



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**“GESTION DE PRESUPUESTOS Y PROYECTOS DE
INVERSION EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE COTARUSE, AYMARAES- APURIMAC - 2017”**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRO EN GESTION PÚBLICA**

AUTOR:

Br. Vicencio Centeno Richard Antony

ASESOR:

Dr. ENRIQUEZ ROMERO, EDGAR

SECCIÓN:

Ciencias Empresariales

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Planificación y Control Financiero

PERÚ - 2017

PÁGINA DEL JURADO

Mg. Verastegui Gibaja, Oscar David
Presidente

Mg. Zamalloa Bendezu, Edgar Rolando
Secretario

Dr. Enríquez Romero, Edgar
Vocal

DEDICATORIA

A **Dios**, por ser mi guía, protector, concediéndome salud, humildad y mucha fortaleza para superar todas las adversidades sin perder la fe y llegar a un buen puerto.

A mis padres **Ernesto y Victoria**, quienes gracias a su formación y enseñanzas soy cada día mejor persona.

A mis hermanos **John, Edith y Lisseth**, quienes son mi fuerza para seguir adelante.

A mi primo **Vidal**, quien en el transcurso de este proyecto me apoyo incondicionalmente.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Cesar Vallejo (UCV), por extender las fronteras del conocimiento accediendo a mi formación maestral y por su valiosa contribución al desarrollo y acreditación de la educación universal.

A la municipalidad Distrital de Cotaruse – Aymaraes - Apurímac por la oportunidad y facilidades proporcionadas para la investigación, en sus diferentes áreas en especial a los trabajadores quienes sin exigir nada a cambio han participado y colaborado de manera altruista y desprendida en la aplicación de los instrumentos de la investigación magistral.

Al Dr. Enríquez Romero, Edgar; asesor del presente trabajo y comentarios rigurosos que han asistido de manera significativa a optimizar la excelencia y publicación de la presente Tesis

PRESENTACIÓN

Respetables señores miembros del Jurado;

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, expongo ante ustedes la Tesis titulada “Gestión de Presupuesto y Proyectos De Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes- Apurímac - 2017”, en donde se llegó a determinar e identificar la concordancia de la Gestión de Presupuestos y Proyectos de Inversión de la Municipalidad Distrital de Cotaruse; para obtener el Grado Académico de Maestro en Gestión Pública.

Convencidos de cumplir con los requisitos de aprobación.

VICENCIO CENTENO, Richard Antony
AUTOR

ÍNDICE

PÁGINAS PRELIMINARES.	
PÁGINA DEL JURADO	ii
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARACIÓN JURADA	v
PRESENTACIÓN	vi
ÍNDICE	vii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	11
I. INTRODUCCIÓN	12
1.1 Realidad Problemática.	13
1.2 Trabajos Previos.	14
1.3 Teorías Relacionadas al Tema.	33
1.4 Formulación del Problema.	42
1.5 Justificación del Estudio.	44
1.6 Hipótesis.	45
1.7 Objetivos.	46
II. MÉTODO	47
2.1 Diseño de Investigación.	47
2.2 Variables, Operacionalización.	47
2.3 Población y muestra.	52
2.4 Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos.	52
2.5 Métodos de Análisis de Datos.	55
III. RESULTADOS	57

3.1	Descripción.	57
3.2	Presentación de los Resultados Variable Gestion de presupuesto.	58
3.3	Resumen de la Variable Gestion de Presupuesto	61
3.4	Presentación de los Resultados Variable Proyecto de Inversion	63
3.5	Resumen de la Variable Proyecto de Inversion	70
3.6	Prueba de Hipótesis	71
IV. DISCUSIÓN		80
V. CONCLUSIONES		83
VI. SUGERENCIAS		84
VII. REFERENCIAS		85
ANEXOS		87

RESUMEN

La presente investigación tiene como Título “Gestión de Presupuesto y Proyectos De Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes- Apurímac - 2017”, siendo el objetivo principal identificar la correlación entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac.

Presenta un tipo de investigación que se enmarca es el cuantitativo, el nivel de investigación es básico descriptivo y diseño no experimental correlacional donde se busca relacionar las dos variables gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión, el tipo de muestreo que se empleó para el presente trabajo de investigación es el no probabilístico, tomando a los mismos 50 trabajadores de la Municipalidad Distrital de Cotaruse, del mismo modo se aplicó dos cuestionarios para las dos variables, para la variable gestión de presupuesto con 22 ítems para la variable Proyectos de Inversión con 28 ítems, dicho instrumento fue validado por juicio de expertos y estadísticamente para medir la consistencia interna a través del alfa de Cronbach que nos arrojó (0.8), para ambas variables se aplicó la escala: muy favorable, favorable, desfavorable, muy desfavorable; de acuerdo a las dimensiones: eficacia , eficiencia , Viabilidad comercial, Viabilidad Técnica, Viabilidad administrativa, Viabilidad legal, Viabilidad política, Viabilidad ambiental, Viabilidad financiera.

Los resultados obtenidos son que se llegó a la conclusión de que el nivel de mejora de los Proyectos de Inversión es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurímac, esto demostrado en los resultados hallados en la tabla N° 15 en donde el 60,0% de los trabajadores ediles opto por la opción de favorable, otro 30,0% respondió desfavorable y solo el 10,0% adujo muy favorable. Mediante la prueba estadística de correlación Tau b de Kendall se llegó a la conclusión de que existe una relación alta y significativa entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac esto, por los valores encontrados en la tabla N°16, en donde el coeficiente de correlación (es de 0,768 alta correlación), además

que (alfa): $\alpha = 5\%$ (0,05) es mayor al p-valor encontrado, ósea que $0,000 < 0.05$ (significativo).

Palabras Clave: Gestión de Presupuesto, Proyectos de Inversión.

ABSTRACT

This research is entitled "Budget management and investment projects in the district municipality of Cotaruse, Aymaraes-Apurímac-2017", the main objective being to identify the correlation between the budget management and projects of Investment in the district municipality of Cotaruse, Aymaraes-Apurímac.

Presents a type of research that is framed is quantitative, the level of research is basic descriptive and nonexperimental correlational design where you want to relate the two variables budget management and investment projects, the type of sampling That was used for the present research work is the non-probabilistic, taking to the same 50 workers of the district municipality of Cotaruse, in the same way two questionnaires were applied for the two variables, For the variable budget management with 22 items for the variable investment projects with 28 items, this instrument was validated by expert judgement and statistically to measure the internal consistency through the alfa of Cronbach that threw us (0.8), to Both variables applied the scale: very favorable, favorable, unfavorably, very unfavorably; According to the dimensions: efficiency, efficiency, commercial viability, technical feasibility, administrative feasibility, Legal viability, political viability, environmental viability, financial viability.

The results obtained are that it was concluded that the level of improvement of investment projects is favorable in the district municipality of Cotaruse, Aymaraes-Apurimac, this demonstrated in the results found in table N° 15 where 60.0% of TR Abajadores councilmen opto by the option of Pro, another 30.0% responded unfavorably and only 10.0% argued very favorable. Using the Kendall Tau b correlation statistic test, we concluded That there is a high and significant relationship between budget management and investment projects in the district municipality of Cotaruse, Aymaraes – Apurímac This, for the values found in Table No. 16, where the correlation coefficient (is 0.768 (High correlation), in addition that (alpha): $\alpha = 5\%$ (0.05) is greater than the found P-value, bone that $0.000 < 0.05$ (significant).

Keywords: Budget Management, Investment Projects.

I. INTRODUCCIÓN

El Presupuesto Público es el instrumento de gestión del Estado que, en un contexto de responsabilidad y transparencia fiscal, asigna los recursos públicos revelando el resultado de la importancia de las intervenciones públicas que realizan los sectores públicos, dentro de las políticas públicas establecidas.

En el Perú el Sistema Nacional de Presupuesto es uno de los sistemas de la Administración Financiera del Sector Público y su misión de conducir el proceso presupuestario de todas las entidades y organismos del Sector Público. El presupuesto es el documento de mayor importancia para las Administraciones Públicas, Por un lado, es un documento jurídico que autoriza y vincula a las Administraciones para realizar gastos y los ingresos con los que cumplir las exigencias de la sociedad (y que son las atribuidas al sector público: intervención en la vida económica, prestación de bienes públicos, asignación y distribución de la riqueza).

El presupuesto constituye la técnica de gestión más importante de la que disponen las Administraciones, ya que proporciona una información muy importante para la mayor eficiencia y eficacia en el cumplimiento de estas funciones. El presupuesto se configura como un instrumento propio de la Hacienda Pública y en él aparecen reflejados los bienes y servicios que ella adquiere, y sus transferencias al sector público y sus ingresos fiscales.

Un proyecto de inversión es un conjunto de actividades coordinadas e interrelacionadas que intentan cumplir con un fin específico. Por lo general, se establece un período de tiempo y un presupuesto para el cumplimiento de dicho fin. Una inversión, es la colocación de capital para obtener una ganancia futura. Esto quiere decir que, al invertir, se resigna un beneficio inmediato por uno improbable. Un proyecto de inversiones una propuesta de acción que, a partir de la utilización de los recursos disponibles, considera posible obtener ganancias. Estos beneficios, que no son seguros, pueden ser conseguidos a corto, mediano o largo plazo.

Todo proyecto de inversión incluye la recolección y la evaluación de los factores que influyen de manera directa en la oferta y demanda de un producto. Esto se denomina estudio de mercado y determina a qué segmento del mercados se enfocará el proyecto y la cantidad de producto que se espera comercializar.

1.1 REALIDAD PROBLEMÁTICA.

La población del Distrito Cotaruse con la necesidad de apoyo técnico y económico para lograr cambios de las actuales condiciones de producción agropecuaria, para dedicarse a otras actividades productivas como el ecoturismo y la agroindustria. Problemas ambientales como la degradación de suelos, riesgos potenciales de contaminación por la actividad minera, pérdida de suelos con aptitud agrícola. Se suma a ello, los efectos negativos y consecuencias sociales y medioambientales que las actividades dedicadas a la extracción de recursos no renovables.

La Municipalidad Distrital de Cotaruse en los últimos años no apostado con la mejora en la actividad agropecuaria, en la parte de saneamiento, educación y salud, la gestión dentro de la municipalidad no se muestra la eficiencia ni eficacia, dentro de los temas gestión presupuestaria, la municipalidad no muestra una distribución adecuada de recurso presupuestarios.

El presupuesto en la parte agropecuaria es mínima, en los últimos años la gente del distrito de Cotaruse ha empezado a migrar, porque en el distrito a pesar de ser el 2do distrito más grande de la provincia de Aymaraes no brinda oportunidades a la juventud, ahora los proyectos de inversión que se realizan dentro el distrito no son viables y sobre valorados.

La parte gestiona de presupuestos con relaciona a los proyectos de inversión pública debería n ser correlacionadas para una buena distribución de los presupuestos en las distintas ares de inversión, pero hoy en día los sistemas reguladores de inversión son cambiados según la conveniencia de cada gobierno, facilitando así que dentro que dentro de los proyectos de inversión exista sobre valoración de las inversiones, provocando corrupción dentro de los gobiernos locales.

Se tiene que descentralizar los órganos reguladores a nivel local, regional y nacional y la fiscalización de los proyectos tienen que ser antes, en el momento y después de un proyecto de inversión para así evitar que exista actos de corrupción esta es una realidad que sucede en el país.

1.2 TRABAJOS PREVIOS.

Hoy en día los municipios distritales cuentan con presupuestos provenientes de canon, sobre canon, fondos de compensación Municipal, recursos directamente recaudados, etc, gracias a esto los distritos mejoran su desarrollo mediante los proyectos de inversión. Para esto es necesario que exista una buena gestión en los presupuestos de cada municipalidad y que los proyectos de inversión sean ejecutados en los plazos determinados, sus presupuestos, insumos materiales, recursos humanos y técnicos sean los más óptimos.

Según **Laura I. (2014)** tesis modelo de gestión y presupuesto público: el caso argentino entre 1993 y 2012. El trabajo que plantea diversas direcciones en el entorno económico sobre la función del Estado al contexto de la administración pública. Por lo tanto, partiendo de revisar algunas de las principales políticas presupuestarias enmarcadas a ingresos y gastos de igual modo de las cuentas públicas entre 1993 y 2012 se evidenciaron la existencia de dos propuestas de gestión las cuales respondían a diversos planteamientos en base a la intervención estatal. Siendo uno de ellos el Modelo Nueva Gestión Pública el cual incluye los ejercicios presupuestarios entre 1993 y 2002. De igual manera se tiene el Modelo Gobernabilidad Pública y abarca el período 2003-2012. Para lo cual se planteó una hipótesis la cual se verificara los diversos modelos de gestión, los cuales están basados en propuestas contractuales sobre el rol del Estado en la economía, las cuales han implementado políticas presupuestarias parecidas, obteniendo de este modo resultados presupuestarios similares. Permitiendo dichos resultados la afirmación de que las propuestas de ambos modelos de gestión son parecidas en lo referente a la estructura de ingresos y gastos, de igual modo que dichos modelos no contaban con un equilibrio presupuestario adecuado, ello no siendo de la misma naturaleza. De modo que no tenido elementos para confirmar que influyen de un modo crucial sobre las políticas de recursos, pero se puede verificar que ellos pueden definir la política de gasto. De igual modo se pudieron hallar diferencias con respecto al grado de discrecionalidad en la que se desarrolló la política fiscal. Concluyendo, ambos modelos planteados de gestión no varían la estructura del presupuesto, pero eso si tienen un rol importante que puede determinar en lo

referente a la política de gasto y, en consecuencia, ello afectaría los resultados fiscales.

Mercedes G. Sandra H. (2013) Análisis de la ejecución presupuestaria, en el gobierno autónomo descentralizado de la Parroquia de San Joaquín en el periodo 2012. Aquellos Gobiernos Autónomos Descentralizados están en la obligación de informar anualmente sobre la gestión administrativa, de igual manera si se logró cumplir con los objetivos y metas planteadas. Para lo cual se determinó abordar en el primer capítulo de primera intención describir que es un Gobierno Autónomo Descentralizado de San Joaquín del mismo modo donde está ubicada, cuanto de población, que rasgos históricos, como es su estructura organizativa, misión, visión, funciones y competencias. De igual manera en el segundo capítulo se abordara sobre todo lo referente a la arte teórica del presupuesto público como pueden ser su definición, objetivo, principio, características principales del presupuesto en los Gobiernos Autónomos Descentralizados. Del mismo modo en el tercer capítulo se realizara una la evaluación presupuestaria del Gobierno Autónomo Descentralizado de San Joaquín para ello se realizara por medio de la aplicación de indicadores pudiendo ser ellos de gestión o financieros. Por ultimo en el cuarto capítulo se manifestaran las conclusiones a las que se llegó así como sus correspondientes recomendaciones ello se dará luego de aplicar los indicadores presupuestarios con el fin de conocer la gestión realizada del Gobierno Autónomo Descentralizado de San Joaquín.

Verónica C. (2006) El Presupuesto como herramienta de Gestion y Planificación en una Institución Financiera Pública” La sistematización del presupuesto, es considerada un instrumento de gestión y planificación que toda entidad pública o privada debe manejar y lo que permitirá a los funcionarios de dichas entidades la toma de decisiones adecuadas y oportunas.

Dicho trabajo se basó en su gran mayoría en metodologías así como normatividad legal a la que están regidas el acto presupuestario de cada una de las entidades financieras públicas, las cuales están constantemente evaluadas y analizadas, ello por su naturaleza se encuentran bajo un monitoreo por parte de la Superintendencia de Bancos.

Siendo una de sus características cruciales de dicho sistema en análisis, es la de contar con una compatibilidad con el sistema contable, de modo que al darse un movimiento presupuestario, de manera automática se inicia un registro contable.

Asimismo la sistematización del presupuesto propuesto facilitara para la obtención de información segura y en su momento, permitiendo desarrollar una adecuada planificación, así como ejecutar y evaluar, de manera más asertiva. Para ello la programación presupuestaria visualizara de un modo consolidado y gerencial, la gestión que se realizara de parte de los funcionarios de dichas instituciones.

Asimismo la programación presupuestaria, está definida como dotación de recursos en las diversas partidas, de modo que al ejecutarlo permitirá el cumplimiento con la gestión institucional, llegando a cumplir los objetivos y metas propuestos al planificarlos previamente.

Para ello la ejecución presupuestaria, estará interrelacionada en base a la afectación contable de dichas procesos que realizara la entidad. Por lo tanto un sistema automatizado de presupuesto, facilitara un monitoreo y poder evaluar que se cumpla adecuadamente lo que se planifico, ello de acuerdo a los roles que realizan las Instituciones Financieras Públicas.

Pablo D, (2011) El Presupuesto Participativo en la gestión local: El caso del municipio de Maipú en la Provincia de Mendoza (Argentina). A medio año del 2007 la municipalidad de Maipú en la provincia de Mendoza, implemento su Presupuesto Participativo en el marco del Programa de Participación Activa y Responsable (PAR). A consecuencia del mismo, dicho estudio tiene la propuesta de realizar un análisis y una evaluación crítica del planteamiento así como implementar política local de monitoreo y como la ciudadanía del municipio maipucino participaría, teniendo en cuenta que existía un antecedente el cual tenía ya cinco años en la que su ejecución fue ininterrumpida.

Dicho trabajo se basa en la original y exitosa experiencia de Porto Alegre (Brasil) comparando dicho caso con similitudes que se dieron en Argentina (Ciudad de Buenos Aires y Rosario), ello con la finalidad de visualizar su desarrollo, fortaleza, debilidad y cómo lograr su sustentabilidad, ello relacionado con el grado y eficiencia de la participación ciudadana. El método, el cual toma criterios de una crucial importancia, siendo estos meditar y deliberar por parte de los ciudadanos con

respecto a las decisiones presupuestarias de la mano con otras características comunes, asimismo confirman la existencia de variedades de naturaleza cualitativa y tipicidad en lo referente a su aplicación y ejecutarla, las cuales están direccionadas a la democratización así también promocionar una propuesta de gestión local, basado sobre todo en la participación.

Asimismo se tiene una gran cantidad de literatura que refiere el tema, incluso al margen del aumento constante de la importancia del Presupuesto Participativo genera, ello todavía se ubica en una etapa de consolidarse puesto que persiste las carencias de una comunicación, de la misma manera el hecho de capacitar y de transformar en lo referente a las prácticas sociales, se evidencia así que el desarrollo de los políticos, funcionarios y ciudadanos es necesario para dar una estabilidad a la innovación institucional. Por tal motivo el presente estudio aportara y reiterara algunas consideraciones como reflexiones para reforzar el desarrollo de democratizar la política municipal y de modo que se mejorara la gestión presupuestaria, comprendida como un instrumento estratégico para el progreso sostenible del Departamento, el cual contribuirá para aumentar los esfuerzos de comparación de dichas prácticas, ello con la finalidad de que los funcionarios reflexionen sobre el camino andado por Maipú.

Richard M.(2014) El Sistema Integrado de Gestión Financiera, en la Generación de Información Confiable, Oportuna e Integrada en las áreas de Contabilidad, Presupuesto y Tesorería en el Gob. Municipal del Cantón Ventanas – Ecuador. En la presente investigación se propone, de primera intención, realizar el análisis de los contextos como el conceptual y analítico los cuales tendrían que dirigir un desarrollo de renovación de cómo administrar la parte financiera del sector público, asimismo, se evaluaron las experiencias de implementación institucional de las propuestas planteadas, para buscar e identificando los elementos que contribuyan con el logro esperado. Asimismo se compara una propuesta de renovación de la administración financiera pública en diversos países de América Latina.

Por ello en los capítulos del I a IV, se brindara importancia a las propuestas de alternativas para dar un concepto de los sistemas de administración financiera pública, en el cual se proponen varios principios básicos que darán un contexto a la nueva propuesta de gestión: como es la interrelación del sistema y centralizar la

normativa y descentralizar la operatividad. Continuando, se examinaron los objetivos y las características principales de los sistemas integrantes: presupuesto, tesorería y contabilidad, de igual modo otros sistemas vinculados con los anteriores: recursos humanos, compras y contrataciones, administración de bienes, proyectos de inversión y el sistema informático. Enfatizando para cada uno de ellos, el nivel de importancia así como influye en lo referente a la Planificación y el Presupuesto público en la economía, progreso, asimismo la mejora en la calidad de vida de los ciudadanos, se visualizando un componente esencial de la estructura administrativo-financiero; dando pautas y priorizando objetivos establecidos por parte de los gobiernos locales a través de los montos asignados a sus ingresos y a sus egresos. Donde el desarrollo de lo referente a planificar y presupuestar es un instrumento fundamental prioritario para que el municipio realice una formulación, discusión, aprobación, ejecución, control y evaluación de los resultados de la estructura de la clasificación del gasto público para cada una de las partidas presupuestarias, de modo que los funcionarios que dirigen los gobiernos locales puedan demostrar voluntad política así como transparencia en el manejo y uso de los recursos públicos.

