V2D1
Rho de Spearman	V1D3	Coeficiente de correlación	1,000	-,250
		Sig. (bilateral)	.	,288
		N	20	20
	V2D1	Coeficiente de correlación	-,250	1,000
		Sig. (bilateral)	,288	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D3	V2D2
Rho de Spearman	V1D3	Coeficiente de correlación	1,000	-,458*
		Sig. (bilateral)	.	,042
		N	20	20
	V2D2	Coeficiente de correlación	-,458*	1,000
		Sig. (bilateral)	,042	.
		N	20	20

*. La correlación es significancia en el nivel 0,05 (bilateral).

Correlaciones

			V1D3	V2D3
Rho de Spearman	V1D3	Coefficiente de correlación	1,000	,375
		Sig. (bilateral)	.	,103
		N	20	20
	V2D3	Coefficiente de correlación	,375	1,000
		Sig. (bilateral)	,103	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D4	V2D1
Rho de Spearman	V1D4	Coefficiente de correlación	1,000	,375
		Sig. (bilateral)	.	,103
		N	20	20
	V2D1	Coefficiente de correlación	,375	1,000
		Sig. (bilateral)	,103	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D4	V2D2
Rho de Spearman	V1D4	Coefficiente de correlación	1,000	,167
		Sig. (bilateral)	.	,482
		N	20	20
	V2D2	Coefficiente de correlación	,167	1,000
		Sig. (bilateral)	,482	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D4	V2D3
Rho de Spearman	V1D4	Coefficiente de correlación	1,000	,375
		Sig. (bilateral)	.	,103
		N	20	20
	V2D3	Coefficiente de correlación	,375	1,000
		Sig. (bilateral)	,103	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D5	V2D1
Rho de Spearman	V1D5	Coefficiente de correlación	1,000	,048
		Sig. (bilateral)	.	,840
		N	20	20
	V2D1	Coefficiente de correlación	,048	1,000
		Sig. (bilateral)	,840	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D5	V2D2
Rho de Spearman	V1D5	Coefficiente de correlación	1,000	-,173
		Sig. (bilateral)	.	,465
		N	20	20
	V2D2	Coefficiente de correlación	-,173	1,000
		Sig. (bilateral)	,465	.
		N	20	20

Correlaciones

			V1D5	V2D3
Rho de Spearman	V1D5	Coefficiente de correlación	1,000	-,067
		Sig. (bilateral)	.	,778
		N	20	20
	V2D3	Coefficiente de correlación	-,067	1,000
		Sig. (bilateral)	,778	.
		N	20	20

Anexo 5: Evidencias de la confiabilidad de instrumentos

VARIABLE 01: Gestión de Programa Presupuestal		
ÍTEMS	DIMENSIONES	Alfa de Cronbach si el ítem se borra
PLANIFICACION		
1	Cumplimiento de la Planificación de Programa Presupuestal 068	1,00
2	Adecuada asignación de recursos programados en el PP 068	0,893
3	Finalidad del PP gestión del programa 068	0,893
4	Se actualiza su programación multianual	0,893
Alfa de Cronbach a = 0,942 la fiabilidad de considera ACEPTABLE		
INVERSION		Alfa de Cronbach si el ítems se borra
INVERSION		
5	Conocimiento de estudios viables para la estimación de riesgos de desastres	1.000
6	Cuál es el nivel de avance de proyectos de inversión relacionados con la estimación de riesgos de desastres	0.780
7	Conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.	0.780
Alfa de Cronbach a = 0,892 la fiabilidad de considera ACEPTABLE		
INSTITUCIONAL		Alfa de Cronbach si el ítem se borra
INSTITUCIONAL		
8	Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas	1.000
9	Capacitación permanente de los servidores públicos del GORE	0.956
10	Realización de evaluación de desempeño en materia de riesgo y desastres	0.956
Alfa de Cronbach a = 0,980 la fiabilidad de considera ACEPTABLE		
POLITICA		Alfa de Cronbach si el ítems se borra
POLITICA		
11	Aplican criterios para la mejora en la toma de decisiones de manera oportuna y acertada.	0,926
12	Existe articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del programa Presupuestal 068	0,926
13	Consenso entre los servidores del GORE y las unidades ejecutoras	1,000
Alfa de Cronbach a = 0,964 la fiabilidad de considera ACEPTABLE		
SOCIAL		Alfa de Cronbach si el ítem se borra
SOCIAL		
14	Política de difusión de la gestión de riesgos	1,000
15	Fortalecimiento de capacidades en el gobierno Regional la Libertad	0,850
16	Fortalecimiento de capacidades en la UE	0,850
Alfa de Cronbach a = 0,934 la fiabilidad de considera ACEPTABLE		

Variable 02: Atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú		
ÍTEMS	DIMENSIONES	Alfa de Cronbach si el ítems se borra
PLANIFICACION		
1	Adecuada incorporación de actividades estratégicas programadas en PIA	0.978
2	Desarrollo de planes de emergencia para sensibilización en casos de emergencia	0.978
3	Sistematización de información para la toma de decisiones.	0.985
4	Fortalecimiento de capacidades y la posibilidad de adiestrar a brigadas de rescate especializadas	0.985
5	Desarrollo de planes de contingencia	0.985
6	Incorporación del gasto público	0.978
Alfa de Cronbach: a= 0.985 La fiabilidad se considera como ACEPTABLE		
INSTITUCIONAL		Alfa de Cronbach si el ítems se borra
7	Sensibilizan a la población en el respeto a la vida y la responsabilidad ciudadana.	0.961
8	Se suman a los gobiernos regionales, las municipalidades la sociedad civil y la empresa privada en la implementación de políticas públicas de gestión de riesgo en desastres.	0.961
9	Existen medios de articulación en abastecimiento eminente de riesgo. Desarrollo de simulacros efectivos.	0.961
10	Desarrollo de simulacros efectivos.	0.943
Alfa de Cronbach: a= 0.967 La fiabilidad se considera como ACEPTABLE		
SOCIAL		Alfa de Cronbach si el ítems se borra
11	Existe comunicación vertical gobierno regional y actores sociales	0.978
12	Realizan la asistencia inmediata al lugar exacto de la emergencia.	0.978
13	Cultura Curricular en la población estudiantil sobre riesgo	0.978
14	Relación de los servicios básicos a población vulnerable	0.978
15	Conocimiento de la existencia de fondos de contingencia	0.972
16	Existe Respuesta ciudadana de la población vulnerable.	0.972
Alfa de Cronbach: a= 0.980 La fiabilidad se considera como ACEPTABLE		

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,942	4

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 1	7,20	2,274	,599	1,000
Item 2	7,45	1,839	,957	,893
Item 3	7,45	1,839	,957	,893
Item 4	7,45	1,839	,957	,893

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,892	3

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 5	4,80	1,011	,671	1,000
Item 6	4,85	1,187	,884	,780
Item 7	4,85	1,187	,884	,780

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,980	3

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 8	4,80	1,011	,927	1,000
Item 9	4,75	1,145	,979	,956
Item 10	4,75	1,145	,979	,956

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,964	3

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 11	4,70	1,274	,965	,926
Item 12	4,70	1,274	,965	,926
Item 13	4,80	1,011	,893	1,000

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,934	3

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 14	4,80	1,011	,739	1,000
Item 15	4,95	,892	,931	,850
Item 16	4,95	,892	,931	,850

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,985	6

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 1	11,85	7,082	,992	,978
Item 2	11,85	7,082	,992	,978
Item 3	11,90	6,832	,916	,985
Item 4	11,90	6,832	,916	,985
Item 5	11,90	6,832	,916	,985
Item 6	11,85	7,082	,992	,978

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,967	4

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 7	7,10	2,621	,903	,961
Item 8	7,10	2,621	,903	,961
Item 9	7,10	2,621	,903	,961
Item 10	7,05	2,787	,979	,943

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,980	6

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Item 11	11,85	7,082	,911	,978
Item 12	11,85	7,082	,911	,978
Item 13	11,85	7,082	,911	,978
Item 14	11,85	7,082	,911	,978
Item 15	11,80	7,326	,990	,972
Item 16	11,80	7,326	,990	,972

Pruebas de normalidad						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
GESTION DE PP068	,168	20	,140	,933	20	,173
ATENCION DE EMERGENCIAS	,205	20	,027	,885	20	,022
Planificación	,278	20	,000	,730	20	,000
Inversión	,270	20	,000	,797	20	,001
Institucional	,369	20	,000	,692	20	,000
Política	,352	20	,000	,722	20	,000
Social	,278	20	,000	,713	20	,000
Planificacion_V2	,362	20	,000	,692	20	,000
Institucional_V2	,349	20	,000	,717	20	,000
Social_V2	,354	20	,000	,697	20	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Anexo 7: Autorización de aplicación de instrumentos



SUB GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS

"Unida de la unidad, la paz y el desarrollo"



GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD

Proceso de gestión por objetivos
2023-2026
Módulo: Estrategia de Desarrollo

FIRMA DIGITAL

Trujillo, 22 de Agosto del 2023

CARTA N° 000095-2023-GRLL-GGR-GRA-SGRH

A : GAMARRA URTECHO ARACELI SANDRA

Asunto : AUTORIZACIÓN PARA APLICAR INSTRUMENTOS PARA EL DESARROLLO DE TESIS "GESTIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y CAPACIDAD DE RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS EN UN GOBIERNO REGIONAL DEL PERÚ 2023"

Referencia : CARTA N° 557-2023-UCV-VA-EPG-F01/J

De mi especial consideración,

Para saludarla cordialmente, y a la vez en atención al documento de la referencia, se autoriza la aplicación de instrumentos de investigación y publicación de resultados, durante el desarrollo de la Tesis para Título de Maestría en Gestión de Políticas Públicas, denominada "GESTIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y ATENCIÓN FRENTE A EMERGENCIAS EN UN GOBIERNO REGIONAL DEL PERÚ 2023".

Se le comunica que puede efectuar lo solicitado durante el periodo de 07 días en la Sede Central del Gobierno Regional La Libertad y que deberá presentar los resultados de la investigación una vez finalizada, a esta oficina.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente por
ERICE ANON AGOSTA LALBY
SUB GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS
GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD

www.regionallibertad.gob.pe

COMPROMISO
La Libertad

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por Gobierno Regional La Libertad, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2010-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <http://e.gd.regionallibertad.gob.pe/#/verificafirma.do> e ingresando el siguiente código de verificación: MOOSPOE



Anexo 8

VARIABLE 01: GESTION DE PROGRAMA PRESUPUESTAL 068

MUESTRA	PLANIFICACION						INVERSION					INSTITUCIONAL					POLÍTICA					SOCIAL					TOTAL	NIVEL
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	SUB TOTAL	NIVEL	Item 5	Item 6	Item 7	SUB TOTAL	NIVEL	Item 8	Item 9	Item 10	SUB TOTAL	NIVEL	Item 11	Item 12	Item 13	SUB TOTAL	NIVEL	Item 14	Item 15	Item 16	SUB TOTAL	NIVEL		
1	3	3	3	3	12	Bueno	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	45	Bueno
2	3	3	3	3	12	Bueno	2	2	2	6	Regular	1	2	2	5	Regular	2	2	1	5	Regular	3	3	3	9	Bueno	37	Bueno
3	3	3	3	3	12	Bueno	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	45	Bueno
4	3	3	3	3	12	Bueno	3	2	2	7	Regular	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	43	Bueno
5	3	3	3	3	12	Bueno	3	2	2	7	Regular	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	40	Bueno
6	3	3	3	3	12	Bueno	3	2	2	7	Regular	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	43	Bueno
7	3	3	3	3	12	Bueno	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	45	Bueno
8	3	3	3	3	12	Bueno	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	42	Bueno
9	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	35	Bueno
10	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	38	Bueno
11	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	2	2	1	5	Regular	2	2	2	6	Regular	34	Bueno
12	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	41	Bueno
13	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	38	Bueno
14	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	38	Bueno
15	2	2	2	2	8	Regular	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	35	Bueno
16	3	2	2	2	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	3	2	2	7	Regular	34	Bueno
17	3	2	2	2	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	3	2	2	7	Regular	37	Bueno
18	3	2	2	2	9	Bueno	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	3	2	2	7	Regular	37	Bueno
19	3	2	2	2	9	Bueno	1	2	2	5	Regular	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	3	3	3	9	Bueno	35	Bueno
20	3	2	2	2	9	Bueno	1	2	2	5	Regular	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	2	2	2	6	Regular	32	Regular

