



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA**

Gestión Municipal y Acciones de Ejecución del Programa Meta 4
en una Municipalidad Distrital del Cusco -2022

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Guevara Villanueva, Jesyka (orcid.org/0000-0001-6524-1823)

ASESORA:

Mgt. Pacherras Ruiz, Angelica Yolanda (orcid.org/0000-0003-4942-9724)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

LIMA – PERÚ

2022

DEDICATORIA

A mis padres:

Siempre han sido los mejores guías en mi vida.

Ellos son el motivo para seguir esforzándome cada día y lograr conseguir mis metas porque logro otro objetivo en la vida.

AGRADECIMIENTO

A Dios por darme la oportunidad de vivir, estar conmigo en cada etapa y guiarme en mi camino. Y permitir compartir con mis padres en este momento tan importante.

A la Mgt. Angélica Yolanda Pacherras Ruiz asesora quien me ha apoyado y acompañado en el desarrollo de esta investigación

Índice de Contenidos

Carátula	I
Dedicatoria	II
Agradecimiento.....	III
Índice de contenidos.....	IV
Índice de tablas	V
Índice de figuras.....	VI
Resumen	VII
Abstract.....	VIII
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.....	5
III. METODOLOGÍA.....	12
3.1 Tipo y Diseño de investigación.....	12
3.2 Variables operacionalizacion.....	12
3.3 Población criterios de selección.....	12
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y Confiabilidad	14
3.5 Procedimientos.....	17
3.6 Métodos de análisis de datos	18
3.7 Aspectos éticos	18
IV. RESULTADOS.....	19
V. DISCUSIÓN	29
VI. CONCLUSIONES	34
VII. RECOMENDACIONES	35
REFERENCIAS.....	36
ANEXOS	40

Índice de Tablas

Tabla 1.	Prueba de normalidad de Kolmogorov -Sminov Para una muestra	19
Tabla 2	Correlación de Pearson entre la variable de Gestión Municipal y Acciones de ejecución meta 4	20
Tabla 3	Frecuencia de la variable Gestión Municipal y la variable Acción de ejecución de la meta 4.....	22
Tabla 4	Frecuencia de la dimensión de Presupuesto de la variable Gestión Municipal y la variable Acciones de ejecución de la meta 4	23
Tabla 5	Correlación paramétrica de Pearson entre la dimensión del proceso administrativo y la variable Gestión Municipal	24
Tabla 6	Correlación paramétrica de Pearson entre la dimensión Evaluación y la variable Acciones de ejecución de la meta 4	25
Tabla 7	Correlación paramétrica de Pearson entre la dimensión la competencia de los de funcionarios y la variable Acciones de ejecución de la meta 4.....	26
Tabla 8	Datos descriptivos de la variable Gestión Municipal y Acciones de ejecución de la meta 4.....	27
Tabla 9	Relación de la Gestión Municipal y Acciones de ejecución de la Meta 4.....	28

Índice de Figuras

Figura 1.	Gráfico de dispersión de puntos entre las variables de Gestión Municipal y acciones de ejecución de la meta 4	21
-----------	---	----

Resumen

El presente estudio tuvo como propósito esclarecer la relación entre la gestión municipal y las acciones de ejecución de la meta 4 en el distrito de Santiago 2022. Este estudio fue un diseño y modelo de correlación transversal aplicada, no experimental. Cuya población fue 5964 y la muestra fue tomada a 120 pobladores padres de familia de niños menores de 06 a 36 meses. Los métodos de recolección de datos son las encuestas como herramientas de investigación. Los resultados muestran que el nivel de la gestión municipal es consistentemente de 49%, con un promedio de 46% de cumplimiento de las acciones de ejecución de la meta 4. Concluyendo que existe relación significativa entre la gestión municipal y el cumplimiento de la meta 4, ya que el análisis estadístico del coeficiente de correlación de Rho de Pearson fue de 0,882 (correlación positiva muy alta) y un p valor igual a 0,000 ($p\text{-valor} \leq 0.01$).

Palabras clave: Gestión Municipal, cumplimiento de metas, población beneficiaria.

Abstract

The purpose of this study was to clarify the relationship between municipal management and the execution actions of goal 4 in the district of Santiago 2022. This study was an applied cross-sectional design and correlation model, not an experimental one. Whose population was 12, 000 and the sample was 220 people. The data collection methods are surveys as research tools. The results show that the level of municipal management is consistently 49%, with an average of 46% compliance with the execution actions of goal 4. Concluding that there is a significant relationship between municipal management and the fulfillment of goal 4, since the statistical analysis of the Pearson's Rho correlation coefficient was 0.882 (very high positive correlation) and a p value equal to 0.000 ($p\text{-value} \leq 0.01$).

Keywords: Municipal Management, fulfillment of goals, Beneficiary population.

I.- INTRODUCCIÓN

A nivel mundial, el objetivo del desarrollo sostenible es permitir que todos vivan con buena salud y promover el bienestar de todos para reducir algunas de las causas de muerte asociadas a la mortalidad materna e infantil y la necesidad de fortalecer esfuerzos para abordar los problemas de salud persistentes y emergentes siendo los servicios de salud de los países menos desarrollados los que carecen de atención.

A nivel internacional, la Organización Mundial de la Salud estima que alrededor de 2 mil millones de pacientes sufren de anemia en todo el mundo, aproximadamente el 50% de ellos son atribuibles a la deficiencia de hierro, el 42% son niños menores de cinco años y el 40% son mujeres y niñas con problemas de salud en el mundo. El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en la meta 3 intens 3,2 con el objetivo de desarrollo sostenible como prioridad mundial el tema de salud se centra en la Visión 2030 para reducir la mortalidad infantil con el objetivo de garantizar y lograr el bienestar general de los niños y mejorar las condiciones de vida.

En Perú, el 40.1% de los niños menores de 3 años presenta anemia, un problema de salud pública. A pesar de las medidas adoptadas por el gobierno para reducir la anemia, estos índices no han cambiado significativamente en los últimos 5 años.

Los índices establecidos por regiones son Sierra 47,8% en la Selva, 43,7% en el resto de la Costa 36.4% y Lima metropolitana 29.6% lo que refleja que en la región de Cusco tiene la sexta tasa más alta de anemia entre los niños menores de tres años en las zonas rurales, con 50.1 % -INEI -2021, Esto se refleja en un mayor índice en el distrito de Santiago-Cusco en su zona rural por la inclusión de 11 comunidades campesinas que padecen este mal en la población infantil, de las cuales la municipalidad como ente público responsable de los actores sociales que buscan prevenir y reducir los resultados de anemia ejecuta las acciones de acuerdo con el objetivo del programa social meta 4.

El gobierno central, con el compromiso y responsabilidad con el desarrollo integral de la niñez, faculta al gobierno regional LOR 27867 y al gobierno local LOM 27972 para orientar efectivamente las necesidades de la población en la asignación de los recursos nacionales con el fin de mejorar la calidad de vida primordialmente de los más vulnerables, promueve el trabajo integrado y definido destina capacidades y recursos a los gobiernos locales para que desarrollen mecanismos necesarios para llevar a cabo su trabajo, uno de los cuales es el programa social que tiene como objetivo atender el problema de salud de la reducción de la anemia en los niños, y esta no se encuentre desatendida en cumplimiento al cierre de brechas de los objetivos institucionales con el propósito de la meta 4.

Este estudio trata el tema de salud pública relacionado con los procedimientos de la gestión municipal bajo las disposiciones de la Ley orgánica de Municipalidades N° 27972 Artículo 80 Inciso 2 N° 2.5 y 2.6 en el desarrollo de las prioridades de salud realizan una función administrativa en la prevención de la anemia porque es un problema estructural impulsado por la desigualdad económica, social y cultural que afectan el desarrollo integral de los niños, vulnerando el derecho fundamental de todo ser humano a gozar de una buena calidad de vida.

Como parte de la política nacional del gobierno, el estado ha fijado importantes políticas y prioridades para el desarrollo social y la atención de las personas, y la reducción de la anemia en lactantes e infantes con el objetivo de brindarles una buena salud para ello se desarrollan políticas públicas con la importancia de cerrar brechas en la medición del desempeño o reformar el bajo rendimiento a través de Intervenciones efectivas de los gobiernos nacionales, regionales y locales frente a los actores sociales, por lo que las municipalidades deben comprometerse para promover una alimentación adecuada y prevenir y reducir la anemia, manifestadas en el mejoramiento de la gestión municipal por medio de la Ley N° 29332 del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) impulsando la mejora de la calidad de los servicios públicos a nivel nacional en los diferentes niveles de gobierno para ejecutar a través de la herramienta de gestión Plan de Incentivos Presupuestarios por Resultados (PpR). Conjuntamente articulado con instrumentos de gestión orientados a garantizar y obtener resultados en un modelo de gestión

municipal en la optimización de los recursos del estado en cumplimiento eficiente al programa meta 4.

En ese sentido, la investigación pretende realizar un análisis a través de las acciones que lleva a cabo la gestión municipal en cumplimiento al programa meta 4 de la Municipalidad Distrital de Santiago para lo cual se formula el siguiente problema general de investigación ¿Cómo se alinea el modelo de gestión municipal con las acciones de ejecución del Programa Meta 4 del Distrito de Santiago? Y los problemas específicos se plantean ¿Qué medidas administrativas ha tomado la municipalidad distrital para lograr la Meta4? ¿Cuál es el nivel de gestión municipal en cumplimiento de la meta 4? ¿Cuál es el nivel de capacidad de los funcionarios públicos para asegurar el cumplimiento de la Meta 4?

Por otra parte, esta investigación se justifica teóricamente debido a que este trabajo busca aportar conocimientos de un enfoque de intervención a los programas sociales fortaleciendo las acciones de articulación intergubernamental bajo los mecanismos del plan de incentivos y cumplimiento de metas bajo una condición prioritaria que es el desarrollo humano como pilar importante para alcanzar el bienestar y desarrollo en la sociedad porque existen factores que condicionan el grave desarrollo del ser humano de forma negativa en el desarrollo cognitivo psicomotor y emocional desde la temprana edad que es la anemia infantil deteriorando el desempeño escolar y superior afectando en la vida adulta la misma que constituye un problema de salud pública enfatizada por las desigualdades socio económicas Asimismo como parte del enfoque de investigación específica gestión de políticas públicas establece la importancia en el cierre de brechas para determinar el impacto de la política públicao reformular las que no cumplen los objetivos los resultados junto a los análisis de la presente investigación permitirán ejecutar mejores planes de acción en el cumplimiento de sus objetivos institucionales como una gestión por resultados en el cumplimiento del programa social meta 4.Tomando en consideración la importancia del estudio, se plantea como El objetivo general el determinar la relación existente entre la gestión municipal y las acciones de ejecución de la meta 4 en la Municipalidad Distrital de Santiago Como objetivos específicos, Determinar el nivel de la gestión municipal en el cumplimiento de las acciones de ejecución de la meta 4.

Determinar el cumplimiento de la Meta 4 en la Municipalidad Distrital de Santiago
Conocer la capacidad de los funcionarios públicos para asegurar el cumplimiento de la meta 4.