María A., (2013) “Evaluación de la Gestión Presupuestaria Mediante la Aplicación de Indicadores en los ingresos propios Tributarios y Generación de alternativas de mejora en el Gobierno Autónomo Descentralizado de la Municipalidad del Cantón Logroño en el periodo 2010 al 2012”. El desarrollo de la presente investigación ha permitido conocer las bases legales y el funcionamiento de los Gobiernos Autónomos Descentralizados, la elaboración de los presupuestos y así cumplirá con cada uno de sus procesos, al aplicar los indicadores financieros y de gestión los mismos sirvieron para analizar la gestión del presupuesto del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Logroño durante los años del 2010 al 2012, lo que permite realizar un medida de cómo se desempeñan las autoridades de la institución.

Por medio del progreso de esta investigación se ha obtenido las siguientes conclusiones: La nueva base legal a que deben regirse los Gobiernos Autónomos Descentralizados es la ley del Cootad que fue publicado en el 2010 en donde se resume las diferentes aplicaciones que desarrollan los Gobiernos Descentralizados

entre ellas tenemos la identificación de las competencias que deben desarrollar los municipios, en el cual el municipio de Logroño no identificó las respectivas competencias aplicadas a las diferentes áreas lo han venido trabajado a nivel general.

Los GAD deben contar con el Plan de Desarrollo Cantonal y Ordenamiento Territorial sin embargo el municipio de Logroño no contaba con estos planes para estos periodos. En la ley del COOTAD debe considerarse el derecho a participar referente a la ciudadanía participando en elaborar el presupuesto participativo dando a conocer sus necesidades insatisfechas y conjuntamente laborar con la Municipalidad, por lo que la entidad lo laboro de manera conjunta con parroquias pertinentes para la elaboración del Presupuesto Participativo en los periodos 2010 al 2012.

Al ejecutar de los presupuestos se observa que durante los tres años existe un déficit en el grupo corriente, para salarlo se realizara con el financiamiento público, es decir los funcionarios de la municipalidad no pueden proponer sus propios ingresos.

De la aplicación de los índices presupuestarios se determina que la Municipalidad de Logroño depende más de financiamientos de terceros entre ellos las transferencias otorgadas por el Gobierno Central.

Betty A., Eduardo M. (2008) Perú, hacia un presupuesto por resultados: afianzando la transparencia y rendición de cuentas". Las personas que toman las decisiones públicas en el Perú decidieron en el año 2007 proponer una modernización del modo como realizar un presupuesto, para ello han empezado con implementar el Presupuesto por Resultados (PpR) a implementarse en el año 2008. Dicha propuesta en base al análisis del presente estudio la cual cuenta con diversas ventajas las cuales contribuirán con mejorar la transparencia y gobernabilidad del país, teniendo un gran potencial que permitirá identificar cuáles son las limitaciones referente a los sectores de las propuestas de atención provisión (en salud y educación) y de tipo macro y micro administrativo del Estado. Se planteó como hipótesis en la investigación realizada que identificado el potencial del PpR, para implementar la misma debe de superar varias dificultades las cuales deben solucionarse adecuadamente de modo que se pueda promover

a nivel de los diferentes sectores y modernización del Estado. Se puede afirmar que Perú se encuentra en un momento de prosperidad económica, pero con algunos indicadores de desempeño no tan alentadores en los sectores de salud y educación como se sabe son de vital importancia, no evidenciando la mejora al margen del gasto que se realizó no siendo proporcional a la mejora de dichos indicadores. La implementación del PpR, dicha propuesta tratará de mejorar situación. Al realizar el análisis de dichos programas piloto en salud y educación evidencia algunos problemas referentes a conceptos y la limitación institucional para la retener el presupuesto dentro de un contexto general de gestión por resultados. Se observa que inicialmente la implementación va permitir la solución de algunas de estas dificultades o por lo menos sean puestos en la agenda.

Siendo uno de las herramientas principales del PpR el utilizar el medio lógico siendo parte ello de la programación, el realizar el seguimiento y evaluarlo. Teniendo en cuenta que los beneficios de una metodología lógica causal facilitará a los que realizan el análisis y la observación y de modo que se pueda visualizar de manera inmediata aquellas actividades que están financiadas y ellas promoverán dichos resultados. Asimismo tanto las conclusiones y recomendaciones serán dispuestas en los siguientes. Así el primero está relacionado a la utilización de manera adecuada del marco lógico y su metodología y el segundo relacionado a aquellos factores necesarios para lograr la sostenibilidad de dicha propuesta de presupuesto. Para el primero, siendo una de las metas propuesta a lograr es la definición y realizar un monitoreo constante a los indicadores adecuados para cada fase (gestión/logística y desempeño sectorial); aun se puede observar incertidumbre así como cierta debilidad al respecto. En el segundo, al margen de los inconvenientes propios de cada sector que deberán ser renovados con cambios sectoriales, existen componentes macro transversales debiendo ser los mismos considerados y solucionados como tener unidades del gobierno central (poderes legislativo y ejecutivo) con la capacidad necesaria para realizar un seguimiento importante al PpR, relacionar y fortalecer aquellos sistemas de información administrativos con el ciclo presupuesta, y en la gerencia del Estado, evaluar si se puede dar la posibilidad de generar mayor autonomía pero incentivando a los que ejecutaran y proveerán de servicios a cambio de resultados concretos, entre otros.

Adrián M. (2014) “El Presupuesto por Resultados como Herramienta para Mejorar la Gestión Gerencial de la Municipalidad Provincial de Barranca” Actualmente la existencia de nuevas entidades complejas, dinámicas, cambiantes y competitivas exigen a las instituciones públicas, generalmente y en especial a los Municipios en particular las cuales deben estar adecuadamente organizadas, contando con determinados sistemas de gestión empresarial, de igual modo estar provisto de instrumentos modernos de Gestión Gerencial, siendo ello que la presente investigación ha evidenciado que en la actualidad es de suma importancia la utilización de un Presupuesto por Resultados como instrumento de base siendo ello de crucial importancia y de soporte para las Gerencias por la información que promueve, por su desempeño dinámico de la función gerencial básica de planificar, organizar, direccionar y controlar así finalmente ello contribuirá a formular y presentar los Estados Financieros Presupuestarios teniendo la finalidad de mostrar la información contable presupuestada acerca del modo como han sido utilizados los recursos financieros procurando ofrecer más y mejores servicios a la ciudadanía y posibilitan lograr las metas trazadas basados en resultados correspondiente a un período fiscal.

Por lo expuesto inicialmente resulto oportuno el desarrollo del presente trabajo de investigación en la que se evidencia que el presupuesto por Resultados es un instrumento indispensable cuyo uso promueve la información contable presupuestada en todas su magnitud, ya que los Municipios Provinciales como parte del Estado en su conjunto de manera necesaria deben tratar de observar, practicar y contribuir a su reordenamiento en lo referido al mejoramiento de la equidad, eficiencia y calidad de sus servicios, fortaleciendo la capacidad de su gobierno, promoviendo la participación ciudadana a fin de que en gran medida se ofrezca a la ciudadanía servicios con valor agregado para la satisfacción de sus necesidades más sentidas en aspectos importantes como por ejemplo: Educación, salud, limpieza, cultura, seguridad ciudadana, transporte. Los Municipios Provinciales de manera general, especialmente el Municipio Provincial de Barranca tienen que participar de manera activa de las acciones de modernización del Estado teniendo como prioridad la labor de desarrollo social.

Asimismo el presente trabajo de investigación incluye la necesidad de que dada la importancia del presupuesto por Resultados como instrumento de gestión fomenta los cambios requeridos de asignación, deberían estar asociados a cambios a nivel de productos y resultados, el desarrollo presupuestario debe responder a cambios en sus estrategias, la asignación orientada por productos y resultados, énfasis en el control de los productos y resultados y que los Gerentes Municipales deberían realizar rendiciones de cuentas por sus logros en base a sus resultados teniendo mayor margen de discrecionalidad para la toma de decisiones.

Actualmente el Municipio Provincial de Barranca y la Gerencia en lo referente a mejorar su gestión necesariamente deben darle la importancia correspondiente al Presupuesto por Resultados, siendo ello una propuesta para el diseñar, ejecutar, monitorear y evaluar el presupuesto público, ya que relaciona los bienes y servicios a ser previstos con los cambios generados en el bienestar de los ciudadanos que deben ser logrados bajo criterios de eficiencia, eficacia y equidad; comprendiendo de esta manera direccionar el modo tradicional de la toma de decisión de gestión centrada en las instituciones hacia otra que privilegia a los ciudadanos como ejes principales.

Los resultados de la presente investigación indican que la gestión de la Gerencia de la Municipalidad Provincial de Barranca deberían cumplir con la observación y aplicación de los cambios que generan el Presupuesto por Resultados ya que actualmente los resultados tienen que dar valor a los ciudadanos procurando la obtención de productos basados en la utilización de insumos adecuados y el monitoreo financiero se debe direccionar hacia una gestión efectiva que trata básicamente en el ofrecimiento de una variedad de servicios a la población en todas sus manifestaciones en procura la satisfacción de sus necesidades más exigentes. Asimismo un aspecto importante es la necesidad de que las Gerencia de la Municipio Provincial de Barranca de manera necesaria deben tratar de brindar la importancia debida al desarrollo presupuestario en sus etapas características de programar, formular, aprobar, ejecutar, controlar y evaluar, ya que en el Presupuesto por Resultados se mide de manera periódica la magnitud de los cambios en indicadores que se ubican sobre la línea que conecta los insumos que compran las entidades con los servicios y resultados esperados en los ciudadanos que deben constituir finalmente como el eje central de la gestión del municipio

basado en los resultados obtenidos en la prestación de servicios con valor agregado.

Así se tiene que el objetivo básico del Presupuesto por Resultados es el logro que el proceso de gestión presupuestaria de la Gerencia del Municipio Provincial de Barranca se desarrolle según el principio y método del enfoque por resultados para contribuir a la construcción de un Gobierno Local eficaz, capaz de promover mayores etapas de bienestar de sus población en base a la oferta de servicios públicos de calidad para la satisfacción de este modo sus necesidades más urgentes.

El presente trabajo fue de tipo aplicativo en un nivel eminentemente descriptivo, para la obtención y recolección de la información se utilizó la encuesta, diferentes tipos de fichas bibliográficas, textos, revistas, etc.

En lo referente a la Población se consideró a los funcionarios municipales que trabajaron en los diferentes entidades Industriales que desarrollan sus actividades en el ámbito de la Provincia de Huaura en un número aproximado de 320, por lo tanto fue necesario calcular una muestra representativa; para el efecto se utilizó el muestreo aleatorio simple que consistió en la aplicación de una fórmula estadística que dio como resultado 175 funcionarios y empleados a quienes se les aplico el instrumento correspondiente.

La obtención de la información a nivel teórico fue fundamental en base a la selección de la misma de acuerdo al tema de la presente investigación según la disponibilidad de la bibliografía, la misma permitió cumplir con los objetivos planteados, establecer las conclusiones y efectuar las recomendaciones.

Lourdes E. (2007) La Vigilancia Social y la Rendición de Cuentas en el Marco del Presupuesto Participativo: la Experiencia del Distrito de Villa el Salvador (2005 – 2006)- Lima – Perú. En los meses de Octubre y Noviembre del 2006 en el Distrito de Villa El Salvador se desarrolló el presente trabajo de investigación cualitativa con la finalidad de identificar la percepción y expectativa de los representantes de la sociedad civil y del gobierno local sobre la vigilancia social y rendición de cuentas del presupuesto participativo de los periodos 2005-2006. De modo que recolecto y analizo la experiencia y la visión de los actores involucrados en los mencionados

procesos participativos, así como la dificultad o limitación identificada por los mismos.

Al realizar el estudio del caso que se presenta se centrara en el conocimiento, así como analizar y explicar el monitoreo y la rendición de cuentas para aportar en mejorar los procesos y la ampliación de dichas prácticas en otros espacios locales. Combinándose para el mismo analizar la documentación con la recolección de información de primera mano por medio de entrevistas a profundidad en forma individual y grupal.

Tomándose en cuenta que vigilar y rendir cuentas convirtiéndose en parte importante del desarrollo de presupuesto participativo, puesto que mediante ellas la comunidad evaluara y realizara un seguimiento de lo realizado por el gobierno local, ejerciendo un monitoreo sobre la eficiencia, equidad y eficacia de sus acciones, se debe indicar que la experiencia local de Villa El Salvador es una de las más interesantes por su existencia desde antes del mandato dado por el marco legal nacional y por su amplitud de convocatoria y participación ciudadana.

Cabe decir que el recojo de información se realizó en medio de la coyuntura política de las elecciones municipales para el periodo 2007-2011, resultando ganador de la contienda electoral en el distrito de Villa El Salvador el señor Jaime Zea como alcalde reelecto.

Para realizar el análisis de dicha información recolectada se utilizó el proceso de triangulación, permitiendo analizar, triangular las perspectivas, opiniones y juicios de los ex dirigentes de los comités de gestión de desarrollo territorial, el comité de vigilancia, autoridades políticas y funcionarios del municipio; y a su vez integrar y contrastar los puntos de vista de los informantes de un mismo grupo.

Después de la introducción breve sobre el propósito de estudio y aspectos metodológicos, se mencionan lo que se halló, para ello se señala las coincidencias y discrepancias más saltantes entre los actores clave entrevistados. Basándose en ello, se puede afirmar que no obstante los grandes avances en materia de democracia participativa que promueven la construcción de nuevas propuestas de ejercer ciudadanía, los procesos desarrollados aún son frágiles porque la sociedad civil, los actores políticos y el gobierno local, no se involucran en una nueva cultura política con herramientas que permitirán cambiar e innovar el ejercicio del poder. Asimismo, se comprueba que el ambiente local es el campo adecuado para la

construcción de ciudadanía y el progreso con instrumentos y mecanismos que generen relaciones sociales nuevas y políticas hacia una democracia participativa. Por su parte la municipalidad demuestra una voluntad política para la implementación del presupuesto participativo, la vigilancia ciudadana y la rendición de cuentas como procesos participativos importantes para fortalecer la construcción de la ciudadanía. Para ello, a medida que el proceso se desarrolla ampliara su cobertura, los estamentos del municipio y las entidades organizadas indican la necesidad de la actualización de algunos aspectos de la normatividad local; de manera específica sobre los roles de los responsables políticos del presupuesto participativo en cada territorio, funciones del comité de obras y sobre como participa la población no organizada. Así en el plano político e institucional, al implementar un presupuesto participativo incluyendo todas sus procesos, fortalece al gobierno local, porque es una herramienta de gobernabilidad que permitirá la disminución de la distancia entre las organizaciones de base y el organismo municipal, promoviendo el diálogo y relaciones de horizontalidad en base a la toma conjunta de decisiones.

Referente a como participan los dirigentes en los espacios de monitoreo y rendición de cuentas existiendo factores que influyen en su adecuado desempeño, como son: la capacidad de propuesta, de concertación y diálogo, la renovación de liderazgos y el sentido de pertenencia, compromiso y preocupación por el bien común, dejando de lado intereses partidarios o individuales; la mayoría de estos factores muestran un desarrollo considerable en Villa El Salvador, tratándose de espacios y experiencias nuevas.

La propuesta de un proceso de vigilancia ciudadana y rendición de cuentas implementado está enfocado en los recursos y acciones de los proyectos y obras públicas, evidenciándose que resulta insuficiente para dar respuesta institucional al derecho que tienen los ciudadanos a la rendición de cuentas de una manera más integral por parte del gobierno local.

Por ello al resaltar la importancia de la labor que realizan las Agencias Municipales de Desarrollo los cuales tendrán una relación directa con la población en cada territorio, así permitirían fiscalizar y controlar los recursos y proyectos con mayor eficiencia y participación ciudadana de las organizaciones sociales de base, que son los actores principales dentro de la localidad.

Así se identificó algunas dificultades o limitaciones que impiden el fortalecimiento del proceso de vigilancia social y rendición de cuentas identificadas para ello se mencionaran las más saltantes, que las organizaciones sociales de base exigen al gobierno local mayores espacios de diálogo y capacitación sostenida dirigida a los agentes participantes; así como la sensibilización a la población relacionados a los procesos de vigilancia social y la rendición de cuentas.

Para que se dé un grado de credibilidad de la dirigencia y de las organizaciones sociales de base ella está afectada por la existencia de una cultura de la falta de pago de los tributos municipales y el incumplimiento de los recursos comprometidos y acuerdos tomados por parte de la población; afectando el mismo a la sostenibilidad de los proyectos y su concreción en la realización de obras. Asimismo la población indica también la necesidad de cambiar la estructura de los dirigentes, procurando la mayor participación de la juventud y de la mujer; y sobre todo de los responsables políticos (regidores), dado que se critica de manera generalizada sobre la falta de interés de ellos para participar en las asambleas territoriales en coordinación con los Comités de Gestión de Desarrollo Territorial y también en el proceso de la vigilancia social y rendición de cuentas, dándose ello por la carencia de una visión política y en otros por temor a la fiscalización de las organizaciones de la sociedad civil.

Basándose al análisis realizado, se llega a proponer una variedad de recomendaciones para superar la limitación y dificultad abordada por los involucrados directamente en los procesos de vigilancia y rendición de cuentas:

- i) implementar un sistema distrital de vigilancia y rendición de cuentas a fin de poder mejorar el desarrollo y seguimiento;
- ii) implementar una propuesta de desarrollo de capacidades para los representantes de la sociedad civil y los representantes de la municipalidad, para que su interrelación responda a las necesidades de fortalecimiento de la sociedad civil y la institucionalidad municipal, de modo que garantice la relación correcta comunidad-municipio, que incluyan tanto aspectos técnicos de los proyectos y aspectos legales para los primeros, como habilidades comunicacionales y participativas para los segundos;
- iii) superar las limitación informativa y comunicacional, ello tanto a nivel interno, como hacia la población en pro de una mayor transparencia y una cultura participativa a mayor escala, por ello se propone el establecimiento de un plan comunicacional que facilite la promoción

de éstos procesos participativos como parte de una gestión democrática y eficiente; iv) realización de asambleas de rendición de cuentas con mayor regularidad, con un lenguaje más claro para que sea comprensible, y de un carácter integral de toda la gestión edil; v) proporcionar a las Agencias Municipales de Desarrollo de mejor infraestructura y mayores recursos logísticos para solucionar los problemas urgentes de la comunidad, y así cumplir a cabalidad su rol de instancias descentralizadas del municipio; y por último vi) creación de un mayor espacio de intercambio de experiencias con otros gobiernos locales del Perú y de la Región en base a vigilar y rendir las cuentas de los presupuestos participativos.

Marlene N. (2012) “El Planeamiento y El Presupuesto Público y Su Influencia en la Gestión Pública. Caso Defensoría del Pueblo, Periodo 2000-2010”. La investigación desarrollada se basa en analizar los sistemas de planificar y presupuestar en el sector público, para ello se toma como caso específico a la Defensoría del Pueblo, del período de gestión 2000-2010; para ello se analizara la problemática del sistema público actual y cómo ello influye en la administración de recursos ello para lograr los objetivos planteados de una institución y como consecuencia los objetivos nacionales.

Se analizara cómo se comportan de las variables de la planificación, el presupuesto público y la atención de casos presentados por la población a la Defensoría del Pueblo, tomando la información objetiva tomada de fuentes secundarias. Del mismo modo también se ha revisado los instrumentos que permitirán lograr aquellos procesos antes mencionados, por lo que se ha de realizarse un análisis cuantitativo de una serie temporal del año 2000 al 2010 permitiendo contar con resultados de la investigación. Para ello la información de las variables, han sido desarrolladas por medio de una matriz de datos utilizando el programa computacional Econometric Views (Eviews), por medio del cual se ha tenido la realización de un análisis estadístico de los datos, cuyos resultados muestran que dichas variables influyen en la eficiencia y eficacia de la gestión pública.

Del mismo modo los resultados que se obtuvieron demostraron el grado de importancia de la realización de las mejoras en la gestión del Estado por medio de un sistema que enlace los sistemas de planificar y presupuestar en el sector público de las instituciones del Estado, de modo que ello contribuya en la realización de la

articulación de un sistema nacional, que permitirá la medición de los avances y logros de una entidad pública, y en consecuencia contribuya al seguimiento y cumplimiento de los objetivos y metas nacionales.

