



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, El
Dorado, San Martín, 2019

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Br. Delgado Luna, Victor Manuel (ORCID: 0000-0002-9897-3841)

ASESOR:

Mg. Encomenderos Bancallán, Ivo Martin (ORCID: 0000-0001-5490-0547)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de políticas públicas

TARAPOTO – PERÚ

2019

Dedicatoria

A Santos Andrés Delgado Chaves y Martha Luna Fasanando, mis padres que me vieron nacer y que, con sus enseñanzas, buenas costumbres y su incomparable sacrificio, supieron guiarme siempre por un camino de rectitud y valores, asimismo por darme ánimos para poder terminar el proyecto que se ha iniciado, y por ser ejemplos en mi vida diaria.

Agradecimiento

A mi docente Mg. Ivo Martin Encomenderos Bancallan, que día a día compartió largas jornadas de trabajo, apoyo y asesoramiento, demostrándome su desinteresada y activa participación en la elaboración de la presente investigación. A él mí más profunda gratitud.

El autor

Página de jurado

ESCUELA DE POSGRADO

DICTAMEN DE LA SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO EN
GESTIÓN PÚBLICA

El bachiller **Delgado Luna Victor Manuel**, para obtener el Grado Académico de Maestro en Gestión Pública, ha sustentado la tesis titulada:

“Gestión de la Inversión Pública y Calidad de Vida en el Distrito de Santa Rosa, el Dorado, San Martín, 2019”

El Jurado evaluador emitió el dictamen de

APROBAR POR MAYORIA

Habiendo hecho las recomendaciones siguientes:

Mgtr. Richard Foster Horna Rodríguez

- Presidente



Mgtr. Abigail Elizabeth Escobedo Bustamante

- Secretario/a



Mgtr. Ivo Encomenderos Bancallan

-Vocal



Tarapoto 11 de agosto 2019

Declaratoria de autenticidad

Yo **VÍCTOR MANUEL DELGADO LUNA**, identificado con DNI N° 44661086, estudiante del programa de **Gestión Pública** de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, con la tesis titulada: **“Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019”**;

Declaro bajo juramento que:

La Tesis es de mi autoría

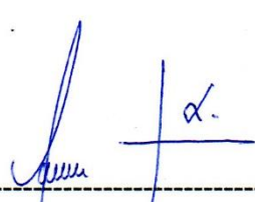
He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas.

La tesis no ha sido auto plagiada, es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.

Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (presentar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Tarapoto, 15 de julio de 2019



Victor Manuel Delgado Luna
DNI: 44661086

Índice

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Página de jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice	vi
Índice de tablas	vii
Índice de figuras	viii
Resumen	ix
Abstract.....	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MÉTODO	12
2.1 Tipo y diseño de investigación	12
2.2 Variables, operacionalización.....	12
2.3 Población, muestra y muestreo.....	14
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	15
2.5 Procedimiento.....	16
2.6 Métodos de análisis de datos	17
2.7 Aspectos éticos	18
III. RESULTADOS	19
IV. DISCUSIÓN.....	26
V. CONCLUSIONES.....	29
VI. RECOMENDACIONES	30
REFERENCIAS	31
ANEXOS	37
Matriz de consistencia	38
Instrumento de recolección de datos	39
Validación de instrumentos	43
Constancia de autorización donde se ejecutó la investigación	49
Autorización de publicación de tesis al repositorio.....	50
Acta de aprobación de originalidad de la tesis.....	51
Reporte turnitin.....	52
Aprobación final del trabajo de investigación.....	53

Índice de tablas

Tabla 1. Operacionalización de variables.....	13
Tabla 2. Frecuencia de la variable gestión de la inversión pública (%).....	33
Tabla 3. Frecuencia de la variable “gestión de la inversión pública” por dimensiones (%)	34
Tabla 4. Frecuencia de la variable calidad de vida (%).....	35
Tabla 5. Frecuencia de la variable “calidad de vida” por dimensiones (%).....	36
Tabla 6. Prueba de normalidad gestión de inversión pública – Calidad de vida.....	38
Tabla 7. Relación entre la gestión de la inversión pública y calidad de vida.....	38

Índice de figuras

Figura 1. Estado de la gestión de la inversión pública (%)	33
Figura 2. Estado de la gestión de la inversión pública por dimensiones (%)	34
Figura 3. Estado de la calidad de vida (%)	35
Figura 4. Estado de gestión de la calidad de vida por dimensiones (%)	37

Resumen

El presente estudio titulado: “La gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019”, donde se buscó establecer la relación entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019, se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, de tipo básico, de nivel correlacional con diseño transversal, con 137 habitantes como muestra, resultado de un proceso de selección de tipo probabilístico, en ella se aplicaron criterios de exclusión e inclusión a fin de no distorsionar el propósito. Con la ayuda del cuestionario como instrumento, se obtuvo como resultado que entre la gestión de inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, existe una relación positiva alta entre las variables, tal como fue demostrado a través de la prueba de Rho Spearman, donde se obtuvo una correlación igual a 0.736, con un valor de significancia bilateral de ,000, siendo este menor al margen de error de 0,05, establecido previamente. Este resultado ha llevado a concluir que, se acepta la hipótesis de investigación planteada y a rechazar la hipótesis nula, ya que existe relación significativa entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.

Palabras claves: gestión, inversión, pública, calidad de vida

Abstract

The present study entitled “The management of public investment and the quality of life in the District of Santa Rosa, El Dorado, San Martin, 2019”. Where it was sought to establish the relationship between the management of public investment and the quality of life in the District of Santa Rosa, El Dorado, San Martin, 2019. It was developed under a quantitative approach, basic type, correlational level with cross-sectional design, through probabilistic sampling, with 137 inhabitants as a result, exclusion and inclusion criteria were applied in order not to distort the purpose. Then the instruments were applied, which was obtained as a result that public investment management was good at 52%, regular at 32% and bad at 16%, while the quality of life was good at 59%, bad in 26% and regular in 15%, also through the Rho Spearman test, obtaining the value of bilateral significance obtained was, 000, this being less than the margin of error of 0.05, It is also evident that The correlation coefficient is equal to 736, demonstrating the existence of a positive average relationship between the variables. Which concluded that: the proposed research hypothesis is accepted: There is a significant relationship between the management of public investment and the quality of life in the District of Santa Rosa, El Dorado, San Martin, 2019.

Keywords: management - investment - public - quality of life

I. INTRODUCCIÓN

Las inversiones públicas, se consideran como la capacidad del estado para incrementar el nivel económico de un país, pero con una previa gestión de las autoridades para trabajar por cada periodo con respecto a las prestaciones de servicios, por medio del proceso de asignar los recursos disponibles para emplearlos en obras públicas, con la finalidad de brindar un mejor nivel de vida en un futuro, generando consigo un efecto positivo en la población mejorando en cierta medida la calidad de vida de la comunidad.

En el país chileno, las cifras obtenidas sobre el Índice de Calidad de Vida Urbana (ICVU) desde el año 2016, evidenció que solo 8 comunidades se encontraron ubicadas dentro del nivel superior, no obstante, 12 fueron ubicadas en la media y 20 estuvieron dentro del nivel inferior. De esta forma, con respecto a los habitantes, esto evidencia que el 50% (de forma aproximada 3 millones) residen en comunidades en donde el nivel promedio de bienestar urbano se considera inferior en comparación al resto de urbes en la región (Orellana & Marshall, 2017, pp. 7 – 8).

Por otro lado, en el Perú, el Ministerio de Economía y Finanzas señala, que en el país se logró cifras históricas en los años 2015 y 2016, puesto que se observó un crecimiento de 11%, respecto a la ejecución del período anterior, y sumó un desembolso total de 31,972 millones de soles. Lo que demuestra que la gestión de inversión pública debe seguir fortaleciéndose y ser cada año mucho más eficiente que el anterior, trayendo consigo mejores resultados enfocándose en la calidad de vida de todos los habitantes resolviendo sus necesidades de manera transparente y sobre todo accesible (Redacción El Peruano, 2016, p.1).

A nivel local, en el distrito de Santa Rosa, provincia de El Dorado, la misma que fue creada mediante Ley N° 14058 el 6 de abril de 1962, donde hasta la fecha cuenta con 10,052 habitantes. Con la finalidad de mejorar las condiciones de vida de los pobladores realizaron gestiones de inversión pública para realizar obras de acuerdo a las necesidades más importantes en el distrito, como la construcción de un puente y 2 obras de saneamiento (Proyecto 1=Creación del puente sobre el río sisa; Proyecto 2=Creación del sistema de agua potable e instalación del sistema de alcantarillado en

las localidades de Ramón Castilla y Santa Elena; Proyecto 3=Instalación de unidades básicas de saneamiento en las localidades de Machu Picchu y Barranquita; en el distrito de Santa Rosa - El dorado - San Martín). Sin embargo, en los últimos años la gestión no viene realizándose de manera eficiente en torno a las inversiones públicas, lo cual hace presumir que estaría afectando el bienestar de la población en el distrito de Santa Rosa. En consecuencia, el estudio busca fijar la relación existente con las variables en estudio.

Asimismo, se trabajó con acervo documentario de investigaciones realizadas con anterioridad y que son referentes y están relacionados con la investigación. En este contexto, a nivel internacional se revisó a Cerda, H. (2012). En su tesis denominada: *Inversión pública, infraestructura y crecimiento económico chileno, 1853 – 2010*. (Tesis de doctorado). Universidad Autónoma de Barcelona, España. Investigación de tipo descriptiva. Tuvo como muestra las inversiones realizadas en infraestructura; se hizo uso de la observación y la guía de observación como técnica e instrumento respectivamente. Conclusión: La infraestructura productiva evaluada durante los años 1853 al 2010, presentó en relación al PIB un promedio de proporción equivalente a 1.4%, no obstante, dicha cifra se acrecentó en promedio al 9%, cuando fue comparada con los gastos globales del fisco (p. 327).

Guapi, F. (2015). En su tesis de pre grado, denominada: *Inversión pública y su impacto en el sector social periodo 2007 – 2013*. Universidad de Guayaquil, Ecuador. Investigación de tipo descriptivo, tuvo como muestra el acervo documentario respecto a la inversión pública en los años 2007 a 2013, en tal sentido se hizo uso de la técnica de análisis documental y la guía de análisis documental como instrumento.

Durante el periodo 2007 - 2013, las inversiones públicas sociales efectuadas para la educación mostraron cifras ascendentes, evidenciando un 20,05 %, de progreso en estas inversiones, y en valores totales pasaron de 1.383,6 millones de dólares USD (2007) a 4.666, 9 millones de dólares USD (2013), ello corrobora que existió un incremento equivalente a los 3.283,3 millones de dólares USD con cifras orientadas al sector educación equivalente al 237,30 %) (pp. 41 - 42).