VARIABLE 02: ATENCION DE EMERGENCIAS DE UN GOBIERNO REGIONAL DE PERU

MUESTRA	PLANIFICACION								INSTITUCIONAL						SOCIAL						TOTAL	NIVEL		
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	SUB TOTAL	NIVEL	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	SUB TOTAL	NIVEL	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16			SUB TOTAL	NIVEL
1	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	1	2	2	2	7	Regular	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	43	Bueno
2	2	2	1	2	2	2	11	Regular	2	1	2	2	7	Regular	1	2	2	2	2	2	11	Regular	29	Regular
3	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	3	3	3	3	12	Bueno	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	48	Bueno
4	2	2	2	1	2	2	11	Regular	2	2	2	2	8	Regular	2	1	2	2	2	2	11	Regular	30	Regular
5	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	3	3	3	3	12	Bueno	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	48	Bueno
6	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	1	2	7	Regular	2	2	1	2	2	2	11	Regular	30	Regular
7	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	2	2	8	Regular	2	2	2	1	2	2	11	Regular	31	Regular
8	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	3	3	3	3	12	Bueno	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	48	Bueno
9	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	2	2	8	Regular	2	2	2	2	2	2	12	Regular	32	Regular
10	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	38	Bueno
11	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	3	3	3	3	12	Bueno	2	2	2	2	2	2	12	Regular	42	Bueno
12	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	38	Bueno
13	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	2	2	8	Regular	2	2	2	2	2	2	12	Regular	32	Regular
14	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	3	3	3	3	12	Bueno	2	2	2	2	2	2	12	Regular	42	Bueno
15	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	2	2	8	Regular	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	38	Bueno
16	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	3	3	3	3	12	Bueno	2	2	2	2	2	2	12	Regular	42	Bueno
17	2	2	2	2	2	2	12	Regular	2	2	2	2	8	Regular	2	2	2	2	2	2	12	Regular	32	Regular
18	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	3	3	3	3	12	Bueno	3	3	3	3	3	3	18	Bueno	48	Bueno
19	2	2	2	2	1	2	11	Regular	2	2	2	2	8	Regular	2	2	2	2	2	2	12	Regular	31	Regular
20	2	2	2	2	2	2	12	Regular	3	3	3	3	12	Bueno	2	2	2	2	2	2	12	Regular	36	Bueno

Ficha Técnica 01: Instrumento para evaluar la gestión del Programa Presupuestal 068

Nombre: Cuestionario para determinar la relación de la variable 01 Y 02

- 1. Autora:** Br. Araceli Sandra Gamarra Urtecho
- 2. Objetivo:** Determinar la relación que existe entre la gestión del Programa presupuestal 068 y la atención de emergencias en un gobierno Regional de Perú 2023
- 3. Normas:**
 - a) Es clave que el servidor, al contestar, sea objetivo, honesto y sincero con sus respuestas, para que se pueda captar información real.
 - b) Tener en cuenta el tiempo destinado para el llenado en cada uno de los cuestionarios.
- 4. Usuarios (muestra):** El total de participantes es de 20 trabajadores de una Dirección Regional.
- 5. Unidad de análisis:** Servidores de un Gobierno Regional
- 6. Modo de aplicación:**
 - El presente cuestionario está estructurado en 32 ítems, agrupados en las cinco dimensiones para la variable 01 y su escala es de tres, cuatro, cinco y seis puntos dimensión.
 - Los servidores del Gobierno Regional deben responder el cuestionario individualmente, consignando la información de acuerdo a las instrucciones para el desarrollo del instrumento de evaluación.
 - El tiempo de desarrollo del cuestionario será aproximadamente de unos 20 minutos.
- 7. Estructura:**

El cuestionario de la variable 1 Gestión del Programa Presupuestal 068 es del tipo escala Likert, en el cual se le presenta tres alternativas de respuesta de nunca, a veces, y siempre, a las cuales se les asigna un valor de 1-5, respectivamente. El cuestionario está estructurado de la siguiente manera; cinco dimensiones variables 01: Planificación con 4 indicadores y 4 ítems; Inversión con 3 indicadores y 3 ítems; institucional con 3 indicadores y 3 ítems; político con 3 indicadores y 3 ítems; social con 3 indicadores y 3 ítems.

8. Escala de medición:

9.1. Escala general de la variable:

- **Gestión del Programa Presupuestal 068.**
- **Atención de emergencias de un gobierno regional de Perú**

Intervalo	Intervalo
0 – 16	Deficiente
17 – 33	Regular
34 – 48	Bueno

9.2. Escala específica (por dimensión):

- **Gestión del Programa Presupuestal 068.**

Dimensiones	Intervalo	Intervalo
Planificación Inversión Institucional Político Social	0 – 4	Deficiente
	5 – 5	Regular
	9 –12	Bueno

- **Atención de emergencias de un gobierno regional de Perú**

Dimensiones	Intervalo	Intervalo
Planificación Social	0 – 6	Deficiente
	7 – 12	Regular
	13 –18	Bueno

Dimensiones	Intervalo	Intervalo
Institucional	0 – 4	Deficiente
	5 – 8	Regular
	9 –12	Bueno

9.3. Escala valorativa de las alternativas de respuesta de los ítems:

Siempre	= 3
A veces	= 2
Nunca	= 1

9. Validación y confiabilidad:

La validación del cuestionario se determinó por parte del juicio de 3 expertos conocedores del tema de investigación, usando el Alfa de Cronbach, resultando en ambos casos preferentemente como validez perfecta. Los 3 expertos son: en la materia Mag. Pablo Jhon Loyaga Salinas, Mag. Flor Silvia Aquino Sandoval; Mag Ricardo Villanueva Daga.

Mediante el coeficiente de Alfa de Cronbach se midió la confiabilidad de los instrumentos que se les sometió a una prueba piloto de 20 servidores, siendo el resultado 1.00, se encuentra dentro del rango del coeficiente alfa ACEPTABLE.

La fiabilidad de las dimensiones de la variable 1 Gestión del Programa Presupuestal 068: Planificación: Alfa de Cronbach: $\alpha = 0,942$ la confiabilidad es considerada nivel bueno; Inversión: Alfa de Cronbach: $\alpha = 0,8972$ la confiabilidad es considerada nivel bueno; Institucional: Alfa de Cronbach: $\alpha = 1.000$ la confiabilidad es considerada nivel aceptable, Político: Alfa de Cronbach: $\alpha = 1.000$ la confiabilidad es considerada nivel aceptable y Social: Alfa de Cronbach: $\alpha = 0,934$ la confiabilidad es considerada nivel aceptable.

La fiabilidad de las dimensiones de la variable 2 atención de emergencias de un gobierno regional: Planificación: Alfa de Cronbach: $\alpha = 1.000$ la confiabilidad es considerada nivel bueno; Institucional: Alfa de Cronbach: $\alpha = 1.000$ la confiabilidad es considerada nivel bueno y Social: Alfa de Cronbach: $\alpha = 1.000$ la confiabilidad es considerada nivel aceptable.

Anexo 9: Matriz de consistencia interna

TÍTULO DEL ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN: Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias de un gobierno regional en el Perú, 2023

INTRODUCCIÓN	MARCO TEÓRICO	METODOLOGÍA			RESULTADOS	DISCUSIÓN	CONCLUSIONES	RECOMENDACIONES
		VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES				
<p>PROBLEMA GENERAL:</p> <p>JUSTIFICACIÓN:</p> <p>objeto de estudio por lo que incide en percepción de los servidores en efectividad del programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias por desastres en un gobierno regional del Perú, 2023, (Unidades Ejecutoras de Salud y Educación).</p> <p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>Conocer la relación entre gestión del programa presupuestal 068 y la atención emergencias de los gobiernos regionales en Perú 2023.</p>	<p>ESTUDIOS PREVIOS:</p> <p>Autores como Rivasplata (2018). concluyó que: El 78, 49% aprobó la implementación del Plan Presupuestal 068 - 2018 Hospital La Caleta - Chimbote, satisfactorio en todos los aspectos de planificación, seguridad, organización y respuesta ante emergencias y desastres. Así como el 70,14% de la población considera que la planificación es satisfactoria, el 72,92% de la población considera que la situación de seguridad es satisfactoria, el 79,17% de la población considera que la situación organizativa es satisfactoria y el 81,25% de la población piensa que la respuesta es satisfactoria.</p>	<p>VARIABLE INDEPENDIENTE:</p> <p>Gestión del Programa Presupuestal 068</p> <p>DEFINICIÓN CONCEPTUAL:</p> <p>Es una categoría aceptada que permite planificar actividades integradas y específicas de instituciones públicas diseñadas para entregar productos (bienes y servicios) para lograr resultados específicos que contribuyan al logro de resultados apropiados. La gestión del riesgo en desastres está en como uno de los programas Presupuestario es. (MEF, 2010)</p>	<p>PLANIFICACION</p>	<p>MÉTODOS:</p> <p>Se utiliza método hipotético deductivo por lo que se considera como hipótesis versus las variables para satisfacción del lector intenta de confirmarlo refutar conclusiones extraídas que respaldadas por hechos. (Escudero y Cortez, 2018). Enfoque con empieza analizando el fenómeno, creando una hipótesis, justificación del fenómeno, derivando las implicaciones más importantes, haciendo preguntas que confirmen el motivo de la investigación. Desarrollando objetivos que establezcan la guía del estudio para establecer la teoría e hipótesis relacionadas con la investigación</p>	<p>Los servidores del gobierno regional perciben a la gestión del programa Presupuestal 068 es bueno (95.00%), así mismo el 5% refiere un nivel regular y ninguno opino como deficiente. Respectó a la variable atención de emergencia de un gobierno regional, observamos que son mayoría de los servidores percibe que la atención de emergencia es buena (60.00%), así mismo el 40.00% refiere un nivel de atención de emergencias es regular y ninguno percibió que la atención</p>	<p>Según el resultado de la tabla 10, se puede observar que el 55% de los servidores reportan que el manejo del Programa Presupuestal 068 y atención de emergencias es bueno, mientras que solo el 5.0% señalan que es regular la Gestión de PP068 y atención de emergencias de los servidores, a su vez el valor Tau-b de Kendall es 0.87 medido el valor de la</p>	<p>Según la prueba utilizada de Tau-b de Kendall para la contratación de hipótesis y objetivos del estudio, se concluye que una de las variables posee una distribución anormal, determinación de la regla de si $P < 0.05$, no tiene distribución normal, datos obtenidos del instrumento estadístico no paramétrico (Rho de Spearman).</p> <p>1. El 55% de servidores de un gobierno regional en Perú refieren que la gestión P Presupuestal 068 y atención frente a emergencia es</p>	<p>-El Gerente de Planeamiento del GORE deberá mejorar la Planificación estratégica que traiga consigo la articulación de actividades y productos relacionados con planes estratégicos de contingencia a nivel regional.</p> <p>-El Gerente de Presupuesto Público del GORE deberá consensuar la planificación estratégica con la programación de multianual de inversiones, la misma que debiera contemplar proyecciones de inversión en gestión del riesgo, tomando como base la planificación prospectiva y no solamente con la</p>

				ción multianua l 2023- 2025					
--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