Luis P. (2013) El Presupuesto Participativo Basado en Resultados como Instrumento para la toma de decisiones en la asignación y ejecución del Presupuesto de Inversiones de la Municipalidad Distrital de Casa Grande, 2012. El presente trabajo de investigación fue basado en el desarrollo del Presupuesto Participativo Basado en Resultados como una herramienta para la toma adecuada de decisiones en la asignación y ejecución del Presupuesto de la Inversión del Municipio Distrital de Casa Grande, 2012, comprendiendo el desarrollo de manera progresiva de las diversas fases las cuales inician empezando desde la recopilación bibliográfica y revisión de la documentación del municipio hasta el procesamiento de los datos obtenidos en campo, el elaborar y analizar los resultados que permitirán integrar todas las variables de acuerdo al problema propuesto.

Teniéndose los objetivos propuestos, se programó la determinación del Presupuesto Participativo Basado en Resultados del Municipio Distrital de Casa Grande que contribuyo para mejorar la asignación y ejecución de los recursos del presupuesto de inversiones, en relación con el Plan de Desarrollo Concertado Distrital, 2012; a continuación, se presenta el desarrollo de la investigación que se detallan: en el primer capítulo.- En este capítulo, se desarrolla sobre el problema que tiene la Municipalidad Distrital de Casa Grande , siendo posible la realización de la investigación, con la finalidad de resolver dichos problemas. Asimismo, se plantea el marco teórico, por medio del cual se investiga la conceptualización de las variables independientes, como dependientes del problema planteado.

en el segundo capítulo.- En este capítulo, se explicara la metodología básica de investigación que determinaran el estudio por medio de la investigación bibliográfica y documental, y se determina la población y muestra con la que cuenta el Municipio Distrital de Casa Grande para desarrollar las técnicas de investigación.

en el tercer capítulo.- En este capítulo, se realizó el análisis e interpretación de los resultados identificados basados en la observación a los documentos del Municipio

Distrital de Casa Grande lo que permitiendo verificar la hipótesis planteada. De esta modo permitiéndome la formulación de las correspondientes conclusiones y recomendaciones logrados por medio del análisis estadístico estudiado. Por otra lado, se finaliza la investigación planteando la solución al problema por medio de la verificación de la asignación y ejecución de los recursos públicos en el presupuesto de inversiones, y si ellos se realizaron de acuerdo con las disposiciones y normas presupuestales vigentes, para lograr los resultados esperados en el Municipio Distrital de Casa Grande, 2012.

Marlon P. (2012) Influencia de la Gestión del Presupuesto por Resultados en la calidad del gasto en las Municipalidades del Perú (2006-2010) “Caso: Lima, Junín y Ancash” La investigación realizada, se consideró como problema el modo tradicional del uso de los recursos presupuestales a nivel de Gobiernos Locales, en tal sentido los objetivos de estudio se enmarcaron en la gestión del presupuesto por resultados y como ello influye en la eficiencia en el gasto en los Municipios del Perú, para ello se tomó como referencia a los Municipios Departamentales de Lima, Junín y Ancash; las cuales fueron tomadas como referencia por tener el mayor número de gobiernos locales, el cual representa el 25% a nivel nacional, del mismo modo se evaluó ¿el grado de medida de la asignación de recursos financieros como mejora la calidad de vida de la población por medio de programas estratégicos?. De igual modo logro identificarse ¿en qué medida los indicadores actuales de evaluación presupuestal permitieron lograr mejorar la vida de la población? y, se analizó la manera como la toma de decisiones permite un adecuado uso del gasto público.

La presente investigación realizada en la tesis es de tipo descriptivo y correlacional, porque tiene como propósito medir el grado de relación entre las variables: Gestión del presupuesto por resultados y Calidad de la inversión.

Obteniéndose como principales resultados lo siguiente, el presupuesto que actualmente administran los municipios, no logran resolver los problemas sociales y asimismo la implementación del presupuesto por resultados contribuye a mejorar la calidad del gasto público, incrementado adecuadamente los niveles de vida de la población, del mismo modo que los recursos asignados a los gobiernos locales, no son suficientes para la atención de los problemas reales del país, siendo la

principal prioridad de inversión del Presupuesto por Resultados es invertir en la desnutrición crónica y en la educación básica. Resumiendo, el gasto público debe evaluarse por su impacto social y no así por la cantidad de recursos que gastan las municipalidades. Para el trabajo de campo, se consideró como muestra a las municipalidades de los Departamentos de Lima, Junín y Ancash.

Llegándose a las siguientes conclusiones: La aplicación del Presupuesto por resultados en los municipios del Perú, contribuye a la mejora de la calidad del gasto público siendo estos destinados a favorecer los niveles de vida de la población.

La toma de decisiones con respecto al gasto público se considera como deficiente, puesto que en general éstas, se centran en los gastos de infraestructura y no en gastos que mejoren las condiciones de vida de la población.

Antonio M., (2007) “Los Métodos Cuantitativo y Cualitativo en la Evaluación de Impactos en Proyectos de Inversión Social”. La literatura consultada no ofreció evidencias concretas en relación cómo deberían integrarse los métodos cuantitativos y cualitativos, ello permitió que el sustentante determinara y seleccionara específicamente las técnicas empleadas en la presente investigación. El proceso de evaluación exige que exista una relación estrecha entre evaluación e investigación, para esto es necesario que se utilice modelos existentes, instrumentos y técnicas que constituyen la mencionada metodología de la investigación en ciencias sociales.

En los resultados alcanzados nos muestran que existe suficiente evidencia para dar por aceptada la hipótesis de investigación, se caracteriza porque tienen plena validez interna y porque el marco metodológico puede ser utilizado en la evaluación de cualquier tipo de proyectos de carácter social, donde lo único que varía es el indicador.

La investigación evaluativa tiene propósitos múltiples que deben de ser tomados en cuenta bajo las condiciones más rigurosas. Tal variedad de condiciones a menudo exige una serie de métodos, lo que significa que debe apoyarse en el método científico.

La utilización de ambos métodos con el mismo propósito permite que éstos puedan fortalecerse entre sí, dando así percepciones que ninguno de los dos podrá conseguir independientemente. La evaluación de impactos de proyectos resulta

confortable cuando los enfoques se encuentran integrados en el diseño de una investigación.

Los resultados de la investigación, es posible decir que se debe elaborar un marco metodológico de investigación para calcular los impactos de los proyectos.

Juan B., (2008) Proyectos de Inversión. El Proyecto de Inversión, es un sistema, que se definen como un conjunto de recursos dispuestos de forma coordinada hasta lograr algún o algunos objetivos que, tienen un carácter económico.

Dicho sistema puede ser analizado y evaluado como una unidad independiente.

La estructura de preparación y presentación de proyectos de inversión, comienza con una idea.

Cada una de estas etapas es una profundización de la idea inicial, no sólo en conocimiento, sino también en investigación y análisis.

Por último es la realización de la idea con la instalación física de la planta, la producción del bien o servicio y, al final, la satisfacción de la necesidad humana o social, que fue lo que en un inicio dio origen a la idea y al proyecto.

Encontrando recopilar, crear y analizar en forma sistemática un conjunto de antecedentes económicos que permitan juzgar cualitativa y cuantitativamente las ventajas y desventajas de asignar recursos a una determinada iniciativa.

La evaluación de un Proyecto de Inversión, sea cualquiera este, el objeto es conocer aspectos de análisis más significativos del Estudio de Mercado, del Estudio Económico y Estudio Financiero, que asegura resolver una necesidad humana en forma eficiente, segura y rentable.

Walter A., (2015) La Gestión del Endeudamiento y su Impacto en el Financiamiento de la Inversión Pública de los Gobiernos Locales del Perú, Período 2010-2014. En el déficit de infraestructura en nuestro país es preocupante, en el año 2012 se estimaba en US\$ 40,000 millones y para el año 2021 sería de US\$88,000 millones; sin embargo, estudios demuestran que la infraestructura es rentable y que genera retornos económicos entre 5% y 25%.

Por otro lado, el crecimiento de la economía Peruana es lento debido a los precios bajos de los commodities derivan de la minería de los cuales depende, a un menor ingreso tributaria nacional y de menores ingresos para los gobiernos locales;

además, se muestran según datos oficiales que en los últimos años estas entidades (gobiernos locales) están formulando gran cantidad de proyectos que necesitaran recursos para ser financiados.

Para financiar estas inversiones una alternativa la constituye la deuda pública; según algunas investigaciones realizadas dan a conocer que en otros países de la región, estos recursos financian entre 5.2% y 19.8% de su presupuesto de los gobiernos locales.

La tesis ejecutada valora el impacto que ha tenido la gestión del endeudamiento sobre el financiamiento de la inversión pública de los gobiernos locales del Perú del período 2010-2014, proporcionando al Estado los recursos adicionales que necesita para dinamizar las economías locales a través de la ejecución de sus proyectos.

Sergio F. (2010) Priorización de los Proyectos de Inversión Pública Mediante el Análisis de Componentes Principales. Se verifica el carácter multidimensional de la escala de Priorización de los Proyectos de Inversión del Fondo Metropolitano de Inversiones de la Municipalidad Metropolitano de Lima (INVERMET) del año 2005. Las variables utilizadas en los expedientes técnicos de los proyectos de inversión constituyen una estructura estadística de datos que incorpora información identificable en factores independientes que acumulan variabilidad máxima.

El análisis de los principales componentes ha permitido identificar en la estructura de la escala de Priorización de Proyectos de Inversión de INVERMET, año 2005 la existencia de tres factores que explican el 78% de la variabilidad de los datos los cuales se han convenido en llamar según la estructura de correlación observada en los datos originales: (1) Factor de asignación de recursos (45.5%), (2) Factor Flujo de Caja Actualizado (20.7%) y (3) Factor de Eficiencia (12.1%).

El primer componente: Asignación de Recursos es particularmente interesante pues mide la distribución actualizada de los recursos y de los beneficios generados por el proyecto. Consecuentemente, un indicador de calificación basado en esta primera componente constituiría una medida actualizada de distribución económica de los recursos. Medida que constituiría un indicador relevante si el objetivo es maximizar el impacto social de un proyecto.

1.3 TEORÍAS RELACIONADAS AL TEMA.

GESTIÓN DE PRESUPUESTOS.

La Gestión de Presupuestos de Gobiernos Locales, son fases que determinan su capacidad para lograr los Objetivos Institucionales, con el cumplimiento de las metas presupuestarias establecidas para un determinado año fiscal, aplicando los criterios de eficiencia, eficacia y desempeño.

Es la Dirección Nacional del Presupuesto Público la máxima autoridad técnico-normativa en materia presupuestal es la encargada de regular mediante disposiciones normativas el Sistema Nacional del Presupuesto, entre ellos el Proceso Presupuestario de los Gobiernos Locales.

PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

Es la concertación donde las autoridades electas de los Gobiernos Regionales y de los Gobiernos Locales como también las organizaciones de la población, debidamente representadas; define conjuntamente, mediante una serie de mecanismos de estudio y de toma de decisiones, cada uno desde su ámbito, y en mutuo acuerdo a las decisiones alcanzadas en cada una de las etapas previstas para la realización del Proceso del Presupuesto Participativo; cómo se van a orientar los recursos de los que se disponen a nivel regional y local, de mayor importancia aquellos para gastos de inversión, teniendo en cuenta, la visión de desarrollo distrital, provincial, regional y nacional considerados en sus Planes de Desarrollo Concertados

PRINCIPIOS DEL PRESUPUESTO MUNICIPAL

PRINCIPIO DE PROGRAMACIÓN

El principio presupuestal que da a conocer que el presupuesto debe dar mayor importancia a los programas las metas del plan anual operativo. Para alcanzar dichas metas del plan, se programa el presupuesto, en los ingresos como en los egresos.

Los ingresos, están en función a los objetivos de la institución de acuerdo con las funciones que indica la Ley Orgánica de creación y de la recaudación estimada de

los recursos financieros del pliego. Los egresos se programan en función a la cantidad de inversión y de gastos operativos, según la clasificación económica, distinguiendo los gastos corrientes y los gastos de capital.

PRINCIPIO DE UNIVERSALIDAD

El presupuesto es considerado en toda la actividad financiera del gobierno general o local, no en forma rígido que niegue los fondos extrapresupuestarios, sino que incluya toda la operación que permitan articular los programas entre sí.

PRINCIPIO DE EQUILIBRIO

El presupuesto debe aprobar un presupuesto balanceado donde gastos sean iguales a los ingresos. Este equilibrio debe de ser real y no numérico, y su objetivo es llegar al orden en la actividad económica y financiera del organismo.

PRINCIPIO DE PERIODICIDAD

El presupuesto se presenta por año y no más de uno.

PRINCIPIO DE UNIDAD

Inicia la inclusión para un solo fondo todos los ingresos y todos los gastos, evitando que exista varios presupuestos separados con la finalidad de evitar la existencia de fondos especiales.

PRINCIPIO DE ESPECIFICACIÓN

El presupuesto se detalla por cuentas de ingresos y gastos, con la finalidad que refleje de la una mejor manera posible los programas que genera cada organismo. Con ello no se recomienda que la presentación sea minuciosa o excesiva, pues perjudicaría la visión de conjunto

PRINCIPIO DE ACUCIOSIDAD

El Presupuesto debe tener mayor grado de exactitud y sinceridad. Se tiene que evitar que exista gastos abultadas artificialmente y las estimaciones muy optimistas de los cálculos de ingresos.

PRINCIPIO DE CLARIDAD

La claridad se logra cuando es universal, cuando existe unidad, cuando se presentan bien las cuentas y tienen una buena explicación.

PRINCIPIO DE EXCLUSIVIDAD

El presupuesto debe de tener buena relación con materias financieras y programáticas y no tanto con cuestiones legales.

PROCESO PRESUPUESTARIO MUNICIPAL**PROGRAMACIÓN:**

En esta fase del proceso presupuestario es donde se considera los ingresos y los gastos para los servicios de carácter local, que las municipalidades se encuentran a cargo.

Se debe homogenizar la cantidad de los recursos financieros a recaudar, captar u obtener.

Los Planes Estratégicos son instrumentos orientadores de la gestión institucional y ayudan únicamente, a la guía dan inicio a la preparación de los Presupuestos Institucionales.

FORMULACION:

Es una etapa preponderantemente técnico – administrativo, dará inicio a la apertura de la estructura programática; se asigna recursos financieros vía transferencias, como por ejemplo al Programa Municipal del Vaso de Leche y Fondo de Compensación Municipal; y se preparan formatos diferentes que son solicitados por las Directivas Técnicas del Proceso Presupuestario de los Gobiernos Locales, diseñados y publicados anualmente en el diario oficial "EL PERUANO" por la Dirección Nacional de Presupuesto Público del Ministerio de Economía y Finanzas, en su condición de mas alta autoridad técnico normativa del Sistema de Gestión Presupuestaria del Estado.

APROBACIÓN:

La aprobación del Presupuesto Institucional de las Municipalidades se realiza a nivel de Pliego, Fuentes de Financiamiento, Función, Programa, Subprograma, Actividad, Proyecto, Categoría del Gasto, Grupo Genérico de Gasto, Modalidad de Aplicación y Específica del Gasto.

EJECUCIÓN:

Se inicia con el ingreso de los recursos estimados en el Presupuesto Municipal de Apertura aprobado, se realizan los gastos previstos y se ejecutan modificaciones presupuestarias que sean necesarias.

EVALUACIÓN:

se tiene que demostrar el avance realizado en la ejecución financiera respecto a los ingresos estimados y los gastos realizados, teniendo en conocimiento los niveles aprobados en el presupuesto municipal de apertura y sus modificaciones debidamente informados.

CONTROL:

Para el control gubernamental se tiene que verificación periódica los resultados de la gestión pública, con el grado de eficiencia, eficacia, transparencia y economía que hayan exhibido en el uso de los recursos públicos, como también el cumplimiento por las entidades de las normas legales y de los lineamientos de política y planes de acción.

PROYECTOS DE INVERSIÓN

Los proyecto de inversión generan efectos directos o indirectos, externos e intangibles. Estos últimos pasan por mucho las posibilidades de su medición monetaria y sin embargo el no considerarlos resulta pernicioso por lo que representan en los estados de ánimo y definitiva satisfacción de la población beneficiaria o perjudicada.

En la valoración económica pueden existir elementos perceptibles por una comunidad como perjuicio o beneficio, pero que al momento de su ponderación en unidades monetarias, sea imposible o altamente difícil materializarlo. En

la economía contemporánea se hacen intentos, por llegar a aproximarse métodos de medición que aborden los elementos cualitativos, pero siempre supeditados a una apreciación subjetiva de la realidad.

No contemplar lo subjetivo o intangible presente en determinados impactos de una inversión puede alejar de la práctica la mejor recomendación para decidir, por lo que es conveniente intentar alguna metodología que insértelo cualitativo en lo cuantitativo

UN PROYECTO ESTA FORMADO POR CUATRO ESTUDIOS PRINCIPALES.

EL ESTUDIO DEL MERCADO:

El objetivo de mercado es estimar las ventas. Primero definir el producto o servicio: luego ver cual es la demanda del producto, como se compra y cuanto se compra en la ciudad, o en el lugar donde está el Mercado

Una vez determinada, se debe hacer una estimación de cuanto se oferta. De la oferta y demanda, definirá cuanto será lo que se oferte, y a qué precio, este será el presupuesto de ventas. Un presupuesto es una proyección a futuro.

EL ESTUDIO TECNICO.

El objetivo principal será el diseño de cómo se producirá aquello que se venderá. Si se elige una idea es porque se sabe o se puede investigar cómo se hace un producto, o porque alguna actividad gusta de modo especial. En el estudio técnico se define:

Ubicación de las instalaciones del Proyecto.

Como obtener materiales o materia prima.

Que máquinas y procesos usar.

Personal calificado para realizar el proyecto.

EL ESTUDIO FINANCIERO.

Se demuestra si el proyecto de inversión es rentable. Para ello se tiene tres presupuestos: ventas, inversión, gastos. Que salieron de los estudios anteriores. Se tiene que tomar en cuenta que cualquier cambio en los presupuestos tiene que ser realista y alcanzable, si la ganancia no puede ser satisfactoria, ni considerando

todos los cambios y opciones posibles entonces el proyecto será no es viable y es necesario encontrar otra idea de inversión.

EL ESTUDIO DE ORGANIZACIÓN.

En esta parte se ve cómo será el proyecto o que cambios se tiene que hacer en el proyecto.

Qué régimen fiscal le conviene más.

Que se necesita para dar de alta el proyecto.

Como organizaras la empresa cuando el proyecto esté en operación.

ETAPAS DE INVERSIÓN

FINANCIAMIENTO: Es el conjunto de acciones, trámites y demás actividades para la obtención de los fondos necesarios para que se financie la inversión, en forma o proporción definida en el estudio de pre-inversión correspondiente.

ESTUDIO DEFINITIVOS: Llamado también estudio de ingeniería, es un conjunto de estudios detallados para la construcción, montaje y puesta en marcha. Esto se refiere en lo general al estudio de diseño de ingeniería que se concretan en los planos de estructuras, planos de instalaciones eléctricas, planos de instalaciones sanitarias, etc., documentos elaborados por arquitectos e ingenieros civiles, eléctricos y sanitarios, que son requeridos para otorgar la licencia de construcción.

EJECUCIÓN Y MONTAJE: Comprende al conjunto de actividades para la implementación de la nueva unidad de producción, como la compra del terreno, la construcción física, compra e instalación de maquinaria y equipos, instalaciones varias, contratación del personal, etc. Consiste en llevar ejecución el proyecto.

PUESTA EN MARCHA: son todas las actividades necesarias que determinar las deficiencias, defectos e imperfecciones de la instalación de la instalación de la infraestructura de producción, con el fin de realizar las correcciones del caso y poner en marcha el proyecto.

ETAPAS DE OPERACIÓN.

El proyecto entra en producción, iniciándose la corriente de ingresos generados por la venta del bien o servicio resultado de las operaciones, los que deben cubrir satisfactoriamente a los costos y gastos en que sea necesario incurrir. La vida útil

de un proyecto se determina por el periodo de obsolescencia del activo fijo más importante

ETAPA DE EVALUACIÓN DE RESULTADOS.

El proyecto es la acción o respuesta a un problema, se tiene que verificar después de un tiempo razonable de su operación, y verificar que el problema ha sido solucionado por la intervención del proyecto. Si no se logra ese objetivo se requiere introducir las medidas correctivas pertinentes.

Evaluar el impacto real del proyecto (empleo, divisas y descentralización), ya entrando en operación, para sugerir las acciones correctivas que se estimen convenientes.

Asimilar la experiencia para enriquecer el nivel de conocimientos y capacidad para mejorar los proyectos futuros.

MARCO CONCEPTUAL

Eficacia.