Guzmán, I. (2014). Investigación titulada: *El impacto de la inversión pública en el crecimiento económico: un análisis desde la perspectiva espacial Bolivia 1990 – 2011*. (Tesis de grado). Universidad Nacional Mayor San Andrés. La Paz, Bolivia. Tesis de tipo descriptivo, explicativo, la muestra fue la información del área fiscal, específicamente del área de gasto fiscal. fue empleada la observación como técnica y la guía de observación como instrumento. Concluyendo que es importante ver la relación existente entre la inversión privada, pública y el crecimiento económico, esto por la clara diferencia que existe en el comportamiento entre los actores económicos del sector privado como del público. En el ámbito privado se emplea recursos escasos procurando optimizar las funciones de utilización, mientras que el ámbito público se gestiona la distribución de sus recursos de forma excesiva. (p. 90).

Para la presente investigación, también se revisó trabajos previos nacionales, destacando el aporte de Torres, C. (2018). Tesis de maestría denominada: *La inversión pública ejecutada por el sector privado en el marco del mecanismo de obras por impuestos cuenta con características que permiten su reporte como parte de las políticas de responsabilidad social empresarial del sector minero - Pontificia Universidad Católica del Perú*. Lima, Perú. Estudio de tipo descriptiva, tuvo como muestra acervos documentales, fue empleada la observación como técnica y la guía de observación como instrumento. Concluyendo que, el desarrollo de proyectos y algún servicio público bajo la modalidad de obras por impuesto, que es efectuado por compañías del sector minero, se logra contar con atributos que permiten ser considerados como aportes a la comunidad en el marco de las políticas de responsabilidad social de las compañías, porque su administración conlleva adentrarse en procesos adicionales a lo que es solicitado voluntariamente. En este sentido, requiere orientar los recursos tanto intangibles como tangibles, en beneficio del progreso de las infraestructuras y determinado servicio público lo cual genera beneficio en aspectos de competitividad a nivel de la economía, del gobierno y empresarial (p. 41).

Ponce, S. (2013). Tesis de maestría titulada: *Inversión Pública y Desarrollo Económico Regional*. Pontificia de la Universidad Católica del Perú, Lima, Perú. Investigación de modelo de crecimiento endógeno, tuvo como muestra los datos

corresponden para el periodo 2011 e inversiones públicas de los 24 departamentos, Para ello, fue empleada la observación y la guía de observación correspondiente a la técnica e instrumento. Obteniendo como resultado que, en las regiones investigadas se logró demostrar que las inversiones públicas y privadas contribuyen a reducir la desigualdad, sin embargo, a pesar de esto el margen existente aún es considerable, y debe ser mejorado con el fin de incrementar la reciprocidad de las inversiones públicas (p. 55).

Marchetti, P. & Barboza, P. (2014). En su estudio de maestría: *Impacto de la inversión pública en la calidad de vida en Lima Metropolitana durante los años 2007 al 2013*. Universidad César Vallejo, Perú. Estudio tipo descriptivo comparativo, de diseño no experimental, la muestra fue de 8'617,314 habitantes de Lima Metropolitana; fue empleada la guía de observación como instrumento y la observación como técnica. Como resultado obtuvo que: se presentaron evidencias significativas con las cuales se afirma que la política empleada en las Inversiones públicas entre el año 2007 y 2013 no contribuyó de forma significativa en la mejora de las condiciones de vida de los investigados. Asimismo, la crucial cartera de obras realizadas, en sectores como: vivienda, trabajo, salud, educación y programas sociales, no evidenciaron los resultados esperados con respecto a la mejora de los indicadores de desarrollo social (p. 184).

Prosiguiendo, también se revisó trabajos previos locales, destacando el aporte de Delgado, E. & Ríos, A. (2018). Tesis de pregrado denominada: *Incidencia de la inversión pública de la Municipalidad Provincial de Bellavista en el crecimiento económico de la provincia de Bellavista, San Martín, período 2013 – 2016*. Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú. El estudio fue de tipo aplicada, nivel descriptivo – explicativo, tuvo como muestra 69 pobladores, se tuvo en cuenta a las técnicas de recolección de campo, la encuesta y la observación como técnica y el cuestionario como instrumento. Conclusión: En la ciudad de Bellavista el grado de incidencia del crecimiento económico de la inversión pública es negativa lo que se explica por la percepción de los encuestados de no sentir que la pobreza ha reducido y por los datos obtenidos y correlacionados mediante el estadístico de Pearson (p. 43).

Torres, L. (2017), tesis de maestría denominada: *Gestión de los proyectos de inversión pública y su relación con la ejecución presupuestal en los adicionales de obra de la municipalidad distrital de la Banda de Shilcayo, periodo 2014 -2016*. Universidad César Vallejo, Tarapoto, Perú. Investigación de tipo explicativo, tuvo como muestra 34 expedientes, fue empleada como técnica la observación y como instrumento la guía de observación. Conclusión: Existe relación significativa entre los adicionales de obra de la mencionada municipalidad y la administración de proyectos públicos, ello evidencia que un adecuado rumbo de proyectos mejora el presupuesto en obras municipales.

Réategui, J. (2018). Tesis de maestría titulada: *Inversión pública del Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo y el Desarrollo Local de la provincia de San Martín*. Universidad César Vallejo, Tarapoto, Perú. Investigación de diseño descriptivo correlacional, tipo no experimental, 70 autoridades como población, las cuales solo selecciono para su muestra a 31 autoridades municipales, por todo ello es que seleccionó la encuesta como técnica y el cuestionario como instrumento. Concluyó: La inversión promovida por la entidad en estudio, tiene relación de forma directa con el progreso local de San Martín, ya que influyeron de forma directa en el progreso en aspectos sociales, económicos, ambientales y de infraestructuras.

Continuando, para poder identificar y comprender el problema objeto de investigación, se ha recurrido a buscar teorías relacionadas al tema, para lo cual hemos revisado corrientes teóricas de la gestión de inversión pública, siendo la más resaltante es de Guillo & Nardulli (2015), señala que, la gestión comprende una serie de procesos, donde se hace indispensable, la delimitación de tácticas y estrategias direccionadas a la consecución de objetivos organizacionales. Las experiencias, los conocimientos organizacionales, la secuencia de determinadas fases lógicas proporcionan un vínculo lineal en la gestión. Asimismo, la agrupación de estos pasos logra conformar el proceso total de la gestión (p. 36).

Según el Ministerio de Relaciones Exteriores (2016) la Inversión Pública (IP) es la actividad orientada a destinar los recursos económicos a la realización de otra actividad que ha sido previamente estudiada, con el fin de obtener beneficios de los mismos, es

decir la realización de una inversión debe ser proyectada a la generación de ingresos y beneficios para la entidad, corporación o una nación. (p. 48).

Por otro lado, el MEF en el 2013, señala: la Inversión Pública (IP), viene a ser la capacidad que tiene un gobierno, por medio de los procesos, para asignar cada recurso disponible a proyectos, buscando mejorar la calidad de vida futura a la sociedad (p. 2).

Para poder evaluar la gestión de inversión pública, tomamos en cuenta al Ministerio de Economía y Finanzas (2017), quien afirma que se debe tomar en cuenta la cartera de inversiones para ejecutar una obra de inversión pública que parte de la PMI (Programación Multianual de Inversiones), luego la formulación y evaluación de los proyectos, su financiamiento y para culminar, la ejecución de proyectos respectivos.

Para definir el Proyecto de Inversión destinada a la población, es necesario conocer el problema central del distrito o la localidad que necesita ser atendidas con urgencia y, posteriormente, perfilar los proyectos en los cuales se deberán precisar el estado deseado con el desarrollo del PIP; en otras palabras, se busca principalmente establecer aquellos mecanismos y los objetivos del PIP, e identificar si existen soluciones alternativas que serán necesarias para tomar en cuenta (MEF, 2015, p. 89).

La inversión pública inicia con la Identificación del proyecto, luego se analiza la capacidad presupuestal, se evalúa la priorización del proyecto, éste pasa por un comité especial, seguidamente se realiza un proceso de selección de la empresa a contratar, llegamos a la fase de inversión y culmina con la emisión del Certificado de Inversión Pública Gobierno Nacional o Regional y Local (CIPGN o CIPRL). Dicho proceso aplica tanto para el financiamiento al 100% por parte del MINCETUR (Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, 2016, p. 15).

Existen diferentes fuentes de financiamiento de los Proyectos de Inversión Pública, en donde el criterio principal es la disposición de recursos, sumado a las capacidades necesarias para su desarrollo y el nivel o grado de los proyectos. Las Fuentes de Financiamiento existentes, son, el FONCOMUN o Fondo de Compensación

Municipal, asignado a Gobiernos Locales, Recursos Directamente Recaudados, o Recursos Ordinarios entre otros, (Congreso de la República del Perú, 2009, p. 13).

Además, ejecutar un proyecto requiere de elaborar el expediente técnico o documentos equivalentes. Asimismo, es necesario desarrollar actividades para efectuar el seguimiento respectivo mediante el Sistema de Seguimiento de Inversiones (SSI).

La presente investigación abarca también temas sobre la vida de calidad de los pobladores, en las cuales resaltan más las definiciones de Sabino (2005), define que: “La calidad de vida, es una idea esquivada y difícil de medir. Pero el investigador debe aceptar que abundancia de bienes materiales disponible para la gente, difícilmente influye en forma negativa, por el contrario, producirá según las personas y circunstancias reacción positiva o menor intensidad. (p. 36)”

Hernández, Barboza & Muñoz (2017), sostienen que la calidad de vida como condición sustancial para el pleno desarrollo humano, es un constructo polisémico y de aplicaciones concretas y factibles en los diversos contextos sociales, desde esa versatilidad direcciona aspectos que pasan desde lo educativo, genérico, familiar, etario, territorial (p. 10).

Asimismo, Urzúa & Caqueo-Urizar, (2012), citado por Hernández, Barboza & Muñoz (2017), mencionan que la calidad de vida es definida y asumida en sus componentes objetivos y subjetivos que garanticen el bienestar social (el bien-ser, el bien-hacer, el bien-tener) con énfasis en las distintas etapas del ciclo vital humano y familiar (p. 24).

Para la segunda variable: calidad de vida, se tendrá en cuenta su carácter económico y social no debe considerarse solo en ejecución de obras públicas; porque gran parte de las obras privadas que presentan relevancia social y económica (creación de empleos, mejoras tecnológicas, aumento en el nivel de divisa, renovación del nivel de importación, daños al medio ambiente, entre otros.) deberán regirse, también por razones financieras, y de impacto medio ambiental. En este sentido, la administración de proyectos públicos dirigidos por entidades públicas, requiere a manera de recomendación un mejor control y efectividad, que se apliquen criterios para evaluar

aspectos financieros, en donde no se busca la discusión del beneficio, pues el fin es delimitar y efectuar la planificación efectiva de la gestión (Miranda, 2005, p. 24).

Asimismo, se considera la evaluación en aspectos económicos como un criterio de medición de eficiencia el cual se orienta a maximizar determinada labor de provecho, bienestar o mejora económica en el país y el cual está conforma de forma básica por las variables siguientes: consumos agregados o productivos, creación de empleos y divisa, ahorros nacionales y consumos de bienes meritorios (los cuales proporcionan utilidades a pesar de que no son vendidos ni adquiridos, ya sea la defensa de la nación, el resguardo, la pureza ambiental, la justicia, entre otros) (Miranda, 2005, p. 24).

Además, la evaluación en aspectos sociales toma en consideración determinado criterio de equidad, éste llega a manifestarse por medio de los resultados evidenciados con respecto al proceso de redistribuir la riqueza nacional (Miranda, 2005, p. 24).