<p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</p> <p>O1: Conocer el nivel de avance Gestión en el Programa Presupuestal 068 y sus dimensiones de un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>O2: Conocer el nivel alcanzado de la atención frente a emergencias y sus dimensiones de un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>O3: Determinar la relación entre la dimensión planificación de la gestión del programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>O4: Determinar la relación entre la dimensión inversión de la gestión del programa 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>O5: Determinar la relación entre la dimensión institucional de la gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>O6: Determinar la relación entre la</p>	<p>TEORÍAS QUE FUNDAMENTEN LAS VARIABLES:</p> <p>Javier et al. (2021), en su tesis el objetivo general fue conocer el origen de la dirección ejecutiva y el liderazgo transformacional que incide en programa Presupuestal 068, Se concluyó que la gestión administrativa y la gestión transformacional incide en la gestión del plan presupuestario de la unidad estructural en el departamento de salud. La prueba de racionalidad de significancia,</p> <p>A nivel internacional, Hori Tsuneki, Pablo Deza[...] Carlos Pazmiño, BID(2020) La gestión del riesgo de desastres es una de las actividades principales de los gobiernos en áreas altamente amenazadas por fenómenos naturales como terremotos o eventos hidrometeorológicos. La experiencia demuestra que el impacto de un evento catastrófico incluye daños de la infraestructura, pérdidas económicas e impacto humano puede reducirse significancia mediante políticas de</p>	<p>DEFINICIÓN OPERACIONAL: Convencionalmente, se puede decir que las definiciones operativas representan las acciones u operaciones requeridas para medir o manipular una variable. De esta forma, la variable se convierte en una cantidad objetiva que cualquier investigador puede inspirar y replicar. (Rosel, 1986).</p> <p>ESCALA DE MEDICION: Alfa de Cronbach</p>	<p style="text-align: center;">INVERSION</p>	<p>- Nivel de conocimiento de estudios de pre inversión viables para la estimación de riesgo de desastres.</p> <p>- Nivel de avance de proyectos de inversión en gestión de programa Presupuestal 068</p> <p>- Nivel de conocimiento y formación en ciclo de inversión Pública en gestión y riesgo de desastres.</p>	<p>TIPO DE INVESTIGACIÓN:</p> <p>Según su finalidad: Este tipo de investigación es investigación básica, se centra en la adquisición de nuevos conocimientos y nuevos campos de investigación, y no pretende resolver problemas inmediatos. (Landeau, 2007)</p> <p>Por su Naturaleza: El tipo de investigación es descriptiva porque busca especificar características esenciales de cualquier fenómeno en un momento dado sin ser alterados o modificados. A menudo ni se cuestiona la causa de los fenómenos (es decir, el "por qué ocurre lo observado"). Obteniendo simplemente, una imagen esclarecedora de la situación.</p> <p>Por su enfoque: EL tipo de investigación es cuantitativa, porque se basa en el estudio y análisis de la realidad utilizando diversos métodos basados en la medición. Permite un mayor nivel de escrutinio y razonamiento que</p>	<p>de emergencias de un gobierno regional sea deficiente. Con la relación a la variable independiente y sus de la dimensiones los resultados indican que de los servidores percibe a la Gestión del Programa Presupuestal 068 es bueno (65.0%), así mismo el nivel de la dimensión inversión, observamos que la mayoría de los servidores distinguen una Gestión del Programa Presupuestal 068 es regular (60.0%), de esta manera el nivel de la dimensión institucional, observamos que la mayoría de los servidores notan una Gestión del Programa Presupuestal 068 es regular (60.0%), así mismo el nivel para la dimensión política, se observa que los servidores perciben que la</p>	<p>relación de Rho Spearman =0.107 indica una relación directa moderada con una significación correlacional $P= 0.298$ mayor a 0.05. Para ello los resultados obtenidos se acepta la hipótesis general (H0), es decir existe un vínculo directo negativo y significancia de nivel bajo entre el tratamiento del Programa Presupuestal 068 y la atención de emergencia s.</p> <p>En relación de resultados obtenidos de tabla 12 se puede visualizar que el 35% de los servidores indican que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión planificaciones buena, mientras que solo el 10% reportan que es regular, a su valor Tau-b de Kendall es 0,426 encuanto al valor de la relación de Rho Spearman es 0.107</p>	<p>buena, mientras que solo el 5.0% señalando que la Gestión de PP068 y atención de emergencias es regular, a su vez el valor Tau-b de Kendall es -0.187, con respecto al valor de relación de Rho Spearman =0.107 observamos una relación negativa de nivel bajo despreciable y significancia correlacional $P = 0.298 > a 0.05$.</p> <p>Se acepta la hipótesis general (H0), es decir no existe relación significancia entre la gestión del PP 068 y la atención frente a emergencias. A su vez, la existencia de dispersión en los puntos en figura 4, confirma la hipótesis general (H0), que no existiendo una relación significativa.</p> <p>El 35% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión planificación es buena, mientras</p>	<p>utilización de datos históricos.</p> <p>-El Gerente de la oficina de infraestructura y Desarrollo del GORE incorpore la gestión del riesgo de desastres en los estudios y expedientes técnicos de proyectos de inversión pública.</p> <p>-La oficina de Administración conjuntamente con la oficina de Defensa Civil debiera coordinar un rol de capacitaciones con los responsables de las unidades ejecutoras de salud y educación, servidores del circuito administrativo del gobierno regional que están inmersos en la gestión de programa presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en desastres internacionalizando y financieramente las formas de afrontar el riesgo de desastres eminente.</p> <p>-Fomentar que la alerta temprana sea una constante</p>
--	--	---	--	--	---	--	---	---	---

<p>dimensión Política de la Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>O7: Determinar la relación entre la dimensión Social de la Gestión del Programa Presupuestal 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>HIPÓTESIS GENERAL:</p> <p>Hi: Existe relación directa y significancia entre la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023</p> <p>Ho: No existe relación directa y significancia entre la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023</p> <p>HIPÓTESIS ESPECÍFICAS:</p>	<p>mitigación de riesgos, protección financiera y planificación y operaciones de contingencia y reconstrucción.</p> <p>DEFINICIÓN DE VARIABLES Y DIMENSIONES:</p> <p>VARIABLE GESTION DE PP 068: Es una categoría aceptada que planifica actividades integradas y específicas de instituciones públicas diseñadas para entregar productos (bienes y servicios) para lograr resultados específicos que contribuyan al logro de resultados apropiados. Hay un objetivo político social. En este contexto, la gestión del riesgo de desastres (MEF, 2010)</p> <p>Atención frente a Emergencias: Es una categoría aceptada que planifica actividades integradas y específicas de instituciones públicas diseñadas para entregar productos (bienes y servicios) para lograr resultados específicos que contribuyan al logro de resultados apropiados. Hay un objetivo político social. En este contexto, la gestión del riesgo de desastres (MEF, 2010)</p>		<p>INSTITUCIONAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Planes de contingencia de las unidades ejecutoras elaboradas - Nivel de capacidad funcional y administrativa desarrollada en las unidades ejecutoras. - Nivel de evaluaciones de desempeño 	<p>otros tipos de investigación, lo que permite realizar experimentos y obtener explicaciones contrastadas basadas en hipótesis. Los resultados de este estudio se basan en la estadística.</p> <p>DISEÑO DE INVESTIGACIÓN: Descriptivo – Correlacional que resulta de recolectar datos en un solo momento dado, el objetivo es describir las variables y analizar la frecuencia de ocurrencia en un contexto dado</p>	<p>gestión del programa 068 es bueno (60.0%), así mismo el nivel de la dimensión social, se observamos que el mayor porcentaje de los servidores distinguen una Gestión del Programa Presupuestal 068 es regular (60.0%) Con relación a la variable dependiente:</p> <p>la dimensión Planificación, observamos que son la mayoría los servidores que perciben que la Atención ante emergencia de un gobierno regional es regular (60.0%), así mismo al nivel de la dimensión institucional, también se observa que la mayoría de servidores perciben a la Atención ante emergencia de un gobierno regional regular</p>	<p>señala una relación directa moderada con correlacional significancia $P = 0.298$ mayor a 0.05. Con los resultados obtenidos se acepta la hipótesis específica (H₀). es decir existe una relación directa negativa y significancia $P > 0.05$ entre la dimensión Planificación de gestión de PP068 y la atención de emergencias.</p> <p>En relación a los resultados obtenidos de la tabla 13 se puede visualizar que el 35% de los servidores reportan que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión Inversión es buena, mientras que solo el 25% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es 0,852 en cuanto al valor de la relación de Rho de Spearman</p>	<p>que solo el 10% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es -0.171 en cuanto al valor de la relación de Rho Spearman es 0.095 señala una relación estadística negativa de nivel bajo despreciable con una significancia correlacional $P = 0.426 > 0.05$. Aceptando la hipótesis específica (H₀), no existe relación significancia entre la dimensión Planificación de gestión de PP068 y la atención de emergencias</p> <p>El 35% de los servidores refieren que la atención frente a emergencias de un gobierno regional y la dimensión Inversión es buena, mientras que solo el 25% reportan que es regular, a su valor Tau- b de Kendall es 0.042 en cuanto al valor de la relación de Rho de Spearman -0.012</p>	<p>de sistematización, seguimiento y monitoreo como por ejemplo la planificación y programación de planes de evacuación ante emergencias.</p> <p>La Gerencia de Defensa Civil del GORE debe liderar la gestión del riesgo en el territorio regional y sus autoridades acorde con la política nacional.</p> <p>Fomentar la política nacional de gestión del riesgo al 2050, su articulación y finalidad proyectándose contribuir en la solución del problema Publico.</p> <p>Es recomendable realizar un estudio más profundo sobre las razones que conllevan a la baja ejecución y poca importancia en el cumplimiento de los presupuestos contemplados en el PP 068 , así como su</p>
			<p>POLITICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Toma de decisiones de las autoridades regionales. - Articulación entre los tres niveles de gobierno con relación a la efectividad del PP 068. - Políticas internas con relaciona a los objetivos de la Política Nacional de Gestión de riesgo al 2050. 					

<p>.H1: Existe relación directa y significancia entre la dimensión planificación de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>H2: Existe relación directa y significancia entre la dimensión inversión en la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>H3: Existe relación directa y significancia entre la dimensión institucional de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p> <p>H4: Existe relación directa y significancia entre la dimensión política de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un</p>	<p>Planificación: La planificación estratégica está basada en asegurar la coherencia y consistencia entre las políticas públicas y de los recursos que proporcionan este enfoque, que facilitan la adaptación a los cambios ambientales continuos y graduales del entorno, fortalece la capacidad de afrontar los probables riesgos y aprovecha lo que depara el futuro. También, provee a los tomadores de decisiones políticas y a la sociedad organizada una visión compartida del futuro. (CEPLAN, 2014)</p> <p>inversión; Se requiere un nivel de financiación para garantizar un nivel de presupuesto adecuado para los programas de remisión regulares de atención a emergencias. Contar con el presupuesto necesario para mantener niveles adecuados de cobertura de los programas de transferencias de efectivo regulares, fondos de emergencia o mecanismos de seguros contra desastres que garanticen una respuesta rápida en una emergencia para habilitar una respuesta</p>	<p>VARIABLE DEPENDIENTE:</p> <p>Atención frente a emergencias de un gobierno regional en el Perú</p> <p>DEFINICIÓN OPERACIONAL</p> <p>La atención frente a emergencias es un conjunto de mecanismos y acciones que garantizan la atención de emergencias de desastres, utilizando conocimientos (normas, reglamento y leyes) de índole financiero y Presupuestario, bien sea como Estado, funcionario o Población Vulnerable, a fin de usar correctamente los recursos del estado,</p>	<p>SOCIAL</p> <p>PLANIFICACION</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Difusión de la gestión de riesgos. - Unidades ejecutoras con capacidades fortalecidas en PP 068 - Mesa de diálogo entre servidores gobierno regional, GORE y UE - Nivel de actividades estratégicas programadas en brigadas en el PIA. - Organización de planes de emergencias en defensa civil - Coordinación de autoridades con Centro de operaciones de emergencia articulados (COER) - Unidades ejecutoras que cuentan con brigadas de apoyo ante emergencias. - Nivel de comunicación de la atención a la población. - La asignación del gasto es suficiente para la atención de actividades ante 		<p>(60.0%), de igual el nivel de la dimensión social, observamos que el mayor porcentaje de los servidores perciben la Atención ante emergencia de un gobierno regional regular (60.0%).</p>	<p>0.107 se señala una relación directa moderada con una significancia correlacional $P = 0.298$ mayor a 0.05. Con los resultados obtenidos se acepta la hipótesis específica (H0), es decir existe una relación directa y significancia de nivel bajo entre la dimensión de inversión en la gestión del Programa Presupuestal al 068 y la atención frente a emergencia s.</p> <p>En relación a los resultados obtenidos de la tabla 14 se puede visualizar que el 35% de los servidores reportan que la</p>	<p>se señala una relación directa débil despreciable con una significancia correlacional $P = 0.852 > 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (Hi), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión de inversión en la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención a emergencias</p> <p>El 35% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión institucional es regular, mientras que solo el 25% reportan que es bueno, a su valor $Tau- b$ de Kendall es 0.042 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.055 se señala una relación directa de nivel bajo despreciable con una significancia correlacional $P = 0.852 > 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H0), es decir no existe una</p>	<p>la finalidad pública y la solución del problema en gestión de riesgo de desastres, actividades y proyectos planificados y dinero destinado al programa presupuestal 068, utilizando los parámetros de investigación de este tipo; con una muestra mayor a 50 entrevistados, contrastando la hipótesis con utilizando para ello el método estadístico Kolmogorov Smirnov. Dado que en el presente estudio solo se sustenta en la muestra y percepción de servidores de un gobierno regional.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

<p>gobierno regional del Perú 2023. H5: Existe relación directa y significancia entre la dimensión social de la gestión del Programa Presupuestal 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023.</p>	<p>flexible y planificada a condiciones climáticos extremos y desastres. (2021, BID)</p> <p>PARADIGMAS:</p> <p>Los paradigmas de la presente investigación son paradigmas interpretativos que se basa en la descripción de la realidad, interpretando datos y experiencias de los sujetos en su contexto tenido en cuenta la subjetividad del investigador (Martínez, 2013)</p>	<p>infraestructura pública previniendo (Ministerio de Economía y Finanzas, 2015).</p> <p>ESCALA DE MEDICIÓN:</p> <p>Alfa de Cronbach</p>	<p>SOCIAL</p>	<p>riesgos de desastres.</p>			<p>atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión institucionales regular, mientras que solo el 25% reportan que es bueno, a su valor Tau- b de Kendall es 0,187 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.107 se señala una relación directa moderada con una significancia correlacional $P = 0.298$ mayor a 0.05. De acuerdo a los resultados obtenidos se acepta la hipótesis específica (H0), es decir existe una relación directa y significancia de nivel bajo entre la dimensión Institucional de gestión de PP068 y la atención de emergencias.</p>	<p>relación directa y significancia entre la dimensión Institucional de gestión de PP068 y la atención de emergencias. El 30% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión Política es regular, mientras que solo el 30% reportan que es regular, su valor Tau- b de Kendall es 0.250 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.396 se señala una relación directa moderada con una significancia correlacional $P = 0.238 > a 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H0), es decir no existe una relación directa y significancia entre la dimensión Política de gestión de PP068 y la atención frente a emergencias. El 45% de los servidores refieren que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión social es buena, mientras que solo el 15% reportan que es</p>	
---	--	---	----------------------	------------------------------	--	--	--	--	--

							<p>-En relación a los resultados obtenidos de la tabla 15 se puede visualizar que el 30% de los servidores reportan que la atención de emergencias de un gobierno regional y la dimensión Política es regular, mientras que solo el 30% reportan que es regular, su valor Tau-b de Kendall es 0.238 en cuanto al valor de la relación de Rho 0,107 se señala una relación directa moderada con una significancia correlacional $P = 0.298 > 0.05$. De los resultados obtenidos se acepta la hipótesis específica (H0), es decir existe una relación directa y significancia de nivel bajo entre la dimensión Política de gestión de PP068 y la atención frente a emergencias.</p> <p>Los resultados obtenidos de la tabla 16 se puede visualizar que el 45% de los servidores reportan que la atención de emergencias de un</p>	<p>regular, a su valor Tau- b de Kendall es - 0.375 en cuanto al valor de la relación de Rho 0.110 se señala una relación directa negativa de nivel medio despreciable con una significancia correlacional $P = 0.081 > 0.05$. Se acepta la hipótesis específica (H0), es decir no existe una relación negativa y significancia entre la dimensión social de gestión de PP068 y la atención de emergencias.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Vulnerable.