Es el talento de escoger los objetivos apropiados. El administrador eficaz es la persona que selecciona las cosas correctas para realizarlas. La eficacia es la llave del éxito organizacional. La eficacia es hacer las cosas bien, se tiene que tener en cuenta las cosas apropiadas para hacer como los objetivos y metas. La falta de eficacia no puede ser compensada con mucha eficiencia." Esta de mas crear un producto o un servicio con excelente calidad cuando no satisface las necesidades del cliente. **(Peter F. Drucker, 1967)**

Eficiencia

Eficiencia "es hacer correctamente las cosas; es un concepto de entrada-salida (insumo-producto). Por esto mismo el administrador eficiente es quien logra las salidas o resultados que corresponden a las entradas utilizadas para conseguirlos como la mano de obra, materiales y tiempo. Los que logran reducir los costos de los recursos con que obtienen sus metas están obrando de manera eficiente **(Peter F. Drucker, 1967)**

Viabilidad Comercial.

Evaluar la viabilidad comercial de un proyecto, consiste en analizar el mercado, si existe demanda, si la demanda es sostenida, creciente o decreciente en el tiempo, si existen competidores y cuál es su estrategia, si existen bienes sustitutos o complementarios y como afectan la demanda de nuestro producto, que tan sensible es la demanda al precio del producto y a las variables macroeconómicas. De este análisis debe surgir el monto de ingresos por periodo que originará el proyecto. **(Galleriano. M,2009)**

Viabilidad Administrativa. -

Determina si existen capacidades gerenciales internas en la empresa para alcanzar la correcta implementación y eficiente administración del negocio. En caso de no llegar, se evalúa la posibilidad de conseguir el personal con las habilidades y capacidades requeridas en el mercado laboral. Cuando se trata de un proyecto de una empresa nueva, se trata de determinar la estructura que adoptará la organización, sus distintos departamentos y las funciones específicas de sus miembros. De este análisis deberán surgir los costos administrativos del proyecto. **(Galleriano. M,2009)**

Viabilidad legal. -

Se refiere a la necesidad de determinar tanto la inexistencia de trabas legales para la instalación y operación normal del proyecto, como la falta de normas internas de la empresa que pudieran contraponerse a alguno de los aspectos de la puesta en marcha o posterior operación del proyecto. Incluye la evaluación de la forma societaria que se adoptará y sus costos de constitución, la evaluación impositiva del proyecto, la determinación y desarrollo de los contratos a celebrar con terceros, la evaluación de las regulaciones y el marco legal a que está sujeta la actividad, entre otros aspectos. **(Galleriano. M,2009)**

Viabilidad política.

En lo que corresponde a la intencionalidad de quienes deben decidir, de querer o no implementar un proyecto, independientemente de su rentabilidad. Dado que los agentes que participan de la decisión de una inversión, como los directivos superiores de la empresa, socios y directores del negocio, financista bancario, etc, tienen grados distintos de aversión al riesgo, poseen información diferente y tienen expectativas, recursos y opciones de negocios también diversas, la forma de considerar la información que provee un mismo estudio de proyectos para tomar una posición al respecto puede diferir significativamente entre ellos. **(Galleriano. M,2009)**

Viabilidad ambiental.

Determinar el impacto que la implementación del proyecto tendría sobre las variables del entorno ambiental como, por ejemplo, los efectos de la contaminación. **(Galleriano. M,2009)**

Viabilidad financiera.

Todos lo que se analizó anteriormente, debes ser traducidos en números y consolidados para obtener un indicador financiero que permita tomar la decisión final sobre la realización o no del proyecto. Para esto, se elabora un “flujo de fondos” que nos permitirá calcular el VAN (Valor actual neto), la TIR (tasa interna de retorno), PR (Periodo de Recupero), entre otros indicadores, los cuales servirán de base para la toma de la decisión final. **(Galleriano. M,2009).**

1.4 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.

Las razones que nos condujeron a exponer el problema, fue:

Problema general.

PG. ¿Cuál es la relación de la Gestión de Presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac 2017?

Problemas específicos.

PE1. ¿Cómo es la gestión de presupuesto de la municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac - 2017?

PE2. ¿Cómo son los Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac - 2017?

PE3. ¿Cuál es la relación entre la gestión de presupuesto y las dimensiones de la Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac - 2017?

1.5 JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO.

La investigación contribuirá en principio a mejorar la Gestión de presupuestos y en consecuencia los proyectos de inversión de la Municipalidad de Cotaruse, además de ello la buena gestión de los jefes de área contribuirá a la eficiencia y oficia laboral del personal, quienes con un desarrollo profesional y de cambio serán los impulsores de un estilo de trabajo diferente de mejor calidad, evidentemente que este hecho hará posible un mejor desarrollo del distrito de Cotaruse.

En este estudio, desde el punto de vista teórico, se dispone la aplicación de los enfoques a las variables de estudio: Mejorar la Gestión de Presupuestos en la Municipalidad de Cotaruse, permitiendo establecer una relación en búsqueda de su validación y construcción empírica con la que se pretende contribuir con la consolidación del conocimiento científico, en vista de la importancia que tiene el trabajador de la Municipalidad en cuanto a su eficacia y la eficiencia del personal en general.

De igual manera, desde el punto de vista metodológico, puede servir como antecedente de futuras investigaciones para adoptar medidas de solución inteligente, sobre la cultura organizacional de los que lideran en las municipalidades; hacia el mejor desempeño de la Gestión presupuestal y Proyectos de inversión. Asimismo, el uso y manejo de las técnicas del método científico ofrecieron al investigador la posibilidad de obtener conocimientos válidos y confiables.

1.6 HIPÓTESIS.

Hipótesis General.

HG. Existe relación alta y significativa entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac año 2017

Hipótesis específicas.

HE1. ¿El nivel de la gestión de presupuesto es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac -2017.?

HE2. ¿El nivel de mejora de los Proyectos de Inversión es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac -2017.?

HE3. El nivel de relación entre la gestión de presupuesto y las dimensiones de los Proyectos de Inversión es alto y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac -2017.

1.7 OBJETIVOS.

Objetivo General

OG. Determinar el grado de relación entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac año 2017

Objetivos específicos

OE1. Describir como es la gestión de presupuesto de la municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac -año 2017

OE2. Describir el nivel de los Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac -año 2017.

OE3. Determinar el nivel de relación entre la gestión de presupuesto los Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac -año 2017

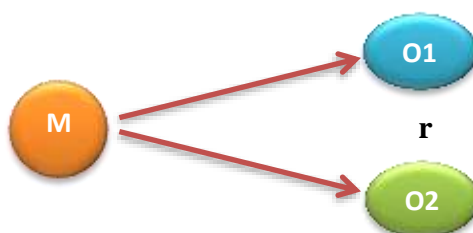
II. MÉTODO

2.1 DISEÑO DE INVESTIGACIÓN.

Para el presente trabajo de investigación se aplicara Descriptivo Correlacional. Es de tipo descriptivo – correlaciona, en vista de que recogerá información relacionado para el tipo de estudio describiéndola como se distribuye y posteriormente establecer la relación entre las dos variables analizadas.

Es una investigación del tipo descriptivo-correlacional, no experimental, tal y como se expresa en la formulación del problema, así como en el objetivo general. La investigación se ha orientado a analizar la gestión de presupuesto y proyecto de inversión en municipalidad de Cotaruse.

Gráfico N° 01



Donde: M = muestra.
 r = relación de las variables.
 O1. Satisfacción Laboral (SL).
 O2. Productividad (P).

2.2 VARIABLES, OPERACIONALIZACIÓN.

Variable de estudio 01

Gestión de Presupuestos (GP)

Dimensiones:

- Eficacia
- Eficiencia

Variable de estudio 02

Proyectos de Inversión (PI)

Dimensiones:

- Viabilidad comercial
- Viabilidad Técnica
- Viabilidad administrativa.
- Viabilidad legal
- Viabilidad política.
- Viabilidad ambiental.
- Viabilidad financiera.

VARIABLE N° 01: GESTION DE PRESUPUESTOS

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Gestión de Presupuestos (GP)	La Gestión Presupuestaria, es un conjunto de fases sucesivas que determinan su capacidad para lograr los Objetivos Institucionales, (Paqui Valle Perez, 2009)	El presupuesto es la estimación programada, de manera sistemática, de las condiciones de operación y de los resultados a obtener por un organismo en un periodo determinado.	<p>1. Eficacia. Es la capacidad de escoger los objetivos apropiados. El administrador eficaz es aquel que selecciona las cosas correctas para realizarlas. La eficacia es la clave del éxito organizacional. Antes de centrarse en la eficiencia, o sea, en hacer las cosas bien (medios), se debe estar seguro cuales son las cosas apropiadas por hacer (objetivos y metas). La falta de eficacia no puede ser compensada con mucha eficiencia." De nada sirve crear un producto o un servicio con excelente calidad cuando no satisface las necesidades del cliente. (Peter F. Drucker, 1967)</p>	- objetivos apropiados para la gestión de presupuesto.
			<p>2. Eficiencia Eficiencia "es la capacidad de hacer correctamente las cosas; es un concepto de entrada-salida (insumo-producto). Así pues, el administrador eficiente es aquel que logra las salidas o resultados que corresponden a las entradas utilizadas para conseguirlos (mano de obra, materiales y tiempo). Los que logran minimizar el costo de los recursos con que obtienen sus metas están obrando de manera eficiente (Peter F. Drucker, 1967)</p>	-Minimizar el costo de los recursos obrando de manera eficiente.

VARIABLE N° 02: PROYECTOS DE INVERSION.

Variable	Definición conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
Proyectos de Inversión (PI)	Los proyectos de inversión genera efectos o impactos de naturaleza diversa, directos, indirectos, externos e intangibles. Estos últimos rebasan con mucho las posibilidades de su medición monetaria y sin embargo no considerarlos resulta pernicioso por lo que representan en los estados de ánimo y definitiva satisfacción de la población beneficiaria o perjudicada. (Ruiz, Ramon.,2000)	Un proyecto de inversión se define como "Un plan que, si se le asigna determinado monto de capital y se le proporcionan insumos de diversos tipos, podrá producir un bien o servicio, útil al ser humano o a la sociedad en general	Viabilidad Comercial. Evaluar la viabilidad comercial de un proyecto, consiste en analizar el mercado, si existe demanda, si la demanda será sostenida, creciente o decreciente en el tiempo, si existen competidores y cuál es su estrategia, si existen bienes sustitutos o complementarios y como afectan la demanda de nuestro producto. (María Victoria Galleriano.,2009)	- Tiene viabilidad comercial el proyecto de inversión.
			Viabilidad Técnica. Es analizar los requerimientos de materiales, maquinarias, insumos, etc.; tanto para "preparar o construir" el proyecto como para la operación del mismo, una vez que se haya puesto en marcha. De este estudio surgirán los montos de inversiones a realizar en cada periodo de la vida útil del proyecto, así como los costos de operación del mismo vinculados con el proceso productivo, compra de insumos, etc. (María Victoria Galleriano.,2009)	Cuenta con viabilidad técnica para producir bienes y servicios.
			Viabilidad Administrativa. - Es determinar si existen capacidades gerenciales internas en la empresa para lograr la correcta implementación y eficiente administración del negocio. En caso de no ser así, se debe evaluar la posibilidad de conseguir el personal con las habilidades y capacidades requeridas en el mercado laboral. (María Victoria Galleriano.,2009)	la entidad cuenta con personal capacitado para el proyecto de inversión.
			Viabilidad legal. - Se refiere a la necesidad de determinar tanto la inexistencia de trabas legales para la instalación y operación normal del proyecto, como la falta de normas internas de la empresa que pudieran contraponerse a	Cuenta con documento jurídico que facilita el proyecto de

		alguno de los aspectos de la puesta en marcha o posterior operación del proyecto. (María Victoria Galleriano.,2009)	inversión.
		Viabilidad política. Corresponde a la intencionalidad de quienes deben decidir, de querer o no implementar un proyecto, independientemente de su rentabilidad. (María Victoria Galleriano.,2009)	La autoridad local tiene facilidades en la toma de decisión política.
		Viabilidad ambiental. Busca determinar el impacto que la implementación del proyecto tendría sobre las variables del entorno ambiental como, por ejemplo, los efectos de la contaminación. (María Victoria Galleriano.,2009)	El proyecto afecta el entorno ambiental.
		Viabilidad financiera. Todos los análisis anteriores, debes ser traducidos en números y consolidados para obtener un indicador financiero que nos permita tomar la decisión final sobre la realización o no del <u>proyecto.</u> (María Victoria Galleriano.,2009)	El proyecto contiene: Valor actual neto, Tasa interna neta Periodo de recupero.

POBLACIÓN Y MUESTRA.

2.3. POBLACIÓN Y MUESTRA

2.3.1. POBLACION

La presente investigación esta avocada a caracterizar como es el proceso de la gestión del presupuestal en una entidad edil, ya que de un tiempo a esta parte el gobierno regional o central está limitando el presupuesto a las diferentes instituciones gubernamentales, de allí la preocupación de las autoridades municipales por conseguir más ingresos y con ello desarrollar obras que beneficien a su población, para este caso nuestra población está constituido por trabajadores de la Municipalidad Distrital de Cotaruse en un numero de 50 personas entre varones y mujeres.

POBLACIÓN

VARONES	MUJERES
25	25

FUENTE: CAP de la Municipalidad (2017)

2.3.2. MUESTRA

Por la naturaleza del número de personas que constituyen nuestra población, la muestra respectiva fue tomada de forma aleatoria, no probabilística intencionada, es decir que no fue necesario aplicar probabilidades para calcular el número de integrantes de la muestra, del cual tomamos a los mismos 50 trabajadores de la institución edil en estudio, el cual se detalla a continuación.

MUESTRA

VARONES	MUJERES
25	25

FUENTE: CAP de la Municipalidad (2017)

2.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.

Como en todo proceso de investigación, con la finalidad de encontrar mejores resultados y opiniones de parte de los sujetos que integran esta indagación nos

apoyamos en determinadas técnicas e instrumentos del cual se detallara más adelante.

Instrumento. -

La técnica utilizada en este caso fue la encuesta, el cual fue respaldado por sus respectivos instrumentos denominado cuestionario el cual fue estructurado y diseñado con preguntas de alternativa múltiple, estos con la finalidad de encontrar mejores respuestas y opiniones a los trabajadores de dicha municipalidad, estos instrumentos fueron elaborados para cada una de las variables en estudio, el cual para su mejor descripción estadística se codifico numéricamente a cada una de las alternativas de respuestas el cual se muestra en el siguiente cuadro:

TÉCNICAS	INSTRUMENTOS	VALORACIÓN
Encuesta	Gestión de presupuesto.	Muy favorable = 3 Favorable = 2 Desfavorable = 1 Muy desfavorable =
Encuesta	Proyectos de inversión.	Muy favorable = 3 Favorable = 2 Desfavorable = 1 Muy desfavorable =

Fuente: Elaboración propia.

2.5. Confiabilidad de datos.

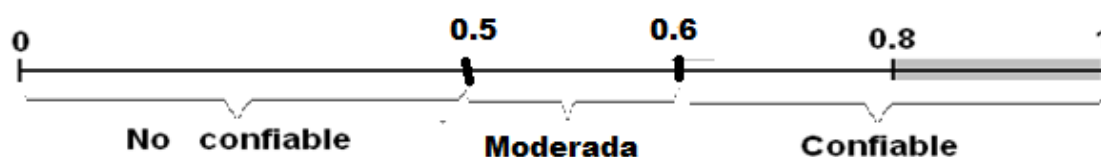
- **Confiabilidad y validez de los instrumentos**

Para este acápite se procedió a utilizar determinados procesos estadísticos, como la revisión logística de los cuestionarios antes de ser aplicados a los sujetos que constituyen la respectiva muestra de estudio cuyos resultados se redacta más adelante.

a. Prueba estadística: Alfa de Cronbach (Índice de consistencia interna)

Para determinar la consistencia interna de nuestros cuestionarios se utilizó el estadístico alfa de Cronbach, cuyos valores de confiabilidad que pueda tener este

se expresan en el intervalo de confianza que se muestran más abajo en este se indica de que si el valor de alfa esta entre 0 a 0,5, el respectivo instrumento no es confiable pero si este expresa valores entre 0,5 a 0,6 tendrá una moderada confiabilidad, por otro lado si el valor hallado es mayor a 0,6 entonces deducimos que nuestro instrumento tiene alta consistencia y es confiable para su respectiva aplicación.



Los rangos para dicha confiabilidad se expresan en el siguiente cuadro:

Rangos para interpretación del coeficiente alpha de Cronbach

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

Nota: Cronbach 1951

Los valores hallados de alfa de Cronbach para nuestros instrumentos, como para sus respectivas variables se muestran a continuación.

Tabla 1

Gestión de presupuesto.

	Alfa de Cronbach ^a	N de elementos
D1: Eficacia	0.7456	12
D2: Eficiencia	0.7722	10
Gestión de presupuesto	0.7589	22

Nota: Paquete estadístico Spss versión 23

^aValor de coeficiente alpha aproximado a 0.8 (más detalles ver en anexos de la tesis)

De la tabla anterior se observa que los valores hallados de coeficiente alfa de Cronbach para la variable gestión de presupuesto como para sus respectivas dimensiones se aproximan a 0,8; lo que nos lleva a la conclusión de que el presente instrumento es confiable.

Tabla 2.- Proyectos de inversión.

	Alfa de Cronbach ^a	N de elemento
D1: Viabilidad comercial	0.7739	4
D2: Viabilidad técnica	0.7062	4
D3: Viabilidad administrativa	0.7742	4
D4: Viabilidad legal	0.8076	4
D5: Viabilidad política	0.7464	4
D6: Viabilidad ambiental	0.7732	4
D7: Viabilidad financiera	0.8034	4
Proyectos de inversión	0.7692	28

Nota: Paquete estadístico Spss versión 23

^aValor de coeficiente aproximado a 0.8 (más detalles ver en anexos de la tesis)

La tabla anterior nos muestra que los valores hallados para el coeficiente Alfa de Cronbach para la variable proyectos de inversión, así como para sus respectivas dimensiones se aproxima a 0,8 lo cual nos permite indicar que la confiabilidad es alta para dicha variable como también para sus respectivas dimensiones, por lo tanto se determina que el instrumento tiene alta confiabilidad.

2.6 Método de análisis de datos

Validación por juicios de expertos

Antes de su aplicación nuestros instrumentos fueron sometidos a una revisión y evaluación tanto de forma como de fondo mediante la técnica de juicio de expertos, esto para dar validación a estos cuestionarios, este proceso fue realizado por

docentes expertos en investigación de esta universidad, los resultados y criterios de calificación se aprecian con más detalle en anexos del presente trabajo de investigación.

N°	NOMBRE DEL EXPERTO	% de Valoración
01	Eduardo Aguirre E	85%
02	Edgar Enriquez Romero	80%
03	Flavio Ricardo Sanchez D.	85%
Promedio		83%

FUENTE: Elaboración Propia.

Como se observa en el anterior cuadro, el valor de validez de nuestros cuestionarios en promedio fue de 83 %, lo cual indica que procede a su respectiva aplicación.

2.7. Método de análisis de datos

Posterior a la evaluación logística de nuestros instrumentos estos fueron aplicados a los trabajadores de la municipalidad distrital de Cotaruse, cuyos resultados fueron procesados con el apoyo de los software estadísticos denominados SPSS versión 23 y MINITAB versión 16, el cual se efectuó en dos etapas, la primera en donde se realiza la descripción de las tablas de frecuencia por dimensiones de las encuestas aplicadas como su respectivo resumen de las variables en estudio, la segunda está referido a la prueba de hipótesis tanto general como las específicas por el caso se recurrió a la estadística inferencial, todos estos resultados como los anteriores se describen a detalle en los siguientes capítulos.

III. RESULTADOS

3.1. DESCRIPCIÓN.

En esta parte se procede a describir los resultados hallados de la aplicación de nuestros cuestionarios luego de ser aplicados a los trabajadores de dicha institución edil con la finalidad de determinar como la gestión del presupuesto se relaciona con los proyectos de inversión, para lo cual la primera variable está constituido por 22 preguntas distribuidas de la siguiente manera, en la dimensión eficacia se tiene 12 ítems, en cuanto a la dimensión eficaz se diseñó 10 ítems, por otro lado en cuanto a la segunda variable en la dimensión viabilidad comercial, se elaboró 4 preguntas, en cuanto a las demás dimensiones como son viabilidad(técnica, administrativa, legal, política, ambiental y financiera), se diseñó cuatro ítems para cada dimensión respectivamente, todas estas con alternativas múltiples, para su mejor descripción e interpretación se realizó la división equitativa del puntaje total de estas dimensiones en intervalos equivalentes el cual se muestra en las siguientes tablas.

Tabla 3.- VARIABLE GESTIÓN DE PRESUPUESTO.

