



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA

**Gestión Municipal e Inversión Pública en la Municipalidad
Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA

AUTOR:

Montes Mondalgo, Axel Yohann (orcid.org/0000-0001-9646-6902)

ASESOR:

Dr. Galindo Heredia, Jose Antonio (orcid.org/0000-0002-8986-570X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de políticas públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

LIMA — PERÚ

2022

DEDICATORIA

A nuestro padre celestial, por brindarme la sabiduría para tomar decisiones difíciles en la vida.

A mis padres, por enseñarme que la vida no es fácil.

A mi hermano Cesar, por ser guía en mi vida profesional.

A mis abuelos y tíos, por su apoyo incondicional.

A Lushita, por darlo todo sin esperar nada a cambio.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Cesar Vallejo, a todos los docentes y compañeros de la maestría, en especial al grupo “En 2 patadas”.

A los servidores y funcionarios de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, por su apoyo durante el tiempo compartido en la gestión edil.

A mi colega, Ing. Lusdali Castillo Delgado, por las sugerencias a lo largo del proceso.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Caratula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. Marco teórico	4
III. Metodología	9
3.1 Tipo y diseño de investigación	9
3.2 Variables y operacionalización	9
3.3 Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	10
3.4 Técnica e instrumento de recolección de datos	10
3.5 Procedimientos	14
3.6 Método de análisis de datos	14
3.7 Aspectos éticos	14
IV. Resultados	16
V. Discusión	24
VI. Conclusiones	30
VII. Recomendaciones	31
Referencias	32
Anexos	39

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Validez del contenido por juicio de expertos del instrumento gestión municipal	12
Tabla 2. Validez del contenido por juicio de expertos del instrumento inversión pública.....	13
Tabla 3. Intervalos del coeficiente de confiabilidad	13
Tabla 4. Resultados de la estadística de fiabilidad.....	13
Tabla 5. Distribución de la frecuencia de la variable gestión municipal.....	16
Tabla 6. Distribución de la frecuencia de la dimensión desarrollo organizacional	17
Tabla 7. Distribución de la frecuencia de la dimensión finanzas municipales ..	17
Tabla 8. Distribución de la frecuencia de la dimensión servicios y proyectos ..	18
Tabla 9. Distribución de la frecuencia de la variable inversión pública.....	19
Tabla 10. Prueba de normalidad de la variable gestión municipal	21
Tabla 11. Prueba de normalidad de la variable inversión pública	21
Tabla 12. Cuadro comparativo de la prueba de normalidad entre la variable de gestión municipal e inversión pública	21
Tabla 13. Resultados de coeficientes de correlación	22

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Gestión municipal por niveles	16
Figura 2. Desarrollo organizacional por niveles.....	17
Figura 3. Finanzas municipales por niveles	18
Figura 4. Servicios y proyectos por niveles	19
Figura 5. Inversión pública por niveles	20

RESUMEN

La tesis titulada “Gestión Municipal e Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022”, busca determinar en qué medida la gestión municipal se relaciona con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí, Lima, 2022.

Esta investigación es de tipo básica, con enfoque cuantitativo, diseño no experimental, la muestra censal fue de 67 servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, a quienes se les aplicó la técnica de encuesta mediante un cuestionario como instrumento.

La validación del cuestionario se realizó mediante juicio de expertos. Respecto a la confiabilidad, se midió mediante el alfa de Cronbach.

Los resultados fueron analizados mediante el software SPSS v26, realizándose análisis descriptivo e inferencial. El nivel de medición del cuestionario es en escala de Likert. La contrastación de hipótesis mediante el coeficiente de Rho de Spearman, arrojó una correlación alta y significativa entre las variables gestión municipal e inversión pública, con $R=0.81$ y $P= 0.000$, aceptando la hipótesis planteada “La gestión municipal se relaciona significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022”.

Palabras clave: gestión municipal, inversión pública, municipalidad distrital de Santa Eulalia.

ABSTRACT

The present investigation entitled "Municipal Management and Public Investment in the District Municipality of Santa Eulalia, Huarochirí - Lima, 2022", aims to determine to what extent municipal management is related to public investment in the district municipality of Santa Eulalia, Huarochirí, Lima, 2022.

Regarding the methodology, the research is of a basic type, with a quantitative approach, non-experimental design, the census sample was 67 public servants and officials of the district municipality of Santa Eulalia, to whom the survey technique was applied through a questionnaire. as an instrument.

The validation of the questionnaire was carried out through expert judgment. Regarding reliability, it was measured using Cronbach's Alpha.

The results were analyzed using SPSS v26 software, performing descriptive and inferential analysis. the measurement level of the questionnaire is on a Likert scale. The contrast of hypotheses through Spearman's Rho coefficient, showed a high and significant correlation between the variables municipal management and public investment, with $R=0.81$ and $P= 0.000$, accepting the proposed hypothesis "Municipal management is significantly related to investment public in the district municipality of Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022".

Keywords: municipal management, public investment, district municipality of Santa Eulalia.

I. INTRODUCCIÓN

En el Perú, la inversión pública es ineficiente, Reategui (2016) manifiesta que existen proyectos abandonados en la etapa de formulación, lo que refleja la deficiencia en la gestión para la fase de ejecución, los cuestionados procesos de selección para la contratación, empresarios con falta de ética y la corruptela en la administración pública.

Asimismo, Venturo (2019), señaló que a través de la gobernanza se logrará reducir el alejamiento del estado al ciudadano y así lograr su mayor plenitud ya que al conocer las falencias de la localidad, permitirá realizar una mejor toma de decisión a nivel local.

Para realizar proyectos de inversiones públicas, primero se planifica la inversión, es decir, se verifica el presupuesto que se va a utilizar. Por lo tanto, para considerar adecuadamente las gestiones en la inversión pública, es necesario reducir grietas que existen en el servicio público, con el fin de ofrecer una mejor condición de vida a todas las personas y crear impactos positivos en el desarrollo socioeconómico del gobierno (Piazzon, 2017, citado por Cerro, 2018)

A través del gobierno, la inversión pública y sus funcionarios, deben trabajar por reducir las falencias de las personas y dar prioridad al desarrollo local, mejorando la condición de vida mediante el adecuado uso de los recursos financieros disponibles (MIM, 2012, citado por Díaz, 2017)

Además, la forma en que el gobierno administra los proyectos de inversión pública sigue siendo inadecuada, lo que lleva a que la forma en que se formularon, se evaluó y se ejecutaron los proyectos de inversión en el Perú antes del año 2000 lo realizaban sin tener en cuenta la planificación estratégica, los lineamientos y las políticas de desarrollo, originando una gestión de proyectos innecesarios, irrelevantes e insostenibles (Castañeda, 2016)

Por tanto, el estado trata de corregir la realidad mediante diversos tipos de inversiones, y para lograr esto se tenía que identificar los problemas de la población de una manera adecuada, implementar soluciones que sean beneficiosas para la

sociedad, promover el desarrollo social y revertir los impactos negativos (Soto, 2016)

Mediante la aprobación de la ley N° 27293 “Ley del sistema nacional de inversión pública”, aprobada el 27 de junio de 2000 y promulgada el 09 de julio de dicho año y es modificada por la ley N° 28522 (25 mayo de 2005), el estado busca dar solución a la disconformidad por los resultados de los proyectos que se venían desarrollando, y así utilizar al máximo el uso de las inversiones públicas (Castañeda, 2016)

En tal sentido, en la gran mayoría de las municipalidades, se busca ser eficiente en la gestión de los recursos públicos, pero debido a múltiples motivos muchas veces no se logra esa eficiencia necesaria, esto se debe por la mala operación de los responsables, por no tener una planificación a largo plazo y por no cumplir con los objetivos, con la misión y visión institucional (Daza, 2022)

Para la municipalidad distrital de Santa Eulalia, la deficiencia se ve enmarcada a que en los últimos 6 años no se supera el 90% de gasto público en el año fiscal. La ejecución fue, 62.2% en el 2015, 68.4% en el 2016, 74.6% en el 2017, 69.7% en el 2018, 59% en el 2019, 65.5% en el 2020, 85.3% en el 2021 y a la fecha de mayo 2022 se tiene solo un 45.6%.

Por consiguiente, esta investigación se cuestiona y plantea la problemática general: ¿En qué medida la gestión municipal se relaciona con la inversión pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022?, y las problemáticas específicos, (a) ¿En qué medida se relaciona el desarrollo organizacional y la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022?, (b) ¿En qué medida se relaciona las finanzas municipales e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022?, (c) ¿En qué medida se relaciona los servicios y proyectos e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022?

Esta investigación tiene como objetivo general: determinar en qué medida la gestión municipal se relaciona con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí, Lima, 2022, y los objetivos específicos (a) Determinar

En qué medida se relaciona el desarrollo organizacional y la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022. (b) Determinar en qué medida se relaciona las finanzas municipales e inversión pública en la Municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022, (c) Determinar en qué medida se relaciona los servicios y proyectos e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.

La justificación teórica en la presente investigación involucra detallar cuales son las brechas teóricas que la investigación intenta disminuir, asimismo la finalidad del estudio es generar reflexión y debate académico respecto al entendimiento inherente entre la inversión pública y la gestión municipal, analizar cómo afectan al cierre de brechas de infraestructura y social. Presenta justificación práctica cuando implica reforzar la función de toma de decisiones a nivel de gestión municipal para influir favorablemente en la inversión pública y contribuir en reducir brechas de servicio e infraestructura en el distrito de Santa Eulalia. Los motivos de usar la metodología planteada, con el objetivo de realizar una investigación veraz, es la justificación metodológica, asimismo permitirá que en el estudio se obtenga conocimientos validos que contribuyan a dar solución a la problemática de la municipalidad de santa Eulalia.

Finalmente, esta investigación planteó como hipótesis general lo siguiente: La gestión municipal se relación significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022, (a) El Desarrollo organizacional se relaciona significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022., (b) Las finanzas municipales se relacionan significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022, (c) Los servicios y proyectos se relacionan significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.

II. MARCO TEÓRICO

Los antecedentes en este trabajo de investigación en el campo nacional se tiene a Escobar (2020), en su investigación sobre “Gestión municipal e inversión pública en la municipalidad provincial de Huaral, 2020”, menciona que buscaba identificar la relación que existe entre la gestión municipal y la inversión pública en la municipalidad provincial de Huaral, llegando a tener como resultados que existe una relación alta entre las variables $R_s=0,839$ con un valor $p =0.000$, esta investigación se acepta la hipótesis planteada.

De igual manera Estrada (2020), en su tesis “Gestión municipal e inversión pública en la Municipalidad de Puente Piedra - 2019”, su propósito fue determinar el nivel de relación entre la gestión municipal e inversión pública de la municipalidad antes mencionada, por ello, esta investigación finaliza mencionando que existe relación positiva y significativa. Asimismo, menciona que los resultados de la contrastación de hipótesis se realizaron a través de la prueba Rho. de Spearman, teniendo como resultado $R_s=0.86$ y $p=0.000$, donde se acepta la hipótesis de la investigación.

De igual relevante es el estudio de Daza (2022), este en su investigación, su objetivo fue evaluar la Pre-Inversión e Inversión Pública y la Gestión Presupuestaria en la Municipalidad Distrital El Parco en los periodos desde el 2019 al 2021, por lo que determinó que la pre-inversión e Inversión Pública está relacionada con la Gestión Presupuestaria en la municipalidad el Parco, con un porcentaje de 60.5%.

Herrera (2020), en su investigación tuvo como objetivo determinar la relación existente entre la PMI y la inversión en la municipalidad provincial de Huarmey, 2019. Su muestra utilizada fue de 66 trabajadores de la entidad antes mencionada. La información obtenida fue mediante una encuesta. Esta investigación tuvo como resultado, que la variable de sistema nacional de programación multianual tiene una relación significativa con la variable de inversión pública teniendo así un grado moderado de $(r=0.432)$ y un $(p<0.01)$.

Urbina (2017) en su investigación, menciona que en el Perú los gobiernos municipales atraviesan una crisis a nivel de gestión administrativa, ya que las

autoridades ediles que fueron escogidos en un determinado periodo padecen de liderazgo, la gran mayoría de gerentes padecen de liderazgo, no saben dirigir a una organización, no se observa el trabajo en equipo, hay falta de compromiso, existen conflictos sociales, lo que conlleva a que las inversiones se vean afectadas.

En las investigaciones de origen internacional, tenemos la investigación realizada por Garcés (2019), que obtiene que la inversión pública en educación superior posibilita a implementar las bases en el potencial formativo de la educación, dando camino a innovadores servicios educativos con un impacto positivo en la sociedad, llegando a cumplir con el objetivo de analizar la inversión pública en educación superior durante los años 2013 al 2017 en Ecuador.