						<p>gobierno regional y la dimensión social es buena, mientras que el 15% reportan quees regular, a su valor Tau-b de Kendall es 0.238 en cuanto al valor de la relación de Rho = 0.107 se señala una relación negativa con una significancia correlacional $P = 0.298$ mayor a 0.05. De los resultados obtenidos se acepta la hipótesis específica (H0), es decir existe una relación negativa y significación de nivel medio entre la dimensión social de gestión de PP068 y la atención de emergencias mayor</p> <p>POBLACION:</p> <p>Son los participantes que la investigación considero, constituida por 20 servidores de un gobierno regional de Perú, relacionados con la planificación, administración, ejecución del gasto, coordinación y Defensa Civil.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>INSTITUCIONAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilización a la ciudadanía en el respeto a la vida y la responsabilidad ciudadana. - Implementación de políticas públicas de gestión del programa 068. - Establece una cultura Curricular en la población estudiante en gestión del riesgo. - Relación de los servicios básicos a población vulnerable - Existencia de reservas de contingencias por acuerdos multilaterales. 	<p>UESTRA:</p> <p>La muestra se desarrolla dentro de un contexto pequeño porque no superaron los 30, en el presente estudio por considerarlo accesible.</p> <p>MUESTREO:</p> <p>Se considera toda la población.</p> <p>TÉCNICAS E INSTRUMENTOS :</p> <p>La Técnica utilizada en la investigación es la encuesta, es la comunicación entre el investigador y el investigado de estudio para obtener respuestas verbales a las preguntas formuladas sobre el problema propuesto.</p>			
--	--	--	-----------------------------	--	---	--	--	--

Anexo 10: Otros

A) TRANSFERENCIAS MEDIANTE DECRETO DE URGENCIA N° 009-2023

ANEXO I
TRANSFERENCIA DE PARTIDAS A FAVOR DE DIVERSOS GOBIERNOS REGIONALES
(En soles)

PROGRAMA PRESUPUESTAL 0068 REDUCCIÓN DE VULNERABILIDAD Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS POR DESASTRES
PRODUCTO 3000001 ACCIONES COMUNES
ACTIVIDAD 5006144 ATENCIÓN DE ACTIVIDADES DE EMERGENCIA
FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS
CATEGORÍA DE GASTO: GASTOS CORRIENTES
GENÉRICA DE GASTO: 2.3 BIENES Y SERVICIOS

NIVEL DE GOBIERNO	SECTOR	PLIEGO	MONTO
2. GOBIERNOS REGIONALES	99. GOBIERNOS REGIONALES	440. GOBIERNO REGIONAL DEL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS	2,894,071
2. GOBIERNOS REGIONALES	99. GOBIERNOS REGIONALES	443. GOBIERNO REGIONAL DEL DEPARTAMENTO DE AREQUIPA	69,323
2. GOBIERNOS REGIONALES	99. GOBIERNOS REGIONALES	444. GOBIERNO REGIONAL DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO	1,222,892
2. GOBIERNOS REGIONALES	99. GOBIERNOS REGIONALES	445. GOBIERNO REGIONAL DEL DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	1,948,255
2. GOBIERNOS REGIONALES	99. GOBIERNOS REGIONALES	452. GOBIERNO REGIONAL DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	3,483,386
2. GOBIERNOS REGIONALES	99. GOBIERNOS REGIONALES	457. GOBIERNO REGIONAL DEL DEPARTAMENTO DE PIURA	1,885,522
2. GOBIERNOS REGIONALES	99. GOBIERNOS REGIONALES	458. GOBIERNO REGIONAL DEL DEPARTAMENTO DE PUNO	325,786
Total general			11,829,235

Fuente: Diario el peruano (11.04.2023)

B) MARCO PRESUPUESTAL Y EJECUCION DEL GASTO

Categoría Presupuestario 0068	43,733,974	11,859,810	7,675,026	2,113,821	4.8
Producto/Proyecto 3000001: ACCIONES COMUNES	12,897,090	6,526,728	5,360,470	1,858,561	14.4
Actividad/Acción de Inversión/Obra 5006144: ATENCIÓN DE ACTIVIDADES DE EMERGENCIA	12,897,090	6,526,728	5,360,470	1,858,561	14.4
Dispositivos Legales 79: D.U. N° 009-2023	11,829,235	6,256,465	5,117,422	1,700,456	14.4
PLIEGO GOBIERNOS REGIONALES	Marco Presupuestal	Certificación	Compromiso Anual	Devengado	Avance %
AREQUIPA	69,323				0.0
AYACUCHO	1,222,892				0.0
CAJAMARCA	1,948,255				0.0
PUNO	325,786				0.0
AMAZONAS	2,894,071	1,591,496	968,548	122,783	4.2
LAMBAYEQUE	3,483,386	2,779,447	2,263,351	987,808	28.4
PIURA	1,885,522	1,885,522	1,885,522	589,865	31.3

Fuente: Consulta Amigable.

C) PRIMER PAQUETE: TRANSFERENCIAS MEDIANTE D.S. Nº 057-2023-EF – 2023

ACTIVIDAD	5005610. ADMINISTRACION Y INFRAESTRUCTURA MOVIL PARA A EMERGENCIAS Y DESASTRES	
PRODUCTO	3000734. CAPACIDAD INSTALADA PREPARACION Y RESPUESTA EMERGENCIAS Y DESASTRES	
Producto/Proyecto 3000001:	3000001. ACCIONES COMUNES	
GENERICA	2.3 Bienes y Servicios	
PLIEGO GOBIERNO REGIONAL	UNIDAD EJECUTORA	MONTO S/.
AMAZONAS	SALUD AMAZONAS	83,915
ANCASH	SALUD ANCASH	83,915
AREQUIPA	SALUD AREQUIPA	83,915
AYACUCHO	SALUD AYACUCHO	83,915
CAJAMARCA	SALUD CAJAMARCA	83,915
CUSCO	SALUD CUSCO	83,915
HUANUCO	SALUD HUANUCO	83,915
TOTAL: Primer paquete		587,405

D) SEGUNDO PAQUETE: TRANSFERENCIAS MEDIANTE D.S. Nº 057-2023-EF – 2023

ACTIVIDAD	5005610. ADMINISTRACION Y INFRAESTRUCTURA MOVIL PARA A EMERGENCIAS Y DESASTRES	
PRODUCTO	3000734. CAPACIDAD INSTALADA PREPARACION Y RESPUESTA EMERGENCIAS Y DESASTRES	
GENERICA	2.6 ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	
PLIEGO: GOBIERNOS REGIONALES	UNIDAD EJECUTORA	MONTO
AMAZONAS	SALUD AMAZONAS	1,163,656
ANCASH	SALUD ANCASH	1,745,484
APURIMAC	SALUD APURIMAC	581,828
AREQUIPA	SALUD AREQUIPA	1,745,484
AYACUCHO	SALUD AYACUCHO	1,745,484
CAJAMARCA	SALUD CAJAMARCA	1,745,484
CUSCO	SALUD CUSCO	1,163,656
HUANCAVELICA	SALUD HUANCAVELICA	581,828
HUANUCO	SALUD HUANUCO	1,163,656
DE ICA	SALUD ICA	1,163,656
JUNIN	DIRECCION REGIONAL DE SALUD JUNIN	1,163,656
LA LIBERTAD	SALUD LA LIBERTAD	1,745,484
LAMBAYEQUE	SALUD LAMBAYEQUE	1,745,484
LORETO	SALUD LORETO	1,163,656
MADRE DE DIOS	SALUD MADRE DE DIOS	1,163,656
MOQUEGUA	SALUD MOQUEGUA	581,828
PASCO	SALUD PASCO	581,828
PIURA	SALUD PIURA	1,745,484
PUNO	SALUD PUNO - LAMPA	581,828
SAN MARTIN	SALUD SAN MARTIN	1,163,656
TACNA	SALUD TACNA	1,163,656
TUMBES	SALUD TUMBES	1,745,484
UCAYALI	SALUD UCAYALI	1,163,656
LIMA	DIRECCION DE SALUD III LIMA NORTE	1,745,484
PROVINCIA CONSTITUCIONAL CALLAO	DIRECCION DE SALUD I CALLAO	581,828
TOTAL: Segundo paquete		42,327,215

E) MARCO PRESUPUESTAL Y EJECUCION DEL GASTO D.S. Nº 057-2023-EF – 2023 TRAMO I

TOTAL	3,148,680,491	1,587,526,291	274,786,697	109,167,774	3.5
Nivel de Gobierno R: GOBIERNOS REGIONALES	152,061,538	37,980,644	20,739,160	5,784,787	3.8
Sector 99: GOBIERNOS REGIONALES	152,061,538	37,980,644	20,739,160	5,784,787	3.8
Categoría Presupuestal 0068:	43,733,974	11,859,810	7,675,026	2,113,821	4.8
Producto/Proyecto 3000001: ACCIONES COMUNES	12,897,090	6,526,728	5,360,470	1,858,561	14.4
Actividad/Acción de Inversión/Obra 5006144: ATENCIÓN DE ACTIVIDADES DE EMERGENCIA	12,897,090	6,526,728	5,360,470	1,858,561	14.4
Dispositivos Legales 81: D.S. Nº 057-2023-EF - ART. 1	1,067,855	270,263	243,048	158,105	14.8
Pliego GOBIERNO REGIONAL	Marco Presupuestal	Certificación	Compromiso Anual	Devengado	Avance %
AMAZONAS	83,915	12,000	12,000	0	0.0
ANCASH	83,915	0	0	0	0.0
AREQUIPA	83,915	0	0	0	0.0
AYACUCHO	83,915	0	0	0	0.0
CAJAMARCA	83,915	0	0	0	0.0
HUANUCO	83,915	0	0	0	0.0
LIBERTAD	83,915	0	0	0	0.0
MARTIN	83,915	0	0	0	0.0
LIMA	60,875	0	0	0	0.0
UCAYALI	83,915	28,705	28,705	9,220	11.0
CUSCO	83,915	79,732	79,732	33,532	40.0
LAMBAYEQUE	83,915	80,315	53,100	47,010	56.0
PIURA	83,915	69,511	69,511	68,343	81.4

Fuente: Consulta amigable

F) MARCO PRESUPUESTAL Y EJECUCION DEL GASTO D.S. Nº 057-

2023-EF – 2023 -TRAMO 2

TOTAL	3,148,680,491	1,587,526,291	274,786,697	109,167,774	3.5
Nivel de Gobierno R: GOBIERNOS REGIONALES	152,061,538	37,980,644	20,739,160	5,784,787	3.8
Sector 99: GOBIERNOS REGIONALES	152,061,538	37,980,644	20,739,160	5,784,787	3.8
Categoría Presupuestal 0068:	43,733,974	11,859,810	7,675,026	2,113,821	4.8
Producto/Proyecto 3000734: Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	30,836,884	5,333,082	2,314,556	255,260	0.8
Pliego -GOBIERNO REGIONAL	Marco Presupuestal	Certificación	Compromiso Anual	Devengado	Avance %
AMAZONAS	1,163,656	11,600	11,600	0	0.0
ANCASH	1,745,484	0	0	0	0.0
APURIMAC	581,828	0	0	0	0.0
AREQUIPA	1,745,484	0	0	0	0.0
AYACUCHO	1,745,484	0	0	0	0.0
CAJAMARCA	1,745,484	0	0	0	0.0
CUSCO	1,163,656	490,176	307,976	0	0.0
HUANCAVELICA	581,828	0	0	0	0.0
HUANUCO	1,163,656	0	0	0	0.0
ICA	1,163,656	0	0	0	0.0
JUNIN	1,163,656	0	0	0	0.0
LIBERTAD	1,745,484	0	0	0	0.0
LORETO	1,163,656	0	0	0	0.0
MOQUEGUA	581,828	0	0	0	0.0
PASCO	581,828	0	0	0	0.0
PUNO	581,828	0	0	0	0.0
SAN MARTIN	1,163,656	0	0	0	0.0
TACNA	1,163,656	0	0	0	0.0
UCAYALI	1,163,656	0	0	0	0.0
LIMA	1,745,484	0	0	0	0.0
PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO	581,828	140,300	300	300	0.1
MADRE DE DIOS	1,163,656	5,040	5,040	5,040	0.4
LAMBAYEQUE	1,745,484	1,714,622	1,169,160	33,560	1.9
PIURA	1,745,484	1,508,408	668,754	85,254	4.9
TUMBES	1,745,484	1,462,936	151,726	131,106	7.5

Fuente: Consulta amigable.