<i>VARIABLE/DIMENSIÓN</i>	<i>Muy desfavorabl e</i>	<i>Desfavorabl e</i>	<i>Favorabl e</i>	<i>Muy favorable</i>
<i>D1: Eficacia</i>	<i>0 - 9</i>	<i>10 - 18</i>	<i>19 - 27</i>	<i>28 - 36</i>
<i>D2: Eficiencia</i>	<i>0 - 7</i>	<i>8 - 14</i>	<i>15 - 22</i>	<i>23 - 30</i>
<i>Gestión del presupuesto</i>	<i>0 - 16</i>	<i>17 - 32</i>	<i>33 - 49</i>	<i>50 - 66</i>

Nota: Elaboración propia

En cuanto a la segunda variable se le dio igual valoración mediante intervalos numéricos el cual se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 4.- VARIABLE PROYECTOS DE INVERSIÓN.

<i>VARIABLE/DIMENSIÓN</i>	<i>Muy desfavorable</i>	<i>Desfavorable</i>	<i>Favorable</i>	<i>Muy favorable</i>
<i>D1: Viabilidad comercial</i>	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
<i>D2: Viabilidad técnica</i>	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
<i>D3: Viabilidad administrativa</i>	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
<i>D4: Viabilidad legal</i>	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
<i>D5: Viabilidad política</i>	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
<i>D6: Viabilidad ambiental</i>	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
<i>D7: Viabilidad financiera</i>	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
Proyectos de inversión	0 - 21	22 - 42	43 - 63	64 - 84

Nota: Elaboración propia

3.2.- PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA VARIABLE GESTIÓN DE PRESUPUESTO.

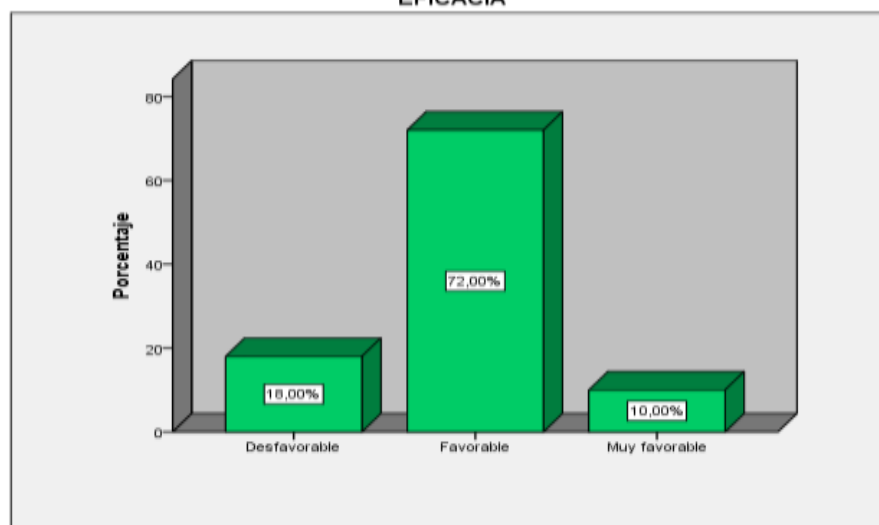
TABLA 5. Eficacia.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
	a	e	
Desfavorable	9	18,0	18,0
Favorable	36	72,0	90,0
Muy favorable	5	10,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

La tabla N° 5, en lo que respecta a la dimensión eficacia, muestra que el 72,0% de los trabajadores dieron una opinión de favorable, seguida por el 18,0% que indicaron desfavorable, otro 10,0% marcaron la alternativa de muy favorable.

GRAFICO N°1**EFICACIA**

Fuente: Tabla 5

Análisis.- Los resultados hallados en la tabla anterior muestran que un porcentaje mayor de los trabajadores respondió que la administración del presupuesto del municipio se efectúa de manera favorable, el cual tiene un nivel bueno de distribución, le cual repercute en un favorable presupuesto por resultados, el cual ayuda con los gastos realizados para resolver los problemas sociales en dicha municipalidad, este mismo grupo indica que la aplicación del presupuesto por resultados se da de manera favorable, y que los recursos presupuestales asignados a esta entidad edil son buenos, además los gastos del municipio son de calidad, el donde se alcanza un nivel favorable en las metas trazadas por dicha entidad edil, los mismos encuestados indican que la gestión de presupuestos se efectúa de manera positiva, cuyos objetivos están bien jerarquizados, esto porque se percibe que la capacitación del gerente de esta área favorece la gestión de presupuestos, cuyos miembros y trabajadores tienden a laborar de manera favorable en dicha municipalidad.

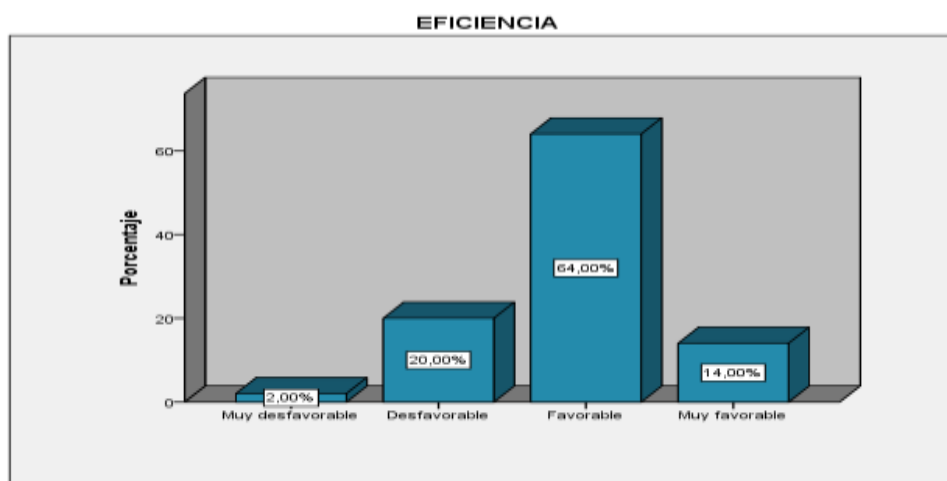
TABLA 6. Eficiencia.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
	a	e	
Muy desfavorable	1	2,0	2,0
Desfavorable	10	20,0	22,0
Favorable	32	64,0	86,0
Muy favorable	7	14,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia

Interpretación:

La tabla N° 6, de la dimensión eficiencia, muestra que el 64,0% de los trabajadores encuestados dieron una respuesta de favorable, seguida por el 20,0% que marcaron la opción de desfavorable, otro 14,0% opino muy favorable y sólo el 2,0% marco muy desfavorable.

GRAFICO N°2

Fuente: Tabla 6

Análisis.- La tabla anterior muestra que un número mayor de los encuestados indica que la eficiencia en la gestión de presupuesto es favorable en dicha entidad edil, cuyo presupuesto en la obras echas es bien utilizado, además se observa que en esta municipalidad las obras son efectuadas favorablemente en beneficio de la

población, esto porque el presupuesto participativo se efectúa de manera positiva, por otro lado los mismos encuestados indican que en esta institución municipal la atención y solución de problemas a la población se da de manera favorable, ya que el desempeño de los gestores de presupuesto es muy bueno, el cual dichos proyectos de inversión se favorece mayormente en el área de producción agropecuaria, en donde también se da un uso favorable del canon en los proyectos de inversión de dicha localidad.

3.3.- RESUMEN DE LA VARIABLE: GESTIÓN DE PRESUPUESTO.

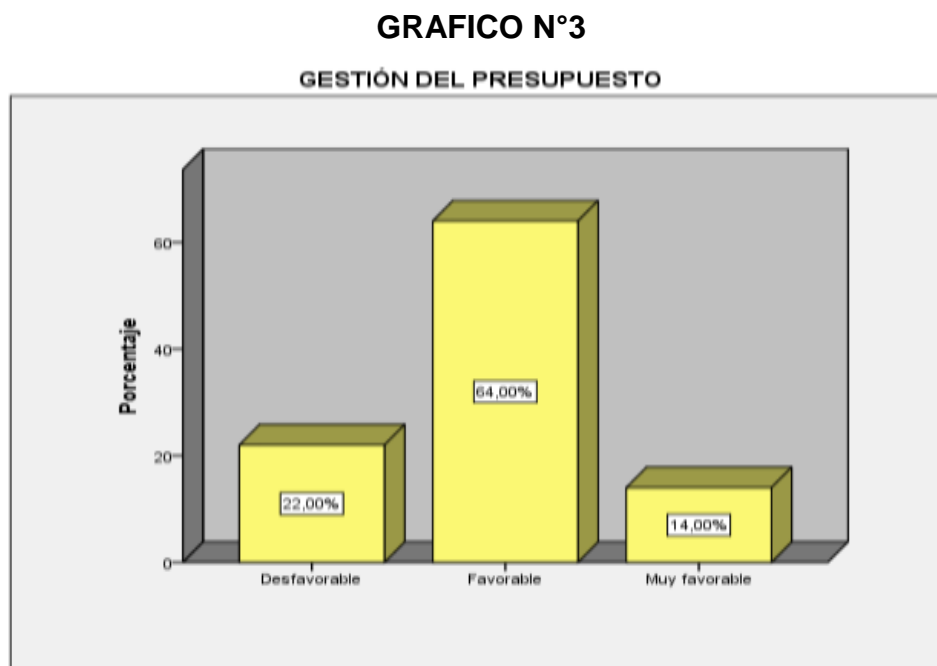
TABLA 7. *Gestión de presupuesto.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
	a	e	
Desfavorable	11	22,0	22,0
Favorable	32	64,0	86,0
Muy favorable	7	14,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

De la tabla N° 7, en resumen sobre la variable gestión de presupuesto se obtuvo que el 64,0% de los trabajadores encuestados optaron por la alternativa de favorable, seguido por el 22,0% que marcaron la alternativa desfavorable, otro 14,0% respondió muy favorable.



Fuente: Tabla 7

Análisis.- Los resultados hallados en la tabla anterior ayudo a determinar que el nivel de la gestión de presupuesto es favorable en los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurimac, esto porque en la tabla anterior se aprecia que un porcentaje mayor de los encuestados optaron por indicar que la administración del presupuesto se efectuó de manera favorable, cuyo nivel de distribución de esta es bueno, por otro lado los mismos indican que los gastos realizados para resolver los problemas sociales se efectúan favorablemente, lo que hace que las metas en dicha municipalidad se efectúen bien, además se observa que los recursos presupuestales se asignan positivamente el cual tiene metas bien alcanzadas, esto a que la gestión de presupuestos se da de forma favorable, en donde el gerente tiene la capacidad de gestionar dichos presupuestos, los mismos trabajadores indican que existe una buena eficiencia en la utilidad que se da la presupuesto gestionado, en especial en las obras hechas por dicha entidad edil, en donde también se beneficia primordialmente en el área de producción agropecuaria.

3.4. - PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA VARIABLE PROYECTOS DE INVERSIÓN.

TABLA 8. Viabilidad comercial.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
	a	e	
Desfavorable	11	22,0	22,0
Favorable	36	72,0	94,0
Muy favorable	3	6,0	100,0
Total	50	100,0	

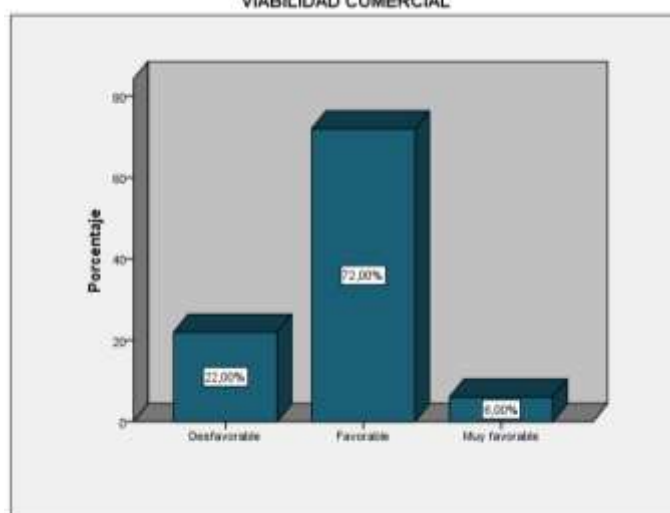
FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

De la tabla 8 se observa en cuanto a la dimensión viabilidad comercial que el 72,0% de los trabajadores, marcaron la alternativa de favorable, otro 22,0% marso la opción desfavorable, sólo el 6,0% opino muy favorable.

GRAFICO N° 4

VIABILIDAD COMERCIAL



Fuente: Tabla 8

Análisis.- En referencia a esta dimensión se aprecia en la tabla anterior que un número mayor de los trabajadores afirma que los proyectos de inversión en el mercado son favorables, el cual mediante su buen uso este genera una calidad de vida positiva a los pobladores de este lugar, el cual llega a favorecer en sus ingresos económicos, este mismo grupo aduce que los proyectos de inversión influye en la producción agropecuaria para el mercado de dicha entidad edil.

TABLA 9. Viabilidad técnica.

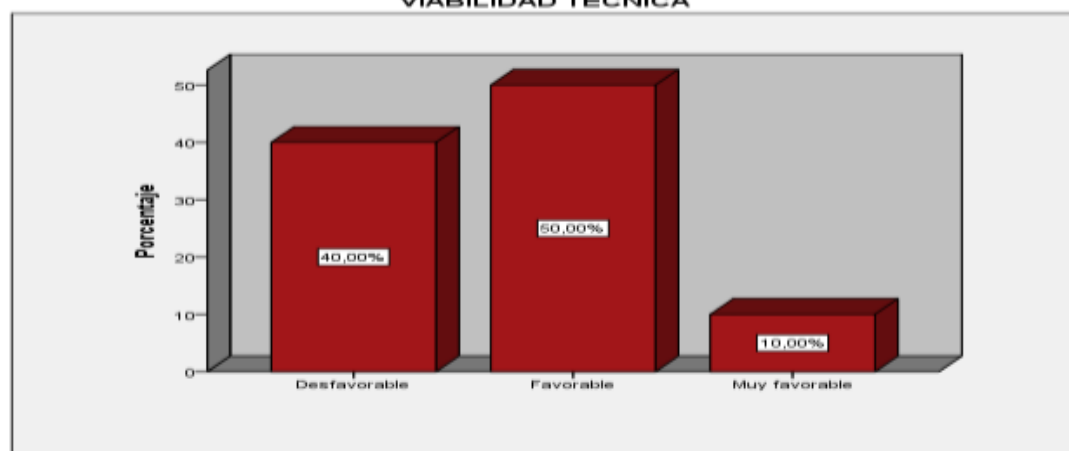
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
	a	e	
Desfavorable	20	40,0	40,0
Favorable	25	50,0	90,0
Muy favorable	5	10,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

En la tabla N°9 se puede observar con respecto a la dimensión viabilidad técnica que el 50,0% de los trabajadores dio una respuesta de favorable, seguido por el 40,0% que opto por marcar la alternativa desfavorable, otro 10,0% dio una opinión de muy favorable.

GRAFICO N°5
VIABILIDAD TECNICA



Fuente: Tabla 9

Análisis.- Los datos hallados en la anterior tabla muestran que los trabajadores de esta municipalidad aducen que los proyectos de inversión dan facilidad técnica en la producción de bienes y servicios, como también favorece en la tecnología andina para la producción agropecuaria, mediante la utilización de insumos y materiales naturales en dicha producción, este mismo grupo menciona que dichos proyectos de inversión se da de manera favorable en la innovación tecnológica del distrito de Cotaruse.

TABLA 10. Viabilidad administrativa.

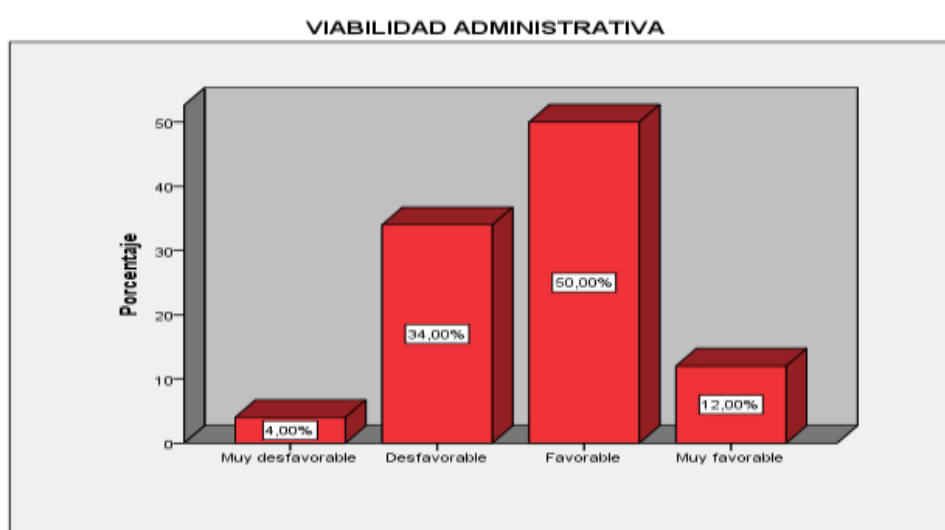
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Muy desfavorable	2	4,0	4,0
Desfavorable	17	34,0	38,0
Favorable	25	50,0	88,0
Muy favorable	6	12,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

De la tabla anterior, se puede apreciar con respecto a la dimensión viabilidad administrativa que el 50,0% de los trabajadores dio una opinión de favorable, seguido por el 34,0% que indico desfavorable, otro 12,0% opto por responder muy favorable, solo el 4,0% marco la opción muy desfavorable.

GRAFICO N°6



Fuente: Tabla 10

Análisis.- La tabla anterior muestra que un porcentaje apreciativo de los encuestados indica que es favorable la labor de los profesionales ejecutores de los proyectos de inversión de esta municipalidad, el cual dicha administración se efectúa de manera loable, este mismo grupo aduce que la administración de los recursos económicos de los proyectos de inversión es favorable, además en dicha municipalidad existe un nivel bueno del uso técnico de recursos naturales.

TABLA 11. Viabilidad legal.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
	a	e	
Muy desfavorable	7	14,0	14,0
Desfavorable	14	28,0	42,0
Favorable	24	48,0	90,0
Muy favorable	5	10,0	100,0
Total	50	100,0	

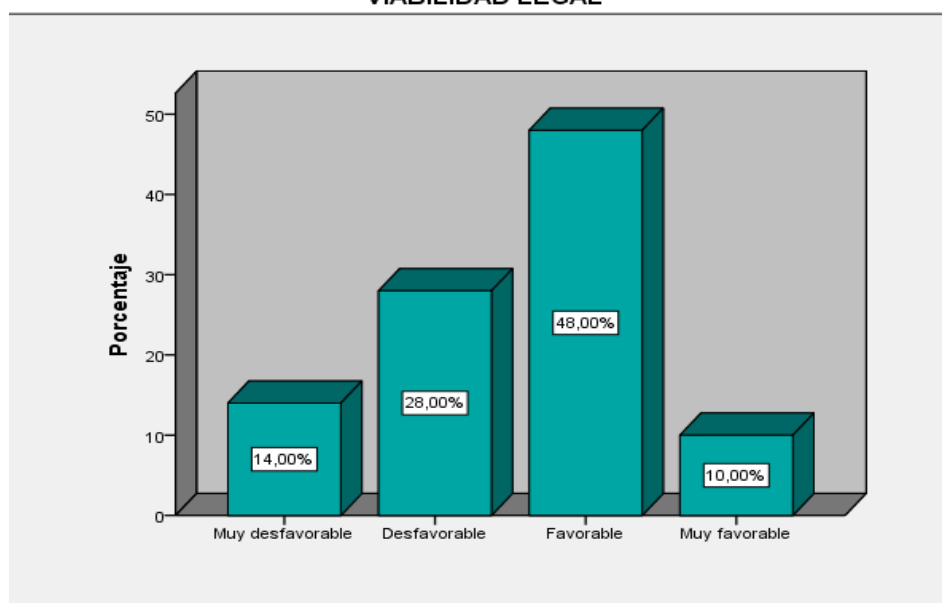
FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

De la tabla N° 11, se puede observar que en la dimensión viabilidad legal que el 48,0% de los trabajadores marco la opción de favorable, el 28,0% marco desfavorable, otro 14,0% marco muy desfavorable, sólo el 10,0% respondió muy favorable.

GRAFICO N°7

VIABILIDAD LEGAL



Fuente: Tabla 11

Análisis.- Los resultados hallados en la tabla anterior muestran que un regular porcentaje de los trabajadores encuestados manifiestan que es favorable la accesibilidad de los asociados a los proyectos de inversión productivos, cuya legalidad favorece el desarrollo de obras y que en ocasiones es desfavorable la caducidad de los proyectos de inversión, así mismo se aprecia que en esta entidad edil se prioriza la inversión en la agricultura.

TABLA 12. Viabilidad política.