Por otro lado Le conge (2017), en su investigación tuvo como objetivo examinar la gestión municipal y el liderazgo mediante percepciones de gerentes y jefes de departamento. Con esto se finaliza que la práctica de liderazgo permite que se dé un buen desarrollo de la gestión municipal, ya que, sus aspectos colaborativos y accesibles facilita la creación de un desarrollo organizacional pleno en los gobiernos municipales y de esta manera cumplir con sus funciones.

Prenafeta (2017) en su investigación realizada en la universidad de Chile, sobre “el proceso de toma de decisiones de inversión municipal: La configuración de la gobernanza local”, nos ilustra que las entidades públicas locales deben avanzar a un modelo local de gobernanza democrática, ya que se evidencio las limitadas capacidades de gestión y dirección administrativa en la inversión municipal.

Por otro lado, Cisneros (2018) en su estudio realizado menciona que analizó la inversión y sus efectos en el desarrollo económico del Ecuador durante los años 2007 al 2017. En su metodología de investigación tuvo un enfoque cuantitativo – cualitativo, con un método de investigación inductiva – deductivo. La muestra que utilizó fue representativa y llegó a la conclusión de que, al aumentarse la inversión pública esto ocasionó una modificación positiva en el desarrollo económico del Ecuador.

Por otro lado, los conceptos y teorías que sustentan la variable de gestión municipal, tenemos a Arraiza (2019), en su "Manual de Gestión Municipal" tiene la finalidad de contribuir herramientas que permitan restablecer la gestión de los gobiernos locales a partir de la eficacia y el beneficio a la sociedad. También, mencionan que los gobiernos municipales o las gestiones, son un conglomerado de decisiones, dirigidas a guiar el desarrollo de una población

Asimismo Barillas et al., (2008), indicaron que la gestión municipal es un factor determinante para el desarrollo de una localidad. Asimismo, menciona que si se quiere mejorar la gestión se requiere conocer los rincones de la gestión donde se debe emplear más trabajo y que áreas mejorar o desarrollar para lograr esa adecuada gestión; la variable de gestión municipal cuenta con tres dimensiones y cada una dimensión cuenta con indicadores que se muestran a continuación:

Desarrollo organizacional, en esta dimensión se ejercen trabajos organizados, de las cuales están destinados a cambiar actitudes, comportamientos, valores y estructuras del trabajo colaborativo, de modo que pueda ajustarse a los desafíos y problemas que surgen en el ambiente laboral (Barillas et al., 2008)

Finanzas municipales, en esta segunda dimensión la entidad cuenta con datos financieros, que se refleja en términos monetarios y cuantitativos, la información manejada en esta dimensión es usada para tomar decisiones de inversión, financiamiento, y operación de las entidades del estado.

Servicios y proyectos, en esta tercera y última dimensión de la gestión municipal, se comprueba la cobertura y calidad de los proyectos de inversión municipal, si las inversiones realizadas están atendiendo las necesidades de la ciudadanía.

La gestión municipal es muy importante en el crecimiento de una nación, porque se verá si tiene la competencia necesaria para generar soluciones e impactos positivos en las construcciones del valor público, de tal manera de satisfacer las necesidades de cada ciudadano. (Corrales, 2018)

De la misma manera, Moreno, et al., (2017) menciona que la gestión pública se encuentra vinculado directamente al crecimiento de un país. De tal manera que se difundan políticas de estado, que tenga una buena planificación, para mejorar la gestación del sector público, para tener una inversión más óptima.

Tener altas capacidades brindando servicios y proyectos, adecuada administración de las finanzas, una capacidad de impulsar una gestión democrática, participativa y transparente, será una administración pública que tiene un buen desarrollo organizacional, ya que tendrá la capacidad de una gestión excelente y eficaz (Barillas et al., 2008).

Según Ortegón et al., (2005), en su manual “Metodologías general de identificación, preparación y evaluación de proyectos de inversión pública” menciona que los proyectos de inversión pública son cursos de acción para resolver problemas de comunidades en particular o de la sociedad en general, por lo que, el problema que presente la sociedad debe ser identificado adecuadamente para una asignación racional de recursos, esto implica que los recursos disponibles deben ser usados eficientemente.

Para conseguir un buen y eficaz manejo de la inversión del sector público, se requiere varios factores, entre ellos una buena relación entre las entidades del estado, la calidad de las instituciones y personas comprometidas e involucradas en el sistema. (Zapata, 2018)

El estudio de Manrique & Polonio (2017), mencionan que la inversión pública se incrementó de manera significativa, en el periodo de 2008 – 2015, debido a que los indicadores económicos positivos, influye directamente en los indicadores sociales, ya que al generar trabajo en la población, se reduce la pobreza.

Además, en relación a los indicadores de eficiencia de inversión pública, estos indicadores sociales servirán para medir de una manera más compleja el impacto que genera la inversión pública,

Asimismo, mencionar que la variable de inversión pública, presenta tres dimensiones y cada una dimensión cuenta con indicadores de las cuales son las siguientes:

Guías estratégicas y evaluación de proyectos, son guías estratégicas que destaca las decisiones gubernamentales para crear un medio de acción para los tomadores de decisiones a nivel gubernamental, asegurando que se logren las prioridades nacionales en la inversión y debe garantizar viabilidad económica y social.

La selección de proyectos, tiene un proceso exigente de evaluación de las perspectivas estratégicas relevantes a la población, criterios sustentables en el balance de la entidad, cabe señalar que cuando los recursos no se destinan a inversión, el uso de la deuda no es adecuado como proyectos mostrará la atención y el bajo rendimiento, compuesto por restricciones presupuestarias.

Implementación de proyectos, tiene varios facetas, como la implementación de proyectos y la gestión de adquisiciones u ofertas, por lo que debe haber arreglos institucionales que permitan que estas importantes actividades sean apoyadas todo el tiempo. El proceso de gestión de inversiones es necesario para mejorar las prácticas de adquisición y asegurar la adquisición competitiva de proveedores calificados para la prestación de servicios, bienes y obras.

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

Esta investigación tiene un enfoque cuantitativo ya que utiliza la recopilación de datos para probar hipótesis basadas en mediciones numéricas y el análisis estadístico para establecer patrones de comportamiento (Hernández & Mendoza, 2018)

El tipo de investigación es básica, es la que produce conocimientos y teorías (Hernández & Mendoza, 2018)

El diseño de la investigación es no experimental, se define como una investigación realizada sin alteración ni uso a conveniencia de las variables. Además, se trata de un estudio en el que no se crean situaciones, por el contrario, se observa el verdadero comportamiento de estas (Hernández & Mendoza, 2018)

El nivel de la investigación es Descriptivo – Correlacional, debido a que tiene como propósito descubrir la relación que existe entre dos o más conceptos, variables, categorías o fenómenos en un contexto en particular (Hernández & Mendoza, 2018)

3.2 Variables y operacionalización

En esta investigación se ha estimado las variables: Gestión Municipal y la Inversión Pública.

La Gestión municipal, es la acción continua de fortalecimiento progresivo de capacidades institucionales de las municipalidades, que facilitan sostener un apropiado desarrollo local mediante la atención de las necesidades de la población (Barillas et al., 2008)

La Inversión Pública, es un suministro del estado, que utiliza para el cierre de brechas en la calidad de servicios e infraestructura del gobierno, tiene el potencial para el verdadero desarrollo económico y sustentable, y así, generar oportunidades diversas en la población (Dabla-Norris et al., 2011)

Para la medición de las variables se ha realizado la Operacionalización de variables, en cual se estableció la definición conceptual, definición operacional, indicadores, dimensiones, escala y niveles.

3.3 Población, muestra, muestreo, unidad de análisis

Según (Arias, 2012), la muestra es una parte representativa de la población, es de carácter finito y, por sus particularidades y magnitud, permite hacer inferencias o universalizar resultados. Dado que el tamaño de la población es accesible en cuanto a su manejo por cantidad, la población está conformada por funcionarios, siendo un total de 67 personales de la municipalidad distrital de Santa Eulalia.

En el enfoque cuantitativo las muestras probabilísticas son esenciales en diseños de investigación por encuestas, en los que se pretende generalizar los resultados a una población. Lo peculiar de este tipo de muestras es que todos los elementos de la población al inicio tienen la misma probabilidad de ser elegidos, ya que así los elementos muestrales tendrán valores muy aproximados a los valores de la población.

Asimismo, una muestra es un subconjunto de la población de tu interés, sobre la cual se recopila la información organizada en datos útiles, y debe representar de manera correcta a la población (Hernández & Mendoza, 2018)

El muestreo en esta investigación se empleó el muestreo no probabilístico, a efecto de que los sujetos que comprenden son los 67 personales de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, que viene hacer la misma población.

3.4 Técnica e instrumento de recolección de datos

(Hernández & Mendoza, 2018), menciona que la recopilación de información mediante datos significa aplicar uno o varios instrumentos de medición para recaudar la información necesaria de las variables del estudio. Los datos que se obtendrán serán la base del análisis. Esto ayudara a poder generar un plan de trabajo que servirá para cumplir con los objetivos de la investigación.

La técnica que, empleada en esta tesis, será una encuesta, esta fue utilizada para las variable, el instrumento que se aplicará fue el cuestionario, es decir, un listado de preguntas, esto aplicado a los trabajadores de la administración pública de la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia.

Variable 1: Gestión Municipal

- Técnica: Encuesta
- Instrumento: Cuestionario
- Autor: (Barillas et al., 2008)
- Año: 2022
- Monitoreo: Personal
- Ámbito de aplicación: Municipalidad Distrital de Santa Eulalia.
- Forma de Administración: Individual

Variable 2: Inversión Publica

- Técnica: Encuesta
- Instrumento: Cuestionario
- Autor: (Brumby et al., 2011)
- Año: 2022
- Monitoreo: Personal
- Ámbito de aplicación: Municipalidad Distrital de Santa Eulalia.
- Forma de Administración: Individual
- Instrumentos

Según Hernández Sampieri & Mendoza Torres (2018) menciona, que cada herramienta es un medio de carácter material que juega como una ayuda en la recopilación y almacenamiento de información, es importante que seleccione estas herramientas adecuadamente para realizar el análisis e interpretación de resultados de la información aquí recopilados.

La validez del cuestionario de investigación, según los autores Hernández & Mendoza (2018) mencionan que “la magnitud al que el instrumento mide la variable la cual examina, se data validez, cuando se verifica por los juicios de expertos”. Para la presente tesis, la validez de los instrumentos se realizó mediante el juicio de experto, los cuales dan su opinión de manera individual.

La confiabilidad se realizará por medio del coeficiente Alfa de Cronbach. Este procedimiento examina la relación presentada en las varianzas de los ítems. Realizado el instrumento de validez, se utilizó el juicio de confiabilidad empleando el coeficiente de Alfa de Cronbach, requerido para una única valoración para la herramienta que detalle, mida y obtenga cantidades entre el 0 y el 1 (Hernández & Mendoza, 2018)

Tabla 1

Validez del contenido por juicio de expertos del instrumento gestión municipal

N°	Grado Académico	Nombre y Apellido del experto	Claridad	Pertinencia	Relevancia	Dictamen
1	Dr.	Jose Antonio Galindo Heredia	Si	Si	Si	Aplicable
2	Dr.	Fidel Prado Macalupu	Si	Si	Si	Aplicable
3	Dr.	Javier Francisco Panta Salazar	Si	Si	Si	Aplicable

Tabla 2

Validez del contenido por juicio de expertos del instrumento inversión pública

N°	Grado		Claridad	Pertinencia	Relevancia	Dictamen
	Académico	Nombre y Apellido del experto				
1	Dr.	Jose Antonio Galindo Heredia	Si	Si	Si	Aplicable
2	Dr.	Fidel Prado Macalupu	Si	Si	Si	Aplicable
3	Dr.	Javier Francisco Panta Salazar	Si	Si	Si	Aplicable

Tabla 3

Intervalos del coeficiente de confiabilidad

Rangos	Magnitud
0.81 – 1.00	Muy alta
0.61 – 0.80	Alta
0.41 – 0.60	Moderada
0.21 – 0.40	Baja
0.01 – 0.20	Muy baja

Tabla 4

Resultados de la estadística de fiabilidad.

	Alfa de Cronbach	N de elementos
Gestión municipal	0.962	13
Inversión pública	0.954	15

Como se visualizó en la tabla anterior, el coeficiente de confiabilidad de la variable gestión municipal es 0.962 y de la variable inversión pública es 0.954, teniendo una confiabilidad muy alta.

3.5 Procedimientos

Los instrumentos fueron realizados enviando una carta de presentación y solicitando autorización para realizar el estudio en la Municipal distrital de Santa Eulalia, además la autorización se obtendrá de manera física y las encuestas serán realizadas de manera presencial.