Por otro lado, los diálogos sociales buscan que se desarrolle la integración democrática de los colaboradores, empleadores y del Gobierno, todo orientado a la promoción de acuerdos empleados a la solución de las eventualidades económicas y sociales surgidas en el contexto laboral y de la promoción de buenos gobiernos, el adecuado estado de paz, nivel de estabilidad y el progreso es aspectos económicos (Pineda, 2014, p. 31).

Los indicadores para evaluar la segunda variable serán de acuerdo a los objetivos de las obras de inversión pública ejecutadas (Municipalidad Provincial de El Dorado, 2016).

Las metas del proyecto 1 son las siguientes:

Ahorro de tiempo en el traslado de sus productos

Una de las metas del primer proyecto es que será beneficioso para la población del distrito en que se realizaremos el estudio, para transportar los productos que cosecha al lugar de ventas en el menor tiempo posible.

Menos riesgo al cruzar el río Sisa por los pobladores

Asimismo, otra meta es que permitirá a los ciudadanos del distrito de Santa Rosa no poner en peligros sus vidas cuando crucen el río Sisa.

Disminución de los costos en transporte (flete) de los productos agrícolas.

Con la realización del proyecto los pobladores tendrán que pagar menos costos por el traslado de su mercadería hacia el punto de venta y con ello generar mayores ingresos.

Revalorización de las tierras con fines agrícolas y esparcimiento

La revalorización de tierras con propósitos para la agricultura y zona de esparcimiento que pueden ser aprovechados por los mismos pobladores del distrito en estudio con diferentes fines.

Mayores ingresos de los pobladores aledaños

Una de las metas que busca dicho proyecto es también que los pobladores del distrito de Santa Rosa puedan generar mayores ingresos independientemente de la actividad comercial o de servicios que puedan ofrecer trayendo consigo un mayor crecimiento económico y una vida de calidad.

Aumento de la densidad vehicular

Finalmente, con el proyecto se busca que la transitabilidad por las carreteras sean mucho mayores por los diferentes tipos de vehículos terrestres de la zona como las motos, autos y motokars (p. 7).

Asimismo, tenemos las metas del proyecto 2, las cuales son mejorar el sistema de Agua Potable y el sistema de Alcantarillado. El proyecto 3 persigue las siguientes metas de instalar 198 Unidades Básica de Saneamiento (incluye baño, ducha, inodoro y pozo percolador, lavadero) con Biodigestor de 600 Lt., y la instalación de 2 Unidades Básica de Saneamiento con Biodigestor de 1300 Lt.

En este contexto, se plantearon los siguientes problemas de investigación.

Como problema general:

¿Cuál es la relación que existe entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019?

Y como problemas específicos:

¿Cuál es el estado de la gestión de la inversión pública en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019?

¿Cuál es el estado de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019?

Referente a la justificación del estudio: Resulta siendo muy conveniente, debido a que permite conocer si la gestión de inversión pública que se realiza en el distrito de Santa Rosa guarda relación alguna con la calidad de vida de la población del distrito en mención, en la cual los pobladores dieron dar a conocer su percepción respecto al cambio en sus vidas a partir de las obras o proyectos que ejecutan sus autoridades.

La investigación tiene relevancia social porque hace referencia al impacto o efecto que pueda generar los cambios o mejoras en la variable problema, a partir de las posibles soluciones que se plantea. La relevancia social se evidencia en la población, puesto que aporta al gobierno local de dicho distrito, a mejorar la gestión de inversión pública que se viene llevando a cabo en la actualidad, sin embargo, no se está visualizando que la vida que llevan la población sea de calidad. Por lo que se trata de plantear sugerencias para mejorar la gestión en cuanto a la inversión pública.

La investigación se justifica en el valor teórico, puesto que los autores consultados exponen en sus libros, artículos, entre otra información valiosa que permite adquirir nuevos conocimientos en torno a las variables de estudio. Estos autores nos dan a conocer definiciones, conceptos, características, tipos, entre otros. Algunos de ellos proporcionan la manera de evaluar tanto la calidad de vida a consecuencia de la gestión de inversión pública. Por lo tanto, por lo tanto, el autor que evalúa la primera variable es Ministerio de Economía y Finanzas (2017), por otro lado, para medir la segunda variable se tuvo en cuenta a Miranda (2005).

La implicancia práctica dentro la investigación, permite al investigador involucrarse en el estudio que realiza y en la cual emplea todas sus habilidades, destrezas y conocimientos para analizar la situación respecto al problema originado, encontrar los resultados a partir del uso de los instrumentos y en base a esto plantear recomendaciones para resolver la problemática del distrito.

Acerca de la utilidad metodológica en torno a la investigación, está contribuirá a futuras investigaciones en los que se pretenda abarcar el mismo problema, buscando proponer otras alternativas de solución, pero guiándose de la investigación y tomando como modelo los instrumentos elaborados, para que con ello puedan realizar la evaluación de sus variables.

Es así, que, en esta investigación, se plantearon:

Hipótesis general:

H_i: Existe relación significativa entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.

Hipótesis específicas:

H₁. El estado de la gestión de la inversión pública en el Distrito de Santa Rosa, el Dorado, San Martín, 2019, es bueno.

H₂. El estado de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019, es bueno.

Asimismo, nos planteamos los siguientes objetivos de investigación.

General:

Establecer la relación entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.

Específicos:

Analizar el estado de la gestión de la inversión pública en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.

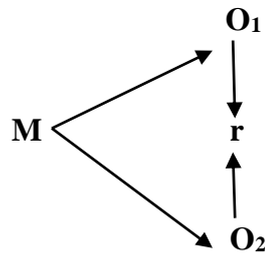
Analizar el estado de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.

II. MÉTODO

2.1 Tipo y diseño de investigación

Este estudio es de tipo cuantitativa, donde se usó herramientas estadísticas para establecer la relación entre las variables estudiadas, con un diseño no experimental y transversal, debido a que no hubo manipulación provocada ni elección aleatoria de las variables, además porque la investigación toma un periodo de tiempo definido.

En el presente estudio se hizo uso del diseño descriptivo-correlacional, toda vez que su intención fue la descripción de cada variable y su posterior determinación de nivel de correlación, dentro de un marco temporal establecido.



M = Muestra conformada por los pobladores del distrito de Santa Rosa

O1 = Observaciones correspondientes a la gestión de la inversión pública

O2 = Observaciones correspondiente a la calidad de vida

r = Relación entre dichas variables

2.2 Variables, operacionalización

Variable 01: Gestión de inversión pública

Variable 02: Calidad de Vida

Tabla 1
Operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Gestión de inversión pública	Para ejecutar un proyecto u obra de inversión pública se debe tener en cuenta el ciclo de inversiones que parte por la Programación multianual de Inversiones (PMI), luego la formulación y valuación de los proyectos, la ejecución y su puesta en marcha (Ministerio de Economía y Finanzas, 2017).	La gestión de inversión pública se midió en base al ciclo de inversiones que se encuentran en la Programación multianual de Inversiones (PMI), señalada por el Ministerio de Economía y Finanzas en el año 2017, esta variable se midió tomando en cuenta las opiniones de los pobladores, mediante un cuestionario con una escala ordinal, basados en sus dimensiones e indicadores, los cuales determinaron si la gestión de inversión fue de bueno, regular y malo.	Planificación	Diagnostico Institucional Reestructuración Administrativa Plan de Trabajo	Ordinal Bueno Regular Malo
			Elaboración de los proyectos de inversión pública	Nivel de participación en elaboración de Proyecto 1 Nivel de participación en elaboración de Proyecto 2 Nivel de participación en elaboración de Proyecto 3	
			Fuentes de Financiamiento	Nivel de información sobre financiamiento de proyectos de inversión pública a través del Gobierno Central Nivel de Impacto en el distrito con la ejecución del Proyecto 1 Nivel de impacto en el distrito con la ejecución del Proyecto 2 Nivel de impacto en el distrito con la ejecución del Proyecto de 3	
Calidad de vida	El desarrollo económico es importante para cada ser humano, porque contribuye a nuestro bienestar. Este desarrollo propone transferir el centro de la preocupación de los agregados macroeconómicos a cada ser, enfocando al proceso de desarrollo y florecimiento humanos. Cambiado los parámetros de logro, pasando del ingreso, a lo que las personas pueden ser o hacer con sus vidas (Pineda, 2014, p. 31).	La variable calidad de vida fue medida en base a lo dispuesto por Pineda en el año 2014, donde refiere según su teoría expuesta que para medir la variable se debe tener en cuenta a dos dimensiones; económico y salud, así mismo esta variable fue mediada aplicando un cuestionario con una escala de medición ordinal, dirigido a la ciudadanía del distrito de Santa Rosa, preguntándoles si su calidad de vida es: bueno, regular y malo.	Económico	Tiempo de Traslado de productos Disminución de costos de transporte Revalorización de las tierras agrícolas	Ordinal Bueno Regular Malo
			Salud	Aumento de la Densidad Vehicular Agua Potable y alcantarillado sanitario eficiente y de calidad Reducción de enfermedades gastro-intestinales Evacuación de aguas servidas con tratamiento Unidades Básicas de Saneamiento	

Fuente. Bases teóricas

2.3 Población, muestra y muestreo

La población fueron los habitantes de las localidades del distrito de Santa Rosa - El dorado - San Martín que son las localidades de Ramón Castilla, Santa Elena, Machi Picchu y Barranquita como no se pudo hallar información exacta de la población de estas localidades se tomó en global la población del distrito que asciende a 10,052 habitantes de acuerdo a los informado por el INEI 2015.

Muestra

La muestra se determinó mediante el muestro probabilístico haciendo uso de una fórmula al 95% de confianza, se obtuvo como resultado 137 habitantes.

$$n = \frac{(N \cdot Z^2 \cdot p \cdot q)}{((N-1) \cdot e^2 + Z^2 \cdot p \cdot q)}$$

Donde:

N = Población total

n = Tamaño de la muestra.

Z = Desviación en relación a una distribución normal standard, generalmente su valor es 1.96 que corresponde a un nivel de confianza de 95%.

P = Proporción de la población en estudio que tiene o se estima que tenga una característica determinada.

E = Margen de error.

N= 10052 Beneficiarios

Z = 1,96

e = 0,05

p = 0,9

q = 0,1

n = ?

Reemplazando la formula se obtiene:

$$n = \frac{10052 \times (1,96)^2 \times 0,9 \times 0,1}{(10052-1) \times (0,05)^2 + (1,96)^2 \times (0,9) \times (0,1)}$$

$$\mathbf{n = 137}$$

Muestreo

- Probabilístico (muestreo aleatorio simple)

Criterios de selección

Los criterios de exclusión e inclusión, los mismos que según Vara (2015, p. 263) indica aquellos atributos o particularidades, que son tomadas en cuenta con el fin de delimitar a los participantes del estudio para conformar la población y establecer quienes no podrán participar, además, los criterios de inclusión y exclusión suelen establecer el límite correspondiente, el cual discrimina a aquellos aptos y no aptos para participar de la investigación.