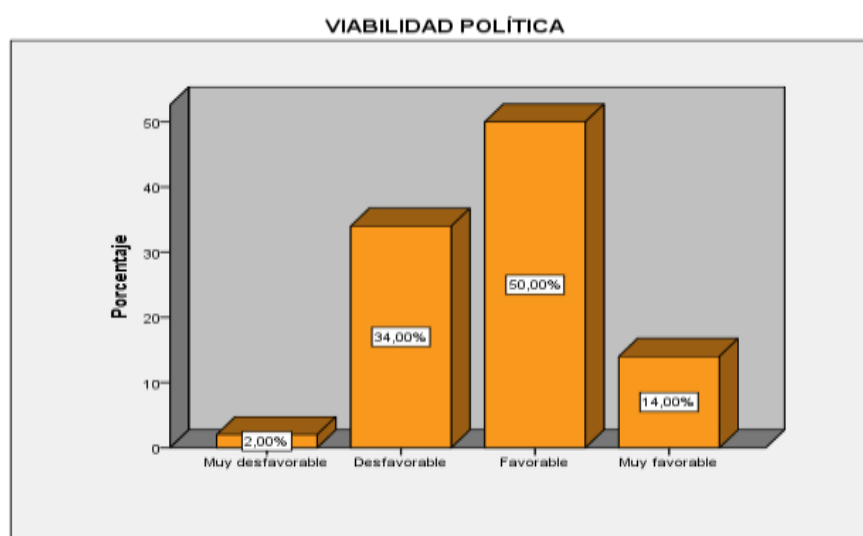
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
	a	e	
Muy desfavorable	1	2,0	2,0
Desfavorable	17	34,0	36,0
Favorable	25	50,0	86,0
Muy favorable	7	14,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia

Interpretación:

De la tabla N° 12, se puede apreciar en cuanto a la viabilidad política dimensión que el 50,0% de los trabajadores opto por la alternativa de favorable, el 34,0% marco la alternativa desfavorable, otro 14,0% adujo muy favorable, sólo el 2,0% marco la opción de muy desfavorable.

GRAFICO N°8



Fuente: Tabla 12

Análisis.- En la tabla anterior se aprecia que un porcentaje mayor de los trabajadores afirma que las autoridades de dicha municipalidad actúan de manera favorable en la toma de decisiones, y que además a esto acompaña los proyectos de inversión pública por los residentes de proyectos, por otro lado se observa también que la viabilidad política estratégica es favorable en dicha institución edil el cual va paralelo con las políticas de desarrollo local en dicho distrito.

TABLA 13. Viabilidad ambiental.

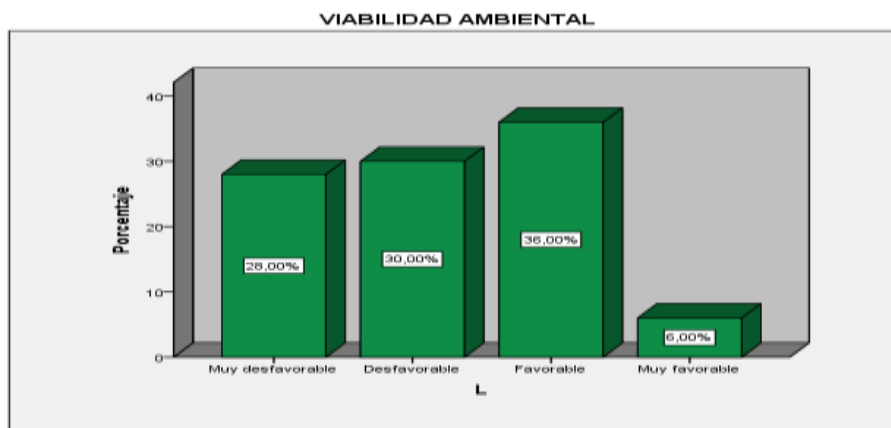
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Muy desfavorable	14	28,0	28,0
Desfavorable	15	30,0	58,0
Favorable	18	36,0	94,0
Muy favorable	3	6,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

De la tabla N° 13, se puede apreciar en cuanto a la dimensión viabilidad ambiental que el 36,0% de los trabajadores opto por la alternativa de favorable, el 30,0% marco la alternativa desfavorable, otro 28,0% marco muy desfavorable, sólo el 6,0% respondió muy favorable.

GRAFICO N° 9



Fuente: Tabla 13

Análisis.- Con referencia a esta dimensión se aprecia en la tabla anterior que resultados casi homogéneos de opinión en el que los encuestados mencionan que los proyectos de inversión se relaciona de manera favorable con el medio ambiente, el cual algunas veces está encaminado al cuidado de la flora y fauna del distrito, como también se observa que muy poco se invierte en los controladores biológicos, esto puede ser por el escaso conocimiento en dicho tema, así mismo en dicha municipalidad el tema de la ética ambiental es prioridad en los proyectos de inversión.

TABLA 14. Viabilidad financiera.

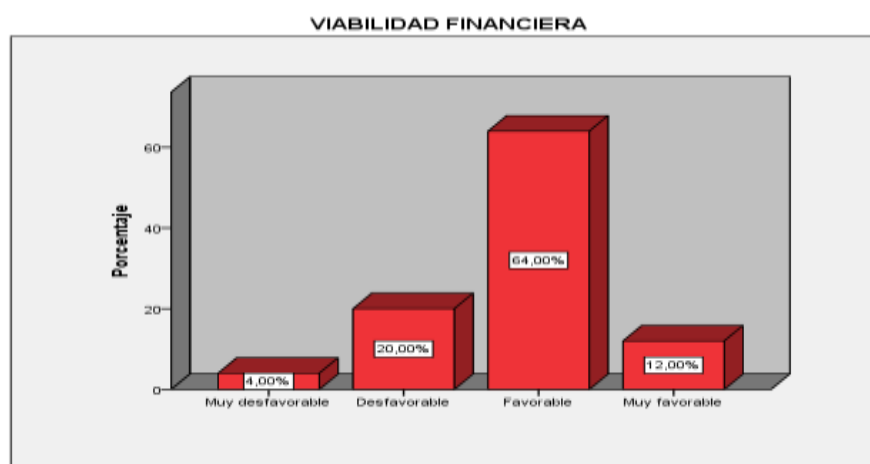
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Muy desfavorable	2	4,0	4,0
Desfavorable	10	20,0	24,0
Favorable	32	64,0	88,0
Muy favorable	6	12,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

De la tabla N° 14, en cuanto a la dimensión viabilidad financiera se observa que el 64,0% de los trabajadores opto por la alternativa de favorable, el 20,0% opino desfavorable, otro 12,0% marco muy favorable, sólo el 4,0% respondió muy desfavorable.

GRAFICO N° 10



Fuente: Tabla 14

Análisis.- Los valores hallados en la tabla anterior nos muestran que un buen porcentaje de los trabajadores que laboran en esta municipalidad afirman que se debe favorecer que el tema de los proyectos de inversión cuenten con indicadores financieros, lo cual promoverá proyectos financiables en dicho ámbito, este mismo grupo de encuestados manifiesta que es favorable el nivel de sostenibilidad de los proyectos de inversión productiva en este distrito de Cotaruse.

3.5.- RESUMEN DE LA VARIABLE PROYECTOS DE INVERSIÓN.

TABLA 15. *Proyectos de inversión.*

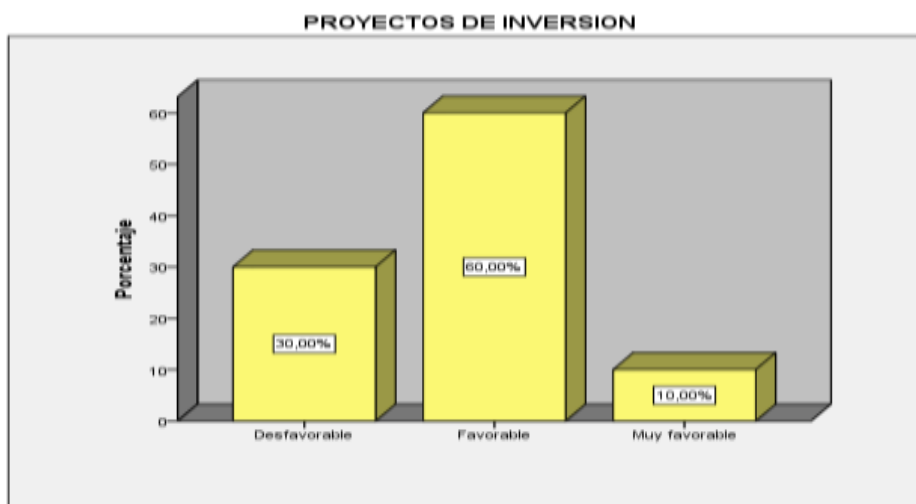
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Desfavorable	15	30,0	30,0
Favorable	30	60,0	90,0
Muy favorable	5	10,0	100,0
Total	50	100,0	

FUENTE: Elaboración propia.

Interpretación:

De la tabla N° 15 se observa en resumen de la variable proyectos de inversión que el 60,0% de los trabajadores encuestados optaron por la alternativa favorable, mientras que el 30,0% marco la opción desfavorable, seguido por el 10,0% que respondió muy favorable.

GRAFICO N°11



Fuente: Tabla 15

Análisis.- De la tabla anterior se deduce en resumen de la variable en estudio que el nivel de mejora de los proyectos de Inversión es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes –Apurímac, esto a que un porcentaje considerable de los trabajadores de esta institución edil indica que existe una favorable viabilidad comercial del proyecto de inversión, en donde se efectúa un análisis del mercado y demanda social, este mismo grupo aduce que es favorable la viabilidad técnica para producir bienes y servicios adecuados a una tecnología andina utilizando innovación tecnológica, por otro lado se observa que en dicha institución edil el personal está capacitado para efectuar proyectos de inversión, además en dicha área el personal administra de manera bien los negocios productivos, en donde se prioriza el uso técnico de recursos naturales, estos mismos trabajadores indican que la documentación jurídica está dentro de las normas legales para efectuar los proyectos de inversión, dentro de esta entidad edil la autoridad toma decisiones favorables con políticas de desarrollo local, por otro lado en esta municipalidad se preocupan por controlar los insumos químicos en bien de tener un entorno ambiental bueno, los mismos encuestados indican que los indicadores financieros favorecen la inversión sostenible y productivo de este distrito.

3.6.- PRUEBA DE HIPOTESIS GENERAL

Mediante la estadística descriptiva se procedió a la prueba de hipótesis del presente trabajo de investigación, para lo cual recurrimos a utilizar el estadístico Tau b de Kendall esto para determinar el nivel de correlación y significatividad de las variables en estudio, por lo que recurrimos a una tabla cuadrada de contingencia de 2x2.

- Objetivo estadístico: correlacionar
- Variables de estudio: nominal ordinal – nominal ordinal

En este caso se procedió a determinar como la gestión de presupuestos se relaciona con los proyectos de inversión en la respectiva municipalidad distrital en estudio cuyos resultados se presentan a continuación.

TABLA 16.

Correlación entre Gestión de presupuestos y proyectos de inversión.

			GESTIÓN DEL PRESUPUE STO	PROYECTOS DE INVERSION
Tau_b	GESTIÓN	Coeficiente de	1,000	,768**
de	DEL	correlación		
Kenda	PRESUPUE	Sig. (bilateral)	.	,000
II	STO	N	50	50
	PROYECTO	Coeficiente de	,768**	1,000
	S DE	correlación		
	INVERSION	Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas Ho: La gestión del presupuesto y los proyectos de inversión no se relacionan estadísticamente.

Ha: La gestión del presupuesto y los proyectos de inversión se relacionan estadísticamente.

Nivel de significación $\alpha = 0,05$

Coeficiente de correlación 0,768 = Alta correlación

Valor p calculado $p = 0,000$

Conclusión Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que existe relación alta y significativa entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac

PRUEBA DE SUB HIPOTESIS

Al igual que la hipótesis general se procedió a determinar como la gestión de presupuesto se relaciona con las dimensiones de proyectos de inversión, cuyos resultados son los siguientes:

1.- Correlación entre Gestión de presupuesto y Viabilidad comercial.

TABLA 17.

			GESTIÓN DEL PRESUPUE STO		VIABILIDAD COMERCIAL
Tau_b	GESTIÓN	Coeficiente de	1,000		,814**
de	DEL	correlación			
Kenda	PRESUPUE	Sig. (bilateral)	.		,000
II	STO	N	50		50
	VIABILIDAD	Coeficiente de	,814**		1,000
	COMERCIAL	correlación			
		Sig. (bilateral)	,000		.
		N	50		50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas	Ho: La gestión del presupuesto y la viabilidad comercial no se relacionan estadísticamente.
	Ha: La gestión del presupuesto y la viabilidad comercial se relacionan estadísticamente.
Nivel de significación $\alpha = 0,05$	
Coeficiente de correlación	0,814 = Alta correlación
Valor p calculado	$p = 0,000$
Conclusión	Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que el nivel de relación entre la gestión de presupuesto y la viabilidad comercial de los Proyectos de Inversión es alto y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac.

2.- Correlación entre Gestión de presupuesto y Viabilidad técnica.

TABLA 18.

		GESTIÓN DEL PRESUPUE STO		VIABILID AD TÉCNICA
Tau_b	GESTIÓN	Coeficiente de	1,000	,592**
de	DEL	correlación		
Kenda	PRESUPUES	Sig. (bilateral)	.	,000
II	TO	N	50	50
	VIABILIDAD	Coeficiente de	,592**	1,000
	TÉCNICA	correlación		
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas Ho: La gestión del presupuesto y la viabilidad técnica no se relacionan estadísticamente.

Ha: La gestión del presupuesto y la viabilidad técnica se relacionan estadísticamente.

Nivel de significación $\alpha = 0,05$

Coeficiente de correlación 0,592 = Moderada correlación

Valor p calculado $p = 0,000$

Conclusión Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que el nivel de relación entre la gestión de presupuesto y la viabilidad comercial de los Proyectos de Inversión es moderado y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac.

3.- Correlación entre Gestión de presupuesto y Viabilidad administrativa.

TABLA 19.

		GESTIÓN DEL PRESUPUES TO		VIABILIDAD ADMINISTRA TIVA
Tau_b	GESTIÓN	Coeficiente de	1,000	,784**
de	DEL	correlación		
Kenda	PRESUPUES	Sig. (bilateral)	.	,000
II	TO	N	50	50
	VIABILIDAD	Coeficiente de	,784**	1,000
	ADMINISTRA	correlación		
	TIVA	Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas Ho: La gestión del presupuesto y la viabilidad administrativa no se relacionan estadísticamente.

Ha: La gestión del presupuesto y la viabilidad administrativa se relacionan estadísticamente.

Nivel de significación $\alpha = 0,05$

Coeficiente de correlación 0,784 = Alta correlación

Valor p calculado $p = 0,000$

Conclusión Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que el nivel de relación entre la gestión de presupuesto y la viabilidad administrativa de los Proyectos de Inversión es alta y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac.

4.- Correlación entre Gestión de presupuesto y Viabilidad legal.

TABLA 20.

		GESTIÓN DEL PRESUPUES TO		VIABILIDA D LEGAL
Tau_b de	GESTIÓN DEL	Coefficiente de correlación	1,000	,706**
Kenda II	PRESUPUE STO	Sig. (bilateral) N	. 50	,000 50
	VIABILIDAD LEGAL	Coefficiente de correlación	,706**	1,000
		Sig. (bilateral) N	,000 50	. 50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas Ho: La gestión del presupuesto y la viabilidad legal no se relacionan estadísticamente.

Ha: La gestión del presupuesto y la viabilidad legal se relacionan estadísticamente.

Nivel de significación $\alpha = 0,05$

Coefficiente de correlación 0,706 = Alta correlación

Valor p calculado $p = 0,000$

Conclusión Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que el nivel de relación entre la gestión de presupuesto y la viabilidad legal de los Proyectos de Inversión es alta y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurimac.

5.- Correlación entre Gestión de presupuesto y Viabilidad política.

TABLA 21.

		GESTIÓN DEL PRESUPUE STO		VIABILIDA D POLÍTICA
Tau_b de	GESTIÓN DEL	Coefficiente de correlación	1,000	,676**
Kenda II	PRESUPUE STO	Sig. (bilateral) N	. 50	,000 50
	VIABILIDAD POLÍTICA	Coefficiente de correlación	,676**	1,000
		Sig. (bilateral) N	,000 50	. 50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas	Ho: La gestión del presupuesto y la viabilidad política no se relacionan estadísticamente.
	Ha: La gestión del presupuesto y la viabilidad política se relacionan estadísticamente.
Nivel de significación $\alpha = 0,05$	
Coefficiente de correlación	0,676 = Moderada correlación
Valor p calculado	$p = 0,007$
Conclusión	Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que el nivel de relación entre la gestión de presupuesto y la viabilidad política de los Proyectos de Inversión es moderada y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac.

6.- Correlación entre Gestión de presupuesto y Viabilidad ambiental.

TABLA 22.

		GESTIÓN DEL PRESUPUE STO		VIABILIDAD AMBIENTAL
Tau_b	GESTIÓN	Coeficiente de	1,000	,709**
de	DEL	correlación		
Kenda	PRESUPUE	Sig. (bilateral)	.	,000
II	STO	N	50	50
	VIABILIDAD	Coeficiente de	,709**	1,000
	AMBIENTAL	correlación		
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas Ho: La gestión del presupuesto y la viabilidad ambiental no se relacionan estadísticamente.

Ha: La gestión del presupuesto y la viabilidad ambiental se relacionan estadísticamente.

Nivel de significación $\alpha = 0,05$

Coeficiente de correlación 0,709 = Alta correlación

Valor p calculado $p = 0,000$

Conclusión Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que el nivel de relación entre la gestión de presupuesto y la viabilidad política de los Proyectos de Inversión es alta y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac.

7.- Correlación entre Gestión de presupuesto y Viabilidad financiera.

TABLA 23.

		GESTIÓN DEL PRESUPUES TO		VIABILIDAD FINANCIER A
Tau_b de	GESTIÓN DEL	Coeficiente de correlación	1,000	,866**
Kenda II	PRESUPUE STO	Sig. (bilateral) N	. 50	,000 50
	VIABILIDAD FINANCIER A	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,866** ,000 50	1,000 . 50

Interpretación y análisis:

Hipótesis estadísticas Ho: La gestión del presupuesto y la viabilidad financiera no se relacionan estadísticamente.

Ha: La gestión del presupuesto y la viabilidad financiera se relacionan estadísticamente.

Nivel de significación $\alpha = 0,05$

Coeficiente de correlación 0,866 = Alta correlación

Valor p calculado $p = 0,000$

Conclusión Como $p < 0,05$, aceptamos la hipótesis alterna y concluimos que el nivel de relación entre la gestión de presupuesto y la viabilidad financiera de los Proyectos de Inversión es alta y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac.

IV. DISCUSION

Se procedió a determinar como la gestión de presupuesto se relaciona con los proyectos de inversión, para lo cual se utilizó la estadística descriptiva en el que se halló resultados muy relevantes en cuanto a la opinión de los trabajadores de esta entidad edil, dicha descripción y análisis se efectuó por cada dimensión que conforman dichas variables de estudio, del cual los porcentajes mayores hallados se expresan en los párrafos siguientes.

Con respecto a la variable gestión de presupuesto, la tabla N° 5 en la dimensión eficacia se obtuvo que el 72,0% de los trabajadores indicaron que la administración del presupuesto de la municipalidad se efectúa de manera favorable, el cual tiene una buena distribución, el cual ayuda a resolver los problemas sociales en dicha institución edil, en esta municipalidad se considera la aplicación del presupuesto por resultados de manera favorable, el cual los gastos son de calidad cuyos niveles de gestión son altos, ya que la capacitación del gerente del área de gestión de presupuesto es buena en donde se percibe la colaboración de todos los miembros en dicha oficina, por otro lado la tabla N° 6 de la dimensión eficiencia se observa que el 64,0% de los encuestados adujeron que es favorable el nivel de gestión para efectuar las obras en dicha municipalidad, en donde la atención y solución de problemas de la población es positiva, esto porque el desempeño de los gestores de presupuesto de esta institución edil se efectúa de manera favorable, priorizándose la inversión del presupuesto en el área de producción agropecuaria, esto porque se usa el canon en los proyectos de inversión, por otro lado la tabla N° 7 muestra en resumen lo descrito de la primera variable en donde el 64,0% de los trabajadores encuestados dieron una opinión de favorable del cual se llegó a determinar que el nivel de la gestión de presupuesto es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes –Apurímac.