En este proyecto de investigación se utilizó 2 cuestionarios con relación a la Gestión Municipal y la Inversión Pública, de igual forma, se aplicará la tabulación en Microsoft Excel con el software de estadística SPSS.

3.6 Método de análisis de datos

Se recopiló información para elaborar una base de datos, para ser analizado mediante el software SPSS.

Para la descripción de valores de las variables, se utilizó gráficos de frecuencias, para luego ser sometido a una interpretación de resultados.

Previamente a realizar las pruebas de correlación, se utilizó la prueba de normalidad, la cual permitió conocer si la información recopilada y organizada en datos pertenecen a una distribución normal, y de ser el caso, corresponder a una prueba paramétrica. La alternativa del estadígrafo dependió de la muestra. En la presente investigación se utilizó Kolmogorov – Smirnov, ya que la muestra supera las 50 unidades.

Las pruebas de correlación para el análisis inferencial son: la prueba paramétrica de Pearson o la prueba no paramétrica de Spearman. Para la presente investigación, dada la naturaleza de la escala de Likert, se utilizó la prueba no paramétrica de Spearman. Para la contrastación de la hipótesis se consideró el valor de la significancia 0.05.

3.7 Aspectos éticos

Esta tesis acata y cumple los requisitos determinados por el enfoque de estudio cuantitativo de la Universidad César Vallejo (Resolución N° 0089), ya que los pasos a seguir están recomendados en el protocolo. De igual forma, se deben

respetar los derechos de los diferentes autores citados en este trabajo y detallados en las referencias bibliográficas elaboradas según la Norma APA 7ª edición.

Asimismo, se utiliza la información y se respeta el anonimato y la fiabilidad de la recopilación de datos obtenida de la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, los datos adquiridos se conservan tal como fueron obtenidos por el software.

IV. RESULTADOS

Terminado de realizar las encuestas a los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, se procesó la información obteniéndose los siguientes resultados.

GESTIÓN MUNICIPAL

Tabla 5

Distribución de la frecuencia de la variable gestión municipal

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
"MEDIO"	29	43.3	43.3	43.3
"ALTO"	38	56.7	56.7	100.0
Total	67	100.0	100.0	

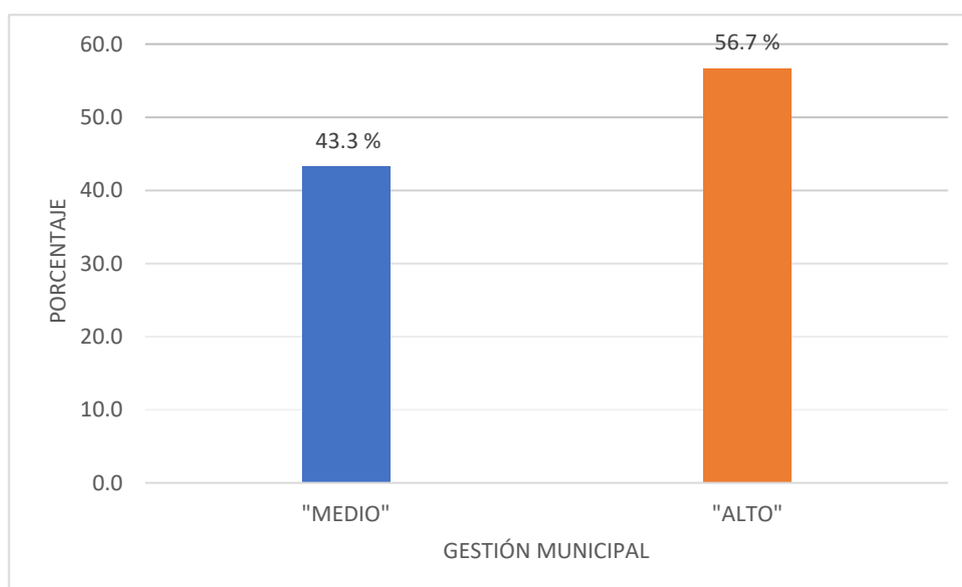


Figura 1. *Gestión municipal por niveles*

Como se puede observar en la tabla y figura anterior respecto a la gestión municipal, de los 67 encuestados, el 56.7% se ubica en el nivel alto, 43.3% en el nivel medio y 0% en el nivel bajo. Lo que nos permite inferir que la mayoría de los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, están conformes con las decisiones tomadas en relación a la gestión municipal.

DESARROLLO ORGANIZACIONAL

Tabla 6

Distribución de la frecuencia de la dimensión desarrollo organizacional

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
"BAJO"	3	4.5	4.5	4.5
"MEDIO"	19	28.4	28.4	32.8
"ALTO"	45	67.2	67.2	100
Total	67	100	100	

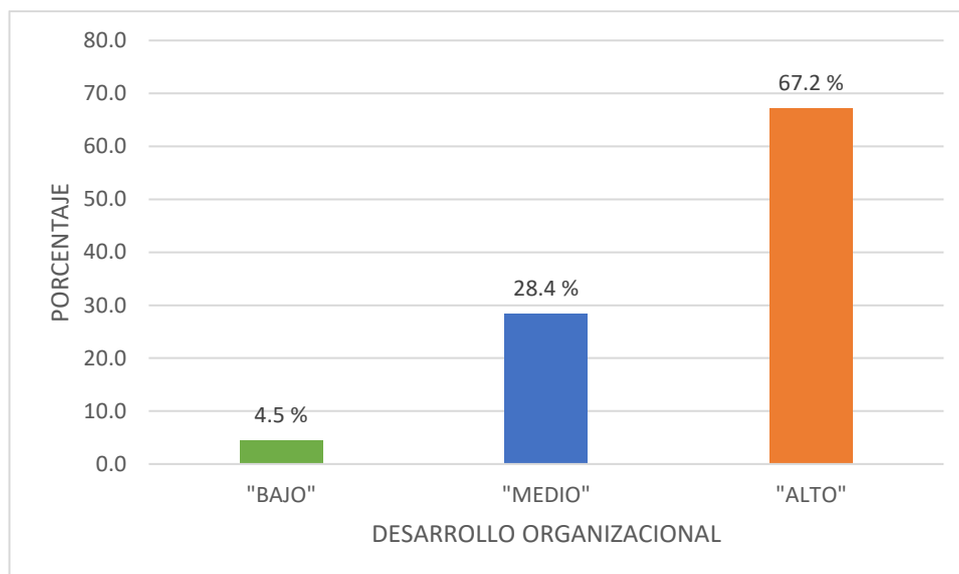


Figura 2. *Desarrollo organizacional por niveles*

Como se puede observar en la tabla y figura anterior respecto al desarrollo organizacional, de los 67 encuestados, el 67.2% se ubica en el nivel alto, 28.4% en el nivel medio y 4.5% en el nivel bajo. Lo que nos permite inferir que la mayoría de los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, están conformes con las decisiones tomadas en relación al desarrollo organizacional.

FINANZAS MUNICIPALES

Tabla 7

Distribución de la frecuencia de la dimensión finanzas municipales

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
"BAJO"	9	13.4	13.4	13.4

"MEDIO"	24	35.8	35.8	49.3
"ALTO"	34	50.7	50.7	100
Total	67	100	100	

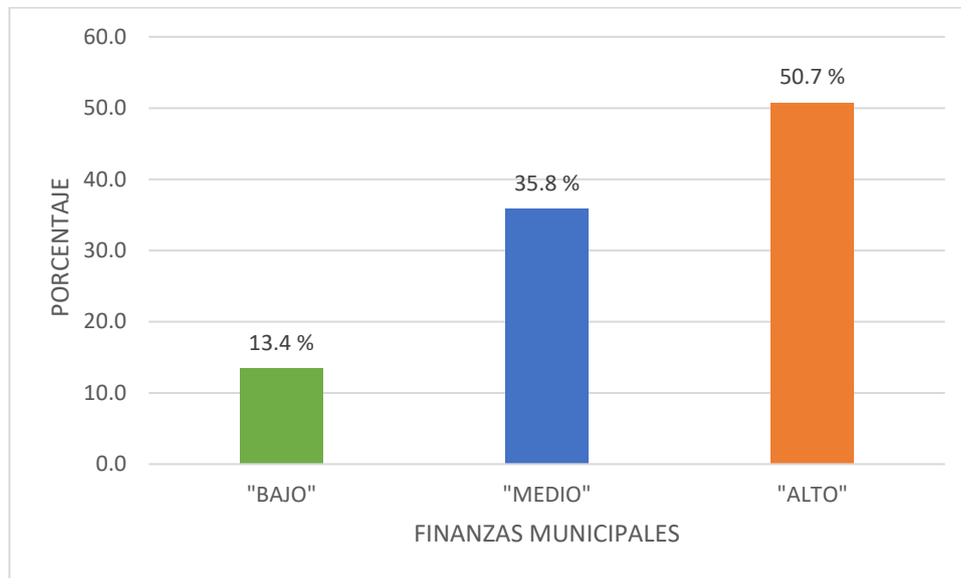


Figura 3. *Finanzas municipales por niveles*

Como se puede observar en la tabla y figura anterior respecto al desarrollo organizacional, de los 67 encuestados, el 67.2% se ubica en el nivel alto, 28.4% en el nivel medio y 4.5% en el nivel bajo. Lo que nos permite inferir que la mayoría de los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, están conformes con las decisiones tomadas en relación al desarrollo organizacional.

SERVICIOS Y PROYECTOS

Tabla 8

Distribución de la frecuencia de la dimensión servicios y proyectos

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
"MEDIO"	14	20.9	20.9	20.9
"ALTO"	53	79.1	79.1	100.0
Total	67	100.0	100.0	

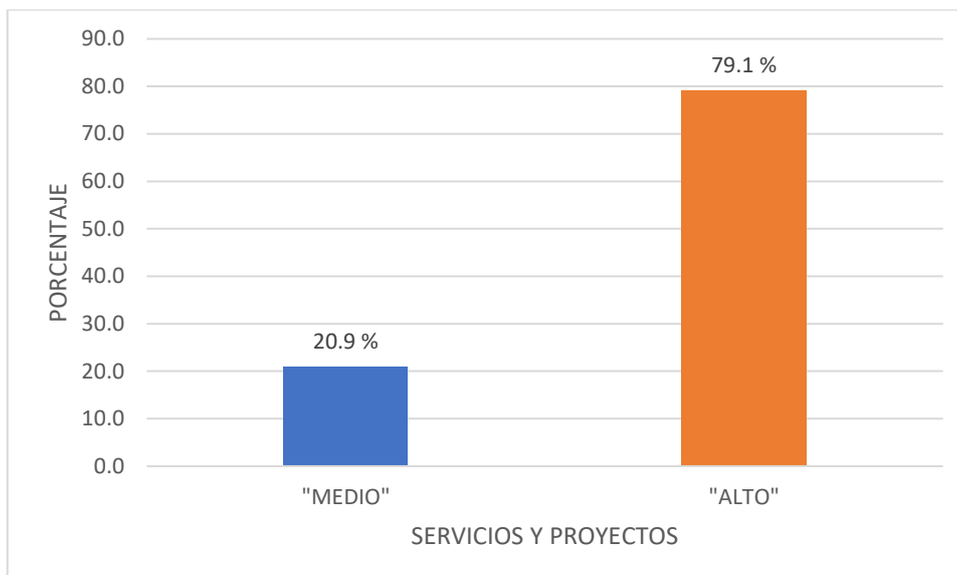


Figura 4. *Servicios y proyectos por niveles*

Como se puede observar en la tabla y figura anterior respecto a los servicios y proyectos, de los 67 encuestados, el 79.1% se ubica en el nivel alto, 20.9% en el nivel medio y 0% en el nivel bajo. Lo que nos permite inferir que la mayoría de los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, están conformes con las decisiones tomadas en relación a los servicios y proyectos.