Se considera como hipótesis general determinar la existencia de relación significativa entre la gestión municipal y las acciones de ejecución de la meta 4 del distrito de Santiago 2022. Considerando como hipótesis específica Que nivel de gestión municipal se va desarrollando en la Municipalidad Distrital de Santiago en cumplimiento de la meta 4 – 2022. En qué nivel se da cumplimiento a la meta 4 en la Municipalidad Distrital de Santiago en el logro de los resultados sociales reflejando los efectos de las variables dependiente e independiente.

II.- MARCO TEÓRICO

El Marco Teórico se estructura considerando trabajos de investigación previos de tesis y artículos científicos, antecedentes en el ámbito internacional y el ámbito nacional considerando la conclusión de los autores.

En un contexto internacional, nos fijamos en Solís et al. (2020), quienes desarrollaron un diseño no experimental básico, Concluye: para que las entidades públicas proporcionen servicios de alta calidad, se deben probar varias operaciones internas y desarrollarse de manera efectiva para que el resultado sea proporcionar servicios de calidad en las diversas necesidades de la población, las cuales incrementa mejorar la calidad de vida de la población con el proceso del estudio, es posible determinar la importancia de las entidades de la ciudad para aumentar la capacidad de cambiar positivamente y los logros en los objetivos de una manera común. Representa una herramienta para avanzar para todos sin exclusión. Además, se sabe que la gran mayoría de los funcionarios se pide que exista planes para de programas para mejorar sus habilidades, lo que hace que las condiciones concretas e invisibles sean necesarias para desarrollar un trabajo estratégico para implementar ventajas justas para todos, la capacidad de crear satisfacción y compromiso para lograr objetivos.

Ramos (2018) por otra parte en Cuba En su tesis doctoral “Modelo de Gestión de la Seguridad Alimentaria y Nutricional para el Gobierno de la Ciudad” con el objetivo de diagnosticar el proceso de la gestión municipal mediante el diseño de métodos cualitativos, propuso una estrategia de alimentación y nutrición. El modelo de gestión de la seguridad alimentaria pública refleja la base metodológica del gobierno de la ciudad para la seguridad alimentaria y nutricional. El modelo descrito debe construirse de manera continua con el aporte de cada estrato social, y una de sus orientaciones es la combinación horizontal y vertical de cada institución encargada de la alimentación infantil y gestante.

Asimismo la investigadora Poroma (2017) En su tesis de maestría “Manejo de factores relacionados con la presencia de desnutrición en niños menores de las ciudades de Tiwanaku y Tarako, provincia de La Paz durante la gestión 2015”, obtuvo las tasas encontradas para aguda y crónica desnutrición en niños de 2 años.

Está bien documentado que la desnutrición infantil crónica en Tiwanaco (Bolivia) afecta desproporcionadamente a los varones y se correlaciona con la edad de los niños. Se encontró algún grado de inseguridad alimentaria en 195 participantes en función de edad y sexo se asoció con la desnutrición crónica. La inseguridad alimentaria y la desnutrición infantil siguen siendo una brecha sin resolver.

En la misma línea Carazas (2018) En el apartado de Estrategias para mejorar la gestión del control de calidad y uso de las raciones escolares de la alimentación complementaria del municipio de La Paz según la metodología del marco lógico, su estudio fue descriptivo, correlativo, explicativo y alcanzó resultados en cuanto a los aspectos nutricionales y objetivos educativos del proyecto, se concluyó que la mala gestión en la inspección del proyecto urge a la formación de una estrategia para lograr la mejora en el uso de la calidad en las empresas proveedoras y el uso adecuado de las raciones a través de la metodología del marco deductivo , la no implementación de la estrategia propuesta no es propicia para el logro cabal de los objetivos del proyecto, por lo que es necesario considerar medidas correctivas por el excedente de los actores involucrados.

Por otro lado, Pérez (2018) Con una presentación cualitativa del “gobierno de la ciudad como agente de crecimiento social”, el caso del Ayuntamiento de Tijuana 2014-2016 encontró que los programas sociales brindan un modelo técnico eficaz para la población, sin especificar qué medios se utilizarán, lo que indica que la capacidad institucional para implementar estos programas está condicionado por factores económicos y administrativos, por lo que es importante mencionar que ante la ausencia de un enfoque más social y menos urbanístico o asistencial, los miembros de los grupos entrevistados enfatizaron que la movilización comunitaria exige una alimentación de calidad para los niños.

De igual manera Cordero (2018) en la nación de México en su artículo “Gobierno de la Ciudad” ¿promotor del desarrollo local? La finalidad de la condición urbana periurbana Cd. Ixtepec, Oaxaca es aclarar si el municipio de Ciudad Ixtepec (México) contribuye al progreso material de la comunidad. Sigue un método de investigación cualitativo exploratorio que utiliza guías y cuestionarios de entrevista para este fin. No encontró una buena relación entre los diversos actores en los diferentes niveles de gobierno que no estaban asociados a los procesos de desarrollo local. Concluyo que hay una falta de gobierno local para tratar de manera integral el tema del desarrollo económico sostenible.

En el contexto nacional encontrado para este estudio Panduro (2021), con un estudio de línea base del diseño no experimental, la población y una muestra de 25 colaboradores, se utilizó como herramienta la técnica de encuesta y cuestionario. Concluyó: Porque el resultado del procesamiento de la información produce un coeficiente de correlación de Pearson de 0.914, las variables mencionadas en el análisis tienen un alto grado de correlación, lo que confirma que la unidad de gestión está trabajando en mejorar las estrategias y procedimientos para aumentar la eficiencia administrativa de la ciudad que mejorará el logro de las metas establecidas por los organismos superiores, para crear el desarrollo de la ciudad. Desarrollo económico y social integral. La ruta metodológica cuantitativa así como métodos analíticos deductivos y comparativos se encontró resultados deficientes en la gestión municipal respectiva a pesar de que el presupuesto aplicado fue previamente programado, el estudio es valioso porque recuerda que una descentralización efectiva supone el manejo responsable del gasto público desde el punto local y no depender de la capital de la republica

A si mismo Álvarez & Delgado (2020) desarrollaron una investigación de tipo básica, que es el diseño de la revista con un sistema, y la población y la muestra son un conjunto de documentos que incluyen 23 artículos, esta tecnología es el análisis del contenido de las herramientas. Concluyen que Los artículos analíticos 50 argumentan que el desarrollo de competencias de los directivos del sector público es un factor importante para generar desarrollo económico y social en la población, ya que son ellos los encargados de implementar cada uno de los procedimientos y actividades internas que posibilitan el logro de metas institucionales en el área de desarrollo y crecimiento de toda la población; De esta manera, las mejores habilidadesdel personal son mejores

que las expectativas de los ciudadanos, por lo que esta contribución es excelente porque brinda un espacio para el desarrollo de la comunidad, lo que mejora la calidad de vida de las personas. Este conocimiento permite a los servidores públicos actuar al máximo de su capacidad para lograr el trabajo eficiente y transparente en la gestión de los recursos públicos, desempeñando sus funciones con la confianza de los ciudadanos.

Por otro lado, Ruiz (2020) Como parte de una tesis de maestría sobre la relación de la gestión municipal para el logro de la Meta 4 en el municipio del Distrito de Chiclayo determinar la relación de la gestión municipal para el logro de la Meta 4 en el municipio de Chiclayo (San Martín). Diseño transversal no experimental correlativo, que muestra que el nivel de gobernabilidad es considerado regular por 45 encuestados y que el desempeño del Objetivo 4 es bueno, y concluye que existe una estrecha y buena correlación con las variables estudiadas. . Integrar la gestión del desarrollo de la ciudad a favor de la nutrición infantil y se debe involucrar a los miembros de la comunidad directamente implicados como madres, maestros y otros.

Mientras tanto Galindo (2021), quien desarrollo un diseño de estudio tipo descriptivo primario, no experimental, transversal y correlativo, con una población y muestra de 242 personas, la técnica de acopio de datos es la encuesta y el cuestionario como herramienta. Concluye: Al analizar los diferentes datos recolectados de la muestra se determinó que las variables resueltas tienen un alto grado de correlación positiva, sustentado en el coeficiente Rho de Spearman de 0.821 y P-valor de 0.000, se puede decir que como la gestión municipal se mejora y podrá incrementar la participación de los ciudadanos en el proceso de toma de decisiones del gobierno municipal.

De la misma manera Simón & Calsina (2020) El modelo de gestión del conocimiento para el Programa Escuela Nacional de Patrocinio de Kali y Rama. Aplico un método de investigación mixto en la primera etapa cualitativa que permite la formación de ideas propuestas y la segunda etapa es cuantitativa, Concluyo que la gestión de la ciudad depende de la capacidad de los trabajadores visionando la cultura organizacional y un estilo de gestión dinámico que integre el conocimiento.

Otro estudio encontrado como referente es Parisaca (2017) en el departamento de Puno en su tesis sobre evaluación de la gestión del gobierno según las metas presupuestarias del distrito del Alto Inambari – Sandia en los periodos 2013-2014 tuvo el propósito de evaluar ocho impactos de la gestión presupuestaria con ejecución en el cumplimiento de los objetivos institucionales, la ruta metodológica cuantitativa así como métodos analíticos deductivos y comparativo se encontró resultados eficientes en la gestión municipal respectiva el presupuesto aplicado fue previamente programado, el estudio es valioso porque recuerda que una descentralización efectiva supone el manejo responsable del gasto público desde el punto local.

Igualmente, López (2019) en su tesis de maestría sobre “Propuesta de políticas de gestión para reducir la desnutrición infantil en la ciudad distrital de Ocros 2018” su objetivo es aportar ideas sobre políticas de gestión para reducir la desnutrición infantil en Ocros (Ancash) Su propuesta se desarrolla en un diseño transversal no probado y el rango objetivo a través de métodos cuantitativos, más de la mitad de los encuestados considero que es una ciudad mal administrada con presupuestos limitados bajo rendimiento baja cobertura de los programas de asistencia social, la gestión municipal se consideran como burocracia innecesarios y afecta negativamente el nivel de cobertura de gobierno.

Asimismo, Mayca (2020) En su tesis principal sobre “Desarrollo de la Administración Local y Participación de los Actores en las Provincias de Huánuco” con base al Plan Multisectorial de la lucha contra la anemia (PMLCA) 2018-2019, propuso el Ensayo de Desarrollo de Gobiernos Locales en la Lucha contra la anemia como estudio cualitativo por entrevistas dirigidas a la recolección de datos al determinar que la participación de los actores sociales es escasa, así como una mayor relación entre los distintos organismos para lograr una gestión local integrada entre los gobiernos locales.