En lo referente a la segunda variable proyectos de inversión, la tabla N° 8 de la dimensión viabilidad comercial el 72,0% de los encuestados indican que se efectúa de manera favorable los proyectos de inversión en el mercado, el cual les genera calidad de vida como en sus ingresos económicos, este influye en la producción agropecuaria para el mercado, así mismo la tabla N° 9 de la dimensión viabilidad técnica se halló que el 50,0% de los trabajadores aduce que es favorable en la

facilidad técnica de producción de bienes y servicio, utilizando la tecnología para la producción agropecuaria, además dicha inversión se utiliza en la innovación tecnológica de esta municipalidad, por otro lado de la dimensión viabilidad administrativa la tabla N° 10 muestra que el 50,0% de los encuestados ediles manifiestan que los profesionales ejecutores de los proyectos de inversión se desempeñan favorablemente, en donde la administración de los proyectos productivos y de los recursos económicos de los proyectos de inversión se desarrollan de buena manera, en cuanto a la dimensión viabilidad legal en la tabla N° 11 se obtuvo que el 48,0% de los trabajadores manifestaron que es favorable la accesibilidad de los asociados a los proyectos de inversión productiva, el cual están dentro de la legalidad respectiva en especial cuando se invierte en la agricultura, por otro lado de la tabla N° 12 de la dimensión viabilidad política el 50,0% de los encuestados aducen que la toma de decisiones de las autoridades en esta municipalidad es favorable, cuya viabilidad política estratégica es buena el cual están encaminados al desarrollo local, así mismo de la dimensión viabilidad ambiental en la tabla N° 13 se halló que el 36,0% de los trabajadores que es el mayor porcentaje adujo que los proyectos de inversión se relaciona de manera favorable con el medio ambiente, el cual está destinado al cuidado de la flora y la fauna del distrito, como también se invierte en los controladores biológicos, en cuanto a la tabla N° 14 de la dimensión viabilidad financiera el 64,0% de los trabajadores manifiestan que favorablemente los proyectos de inversión cuenta con indicadores financieros, el cual cuenta con una buena sostenibilidad, de todo lo anterior en resumen de esta segunda variable la tabla N° 15 muestra que el 60,0% de los trabajadores encuestados optaron por la alternativa de favorable, lo que nos ayudó a determinar que el nivel de mejora de los Proyectos de Inversión es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes –Apurímac.

Mediante la estadística inferencial se procedió a la prueba de hipótesis tanto general como específicas de esta investigación para esto se recurrió al estadístico Tau b de Kendall, esto para determinar la correlación entre las variables de estudio, es así que en la tabla N° 16 se obtuvo un coeficiente de 0,768 (alta correlación) cuyo valor de significancia fue de $0,000 < 0,05$ (significativo) lo que nos llevó a la conclusión de que existe relación alta y significativa entre la gestión de presupuesto

y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac, similar procedimiento se tuvo para las correlaciones de las subhipotesis planteadas, en donde se obtuvieron valores semejantes a la anterior esto en las tablas del N° 17 a la tabla N° 23.

CONCLUSIONES

PRIMERO.- Se llegó a la conclusión de que el nivel de la gestión de presupuesto es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurimac, esto porque la tabla N° 7 muestra que el 64,0% de los trabajadores encuestados, marcaron la alternativa de favorable, otro 22,0% marco la opción desfavorable y el 14,0% optó la alternativa de muy favorable.

SEGUNDO.- Se llegó a la conclusión de que el nivel de mejora de los Proyectos de Inversión es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurimac, esto demostrado en los resultados hallados en la tabla N° 15 en donde el 60,0% de los trabajadores ediles opto por la opción de favorable, otro 30,0% respondió desfavorable y solo el 10,0% adujo muy favorable.

TERCERO.- Mediante la prueba estadística de correlación Tau b de Kendall se llegó a la conclusión de que existe una relación alta y significativa entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac esto, por los valores encontrados en la tabla N°16, en donde el coeficiente de correlación (es de 0,768 alta correlación), además que (alfa): $\alpha = 5\%$ (0,05) es mayor al p-valor encontrado, ósea que $0,000 < 0.05$ (significativo).

CUARTO.- Con la aplicación del estadístico Tau b de Kendall de las tablas N° 17 a la tabla N° 23, se pudo comprobar que existe una relación alta y significativa entre la Gestión de presupuesto y las dimensiones de proyectos de inversión, ya que el valor de correlación hallado es alto y moderado; además se demostró que ($p < \alpha$) es decir $0,000 < 0.05$ (significativo).

QUINTO.- De los resultados hallados en el presente trabajo de investigación y del análisis de correlación entre las variables se concluye de que si la gestión de presupuesto es favorable entonces este generara proyectos de inversión favorables en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac.

SUGERENCIAS

- * Se sugiere al alcalde de la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac, dado el análisis en el presente trabajo de investigación implementar con capacitaciones al personal que atiende el Centro de Desarrollo Integral de la Familia, lo que traerá consigo la satisfacción del público usuario de dicha entidad.

- * Se sugiere a los trabajadores del Centro de Desarrollo Integral de la Familia del Distrito de Cotaruse mantener ese ritmo de atención a los usuarios, lo que traerá como beneficio la mejor apreciación del público hacia dicha institución.

- * Se sugiere a los usuarios del Centro de Desarrollo Integral de Familia del Distrito de Cotaruse, apoyar a los servidores y trabajadores que laboran en dicha institución con aportes positivos al mejoramiento de dicha entidad, el cual beneficiara a todo el público que concurra a esta entidad.

- * Se sugiere a los ciudadanos del Distrito de Cotaruse colaborar con las autoridades y trabajadores del Centro de Desarrollo Integral de la Familia, para que dicha institución siga desarrollando más el cual beneficiara a todo el público que requiera de los servicios de esta entidad.

VII. REFERENCIAS

- Antonio m., (2007) “Los Métodos cuantitativo y cualitativo en la evaluación de impactos en proyectos de Inversión Social”.
- Lourdes e. (2007) La vigilancia social y la rendición de cuentas en el marco del presupuesto participativo: la Experiencia del Distrito de Villa el Salvador (2005 – 2006)- Lima – Perú.
- Adrián m. (2014)“el Presupuesto por Resultados como herramienta para mejorar la gestión gerencial de la Municipalidad Provincial de Barranca”
- Betty a., Eduardo m. (2008) Perú, Hacia un Presupuesto por Resultados: Afianzando la Transparencia y Rendición de Cuentas”.
- Juan b., (2008) Proyectos de Inversión.
- Laura I. (2014) Tesis Modelo de Gestión y Presupuesto Público: el caso Argentino entre 1993 y 2012.
- Luis p. (2013) El presupuesto Participativo Basado en Resultados como instrumento para la toma de decisiones en la asignación y ejecución del presupuesto de Inversiones de la Municipalidad Distrital de casa grande, 2012.
- Maria a., (2013)“Evaluación de la Gestión Presupuestaria Mediante La aplicación de indicadores en los ingresos propios tributarios y generación de alternativas de mejora en el gobierno autónomo descentralizado de la municipalidad del cantón logroño en el periodo 2010 al 2012”.
- Marlene n. (2012) “el planeamiento y el presupuesto público y su influencia en la gestion pública. caso defensoría del pueblo, periodo 2000-2010”.
- Marlon p. (2012) influencia de la gestión del presupuesto por resultados en la calidad del gasto en las municipalidades del Perú (2006-2010) “caso: lima, Junín y Ancash”.
- Mercedes g. Sandra h. (2013) Análisis de la Ejecución Presupuestaria, en el Gobierno Autónomo Descentralizado.

- **Pablo d, (2011) El Presupuesto Participativo en la gestión local: el caso del Municipio de Maipú en la Provincia de Mendoza (Argentina).**
- **Polan f., (2012) El Proceso de Participación e Inclusión de la Población en la Elaboración de Proyectos de Inversión Pública. el caso de dos comunas en la región sur del Perú.**
- **Richard m.(2014) El Sistema Integrado de Gestión Financiera, en la Generación de Información Confiable, oportuna e integrada en las áreas de contabilidad, presupuesto y tesorería en el Gobierno Municipal del Cantón Ventanas – Ecuador.**
- **Verónica c. (2006) El Presupuesto como Herramienta de Gestión y planificación en una Institución Financiera Pública”.**
- **Walter a., (2015) La Gestión del Endeudamiento y su impacto en el Financiamiento de la Inversión Pública de los Gobiernos Locales del Perú, período 2010-2014.**
- **Yohnny a., (2010) Estudio “Factores que Influenciaron en los atrasos de ejecución de los Proyectos de Inversión Pública financiados con Endeudamiento Externo”. caso: los proyectos de Saneamiento pe-p25 y pe-p-29.**
- **Sergio f. (2010) Priorización de los Proyectos de Inversión pública Mediante el Análisis de Componentes Principales.**

ANEXOS

BASE DE DATOS GESTION DE PRESUPUESTO.

BASE DE DATOS PROYECTOS DE INVERSION

ALFA DE CROMBAC POR DIMENSIONES

ANEXO 01

ENCUESTA PARA MEDIR LA ESCALA DE GESTIÓN DE PRESUPUESTO Y PROYECTO DE INVERSIÓN DE LOS TRABAJADORES DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE.

INTRODUCCIÓN

El presente cuestionario es parte de un proyecto de investigación que permitirá obtener información sobre la "Gestión de Presupuesto y Proyectos de Inversión de los trabajadores de la municipalidad distrital de Cotaruse, con la finalidad de analizar las percepciones del entorno y ambiente laboral de los trabajadores municipales.

INDICACIONES

Estimado trabajador municipal, se le pide responder a los cuestionarios de acuerdo a su experiencia percepción y manera objetiva, con sinceridad y responsabilidad, marcando con una o una en el recuadro que más acerque a su respuesta, considerando los valores respectivos.

Antes de empezar:

- ☞ Las respuestas serán estimadas estadísticamente y confidencialmente de forma estricta
- ☞ No llegue a poner su nombre
- ☞ Identifique el área orgánica donde trabaja
- ☞ Elegir y aplicar tan solo una respuesta
- ☞ Es importante responder toda la encuesta y las preguntas
- ☞ No existen respuesta correctas o capciosas, importa señalar el estado real de los procesos administrativos de los trabajadores municipales.

Aspectos generales:

Área orgánica en la cual labora:

Edad: _____ años

Género: Masculino Femenino

Estado Civil: Soltero(a) Casado(a) Conviviente Divorciado(a) Viudo (a)

Condición Laboral: Nombrado (a) Contratado(a)

Tiempo de servicio:

Menos de 01 Trimestre

De 02 a 04 Trimestre

De 05 a 08 Trimestre

Mas de 09 Trimestre

"GESTION DE PRESUPUESTOS"
ESCALA DE OPINIONES (GP)

Muy favorable	favorable	Desfavorable	Muy desfavorable
3	2	1	0

Muchas gracias por su aporte y participación



N°	PREGUNTAS	Valores			
		3	2	1	0
01	¿Cómo califica la administración del presupuesto del municipio?				
02	¿Cuál es el nivel de distribución de los presupuestos de la municipalidad?				
03	¿Como es el Presupuesto por Resultados?				
04	¿Cómo califica los gastos realizados para resolver los problemas sociales en la municipalidad?				
05	¿Cómo considera La aplicación del presupuesto por Resultados en la municipalidad?				
06	¿Cómo califica los recursos presupuestales asignados a las Municipalidad?				
07	¿los gastos del municipio son de calidad?				
08	¿Cuál es el nivel de metas alcanzadas por el municipio?				
09	¿Cuál es el nivel de gestión de presupuestos del municipio?				
10	¿Cómo considera Ud. ¿Que Los objetivos de la gestión de presupuestos están bien jerarquizados?				
11	¿Cuál es el nivel de capacitación del gerente del área de gestión de Presupuesto?				
12	¿Cómo califica a los miembros del área de gestión de presupuestos?				
13	¿Cuál es el nivel de eficiencia en la gestión de presupuesto?				
14	¿Cómo es utilizado el presupuesto de las obras hechas por la municipalidad?				
15	¿Cómo califica las obras hechas por el municipio?				
16	¿Cómo calificas las obras de la municipalidad?				
17	¿Cómo calificas el proceso de supuesto participativo en la municipalidad?				
18	¿Cómo calificas al municipio en la atención y solución de problemas de la población?				
19	¿Cómo es el desempeño de los gestores de presupuesto de la municipalidad?				
20	¿cómo califica los Proyectos de inversión presupuesto de inversión en el área de producción agropecuario?				
21	¿Cómo califica a los responsables de la gestión de Presupuestos de la municipalidad?				
22	¿Cómo califica el uso del canon en los proyectos de inversión?				

PROYECTOS DE INVERSIÓN
ESCALA DE OPINIONES (PI)

	Muy favorable	favorable	desfavorable	Muy desfavorable				
	3	2	1	0				
N°	PREGUNTAS				Valores			
					3	2	1	0
01	¿Cómo califica Los proyectos de inversión en el mercado?							
02	¿Cómo califica los proyectos de inversión en su calidad de vida?							
03	¿Cómo califica los proyectos de inversión en sus ingresos económicos?							
04	¿Cómo influye los proyectos de inversión en la Producción agropecuaria para el mercado?							
05	¿Cómo califica los proyectos de inversión en la facilidad técnica de producción de bienes y servicios?							
06	¿Cómo califica los proyectos de inversión en la tecnología andina para la producción agropecuaria?							
07	¿Cómo califica los proyectos de inversión en los insumos y materiales naturales en la producción agropecuaria?							
08	¿Cómo califica los proyectos de inversión en la innovación tecnológica?							
09	¿Cómo califica a los profesionales ejecutores de los proyectos de inversión?							
10	¿Cómo califica la administración de los proyectos productivos?							
11	¿Cómo califica la administración de los recursos económicos de los proyectos de inversión de la municipalidad?							
12	¿Cuál es el nivel del uso técnico de recursos Naturales?							
13	¿Cómo califica la accesibilidad de los asociados a los proyectos de inversión productivos?							
14	¿Cómo califica Los proyectos de inversión en el ámbito de la legalidad?							
15	¿Cómo califica la caducidad de los proyectos de inversión?							
16	¿Cuál es el nivel de los proyectos de inversión en la agricultura?							
17	¿Cómo califica a las autoridades en la toma de decisiones en la municipalidad?							
18	¿Cómo califica los proyectos de inversión pública ejecutados por los residentes de proyectos?							
19	¿Cómo califica la viabilidad política estratégica?							
20	¿Cómo califica las Políticas de desarrollo local?							
21	¿Cómo califica los Proyectos de inversión con relaciona al medio ambiente?							
22	¿Cómo califica Los proyectos de inversión en relación al cuidado de la flora y la fauna del distrito?							
23	¿Cómo califica los Proyectos de inversión en el tema de controladores biológicos?							
24	¿Cómo califica el tema de la ética Ambiente es prioridad en los proyectos de inversión?							
25	¿Cómo califica el tema de los proyectos de inversión que cuenten con indicadores financieros?							
26	¿Cómo califica los Proyectos de inversión financiados por la municipalidad?							
27	¿Cómo califica el nivel de sostenibilidad de Los Proyectos de Inversión?							
28	¿Cómo califica el tema de Proyecto de Inversión Productivo?							

Anexo N° 02. Validación Juicio de Expertos - N° 01

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
 ESCUELA DE POSGRADO
 MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

NOMBRE : Richard Antony Vicencio Centeno

MENCIÓN :

FECHA :

Cusco, 29 de mayo del 2017

II. OBSERVACIONES EN CUANTO A:

1. FORMA:

Acceptable

2. CONTENIDO:

Acceptable

3. ESTRUCTURA:

Acceptable

III. APOORTE Y/O SUGERENCIAS:

IV. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

Procede su aplicación

Debe corregirse

Firma

Mg. o Dr. *Edwin Acuña C.*

DNI : *25854868*

N° de Celular *987623542*

Dr. Edwin Acuña C.

Anexo N° 03. VALIDACIÓN JUICIO DE EXPERTOS – N° 01

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

- 1.1 TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: GESTIÓN DE PRESUPUESTO Y PROYECTOS DE INVERSIÓN EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE, AYMARUES APURÍMAYO AÑO 2017.
- 1.2 NOMBRE DEL INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN: cuestionario a los trabajadores del Área de Presupuesto de la municipalidad Distrital de Cotaruse.
- 1.3 INVESTIGADOR: Richard Antony Vicencio Centeno

Categoría	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente	Regular	Buena	Muy Buena	Existente
			0-20 %	21-40 %	41-60 %	61-80 %	81-100%
Forma	1. REDACCIÓN	Los indicadores o ítems están redactados considerando los elementos necesarios.				X	
	2. CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje apropiado.					X
	3. OBJETIVIDAD	Está expresado en conducta observable.					X
Contenido	4. ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					X
	5. SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y claridad.				X	
	6. INTENCIONALIDAD	El instrumento mide en forma pertinente las variables de investigación.				X	
Estructura	7. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.					X
	8. CONSISTENCIA	Se basa en aspectos teóricos científicos de la investigación educativa.					X
	9. COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables.					X
	10. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.					X

II. APORTE Y/O SUGERENCIAS:

III. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 85%

IV. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

Procede su aplicación

Debe corregirse

Cusco, 29, marzo de 2017

Mg. o Dr. *Richard Antony Vicencio Centeno*
DNI: 798548680

Anexo N° 04. Validación Juicio de Expertos – N° 02

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
 ESCUELA DE POSGRADO
 MAESTRÍA EN GESTION PUBLICA

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

NOMBRE : Richard Antony Vicencio Centeno
 MENCIÓN :
 FECHA :

II. OBSERVACIONES EN CUANTO A:

1. FORMA:

.....
 Aceptable

2. CONTENIDO:

.....
 Aceptable

3. ESTRUCTURA:

.....
 Aceptable

III. APORTE Y/O SUGERENCIAS:

.....

IV. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

Procede su aplicación

Debe corregirse

Firma
 Mg. o Dr. *[Firma]*
 DNI : 87892247
 N° de Celular 984095401
 Mg. Edgar Zamora Romero

Anexo N° 05. Validación Juicio de Expertos – N° 02

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA.
VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

- 1.1 TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: GESTIÓN DE PRESUPUESTO Y PROYECTOS DE INVERSIÓN EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE, AYMARCAES- APURÍMAC AÑO 2017
1.2 NOMBRE DEL INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN: cuestionario a los trabajadores del Área de Presupuesto de la municipalidad Distrital de Cotaruse.
1.3 INVESTIGADOR: Richard Antony Vicencio Centeno

COMPO- NENTE	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente	Regular	Buena	Muy Buena	Excelente
			0-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%
Forma	1. REDACCIÓN	Los indicadores e ítems están redactados, considerando los elementos necesarios.				X	
	2. CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje apropiado.					X
	3. OBJETIVIDAD	Está expresado en conducta observable.					X
Contenido	4. ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.				X	
	5. SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y claridad.				X	
	6. INTENCIONALIDAD	El instrumento mide en forma pertinente las variables de investigación.					X
Estructura	7. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.				X	
	8. CONSISTENCIA	Se basa en aspectos teóricos científicos de la investigación educativa.					X
	9. COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables.					X
	10. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.				X	

II. APOORTE Y/O SUGERENCIAS:

III. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 80

IV. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

Procede su aplicación
Debe corregirse

22 de Abril de 2017

Firma
Mg. o Dr. *Richard Antony Vicencio Centeno*
DNI: 45973242

Mg. Roger Santiago Ramirez

Anexo N° 06. Validación Juicio de Expertos – N° 03

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
 ESCUELA DE POSGRADO
 MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

NOMBRE : Richard Antony Vicencio Centeno
 MENCIÓN : Maestría Pública
 FECHA : 29 de marzo del 2019

II. OBSERVACIONES EN CUANTO A:

1. FORMA:

Acceptable

2. CONTENIDO:

Acceptable

3. ESTRUCTURA:

Acceptable

III. APOORTE Y/O SUGERENCIAS:

.....

IV. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

Procede su aplicación

Debe corregirse


 Firma
 Mg. o Dr. Flavio Ricardo Sanchez
 DNI : 23803533
 N° de Celular 984 614563

Anexo N° 07. Validación Juicio de Expertos – N° 03

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA.

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

- 1.1 TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: GESTIÓN DE PRESUPUESTO Y PROYECTOS DE INVERSIÓN EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE, AYMARUELES, APURÍMAC AÑO 2017
- 1.2 NOMBRE DEL INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN: cuestionario a los trabajadores del Área de Presupuesto de la municipalidad Distrital de Cotaruse.
- 1.3 INVESTIGADOR: Richard Antony Vicencio Centeno

Categoría Ítem	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente	Regular	Buena	Muy Buena	Excelente
			0-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%
Forma	1. REDACCIÓN	Los indicadores e ítems están redactados considerando los elementos necesarios.				✓	
	2. CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje apropiado.				✓	
	3. OBJETIVIDAD	Está expresado en conducta observable.				✓	
Contenido	4. ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.				✓	
	5. SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y claridad.					✓
	6. INTENCIONALIDAD	El instrumento mide en forma pertinente las variables de investigación.				✓	
Estructura	7. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.				✓	
	8. CONSISTENCIA	Se basa en aspectos teóricos científicos de la investigación educativa.					✓
	9. COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables.				✓	
	10. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.				✓	

II. APORTE Y/O SUGERENCIAS:

.....