INVERSIÓN PÚBLICA

Tabla 9

Distribución de la frecuencia de la variable inversión pública

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
"MEDIO"	25	37.3	37.3	37.3
"ALTO"	42	62.7	62.7	100.0
Total	67	100.0	100.0	

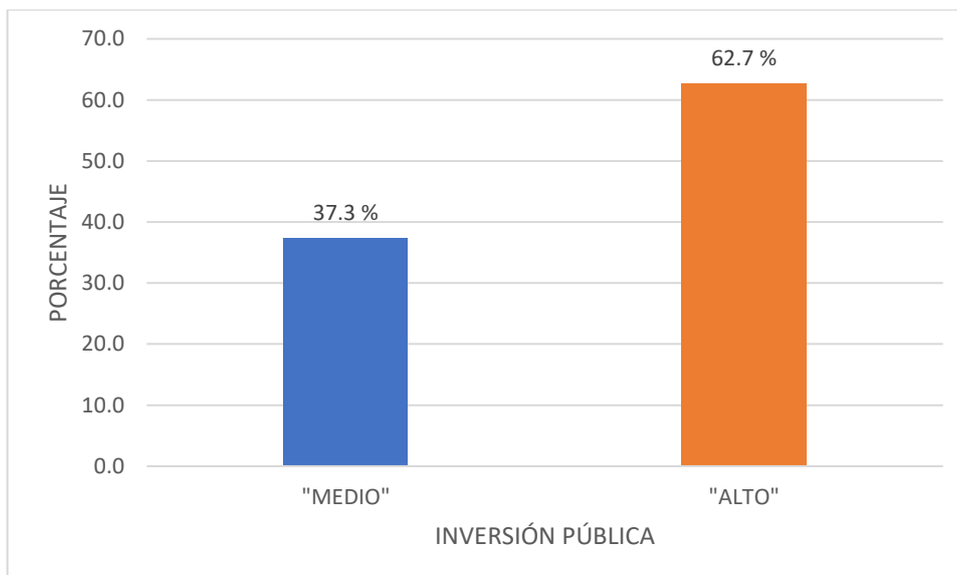


Figura 5. *Inversión pública por niveles*

Como se puede observar en la tabla y figura anterior respecto a la inversión pública, de los 67 encuestados, el 62.7% se ubica en el nivel alto, 37.3% en el nivel medio y 0% en el nivel bajo. Lo que nos permite inferir que la mayoría de los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, están conformes con las decisiones tomadas en relación a la inversión pública.

CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS

Se realizó la prueba de normalidad, procedimiento previo para elegir el método a utilizar para la contrastación de hipótesis.

Se planteó las siguientes hipótesis para la prueba de normalidad de las variables gestión municipal e inversión pública.

H₀: La distribución de las frecuencias de la variable gestión municipal sigue una distribución normal.

H₁: La distribución de las frecuencias de la variable gestión municipal no sigue una distribución normal.

Si $p < 0.05$, se rechaza la hipótesis nula.

Donde p: Nivel de significancia.

Tabla 10

Prueba de normalidad de la variable gestión municipal

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	Gl	Sig.
T_GESTION MUNICIPAL	0.122	67	0.014

a. Corrección de significación de Lilliefors

Tabla 11

Prueba de normalidad de la variable inversión pública

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	Gl	Sig.
T_INVERSION PUBLICA	0.167	67	0.000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Tabla 12

Cuadro comparativo de la prueba de normalidad entre la variable de gestión municipal e inversión pública

VARIABLE	p	LIMITE	RESULTADO
Gestión Municipal	0.014	0.05	SE RECHAZA EL Ho
Inversión Pública	0.000	0.05	SE RECHAZA EL Ho

Se observó en la tabla 12, que la variable gestión municipal e inversión pública rechazan la hipótesis nula, por lo tanto, dichas variables no siguen una distribución normal. Por ende, se realizará la prueba no paramétrica de Spearman, cabe resaltar que Sampieri menciona que este método sirve para relacionar estadísticamente escalas tipo Likert, como las que fueron utilizadas para esta investigación.

A continuación, se presenta los resultados del programa spss v26 donde se realizó la prueba no paramétrica de Spearman donde se obtiene el coeficiente de correlación entre la variable dependiente y sus dimensiones.

Tabla 13

Resultados de coeficientes de correlación

CORRELACIONES		RESULTADOS	
Rho de Spearman	GESTION MUNICIPAL	Coeficiente de correlación Rho de Spearman	,810**
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	67
	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	Coeficiente de correlación Rho de Spearman	,771**
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	67
	FINANZAS MUNICIPALES	Coeficiente de correlación Rho de Spearman	,771**
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	67
	SERVICIOS Y PROYECTOS	Coeficiente de correlación Rho de Spearman	,711**
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	67

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

De la tabla anterior se puede decir respecto a la hipótesis general lo siguiente:

Se plantearon las hipótesis nula y alterna y los resultados obtenidos revelaron un coeficiente de significancia estadística de 0.00, lo que conllevó al rechazo de la hipótesis nula, aceptando que existe relación significativa entre la gestión municipal e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia,2022. Con un coeficiente de correlación de Spearman (Rho=0.81), catalogada como una relación positiva alta.

De la tabla anterior se puede decir respecto a la hipótesis específica N° 1 lo siguiente:

Se plantearon las hipótesis nula y alterna y los resultados obtenidos revelaron un coeficiente de significancia estadística de 0.00, lo que conllevó al rechazo de la hipótesis nula, aceptando que existe relación significativa entre el desarrollo organizacional e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia,2022. Con un coeficiente de correlación de Spearman (Rho=0.771), catalogada como una relación positiva alta.

De la tabla anterior se puede decir respecto a la hipótesis específica N° 2 lo siguiente:

Se plantearon las hipótesis nula y alterna, y los resultados obtenidos revelaron un coeficiente de significancia estadística de 0.00, lo que conllevó al rechazo de la hipótesis nula, aceptando que existe relación significativa entre las finanzas municipales e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, 2022. Con un coeficiente de correlación de Spearman ($Rho=0.771$), catalogada como una relación positiva alta.

De la tabla anterior se puede decir respecto a la hipótesis específica N° 3 lo siguiente:

Se plantearon las hipótesis nula y alterna, y los resultados obtenidos revelaron un coeficiente de significancia estadística de 0.00, lo que conllevó al rechazo de la hipótesis nula, aceptando que existe relación significativa entre los servicios y proyectos e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, 2022. Con un coeficiente de correlación de Spearman ($Rho=0.711$), catalogada como una relación positiva alta.

V. DISCUSIÓN

De los resultados se visualizó que, mediante el análisis estadístico inferencial, la gestión municipal se relaciona con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia de manera positiva y en escala alta, con un $r=0.81$ y $p= 0.00$, aceptando la hipótesis alterna. En comparación a Escobar (2020), se visualizó la semejanza, ya que obtuvo una correlación positiva alta entre la gestión municipal y la inversión pública en la municipalidad provincial de Huaral, con un Rho de Spearman $=0.839$ con significancia de 0.000 admitiendo la hipótesis alterna, la cual la aplico a una muestra de 52 funcionarios de la entidad motivo de investigación.

Así mismo, se visualizó semejanza con la investigación de Estrada (2020), que obtuvo una correlación de manera positiva y en escala alta entre la gestión municipal y la inversión pública en la municipalidad distrital de Puente Piedra, con un $r=0.86$ y $p= 0.00$, admitiendo la hipótesis alterna, la cual la aplico a una muestra de 60 funcionarios de la entidad motivo de investigación.

Esto nos lleva analizar que mientras exista una buena gestión municipal, habrá una buena inversión pública. En la municipalidad distrital de Santa Eulalia, en la presente gestión edil, durante los años 2019 y 2020 no se superó el 70% de la ejecución de gasto, ahora también debe tenerse en cuenta, la variación del PIA a PIM, teniendo en estos años un 86% y 117% respectivamente.

Por las indagaciones realizadas, se pudo contrastar que el personal administrativo en las áreas relacionadas directamente a la gestión municipal y la inversión pública como son el área de la gerencia de desarrollo urbano y rural y gerencia de Administración y Finanzas, no tenían la formación académica ni la experiencia profesional adecuada en aquellos años. Una diferencia se visualiza en el año 2021, que tuvo una variación de PIA a PIM del 243% y una ejecución de gasto del 85.3%. Esta mejora se ve reflejado debido al cambio de personal administrativo que tuvo dicha entidad durante ese periodo.

De igual forma se visualizó que durante los años 2019 y 2020 se invirtió en losas deportivas, habiendo brecha en servicios básicos como agua potable y

desagüe, visualizándose que no había capacidad de orientar la inversión. Esto difirió en el año 2021, donde se invirtió en servicios básicos, realizando 8 proyectos en relación a la política nacional de saneamiento del gobierno nacional.

Es importante que el personal administrativo de las gestiones ediles, conozcan las políticas de gobierno nacional, el acuerdo nacional, la ley de modernización del estado peruano, ley de procedimientos administrativos, entre otros.

La relación alta entre la gestión municipal y la inversión pública, implica que, esto derivará en el crecimiento económico de Santa Eulalia, ya que al haber buenas condiciones de infraestructura, atraerá la inversión privada, la cual generará puestos de trabajo en la sociedad de Santa Eulalia, tan requeridos en estos tiempos de reactivación económica por la pandemia del covid 19, ya que se visualiza de manera crítica la falta de trabajo en mujeres, debido a la alta demanda de puestos de trabajo cuando se realiza las actividades de intervención inmediata por el programa Trabaja Perú, la cual brinda una remuneración económica básica.

Es importante realizar inversión pública constante durante todo el año, para ello debe realizarse adecuadamente la programación anual de las obras, de esta manera se cerrará brechas en trabajo y dinamizará mejor la economía del distrito de Santa Eulalia.

Al realizar la comprobación de la primera hipótesis específica, la cual relaciona al desarrollo organizacional con la inversión pública, los resultados obtenidos revelaron una relación positiva alta ($Rho=0.771$) y con un coeficiente de significancia estadística de 0.00, lo que conllevó al rechazo de la hipótesis nula, aceptando que existe relación significativa entre el desarrollo organizacional e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, 2022.

Dichos resultados tienen similitud a lo obtenido por Escobar (2020) en la municipalidad provincial de Huaral, donde obtuvo un $Rho=0.701$ con un coeficiente de significancia $p=0.000$. Así mismo, la investigación de Estrada (2020) en la municipalidad distrital de Puente Piedra, obtuvo una relación alta con un $Rho=0.738$ y un $p=0.000$, fortaleciendo los resultados de esta investigación, en la cual, el 67.2%

de los encuestados están de acuerdo con las decisiones en relación al desarrollo organizacional de la gestión municipal en relación a la inversión pública.

Sin embargo, el 32.8% difiere de dicha posición, por lo cual se puede inferir que dentro del área no todo el personal cuenta con la experiencia y formación adecuada para operar de acuerdo al plan operativo institucional de la municipalidad distrital de Santa Eulalia. Una deficiencia encontrada era que, debido a tiempos de pandemia de acuerdo al estado de emergencia, se suspendió el presupuesto participativo, lo que conllevó a realizar proyectos sin este mecanismo de gestión que nos permite priorizar la inversión pública. Actualmente no se tiene un plan de desarrollo concertado de la municipalidad distrital de Santa Eulalia para el presente periodo, lo cual muestra una deficiencia de capacidad de operación para seguir una planificación como lo recomienda el CEPLAN.

Al realizar la comprobación de la segunda hipótesis específica, respecto a la relación entre las finanzas municipales y la inversión pública, los resultados obtenidos revelaron una relación positiva alta ($Rho=0.771$) y con un coeficiente de significancia estadística de 0.000, lo que derivó al rechazo de la hipótesis nula, aceptando que existe relación significativa entre las finanzas municipales e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, 2022.

Esto tiene similitud con lo estudiado por Estrada (2020) en la municipalidad provincial de Huaral, que obtuvo una relación alta, con un coeficiente de correlación de Pearson $Rho=0.848$ y un coeficiente de significancia de $p=0.000$. De igual forma Escobar (2020) en la municipalidad distrital de Puente Piedra, obtuvo una relación positiva alta, con un coeficiente de correlación de Pearson $Rho=0.807$ y un coeficiente de significancia de $p=0.000$, fortaleciendo los resultados de esta investigación, en la cual, el 50.7% de los encuestados están de acuerdo con las decisiones relacionadas a las finanzas municipales con la inversión pública.

Sin embargo, el 49.3% difiere de dicha posición, teniendo prácticamente equilibrado la postura del personal administrativo de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, por lo cual se puede inferir que la capacidad de manejo presupuestario y la capacidad de orientar la inversión es regular. Analizando el contexto científico social de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, la capacidad

de manejo presupuestario fue deficiente en los primeros 2 años de la presente gestión edil, debe recalcar que estos años fueron afectados por la pandemia del COVID 19, sin embargo, estos resultados no benefician el impulso de la descentralización, ya que hasta la actualidad, se refleja la poca capacidad institucional de decisión de los entes de gobierno local respecto a la inversión en infraestructura local.

Esto se deriva en la capacidad para orientar la inversión, ya que, como la problemática continua, el gobierno central seguirá concentrando el mayor presupuesto de inversión en infraestructura, lo que muchas veces lleva a superposición de objetivos, funciones y trabajos, duplicando recursos y con mucha falta de coordinación entre gobierno central y local, viéndose las falencias en la etapa de operación y mantenimiento. Este pensar concuerda con lo dicho por Urrunaga (2020) que menciona que cuando las decisiones son centralizadas lleva a que la inversión local decline, debido a la falta de relación con lo requerido por la comunidad. Esto conlleva a errores en la toma de decisión técnica de los proyectos. Sin embargo, Alvarado et al. (2020) menciona que los gobiernos locales seguirán dependiendo del gobierno central, debido a que aún no pueden ser autofinanciadas.