La base teórica de las variables en este estudio define el tema de la gestión municipal como una serie de funciones específicas. Proceso de toma de decisiones en el que se decide el futuro de una determinada población de acuerdo con el desarrollo de la misma. El proceso de gobernabilidad social es el arte de establecer una buena relación entre sociedad y gobierno a través de leyes, normativas y procedimientos políticos, y la relación entre sociedad y gobierno, es decir, la participación de todos los elementos que componen la sociedad. Martínez et al (2020)

En la misma línea, la gestión municipal hace referencia a las acciones que hace operativa una organización, las cuales involucra responsabilidades, toma de decisiones y las coordinaciones preventivas y orientadas al logro de objetivos institucionales González et al., (2020). Define a la Gestión Municipal como una serie de funciones específicas, actividades coordinadas y estructuradas que se ejecuta de manera eficiente la distribución de los recursos de la organización, con la finalidad de lograr sus objetivos de desarrollo y obtener resultados acordes a estos a través de la aplicación de procedimientos para un uso aprovechable de todo el recurso humano de la organización, materiales así como económicos (Quiroz y Vega, 2020)

La gobernabilidad es una parte importante de un estado democrático. Enfocada en el trabajo y resultado del proceso de gobernanza combinando legitimidad, gestión, medios, organización, toma de decisiones, y la participación de las instancias gubernamentales para satisfacer las necesidades, establecer metas, metas y objetivos y el liderazgo social. (Olivos, 2013).

En la misma línea, se ha planteado una hipótesis basada en el modelo de Crecimiento y Desarrollo Inclusivo (ECDI), que establece que la anemia debe ser tratada a nivel comunitario y familiar. A nivel familiar, se necesita desarrollar capacidades a través de talleres de prevención, que detallen temas relacionados con la nutrición, el desarrollo temprano y la protección infantil. Una vez más, esto debe reforzarse con visitas domiciliarias y asesoramiento oportunos.

Por otro lado, otra teoría a considerar es la de De León y Gómez (2013) Nueva Gestión Pública y Gobernanza: en definitiva, identificar acciones que revelen la transformación que ha ocurrido La administración, especialmente en la última década del siglo XX. El argumento central sostiene que existe un vínculo directo en el entorno económico, político y social cambiante que conduce a la reforma del Estado, que a su vez conduce a un cambio en el aparato de gobierno, un cambio de la administración pública y es dialéctico. A su vez, crear un nuevo incentivo gubernamental para aumentar la gobernabilidad. A medida que se desarrollan cada vez más los elementos de la forma de gestión, la gestión estratégica y la gestión de la calidad se distinguen según su composición participativa.

De igual manera se considera la Teoría de investigación de Caruhapoma (2021) Gestión de programa de incentivos reducción y prevención de la anemia en la Ciudad de Lima Este 2021 tiene como objetivo analizar la práctica actual en el manejo y prevención de la anemia desde la administración de la ciudad. Es un estudio básico, con un enfoque cualitativo y un concepto hermenéutico. La población consiste en segmentos de la comunidad que alternativamente representan al gobierno local ya los cuidadores que se benefician del programa. Como era de esperar, no es probable que el tipo de muestra descansa. Los métodos utilizados fueron entrevistas y grupos focales, y las herramientas de recolección de datos fueron guías de entrevista e instrucciones de grupos focales validadas por juicio de expertos.

El enfoque conceptual a los procesos municipales radica en el desarrollo de la hipótesis del presente trabajo de investigación considerando las dimensiones de la medición de indicadores para el logro de metas y objetivos, con la finalidad de mejorar la distribución de los recursos financieros y especialmente en el cumplimiento de la meta 4 establecemos una importante información considerando:

Según Álvarez (2020) El presupuesto por resultados (Ppr) se implementa a través de herramientas presupuestarias que permite asignar recursos y lograr resultados que beneficien a las personas, a través de una evaluación racional de las causas e impactos del gasto público, clarificando los esfuerzos en los tres niveles de gobierno y presupuestando con claridad monitoreando la capacidad para verificar el logro de resultados, verificar la entrega adecuada de productos y servicios, analizar el uso efectivo de los recursos públicos, identificar y abordar las limitaciones de gestión y crear recursos con información transparente sobre su uso y evaluación.

III.- METODOLOGÍA

3.1- Tipo y diseño de investigación

Tipo de Investigación: La investigación es de naturaleza aplicada y tiene un enfoque cuantitativo, orientada a recopilar información sobre el objeto de investigación mediante la aplicación de herramientas para abordar la verificación de las hipótesis planteadas, Según Hernández, et al, (2018),

Como parte de la investigación los conocimientos adquiridos tiene la finalidad de efectuar y estructurar la práctica para resolver los problemas presentados en la realidad y así perfeccionar y optimizar el resultado con el propósito que este sea riguroso, organizado y sistemático Esteban (2018) Gómez (2015).

Se especifican temas de investigación en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación tecnológica con el fin de impulsar el desarrollo del país a través de la coordinación de programas y proyectos de los organismos públicos CONCYTEC.

Diseño de la investigación: En cuanto al diseño de la investigación es no experimental y correlacional. No experimental porque se observarán las variables en un momento dado sin intervenir sobre ellas para modificarlas; y correlacional a causa de que se plantean hipótesis en las cuales se pretende encontrar vinculaciones o relaciones entre las variables que establezca una causalidad entre ellas Zafra & Landeo (2019).

3.2- Variables y Operacionalización

Variable Independiente.- Gestión Municipal acciones de política administrativa que vinculen e integren los recursos humanos, materiales y financieros.

Variable Dependiente.- Acción y Ejecución del Programa Meta 4 es el desarrollo de acciones municipales efectivas para mejorar la nutrición y prevenir la anemia.

3.3- Población, muestra, muestreo

Población

En el actual estudio se considera a dos tipos de población según las variables a determinar funcionarios administrativos como parte de la gestión municipal en las acciones a ejecutar en el programa de la meta 4 y la población beneficiaria en dicho programa que recae en los infantes de 06 a 36 meses en un total de 5964 infantes.

Se entiende por comunidad de investigación a un conjunto de personas, sujetos, situaciones, etc. Tienen ciertas características comunes. En línea recta, y Hernández, R. Fernández, R., & Baptista, P. (2017). Definen una población como “un grupo de

todos los casos que cumplen con ciertos criterios” (p. 174).

Criterio de selección

Funcionarios administrativos de la gestión municipal responsables de la ejecución de la programa meta 4

Población beneficiarios del Programa meta 4, infantes entre 06 a 36 meses del Distrito de Santiago provincia de Cusco víctimas de anemia

Criterios de exclusión:

Niños y niñas entre 06 a 36 meses que no pertenezcan al Distrito de Santiago – Cusco.

Muestra

La muestra se selecciona utilizando la fórmula correspondiente a las poblaciones clasificadas

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

Dónde:

n = Muestra (conjunto de x opciones)

N = Población finita de niños y niñas 5964

Z = 95% confianza = (1.96) p = Probabilidad de éxito (50%)

q = Probabilidad de error (50%) E = Error (5%)

Lo que corresponde realizar la investigación mediante encuestas a 120 beneficiarios conformado por niños de 6 a 36 meses ubicados en la comunidad campesina del Distrito de Santiago.

Se considera a la muestra como el subconjunto de la población existente que son de las mismas características que los elementos y condiciones del resto de la población

Proviene de una muestra aleatoria con la misma probabilidad de ser seleccionada.

Hernández et al. (2014) afirmaron que es “un subconjunto de la población donde se seleccionan todos los elementos con la misma probabilidad” (p. 175).

Muestreo

El muestreo probabilístico se utiliza en el presente estudio por ser este un método de muestreo aleatorio simple. La unidad de análisis son los resultados de las políticas de la gestión gubernamental tomadas por la Municipalidad Distrital de Santiago en aplicación a los niños aleatoriamente seleccionados con el objeto de ser evaluados a través del programa estadístico. Cochran, & Bouclier, (1980).

3.4- Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad

Técnicas

Según Arias (2012), las técnicas de recopilación de datos se “entienden como procedimientos o medios específicos para obtener datos o información” (p. 67). Hernández et al (2014), se refiere a las técnicas de investigación: “Tecnología son los procedimientos observacionales y descriptivos utilizados para adquirir conocimientos, encuesta, entrevista, observación y todo lo que se obtiene de ellos” (página 12). Con respecto a esta definición, nuestra técnica de recopilación de datos es el resultado de evaluar las aplicaciones de políticas públicas en el contexto de las metas institucionales de reducción de la anemia.

Instrumento

Como herramienta se utilizará el instrumento de recolección más común para los fenómenos sociales, el cuestionario, que además de ser consistente con los supuestos (Hernández, Fernández y Baptista), permite la recopilación precisa de datos a través de preguntas relacionadas con las variables de investigación, 2014 ; y Torres et al., 2017).

Validez

Los resultados de la validación del instrumento se adquirieron de investigaciones realizadas anteriormente enfocadas en un contexto de análisis con validación de expertos responsables de la evaluación y análisis estructurales según el modelo a utilizar en la Gestión Municipal y Cumplimientos del programa de la Meta 4 el cual guardan relación en las variables de la presente investigación tomando a consideración la referencia a la validación de instrumentos de evaluación Cuestionarios en la Gestión Municipal según la variable independiente e instrumento de evaluación con pautas para la observación en cumplimiento de la meta 4 de acuerdo a la variable dependiente en el análisis y evaluación de informe de opinión de los expertos sobre el instrumento de investigación científica conforme a su especialidad:

Gestión Pública y Gobernabilidad Dr. Sánchez Dávila Keller

Gestión Universitaria Dr. Delgado Bardales José Manuel

Agricultura Sostenible P.H.D Mathias Flores Marco Antonio

Variable	Especialista	Promedio de validez	Opinión del experto
Gestión Municipal			
1	Dr. Gestión Pública y Gobernabilidad	46	Instrumento coherente y apto para su aplicación
2	Dr. Gestión Universitaria	47	Instrumento coherente y apto para su aplicación
3	Ph D. en Agricultura Sostenible	47	Instrumento coherente y apto para su aplicación

Variable	Especialista	Promedio de validez	Opinión del experto
Cumplimiento De la meta			
4	1 Dr. Gestión Pública y Gobernabilidad	46	Instrumento coherente y apto para su aplicación
	2 Dr. Gestión Universitaria	47	Instrumento coherente y apto para su aplicación
	3 Ph D. en Agricultura Sostenible	47	Instrumento coherente y apto para su aplicación

En esta tabla se registran los resultados del examen instrumental, mostrando un valor medio de validez de 4.48, correspondiente a un 89,66% de acuerdo en el criterio de experto, por lo que se determina que los instrumentos tienen registrado el alto grado de validez correspondiente. Ramírez (2021)

Confiabilidad

Para determinar la confiabilidad se utilizará el alfa de Cronbach, el cual especifica que los resultados deben ser iguales o mayores a 0.70 para ser clasificado como un cuestionario confiable. Hernández & Fernández & Bautista, (2014)

Análisis de confiabilidad de la variable Gestión Municipal

Procesamiento de datos

	N	%
Caso Valido	120	100.0
Excluido	0	0
Total	120	100.0

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N° de elementos
0.981	17

Análisis de confiabilidad de la variable Cumplimiento de la meta 4

Procesamiento de datos

	N	%
Caso Valido	120	100.0
Excluido	0	0.
Total	120	100.0

Estadística de fiabilidad

Alfa de Cron Bach	N° de elementos
.986	18

Después de aplicar las estadísticas Alpha de Cronbach, podemos mostrar que estas herramientas son todas muy confiables para V1: gestión municipal, que tiene un total de 17 factores, es decir, = 0,981 y V2: cumplimiento de la meta 4 con 18 factores, es decir, = 0,986, respectivamente evidenciando el alto nivel de validez para ser aplicado

3.5- Procedimiento

El desarrollo del acopio de datos consistente con la aplicación de características y herramientas específicas para las respectiva investigación para comprender estos contextos y la realidad de responder a los supuestos realizados en los métodos de investigación planteadas en el estudio Hernández & Fernández & Baptista, (2014) y Sánchez & Reyes & Mejía (2018). Se da inicio con una solicitud de autorización a la Municipalidad Distrital de Santiago del área de desarrollo social previa coordinación con los funcionarios directamente ejecutores, aplicando las técnicas e instrumento de recopilación de datos a través de cuestionarios validados para el análisis y procedimiento de los resultados en cuanto a la gestión municipal como determinación de políticas públicas en las acciones y ejecución del programa meta 4 para ello se realizó una investigación priorizando la extensión y propiedades que deben cumplir confiabilidad y validez ambos cuestionarios cuentan con el escalamiento de Likert proponiendo un método eficaz y sencillo para su cumplimiento a la respectiva investigación las pruebas cuentan con un total de 57 ítems cuya designación son cuestionarios de Gestión Municipal (Funcionarios) 21 ítems y el cuestionario de acciones y ejecución de meta 4 (Beneficiario) 36 ítems.