Nivel de Gobierno R: GOBIERNOS REGIONALES	455,618,007	885,570,434	763,553,785	563,705,148	498,494,623	382,981,008	361,113,068	43.2
Proyecto	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
					Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
2452165: CREACION DE LA DEFENSA RIBEREÑA EN EL MARGEN DERECHO DEL RIO HUALLAGA EN EL SECTOR SHAPAJILLA - CADENAS EN EL DISTRITO DE LUYANDO - PROVINCIA DE LEONCIO PRADO - DEPARTAMENTO DE HUANUCO	0	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	100.0
2293195: INSTALACION Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL CENTRO POBLADO DE YANAMAYO Y EL SECTOR DE YURAJMAYO, MARGEN IZQUIERDA DEL RIO TAMBOPATA DEL DISTRITO DE SAN JUAN DEL ORO - SANDIA - PUNO	0	172,034	172,034	172,034	172,034	172,034	172,034	100.0
2112071: CONSTRUCCION DE DEFENSA RIBEREÑA EN EL RIO TAMBO, QUEBRADA CAMPO PLATA-MARANQUIARI, VILLA ATALAYA - DISTRITO DE RAYMONDI, PROVINCIA DE ATALAYA - UCAYALI	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100.0
2378465: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES DE LA CIUDAD DE PIURA Y CASTILLA ENTRE EL PUENTE CACERES Y EL FUTURO PUENTE INTEGRACION DE LA MARGEN DERECHA PROG. 2+665 HASTA PROG 5+432 Y LA MARGEN IZQUIERDA PROG 2+540 HASTA PROG 5+370, DISTRITOS DE PIURA Y CASTILLA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PIURA	1,271,081	36,928	36,928	36,928	36,928	36,928	36,928	100.0
2376226: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL MARGEN IZQUIERDO DEL RIO HUALLAGA EN LOS TRAMOS PUENTE CORPAC - EL PAPAYAL Y LOS LAURELES DEL DISTRITO DE CASTILLO GRANDE - PROVINCIA DE LEONCIO PRADO - DEPARTAMENTO DE HUANUCO	0	125,114	125,113	125,113	125,113	125,113	125,113	100.0
2443616: REPARACION DE MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) CAMINO VECINAL TRAMO HUACORA - PAMPAS, EN LOS CENTROS POBLADOS HUACORA Y PAMPAS; DISTRITO DE YACUS, PROVINCIA HUANUCO, DEPARTAMENTO HUANUCO	0	502	501	501	501	501	501	99.8
2234962: RECUPERACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA FORESTAL PARA AMPLIAR SERVICIOS AMBIENTALES EN LAS MICROCUENCAS DE ANTABAMBA	0	35,014	35,012	35,012	34,906	34,906	34,906	99.7

ALTO, JAJIMLLA Y MOLLEBAMBA, DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA - REGION APURIMAC									
2448474: AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA DESLIZAMIENTOS EN EL SECTOR JR. BUENA VENTURA DEL DISTRITO DE LA CRUZ - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES	0	1,467,071	1,456,645	1,456,645	1,456,645	1,456,645	1,456,645	1,456,645	99.3
2164887: INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PREVENCION Y CONTROL DE INCENDIOS FORESTALES Y PASTIZALES EN LA REGION CUSCO	0	2,275,984	2,275,955	2,275,955	2,255,801	2,254,275	2,254,275	2,254,275	99.0
2589170: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS OPERATIVOS O MISIONALES INSTITUCIONALES EN LAS UNIDADES DE MAQUINARIA PESADA DE LOS GOBIERNOS LOCALES PARA LA ATENCION DE DESASTRES DISTRITO DE TUMBES DE LA PROVINCIA DE TUMBES DEL DEPARTAMENTO DE TUMBES	0	16,220,398	16,059,698	16,059,698	16,059,698	16,059,698	6,944,358	6,944,358	99.0
2588694: REPARACION DE PAVIMENTO; EN EL(LA) RUTA DEPARTAMENTAL TU-111, TRAMO PTE. BOLSICO - PTE. INTERNACIONAL AGUAS VERDES DISTRITO DE AGUAS VERDES, PROVINCIA ZARUMILLA, DEPARTAMENTO TUMBES	0	937,371	936,984	906,984	906,984	906,984	906,984	906,984	96.8
2591205: REPARACION DE VIAS VECINALES; EN EL(LA) VIA TRAMO MIRAFLORES AL CASERIO DE CHACRITAS EN LA LOCALIDAD MIRAFLORES, DISTRITO DE SAN JUAN DE LA VIRGEN, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	898,455	880,855	865,855	865,855	865,855	865,855	865,855	96.4
2591153: REPARACION DE CAMINO DE HERRADURA; EN EL(LA) VIA DE ACCESO AL SECTOR PUERTO LAS BALSAS DISTRITO DE LA CRUZ, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	532,773	512,723	512,723	512,723	512,723	512,723	512,723	96.2
2591203: REPARACION DE VIAS VECINALES; EN EL(LA) CAMINO DE ACCESO A NUEVA ESPERANZA DISTRITO DE SAN JUAN DE LA VIRGEN, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	304,644	301,784	291,784	291,784	291,784	291,784	291,784	95.8
2591204: REPARACION DE CAMINO DE HERRADURA; EN EL(LA) CAMINO DE ACCESO AL SECTOR LOS CASARIEGOS DISTRITO DE SAN JUAN DE LA VIRGEN, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	308,209	302,009	292,009	292,009	292,009	292,009	292,009	94.7
2591207: REPARACION DE CAMINO DE HERRADURA; EN EL(LA) CAMINO DE ACCESO A CENTROS DE PRODUCCION AGRICOLA CASERIO MIRAFLORES Y SECTOR LOS LOPEZ DISTRITO DE SAN JUAN DE LA VIRGEN, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	136,088	136,088	128,088	128,088	128,088	128,088	128,088	94.1

2231959: MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES DEL AREA URBANA DEL CENTRO POBLADO DE CHUPACA DEL DISTRITO DE PAUCARTAMBO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PASCO	2,837,336	2,739,636	2,739,636	2,540,740	2,540,740	2,540,740	2,540,740	92.7
2591160: REPARACION DE CAMINO DE HERRADURA; EN EL(LA) VIA DE ACCESO AL SECTOR LOS CEREZOS DISTRITO DE LA CRUZ, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	97,577	95,377	90,377	90,377	90,377	90,377	92.6
2596478: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE DEFENSA RIBEREÑA; REPARACION DE DEFENSA RIBEREÑA; EN EL(LA) EL CAUSE DE LA QUEBRADA NO NOMINADA, PROGRESIVA 0+000 KM A LA PROGRESIVA 0+170 KM, UBICADA EN EL SECTOR EL PEAJE DISTRITO DE CANOAS DE PUNTA SAL, PROVINCIA CONTRALMIRANTE VILLAR, DEPARTAMENTO TUMBES	0	585,541	563,772	544,772	544,772	539,782	539,782	92.2
2565962: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO Y CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO; EN EL(LA) EESS SICUANI - SICUANI DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA CANCHIS, DEPARTAMENTO CUSCO	0	62,210	56,639	56,639	56,639	56,639	56,639	91.0
2565961: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO Y CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO; EN EL(LA) EESS HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL CUSCO - CUSCO DISTRITO DE CUSCO, PROVINCIA CUSCO, DEPARTAMENTO CUSCO	0	62,210	56,639	56,639	56,639	56,639	56,639	91.0
2250058: INSTALACION DE SERVICIO DE PROTECCION EN EL RIO DE SANTA CRUZ EN LA LOCALIDAD DE TINGO MAL PASO DEL DISTRITO POZUZO, PROVINCIA OXAPAMPA, REGION PASCO	2,381,176	2,250,850	2,250,850	2,048,812	2,048,812	2,048,812	2,048,812	91.0
2281767: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO HUALLAGA, TRAMO SATAN ROSA DE PITUMAMA Y YANAG DEL DISTRITO DE PILLCO MARCA - PROVINCIA DE HUANUCO - DEPARTAMENTO DE HUANUCO	0	193,100	193,100	193,100	193,100	175,500	175,500	90.9
2550331: ADQUISICION DE CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION Y GRUPO ELECTROGENO; EN EL(LA) EESS SAN LORENZO DE ÑUÑUHUAYCCO - VISCHONGO SAN LORENZO ÑUÑUNHUAYCCO DISTRITO DE VISCHONGO, PROVINCIA VILCAS HUAMAN, DEPARTAMENTO AYACUCHO	0	56,611	56,500	47,859	47,859	47,859	0	84.5
2550329: ADQUISICION DE CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION Y GRUPO ELECTROGENO; EN EL(LA) EESS SANTA FILOMENA - SANCOS SANTA FILOMENA DISTRITO DE SANCOS, PROVINCIA LUCANAS, DEPARTAMENTO AYACUCHO	0	56,611	56,500	47,859	47,859	47,859	0	84.5

2549980: ADQUISICION DE CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION Y GRUPO ELECTROGENO; EN EL(LA) EESS UCHURACCAY - UCHURACCAY DISTRITO DE UCHURACCAY, PROVINCIA HUANTA, DEPARTAMENTO AYACUCHO	0	56,611	56,500	47,859	47,859	47,859	0	84.5
2549979: ADQUISICION DE CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION Y GRUPO ELECTROGENO; EN EL(LA) EESS SANTA ROSA - SANTA ROSA DISTRITO DE SANTA ROSA, PROVINCIA LA MAR, DEPARTAMENTO AYACUCHO	0	56,611	56,500	47,859	47,859	47,859	0	84.5
2549961: ADQUISICION DE CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION Y GRUPO ELECTROGENO; EN EL(LA) EESS CHUNGUI - CHUNGUI DISTRITO DE CHUNGUI, PROVINCIA LA MAR, DEPARTAMENTO AYACUCHO	0	56,611	56,500	47,859	47,859	47,859	0	84.5
2549959: ADQUISICION DE CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION Y GRUPO ELECTROGENO; EN EL(LA) EESS CHUMPI - CHUMPI DISTRITO DE CHUMPI, PROVINCIA PARINACOCNAS, DEPARTAMENTO AYACUCHO	0	56,611	56,500	47,859	47,859	47,859	0	84.5
2565963: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO Y CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO; EN EL(LA) EESS SAN JUAN DE KIMBIRI-VRAEM - KIMBIRI DISTRITO DE KIMBIRI, PROVINCIA LA CONVENCION, DEPARTAMENTO CUSCO	0	68,010	56,639	56,639	56,639	56,639	56,639	83.3
2565959: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO Y CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO; EN EL(LA) EESS CCATCCA - CCATCA DISTRITO DE CCATCA, PROVINCIA QUISPICANCHI, DEPARTAMENTO CUSCO	0	68,010	56,639	56,639	56,639	56,639	56,639	83.3
2565958: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO Y CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO; EN EL(LA) EESS CALCA - CALCA DISTRITO DE CALCA, PROVINCIA CALCA, DEPARTAMENTO CUSCO	0	68,010	56,639	56,639	56,639	56,639	56,639	83.3
2565957: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO Y CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO; EN EL(LA) EESS ACOMAYO - ACOMAYO DISTRITO DE ACOMAYO, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO	0	68,010	56,639	56,639	56,639	56,639	56,639	83.3
2565949: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO Y CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO; EN EL(LA) EESS PISAC - PISAC DISTRITO DE PISAC, PROVINCIA CALCA, DEPARTAMENTO CUSCO	0	68,010	56,640	56,640	56,640	56,640	56,640	83.3
2302577: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA DESBORDES DE AGUA EN EL CENTRO POBLADO URBANO DE LLICUA, MARGEN DERECHO E IZQUIERDADE LA QUEBRADA AGORAGRA (LONG.1395ML), DISTRITO DE AMARILIS, PROVINCIA Y REGION HUANUCO	22,281,420	19,056,909	18,512,019	18,500,467	15,895,483	15,632,374	14,672,216	82.0