Al realizar la comprobación de la tercera hipótesis específica, Los resultados obtenidos revelaron una relación positiva alta ($Rho=0.711$) y con un coeficiente de significancia estadística de 0.00, lo que conllevó al rechazo de la hipótesis nula, aceptando que existe relación significativa entre los servicios y proyectos e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, 2022. Esto tiene similitud con lo estudiado por Estrada (2020) en la municipalidad provincial de Huaral, que obtuvo una relación alta, con un coeficiente de correlación de Pearson $Rho=0.854$ y un coeficiente de significancia de $p=0.000$.

De igual forma Escobar (2020) en la municipalidad distrital de Puente Piedra, obtuvo una relación positiva alta, con un coeficiente de correlación de Pearson $Rho=0.839$ y un coeficiente de significancia de $p=0.000$, fortaleciendo los resultados de esta investigación, en la cual el 79.1% de los encuestados están de conforme con las decisiones realizadas sobre los servicios y proyectos con la inversión pública, lo que permite inferir que hay aceptación por parte del personal

administrativo. Esto refleja los trabajos que se vienen realizando, ya que actualmente la municipalidad distrital de Santa Eulalia viene ampliando la inversión municipal mediante convenios de co-ejecución con la municipalidad provincial de Huarochirí en el cierre de brechas de saneamiento.

Se vienen ejecutando proyectos que son a solicitud de la población mediante sus representantes. Actualmente la municipalidad distrital de Santa Eulalia viene ejecutando obras por la modalidad de contrata y administración directa dependiendo de la complejidad del proyecto. Los cuales vienen siendo monitoreados indebidamente para el cumplimiento de los objetivos en el tiempo proyectado, debido a la falta de personal con amplia experiencia, un factor detectado de esta problemática es las bajas remuneraciones y la lejanía del distrito de Santa Eulalia.

Por ello, se muestra observaciones en las obras por contrata, lo que dilata el tiempo de puesta de operación, también es importante recalcar el estado situacional de los expedientes técnicos, ya que estos documentos al estar con errores técnicos o presupuestarios, conlleva a retrasos no atribuibles a los contratistas, lo que se convierte en adicionales y ampliaciones de plazo. Es importante tener un área de supervisión de expedientes técnicos, sin embargo, la municipalidad distrital de Santa Eulalia no tiene los recursos necesarios para pagar personal de planta para dicha labor.

En la actualidad, existen diversas herramientas digitales de gestión, tal como es el cuaderno de obra digital, que aún no está activo en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, esta es una herramienta informativa desarrollada y administrada por el OSCE, que reemplaza el cuaderno de obra físico, en busca de fortalecer la transparencia y la eficiencia en la ejecución y supervisión de las obras dentro del ámbito de aplicación de la normativa vigente.

Por el lado de las obras por administración directa, para su ejecución, no cuentan con normativa que vele el óptimo uso de los recursos económicos en el cierre de brechas. Tal como lo menciona la CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA (2021) mediante el proyecto de ley N° 875/2021-CG, enviado al congreso de la Republica en diciembre del 2021, solo el 14% de las inversiones por

administración directa, se encuentran en situación de cierre, esto debido a diversos motivos, tales como: Incumplimiento del plazo destinado para la ejecución de las inversiones, que conlleva a tener documentación incompleta, debido a que muchas veces se reduce el personal administrativo que lleva las obras, riesgo en pérdida documentaria financiera, más aún cuando la fase de ejecución excede de un periodo de gestión edil o cuando se realiza cambio de trabajadores, esto se refleja en los procesos de transferencia de gestión, cambios de personal administrativo de obra lo que pone en riesgo la calidad de la liquidación física y financiera, paralizaciones y suspensiones de obra, entre otros motivos.

Por ello, es necesario que existan directivas, elaboradas por personal idóneo, en aras del buen uso de los recursos del estado, persiguiendo la gestión por resultados, teniendo en cuenta las políticas nacionales, el acuerdo nacional, y así realizar servicios y proyectos acorde a la realidad del distrito de Santa Eulalia.

En síntesis, el éxito de la gestión municipal se verá reflejado en una óptima inversión pública, atendiendo los reclamos de la población y brindándoles confianza y seguridad. Teniendo en cuenta la importancia de la buena gestión de los recursos del estado. Para ello debe realizarse continua capacitación al personal administrativo, una buena gestión de base de datos. Debe evitarse la pérdida de información al realizar la transferencia de gestión, para que, de esta manera, no se retrase los proyectos solicitados por la población, y continuar en mejorar la ejecución del gasto.

VI. CONCLUSIONES

Primero: Al realizarse la comprobación de la hipótesis general, queda verificado que la gestión municipal tiene una relación positiva alta y significativa con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia 2022, al obtener un $r = 0.81$ y $p = 0.000$, rechazando la hipótesis nula.

Segundo: Al realizarse la comprobación de la primera hipótesis específica, queda verificado que el desarrollo organizacional tiene una relación positiva alta y significativa con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia 2022, al obtener un $r = 0.771$ y $p = 0.000$, rechazando la hipótesis nula.

Tercero: Al realizarse la comprobación de la segunda hipótesis específica, queda verificado que las finanzas municipales tienen una relación positiva alta y significativa con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia 2022, al obtener un $r = 0.771$ y $p = 0.000$, rechazando la hipótesis nula.

Cuarto: Al realizarse la comprobación de la tercera hipótesis específica, queda verificado que los servicios y proyectos tiene una relación positiva alta y significativa con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia 2022, al obtener un $r = 0.711$ y $p = 0.000$, rechazando la hipótesis nula.

VII. RECOMENDACIONES

Primero: La municipalidad distrital de Santa Eulalia, debe mejorar su plan operativo institucional para realizar un mejor control de la gestión municipal, acorde a metas alcanzables, identificando fortalezas y debilidades, para posteriormente realizar la toma de decisiones para el cumplimiento en su totalidad del plan operativo institucional.

Segundo: Realizar capacitaciones y programas de actualización para el personal administrativo, con la finalidad de cumplir las metas propuestas por la municipalidad.

Tercero: Realizar reuniones entre las gerencias involucradas en el manejo presupuestario para mejorar la orientación de la inversión en el cierre de brechas de servicios a nivel de su jurisdicción.

Cuarto: Implementar directivas para los proyectos de inversión pública, tanto para obras por administración indirecta y administración directa, con el fin de fortalecer los procesos administración del ciclo de inversión. Además, debe mantenerse la información actualizada de los portales de transparencia y consulta.

REFERENCIAS

- Alvarado Pérez, B. M., Rivera P., B., Porras M., J., Vigil G., A., Alvarado Pérez, B. M., Rivera P., B., Porras M., J., & Vigil G., A. (2020). Transferencias intergubernamentales en las finanzas municipales del Perú. In *Repositorio de la Universidad del Pacífico - UP*. <http://repositorio.up.edu.pe/handle/11354/266#.Xg5C54IM1GY.mendeley>
- Arias, F. (2012). El proyecto de investigación. Introducción a la metodología científica. *El Proyecto De Investigación*.
- Barillas, N., Bran, S., Castillo, O., Idrovo, J., Chinchilla, R., Monteflores, C., Ohligschlaeger, W., Padilla, D., Ramírez, A., Romero, M., Romero, R., Rodríguez, M., Enríquez, A., & Villalobos, J. (2008). Instrumento para la autoevaluación de la Gestión Municipal - Señales de un buen gobierno para el desarrollo local. In *Grupo Gestor - GTZ/ISDEM/FUNDE* (1ra. Edici). Cooperación Técnica Alemana para el Desarrollo. <http://biblioteca.ribei.org/id/eprint/913/1/LIBROS-70.pdf>
- Cámara de Comercio de Lima. (febrero, 2017). Las prioridades de Invierte.pe. *La Cámara* (761). Recuperado de https://www.camaralima.org.pe/repositorioaps/0/0/par/edicion761/ed_digital_761.pdf
- Castañeda, R. (2016). *La flexibilización y descentralización del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) y su impacto en el proceso de viabilización de los proyectos de inversión (PIP's), en los Gobiernos Locales y Gobierno Regional del departamento de La Libertad, 2007-2* [Universidad Nacional de Trujillo]. <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/2438>
- Cerro, E. (2018). *Ejecución de inversión pública y cierre de proyectos de inversión, sector salud Lima 2017*. Universidad César Vallejo.
- Cisneros, E. (2018). La inversión pública y sus efectos en el crecimiento económico del Ecuador 2007-2017. (Tesis de titulación). Recuperada de <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/34087>

- Corrales, M. (8 de Abril del 2018). Importancia de la gestión pública en el ámbito municipal. Recuperado: <https://www.elmundo.cr/opinion/importancia-de-la-gestion-publica-en-el-ambito-municipal/>
- Contraloría General de la República. (2021). *proyecto de Ley N° 875/2021-CG*. CONGRESO DE LA REPUBLICA DEL PERU. <https://wb2server.congreso.gob.pe/spley-portal-service/archivo/NzY0NA==/pdf/PL087520211201>
- Contraloría General de la República. (2016). *Efectividad de la inversión pública a nivel regional y local durante el período 2009 al 2014*. Recuperado de https://doc.contraloria.gob.pe/estudios-especiales/estudio/2016/Estudio_Inversion_Publica.pdf
- Cornejo, G. (2018). *Inversión pública municipal y su relación con el desarrollo local de la provincia de Moyobamba 2014-2017*. (Tesis de maestría). Recuperada de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/27131>
- Cooper, C. (1 de Enero del 2019). *La Inversión Pública*. El Comercio. Recuperado de <https://elcomercio.pe/opinion/columnistas/inversion-publica-claudia-cooper-noticia-593019>
- Dabla-Norris, E., Brumby, J., Kyobe, A., Mills, Z., & Papageorgiou, C. (2011). Investing in Public Investment: An Index of Public Investment Efficiency. *IMF Working Papers*.
- Daza, M. (2022). *Análisis de pre inversión e inversión pública y la gestión presupuestaria en la municipalidad distrital El Parco, período 2019 - 2021* [Universidad César Vallejo]. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/76522>
- Decreto Legislativo N° 1252. Decreto Legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones y deroga la Ley N° 27293, Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública. Diario oficial el Peruano, 1 de Diciembre del 2016.
- Decreto Legislativo N° 1432. Decreto legislativo que modifica el Decreto Legislativo N° 1252, Decreto Legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones. Diario oficial el Peruano, 16 de Septiembre del 2018.

- Dirección General de Inversión Pública (2019). *Resultados de la evaluación de la actividad N° 1 y actividad N° 2 de la Meta 1 del Programa de incentivos a la mejora de la gestión municipal 2019*. Recuperado de: https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/novedades/2019/Dic/Evaluacion_Actividad_1_3.pdf
- Dirección General de Inversión Pública. (2019). *Instructivo del Formato N° 12-B. Seguimiento a la ejecución de inversiones*. https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/Instructivo_BI/Instructivo_Formato_12B_Seguimiento.pdf
- Díaz, J. (2017). “*Estudio comparativo entre el sistema nacional de inversión pública y el sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones, en la municipalidad distrital de Lamas 2017.*” Universidad César Vallejo.
- Escobar, K. (2020). *Gestión municipal e inversión pública en la municipalidad provincial de Huaral, 2020* [Universidad César Vallejo]. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/47481/Escobar_CKR-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Estrada, K. (2020). *Gestión municipal y participación ciudadana en la municipalidad de Puente Piedra - 2019* [Universidad César Vallejo]. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/41805>
- Estrada, S. (2019). *Gestión municipal factor determinante en el desarrollo de la municipalidad provincial de Cotabambas: 2013 – 2016*. (Tesis de maestría). Universidad Nacional de san Antonio Abad del Cusco. Cusco – Perú. Recuperado de: http://repositorio.unsaac.edu.pe/bitstream/handle/UNSAAC/4093/253T20191020_TC.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Garcés, H. (2019). “*Análisis de la inversión pública en educación superior en el Ecuador en el periodo 2013 – 2017 y la percepción sobre esta inversión de estudiantes profesores.*” Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.
- Hadden, D. (2017). *7 Reasons why public investment management is critical*. Canadá: Free Balance. Recuperado de <https://www.freebalance.com/public-financialmanagement/7-reasons-why-public-investment-management-is->

critical/

- Hathaway, A., Leyton, A. y Dorado, D. (2016). *Las políticas públicas hacia la inversión y desarrollo territorial*. The World Bank Group. [Diapositivas]. Recuperado de https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/eventostaller/SEMINARIO_INTERNACIONAL_Modernizacion_SNIP_peruano/files/21junio/Bloque%20III/2_Diego_Drado_Las_pol%C3%ADticas_p%C3%ABlicas_hacia_la_inversion_y_la_y_el_desarrollo_territorial.pdf
- Hernández, R., & Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. In *Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta* (respecto a).
- Inga, P. (2019). *Gestión municipal y la participación ciudadana en la Municipalidad distrital del Rímac, 2018*. (Tesis de maestría). Recuperada de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/36031>
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (Diciembre 2017). *Perú: Indicadores de Gestión Municipal 2017*. Recuperado https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1474/libro.pdf
- Le conge, B. M. (2017). *Perceptions of their leadership in municipal government by city managers and peer department heads*. <https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/186602/PPAU0156-D.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttp://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://www.scielo.br/pdf/rae/v45n1/v45n1a08%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j>
- Ley N° 27658. Ley Marco de Modernización de la gestión del estado. Diario oficial el Peruano, 30 de Enero del 2002.
- Ley N° 27972. Ley Orgánica de Municipalidades. Diario oficial El Peruano, 27 de Mayo del 2003.