Posteriormente a la recopilación de los datos se procederá a analizar los datos y puntajes estos se colocaran en una base de datos de Excel, el cual ya tendrá las formulas en conjunto con las categorías y niveles de las pruebas para una corrección para luego exportarlas a un programa especializado en estadística IBM Statistics SPSS versión 26 en donde se elabora tablas y gráficos de acuerdo a los rangos y niveles definidos por los instrumentos con mayor precisión y exactitud obteniendo las dimensiones de la gestión municipal que más determinan en las acciones y ejecución del programa meta 4 de igual forma se podrán evaluar puntajes y evidenciar la hipótesis y objetivos planteados existiendo una correlación para cumplir el objetivo de las acciones y ejecución del programa meta 4 que es dependiente de la gestión municipal. Crotte, (2011)

3.6- Métodos de análisis de datos

A través del procedimiento detallado para obtener los datos conforme a los objetivos se observara mediante los cuestionarios para obtener resultados a la hipótesis planteada y el impacto en la gestión municipal para las acciones y ejecuciones de la meta 4. Son clasificados y analizados a través del programa estadístico SPSS versión 26 para obtener la prueba de normalidad RHO de Pearson luego de comprobado que la correlación de ambas variables corresponde, a ser aplicada la frecuencia de valores porcentuales mediante la desviación aritmética y estándar. Herreras, (2005). SPSS: Una herramienta para el análisis de datos cuantitativos.

3.7-Aspectos Éticos

Acorde a los principios administrativos de la gestión pública se establece principios éticos a ser ejecutados en el desarrollo de la administración pública valorando el respeto y dignidad humana a los actores involucrados en la presente investigación como base a su participación y consentimiento explícito acerca de su colaboración en relación con el principio de beneficencia los resultados obtenidos ayudaran al progreso de las mejores toma de decisiones a fin de que los involucrados obtengan un bien igualmente se considera el principio de confidencialidad los datos únicamente son utilizados para la presente investigación garantizando la reserva de la información. Viera (2018). De igual manera se ejecuta el principio de objetividad revelando datos veraces y honestos sin perjuicio ni favorecimiento debiendo únicamente la realidad objetiva respetando los principios éticos de interés de beneficencia, no maleficencia, autonomía y justicia.

IV.- RESULTADOS

Después del procesamiento de los datos obtenidos durante el uso de la herramienta ambas variables Gestión Municipal, como para las acciones y ejecución del programa meta 4, se realizó en el software IBM SPSS Statistics 26, se analizaron las variables de Gestión Municipal así como en las acciones y ejecución de la meta 4 Identificando los niveles de ambas variables realizando pruebas de normalidad y la correlación correspondiente a los objetivos planteados. Porras, C (2016).

Tabla 1: Prueba de normalidad de Kolmogorov -Sminov

		GESTION MUNICIPAL	ACCIONES DE EJECUCION DE LA META 4	
N		10	120	
Parámetros normales ^{a,b}	Media	5.50	60.50	
	Desv. estándar	3.028	34.785	
Máximas diferencias extremas	Absoluta	.096	.060	
	Positivo	.096	.060	
	Negativo	-.096	-.060	
Estadístico de prueba		.096	.060	
Sig. asin. (bilateral) ^c		.200 ^d	.200 ^d	
Sig. Monte Carlo (bilateral) ^e	Sig.	.999	.355	
	Intervalo de confianza al 99%	Límite inferior	.998	.342
		Límite superior	1.000	.367

a. La distribución de prueba es normal.

b. Se calcula a partir de datos.

c. Corrección de significación de Lilliefors.

d. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

e. El método de Lilliefors basado en las muestras 10000 Monte Carlo con la semilla de inicio 926214481.

Al realizar la prueba de Kolmogorov Smirnov para determinar la normalidad de la muestra. La Tabla 1 muestra pruebas de normalidad para las variables Gestión Municipal y Acciones de ejecución de la meta 4 obedecen para ambas variables que si tiene distribución normal ($p < 0.05$) siendo los valores para las dos variables $p = 200$ para lo cual los datos deben ser procesados bajo estadística de prueba paramétricas. Considerando que, la normalidad es indispensable para realizar inferencias siendo útiles y necesarias (Hernández 2014)

Tabla 2: Correlación de Pearson entre la variable de Gestión Municipal y acciones de ejecución meta 4

Correlaciones

		GESTION MUNICIPAL	ACCIONES DE EJECUCION DE LA META 4
GESTION MUNICIPAL	Correlación de Pearson	1	.882 **
	Sig. (Bilateral)		0.000
	N	10	120
ACCIONES DE EJECUCION DE LA META 4	Correlación de Pearson	.882**	1
	Sig. (Bilateral)	10	120
	N		

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

Dado que las variables se distribuyen normalmente, se consideró utilizar el coeficiente de correlación de Pearson (prueba paramétrica) Tabla 2 para mostrar el grado de relación entre las variables Gobierno Municipal y Acciones de ejecución de la meta 4. El valor del estadístico r de Pearson de 0.882 muestra una correlación muy significativa, por lo que se puede decir con un 99% de confianza que existe una correlación positiva muy alta y directa en el campo de investigación debido al valor de Sig. 0.000 menos que 0.01 de lo requerido por consiguientemente en tanto exista un nivel alto de gestión municipal mejor serán los niveles de acción de ejecución de la meta 4.

El nivel de significancia en la regla de decisión:

Si $p < 0.05$ aceptamos la hipótesis alterna y rechazamos la hipótesis nula Si

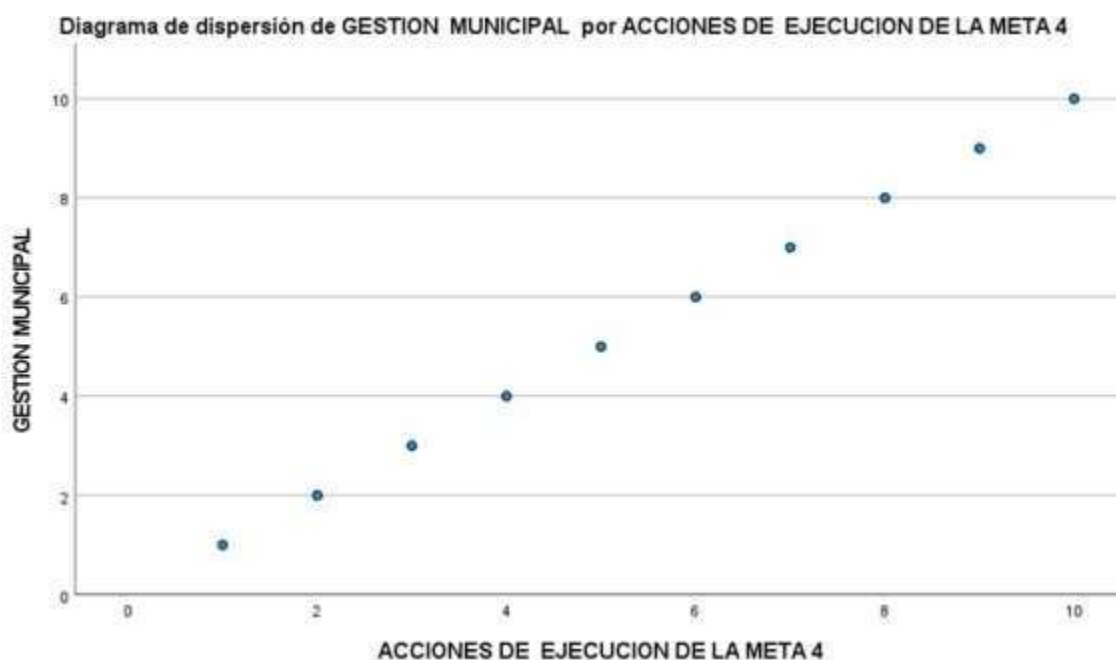
$p \geq 0.05$ rechazamos la Hipótesis alterna y aceptamos la hipótesis nula

	P	p	N
Gestión Municipal – Acciones de ejecución de la meta 4	.882	.000	10

Como $p = 0 < 0,05$, existe una relación significativa entre la gestión municipal y las acciones de ejecución de la meta 4. Esta relación directa muestra que cuanto mayor sea la gestión municipal mayor será las acciones de ejecución de la meta 4 el cual tiene una correlación alta =.882**

Figura 1.

Gráfico de dispersión de puntos entre las variables de Gestión Municipal y acciones de ejecución de la meta 4



Observamos en la Figura 1 que la dispersión de puntos de las variables cuantitativas continuas muestra que no existe una distancia clara entre ellas, y de igual forma imaginamos que todos los puntos tienen el mismo comportamiento, linealmente creciente, lo que confirma la existencia de correlación significativa y correlación positiva alta o promedio, según la escala de correlación de Pearson (Tabla 2), pues cuando mayor sean las acciones tomadas por la gestión municipal, mayores serán las acciones de ejecución tomadas para alcanzar el objetivo.

Castro, E. (2008). La Interpretación de los diagramas de dispersión: revista de investigación y experiencia didáctica, 257-270.

Tabla 3: Frecuencia de la variable Gestión Municipal y la variable Acción de ejecución de la meta 4

		Estadísticos	
		GESTION MUNICIPAL	ACCIONES DE EJECUCION DE LA META 4
N	Válido	10	60
	Perdidos	62	12
Media		5.50	30.50
Mediana		5.50	30.50
Moda		1 ^a	1 ^a
Desv. estándar		3.028	17.464
Varianza		9.167	305.000
Asimetría		.000	.000
Error estándar de asimetría		.687	.309
Curtosis		-1.200	-1.200
Error estándar de curtosis		1.334	.608
Rango		9	59
Mínimo		1	1
Máximo		10	60
Percentiles	25	2.75	15.25
	50	5.50	30.50
	75	8.25	45.75

Demostrado que se tiene una correlación normal (Tabla 2) entre las variables de Gestión Municipal y acciones de ejecución meta 4 el valor estadístico de la Asimetría es el valor = 0, entre dos partes relacionadas con respecto a un conjunto de valores para ambas variables en medidas estadísticas que determina el grado de concentración que presentan ambas variables con un valor determinado en el conjunto de datos estadísticos para su análisis. Rojas, (2021). Probabilidad y estadística y distribución de frecuencias de una variable.