- Solo pobladores que viven el distrito en el año 2019
- Mayores de 18 años.
- Sexo masculino y femenino.

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Utilizamos la encuesta como técnica, método particular, el cual suele aplicarse en las diferentes etapas de la estructuración de un estudio científico y logra variarse la originalidad de esta de acuerdo al enfoque y los instrumentos que serán empleados con el fin de efectuar la cuantificación de cada variable. (Ñaupas, Mejía, Novoa, & Villagómez, 2014, p. 135).

La encuesta es un método de exploración dirigida de manera específica a un número ilimitado de personas. Este instrumento cuenta con preguntas cerradas, donde el encuestado puede responderlas. Las respuestas son procesadas debidamente en el programa estadístico para alcanzar el objetivo de la investigación.

En la investigación se usó esta técnica para recopilar información de las variables de gestión de obras públicas y el desarrollo socioeconómico y estuvo orientada a los habitantes de la comunidad de Santa Rosa. (Hernández, Fernández & Baptista, 2014, p. 217).

Instrumentos

Los cuestionarios son herramientas efectivas, cuyo fin es la adquisición y registro de los datos pertinentes de la investigación. Asimismo, la manera en que se estructuran permiten ser utilizados como instrumentos de averiguación y como aparatos empleado en la evaluación de los participantes del estudio de cualquier tipo de nivel jerárquico o social. Además, se consideran como una estrategia para evaluar las variables de la

investigación, llegando a atender de forma total a los postulados de los encuestados. En este sentido, señala que su naturaleza consiste en el registro de la temática ya establecida, procurando ser empleada en aquellos participantes que cumplan con determinados criterios para formar parte del grupo muestral de la investigación desarrollada, lo que sucede de una manera significativa y personal, mientras tanto, permite encuestar a un grupo muy amplio de personas (Hernández, Fernández & Baptista, 2014, p. 217).

En la investigación se empleó este instrumento para recoger información referida a la variable de Gestión de obras públicas y el desarrollo socioeconómico a través de ítems que respondieron a los indicadores y por ende dimensiones del estudio.

Validez

Hernández, Fernández & Baptista (2014), afirma lo siguiente "la legitimidad, en todos los términos, indica a cuánto mide realmente un instrumento la variable que significa medir" (p. 241).

El instrumento se validó por juicio de expertos, a quienes se les proporcionó un formato con las preguntas del cuestionario a evaluar, para que el instrumento fuese validado. Las señales de una validación satisfactoria se obtuvieron, ya que la mayoría de los especialistas lo consideraron adecuado después de evaluarlo.

Confiabilidad

Para Hernández, Fernández & Baptista (2014), "la calidad es perenne en el rango en el que un instrumento muestra resultados con cierto nivel de certeza y confiabilidad". (p.240). En ese sentido, en la investigación, se utilizó el **alfa de cronbach** con el objetivo de precisar la confiabilidad del instrumento utilizando el **alfa de cronbach** cuyo valor debe ser mínimo 0.7, obteniendo el resultado de 0,892 para la variable gestión de la inversión pública y de 0,858 para la variable calidad de vida.

2.5 Procedimiento

La información fue acopiada utilizando la técnica de la encuesta, la misma que se procesó apoyados en software como el Excel y el SPSS. La calidad de la información

generada en la investigación se basa en el adecuado uso de los métodos para el acopio de la información siguiendo estándares éticos para la manipulación adecuada de los datos, la validación de los instrumentos y la selección de un adecuado marco teórico referencial.

2.6 Métodos de análisis de datos

Trabajamos con la valuación no probabilística básica y un análisis de correlación para descubrir la conexión que entre estos factores y qué derivo en la conducta convencional de los factores para el avance del examen. Se solicitó el permiso a la población para recolectar información sincera, la aprobación correspondiente para el avance del examen, después de aplicar el instrumento a la muestra seleccionada, la información recaudada se manejó de forma mecanizada debido a que se interpretó debidamente cada punto de la encuesta mediante una análisis descriptivo basado en frecuencias, y así dar paso a la construcción de la base de datos con la información obtenida; con ella se analizó los datos en el programa SPSS versión 23, siendo luego presentado a través de tablas y figuras que expondrán como resultados del utilización de los instrumentos. Finalmente, los resultados se dieron a conocer de forma mecanizada debido a que se interpretó cada punto de la encuesta.

Para conocer el grado de aproximación y gestión de variables, se trabajó con el coeficiente de correlación de Rho Spearman, el cual evaluará:

Valor de r	Significado
-1	Correlación inversa grande y perfecta
-0,9 a -0,99	Correlación inversa muy alta
-0,7 a -0,89	Correlación inversa alta
-0,4 a -0,69	Correlación inversa moderada
-0,2 a -0,39	Correlación inversa baja
-0,01 a -0,19	Correlación inversa muy baja
0	Correlación nula
0,01 a 0,19	Correlación directa muy baja
0,2 a 0,39	Correlación directa baja
0,4 a 0,69	Correlación directa moderada
0,7 a 0,89	Correlación directa alta
0,9 a 0,99	Correlación directa muy alta
+1	Correlación directa grande y perfecta

2.7 Aspectos éticos

En nuestro estudio las consideraciones éticas responden a lo estipulado por Noreña, Alcaraz - Moreno, Rojas, y Rebolledo-Malpica (2012, pp. 3-4), las mismas que de presentan a continuación:

Consentimiento informado: Los ciudadanos incluidos en el desarrollo de la investigación estuvieron informadas previo al inicio del estudio, de todas las condiciones a las que estuvieron sujetas, por aceptar de forma voluntaria participar, teniendo claras las responsabilidades y beneficios.

Confidencialidad: La información a la que tuvo acceso el investigador, recibió un tratamiento transparente y responsable, de forma que se garantizó el cumplimiento de los fines metodológicos por los que fue recopilada, no haciendo uso indebido o no autorizado de la misma.

Originalidad: El contenido de la investigación que se desarrolló fue producto del intelecto exclusivo del autor de la misma, carece de plagio o copia, que ponga en entredicho la calidad del estudio, por lo que en todo momento se respetó la propiedad intelectual.

III. RESULTADOS

3.1. Estado de la gestión de la inversión pública en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019

Tabla 2

Frecuencia de la variable gestión de la inversión pública (%)

Escala	Frecuencia (f)	Porcentaje (%)
Bueno	71	52%
Regular	44	32%
Malo	22	16%
Total	137	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los participantes del distrito.

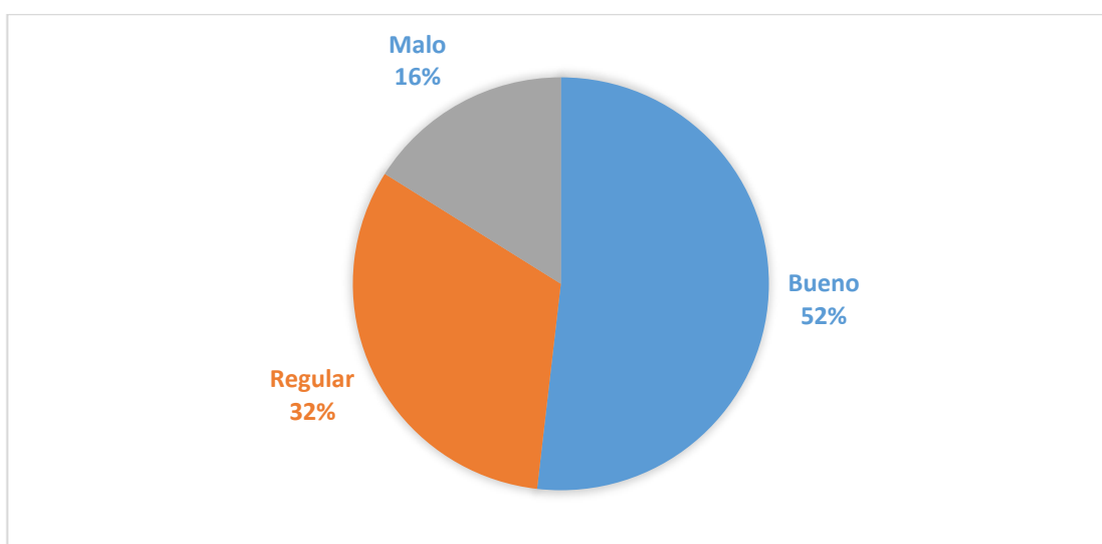


Figura 1 Estado de la gestión de la inversión pública (%)

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores del distrito de Santa Rosa

Interpretación

La tabla 2 y figura 1, presentan los resultados obtenidos en relación a la dirección de proyectos de inversión a partir de la aplicación de un cuestionario, donde el 52% de los trabajadores calificaron a la gestión como “buena”, mientras que el 32% señalaron que es “regular” y el 16% estableció que es “mala”. Estos resultados se dieron debido a que la mayoría de los pobladores encuestados señalaron que están totalmente de acuerdo con la reestructuración administrativa, con cambios en las funciones y comportamiento de las autoridades municipales del distrito en estudio, de igual manera están de acuerdo con la ejecución de las obras en de la población (Creación del puente vehicular sobre el río Sisa), el cual ha generado impacto positivo en el

distrito. Este resultado demuestra que la municipalidad en estudio viene realizando operaciones para la busca de financiamiento acorde de las necesidades de la población.

Tabla 3

Frecuencia de la variable “gestión de la inversión pública” por dimensiones (%)

Escala	Planificación		Elaboración de proyectos de inversión pública		Fuentes de Financiamiento		Ejecución	
	Frec.	%	Frec.	%	Frec.	%	Frec.	%
Bueno	81	59%	64	47%	67	49%	61	45%
Regular	41	30%	48	35%	47	34%	50	36%
Malo	15	11%	25	18%	23	17%	26	19%
Total	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores del distrito de Santa Rosa

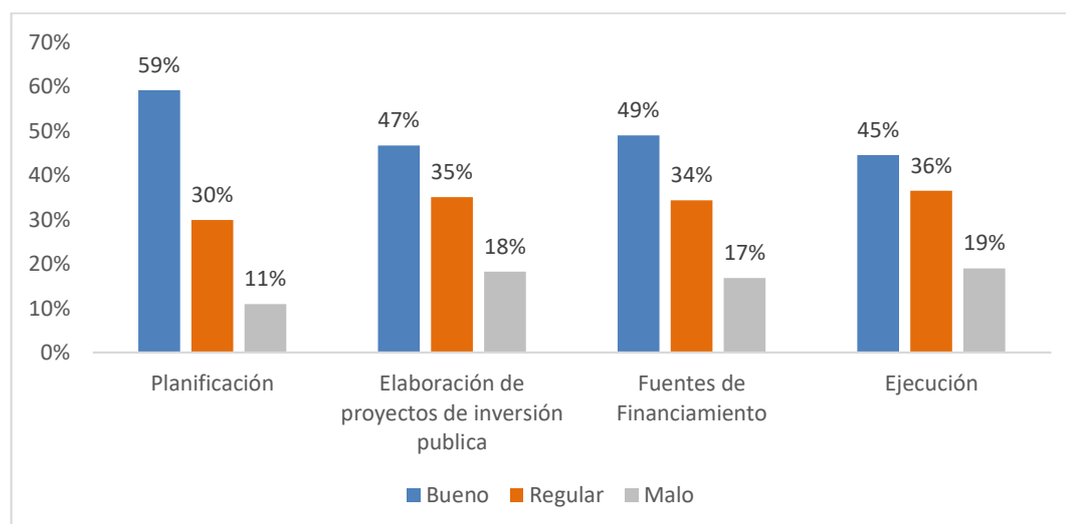


Figura 2 Estado de gestión de la inversión pública por dimensiones (%)

Fuente: Cuestionario aplicado a los participantes del estudio.