- López R. (2018). *Relación entre aplicación del plan estratégico y gestión municipal en el Municipalidad Distrital de Santiago, Ica-2018*. (Tesis de maestría). Recuperada de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/31260>
- Manrique, J., & Polonio, J. (2017). La inversión pública nacional, regional y local a nivel departamental y su incidencia en la reducción de la pobreza en el Perú, 2008 – 2015. *Aporte Santiaguino*, 10(2). <https://doi.org/10.32911/as.2017.v10.n2.164>
- Ministerio de Administración Pública. (2016). *Manual de Gestión Municipal*. Recuperado de <https://www.sismap.gob.do/Municipal/uploads/Manual-2016.pdf>
- Ministerio de Economía y Finanzas (2019). *Directiva General del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de inversiones. Directiva N° 001-2019EF/63.01*. Recuperado de <https://www.mef.gob.pe/es/normatividad/invpublica/instrumento/directivas/19114-resolucion-directoral-n-001-2019-ef-63-012/file>
- Ministerio de Economía y Finanzas (2020). *Transparencia Económica*. Consulta amigable. Consulta de ejecución del Gasto en sólo proyectos, unidad ejecutora presupuestal: Municipalidad Provincial de Huaral. Recuperado de: <http://apps5.mineco.gob.pe/transparencia/Navegador/default.aspx?y=2019&ap=Proyecto>
- Ministerio de Economía y Finanzas (2020). *Transparencia Económica*. Consulta de seguimiento a ejecución de proyectos de inversión. Recuperado de: http://apps5.mineco.gob.pe/bingos/seguimiento_pi/Navegador/default.aspx
- Moreno, R., Olvera, J. y Olvera J. C. (2017). *Innovación, cambio y nuevos retos en el gobierno y la gestión estatal y municipal*. México: Editorial Miguel Ángel Porrúa.
- OECD. (2019). *Effective public investment across levels of government. Implementing the OECD principles*. The centre for entrepreneurship, SMEs, Regions and cities. Recuperado de: http://www.oecd.org/effective-public-investmenttoolkit/OECD_Public_Investment_Implementation_Brochure_2019.pdf

- Ortegón, E., Pacheco, J., & Roura, H. (2005). Metodología general de identificación, preparación y evaluación de proyectos de inversión. In *Ilpes*. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5608/1/S056394_es.pdf
- Parisaca, Y. (2017). La evaluación de la implementación de los instrumentos en gestión de gobiernos y el cumplimiento de metas presupuestales de la municipalidad distrital de Alto Inambari – Sandia periodo 2013 – 2014 (Tesis de Maestría). Universidad Nacional del Antiplano Puno. Recuperado de: http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/5132/Parisaca_Cuadros_Yeny.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Prenafeta, N. (2017). *Proceso de toma de decisiones de inversión municipal: La configuración de la gobernanza local* [Universidad de Chile]. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Reategui Vela, A. I. (2016). *La agonía del SNIP*. <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/agonia-snip>
- Soto, J. L. (2016). *Análisis de la Inversión del Gobierno Regional de Tacna, Aplicando el Sistema Nacional de Inversión Pública en el Periodo 2001 – 2010*. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Tacna.
- Urbina, M. (2017). *Liderazgo global efectivo ¿Cuáles son las habilidades esenciales para un liderazgo efectivo en equipos multiculturales?* (Issue 710). Universidad Tecnológica de Boívar.
- Urrunaga, R. (2020). Finanzas municipales : ineficiencias y excesiva dependencia del gobierno central. *Universidad Del Pacífico - UP*. [http://repositorio.up.edu.pe/handle/11354/61%5Cnhttp://repositorio.up.edu.pe/bitstream/11354/61/1/DT25 Finanzas municipales ineficiencias y excesiva dependencia del gobierno central.pdf](http://repositorio.up.edu.pe/handle/11354/61%5Cnhttp://repositorio.up.edu.pe/bitstream/11354/61/1/DT25_Finanzas_municipales_ineficiencias_y_excesiva_dependencia_del_gobierno_central.pdf)
- Venturo, C. (2019). *Mejores gobiernos, ciudadanos felices*. Universidad César Vallejo.
- Vidales, M (2017) *La gestión pública municipal*. Lima. Perú. Editorial Mundo Nuevo.

- Villa, Á. (2018). *Plan estratégico institucional y gestión municipal según colaboradores de la municipalidad provincial de Huarochirí – 2018*. (Tesis de maestría). Recuperada de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/29063>
- Villasuso, E. y Rojas, C. (2017). *Finanzas municipales y los instrumentos para el fortalecimiento de la gestión municipal*. Alemania. Editorial Fundación Friedrich Ebert
- Zuñiga, J. (2018). *Implementación de instrumentos en las operaciones municipales y la calidad de gestión municipal. Oportunidades Ley 20999*. (Tesis de maestría). Universidad de Concepción. Concepción – Chile. Recuperado de: <http://administracionpublica.udec.cl/wp-content/uploads/2018/04/TesisValent%C3%ADn-Zu%C3%B1iga.pdf>

ANEXOS

Anexos 1: matriz de consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA TÍTULO: GESTION MUNICIPAL E INVERSIÓN PÚBLICA EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA EULALIA, HUAROCHIRI – LIMA, 2022. AUTOR: MONTES MONDALGO, AXEL YOHANN (ORCID: 0000-0001-9646-6902)							
PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES E INDICADORES				
Problema General:	Objetivo General:	Hipótesis General:	Variable X: Gestión Municipal				
¿En qué medida la gestión municipal se relaciona con la inversión pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022?	Determinar en qué medida la gestión municipal se relaciona con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí, Lima, 2022.	La gestión municipal se relaciona significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.	Dimensiones	Indicadores	Ítem	Escala de Medición	Niveles y rangos
			Desarrollo Organizacional	Capacidad de operación de acuerdo a un Plan Operativo Institucional.	1,2	Totalmente de acuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo, Ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4), Totalmente de acuerdo (5).	
Capacidad de contar con personal adecuado.	3,4						
Problemas Específicos:	Objetivos Específicos:	Hipótesis Específicos:	Finanzas Municipales	Capacidad de manejo presupuestario	5,6		
				Capacidad de orientar la inversión	7,8		
Específico 1:	Específico 1:	Específico 1:	El Desarrollo organizacional se relaciona significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.	Capacidad de diversificar la inversión municipal	9		
				Capacidad de ampliar la inversión municipal	10		
				Capacidad de contratar	11		
				Capacidad de monitorear	12		
Capacidad de evaluar	13						
Específico 2:	Específico 2:	Específico 2:	Variable Y: Inversión Pública				
¿En qué medida se relaciona las finanzas municipales e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022?	Determinar en qué medida se relaciona las finanzas municipales e inversión pública en la Municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.	Las finanzas municipales se relacionan significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.	Dimensiones	Indicadores	Ítem	Escala de Medición	Niveles y rangos
			Guías estratégicas y evaluación de proyectos	Guía estratégica	1,2	Totalmente de acuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo, Ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4), Totalmente de acuerdo (5).	
Evaluación de proyectos	3,4,5						
Específico 3:	Específico 3:	Específico 3:	Selección de proyectos	Integración con el presupuesto	6,7		
				Criterios de selección	8,9,10		
¿En qué medida se relaciona los servicios y proyectos e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022?	Determinar en qué medida se relaciona los servicios y proyectos e inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.	Los servicios y proyectos se relacionan significativamente con la inversión pública en la municipalidad distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022.					

		Implementación de proyectos		Cumplimiento temporal	11,12,13		
				Control interno y auditorias	14,15		
NIVEL - DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	POBLACIÓN Y MUESTRA	TECNICAS E INSTRUMENTOS	ESTADISTICA A UTILIZAR				
ENFOQUE: Cuantitativo TIPO DE INVESTIGACION: Básica DISEÑO: No experimental NIVEL: Descriptivo - Correlacional METODO: Deductivo	POBLACION: La población está conformada por funcionarios y servidores publicos, siendo un total de 67 personas de la municipalidad distrital de Santa Eulalia	Variable 1: Gestión Municipal Técnica: Encuesta Instrumento: Cuestionario Autor: (Barillas, 2008) Año: 2021 Monitoreo: Personal Ámbito de aplicación: Municipalidad Distrital de Santa Eulalia. Forma de Administración: Individual	Descriptiva:				
			Es de nivel descriptivo, por lo tanto, se trabajará con tablas y figuras que muestren las frecuencias y porcentajes obtenidos en cada variable				
		TAMAÑO DE LA MUESTRA: La muestra seleccionada representa la población descrita.	Variable 2: Inversión Publica Técnica: Encuesta Instrumento: Cuestionario Autor: (Brumby, et al. 2011) Año: 2021 Monitoreo: Personal Ámbito de aplicación: Municipalidad Distrital de Santa Eulalia. Forma de Administración: Individual	Inferencial:			
				Análisis de correlacional de Rho de Spearman, por el tipo de variable y la cantidad de la muestra, para el análisis estadístico se utilizará el software SPSS.			

Anexos 2: Matriz de operacionalización de variables

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición	Niveles y rangos	Ítem					
GESTION MUNICIPAL	La Gestión municipal, es la acción continua de fortalecimiento progresivo de capacidades institucionales de las municipalidades, que facilitan sostener un apropiado desarrollo local mediante la atención de las necesidades de la población	Información recabada a todos los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia a través de un cuestionario con 13 ítems, relacionados a las dimensiones: Desarrollo organizacional, finanzas municipales, servicios y proyectos.	Desarrollo Organizacional	Capacidad de operación de acuerdo a un Plan Operativo Institucional.	Totalmente de acuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo, Ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4), Totalmente de acuerdo (5).	Bajo (13-30), Medio (31-47), Alto (48-65)	1					
				Capacidad de contar con personal adecuado.			2					
			Finanzas Municipales	Capacidad de manejo presupuestario			3					
				Capacidad de orientar la inversión			4					
			Servicios y proyectos	Capacidad de diversificar la inversión municipal			5					
				Capacidad de ampliar la inversión municipal			6					
				Capacidad de contratar			7					
				Capacidad de monitorear			8					
				Capacidad de evaluar			9					
												10
												11
												12
												13
Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición	Niveles y rangos	Ítem					
INVERSION PÚBLICA	La Inversión Pública, es una provisión del estado, que utiliza para cerrar brechas en la calidad de servicios e infraestructura del gobierno, esta herramienta gubernamental tiene la capacidad de potenciar el desarrollo sostenible y generación de oportunidades diversas en la población	Información recabado a todos los servidores y funcionarios públicos de la municipalidad distrital de Santa Eulalia a través de un cuestionario con 15 ítems, relacionados a las dimensiones: Guías estratégicas y evaluación de proyectos, selección de proyectos e implementación de proyectos.	Guías estratégicas y evaluación de proyectos	Guía estratégica	Totalmente de acuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo, Ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4), Totalmente de acuerdo (5).	Bajo (15-35), Medio (36-55), Alto (56-75)	1					
				Evaluación de proyectos			2					
			Selección de proyectos	Integración con el presupuesto			3					
				Criterios de selección			4					
			Implementación de proyectos	Cumplimiento temporal			5					
				Control interno y auditorias			6					
							7					
											8	
											9	
											10	
											11	
											12	
											13	
											14	
											15	

Anexos 3: instrumento de recolección de datos

CUESTIONARIO DE GESTIÓN MUNICIPAL

Para el estudio titulado: “Gestión Municipal e Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022”

Instrucciones: Estimado personal y funcionario de la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, el presente cuestionario tiene por finalidad recopilar información relacionada para un trabajo de investigación.

A continuación, se presenta un grupo de ítems, leer detalladamente y marque con un aspa (x) una de las alternativas de acuerdo a su percepción.

Precisar que la presente encuesta es anónima en cumplimiento de aspectos éticos, se agradece por su colaboración.