2591147: REPARACION DE PLATAFORMA; EN EL(LA) RUTA DEPARTAMENTAL TU - 108, TRAMO PAMPA EL TORO - HUASIMO DISTRITO DE CASITAS, PROVINCIA CONTRALMIRANTE VILLAR, DEPARTAMENTO TUMBES	0	274,152	274,152	274,152	274,152	219,317	219,317	80.0
2596023: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE DEFENSA RIBEREÑA; REPARACION DE DEFENSA RIBEREÑA; EN EL(LA) QUEBRADAS QUE DISCURREN EN LA ZONA TURISTICA DE CANOAS DE PUNTA SAL, DISTRITO DE CANOAS DE PUNTA SAL, PROVINCIA CONTRALMIRANTE VILLAR, DEPARTAMENTO TUMBES	0	4,117,255	4,099,229	4,091,229	4,091,229	3,096,282	6,494	75.2
2591370: CONSTRUCCION DE MURO DE CONTENCIÓN; REPARACION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL(LA) INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICA PUBLICA CONTRALMIRANTE MANUEL VILLAR OLIVERA DISTRITO DE ZORRITOS, PROVINCIA CONTRALMIRANTE VILLAR, DEPARTAMENTO TUMBES	0	1,309,378	1,281,878	1,281,878	1,136,063	902,904	902,903	69.0
2194295: INSTALACION DE INFRAESTRUCTURAS DE PROTECCION ANTE AVENIDAS EXTREMAS EN LOS RIOS CHICO M.I. SECT. CRUZ VERDE Y RIO MATAGENTE M.D. SECT. CHAMORRO, LAS HUACAS Y SAN FRANCISCO DISTRITOS DE CHINCHA BAJA Y EL CARMEN, PROVINCIA CHINCHA - REGION ICA	0	12,395,421	12,181,473	12,136,941	8,442,913	8,215,922	8,215,922	66.3
2329118: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES DEL RIO HUARAUTAMBO MARGEN IZQUIERDA EN EL CENTRO POBLADO DE HUARAUTAMBO DISTRITO DE YANAHUANCA PROVINCIA DANIEL ALCIDES CARRION DEPARTAMENTO PASCO	2,500,000	2,500,000	2,499,992	1,546,333	1,546,333	1,546,333	1,546,333	61.9
2596445: REPARACION DE VIAS DE ACCESO; EN EL(LA) CALLE VILLA JARDIN DE LA VILLA PUERTO PIZARRO DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	217,944	194,540	175,940	175,940	133,167	0	61.1
2300599: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA ALUVIONES EN EL CENTRO POBLADO DE QUELLOUNO, QUEBRADA DEL RIO QUELLOMAYO - DISTRITO DE QUELLOUNO, PROVINCIA DE LA CONVENCION, DEPARTAMENTO DE CUSCO	4,577,192	4,577,192	4,353,854	3,959,148	3,884,739	2,665,119	2,401,355	58.2
2000270: GESTION DE PROYECTOS	0	66,500	38,344	38,344	38,344	38,344	38,344	57.7
2595424: REPARACION DE DEFENSA RIBEREÑA; EN EL(LA) QUEBRADA SANTA ROSA SECTOR PLANTA DE ASFALTO DISTRITO DE SAN JACINTO, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	1,345,021	1,327,435	1,226,502	1,226,501	772,554	772,554	57.4
2340447: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION DE LA POZA DE DISIPACION DEL ALIVIADERO DE COMPUERTAS DE LA	9,926,893	15,051,858	15,051,858	9,926,893	8,566,003	8,566,003	8,477,129	56.9

PRESA SULLANA - DISTRITO Y PROVINCIA DE SULLANA - DEPARTAMENTO DE PIURA									
3000739: POBLACION CON PRACTICAS SEGURAS PARA LA RESILIENCIA	2,826,976	3,889,440	3,012,051	2,878,723	2,779,725	2,202,169	2,156,726	56.6	
2456524: RECUPERACION DE LOS SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA EN ATENCION A LOS DESASTRES NATURALES EN LOS SIETE DISTRITOS DE LA PROVINCIA, DISTRITO DE BAGUA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS	885,000	1,381,587	1,366,271	1,009,006	970,706	773,823	759,980	56.0	
3000001: ACCIONES COMUNES	6,575,908	352,138,229	321,123,787	240,391,360	234,021,442	191,579,236	189,596,467	54.4	
3000738: PERSONAS CON FORMACION Y CONOCIMIENTO EN GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO	12,937,863	14,504,781	11,626,694	10,641,383	8,765,101	7,679,402	7,604,737	52.9	
2242495: AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL CENTRO POBLADO ACOMAYO BARRIO QUISPILLACTA - AUTOCHACA MARGEN IZQUIERDA Y DERECHA DEL RIO CACHIMAYO, PROGRESIVA KM 0+000 - 1+260, DISTRITO DE ACOMAYO, PROVINCIA DE ACOMAYO - CUSCO	3,339,975	6,139,975	6,135,570	4,064,238	3,639,170	3,196,006	3,077,572	52.1	
2196787: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE NIVEL INICIAL PRIORIZADOS POR LA UGEL DEL CUSCO 1 ETAPA - REGION CUSCO	429,473	776,238	446,568	446,568	402,899	402,899	402,899	51.9	
3000740: SERVICIOS PUBLICOS SEGUROS ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES	13,898,700	14,826,542	11,295,511	10,449,141	10,175,486	7,542,368	7,137,339	50.9	
3000734: CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES	73,057,133	113,086,865	89,472,440	71,245,060	65,039,654	53,587,072	52,105,276	47.4	
2402643: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO HUALLAGA DESDE EL SECTOR PUENTE PRADO AL PUENTE CORPAC, CIUDAD DE TINGO MARIA DEL DISTRITO DE RUPA-RUPA - PROVINCIA DE LEONCIO PRADO - DEPARTAMENTO DE HUANUCO	0	213,600	212,400	210,000	210,000	93,000	93,000	43.5	
2596688: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE TALUD; EN EL(LA) LOS CERROS DEL SECTOR MAL PASO INGRESO A CALETA GRAU POR DESLIZAMIENTO EN EL DISTRITO DE ZORRITOS, PROVINCIA CONTRALMIRANTE VILLAR, DEPARTAMENTO TUMBES	0	6,399,887	6,296,191	6,289,691	6,289,691	2,617,969	2,617,969	40.9	
2571440: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN RIBERAS DE RIO VULNERABLES ANTE EL PELIGRO EN 5 UNIDADES PRODUCTORAS 5 DISTRITOS DE LAS PROVINCIAS DE CUSCO, ANTA DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO	0	740,361	724,725	417,525	412,187	292,791	247,649	39.5	
2520451: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DEL RIO QUELLOMAYO MARGEN DERECHO VULNERABLES ANTE EL PELIGRO DE INUNDACION EN LA LOCALIDAD DE SAN GABAN, DEL DISTRITO DE SAN GABAN - PROVINCIA DE CARABAYA - DEPARTAMENTO DE PUNO	500,000	500,000	190,083	189,769	189,765	184,631	184,631	36.9	
2458555: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION SERVICIO DE PROTECCION ANTE INUNDACIONES EN LA CUENCA ALTA DEL RIO VILCANOTA 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CANCHIS - DEPARTAMENTO DE CUSCO	29,999,999	29,999,999	29,826,697	19,021,083	19,021,083	10,309,498	8,686,843	34.4	

2521517: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DE RIOS VULNERABLES ANTE EL PELIGRO DE INUNDACIONES Y SOCACIONES EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO PISCO, SECTOR MONTESIERPE DEL DISTRITO DE HUMAY - PROVINCIA DE PISCO - DEPARTAMENTO DE ICA	6,201,293	18,592,155	18,041,844	18,022,756	6,214,941	6,187,441	6,187,441	33.3
2340050: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES DE LOS RIACHUELOS DE SAN LUIS Y JOSE MARIA ARGUEDAS DEL C.P. LAS AMERICAS, DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGION APURIMAC	687,594	1,487,594	1,070,284	759,884	542,651	489,117	486,412	32.9
2468250: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION ANTE INUNDACIONES EN RIBERAS DEL RIO CACHIMAYO, TRAMO APV. KARI GRANDE-ENCUENTRO CON EL RIO HUATANAY DEL DISTRITO DE SAN SEBASTIAN - PROVINCIA DE CUSCO - DEPARTAMENTO DE CUSCO	0	40,868	39,462	16,985	16,985	13,100	11,411	32.1
2561772: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DE RIO VULNERABLES ANTE EL PELIGRO DE INUNDACION POR FLUJO DE DETRITOS EN LOCALIDADES DE CC VIACHA Y CP PISAC DISTRITO DE PISAC - PROVINCIA DE CALCA - DEPARTAMENTO DE CUSCO	0	128,322	66,884	60,849	57,597	40,618	38,162	31.7
2377444: REHABILITACION DEL SISTEMA DE PROTECCION DEL SIFON SAMAN - CANAL NORTE	0	13,262,808	13,262,808	13,211,797	7,309,777	4,138,941	4,138,941	31.2
2233835: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION Y GESTION DE RIESGO CONTRA INUNDACIONES EN 3.240 KM DEL CAUCE DEL RIO CHALHUANCA, DISTRITO DE CHALHUANCA, PROVINCIA DE AYMARAES DE LA REGION APURIMAC	2,867,072	2,867,072	1,731,820	1,731,820	1,631,845	880,511	880,511	30.7
3000737: ESTUDIOS PARA LA ESTIMACION DEL RIESGO DE DESASTRES	1,031,212	2,366,656	1,223,970	1,156,175	890,439	663,136	609,371	28.0
2377435: REHABILITACION DEL DIQUE D-2060 DEL RIO CHIRA (DEL KM 7+000 AL KM 7+300)	8,689,808	8,689,808	8,688,779	8,419,992	4,188,870	2,383,653	2,383,653	27.4
2234108: INSTALACION DE SERVICIOS DE PROTECCION DE DEFENSA RIBERENA EN EL RIO ISCOZACIN, EN LA LOCALIDAD DE PUERTO ISCOZACIN, DEL DISTRITO PALCAZU, PROVINCIA OXAPAMPA, REGION PASCO	3,769,497	6,127,563	6,127,562	1,581,860	1,581,860	1,581,860	1,002,370	25.8
2476894: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE INFORMACION PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES, EN LAS PROVINCIAS DE MARISCAL NIETO, GENERAL SANCHEZ CERRO Y ILO DEL DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	2,805,636	1,468,023	1,302,215	620,735	558,561	363,914	341,859	24.8
2539431: CREACION DEL SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA FRENTE A ALUVIONES-HUAYCOS-INUNDACIONES EN LOS DISTRITOS DE OCONGATE Y CCAHUAYO DE LA PROVINCIA DE QUISPICANCHI - DEPARTAMENTO DE CUSCO	0	295,972	295,972	295,972	67,941	67,941	67,941	23.0
2345383: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LA LOCALIDAD DE SATIPO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SATIPO -PROGRESIVA KM 0+000 - 4+000, DISTRITO DE SATIPO, PROVINCIA DE SATIPO - REGION JUNIN	24,220,000	296,239	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	23.0