Tabla 4: Frecuencia de la dimensión de Presupuesto de la variable Gestión Municipal y la variable Acciones de ejecución de la meta 4.

		ACCIONES DE EJECUCION DE LA META 4				
		Baja	Media	Alta	Total	
Presupuesto	No Óptimo	Recuento	0	3	3	6
		% del total	0.0%	1.3%	1.3%	2.6%
	Básico	Recuento	0	4	9	13
		% del total	0.0%	1.7%	3.9%	5.6%
	Óptimo	Recuento	0	26	186	212
		% del total	0.0%	11.3%	80.5%	91.8%
	Total	Recuento	0	33	198	231
		% del total	0.0%	14.3%	85.7%	100.0%
	Fuente: Elaboración propia					

Según la Tabla 4, los datos más relevantes son 21 respuestas (80,5%) del total de respuestas de la institución pública que consideran que el presupuesto municipal para el cumplimiento de la meta 4 es óptimo y tiene un alto nivel de ejecución de la Meta 4, 18 respuestas de los encuestados (11,3%) piensan que el presupuesto es óptimo con la implementación promedio de la meta así como 9 respuestas (3,9%) se consideraron un presupuesto con alta probabilidad de lograr la Meta y solo el (1,7%) se consideraron una designación de presupuesto de referencia. De todas las respuestas, encontramos que el 91,8% consideró que la asignación presupuestaria era óptima, mientras que solo el 5,6% lo consideró básico; Además, del total de la población, el 85,7% piensa que hay un alto nivel de implementación del Objetivo y solo el 1,3% de la implementación del Objetivo es moderada, en este caso, tener el nivel óptimo de apoyo presupuestario tendrá o mantendrá un alto desempeño del Objetivo entre los trabajadores de la institución. Es importante enfatizar que ninguna de las respuestas se relaciona con la reducción presupuestaria proyectada de acciones para lograr la meta 4. Conde (1987)

Tabla 5: Correlación paramétrica de Pearson entre la dimensión del proceso administrativo y la variable Gestión Municipal

			Seguimiento	Gestión Municipal
Pearson	Proceso administrativo	Coeficiente de correlación	1,000	,867**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	10	10
	Gestión municipal	Coeficiente de correlación	,867	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	10	10

Fuente: SPSS-26

Dado uno de los objetivos específicos de este estudio, se puede demostrar una relación entre el nivel de la gestión municipal y las acciones de ejecución al cumplimiento de la meta 4. De acuerdo con la Tabla 6, de Pearson implica una correlación significativa ($p < 0,001$) y se entiende que a mayor gestión municipal, mayor es el nivel de cumplimiento en la ejecución de la meta 4 de los trabajadores de las entidades públicas, razón por la que se acepta la hipótesis específica de que el nivel de ejecución administrativa afecta la ejecución de cumplimiento de la meta 4. Restrepo & González, (2007).

Tabla 6: Correlación paramétrica de Pearson entre la dimensión Evaluación y la variable Acciones de ejecución de la meta 4.

		Organización	Acciones de ejecución de la meta 4
Pearson	Evaluación	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,667
		N	,000
			10
	Acciones de ejecución de la meta 4	Coeficiente de correlación	,667
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	,000
			120

Fuente: Elaboración Propia

La Evaluación de la variable acciones de ejecución de la meta 4 es una dimensión de la Gestión Municipal que tiene una relación que es significativa ($p < 0,05$) y directa con un grado de relación moderada, puesto que la correlación de Pearson = 0,667 y $p = 0,00$ con la variable Acciones de ejecución de la meta 4. Lo cual nos hace rechazar la hipótesis nula específica que indica que estas no tienen relación. Siendo esta correlación mayor que la tiene planeación pero encontrándose en la misma categoría, siendo también la interpretación que a mayor evaluación mayor será las acciones de la meta 4. Pita & Pértega (1997).

Tabla 7: Correlación paramétrica de Pearson entre la dimensión la competencia de los de funcionarios y la variable Acciones de ejecución de la meta 4

			Nivel de funcionarios	Acciones de ejecución de la meta 4
Pearson	Nivel de Competencia funcionarios	Coeficiente de correlación	1,000	,834
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	10	10
	Acciones de ejecución de la meta 4	Coeficiente de correlación	,834	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	10	10

Fuente: Elaboración propia.

El nivel de capacitación de los funcionarios es una dimensión de la gestión municipal que tiene un grado moderado directo y significativo ($p < 0,05$) de correlación de Pearson = 0,834 y $p = 0,00$ con la variable acciones de ejecución de la meta 4 mostrando un nivel considerado adecuado con un 47% (46), seguido de “inadecuado” con un 29% (15). Finalmente, el 24% (19) corresponden a lo que se denomina “pleno cumplimiento”. Reguant & Torrado (2018)

Tabla 8: Datos descriptivos de la variable Gestión Municipal y Acciones de ejecución de la meta 4.

Descriptivos			Estadístico	Error estándar
GESTION MUNICIPAL	Media		5.50	.957
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	3.33	
		Límite superior	7.67	
	Media recortada al 5%		5.50	
	Mediana		5.50	
	Varianza		9.167	
	Desv. estándar		3.028	
	Mínimo		1	
	Máximo		10	
	Rango		9	
	Rango intercuartil		6	
	Asimetría		.000	.687
	Curtosis		-1.200	1.334
	ACCIONES DE EJECUCION DE LA META 4	Media		5.50
95% de intervalo de confianza para la media		Límite inferior	3.33	
		Límite superior	7.67	
Media recortada al 5%			5.50	
Mediana			5.50	
Varianza			9.167	
Desv. estándar			3.028	
Mínimo			1	
Máximo			10	
Rango			9	
Rango intercuartil			6	
Asimetría			.000	.687
Curtosis			-1.200	1.334

Se observa que la media de la Gestión Municipal se encuentra en igualdad con la media de acciones de ejecución de la meta 4 manteniendo la correlación de ambas variables en el valor = 5.50 con un 95% de rango de confianza para la media Vilà (2006).

Tabla 9: Relación de la Gestión Municipal y Acciones de ejecución de la meta4

Estadísticas de muestras emparejadas

		Media	N	Desv. estándar	Media de error estándar
Par 1	GESTION MUNICIPAL	5.50 ^a	10	3.028	.957
	ACCIONES DE EJECUCION DE LA META 4	5.50 ^a	10	3.028	.957

La gestión Municipal muestra una media de = 5.50 mientras que la variable Acciones de ejecución de la meta 4 = 5.50 lo cual no existe una diferencia al igual que las desviaciones reales cumplen con los rangos de las desviaciones predichas por lo cual se puede afirmar que la Gestión Municipal puede predecir la percepción de la Acciones de ejecución de la meta 4 Nos muestra el cálculo de coeficiente de correlación de Pearson donde R se significa la ejecución de correlaciones la proporción de datos que es posible predecir que el rendimiento de la gestión municipal va en función a las acciones de ejecución de la meta 4. Bosques & Camacho & Rodríguez (2017).

V.- DISCUSIÓN

El presente estudio identifica como objetivo general: Determinar la relación que existe entre la gestión municipal y las acciones de ejecución de la meta 4 de la municipalidad distrital de Santiago los resultados de este capítulo se comparan con otros estudios donde se pueden identificar similitudes o inconsistencias en los resultados, cada uno en su propio contexto, de los resultados Se concluyó realizar pruebas de normalidad de Kolmogorov -Sminov para una muestra paramétricas para identificar el coeficiente de correlación y su significancia. (Tabla 1) Entonces, se encontró que la variable Gestión Municipal tiene una correlación significativa alta con las acciones de ejecución de la meta 4 con la prueba de normalidad paramétrica de Pearson, obedecen para ambas variables que si tiene distribución normal ($p < 0.05$) siendo los valores estadísticos r de Pearson es de 0.882 existiendo una correlación muy significativa lo cual los datos deben ser procesados bajo estadística de prueba paramétricas Por lo que la correlaciones positiva y significativa en el nivel 0.01 (bilateral) entre ambas variables del mismo modo, podemos afirmar que la correlación es muy significativa entre ambas variables (Tabla 2) Con respecto a la estadística descriptiva, se evidenciaron los resultados más pertinentes y valiosos luego de aplicar los cuestionarios a 10 funcionarios que están a cargo de la ejecución de la meta 4, y 120 personas beneficiarias con el programa social, quienes mostraron que el 60% se encuentran en nivel regular en gestión administrativa y el 59% se encuentran en nivel alto en la ejecución de la meta 4 se encontró resultados que evidencian una correlación alta entre la Gestión Municipal y la acciones de ejecución de la meta 4 lo que se corrobora con la investigación de estudio de Ruiz (2020)

Así, esto es consistente con lo demostrado por Solís et al. (2020), quienes señalaron que para que las instituciones públicas puedan brindar servicios gubernamentales de alta calidad, se deben revisar diversos procedimientos internos, y estos procedimientos deben desarrollarse de manera efectiva y el resultado es la prestación de servicios satisfactorios que ayuden a resolver los problemas aumentando así la posibilidad de mejorar la calidad de vida de la población.

Asimismo, a medida que crece la investigación, es posible identificar la importancia de la gestión municipal para aumentar la probabilidad de cambio positivo y lograr metas colectivamente, dado que estos recursos son de interés público y deben administrarse de tal manera que sean un instrumento de progreso para todos sin exclusión, así como la importancia de contar con funcionarios capacitados para el logro de los objetivos de las entidades públicas.

La investigación de Ramos (2018) sirvió como un soporte de apoyo con el objetivo de diagnosticar el impacto de la gestión municipal mediante el diseño de métodos cuantitativos, propuso una estrategia de alimentación y nutrición concluyendo que el modelo de gestión municipal refleja la base metodológica de la gestión municipal y las acciones de ejecución del programa social de una alimentación de calidad Visualizamos las percepciones de los encuestados de la población beneficiaria sobre las acciones de ejecución de la meta 4 el 72,7% de las personas lo considera ideal en la ejecución de la meta 4 logrando una alta acción en la gestión municipal por lo que existe una fuerte percepción de actualización y cumplimiento, al menos por parte de los funcionarios de la Municipalidad Distrital de Santiago

Por lo tanto, requiere no solo eficiencia sino también rigor en la gestión municipal con enfoque de resultados concretos brindando las condiciones físicas e inmateriales necesarias para el desarrollo de las actividades. Requiere resultados excepcionales pero proporciona los elementos tangibles e intangibles necesarios para la ejecución del logro de objetivos planificados y establecidos

Por otro lado se concuerda con Ruiz (2020) Como parte de una tesis de maestría sobre la relación de la gestión municipal para el logro de la Meta 4 contiene un diseño transversal no experimental correlativo, que muestra que el nivel de gobernabilidad es considerado regular por 45 encuestados y que el desempeño del Objetivo 4 es bueno, y concluye que existe una estrecha y buena correlación con las variables estudiadas. . Integrar la gestión del desarrollo de la ciudad a favor de la nutrición infantil y se debe involucrar a los miembros de la comunidad que están directamente involucrados en el tema de las madres, maestros y otros.