Instrumento de medición: Cuestionario de la variable Gestión Municipal

Tabla 1 Escala de instrumento

Escala	Valor
Totalmente en desacuerdo	1
En desacuerdo	2
Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3
De acuerdo	4
Totalmente de acuerdo	5

**VARIABLE 1:
GESTIÓN MUNICIPAL**

N°	Descripción	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
		CALIFICACIÓN				
		1	2	3	4	5
Dimensión N° 01: Desarrollo Organizacional						
1	¿Estás de acuerdo que se hace seguimiento e inspección adecuadamente los trabajos planificados de la entidad?					
2	¿Estás de acuerdo que la ejecución de proyectos y actividades se realizan de acuerdo a lo planificado?					
3	¿Estás de acuerdo que el personal cuenta con el perfil profesional que requiere el puesto de trabajo y las funciones?					
4	¿Estás de acuerdo que el personal cuenta con la experiencia requerida para el puesto de trabajo y las funciones?					
Dimensión N° 02: Finanzas Municipales						
5	¿Estás de acuerdo que la ejecución del gasto correspondiente al presupuesto institucional, se da de manera efectiva?					
6	¿Estás de acuerdo que la ejecución presupuestal de inversiones es eficaz?					

**VARIABLE 1:
GESTIÓN MUNICIPAL**

N°	Descripción	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
		CALIFICACIÓN				
		1	2	3	4	5
7	¿Estás de acuerdo que se considera aspectos de vulnerabilidad en la población como parte de la evaluación, en el proceso de Presupuesto Participativo?					
8	¿Estás de acuerdo que el presupuesto destinado a sectores con vulnerabilidad social, es el apropiado?					
Dimensión N° 03: Servicios y proyectos						
9	¿Estás de acuerdo que las necesidades de la población son atendidas a través de los proyectos de inversión de acuerdo a las normativas?					
10	¿Estás de acuerdo que los procedimientos preparatorios para la licitación de obras se realizan de manera adecuada y oportuna?					
11	¿Estás de acuerdo que los procedimientos de selección para la licitación de obras se realizan apropiadamente siempre y cuando se tenga el personal competente?					

**VARIABLE 1:
GESTIÓN MUNICIPAL**

N°	Descripción	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
		CALIFICACIÓN				
		1	2	3	4	5
12	¿Estás de acuerdo que se cuenta con el personal preparado para el seguimiento de las inversiones?					
13	¿Estás de acuerdo que el seguimiento y monitoreo de la ejecución se realiza de manera eficiente?					

CUESTIONARIO DE LA INVERSIÓN PÚBLICA

Para el estudio titulado: “Gestión Municipal e Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022”

Instrucciones: Estimado personal y funcionario de la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, el presente cuestionario tiene por finalidad recopilar información relacionada para un trabajo de investigación.

A continuación, se presenta un grupo de ítems, leer detalladamente y marque con un aspa (x) una de las alternativas de acuerdo a su percepción.

Precisar que la presente encuesta es anónima en cumplimiento de aspectos éticos, se agradece por su colaboración.

Instrumento de medición: Cuestionario de la variable Inversión Pública

Tabla 2

Escala del Instrumento

Escala	Valor
Totalmente en desacuerdo	1
En desacuerdo	2
Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3
De acuerdo	4
Totalmente de acuerdo	5

**VARIABLE 2:
INVERSIÓN PÚBLICA**

N°	Descripción	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
		CALIFICACIÓN				
		1	2	3	4	5
Dimensión N° 01: Guías estratégicas y evaluación de proyectos						
1	¿Estás de acuerdo que la inversión pública en el distrito se ejecuta consecuente al plan del gobierno nacional?					
2	¿Estás de acuerdo que la ejecución de proyectos de inversión pública del distrito permite cumplir con las políticas públicas nacionales?					
3	¿Estás de acuerdo que los responsables involucrados en la formulación y evaluación de proyectos perciben capacitación requerida?					
4	¿Estás de acuerdo que los proyectos declarados viables responden favorablemente ante la evaluación técnica económica?					
5	¿Estás de acuerdo que los proyectos declarados viables responden favorablemente ante la evaluación social y sostenibilidad?					

**VARIABLE 2:
INVERSIÓN PÚBLICA**

N°	Descripción	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
		CALIFICACIÓN				
		1	2	3	4	5
Dimensión N° 02: Selección de proyectos						
6	¿Estás de acuerdo que la gestión del presupuesto institucional correspondiente a inversiones se realiza adecuadamente?					
7	¿Estás de acuerdo que la gestión de transferencias de los sectores para proyectos de inversión se realiza adecuada y oportunamente en el presupuesto institucional?					
8	¿Estás de acuerdo que se ejecutan oportunamente las inversiones del Presupuesto Participativo de la municipalidad de Santa Eulalia?					
9	¿Estás de acuerdo que se ejecutan acertadamente inversiones propuestas por las autoridades municipales?					
10	¿Estás de acuerdo que se ejecutan inversiones orientadas al cierre de brechas acorde a las políticas nacionales?					

**VARIABLE 2:
INVERSIÓN PÚBLICA**

N°	Descripción	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
		CALIFICACIÓN				
		1	2	3	4	5
Dimensión N° 03: Implementación de proyectos						
11	¿Estás de acuerdo que los contratos relacionados a ejecución de proyectos se suscriben de manera oportuna?					
12	¿Estás de acuerdo que el grado de competitividad de los postores a contratistas es el adecuado?					
13	¿Estás de acuerdo que la ejecución física de los proyectos cumple con los plazos establecidos en la programación?					
14	¿Estás de acuerdo que se cuenta con personal calificado para realizar seguimiento y atención a los procedimientos de selección referentes a la ejecución de proyectos?					
15	¿Estás de acuerdo que el seguimiento y evaluación del proceso de contratación de personal se realiza de manera eficiente?					

Anexos 4: Validación de instrumentos por juicio de expertos

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE: GESTIÓN MUNICIPAL

DIMENSIONES/ITEMS		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		SUGERENCIAS
ITEM	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	Se hace seguimiento e inspección adecuadamente los trabajos planificados de la entidad.	/		/		/		
2	La ejecución de proyectos y actividades se realizan de acuerdo a lo planificado.	/		/		/		
3	El personal cuenta con el perfil profesional que requiere el puesto de trabajo y las funciones.	/		/		/		
4	El personal cuenta con la experiencia requerida para el puesto de trabajo y las funciones.	/		/		/		
ITEM	FINANZAS MUNICIPALES	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
5	La ejecución del gasto correspondiente al presupuesto institucional, se da de manera efectiva.	/		/		/		
6	La ejecución presupuestal de inversiones es eficaz.	/		/		/		

7	Se considera aspectos de vulnerabilidad en la población como parte de la evaluación, en el proceso de Presupuesto Participativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	El presupuesto destinado a sectores con vulnerabilidad social, es el apropiado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ITEM	SERVICIOS Y PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
9	Las necesidades de la población son atendidas a través de los proyectos de inversión.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Los procedimientos preparatorias para la licitación de obras se realizan de manera adecuada y oportuna.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Los procedimientos de selección para la licitación de obras se realizan apropiadamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Se cuenta con el personal adecuado para el seguimiento de las inversiones.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	El seguimiento y monitoreo de la ejecución se realiza de manera eficiente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Operaciones (precisar si hay suficiencia): El presente instrumento goza de validez para ser aplicado.

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres de juez validador: Dr. JAVIER FRANCISCO PANTA SALAZAR

DNI: 02636381

Especialidad del validador: INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha: 28 de junio del 2022

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

³**Claridad:** se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.



Firma del experto informante

DNI: 02636381

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE: INVERSIÓN PÚBLICA

DIMENSIONES/ITEMS		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		SUGERENCIAS
ITEM	GUÍAS ESTRATÉGICAS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	La inversión pública en el distrito de Santa Eulalia se ejecuta consecuente al plan del gobierno nacional.	/		/		/		
2	La ejecución de proyectos de inversión pública del distrito de Santa Eulalia permite cumplir con las políticas públicas nacionales.	/		/		/		
3	Los responsables involucrados en la formulación y evaluación de proyectos perciben capacitación requerida.	/		/		/		
4	Los proyectos declarados viables responden favorablemente ante la evaluación técnica económica.	/		/		/		

ITEM	SELECCIÓN DE PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
5	Los proyectos declarados viables responden favorablemente ante la evaluación social y sostenibilidad.	/		/		/		
6	La gestión del presupuesto institucional correspondiente a inversiones se realiza adecuadamente.	/		/		/		
7	La gestión de transferencias de los sectores para proyectos de inversión se realiza adecuada y oportunamente en el presupuesto institucional.	/		/		/		
8	Se ejecutan oportunamente las inversiones del Presupuesto Participativo de la municipalidad de Santa Eulalia.	/		/		/		
9	Se ejecutan acertadamente inversiones propuestas por las autoridades municipales.	/		/		/		
10	Se ejecutan inversiones orientadas al cierre de brechas acorde a las políticas nacionales.	/		/		/		

ITEM	IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
11	Los contratos relacionados a ejecución de proyectos se suscriben de manera oportuna.	/		/		/		
12	El grado de competitividad de los postores a contratistas es el adecuado.	/		/		/		
13	La ejecución física de los proyectos cumple con los plazos establecidos en la programación.	/		/		/		
14	Se cuenta con personal calificado para realizar seguimiento y atención a los procedimientos de selección referentes a la ejecución de proyectos.	/		/		/		
15	El seguimiento y evaluación del proceso de contratación se realiza de manera eficiente.	/		/		/		

Operaciones (precisar si hay suficiencia): El presente instrumento goza de validez para ser aplicado.

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres de juez validador: Dr. JAVIER FRANCISCO PANTA SALAZAR

DNI: 02636381

Especialidad del validador: INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha: 28 de junio del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

³Claridad: se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del experto informante

DNI: 02636381

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE: GESTIÓN MUNICIPAL

DIMENSIONES/ITEMS		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		SUGERENCIAS
ITEM	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	Se hace seguimiento e inspección adecuadamente los trabajos planificados de la entidad.	/		/		/		
2	La ejecución de proyectos y actividades se realizan de acuerdo a lo planificado.	/		/		/		
3	El personal cuenta con el perfil profesional que requiere el puesto de trabajo y las funciones.	/		/		/		
4	El personal cuenta con la experiencia requerida para el puesto de trabajo y las funciones.	/		/		/		
ITEM	FINANZAS MUNICIPALES	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
5	La ejecución del gasto correspondiente al presupuesto institucional, se da de manera efectiva.	/		/		/		
6	La ejecución presupuestal de inversiones es eficaz.	/		/		/		

7	Se considera aspectos de vulnerabilidad en la población como parte de la evaluación, en el proceso de Presupuesto Participativo.	/		/				
8	El presupuesto destinado a sectores con vulnerabilidad social, es el apropiado.	/		/				
ITEM	SERVICIOS Y PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
9	Las necesidades de la población son atendidas a través de los proyectos de inversión.	/				/		
10	Los procedimientos preparatorias para la licitación de obras se realizan de manera adecuada y oportuna.	/				/		
11	Los procedimientos de selección para la licitación de obras se realizan apropiadamente.	/				/		
12	Se cuenta con el personal adecuado para el seguimiento de las inversiones.	/				/		
13	El seguimiento y monitoreo de la ejecución se realiza de manera eficiente.	/				/		

Operaciones (precisar si hay suficiencia): El presente instrumento goza de validez para ser aplicado.

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres de juez validador: Dr. FIDEL PRADO MACALUPU

DNI: 09086863

Especialidad del validador: INGENIERO INDUSTRIAL

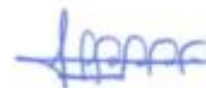
Fecha: 28 de junio del 2022

***Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

***Relevancia:** El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

***Claridad:** se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del experto informante

DUF . 090 86863 .