2228738: CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES EN EL RIO ICA Y QUEBRADA CANSAS/CHANCHAJALLA	26,557,883	26,557,883	26,083,874	22,586,913	22,520,666	5,580,803	5,580,803	21.0
3000735: DESARROLLO DE MEDIDAS DE INTERVENCION PARA LA PROTECCION FISICA FRENTE A PELIGROS	1,544,388	11,548,114	6,704,372	4,923,427	4,786,218	2,312,993	2,219,141	20.0
2238508: INSTALACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE PITUMARCA, PROVINCIA DE CANCHIS - CUSCO	0	5,396,489	4,414,517	3,411,060	1,058,645	1,023,117	1,023,117	19.0
2526543: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCION Y CONTROL DE INCENDIOS FORESTALES PARA LA CONSERVACION DE ECOSISTEMAS NATURALES EN LAS 7 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO	4,090,106	5,420,068	2,048,494	1,499,429	1,034,292	939,872	929,312	17.3
2307484: RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS DE REGULACION HIDRICA EN LAS MICRO CUENCAS DEL RIO SAN JUAN, EN LOS DISTRITOS DE SAN JUAN DE YANAC, CHAVIN, SAN PEDRO DE HUACARPANA Y HUANCANO, PROVINCIAS DE CHINCHA Y PISCO - REGION ICA	0	408,957	408,957	145,135	145,135	69,918	67,349	17.1
2533866: RECUPERACION DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS POR VERTIMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y RESIDUOS SOLIDOS EN LA DESEMBOCADURA DEL RIO COATA, EN LOS DISTRITOS DE HUATA, COATA, CAPACHICA, JULIACA Y SAN MIGUEL EN LAS PROVINCIAS DE PUNO Y SAN ROMAN DEL DEPARTAMENTO DE PUNO	9,798,491	898,491	149,824	149,824	149,824	134,824	134,824	15.0
2352289: AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA ALUVIONES E INUNDACIONES EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS AGUAS CALIENTES, ALCAMAYO Y TRAMO DE UN 1 KM DEL RIO VILCANOTA, DISTRITO DE MACHUPICCHU, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DE C	8,112,560	5,312,560	3,407,264	722,014	722,014	661,894	593,841	12.5
2355763: RECUPERACION DE LOS SERVICIOS DE REGULACION HIDRICA EN LAS CUENCAS ALTAS DE LOS RIOS YAUCA, TINGUE Y SANTA CRUZ, EN LOS DISTRITOS DE YAUCA DEL ROSARIO Y TIBILLO II ETAPA - PROVINCIAS DE ICA Y PALPA - REGION ICA. LAS PROVINCIAS DE ICA Y PALPA DEL DEPARTAMENTO DE ICA	14,977,306	15,265,493	15,033,276	2,149,418	2,018,695	1,591,421	1,371,337	10.4
2435333: CREACION DEL SERVICIOS DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES EN LOS CASERIOS DE: CHANRO Y PIEDRA AZUL, MARGEN IZQUIERDA DEL RIO PUSMALCA PROGRESIVAS 5+900 A 8+400, MARGEN DERECHA DEL RIO PATA PROGRESIVAS 6+600 A 7+400 Y MARQUEN IZQUIERDA DE LA QUEBRADA DEL MEDIO PROGRESIVAS 1+100+3+500 CHANRO Y PIEDRA AZUL DEL DISTRITO DE SAN MIGUEL DE EL FAIQUE - PROVINCIA DE HUANCABAMBA - DEPARTAMENTO DE PIURA	0	150,032	150,031	149,500	149,500	14,950	14,950	10.0
2601378: REPARACION DE DIQUE; EN EL(LA) DIQUE IZQUIERDO Y DIQUE DERECHO DEL RIO PIURA EN EL TRAMO DEL PUENTE BOLOGNESI HASTA EL PUENTE GRAU DEL KM (0+000 - 4+000) DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA PIURA, DEPARTAMENTO PIURA	0	11,002,702	10,979,405	10,979,404	1,080,624	1,080,624	0	9.8
2591186: REPARACION DE CAMINO DE HERRADURA; EN EL(LA) VIA DE ACCESO AL SECTOR LOS MOGOLLON 1 DISTRITO DE PAMPAS DE HOSPITAL, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	503,741	463,657	73,146	73,146	35,146	35,146	7.0

2543607: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO, CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO Y GRUPO ELECTROGENO; RENOVACION DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA; EN EL(LA) EESS 28 DE AGOSTO - TACNA DISTRITO DE LA YARADA LOS PALOS, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA	0	202,474	53,562	53,562	53,562	12,494	12,494	6.2
2549534: ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO, CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO Y GRUPO ELECTROGENO; RENOVACION DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA; EN EL(LA) EESS LEONCIO PRADO - TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA	0	200,309	48,613	48,613	48,613	11,113	11,113	5.5
2001621: ESTUDIOS DE PRE-INVERSION	16,377,551	4,146,595	3,016,899	809,143	764,817	216,011	213,997	5.2
2183634: MEJORAMIENTO DE LA DEFENSA RIBEREÑA EN LAS MARGENES DERECHA E IZQUIERDA DEL RIO RAMIS EN LOS TRAMOS DE SACASCO, COLLANA, CHACAMARCA, PATASCACHI, YANAOCO, TUNI GRANDE, RAMIS Y BALSAPATA DE LAS PROVINCIAS DE HUANCANE Y AZANGARO - REGION PUNO	11,168,839	6,168,839	320,578	302,960	273,508	261,090	261,090	4.2
2591328: REPARACION DE CANAL DE RIEGO Y OBRAS DE ARTE; EN EL(LA) TRAMO CRITICO L3 LIMON EN EL SUB SECTOR HIDRAULICO MUY FINCA, DISTRITO DE MOCHUMI, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE	0	401,445	391,334	45,311	45,311	16,326	16,326	4.1
2321605: MEJORAMIENTO DE LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS DEL EQUIPO MECANICO DE LA PLANTA DE ASFALTO Y AGREGADOS DEL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES REGION TUMBES	4,697,340	4,838,950	4,822,562	4,372,591	4,372,591	181,191	181,191	3.7
2532916: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DEL RIO LORIPONGO Y MOLLA AMBOS MARGENES VULNERABLES ANTE EL PELIGRO DE INUNDACION EN LA LOCALIDAD DE LARAQUERI Y CENTRO POBLADO DE HUARIJUJO DEL DISTRITO DE PICHACANI - PROVINCIA DE PUNO - DEPARTAMENTO DE PUNO	30,600	207,000	118,826	110,918	15,441	6,329	6,329	3.1
2591169: CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL(LA) INSTITUCION EDUCATIVA N° 079 VIRGEN DE FATIMA EN LA LOCALIDAD CABEZA DE LAGARTO, DISTRITO DE PAMPAS DE HOSPITAL, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	257,159	232,205	6,495	6,494	6,494	6,494	2.5
2592687: REPARACION DE CANAL DE RIEGO Y OBRAS DE ARTE; EN EL(LA) TRAMO CRITICO DEL CANAL LA OTRA BANDA EN EL SUB SECTOR HIDRAULICO MORROPE, DISTRITO DE MORROPE, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE	0	863,217	863,217	20,834	20,834	20,834	20,834	2.4
2596435: REPARACION DE DEFENSA RIBEREÑA; EN EL(LA) SECTOR DEL PUENTE PLATERITOS DISTRITO DE CANOAS DE PUNTA SAL, PROVINCIA CONTRALMIRANTE VILLAR, DEPARTAMENTO TUMBES	0	1,150,261	1,122,141	29,665	29,665	21,000	21,000	1.8
2189616: INSTALACION DE 730 ML DE DEFENSA RIBEREÑA EN LA COMUNIDAD NATIVA DE SANTA ROSA, DEL CENTRO POBLADO DE SANTA ROSA, DISTRITO DE PADRE ABAD, PROVINCIA DE PADRE ABAD - UCAYALI	3,203,798	2,399,068	34,845	34,845	34,845	34,845	34,845	1.5
2434348: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DEL RIO CASMA VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN EL SECTOR CASA	601,055	601,055	6,371	6,371	6,371	6,371	6,371	1.1

BLANCA - HUALGAYOC, DISTRITO DE CASMA - PROVINCIA DE CASMA - DEPARTAMENTO DE ANCASH									
2595230: REPARACION DE PISTA Y VEREDA; EN EL(LA) PE 1N (AV TUMBES CUADRA 1, 2, 3, 4, 5, 6) DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	14,730,469	14,533,711	198,692	196,920	138,023	138,023	0.9	
2344722: CREACION Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LAS ZONAS AFECTADAS Y EXPUESTAS AL PELIGRO DE INUNDACION EN LAS LOCALIDADES DE ANCHACCLLA, LIRCAY Y OCOPA, DISTRITO DE LIRCAY, PROVINCIA DE ANGARAES, DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA	3,295,872	22,121,799	21,138,500	138,500	138,500	138,500	138,500	0.6	
2108259: CONSTRUCCION DE DEFENSAS RIBEREÑAS EN LAS MARGENES DEL RIO REQUE EN LOS DISTRITOS DE CIUDAD ETEN Y MONSEFU, PROVINCIA CHICLAYO, DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	3,435,336	2,207,834	1,095,539	8,000	8,000	8,000	8,000	0.4	
2523169: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DE RIOS VULNERABLES ANTE EL PELIGRO DE INUNDACIONES Y SOCACIONES EN AMBAS MARGENES DEL RIO PISCO EN LOS SECTORES DE CAUCATO Y FIGUEROA EN LOS DISTRITOS DE SAN CLEMENTE Y PISCO DE LA PROVINCIA DE PISCO - DEPARTAMENTO DE ICA	8,310,091	12,992,684	58,127	58,127	16,320	4,020	4,020	0.0	
2608986: REPARACION DE PASE AEREO; EN EL(LA) SISTEMA DE RIEGO EL COTE CRUZ VERDE DISTRITO DE TAMBO DE MORA, PROVINCIA CHINCHA, DEPARTAMENTO ICA	0	775,208	0	0	0	0	0	0.0	
2607725: REPARACION DE TALUD/ MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) CANAL LA ACHIRANA DE LA JUNTA DE USUARIOS DEL SECTOR HIDRAULICO MENOR LA ACHIRANA - CLASE B EN LA LOCALIDAD SANTA BARBARA, DISTRITO DE LA TINGUIÑA, PROVINCIA ICA, DEPARTAMENTO ICA	0	940,890	0	0	0	0	0	0.0	
2604341: REPARACION DE TALUD/ MURO DE CONTENCIÓN, RED DE ALCANTARILLADO, PISTA, VEREDA, SARDINEL, CUNETAS, ALCANTARILLA, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y BARANDA; EN EL(LA) PROG. 0+050 - 0+250 CALLE LA ESPERANZA EN LA LOCALIDAD CANCHAQUE, DISTRITO DE CANCHAQUE, PROVINCIA HUANCABAMBA, DEPARTAMENTO PIURA	0	72,000	0	0	0	0	0	0.0	
2598398: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE TALUD/ MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) QUEBRADA SEÑOR DE LOS MILAGROS DISTRITO DE CANOAS DE PUNTA SAL, PROVINCIA CONTRALMIRANTE VILLAR, DEPARTAMENTO TUMBES	0	317,902	317,898	4,997	4,997	0	0	0.0	
2597181: CONSTRUCCION DE MODULO DE ATENCION TEMPORAL; EN EL(LA) EESS JAYANCA DISTRITO DE JAYANCA, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE	0	2,690,585	2,652,523	2,516,042	2,516,042	0	0	0.0	
2597180: CONSTRUCCION DE MODULO DE ATENCION TEMPORAL; EN EL(LA) EESS SAN ANTONIO DISTRITO DE CHICLAYO, PROVINCIA CHICLAYO, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE	0	2,474,338	2,437,280	2,437,280	2,436,704	0	0	0.0	
2596712: REPARACION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL(LA) DIQUE 1020 DESDE EL KM 7+000 - 8+200 DISTRITO DE COLAN, PROVINCIA PAITA, DEPARTAMENTO PIURA	0	5,726,967	5,724,525	5,724,525	0	0	0	0.0	

2596652: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE DEFENSA RIBERENA; EN EL(LA) LA QUEBRADA REGINO DEL SECTOR QUEBRADA SECA DISTRITO DE MATAPALO, PROVINCIA ZARUMILLA, DEPARTAMENTO TUMBES	0	462,020	439,012	4,992	4,992	0	0	0.0
2596641: REPARACION DE CAMINO DE HERRADURA; EN EL(LA) EL ACCESO A LA I.E.P. N° 112 LA COJA, SECTOR LA COJA DISTRITO DE PAPAYAL, PROVINCIA ZARUMILLA, DEPARTAMENTO TUMBES	0	48,805	37,795	990	990	0	0	0.0
2596423: REPARACION DE VIAS DE ACCESO; EN EL(LA) CON AFIRMADO AL AA HH ZOILO HUERTAS, VILLA PUERTO PIZARRO DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	164,879	140,469	2,990	2,990	0	0	0.0
2596264: REPARACION DE SISTEMA DE DRENAJE; REPARACION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) CAUCE DEL DREN CORRENTOSO, EN LOS SECTORES CRISTALES, URCOS, MALVAL, SAN FRANCISCO, REALENGAL DISTRITO DE CORRALES, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	960,337	929,210	0	0	0	0	0.0
2596256: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE DEFENSA RIBERENA; EN EL(LA) QUEBRADA CHABACO DEL CASERIO DE NUEVO PROGRESO DISTRITO DE MATAPALO, PROVINCIA ZARUMILLA, DEPARTAMENTO TUMBES	0	373,181	345,054	4,992	4,992	0	0	0.0
2596209: REPARACION DE CANAL DE DRENAJE; REPARACION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) SECTOR AGRARIO DREN ACONCAGUA EN CUAL VIERTE SUS AGUAS AL DREN CARBONERA DISTRITO DE CORRALES, PROVINCIA TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES	0	174,054	158,553	0	0	0	0	0.0
2593385: CONSTRUCCION DE MODULO DE ATENCION TEMPORAL; EN CINCO ESTABLECIMIENTOS DE SALUD I.2. ESTABLECIMIENTOS DE SALUD I.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (LAMBAYEQUE)	0	4,112,741	3,566,834	3,566,834	3,515,834	0	0	0.0
2591161: REPARACION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) RUTA DEPARTAMENTAL TU-102, TRAMO ZARUMILLA PAPAYAL, PROGRESIVA 04+300 KM -04+850 KM DISTRITO DE PAPAYAL, PROVINCIA ZARUMILLA, DEPARTAMENTO TUMBES	0	110,910	110,910	0	0	0	0	0.0
2591132: REPARACION DE PLATAFORMA; EN EL(LA) RUTA DEPARTAMENTAL TU 102, TRAMO ZARUMILLA - PAPAYAL EN LA LOCALIDAD PAPAYAL, DISTRITO DE PAPAYAL, PROVINCIA ZARUMILLA, DEPARTAMENTO TUMBES	0	61,763	61,763	0	0	0	0	0.0
2589654: REPARACION DE DEFENSA RIBERENA; EN EL(LA) RIO HUALAPAMPA EN EL CASERIO HUALAPAMPA DISTRITO DE HUARMACA, PROVINCIA HUANCABAMBA, DEPARTAMENTO PIURA	0	112,100	112,100	112,100	112,100	0	0	0.0
2585735: CONSTRUCCION DE MODULO DE ATENCION TEMPORAL; ADQUISICION DE ASPIRADOR DE SECRECIONES, ELECTROCARDIOGRAFO Y FRONTOLUZ; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) EESS TUCUME DISTRITO DE TUCUME, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE	0	1,472,660	1,393,660	116,700	0	0	0	0.0
2569707: CREACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES CON DEFENSA RIBERENA EN LA LOCALIDAD DE SANTA ROSA-GRAPAWAZU DEL DISTRITO DE HUANCABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA - DEPARTAMENTO DE PASCO	0	30,000	30,000	0	0	0	0	0.0