Finalmente, se determinó una relación significativa entre la gestión municipal y las actividades de ejecución de la Meta 4 para el Municipio de Santiago 2022, donde el análisis estadístico del coeficiente de correlación de Pearson fue de 0.882 (equivalente a 0.882). Correlación positiva muy alta) y valor p 0.000 (valor $p \leq 0.01$), además, solo el 98.41% de la gestión de la ciudad afectó el logro de la meta 4 de los datos obtenidos, y se puede inferir que cuanto más la gestión de la ciudad gestión Cuanto más grandes, mejores son las actividades para lograr el objetivo 4.

Todo esto concuerda con lo expuesto en las Bases Teóricas de las Variables de este estudio que definen la gestión municipal como una serie de funciones específicas, procesos de toma de decisiones en los que se determina el futuro de un lugar en función de su desarrollo. El proceso de gobernanza social es el arte de establecer buenas relaciones entre la sociedad y el gobierno a través de leyes, reglamentos, procedimientos políticos y la práctica continua de la democracia, es decir, la participación de todos los elementos que integran la sociedad. Martínez et al (2020)

Todo esto también es relevante para la investigación propuesta por Galindo (2021) evidencia que al analizar los diversos datos recopilados de la muestra seleccionada, se determinó que las variables discutidas se correlacionaron muy positivamente, sustentado en un coeficiente de Pearson de 0.821 y un P-valor de 0.000, permitiendo confirmar que a medida que mejora la gestión municipal, Es posible aumentar el nivel de participación de los actores sociales en la toma de decisiones de la autoridad de la ciudad directamente bajo la autoridad central del distrito.

Finalmente, lo descubierto por Panduro (2021) en su estudio indica que mediante el coeficiente de correlación de Pearson se determinó una correlación positiva y altamente significativa entre las variables analizadas. Este parámetro tiene un valor de 0,914 donde se especifica. , eficiencia administrativa de la ciudad y mejorar el logro de los objetivos establecidas cuando la gestión de la unidad intenta mejorar las estrategias y procesos para aumentar la por las unidades, con el fin de Lograr el crecimiento económico y social a nivel general.

Considerando que Simón & Calsina (2020) quien desarrolló un diseño asociativo de tipo básico, no experimental, seccional y descriptivo, con una población y muestra de 242 evaluadores, la técnica de recolección de datos fue encuestas y cuestionarios como herramienta. Se concluyó que: al analizar los diversos datos recolectados de la muestra seleccionada, se determinó que las variables resueltas tienen un alto grado de correlación positiva, sustentado en el coeficiente Rho de Spearman, de 0.821 y un P-valor de 0.000, se puede aseveró que a medida que mejore la gestión de la ciudad, será posible incrementar la participación de los actores sociales en la toma de decisiones de la entidad municipal en el distrito.

Por lo tanto, esta contribución es de gran valor, ya que presenta el mismo conjunto de mejores habilidades y competencias para que los servidores públicos desarrollen de manera efectiva sus responsabilidades para administrar sus recursos institucionales con el fin de crear crecimiento en la sociedad, ayudando así a mejorar la condición de vida de las personas al brindar las condiciones necesarias para fomentar importantes actividades económicas generadoras de ingresos económicos, , por lo tanto, es necesario aplicar los principios teóricos de la gestión municipal a las instituciones de los poderes públicos de la ciudad, con el fin de mejorar el conocimiento que les permita a los servidores públicos desempeñarse mejor, lograr una gestión eficiente y transparente de los recursos públicos, y por lo tanto para su deber por su confianza, los ciudadanos que esperan resultados positivos cumplen con las expectativas planteadas por las personas que generan a través de sus propuestas para ocupar puestos privilegiados.

Finalmente, se identificó una relación estadísticamente significativa entre la gestión municipal y las actividades de implementación de la Meta 4 en el Municipio de Santiago, Provincia de Santiago 2022, donde el resultado del análisis estadístico del coeficiente de correlación de Pearson fue de 0.882 (correlación positiva muy alta) y el valor de p 0,000 (p- valor 0,01), además, solo el 98,41% de la gestión municipal tiene influencia en el cumplimiento de las acciones de ejecución de la meta 4.

Para los datos descriptivos se observa que la media de la Gestión Municipal se encuentra en igualdad con la media de acciones de ejecución de la meta 4 manteniendo la correlación de ambas variables en el valor = 5.50 con un 95% de

intervalo de confianza para la media (Tabla 4) demuestra que la entidad presenta eficiencias para el desarrollo de las acciones de la ejecución de la meta 4

Lo que representa un nivel de compromiso con el establecimiento de metas, demostrando la capacidad de administrar de manera efectiva los recursos públicos para aumentar las oportunidades de desarrollo económico y social de las personas y ayudar a mejorar la calidad de vida de la población a partir de actividades económicas. Esto puede lograrse a través de la asignación estratégica de recursos para proyectos de gran repercusión que aumenten el dinamismo económico; Al mismo tiempo, el 63% de los encuestados cree que la organización no desarrolla periódicamente las habilidades necesarias para capacitarse para mejorar las habilidades y la capacidad de ser efectivo en el trabajo, lo que limita la eficacia de la organización. Las prácticas comerciales, que incluyen la falta de equipos tecnológicos, las ubicaciones de las sedes en ruinas y los pagos lentos, entre otros factores, reflejan la necesidad de mejorar la gestión de la ciudad para mejorar la eficiencia operativa y el nivel de trabajo y compromiso de los servidores públicos.

VI.- CONCLUSIONES

1. Este estudio tiene como objetivo analizar la gestión municipal y las acciones de ejecución del cumplimiento de la meta 4. La investigación tuvo como objetivo un análisis de cumplimiento realizamos el análisis e interpretamos los resultados de los instrumentos evidenciando el análisis estadístico del coeficiente de Pearson con un valor de 0.882 ** (correlación positiva muy alta) y un valor igual a 0.000 (p -valor <0.01) dando cumplimiento de las propuestas políticas en el 98.41%.
2. El nivel de la gestión municipal está en un buen grado, consistente con las actividades de implementación de la meta 4 resalta el proceso de seguimiento encontrando un nivel “Regular” de 42%, seguido del nivel “Bueno” con un 33% y un nivel “Bajo” con un 25%.
3. Se deduce que las competencias de los servidores públicos para asegurar y ejecutar el cumplimiento de la meta 4 muestran un cumplimiento eficiente del 69% en los parámetros de acorde a los objetivos institucionales en la municipalidad distrital de Santiago.
4. En cuanto a las dimensiones de planificación en las acciones de ejecución en cumplimiento de la meta 4 el coeficiente de correlación de Pearson es positiva y significativa ($p=0.252>0.05$) lo cual indica que la planeación es relevante en las acciones de ejecución del cumplimiento de la meta 4 como las demás dimensiones muestra que no existe distanciamiento entre ellas mostrando un comportamiento lineal creciente lo que confirma la existencia de correlación significativa y correlación positiva alta según la escala de correlación de Pearson obteniendo como resultado cuanto mayor sean las acciones tomadas por la gestión municipal, mayores serán los cumplimientos de ejecución tomadas para alcanzar el objetivo.

VII. RECOMENDACIONES

1. Es importante la articulación de los gobiernos locales que llevan a cabo la ejecución de la meta 4 promoviendo la participación de los actores sociales directamente involucrados para lograr una buena calidad de vida en su niñez fortaleciendo las acciones de ejecución en el cumplimiento de la meta 4 para promover la prevención y el tratamiento de la anemia que se ha convertido en un flagelo a nivel mundial y más aún en Perú por los altos indicadores existentes considerando la realidad de las familias peruanas evaluando estos aspectos para entender los cierres de brechas construyendo mejores relaciones entre los gobiernos nacionales regionales y locales con la población beneficiaria.
2. Se debe evaluar a los actores sociales el trabajo enfocado en un cumplimiento de meta a mediano plazo coordinación horizontalmente con la retroalimentación sobre un procedimiento a mejores resultados con acciones de monitoreo para mejorar el progreso del administrado.
3. La gestión municipal a través del área encargada continuara en los procesos administrativos y de gestión de campo para conocer la realidad directamente de los involucrados evaluando las características en cada contexto familiar y como parte del campo de la gestión que se desarrolla llevando a cabo el desarrollo de las políticas sociales impartidas por el gobierno nacional a ejecución de los gobiernos locales para su adecuado cumplimiento como el plan de incentivos.
4. El gobierno local en el enfoque de su presupuesto asignado en cumplimiento de la ejecución de la meta 4 se enfoca a desarrollar acciones a la atención prioritaria de necesidades en la población con una eficiente capacidad de gestión y voluntad política que la población beneficiaria logre los resultados esperados Los servidores públicos son los directamente actores ejecutores del cumplimiento de la meta 4 estableciendo un ambiente de trabajo adecuado trabajo en equipo y fortalecimiento de sus capacitaciones.

REFERENCIAS

- Alvarez, F. (2020). La Política Pública y el Presupuesto por resultados en la Municipalidad Distrital de Orurillo-Melgar, 2016-2017.
- Arias, G. (2012). El proyecto de investigación. Introducción a la metodología científica. 6ta. Fidas G. Arias Odón.
- Bosques L, Camacho & Rodriguez (2017). Relación entre variables categoría cuantitativa
- Carazas E (2018). Estrategia para mejorar la gestión en el control de calidad y consumo de las raciones del alimento complementario escolar del municipio de La Paz.
- Caruhapoma M. (2021). Gestión del programa de incentivos, reducción y prevención de la anemia en una Municipalidad de Lima Este, 2021.
- Castro, E. (2008). Interpretación de los diagramas de dispersión por estudiantes de Bachillerato. Enseñanza de las ciencias: revista de investigación y experiencias didácticas, 257-270.
- Cochran, W. & Bouclier, S. (1980). Técnicas de muestreo (No. 04; HA31. 2, C6 1980.). México: Compañía Editorial Continental.
- Conde, F. (1987). Una propuesta de uso conjunto de las técnicas cuantitativas y cualitativas en la investigación social. El isomorfismo de las dimensiones topológicas de ambas técnicas. Reis, (39), 213-224.
- Cordero, J. (2018) El gobierno Municipal. ¿Promotor del desarrollo local? El caso del municipio semiurbano de Cd. Ixtepec, Oaxaca ayuntamiento del Municipio semiurbano de la ciudad.
- Crotte, R. (2011). Elementos para el diseño de técnicas de investigación: una propuesta de definiciones y procedimientos en la investigación científica. Tiempo de educar, 12(24), 277-297.
- De León, D. & Gómez, C. (2013). Nueva Gestión Pública y Gobernanza: Desafíos en su Implementación New Public Management and Governance: Challenges in Implementation. Daena: International Journal of Good Conscience, 8(1), 177
- Esteban, N. (2018). Tipos de investigación.