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE: INVERSIÓN PÚBLICA

DIMENSIONES/ITEMS		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		SUGERENCIAS
ITEM	GUÍAS ESTRATÉGICAS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	La inversión pública en el distrito de Santa Eulalia se ejecuta consecuente al plan del gobierno nacional.	/		/		/		
2	La ejecución de proyectos de inversión pública del distrito de Santa Eulalia permite cumplir con las políticas públicas nacionales.	/		/		/		
3	Los responsables involucrados en la formulación y evaluación de proyectos perciben capacitación requerida.	/		/		/		
4	Los proyectos declarados viables responden favorablemente ante la evaluación técnica económica.	/		/		/		

ITEM	SELECCIÓN DE PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
5	Los proyectos declarados viables responden favorablemente ante la evaluación social y sostenibilidad.	/		/		/		
6	La gestión del presupuesto institucional correspondiente a inversiones se realiza adecuadamente.	/		/		/		
7	La gestión de transferencias de los sectores para proyectos de inversión se realiza adecuada y oportunamente en el presupuesto institucional.	/		/		/		
8	Se ejecutan oportunamente las inversiones del Presupuesto Participativo de la municipalidad de Santa Eulalia.	/		/		/		
9	Se ejecutan acertadamente inversiones propuestas por las autoridades municipales.	/		/		/		
10	Se ejecutan inversiones orientadas al cierre de brechas acorde a las políticas nacionales.	/		/		/		

ITEM	IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SUGERENCIAS
11	Los contratos relacionados a ejecución de proyectos se suscriben de manera oportuna.	/		/		/		
12	El grado de competitividad de los postores a contratistas es el adecuado.	/		/		/		
13	La ejecución física de los proyectos cumple con los plazos establecidos en la programación.	/		/		/		
14	Se cuenta con personal calificado para realizar seguimiento y atención a los procedimientos de selección referentes a la ejecución de proyectos.	/		/		/		
15	El seguimiento y evaluación del proceso de contratación se realiza de manera eficiente.	/		/		/		

Operaciones (precisar si hay suficiencia): El presente instrumento goza de validez para ser aplicado.

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres de juez validador: Dr. FIDEL PRADO MACALUPU

DNI: 09086863

Especialidad del validador: INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha: 28 de junio del 2022

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

³**Claridad:** se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.


Firma del experto informante
DNI. 09086863

Anexos 5: solicitud de autorización y facilidades para el desarrollo de tesis



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA EULALIA

Provincia de Huarochiri – Región Lima

"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"

CARTA N°009 - 2022 - GM/MDSE

Santa Eulalia, 16 de Junio del 2022

INGENIERO

Axel Yohann Montes Mondalgo

Asunto: Carta N°006-AYMM-2022

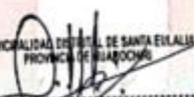
De mi mayor consideración:

Por medio de la presente me dirijo a Ud. en atención a la carta del asunto, para comunicarle que está autorizado, para buscar información y determinación de los datos de interés;

Entendemos que el propósito de esta investigación (tesis) "Gestión Municipal e Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochiri, Lima 2022" se realizara en su actual centro de costo y en el horario laboral, si está de acuerdo hacerme conocer por escrito.

Sin otro particular,

Atentamente.


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA EULALIA
PROVINCIA DE HUAROCHIRI
C.P.C. Manuel R. Siquay Lindo
GERENTE MUNICIPAL


AXEL YOHANN
MONTES MONDALGO
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 249820

HUAROCHIRI - LIMA - PERÚ

Anexos 6: base de datos

	GM_01	GM_02	GM_03	GM_04	GM_05	GM_06	GM_07	GM_08	GM_09	GM_10	GM_11	GM_12	GM_13	IP_01	IP_02	IP_03	IP_04	IP_05	IP_06	IP_07	IP_08	IP_09	IP_10	IP_11	IP_12	IP_13	IP_14	IP_15	
	DESARROLLO ORGANIZACIONAL				FINANZAS MUNICIPALES				SERVICIOS Y PROYECTOS					GUIAS ESTRATEGICAS Y EVALUACION DE PROYECTOS					SELECCION DE PROYECTOS					IMPLEMENTACION DE PROYECTOS					
1	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	
2	1	4	3	4	2	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	
4	3	4	5	5	5	5	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
7	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
8	3	3	3	4	3	2	2	1	3	4	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	
9	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	
10	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	
11	2	4	1	1	5	5	1	1	2	2	2	4	2	4	3	1	2	3	4	4	3	3	2	4	2	4	3	2	
12	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
13	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
14	4	4	2	3	2	2	2	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
15	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
17	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
18	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	
19	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	
20	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
21	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
24	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
25	2	2	2	2	1	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	1	1	
26	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	
27	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
28	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
30	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	2	5	5	3	
31	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	2	
32	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	3	5	4	4	
33	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	3	5	3	5	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	4	5	5	4	
34	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	
35	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	
36	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	
37	3	4	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	
38	3	3	1	3	3	3	5	4	4	3	3	2	2	3	4	5	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	
39	4	4	5	5	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	
40	2	2	2	1	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	
41	2	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
42	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	
43	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	
44	5	4	2	3	2	2	2	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
45	2	3	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
46	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	
47	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	
48	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	
49	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	
50	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	
51	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	
52	4	5	4	2	4	3	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	
53	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	
54	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	
55	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	
56	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	2	
57	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	
58	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	
59	3	3	3	4	3	2	2	1	3	4	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	
60	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	2	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	2	
61	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	
62	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	
63	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	5	5	2	
64	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	
65	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	2	4	5	4	4	
66	3	3	2	4	2	2	2	1	3	5	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	

Anexos 7: evidencia de programación de datos en spss v26

PROCESAMIENTO.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	GM_01	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
2	GM_02	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
3	GM_03	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
4	GM_04	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
5	GM_05	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
6	GM_06	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
7	GM_07	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
8	GM_08	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
9	GM_09	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
10	GM_10	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
11	GM_11	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
12	GM_12	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
13	GM_13	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
14	IP_01	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
15	IP_02	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
16	IP_03	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
17	IP_04	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
18	IP_05	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
19	IP_06	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
20	IP_07	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
21	IP_08	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
22	IP_09	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
23	IP_10	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
24	IP_11	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
25	IP_12	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
26	IP_13	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
27	IP_14	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
28	IP_15	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada
29	T GM	Númérico	8	0	T GESTION M...	Ninguna	Ninguna	10	≡ Derecha	📏 Escala	↘ Entrada

Vista de datos **Vista de variables**

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
16	IP_03	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
17	IP_04	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
18	IP_05	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
19	IP_06	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
20	IP_07	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
21	IP_08	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
22	IP_09	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
23	IP_10	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
24	IP_11	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
25	IP_12	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
26	IP_13	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
27	IP_14	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
28	IP_15	Númérico	8	0	¿Estás de acu...	{1, "TOTAL...	Ninguna	8	Derecha	Escala	Entrada
29	T_GM	Númérico	8	0	T_GESTION M...	Ninguna	Ninguna	10	Derecha	Escala	Entrada
30	T_IP	Númérico	8	0	T_INVERSION ...	Ninguna	Ninguna	10	Derecha	Escala	Entrada
31	T_GM_DIM1	Númérico	8	0	DESARROLLO...	Ninguna	Ninguna	11	Derecha	Escala	Entrada
32	T_GM_DIM2	Númérico	8	0	FINANZAS MU...	Ninguna	Ninguna	11	Derecha	Escala	Entrada
33	T_GM_DIM3	Númérico	8	0	SERVICIOS Y ...	Ninguna	Ninguna	11	Derecha	Escala	Entrada
34	T_IP_DIM1	Númérico	8	0	GUIAS ESTRA...	Ninguna	Ninguna	11	Derecha	Escala	Entrada
35	T_IP_DIM2	Númérico	8	0	SELECCION D...	Ninguna	Ninguna	11	Derecha	Escala	Entrada
36	T_IP_DIM3	Númérico	8	0	IMPLEMENTA...	Ninguna	Ninguna	11	Derecha	Escala	Entrada
37	T_GM_R	Númérico	8	0	RANGO_GEST...	{1, "BAJO"}...	Ninguna	10	Derecha	Ordinal	Entrada
38	T_IP_R	Númérico	8	0	RANGO_INVE...	{1, "BAJO"}...	Ninguna	10	Derecha	Ordinal	Entrada
39	T_GM_DIM...	Númérico	8	0	RANGO_GM_D...	{1, "BAJO"}...	Ninguna	13	Derecha	Ordinal	Entrada
40	T_GM_DIM...	Númérico	8	0	RANGO_GM_D...	{1, "BAJO"}...	Ninguna	13	Derecha	Ordinal	Entrada
41	T_GM_DIM...	Númérico	8	0	RANGO_GM_D...	{1, "BAJO"}...	Ninguna	13	Derecha	Ordinal	Entrada
42											
43											
44											

Vista de datos **Vista de variables**

- Resultado
 - Registro
 - Correlaciones no para
 - Título
 - Notas
 - Correlaciones

```
NONPAR CORR
/VARIABLES=T_GM T_IP
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

➔ **Correlaciones no paramétricas**

Correlaciones

			T_GESTION MUNICIPAL	T_INVERSION PUBLICA
Rho de Spearman	T_GESTION MUNICIPAL	Coefficiente de correlación	1,000	,810**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	67	67
	T_INVERSION PUBLICA	Coefficiente de correlación	,810**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	67	67

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).



- Resultado
- Registro
- Correlaciones no paramétricas
- Título
- Notas
- Correlaciones

```
NONPAR CORR
/VARIABLES=T_IP T_GM_DIM1
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

➔ **Correlaciones no paramétricas**

Correlaciones

			T_INVERSI N PUBLICA	DESARROLL O ORGANIZACI ONAL
Rho de Spearman	T_INVERSION PUBLICA	Coefficiente de correlación	1,000	,771**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	67	67
DESARROLLO ORGANIZACIONAL		Coefficiente de correlación	,771**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	67	67

** .La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

correlacion GM_DIM2_IP.spv [Documento4] - IBM SPSS Statistics Visor

Archivo Editar Ver Datos Transformar Insertar Formgto Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Resultado
 Registro
 Correlaciones no para
 Título
 Notas
 Correlaciones

```

NONPAR CORR
/VARIABLES=T_IP T_GM_DIM2
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

→ **Correlaciones no paramétricas**

Correlaciones

			T_INVERSI N PUBLICA	FINANZAS MUNICIPALE S
Rho de Spearman	T_INVERSION PUBLICA	Coefficiente de correlación	1,000	,771**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	67	67
	FINANZAS MUNICIPALES	Coefficiente de correlación	,771**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	67	67

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode.ON

correlacion GM_DIM3_IP.spv [Documento5] - IBM SPSS Statistics Visor

Archivo Editar Ver Datos Transformar Insertar Formato Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Resultado
 Registro
 Correlaciones no para
 Título
 Notas
 Correlaciones

```

NONPAR CORR
/VARIABLES=T_IP T_GM_DIM3
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

➔ **Correlaciones no paramétricas**

Correlaciones

			T_INVERSI N PUBLICA	SERVICIOS Y PROYECTOS
Rho de Spearman	T_INVERSION PUBLICA	Coefficiente de correlación	1,000	,711**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	67	67
	SERVICIOS Y PROYECTOS	Coefficiente de correlación	,711**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	67	67

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON



- Resultado
 - Registro
 - Fiabilidad
 - Título
 - Notas
 - Escala: ALL VARI/
 - Título
 - Resumen de
 - Estadísticas
 - Estadísticas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=GM_01 GM_02 GM_03 GM_04 GM_05 GM_06 GM_07 GM_08 GM_09 GM_10 GM_11 GM_12 GM_13
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

→ Fiabilidad

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,962	13

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
¿Estás de acuerdo que	41,50	82,389	,922	,956



- Resultado
 - Registro
 - Fiabilidad
 - Título
 - Notas
 - Escala: ALL VARIABLES
 - Título
 - Resumen de
 - Estadísticas
 - Estadísticas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=IP_01 IP_02 IP_03 IP_04 IP_05 IP_06 IP_07 IP_08 IP_09 IP_10 IP_11 IP_12 IP_13
IP_14
IP_15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

➔ **Fiabilidad**

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido ^a	0	,0
Total		10	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,954	15

Estadísticas de total de elemento

Media de escala si el elemento se ha	Varianza de escala si el elemento se ha	Correlación total de elementos	Alfa de Cronbach si el elemento se ha



AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20173990988
Municipalidad distrital de Santa Eulalia	
Nombre del Titular o Representante legal: Pedro William Gómez Gutarra	
Nombres y Apellidos Pedro William Gómez Gutarra	DNI: 16174450

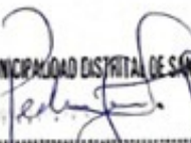
Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal “f” del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (*), autorizo [], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación Gestión Municipal e Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022	
Nombre del Programa Académico: Maestría en Gestión Publica	
Autor: Nombres y Apellidos Axel Yohann Montes Mondalgo	DNI: 76648028

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Santa Eulalia, 19 de agosto del 2022:


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA EULALIA
Pedro William Gómez Gutarra
ALCALDE

Pedro William Gómez Gutarra

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal “ f ” **Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.**



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, GALINDO HEREDIA JOSE ANTONIO, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "Gestión Municipal e Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Huarochirí – Lima, 2022", cuyo autor es MONTES MONDALGO AXEL YOHANN, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 24.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 11 de Agosto del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
GALINDO HEREDIA JOSE ANTONIO DNI: 43251422 ORCID: 0000-0002-8986-570X	Firmado electrónicamente por: JANTONIOGH el 19- 08-2022 12:14:47

Código documento Trilce: TRI - 0410248