2565960: CREACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN RIBERAS DE RIO VULNERABLES ANTE EL PELIGRO EN INUNDACION EN EL TRAMO DEL RIO CHARANAL ENTRE LOS C.P SAN PEDRO HASTA EL C.P. NARANJITO DISTRITO DE CHULUCANAS DE LA PROVINCIA DE MORROPON DEL DEPARTAMENTO DE PIURA	0	39,500	39,200	39,200	39,200	0	0	0.0
2564815: CREACION SERVICIO DE ATENCION EN CASOS DE DESASTRES NATURALES O EMERGENCIAS EN EL DISTRITO DE LIMA - PROVINCIA DE LIMA - DEPARTAMENTO DE LIMA	0	307,513	0	0	0	0	0	0.0
2562431: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES EN LA QUEBRADA PACCHA ENTRE LOS CENTROS POBLADOS DE SOL SOL Y PACCHA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	0	186,877	186,876	186,876	186,876	0	0	0.0
2536908: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL SECTOR QUEBRADA PECHICHAL DEL DISTRITO DE SAN JACINTO - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES	0	2,114,935	1,970,934	0	0	0	0	0.0
2533785: CREACION DEL SERVICIO DE LIMPIEZA Y DESCOLMATAION DE CAUCES DE LOS RIOS DE LAS 9 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE LIMA	4,182,394	2,456,221	0	0	0	0	0	0.0
2489951: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN 36 KM DEL RIO MAPACHO, EN LOS DISTRITOS DE PAUCARTAMBO Y CHALLABAMBA DE LA PROVINCIA DE PAUCARTAMBO - DEPARTAMENTO DE CUSCO	981,137	981,137	926,250	0	0	0	0	0.0
2476055: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN PUNTOS VULNERABLES POR INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RIO CAPLINA EN LOS DISTRITOS DE PACHIA, CALANA Y POCOLLAY DE LA PROVINCIA DE TACNA - DEPARTAMENTO DE TACNA	6,301,399	1,068,674	0	0	0	0	0	0.0
2474833: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA HUAYCOS E INUNDACIONES EN EL SECTOR DE QUELLOCCASA Y UNURAQUINA PARA LA PREVENCION DE RIESGOS EN EL DISTRITO DE CHALLABAMBA - PROVINCIA DE PAUCARTAMBO - DEPARTAMENTO DE CUSCO	2,098,040	500,000	0	0	0	0	0	0.0
2474102: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION FRENTE A TORMENTAS ELECTRICAS EN 4 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE PUNO	5,500,000	0	0	0	0	0	0	0.0
2471174: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES CON DEFENSAS RIBEREÑAS EN LA DESEMBOCADURA DEL RIO OSMORE, SECTOR YARAL FLORIDA DEL DISTRITO DE EL ALGARROBAL - PROVINCIA DE ILO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	65,000	0	0	0	0	0	0	0.0
2471165: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES CON DEFENSAS RIBEREÑAS EN LA DESEMBOCADURA DEL RIO OSMORE, EN EL SECTOR LA PAMPITA DEL DISTRITO DE EL ALGARROBAL - PROVINCIA DE ILO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	65,000	0	0	0	0	0	0	0.0

2470877: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES CON DEFENSAS RIBEREÑAS EN LA DESEMBOCADURA DEL RIO OSMORE, SECTOR EL HUESO DEL DISTRITO DE EL ALGARROBAL - PROVINCIA DE ILO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	70,000	0	0	0	0	0	0	0.0
2441579: REPARACION DE DEFENSA RIBEREÑA, VEREDA, RED DE ALCANTARILLADO Y BARANDAS; EN EL(LA) MERCADO MUNICIPAL DE LA UNION DISTRITO DE LA UNION, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO	0	9,856	9,856	9,856	9,856	0	0	0.0
2436662: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERA DEL RIO LA LECHE VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN LOS SECTORES LAS JUNTAS BAJA, SAN PEDRO SASAPE I, SAN ISIDRO Y SEÑOR DE LUREN DISTRITO DE PACORA - PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	350,685	0	0	0	0	0	0	0.0
2436108: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LA MARGEN IZQUIERDA (884.39 ML) Y MARGEN DERECHA (133.45 ML) DEL RIO PUCAYACU EN LA LOCALIDAD DE PUCAYACU DEL DISTRITO DE PUCAYACU - PROVINCIA DE LEONCIO PRADO - DEPARTAMENTO DE HUANUCO	0	15,000	15,000	15,000	15,000	0	0	0.0
2435347: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERA DEL RIO TUMBES VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN LOS SECTORES PAMPA GRANDE - LA TUNA - LA TUNA ROMERO - PALMAR I, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES	7,309,906	0	0	0	0	0	0	0.0
2435335: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO TUMBES, VULNERABLE ANTE EL PELIGRO DE INUNDACION EN LOS SECTORES MALVAL I, BELLAVISTA NORIA Y BELLAVISTA, DISTRITO DE CORRALES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES	4,282,371	0	0	0	0	0	0	0.0
2435320: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERA DEL RIO LACRAMARCA VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN EL SECTOR CURVA EL MILAGRO, DISTRITO DE CHIMBOTE - PROVINCIA DE SANTA - DEPARTAMENTO DE ANCASH	882,605	0	0	0	0	0	0	0.0
2435221: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERA DEL RIO PIURA, VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN EL CASERIO DE VICUS, DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	3,007,765	0	0	0	0	0	0	0.0
2432430: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERA DEL RIO ICA VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN LOS SECTORES TIRAXI M.D., MONTALVAN M.I. Y TRAPICHE M.I. DISTRITO DE SAN JOSE DE LOS MOLINOS - PROVINCIA DE ICA - DEPARTAMENTO DE ICA	473,871	111,400	0	0	0	0	0	0.0
2432265: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DEL RIO HUARMEY VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN EL SECTOR EL ARENAL - PUENTE LA PANAMERICANA, DISTRITO DE HUARMEY - PROVINCIA DE HUARMEY - DEPARTAMENTO DE ANCASH	31,377,155	0	0	0	0	0	0	0.0
2430100: CREACION E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PROTECCION Y DE PREVENCION PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO MALA: TRAMO: PROGRESIVA 00+00 KM. A	1,006,943	0	0	0	0	0	0	0.0

4+900 KM DEL RIO MALA, EN LOS DISTRITOS DE MALA Y SAN ANTONIO DE LA PROVINCIA DE CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA									
2430098: CREACION E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PROTECCION Y DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO CAÑETE: TRAMO, PUENTE SOCSI- PUENTE SAN JERONIMO, EN LOS DISTRITOS DE LUNAHUANA, PACARAN Y ZUNIGA DE LA PROVINCIA DE CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA	535,284	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2416330: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES AMBAS MARGENES DEL RIO PIURA DESDE LA PROGRESIVA 216+800 HASTA 224+300 Y QUEBRADA RIO SECO (LONG 6.7 KM) EN 6 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE BUENOS AIRES - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	13,590,651	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2397280: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL RIO SUPTE CHICO Y EN LA QUEBRADA ANIPANTE, EN EL CASERIO DE SUPTE SAN JORGE, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO - REGION HUANUCO	0	141,490	30,340	30,340	30,340	0	0	0	0.0
2382618: RECUPERACION DE AREAS DEGRADADAS POR AGUAS RESIDUALES Y RESIDUOS SOLIDOS EN EL RIO TOROCOCHA DE LA CIUDAD DE JULIACA, PROVINCIA SAN ROMAN - REGION PUNO	2,800,000	2,288,303	0	0	0	0	0	0	0.0
2382206: INSTALACION DEL SERVICIO DE PROTECCION ANTE EL DESLIZAMIENTO DE MASAS DEL CERRO HATUM RUMI, DEL ANEXO DE EMPEDRADO, DISTRITO DE ACOSTAMBO, PROVINCIA TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCVELICA	0	74,061	0	0	0	0	0	0	0.0
2378183: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES DE LAS CIUDADES DE PIURA Y CASTILLA, MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RIO PIURA EN EL TRAMO: REPRESA LOS EJIDOS AL PUENTE CACERES, DISTRITOS PIURA Y CASTILLA, DE LA PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PIURA	245,784	747,354	501,570	0	0	0	0	0	0.0
2331130: CREACION DE LA DEFENSA RIBEREÑA EN LA LOCALIDAD DE YORONGOS, MARGEN IZQUIERDA DEL RIO TONCHIMA (PROGRESIVA KM 6 + 800 - 7 + 300) YORONGOS, DISTRITO DE YORONGOS - RIOJA - SAN MARTIN	0	200,000	197,988	35,000	35,000	0	0	0	0.0
2322936: CREACION DEL SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA FRENTE A PELIGROS ORIGINADOS POR FENOMENOS DE GEODINAMICA EXTERNA E HIDROMETEOROLOGICOS EN LA MICROCUENCA K'ITAMAYU DEL DISTRITO DE PISAC, CUSCO	3,038,218	1,266,838	0	0	0	0	0	0	0.0
2311504: CREACION DEL SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA FRENTE AL RIESGO DE ALUVION DE LA SUB CUENCA DEL QUILLCAY, MANCOMUNIDAD MUNICIPAL DE WARAQ, DISTRITO DE INDEPENDENCIA - HUARAZ - ANCASH	0	30,000	29,500	29,500	29,500	0	0	0	0.0
2301167: CREACION DEL SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA CONTRA INUNDACIONES Y FLUJOS RAPIDOS EN LOS ACCESOS, RECURSOS Y CENTRO DE SOPORTE TURISTICO EN LA MICROCUENCA DEL RIO PATACANCHA DEL DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO CUSCO	3,803,975	1,686,575	0	0	0	0	0	0	0.0

2281783: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES EN EL MARGEN DERECHO DEL RIO HUALLAGA EN EL CENTRO POBLADO COLPA ALTA - DISTRITO DE AMARILIS - PROVINCIA DE HUANUCO - DEPARTAMENTO DE HUANUCO	0	81,083	75,083	75,083	75,083	0	0	0.0
2272016: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES EN EL SECTOR TROPICAL I DEL DISTRITO DE MANU - PROVINCIA DE MANU - DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS	0	30,000	30,000	30,000	30,000	0	0	0.0
2240350: AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LOS SECTORES DE RAQCHIPATA Y LIMACPUNKU, MARGENES IZQUIERDA Y DERECHA DEL RIO ARAZA (PROGRESIVA KM 0+000-0+748.82), DEL DISTRITO DE MARCAPATA, PROVINCIA DE QUISPICANCHI - CUSCO	2,246,151	204,028	0	0	0	0	0	0.0
2234052: MEJORAMIENTO DE LA GESTION COMUNAL PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL EN 20 MICROCUENCAS Y 4 SUB CUENCAS DE LA REGION APURIMAC	0	10,585	0	0	0	0	0	0.0
2234045: MEJORAMIENTO DE LA GESTION INSTITUCIONAL EN LA ACTIVIDAD FORESTAL EN 20 MICROCUENCAS Y 04 SUB CUENCAS DE LA REGION APURIMAC	54,427	43,842	0	0	0	0	0	0.0
2207542: INSTALACION DE DEFENSA RIBEREÑA EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO VILCANOTA SECTOR TACTABAMBA, DISTRITO DE ACOPIA, PROVINCIA DE ACOMAYO - CUSCO	4,472,012	2,419,714	0	0	0	0	0	0.0
2162872: CONSTRUCCION DE DEFENSA RIBEREÑA DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO PAMPAS Y TRIBUTARIOS ENTRE LAS LOCALIDADES DE SAN CRISTOBAL Y AHUAYRO, DISTRITOS DE HUACCANA Y CHINCHEROS, PROVINCIA DE CHINCHEROS, REGION APURIMAC	157,781	157,781	0	0	0	0	0	0.0