- Gómez, M. (2015). El Estado del arte: una Metodología de Investigación.
- González, S. (2020). Transparencia y economía circular: análisis y valoración de la gestión municipal de los residuos sólidos urbanos.
- González, S., Viteri, D., Izquierdo, A. & Verdezoto, G. (2020). Modelo de gestión administrativa para el desarrollo empresarial del Hotel Barros en la ciudad de Quevedo. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(4), 32-37.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202020000400032&lng=es&tlng=es
- Hernández R. (2014). La investigación cualitativa a través de entrevistas: su análisis mediante la teoría fundamentada. *Cuestiones Pedagógicas*, 23, 187-210.
- Hernández, A., & Tomás M (2014). El análisis factorial exploratorio de los ítems: una guía práctica, revisada y actualizada. *Anales de Psicología/Annals of Psychology*, 30(3), 1151-1169.
- Hernández, R. Fernández, R., & Baptista, P. (2017). Selección de la muestra.
- Herreras, B. (2005). SPSS: Un instrumento de análisis de datos cuantitativos. *Revista de informática educativa y medios audiovisuales*, 2(4), 62-69.
http://hdl.handle.net/20_500.12404/18412
- Ley N° 27867 Ley Orgánica de Gobiernos Regionales
- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades. Artículo 80º, inciso 2, numeral 2.5
- Ley N° 29332 Ministerio de Economía y Finanzas MEF
- Ley N° 29792, Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social – MIDIS.
- Ley N° 30021, Ley de Promoción de la Alimentación Saludable para niños, niñas y adolescentes.
- Ley N° 30114, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2014, a través de la cual se crea el Fondo de Estímulo al Desempeño y Logro de Resultados Sociales (FED).
- Ley N° 30362, Ley que eleva a rango de Ley el Decreto Supremo N° 001-2012 MIMP y declara de interés nacional y preferente atención la asignación de recursos públicos para garantizar el cumplimiento del Plan Nacional de Acción por la Infancia y la Adolescencia, PNAIA 2012-2021.

- López D. (2019). Propuesta de políticas de gestión municipal para la reducción de la desnutrición infantil en la Municipalidad Distrital de Ocos, Ocos–2018.
- Martínez, K. (2020) estudios municipales, Relación entre la gestión pública y el desarrollo local sustentable de las ciudades de Oaxaca, 2000-2017 Revista iberoamericana de estudios municipales, (22), 155-187.
- Mayca, J. (2020) Desarrollo de la gestión local y participación de sus actores en dos distritos de Huánuco a partir de los planes de acción articulados en el marco del Plan Multisectorial de Lucha Contra la Anemia (PMLCA) en los años 2018-2019 Pontificia Universidad Católica del Perú Escuela de Postgrado
- Ministerio de Desarrollo e inclusión Social MIDIS
- Olivos, R. (2013). Gobernación municipal en México: alcances y desafíos. Revista IUS, 7(32), 118-147.
- Parisaca, Y. (2017). Evaluación de la gestión de gobierno en el cumplimiento de Metas presupuestales de la Municipalidad Distrital de Alto Inambari– Sandía periodo 2013–2014. Olivos, J. (2013). Gobernación municipal en México: alcances y desafíos. Revista IUS, 7(32), 118-147.
- Pérez, L. (2018). Los gobiernos municipales como agentes del desarrollo social: El caso del H. Ayuntamiento de Tijuana 2014-2018 (Doctoral dissertation, Tesis de Maestro). El Colegio de la Frontera del Norte. México).
- Pita & Pértega (1997). Relación entre variables cuantitativas.
- Plan Multisectorial de Lucha contera la Anemia 2018 Ministerio de Salud
- Plan Nacional de Acción por la Infancia y la Adolescencia – PNAIA- MIDIS
- Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2015-2021 Ministerio de Agricultura y Riego 2012
- Plan Nacional para la Reducción y Control de la Anemia 2018- Ministerio de Salud
- Poroma, M. (2017) “Manejo de factores asociados a la presencia de desnutrición en niños menores de dos años en los municipios de Tiwanacu y Taraco,
- Porrás, C. (2016). Comparación de pruebas de normalidad multivariada. In Anales Científicos (Vol. 77, No. 2, pp. 141-146). Universidad Nacional Agraria.
- Quiroz, L. & Vega, Y. (2020). Gestión administrativa y desempeño docente en la Institución Educativa Pública de la Libertad, 2019. [Maestría en Educación con

- Mención en Gestión y Acreditación Educativa]. Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI. <http://repositorio.uct.edu.pe/handle/123456789/736>.
- Ramírez, R. (2021) Gestión Municipal y cumplimiento de propuestas políticas en el distrito de Chazuta – 2021
- Ramos, M. (2018). Modelo de gestión de la seguridad alimentaria y nutricional desde el gobierno a escala municipal (Doctoral dissertation, Universidad de Pinar del Río" Facultad de Ciencias Economicas)
- Reguant & Torrado (2018). La relación entre dos variables según la escala de medición con SPSS. REIRE. Revista de Innovación i Recerca en Educació, 2018, vol. 11, núm. 2, p. 45-60.
- Restrepo & González, (2007). De Pearson a Spearman. Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias, 20(2), 183-192.
- Rojas, C. (2021). Probabilidad y estadística y distribución de frecuencias de una variable.
- Ruiz. E. (2020) Gestión municipal y cumplimiento de la meta 4 en la municipalidad distrital de la Banda de Shilcayo - Universidad César Vallejo
- Simón, B. & Calsina, W (2020). Modelo de gestión de conocimiento para el programa nacional de alimentación escolar Qali Warma.
- Solís, M. (2020). Participación ciudadana y su influencia con la gestión municipal de la Municipalidad Provincial de Pasco, 2019.
- Vargas, J. (2021). Modelo de Gestión Municipal para mejorar el cumplimiento de la meta 4 en la Municipalidad Distrital de Cahuapanas, 2021.
- Viera, A. (2018). Ética e investigación. Boletín Redipe, 7(2), 122-149.
- Vilà, R. (2006). Cómo hacer un análisis cuantitativo de datos de tipo descriptivo con el paquete estadístico SPSS. 2006, núm. 6.
- Zafra, D. F., & Landeo, I. M. (2019). Sistema experto para mejorar la salud nutricional mediante la evaluación y recomendación de dietas nutricionales. Tlatemoani: revista académica de investigación, 10(32), 19-30.

ANEXOS

3.2- Cuadro de la Matriz de las variables y operacionalización

Cuadro de la Matriz de Consistencia

Instrumento de recolección de datos

Instrumentos de Validación de los expertos:

Gestión Municipal

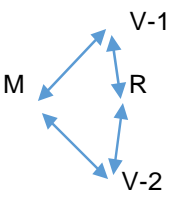
Cumplimiento de la meta 4

3.2- Variables y operacionalización

Matriz de operacionalización de las variables Gestión Gubernamental y Reducción de la Anemia

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición
Gestión Municipal V = 1	La Gestión Gubernamental orientada a potenciar y desarrollar un conjunto de acciones para el logro de objetivos y metas llevadas a cabo para mejorar la calidad de vida en el marco de la gestión del desarrollo humano dedicadas a las labores de gestión en un proceso integral dinámico que articula la evaluación y control social cultural ambiental político institucional de una administración pública.	La Gestión Gubernamental está enfocada en administrar de manera eficiente los recursos con los que cuenta el país impulsando el desarrollo y lograr la calidad de vida de su población enfocados en la gestión financiera operativa administrativa y social	Financiera Operativa Administrativa Social		Ordinal
Acción y Ejecución Programa Meta 4 V = 2	Programa social de acciones municipales para promover una adecuada alimentación y prevención en la disminución de la anemia (MINSA 2020)	El resultado de la Meta 4 tiene como competencia la instalación de acciones municipales eficaces en la mejora y prevención de la anemia conformando instancias articuladas con actores sociales con el alcance de seguimientos y controles	Trabajo articulado entre el gobierno gubernamental y actores sociales ----- Controles de resultados obtenidos	Desarrollo del trabajo articulado de la gestión municipal con los actores sociales Selección de la población de 06 a 36 meses Organización y control de los resultados	Ordinal

Matriz de Consistencia
Gestión municipal y acciones de ejecución de la meta 4

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Técnicas e instrumentos
<p>Problema general Cómo se alinea el modelo de gestión municipal con las acciones de ejecución del Programa Meta 4 del Distrito de Santiago</p> <p>Problemas específicos ¿Qué medidas administrativas ha tomado la municipalidad distrital para lograr la Meta 4? ¿Cuál es el nivel de gestión municipal en cumplimiento de la meta 4? ¿Cuál es el nivel de capacidad de los funcionarios públicos para asegurar el cumplimiento de la Meta 4?</p>	<p>Objetivo general Determinar la relación existente entre la gestión municipal y las acciones de ejecución de la meta 4 en la Municipalidad Distrital de Santiago</p> <p>Objetivos específicos Determinar el nivel de la gestión municipal en el cumplimiento de las acciones de ejecución de la meta 4. Determinar el cumplimiento de la Meta 4 en la Municipalidad Distrital de Santiago Conocer la capacidad de los funcionarios públicos para asegurar el cumplimiento de la meta 4.</p>	<p>Hipótesis general H-Determinar la existencia de relación significativa entre la gestión municipal y las acciones de ejecución de la meta 4 del distrito de Santiago 2022</p> <p>Hipótesis específicos Qué nivel de gestión municipal se va desarrollando en la Municipalidad Distrital de Santiago en cumplimiento de la meta 4 En qué nivel se da cumplimiento a la meta 4 en la Municipalidad Distrital de Santiago en el logro de los resultados sociales reflejando los efectos de las variables dependiente e independiente</p>	Encuestas
Diseño de Investigación	Población y Muestra	Variables y Dimensión	
<p>El tipo de Diseño no experimental de Nivel correlacional.</p>  <p>M = Muestra V-1 = Gestión Municipal V-2 = Acciones de ejecución de la meta 4. R = Relación entre variables</p>	<p>Población La población está conformada por 5964 niños entre 06 a 36 meses población beneficiaria.</p> <p>Muestra La muestra está conformada por 120 familias con niños de 06 a 36 meses</p>	<p>V -1 Gestión Municipal Planeación Dirección Organización Control</p> <p>V -2 Acciones de ejecución de la meta 4 Recursos humanos Identificación Tratamiento Seguimiento</p>	Encuestas

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Cuestionario / Gestión Municipal

Funcionarios

Fecha de Recolección 06/05/2022

N° de Cuestionario 01

Datos Generales

Nombre.....

Apellidos.....

N° DNI.....