Interpretación

Podemos apreciar que en la tabla 2 y figura 3, los resultados de gestión pública por dimensiones, donde la dimensión planificación, considera si las personas encuestadas conocen si se hizo el diagnóstico sobre los problemas del distrito, si se dio una reestructuración administrativa y si tienen conocimiento de la inclusión de proyectos en el plan de desarrollo concertado del distrito, siendo calificada como “buena” según el 59% de los trabajadores, el 30% mencionó como “regular” y el

11% establece como “malo”, mientras que la dimensión elaboración de proyectos de inversión pública, ya que se dio de manera participativa y con el respaldo de la población, calificándola como “buena” en un 47%, “regular” en un 35% y “mala” en un 18%. Asimismo, las fuentes de financiamiento, es “buena” en un 49%, “regular” en un 34% y “mala” en un 17%., en donde se consideró si la población está informada de la forma cómo se consiguió los recursos para el financiamiento de los proyectos, otorgados por el gobierno central mediante los ministerios y que el RO (Recursos Ordinarios), FONCOMUN (Fondo de Compensación Municipal) o RDR (Recursos Directamente Recaudados), es limitado para la ejecución de obras. Por último, el desarrollo de los proyectos de inversión generó un impacto positivo, por lo que es buena en un 45%, regular en un 36% y mala 19%.

3.2. Estado de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.

Tabla 4.

Frecuencia de la variable calidad de vida (%)

Escala	Frecuencia (f)	Porcentaje (%)
Bueno	81	59%
Regular	34	15%
Malo	26	26%
Total	137	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores distritales

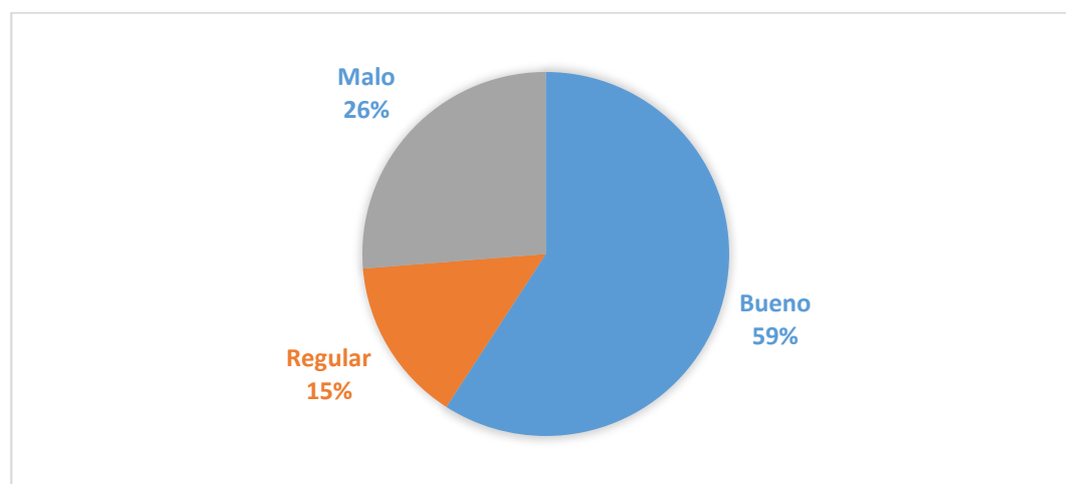


Figura 3. Estado de la calidad de vida (%)

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores del distrito de Santa Rosa

Interpretación

La tabla 4 y figura 3 da a conocer los resultados con respecto a la calidad de vida de la población de Santa Rosa. El 59% de los investigados percibió que la calidad de vida es “buena”, sin embargo, el 26% señaló que es “mala” y el 15% percibió que es “regular”. Estos resultados se dieron debido a que la mayoría de autoridades encuestadas señalaron que están totalmente de acuerdo con que la ejecución del puente vehicular sobre el río Sisa, el mismo que disminuyó el tiempo de traslado y los costos en transporte (flete) de los productos agrícolas. Asimismo, se considera que con la ejecución del sistema de agua potable y la recolección, tratamiento y disposición final de los desagües, se redujo la incidencia de enfermedades endoparasitarias y gastrointestinales. En conclusión, se demuestra que el nivel de vida de los pobladores de Santa Rosa, ha tenido cambios significativos según los resultados.

Tabla 5

Frecuencia de la variable “calidad de vida” por dimensiones (%)

Escala	Económico		Salud	
	Frec.	%	Frec.	%
Bueno	83	61%	83	61%
Regular	25	18%	28	20%
Malo	29	21%	26	19%
Total	137	100%	137	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a la población

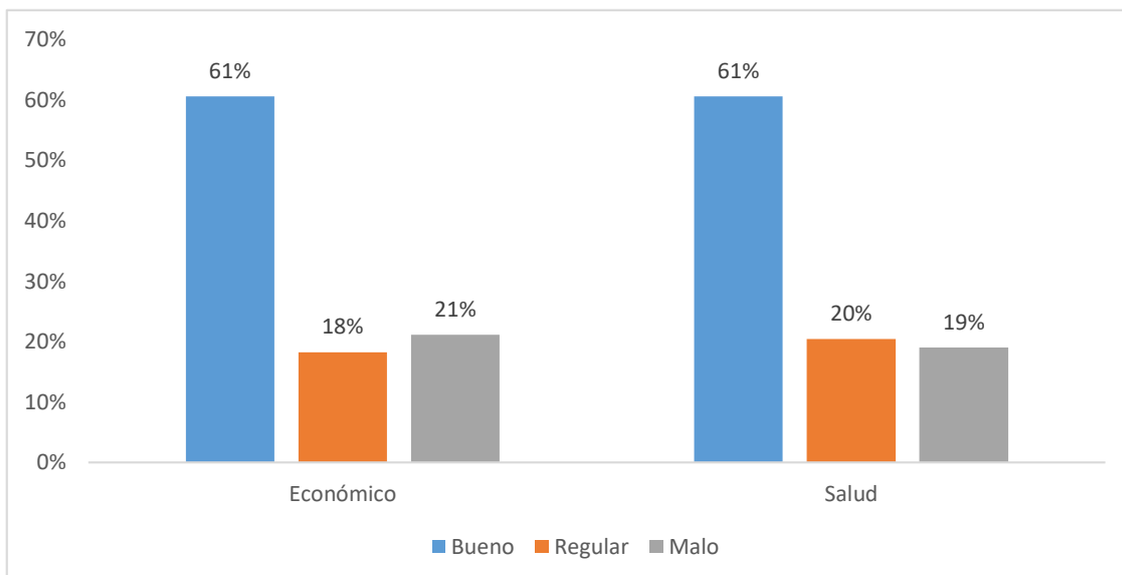


Figura 4. Estado de la calidad de vida por dimensiones (%)

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores distritales

Interpretación

De acuerdo con la tabla 5 y figura 4, los efectos de la calidad de vida en base a la dimensión económica, presenta un resultado de 21% mala, 18% como regular y el 61% restante como buena, esto se debió a que los pobladores de Santa Rosa perciben que durante los últimos años el empleo se ha incrementado, que con la ejecución del puente vehicular sobre el río Sisa, se disminuyó el tiempo de traslado y los costos en transporte (flete) de los productos agrícolas y la revalorización de sus tierras. Por otro lado, la dimensión salud es “buena” según el 61% de los encuestados, sin embargo, el 20% califica a la dimensión como regular y el 19% restante menciona que es “mala”, esto se debió a que gran parte de la población consideran que con la ejecución del sistema de agua potable y la recolección, tratamiento y disposición final de los desagües, se redujo la incidencia de enfermedades endoparasitarias y gastrointestinales, teniendo así una vida más digna y saludable. Dichos resultados dejan entrever que la calidad de vida de los investigados al ser buena está afectando a la economía y la salud de los pobladores de Santa Rosa.

3.3. Establecer la relación entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019

Tabla 6

Prueba de normalidad gestión de inversión pública – Calidad de vida

	Kolmogorov - Smirnova			Shapiro - Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Gestión de la inversión pública	,091	137	,007	,942	137	,000
Calidad de vida	,168	137	,000	,883	137	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Software SPSS V. 24

Interpretación

La muestra tomada para la investigación es superior a 50 por lo que corresponde usar el cálculo estadístico de Kolmogorov – Smirnov, el cual nos indica que los datos referentes a la gestión de inversión pública y la calidad de vida **no se origina de una distribución normal ($p=000>0,05$)**; porque llegó a obtenerse un nivel de significancia de 0,007 y 0,000 respectivamente, que se puede apreciar en tabla 6.

Tabla 7

Relación entre la gestión de la inversión pública y calidad de vida

		Gestión de la inversión pública	Calidad de vida
Rho de Spearman	Gestión de la inversión pública	1,000	,736**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	137
Calidad de vida		,736**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000
		N	137

Fuente: Sistema SPSS V. 24

Interpretación

La tabla 7 nos demuestra, que los datos resultantes mediante la prueba estadística de Rho Spearman, cuyo valor de significancia bilateral obtenido fue 0,000, siendo este margen de error menor de 0,05: donde se pudo señalar la relación significativa entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019. Además, se evidencia que el coeficiente de correlación es igual a 0,736, demostrando que, la correlación positiva es alta. Por ello, la hipótesis nula es rechazada, concluyendo que existe relación significativa entre la gestión de las obras en beneficio de la población y las condiciones que ayudan al bienestar de los pobladores del distrito en estudio.

IV. DISCUSIÓN

La inversión pública hace referencia a la posibilidad del estado en aumentar la suficiencia económica del País, previa gestión de las autoridades para trabajar por cada periodo en la gestión de inversiones públicas a través de proyectos, con la finalidad que la sociedad mejore su calidad de vida para su futuro de la sociedad generando consigo un efecto positivo en la población, mejorando en cierta medida el bienestar de la comunidad. De allí que, respecto al objetivo general, se buscó establecer la relación de la gestión de la inversión pública con la calidad de vida de los ciudadanos de Santa Rosa, teniendo como base de sustento teórico lo proporcionado por el MEF (2017), el cual señala que en una obra para beneficio de la población se debe tener en cuenta el ciclo de inversiones que parte por la programación multianual de inversiones (PMI), luego la formulación y evaluación de los proyectos, la ejecución y finalmente su funcionamiento. Del mismo modo a Pineda (2014, p. 31) quien define la calidad de vida como un factor imprescindible en el desarrollo de la sociedad, el cual se presenta tan solo como una vía que favorece al bienestar de los pobladores.

Los resultados obtenidos por medio del cálculo estadístico de Rho Spearman, demuestran el valor de significancia bilateral que fue (0,000), siendo éste por debajo del margen de error de 0,05, lo que demuestra que existe relación significativa entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019. dado que el coeficiente de correlación es igual a ,736, demostrando la existencia de una relación positiva media entre las variables. Este resultado, aunque parece prometedor en el caso del distrito de San Rosa, es contrario a lo obtenido por Marchetti & Barboza (2014), quienes en su investigación en la ciudad de Lima encontraron evidencias significativas con las cuales afirman que la política empleada en las Inversiones públicas, en el periodo 2007 - 2013 no contribuyó de forma significativa a la mejora de las condiciones de vida de la población investigada. Asimismo, la crucial cartera de obras realizadas, en sectores como: vivienda, trabajo, salud, educación y programas sociales, no evidenciaron los resultados esperados con respecto a la mejora de los indicadores de desarrollo social. Asimismo, contrasta con lo realizado por Cerda (2012), tesis de doctorado denominada “Inversión pública, infraestructura y crecimiento económico chileno, 1853 – 2010”. Donde concluye que la infraestructura productiva evaluada durante los años 1853 al 2010, presentó en relación al PIB un promedio de proporción equivalente a 1.4%, no obstante, dicha cifra

se acrecentó en promedio al 9%, cuando es comparada con referencia a los gastos globales del fisco (p. 327)

Con respecto al primer objetivo específico, se buscó entender la situación de la gestión de la inversión pública en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019. Se obtuvo resultados en relación a la gestión de inversión pública con la aplicación de un cuestionario, donde el 52% de los trabajadores calificaron a la gestión como buena, mientras que el 32% señaló que es regular y solo el 16% percibió que es mala. Estos resultados demuestran que la municipalidad en estudio viene realizando una gestión de la inversión pública acorde a las condiciones de los pobladores del distrito en estudio y en cuanto a la dimensión planificación, siendo calificada como “buena” según el 59% de los trabajadores, el 30% mencionó como “regular” y el 11% es “mala”. Mientras que, la dimensión elaboración de proyectos de inversión pública se dio de manera participativa y con el respaldo de la población, calificándola como “buena” en un 47%, “regular” en un 35% y “mala” en un 18%. Asimismo, las fuentes de financiamiento, son “buenas” en un 49%, “regular” en un 34% y “malas” en un 17%. En donde se consideró que, la población está informada respecto a que uno de los logros del gobierno local fue conseguir los recursos para el financiamiento de los proyectos de inversión pública, otorgados por los ministerios del gobierno central y que el Fondo de Compensación Municipal o FONCOMUN y los recursos directamente recaudados o Recursos Ordinarios, es limitado para la ejecución de proyecto de inversión pública. Por último, la ejecución de las obras en beneficio de la población generó un impacto positivo, por lo que es bueno en un 45%, regular en un 36% y malo 19%. Estos resultados se convergen con la investigación de Torres (2018), quien llegó a la conclusión que, el desarrollo de proyectos o algún servicio público bajo la modalidad de obras por impuestos, efectuado por compañías del sector minero, se logra contar con atributos que permiten el progreso de la población. Mientras que la investigación de Réategui, J. (2018), concluye que la ejecución de proyectos promovidos por la institución en estudio, es relacionado de forma directa con el progreso local de San Martín.

En cuanto al segundo objetivo específico, se buscó determinar el nivel de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado,

San Martín, 2019. Los resultados muestran que el 59% de los ciudadanos percibió como buena la calidad de vida, sin embargo, el 26% señaló que es mala y el 15% percibió que es regular. Estos resultados demuestran que el nivel de calidad de vida de la población de Santa Rosa, ha tenido cambios significativos según las respuestas marcadas, asimismo, se muestra los resultados de la calidad de vida en base a sus dimensiones; precisamente la dimensión económica evidencia que es “buena” según el 61%, en cambio el 21% indicó que es mala y solo el 18% señaló que es “regular”. Por otro lado, la dimensión salud es “buena” según el 61% de los encuestados, sin embargo, el 20% califica a la dimensión como regular y el 19% restante menciona que es “mala”. Dichos resultados dejan entrever que la calidad de vida de la población al ser buena está afectando a la economía y la salud de los pobladores del distrito de Santa Rosa. Este resultado se converge con el estudio de Ponce (2013), quien llegó a concluir que partiendo de una perspectiva de desigualdad en las regiones en donde se evidencia, logró demostrarse que las inversiones públicas y privadas contribuyen en reducir la desigualdad en las regiones, sin embargo, a pesar de esto el margen existente aún es considerable, el cual debe ser mejorado con el fin de incrementar la reciprocidad de las inversiones públicas con respecto a la desigualdad en las regiones. En tanto el estudio realizado por Delgado, E. & Ríos, A. (2018), quien llegó a concluir que el rango de incidencia de la inversión en el crecimiento económico de la provincia de Bellavista es negativa lo que se explica por la percepción de los encuestados de no sentir la reducción de la pobreza.

V. CONCLUSIONES

- 5.1.** Existe relación significativa entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019. Asimismo, se evidencia que el coeficiente de correlación es igual a 0,736, demostrando una relación positiva alta entre las variables.
- 5.2.** La gestión de inversión pública, es calificada como buena por el 52%, mientras que el 32% señaló que es regular y solo el 16% percibió que es mala. Estos resultados demuestran que la municipalidad en estudio viene realizando una gestión de la inversión pública acorde a las necesidades de la población del distrito de Santa Rosa, esto quiere decir, que la gestión de inversión pública es buena. Todo lo antes mencionado se debió a que la gran parte de los pobladores encuestados señalaron que están totalmente de acuerdo con la reestructuración administrativa, con cambios en las funciones y comportamiento de las autoridades municipales del distrito de Santa Rosa.
- 5.3.** La calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, es buena por el 59%, ya que así lo confirman las encuestas, sin embargo, el 26% señaló que es mala y el 15% percibió que es regular. Estos resultados demuestran que el nivel de calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, ha tenido cambios significativos según las respuestas marcadas, debido a que la mayoría de pobladores perciben que durante los últimos años el empleo se ha incrementado y que con la ejecución de las inversiones públicas, se disminuyó el tiempo de traslado y los costos en transporte (flete) de los productos agrícolas y la revalorización de sus tierras, como también se redujo la incidencia de enfermedades endoparasitarias y gastrointestinales, teniendo así una vida más digna y saludable. Dichos resultados dejan entrever que la calidad de vida de la población al ser buena está afectando a la economía y la salud de los ciudadanos del distrito en donde realizamos el estudio.

VI. RECOMENDACIONES

- 6.1.** A la autoridad municipal del distrito de Santa Rosa, mejorar la eficiencia y al mismo tiempo la eficacia de la ejecución de las obras de inversión a fin de que la calidad de vida de los pobladores sea mejor. Pues como se evidenció en los resultados existe relación entre las variables.

- 6.2.** Al Alcalde del distrito de Santa Rosa que destine presupuesto para el seguimiento e inspección de las obras que se están realizando, a fin de que se cumplan con efectividad, ya que de alguna manera tendrá repercusión positiva para mejorar la calidad de vida de la población de dicho distrito.

- 6.3.** A la población del distrito de Santa Rosa, realizar el mantenimiento de las obras de inversión pública, con la finalidad de garantizar el funcionamiento y vida útil de las mismas, con un manejo sostenible y en armonía con el medio ambiente, a fin de tener una vida digna y saludable.

REFERENCIAS

- Abarca, K. (27 de Mayo de 2015). *Crecimiento, desarrollo económico y desarrollo humano: significados diferentes, fines complementarios*. Obtenido de América Economía: <https://www.americaeconomia.com/analisis-opinion/crecimiento-desarrollo-economico-y-desarrollo-humano-significados-diferentes-fines->
- Baron, C. (2012). *Gestión de obras*. Madrid. Obtenido de <https://books.google.com.pe/books?id=wIUCgAAQBAJ&pg=PA22&dq=Gesti%C3%B3n+de+obras&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwiwuafrjaPeAhUMtlMKHSfmCikQ6AEIJzAA#v=onepage&q=Gesti%C3%B3n%20de%20obras&f=true>
- Batet, M. (2011). *Gestión administrativa*. Valencia: La Universitat Jaume I. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/elibroindividuales/reader.action?docID=4499324&query=Gesti%C3%B3n+de+obras+p%C3%ABlicas>
- Bejar, H., & Sanchez, A. (28 de Julio de 2017). *Situación económica y social de Perú a un año del Gobierno de Kuczynski*. Obtenido de Telesur: <https://www.telesurtv.net/news/Situacion-economica-y-social-de-Peru-a-un-ano-de-Kuczynski-20170727-0066.html>
- Cerda, H. (2012). *Inversión pública, infraestructura y crecimiento económico chileno, 1853 – 2010*. Tesis doctoral, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona. Obtenido de <https://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/107826/hact1de1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Chang, H. (2007). *La administración de la inversión pública*. Reino Unido: Organización de las Naciones Unidas. Obtenido de https://esa.un.org/techcoop/documents/SOERreform_Spanish.pdf
- Cotrina, T., & Horna, R. (2006). *Ecoturismo, alternativa de desarrollo socioeconómico en la comunidad nativa de Yurilamas, de la cuenca del Alto Shanusi – Provincia de Lamas*. Tesis de pregrado, Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto. Obtenido de <http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/UNSM/1502/ITEM%4011458-564.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Delgado, E., & Ríos, A. (2018). *Incidencia de la inversión pública de la Municipalidad Provincial de Bellavista en el crecimiento económico de la provincia de Bellavista, región San Martín, período 2013 – 2016*. Tesis de pregrado, Universidad Nacional San Martín, Tarapoto, Perú. Obtenido de

<http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/3019/ECONOMIA%20-%20Erick%20Winke%20Delgado%20Rivera%20%26%20Ambar%20R%20c3%20ados%20Chasnamote.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Gray, J. (08 de Abril de 2014). Sobrecostos de obras públicas son por baja inversión en expedientes técnicos, según Jaime Gray. *Diario Gestión*. Obtenido de <https://gestion.pe/economia/sobrecostos-obras-publicas-son-baja-inversion-expedientes-tecnicos-jaime-gray-56885>
- Guapi, F. (2015). *Inversión pública y su impacto en el sector social periodo 2007 – 2013*. Tesis de pregrado, Universidad de Guayaquil, Guayaquil. Obtenido de <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/9203/1/%E2%80%9CINVERSI%C3%93N%20P%C3%9ABLICA%20Y%20SU%20IMPACTO%20EN%20EL%20SECTOR%20SOCIAL%20PERIODO%202007%20%E2%80%93%202013%E2%80%9D%20%281%29.pdf>
- Guillo, J., & Nardulli, J. (2015). *Gestión organizacional* (1era ed.). Buenos aires: Editorial Maipue. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/elibroindividuales/reader.action?docID=3429302&query=gesti%C3%B3n#>
- Guzmán, I. (2014). *El impacto de la inversión pública en el crecimiento económico: un análisis desde la perspectiva espacial Bolivia 1990 – 2011*. Tesis de grado, Universidad Nacional Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/3970/T-1467.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hernández, A. (2009). Calidad de vida y medio ambiente urbano. Indicadores locales de sostenibilidad y calidad de vida urbana. *Revista invi*, I(24), 79-111. Obtenido de <http://www.revistainvi.uchile.cl/index.php/INVI/article/view/70/453>
- Hernández, J. (julio - diciembre de 2010). Inversión pública y crecimiento económico: Hacia una nueva perspectiva de la función del gobierno. *Economía: teoría y práctica*, I(33). Obtenido de <http://www.scielo.org.mx/pdf/etp/n33/n33a3.pdf>
- Hernández, J., Barboza, J., & Muñoz, I. (2017). *Calidad de vida, inclusión social y bienestar humano*. Venezuela: Fondo Editorial UNERMB. Obtenido de https://www.researchgate.net/profile/Sonia_Duran/publication/317098368_Influencia_de_la_Calidad_de_Vida_en_el_rendimiento_del_estudiante_universitario/links/