Indicaciones:

La presente encuesta es utilizada como un instrumento de investigación con la finalidad de conocer la Gestión Municipal y las Acciones y Ejecuciones sobre el Programa de la Meta 4:

Instrucciones:

Seleccione una de las alternativas, la que usted considere la más apropiada, seleccione del 1 al 5 que corresponde a su respuesta marcando con una x la alternativa elegida

No existe respuestas correctas o incorrectas ni respuestas buenas o malas se tendrán que marcar todos los ítems, solo se requiere la honestidad y sinceridad de acuerdo a su contexto

Las respuestas mantendrán su totalmente confidencialidad y reserva

Escalas de Conversión

Escala de conversión	
Nunca	1
Casi nunca	2
Indiferente	3
Siempre	4
Casi siempre	5

Vargas (2021)

N°	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Escala de calificación				
		1	2	3	4	5
Presupuesto						
01	La planificación de los recursos financieros permiten lograr resultados					
02	La asignación de los recursos financieros permiten lograr resultados					
03	Los recursos designados benefician de manera directa a la población					
04	Realizan evaluación del gasto público en el gobierno local					
05	Gasto presupuestal tiene una lógica causal, es decir una razón justificable					
06	La articulación desarrollada entre niveles de gobierno permite alcanzar objetivos					
07	Vincula la planificación con el presupuesto					
Seguimiento						
08	Verifica los logros de los resultados					
09	Verifica la provisión de productos adquiridos de manera periódica (bienes y servicios)					
10	Analiza la eficiencia del uso de los recursos públicos que tiene la municipalidad					
11	Identifica las dificultades que tiene la gestión municipal					
12	Tiene la capacidad de corregir dificultades en la gestión					
13	Transparenta la información de la institución					
14	Uso de los recursos hacia la ciudadanía					
Evaluación						
15	Los procesos contribuye a mejorar los resultados					
16	Diseña intervenciones públicas evaluadas					
17	Implementación intervenciones públicas evaluables					
18	Genera información para la asignación presupuestal					
19	Constituye mecanismos para mejorar la gestión					
20	Funciones alienadas al logro de resultados					
21	Compromisos preestablecidos están definidos por los funcionarios					

Vargas (2021)

Cuestionario: Cumplimiento de metas (Beneficiario)

Datos generales:

N° de cuestionario: Fecha de recolección:/...../.....

Introducción:

El presente instrumento tiene como finalidad conocer las acciones y ejecución cumplimiento de la meta 4 en la Municipalidad Distrital de Santiago de la Provincia de Cusco

Instrucción:

Lee atentamente cada ítem y seleccione una de las alternativas, la que sea la más apropiada para Usted, seleccionando del 1 a 5, que corresponde a su respuesta. Asimismo, debe marcar con un aspa la alternativa elegida.

Asimismo, no existen respuestas “correctas” o “incorrectas”, ni respuestas “buenas” o “malas”. Solo se solicita honestidad y sinceridad de acuerdo a su contextualización.

Finalmente, la respuesta que vierta es totalmente reservada y se guardará confidencialidad y marque todos los ítems.

Escala de conversión		
Nunca	Muy deficiente	1
Casi nunca	Deficiente	2
Parcialmente	Medianamente eficiente	3
Casi Siempre	Eficiente	4
Siempre	Muy eficiente	5

N°	Criterios de evaluación	Escala de calificación				
		1	2	3	4	5
Recursos humanos						
01	Las visitas domiciliarias desarrolladas son completasy oportunas					
02	Realiza georreferencia a niños y niñas en rango de 4a 5 meses para prevención, y 6 a 11 con anemia					
03	Actores sociales son aprobados y capacitados por el personal de salud					
04	La estrategia permite interacción con la familia					
05	Brinda orientación oportuna y preventiva sobre temas de salud					
06	Desarrolla relación de confianza y colaboración con las familias					
07	Se promueve hábitos saludables					
08	Se favorece e impulsa la adherencia al consumo de hierro					
09	Garantiza la calidad de las visitas domiciliarias					
10	Existe coordinación permanente con el personal de la salud					
11	El personal verifica y constata consumo de hierro					
12	El personal verifica el almacenamiento de hierro					
13	Desarrollan temas preventivos en favor de la salud de los niños					
14	Promociona mensajes para cambio de prácticas					
15	Garantiza que los niños y niñas visitados sean referidos al establecimiento de salud más cercano					
Identificación						
16	Realiza la ubicación o búsqueda de beneficiarios					
17	Tiene actualizado el padrón nominal					
18	Identifica el ubigeo del beneficiario					
19	Registra la dirección del beneficiario y referencia					
20	Registra la fecha de visita domiciliaria realizada					
21	Registra los datos de la madre del beneficiario					
Tratamiento						
22	Reconoce la prescripción del tratamiento de hierro					
23	Se acuerda con claridad el inicio del tratamiento					
24	Lo administra la dosis correcta al niño					
25	El horario de consumo del tratamiento es adecuado					
26	Cumple con el calendario de vacunación					
27	Cumple con el Control de Crecimiento y Desarrollo					
Seguimiento						
28	Cumple con los horario indicados del tratamiento					
29	Administra dosis indicada					
30	Consumo con jugos cítricos o agua hervida de manera complementaria al tratamiento					

31	Encuentra el frasco almacenado en lugar propicio					
32	Continúa con lactancia materna					
33	Inicia con alimentación complementaria					
34	Práctica lavado de manos					
35	Cumple con el calendario de vacunación					
36	Cumple con el Control de Crecimiento y Desarrollo					

Guía de observación: Cumplimiento de la Meta
4

Escala de medición	
No cumple	1
Cumple medianamente	2
Cumple en su totalidad	3

N°	Criterios a observar	Valores		
		1	2	3
Recursos humanos				
01	Las visitas domiciliarias desarrolladas con completasy oportunas			
02	Realiza georreferencia a niños y niñas en rango de 4a 5 meses para prevención, y 6 a 11 con anemia			
03	Actores sociales son aprobados y capacitados por el personal de salud			
04	La estrategia permite interacción con la familia			
05	Brinda orientación oportuna y preventiva sobre temas de salud			
06	Desarrolla relación de confianza y colaboración con las familias			
07	Se promueve hábitos saludables			
08	Se favorece e impulsa la adherencia al consumo de hierro			
09	Garantiza la calidad de las visitas domiciliarias			
10	Existe coordinación permanente con el personal de la salud			
11	El personal verifica y constata consumo de hierro			
12	El personal verifica el almacenamiento de hierro			
13	Desarrollan temas preventivos en favor de la salud de los niños			
14	Promociona mensajes para cambio de prácticas			
15	Garantiza que los niños y niñas visitados sean referidos al establecimiento de salud más cercano			
Identificación				
16	Realiza la ubicación o búsqueda de beneficiarios			
17	Tiene actualizado el padrón nominal			
18	Identifica el ubigeo del beneficiario			
19	Registra la dirección del beneficiario y referencia			
20	Registra la fecha de visita domiciliaria realizada			
21	Registra los datos de la madre del beneficiario			
Tratamiento				
22	Reconoce la prescripción del tratamiento de hierro			
23	Se acuerda con claridad el inicio del tratamiento			
24	Lo administra la dosis correcta al niño			
25	El horario de consumo del tratamiento es adecuado			
26	Cumple con el calendario de vacunación			
27	Cumple con el Control de Crecimiento y Desarrollo			
Seguimiento				
28	Cumple con los horario indicados del tratamiento			
29	Administra dosis indicada			
30	Consume con jugos cítricos o agua hervida de manera complementaria al tratamiento			
31	Encuentra el frasco almacenado en lugar propicio			
32	Continúa con lactancia materna			
33	Inicia con alimentación complementaria			
34	Práctica lavado de manos			
35	Cumple con el calendario de vacunación			
36	Cumple con el Control de Crecimiento y Desarrollo			

Validación de instrumentos



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTO SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Sánchez Dávila, Keller
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Gestión municipal
 Autor (s) del instrumento (s) : Mg. Vargas Villacorta Juan Carlos

II. 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, 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 municipal				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organización 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: Gestión municipal					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 municipal					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					46	

(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)

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y apto para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46

Tarapoto, 10 de noviembre de 2021



 Dr. Keller Sánchez Dávila
 DOCENTE POS GRADO



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTO SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. Delgado Bardales, José Manuel
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Doctor en Gestión Universitaria
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Gestión municipal
 Autor (s) del instrumento (s) : Mg. Vargas Villacorta Juan Carlos

II. 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, 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 municipal					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: Gestión municipal					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 municipal					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					47	

(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)

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y apto para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

47

Tarapoto, 12 de noviembre de 2021


 Dr. José Manuel Delgado Bardales
 DOCENTE POS GRADO

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTO SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : ~~Marcelo~~ Mathios Flores, Marco Antonio
 Institución donde labora : Universidad Nacional Autónoma de Alto Amazonas
 Especialidad : Ph.D. en Agricultura Sustentable
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Gestión municipal
 Autor (s) del instrumento (s) : Mg. Vargas Villacorta Juan Carlos

II. 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, 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 municipal					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: Gestión municipal					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 municipal					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					47	

(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)

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y apto para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

47

Yurimaguas, 13 de noviembre de 2021



Ph.D. Marco Antonio Mathios Flores

Sello personal y firma

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTO SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA
I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Sánchez Dávila, Keller
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad
 Instrumento de evaluación : Guía de Observación: Cumplimiento de la meta 4
 Autor (s) del instrumento (s) : Mg. Vargas Villacorta Juan Carlos

II. 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, 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: Cumplimiento de la meta 4				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: Cumplimiento de la meta 4					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: Cumplimiento de la meta 4					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					46	

(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)

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y apto para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46

Tarapoto, 10 de noviembre de 2021


 Dr. Keller Sánchez Dávila
 DOCENTE POS GRADO

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTO SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. Delgado Bardales, José Manuel
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Doctor en Gestión Universitaria
 Instrumento de evaluación : Guía de Observación: Cumplimiento de la meta 4
 Autor (s) del instrumento (s) : Mg. Vargas Villacorta Juan Carlos

II. 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, 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: Cumplimiento de la meta 4				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: Cumplimiento de la meta 4					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: Cumplimiento de la meta 4					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						47

(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)

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y apto para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

47

Tarapoto, 12 de noviembre de 2021



Dr. José Manuel Delgado Bardales
 DOCENTE PDS-DGAD

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTO SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : ~~Martín~~ Mathios Flores, Marco Antonio
 Institución donde labora : ~~Universidad Nacional~~ Universidad Nacional Autónoma de Alto Amazonas
 Especialidad : ~~Ph.D.~~ Ph.D. en Agricultura Sustentable
 Instrumento de evaluación : Guía de Observación: Cumplimiento de la meta 4
 Autor (s) del instrumento (s) : ~~Mg.~~ Mg. Vargas Villacorta Juan Carlos

II. 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, 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: Cumplimiento de la meta 4				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: Cumplimiento de la meta 4					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: Cumplimiento de la meta 4					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					47	

(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)

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y apto para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

47

Yurimaguas, 13 de noviembre de 2021



Ph.D. Marco Antonio Mathios Flores

Sello personal y firma



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, PACHERRES RUIZ ANGELICA YOLANDA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO de la escuela profesional de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "GESTIÓN MUNICIPAL Y ACCIONES DE EJECUCIÓN DEL PROGRAMA META 4 EN UNA MUNICIPALIDAD

DISTRITAL DEL CUSCO -2022 ", cuyo autor es GUEVARA VILLANUEVA JESYKA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de %, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 19 de Agosto del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
PACHERRES RUIZ ANGELICA YOLANDA : 43550877 ORCID: 0000-0003-4942-9724	Firmado electrónicamente por: AYPACHERRES el 19-08-2022 08:27:54

Código documento Trilce: INV - 0853534