5925ca3aaca27295a8ef9a72/Influencia-de-la-Calidad-de-Vida-en-el-rendimiento-del-estudiante-univers

Hernandez, R., Fernandez, C., & Baptista, P. (2014). *Investigación Científica*. D.F. México: Mc Graw Hill. Obtenido de <http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf>

Instituto Nacional de Estadística e Informática, INEI. (2015). *Proyectos INEI*. Obtenido de Población 2000-2015: distrito de santa Rosa - provincia de El dorado - San martin

López, D. (2015). *Las estrategias de desarrollo económico del sector público en Chile: El caso de la exportación de servicios a partir de 1990*. Tesis doctoral, Universidad de Chile, Santiago de Chile. Obtenido de <http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/140776/Tesis%20Doctoral%20Doris%20Consolidado%202015%20noviembre.pdf?sequence=1>

Marchetti, P., & Barboza, P. (2014). *Impacto de la inversión pública en la calidad de vida en Lima Metropolitana durante los años 2007 al 2013*. Tesis de maestría, Universidad Cesar Vallejo, Lima. Obtenido de <https://es.slideshare.net/PEDROARTUROBARBOZAZE/impacto-de-la-inversin-pblica-en-la-calidad-de-vida-en-lima-metropolitana-durante-los-aos-2007-al-2013>

Márquez, J. (2007). *Planificación Estratégica y Desarrollo, Ensayo previo para diseñar un Plan Estratégico de Desarrollo en la Provincia de Huelva*. Universidad de Huelva, Huelva. Obtenido de <https://books.google.com.pe/books?id=QlcdDAAQBAJ&pg=PA129&dq=planificaci%C3%B3n+de+las+obras+p%C3%BAblicas&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwjC9fG-yaHeAhWkp1kKHV1SAIQQ6AEIKzAB#v=onepage&q=planificaci%C3%B3n%20de%20las%20obras%20p%C3%BAblicas&f=false>

Martinera, F. (11 de Julio de 2018). Nación posterga pagos de obras públicas a las provincias. *BAEnegocios*, pág. párr. 6. Obtenido de <https://www.baenegocios.com/economia-finanzas/Nacion-posterga-pagos-de-obras-publicas-a-las-provincias-20180710-0073.html>

Ministerio de Economía y Finanzas. (2013). *La inversión Pública*. Lima. Obtenido de <http://munimala.gob.pe/wp-content/uploads/2013/05/snip.pdf>

- Ministerio de Economía y Finanzas. (2017). *El nuevo sistema de inversión pública* (1era ed.). Lima: Invierte.pe. Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/invierte/INVIERTE.PE.pdf
- Ministerio de Relaciones Exteriores. (2016). *Guía de Negocios e Inversión en el Perú*. Lima: ProInversión. Obtenido de http://www.rree.gob.pe/promocioneconomica/invierta/Documents/Guia_de_Negocios_e_Inversion_en_el_Peru_2015_2016.pdf
- Miranda, J. (2005). *Gestión de proyectos: evaluación financiera económica social ambiental*. Bogotá: MM editores. Obtenido de <https://books.google.com.pe/books?id=pAQ9QelkHmkC&pg=PR16&dq=gesti%C3%B3n+de+proyectos+publicos&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwjR4OmzkaPeAhUrn eAKHejJCv4Q6AEINDAD#v=onepage&q=gesti%C3%B3n%20de%20proyectos%20publicos&f=true>
- Morales, M., & Blanco, A. (2005). *Planeación y dirección para empresas constructoras*. México: Instituto Politécnico Nacional. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/elibroindividuales/reader.action?docID=3192303&query=organizaci%C3%B3n+de+las+obras+p%C3%BAblicas>
- Municipalidad Provincial de El Dorado. (2016). *Memoria descriptiva*. Expediente Técnico, San Martín.
- Noreña, A., Alcaráz, N., Rojas, G., & Rebolledo, D. (2012). Aplicabilidad de los criterios de rigor y éticos en la investigación cualitativa. *AQUICHAN*, XII(3), 263-274. Obtenido de <http://jbposgrado.org/icuali/Criterios%20de%20rigor%20en%20la%20Inv%20cualitativa.pdf>
- Ñaupas, H., Mejía, E., Novoa, E., & Villagómez, A. (2014). *Metodología de la Investigación, Cuantitativa, Cualitativa y Redacción de tesis*. Bogotá: Ediciones De La U.
- Olivos, J. (2011). *Propuesta de un sistema de gestión de cambios en proyectos de obra pública*. Tesis de maestría, Universidad Nacional Autónoma de México., México D.F. Obtenido de <http://www.ptolomeo.unam.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/132.248.52.100/4526/Tesis.pdf?sequence=1>

- Pérez, J. (2015). *Implementación de un sistema de información para la gestión de proyectos de inversión pública en la Municipalidad Distrital de Alto Biavo*. Tesis de pregrado, Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto. Obtenido de <http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/UNSM/2152/00-2-01925.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Pineda, J. (2014). *EL TRABAJO DECENTE EN BOGOTÁ EN BOGOTÁ*. Bogotá: Libros de Desarrollo Económico. Obtenido de <http://observatorio.desarrolloeconomico.gov.co/directorio/documentosPortal/libro3web.pdf>
- Ponce, S. (2013). *Inversión Pública y Desarrollo Económico Regional*. Tesis de pregrado, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima. Obtenido de http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/4837/PONCE_SONO_STEFAHNIE_SOFIA_INVERSION.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Réategui, J. (2018). *Inversión pública del Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo y el Desarrollo Local de la provincia de San Martín*. Tesis de maestría, Universidad César Vallejo, Tarapoto, Perú. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/860/reategui_vj.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Santander, J. (2008). *Manual de procedimientos para la inspección técnica de obras en contratos globales, transferencias y otros programas*. Santiago de Chile. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/elibroindividuales/reader.action?docID=3198348&query=Gesti%C3%B3n+de+obras+p%C3%ABlicas>
- Toalombo, L. (2013). *El desarrollo socioeconómico de la Parroquia Pilahuín y su incidencia en la vida de las mujeres*. Tesis de pregrado, Universidad Central del Ecuador, Quito. Obtenido de <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/1549/1/T-UCE-0005-309.pdf>
- Torres, C. (2018). *La inversión pública ejecutada por el sector privado en el marco del mecanismo de obras por impuestos cuenta con características que permiten su reporte como parte de las políticas de responsabilidad social empresarial del sector minero*. Tesis de maestría, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima. Obtenido de

- http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/10255/TORRES_OSORES_CARLA_INVERSION_PUBLICA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Torres, L. (2017). *Gestión de proyectos de inversión pública y su relación con la ejecución presupuestal en los adicionales de obra de la municipalidad distrital de La Banda de Shilcayo, periodo 2014 - 2016*. Tesis de maestría, Universidad César Vallejo, Tarapoto. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/12832/torres_bl.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Valderrama, S. (2016). *Pasos para elaborar proyectos de investigación científica* (6 ta ed.). Lima: San Marcos.
- Vergara, C., & Ortiz, D. (2015). *Desarrollo sostenible: enfoques desde las ciencias económicas*. Obtenido de http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=479553172002&fbclid=IwAR355r79InRD9_kTxoOiL9Qai1BAkx2Nn2EqIqWFvnCrY1ltokhm34eTgfg
- Villafuerte, R. (2016). *Lineamientos para mejorar la gestión de proyectos de construcción de los gobiernos regionales y locales en la etapa de preinversión, bajo el enfoque de "Lean Construcción"*. Tesis de maestría, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima. Obtenido de http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/123456789/8645/VILLAFUERTE_ROSA_PROYECTOS_CONSTRUCCION_PREINVERSION_LEAN_CONSTRUCTION.pdf?sequence=1&isAllowed=y

ANEXOS

Matriz de consistencia

Título: Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, el Dorado, San Martín, 2019

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Técnica e Instrumentos								
<p>Problema general: ¿Cuál es la relación que existe entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019?</p> <p>Problemas específicos: ¿Cuál es el estado de la gestión de la inversión pública en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019?</p> <p>¿Cuál es el estado de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019?</p>	<p>Objetivo general Establecer la relación entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.</p> <p>Objetivos específicos Analizar el estado de la gestión de la inversión pública en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.</p> <p>Analizar el estado de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.</p>	<p>Hipótesis general Hi: Existe relación significativa entre la gestión de la inversión pública y la calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019.</p> <p>Hipótesis específicas H1: El estado de la gestión de la inversión pública en el Distrito de Santa Rosa, el Dorado, San Martín, 2019, es bueno.</p> <p>H2: El estado de calidad de vida en beneficiarios de la inversión pública del Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019, es bueno.</p>	<p>Técnica Encuesta</p>								
Diseño de investigación	Población y muestra	Variables y dimensiones	Instrumentos								
<p>La investigación fue de diseño descriptiva correlacional, porque se determinó la relación entre variables.</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD M --> O1 M --> O2 O1 <--> r O2 </pre> </div> <p>Donde: M: Muestra de estudio O₁: Gestión de la inversión pública O₂: Calidad de vida r: relación</p>	<p>Población: La población del presente trabajo serán los pobladores de las localidades del distrito de Santa Rosa que asciende a 10,052 habitantes según él (Instituto Nacional de Estadística e Informática, INEI, 2015).</p> <p>Muestra: La muestra será de 137 pobladores del distrito de Santa Rosa</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Gestión de inversión pública</td> <td>Planificación</td> </tr> <tr> <td>Elaboración de Proyectos de Inversión Pública</td> </tr> <tr> <td>Fuentes de Financiamiento</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Calidad de Vida</td> <td>Económico</td> </tr> <tr> <td>Salud</td> </tr> </table>	Gestión de inversión pública	Planificación	Elaboración de Proyectos de Inversión Pública	Fuentes de Financiamiento	Ejecución	Calidad de Vida	Económico	Salud	<p>Instrumentos Cuestionario</p>
Gestión de inversión pública	Planificación										
	Elaboración de Proyectos de Inversión Pública										
	Fuentes de Financiamiento										
	Ejecución										
Calidad de Vida	Económico										
	Salud										

Instrumento de recolección de datos

Encuesta de la variable Gestión de inversión pública

Instrucciones: Este cuestionario está dirigido a los pobladores del distrito de Santa Rosa, provincia del Dorado, San Martín, con la intención de conocer sobre la gestión de la inversión pública en este distrito. Para el correcto llenado de este cuestionario se deberá tener en cuenta la siguiente escala valorativa:

- 1. Totalmente en desacuerdo, 2. En desacuerdo, 3. Indiferente, 4. De acuerdo, 5. Totalmente de acuerdo.**

Gestión de inversión pública						
Planificación		ESCALA				
		1	2	3	4	5
1.	El 2015, la municipalidad de Santa Rosa realizó un diagnóstico para saber cuáles son los problemas del distrito.					
2.	Estoy informado que a partir del 2015 se dio una reestructuración administrativa, con cambios en las funciones y comportamiento de los trabajadores y autoridades de la municipalidad distrital de Santa Rosa.					
3.	Estoy informado que entre los años 2015 a 2018 las autoridades incluyeron importantes proyectos en el Plan de Desarrollo Local Concertado de mi distrito.					
Elaboración de proyectos de Inversión Pública		1	2	3	4	5
4.	La elaboración del proyecto de inversión pública (Creación del puente vehicular sobre el río Sisa), se dio de manera participativa y contó con el respaldo de la población.					
5.	La elaboración del proyecto de inversión pública (Creación del sistema de agua potable e instalación del sistema de alcantarillado en las localidades de Ramón Castilla y Santa Elena), se dio de manera participativa y contó con el respaldo de la población.					
Gestión de inversión pública						
Elaboración de proyectos de Inversión Pública		1	2	3	4	5
6.	La elaboración del proyecto de inversión pública (Instalación de Unidades Básicas de Saneamiento en la localidad de Machu Picchu y Barranquita), se dio de manera participativa y contó con el respaldo de la población.					
Fuentes de Financiamiento		1	2	3	4	5
7.	Estoy informado que uno de los logros de la Municipalidad Distrital de Santa Rosa fue conseguir los recursos para el financiamiento de los proyectos de					

	inversión pública, otorgados por el gobierno central a través de los ministerios.					
8.	El presupuesto de la Municipalidad Distrital de Santa Rosa, con respecto al Fondo de Compensación Municipal o FONCOMUN y los recursos directamente recaudados o Recursos Ordinarios, es limitado para la ejecución de proyecto de inversión pública.					
Ejecución		1	2	3	4	5
9.	La ejecución del proyecto de inversión pública (Creación del puente vehicular sobre el rio sisa), ha generado impacto positivo en el distrito.					
10.	La ejecución del proyecto de inversión pública (Creación del sistema de agua potable e instalación del sistema de alcantarillado en las localidades de Ramón Castilla y Santa Elena), ha generado impacto positivo en el distrito.					
11.	La ejecución del proyecto de inversión pública (Instalación de Unidades Básicas de Saneamiento en la localidad de Machu Picchu y Barranquita), ha generado impacto positivo en el distrito.					

Encuesta de la variable calidad de vida

Instrucciones: El presente cuestionario está dirigido a los pobladores del distrito de Santa Rosa, provincia del Dorado, San Martín, con la intención de conocer el desarrollo económico y de salud de la población. Para el correcto llenado de este cuestionario se deberá toma en cuenta la siguiente escala valorativa:

- 1. Totalmente en desacuerdo, 2. En desacuerdo, 3. Indiferente, 4. De acuerdo, 5. Totalmente de acuerdo.**

Calidad de vida						
Desarrollo Económico		ESCALA				
		1	2	3	4	5
1.	Considera que durante los últimos años ha notado incremento del empleo dentro del distrito de Santa Rosa.					
2.	Con la ejecución del puente vehicular sobre el rio Sisa, se disminuyó, el tiempo de traslado y los costos en transporte (flete) de los productos agrícolas.					
3.	Considera que el aumento de la densidad vehicular en el distrito de santa rosa, se debe a la ejecución del puente vehicular sobre el rio Sisa.					
4.	Considera que la revalorización de las tierras con fines agrícolas y esparcimiento del distrito de Santa Rosa, ha incrementado con la ejecución del puente vehicular sobre el rio Sisa.					
5.	Con el sistema de agua potable y la recolección, tratamiento y disposición final de los desagües, los pobladores del distrito de santa rosa tienen una vida más digna y saludable.					
6.	Las obras de agua y saneamiento entre los periodos 2015-2018, en el distrito de santa rosa, redujo la incidencia de enfermedades endoparasitarias y gastrointestinales en los pobladores del distrito de Santa Rosa.					
Salud		ESCALA				
		1	2	3	4	5
7.	Con la ejecución de los proyectos de saneamiento (alcantarillado sanitario e instalación de unidades básicas de saneamiento) se redujo la contaminación creada por la disposición inadecuada de las aguas servidas en las calles y terrenos aledaños a las viviendas.					
8.	Considera que la ejecución de los proyectos de inversión pública, se llevó a cabo conservando el medio ambiente.					

9.	A partir de los proyectos de inversión pública (Creación del sistema de agua potable e instalación del sistema de alcantarillado en las localidades de Ramón Castilla y Santa Elena e Instalación de Unidades Básicas de Saneamiento en la localidad de Machu Picchu y Barranquita), se creó conciencia de buenos hábitos en la población del distrito de santa rosa.					
----	---	--	--	--	--	--

Validación de instrumentos

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Ivo Martin Encomenderos Bancallan
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Docente de investigación
 Instrumento de evaluación : Cuestionario para medir la variable gestión de la inversión pública
 Autor (s) del instrumento (s) : Br. Victor Manuel Delgado Luna

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	INDICADORES				
		1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Gestión de la inversión pública en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Gestión de la inversión pública					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				X	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Gestión de la inversión pública					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						48

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarpoto, 11 de mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48



Mg. Ivo M. Encomenderos Bancallan
ECONOMISTA
Reg. 0134 - CELAM

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Ivo Martin Encomenderos Bancallan
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Docente de investigación
 Instrumento de evaluación : Cuestionario para medir la variable calidad de vida
 Autor (s) del instrumento (s) : Br. Victor Manuel Delgado Luna

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Calidad de vida en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Calidad de vida					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Calidad de vida .					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						48

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 11 de mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48



 Mg. Ivo M. Encomenderos Bancallan
 ECONOMISTA
 Reg. 0134 - CELAM

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. Hipólito Percy Barbaran Mozo
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Docente metodología de investigación
 Instrumento de evaluación : Cuestionario para medir la variable gestión de la inversión pública.
 Autor (s) del instrumento (s) : Br. Víctor Manuel Delgado Luna

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Gestión de la inversión pública en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Gestión de la inversión pública					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				X	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Gestión de la inversión pública					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						48

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 11 de mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48


 Dr. Hipólito Percy Barbaran Mozo
 CPPe N° 357054

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. Hipólito Percy Barbaran Mozo
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Docente metodología de investigación
 Instrumento de evaluación : Cuestionario para medir la variable calidad de vida
 Autor (s) del instrumento (s) : Br. Víctor Manuel Delgado Luna

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Calidad de vida en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Calidad de vida					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Calidad de vida .					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						48

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48

Tarapoto, 11 de mayo de 2019


 Dr. Hipólito Percy Barbaran Mozo
 CPPe N° 357054

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Jorge Valdera Tapullima
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Gestión Pública
 Instrumento de evaluación : Cuestionario para medir la variable gestión de la inversión pública.
 Autor (s) del instrumento (s) : Br. Victor Manuel Delgado Luna

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Gestión de la inversión pública en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Gestión de la inversión pública					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Gestión de la inversión pública					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL					48	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 11 de mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48


 Mg. Jorge Valdera Tapullima
 Docente

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Jorge Valdera Tapullima
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Gestión Pública
 Instrumento de evaluación : Cuestionario para medir la variable calidad de vida
 Autor (s) del instrumento (s) : Br. Victor Manuel Delgado Luna

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Calidad de vida en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Calidad de vida					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				X	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Calidad de vida .					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						48

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 11 de mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48


 Mg. Jorge Valdera Tapullima
 Docente

Constancia de autorización donde se ejecutó la investigación



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA

RUC Nº 20488951239

JR. VICTOR ANDRES BELAUNDE 5/N – Teléfono: 042-783999

“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”



CONSTANCIA

El alcalde de la Municipalidad Distrital de Santa Rosa, Provincia de El Dorado, Región San Martín,

HACE CONSTAR

Que el estudiante **Br. Delgado Luna Victor Manuel**, de la **Maestría en Gestión Pública** de la universidad Cesar Vallejo sede Tarapoto, realizó la investigación de sus tesis titulada **“Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el Distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2015-2018”**, en el año que se menciona en el título del mismo.

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines que crean conveniente.

Santa Rosa, 18 de junio del 2019

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA
PROVINCIA EL DORADO - SAN MARTIN
Lenin Fernandez Terrones
LENIN FERNANDEZ TERRONES
ALCALDE

Autorización de publicación de tesis al repositorio



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)
"César Acuña Peralta"

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

Delgado Luna Victor Manuel

D.N.I. : 44661086

Domicilio : Avenida Circunvalación N°576

Teléfono : Fijo : 42565135 Móvil : 945519544

E-mail : victormanuel_18_18@yahoo.es

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Posgrado

Maestría

Doctorado

Grado : Maestro

Mención : Gestión Pública

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

Delgado Luna, Victor Manuel

Título de la tesis:

"Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019"

Año de publicación : 2019

4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.



No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.



Firma :

.....

Fecha :

30/09/2019

Acta de aprobación de originalidad menos



ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Yo, Mg. Ivo Martín Encomenderos Bancallán, he revisado la tesis del(la) estudiante Br. Victor Manuel Delgado Luna, titulada: "Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019"; constato que la misma tiene un índice de similitud de 19% verificable en el reporte de originalidad del programa TURNITIN.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó 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.

Tarapoto, 19 de diciembre de 2019



.....
Mg. Ivo Martín Encomenderos Bancallán
Escuela de Posgrado
UCV-TARAPOTO

Reporte Turnitin

Feedback Studio - Google Chrome
ev.turnitin.com/app/carta/es/?s=3&u=1050948850&lang=es&o=1237008602

feedback studio Victor Manuel DELGADO LUNA | Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el distr... /0

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública

AUTOR:
Br. Delgado Luna, Victor Manuel (ORCID: 0000-0002-9897-3841)

Resumen de coincidencias

19 %

Se están viendo fuentes estándar
Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias

1	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	8 %
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2 %
3	Entregado a Pontificia ... Trabajo del estudiante	1 %
4	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	1 %
5	Entregado a Escuela P... Trabajo del estudiante	<1 %

Página: 1 de 33 | Número de palabras: 8597 | Text-only Report | Turnitin Classic | High Resolution | Activado | 15:39 19/12/2019

Aprobación final del trabajo de investigación



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA LA ENCARGADA DE LA UNIDAD DE POSGRADO

Dra. Rosa Mabel Contreras Julian

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Br. Victor Manuel Delgado Luna

INFORME TÍTULADO:

“Gestión de la inversión pública y calidad de vida en el distrito de Santa Rosa, El Dorado, San Martín, 2019”

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA

SUSTENTADO EN FECHA: 11 de agosto 2019

NOTA O MENCIÓN : Aprobado por mayoría



Dra. Rosa Mabel Contreras Julián
Jefe de la Unidad de Posgrado
UCV-Tarapoto