.....

III. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 85%

IV. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

Procede su aplicación

Debe corregirse

29 de Marzo de 2017


Firma
Mg. o Dr. David Ricardo Sánchez
DNI: 23803533

Anexo N° 08 MATRIZ DE CONSISTENCIA DE LA INVESTIGACIÓN

TÍTULO: “GESTION DE PRESUPUESTO Y PROYECTOS DE INERVSION EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE, AYMARAES- APURIMAC - 2017”.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES Y DIMENSIONES	METODOLOGÍA								
<p>GENERAL ¿Cuál es la relación de la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes – Apurímac 2017?</p> <p>ESPECÍFICOS</p> <p>¿Cómo es la gestión de presupuesto de la municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurímac - 2017?</p> <p>¿Cómo son los Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurímac - 2017?</p> <p>¿Cuál es la relación entre la gestión de presupuesto y las dimensiones de la Inversión Pública en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurímac - 2017?</p>	<p>GENERAL Determinar el grado de relación entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac 2017</p> <p>ESPECÍFICOS</p> <p>a) Describir como es la gestión de presupuesto de la municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac - 2017</p> <p>b) Describir el nivel de los Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurímac -año 2017.</p> <p>c) Determinar el nivel de relación entre la gestión de presupuesto los Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac - 2017</p>	<p>GENERAL Existe relación alta y significativa entre la gestión de presupuesto y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac 2017</p> <p>ESPECÍFICOS</p> <p>¿El nivel de la gestión de presupuesto es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac - 2017.?</p> <p>¿El nivel de mejora de los Proyectos de Inversión es favorable en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes -Apurímac - 2017.?</p> <p>El nivel de relación entre la gestión de presupuesto y las dimensiones de los Proyectos de Inversión es alto y significativo en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes - Apurímac - 2017.</p>	<p>Variable de estudio 1: GESTION DE PRESUPUESTO</p> <p>Variable de estudio 2: POLITICAS DE INVERSION</p> <p>DIMENSIONES</p> <p>GESTION DE PRESUPUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eficacia • Eficiencia <p>PROYECTOS DE INERVSION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viabilidad comercial • Viabilidad Técnica • Viabilidad administrativa. • Viabilidad legal • Viabilidad política. • Viabilidad ambiental. • Viabilidad financiera. 	<p>Nivel: Básico-Sustantiva. Tipo: descriptivo</p> <p>Diseño: no experimental Correlacional.</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD M --> O1 M --> O2 O1 --- r --- O2 </pre> </div> <p>Donde: M: Muestra de estudio O1: Desempeño Laboral O2: calidad de servicio r : relación directa entre el desempeño laboral y calidad de servicio</p> <p>POBLACIÓN Y MUESTRA Población: La población está constituida por los trabajadores de la Municipalidad Distrital de Cotaruse, el cual se detalla a continuación.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>VARONES</th> <th>MEJERES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL: Muestra: La selección para la muestra se hizo de manera no probabilística.</p> <p>SERVIDORES PÚBLICOS</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>VARONES</th> <th>MUJERES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL: TECNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS Técnica. Instrumento Análisis documental - Ficha documentario. Encuestas - cuestionario Observación - Ficha de observación</p> <p>MÉTODOS DE ANÁLISIS DE DATOS. Para el procesamiento de datos se utilizará dos paquetes SPS-22 y MINITAB</p>	VARONES	MEJERES	25	25	VARONES	MUJERES	25	25
VARONES	MEJERES											
25	25											
VARONES	MUJERES											
25	25											

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Gestión de Presupuestos (GP)	La Gestión Presupuestaria, es un conjunto de fases sucesivas que determinan su capacidad para lograr los Objetivos Institucionales, (Paqui Valle Perez, 2009)	El presupuesto es la estimación programada, de manera sistemática, de las condiciones de operación y de los resultados a obtener por un organismo en un periodo determinado.	1. Eficacia. Es la capacidad de escoger los objetivos apropiados. El administrador eficaz es aquel que selecciona las cosas correctas para realizarlas. La eficacia es la clave del éxito organizacional. Antes de centrarse en la eficiencia, o sea, en hacer las cosas bien (medios), se debe estar seguro cuales son las cosas apropiadas por hacer (objetivos y metas). La falta de eficacia no puede ser compensada con mucha eficiencia." De nada sirve crear un producto o un servicio con excelente calidad cuando no satisface las necesidades del cliente. (Peter F. Drucker, 1967)	- objetivos apropiados para la gestión de presupuesto.
			2. Eficiencia Eficiencia "es la capacidad de hacer correctamente las cosas; es un concepto de entrada-salida (insumo-producto). Así pues, el administrador eficiente es aquel que logra las salidas o resultados que corresponden a las entradas utilizadas para conseguirlos (mano de obra, materiales y tiempo). Los que logran minimizar el costo de los recursos con que obtienen sus metas están obrando de manera eficiente (Peter F. Drucker, 1967)	-Minimizar el costo de los recursos obrando de manera eficiente.

Anexo N° 09. MATRIZ DEL INSTRUMENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA VARIABLE “GESTION DE PRESUPUESTOS”

DIMENSIONES	INDICADORES	PESO	N° DE ITEMS	ITEMS/REACTIVO	ESCALA DE MEDICION
Eficacia	Objetivos apropiados para la gestión de presupuesto.	54.55%	12	¿Cómo califica la administración del presupuesto del municipio?	Muy favorable
	Alcanzar metas trazadas.			¿Cuál es el nivel de distribución de los presupuestos de la municipalidad?	Favorable
				¿Como es el Presupuesto por Resultados?	Desfavorable
				¿Cómo califica los gastos realizados para resolver los problemas sociales en la municipalidad?	Muy desfavorable
				¿Cómo considera La aplicación del presupuesto por Resultados en la municipalidad?	
				¿Cómo califica los recursos presupuestales asignados a las Municipalidad?	
				¿los gastos del municipio son de calidad?	
				¿Cuál es el nivel de metas alcanzadas por el municipio?	
				¿Cuál es el nivel de gestión de presupuestos del municipio?	
	La gestión de presupuesto tiene objetivos claros.			¿Los objetivos de la gestión de presupuestos están bien jerarquizados?	
¿Cuál es el nivel de capacitación del gerente del área de gestión de Presupuesto?					
Los objetivos están bien jerarquizados.	¿Cómo califica a los miembros del área de gestión de presupuestos ?				
Eficiencia	Eficiencia en la Gestión del Presupuesto.	45.45%	10	¿Cuál es el nivel de eficiencia en la gestión de presupuesto?	
	Minimizar el costo de los recursos obrando de manera eficiente.			¿Cómo es utilizado el presupuesto de las obras hechas por la municipalidad?	
				¿Cómo califica las obras hechas por el municipio?	
	las metas establecidas son realizadas a corto plazo.			¿Cómo calificas las obras de la municipalidad?	
¿Cómo calificas el proceso de supuesto participativo en la municipalidad?					

				<p><i>¿Cómo calificas al municipio en la atención y solución de problemas de la población?</i></p> <p><i>¿Cómo es el desempeño de los gestores de presupuesto de la municipalidad?</i></p> <p><i>¿cómo califica los Proyectos de inversión presupuesto de inversión en el área de producción agropecuaria?</i></p> <p><i>¿Cómo califica a los responsables de la gestión de Presupuestos de la municipalidad?</i></p> <p><i>¿Cómo califica el uso del canon en los proyectos de inversión?</i></p>	
	el presupuesto de inversión es Productivo.				
	TOTALES	100%	22		

Anexo N° 10. MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LA VARIABLE “PROYECTOS DE INVERSIÓN” (N°02)

TÍTULO: “GESTION DE PRESUPUESTO Y PROYECTOS DE INVERSIÓN EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE, AYMARAES- APURIMAC - 2017”.

Variable	Definición conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
Proyectos de Inversión (PI)	Los proyectos de inversión genera efectos o impactos de naturaleza diversa, directos, indirectos, externos e intangibles. Estos últimos rebasan con mucho las posibilidades de su medición monetaria y sin embargo no considerarlos resulta pernicioso por lo que representan en los estados de ánimo y definitiva satisfacción de la población beneficiaria o perjudicada. (Ruiz, Ramon.,2000)	Un proyecto de inversión se define como “Un plan que, si se le asigna determinado monto de capital y se le proporcionan insumos de diversos tipos, podrá producir un bien o servicio, útil al ser humano o a la sociedad en general	Viabilidad Comercial. Evaluar la viabilidad comercial de un proyecto, consiste en analizar el mercado, si existe demanda, si la demanda será sostenida, creciente o decreciente en el tiempo, si existen competidores y cuál es su estrategia, si existen bienes sustitutos o complementarios y como afectan la demanda de nuestro producto. (María Victoria Galleriano.,2009)	- Tiene viabilidad comercial el proyecto de inversión.
			Viabilidad Técnica. <u>Es analizar</u> los requerimientos de materiales, maquinarias, insumos, etc.; tanto para “preparar o construir” el proyecto como para la operación del mismo, una vez que se haya puesto en marcha. De este estudio surgirán los montos de inversiones a realizar en cada periodo de la vida útil del proyecto, así como los costos de operación del mismo vinculados con el proceso productivo, compra de insumos, etc. (María Victoria Galleriano.,2009)	Cuenta con viabilidad técnica para producir bienes y servicios.
			Viabilidad Administrativa. - <u>Es determinar</u> si existen capacidades gerenciales internas en la empresa para lograr la correcta implementación y eficiente administración del negocio. En caso de no ser así, se debe evaluar la posibilidad de conseguir el personal con las habilidades y capacidades requeridas en el mercado laboral. (María Victoria Galleriano.,2009)	la entidad cuenta con personal capacitado para el proyecto de inversión.
			Viabilidad legal. - Se refiere a la necesidad de determinar tanto la inexistencia de trabas legales para la instalación y operación normal del proyecto, como la falta de normas internas de la empresa que pudieran contraponerse a alguno de los aspectos de la puesta en marcha o posterior operación del proyecto. (María Victoria Galleriano.,2009)	Cuenta con documento jurídico que facilita el proyecto de inversión.
			Viabilidad política.	La autoridad local tiene

			Corresponde a la intencionalidad de quienes deben decidir, de querer o no implementar un proyecto, independientemente de su rentabilidad. (María Victoria Galleriano.,2009)	facilidades en la toma de decisión política.
			Viabilidad ambiental. Busca determinar el impacto que la implementación del proyecto tendría sobre las variables del entorno ambiental como, por ejemplo, los efectos de la contaminación. (María Victoria Galleriano.,2009)	El proyecto afecta el entorno ambiental.
			Viabilidad financiera. Todos los análisis anteriores, debes ser traducidos en números y consolidados para obtener un indicador financiero que nos permita tomar la decisión final sobre la realización o no del <u>proyecto.</u> (María Victoria Galleriano.,2009)	El proyecto contiene: Valor actual neto, Tasa interna neta Periodo de recuperó.

Anexo N° 11. MATRIZ DEL INSTRUMENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA VARIABLE “PROYECTOS DE INVERSIÓN” (N° 02)

DIMENSIONES	INDICADORES	PESO	N° DE ITEMS	ITEMS/REACTIVO	ESCALA DE MEDICION
Viabilidad comercial	Tiene viabilidad comercial el proyecto de inversión.	14.3%	4	¿Cómo califica Los proyectos de inversión en el mercado?	Muy favorable
	Análisis de mercado social.			¿Cómo califica los proyectos de inversión en su calidad de vida?	Favorable
	-Análisis de la demanda social.			¿Cómo califica los proyectos de inversión en sus ingresos económicos?	Desfavorable
	-Análisis de la Oferta Social.			¿Cómo influye los proyectos de inversión en la Producción agropecuaria para el mercado?	Muy desfavorable
Viabilidad Técnica	Viabilidad técnica para producir bienes y servicios.	14.3%	4	¿Cómo califica los proyectos de inversión en la facilidad técnica de producción de bienes y servicios?	Muy desfavorable
	Tecnología andina.			¿Cómo califica los proyectos de inversión en la tecnología andina para la producción agropecuaria?	
	Insumos y materiales naturales.			¿Cómo califica los proyectos de inversión en los insumos y materiales naturales en la producción agropecuaria?	
	innovación tecnológica.			¿Cómo califica los proyectos de inversión en la innovación tecnológica?	
Viabilidad administrativa.	Personal capacitado para el proyecto de inversión.	14.3%	4	¿Cómo califica a los profesionales ejecutores de los proyectos de inversión?	Muy desfavorable
	-El personal administra bien los negocios Productivos.			¿Cómo califica la administración de los proyectos productivos?	
	Administración técnica en la Producción de bienes.			¿Cómo califica la administración de los recursos económicos de los proyectos de inversión de la municipalidad?	
	Uso técnico de recursos naturales.			¿Cuál es el nivel del uso técnico de recursos Naturales?	
Viabilidad legal	Documento jurídico que facilita el proyecto de inversión.	14.3%	4	¿Cómo califica la accesibilidad de los asociados a los proyectos de inversión productivos?	Muy desfavorable
	los proyectos de inversión están dentro de las normas legales.			¿Cómo califica Los proyectos de inversión en el ámbito de la legalidad?	

	Marco legal de caducidad quinquenal.			¿Cómo califica la caducidad de los proyectos de inversión?
	Normas legales en contra de los Productores			¿Cuál es el nivel de los proyectos de inversión en la agricultura?
Viabilidad política.	La autoridad local tiene facilidades en la toma de decisión política.	14.3%	4	¿Cómo califica a las autoridades en la toma de decisiones en la municipalidad?
	-La toma de decisión política acorde a los objetivos del proyecto.			¿Cómo califica los proyectos de inversión pública ejecutados por los residentes de proyectos?
	Viabilidad política estratégica.			¿Cómo califica la viabilidad política estratégica?
	Políticas de desarrollo local.			¿Cómo califica las Políticas de desarrollo local?
Viabilidad ambiental.	Entorno ambiental.	14.3%	4	¿Cómo califica los Proyectos de inversión con relación al medio ambiente?
	-insumos químicos que atentan el medio ambiente.			¿Cómo califica Los proyectos de inversión en relación al cuidado de la flora y la fauna del distrito?
	Controladores biológicos.			¿Cómo califica los Proyectos de inversión en el tema de controladores biológicos?
	ética ambiental.			¿Cómo califica el tema de la ética Ambiental es prioridad en los proyectos de inversión?
Viabilidad financiera.	Indicadores financieros.	14.3%	4	¿Cómo califica el tema de los proyectos de inversión que cuenten con indicadores financieros?
	Proyecto de Inversión financiable.			¿Cómo califica el tema de Proyectos de inversión financiables?
	Proyecto de Inversión Sostenible			¿Cómo califica el nivel de sostenibilidad de Los Proyectos de Inversión?
	Proyecto de Inversión Productivo.			¿Cómo califica el tema de Proyecto de Inversión Productivo?
TOTALES		100%	28	

Anexo N° 12. Documentos Presentado a la Municipalidad Distrital de Cotaruse

Recibido
16-08-17
Congo N°: 3129

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE
AYMARAE, APURÍMAC
MESA DE PARTES
16 AGO. 2017
Fecha: 16/08/2017 Hora: 12: PM
Registro: 3129 Folio: 6
Firma: Y

"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"

Cotaruse, 14 de Agosto del 2017

Señor:
VICTOR HUAMANI CHUMPE
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COTARUSE

Cotaruse.-

Asunto: Autorización para efectuar Encuesta a los trabajadores

Me es grato dirigirme a su distinguida autoridad para saludarlo cordialmente y a su vez solicitar la autorización respectiva para la realización de una encuesta a los trabajadores de la Municipalidad Distrital de Cotaruse, que en mi condición de estudiante de Posgrado de la Universidad Cesar Vallejo, requiero dicha información para utilizar en el Proyecto de Investigación: "Gestión de Presupuestos y Proyectos de Inversión en la Municipalidad Distrital de Cotaruse, Aymaraes, Apurímac -2017". Conocedor de su trayectoria profesional y de su buena disposición en beneficio de la investigación para el desarrollo de la municipalidad; tenga a bien permitir acceso a los trabajadores.

Seguro de contar con su autorización y valioso aporte a su gestión que enriquecerá este proceso de investigación, hago extensivo mi más sincero saludo y gratitud, deseándole éxitos en su Gestión.

Atentamente,


Ing. VICENCIO CENTENO Richard A.
DNI N° 43541358

BASE DE DATOS GESTIÓN DE PRESUPUESTO

TRABAJADO RES	RESPUESTAS X ITEM X DIMENSION																							
	EFICACIA												EFICIENCIA											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	TOTAL
A1	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	24	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	16
A2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	24	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	21
A3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	2	10	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	17
A4	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	23	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	19
A5	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	25	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	19
A6	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	21	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	15
A7	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	29	3	3	3	2	2	2	3	2	3	1	24
A8	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	18	1	2	2	1	1	2	2	1	1	0	13
A9	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	20	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	16
A10	2	2	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	20	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
A11	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	18	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
A12	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	22	2	1	2	2	1	2	2	1	2	0	15
A13	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	28	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	17
A14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
A15	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	22	1	1	1	2	2	2	2	0	2	0	13
A16	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	16	1	2	2	3	3	0	2	2	2	2	19
A17	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	23	2	2	2	2	0	2	0	1	1	0	12
A18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18
A19	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	31	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	24
A20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	25
A21	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	27	2	3	3	3	2	2	1	3	3	24	
A22	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	21	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14
A23	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	18	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	13
A24	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	24	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	18
A25	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	23	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	16
A26	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	22	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	17
A27	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	26	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	20
A28	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	22	1	0	2	1	1	2	2	1	2	1	13
A29	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	19	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	13

A30	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2	20	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	20
A31	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	3	1	22	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	20
A32	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	24	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	21
A33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	26	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	22
A34	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	24	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	17
A35	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	21	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
A36	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	20	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	13
A37	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	21	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	18
A38	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	22	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	20
A39	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	32	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	25
A40	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	20
A41	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	21	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	18
A42	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	16	2	2	3	3	0	2	2	2	2	2	20
A43	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	21	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	17
A44	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	22	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	16
A45	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	21	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	17
A46	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	21	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18
A47	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	21	1	2	2	2	0	2	0	1	2	0	12
A48	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	32	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27
A49	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	27	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	20
A50	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	29	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	24

BASE DE DATOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

TRABAJADO RES	RESPUESTAS X ITEM X DIMENSION																																			
	VIABILIDAD COMERCIAL					VIABILIDAD TÉCNICA					VIABILIDAD ADMINISTRATIVA					VIABILIDAD LEGAL					VIABILIDAD POLÍTICA					VIABILIDAD AMBIENTAL					VIABILIDAD FINANCIERA					
	1	2	3	4	TOTAL	5	6	7	8	TOTAL	9	10	11	12	TOTAL	13	14	15	16	TOTAL	17	18	19	20	TOTAL	21	22	23	24	TOTAL	25	26	27	28	TOTAL	
A1	2	2	2	1	7	2	2	1	2	7	1	0	1	1	3	0	1	2	2	5	2	1	1	2	6	1	0	1	1	3	1	1	2	2	6	
A2	2	1	2	2	7	3	3	2	2	10	1	1	2	2	6	2	2	2	0	6	1	1	0	1	3	0	0	1	1	2	2	2	2	2	8	
A3	2	2	2	1	7	1	2	0	1	4	1	2	2	2	7	1	2	2	3	8	3	3	2	2	10	2	1	1	0	4	0	1	2	2	5	
A4	2	2	2	2	8	1	2	0	2	5	1	2	2	1	6	2	1	2	2	7	2	1	2	2	7	2	1	1	1	5	2	2	2	0	6	
A5	1	2	1	2	6	3	2	1	2	8	2	2	1	1	6	2	2	1	2	7	3	3	2	2	10	2	3	3	3	11	2	2	2	1	7	
A6	1	1	2	1	5	2	1	2	3	8	0	2	2	1	5	2	1	2	1	6	2	2	2	2	8	2	0	0	0	2	1	2	2	1	6	
A7	2	2	1	1	6	2	1	2	1	6	2	2	2	2	8	2	2	2	3	9	3	2	3	3	11	3	3	2	2	10	2	2	2	3	9	
A8	2	2	2	1	7	2	1	2	2	7	1	2	1	2	6	2	2	3	2	9	2	2	1	3	8	2	2	2	1	7	3	2	1	2	8	
A9	1	2	2	2	7	1	2	1	2	6	2	1	2	1	6	2	2	1	2	7	2	1	2	2	7	1	2	2	1	6	2	2	2	1	7	
A10	2	1	2	2	7	2	2	1	2	7	2	2	3	0	7	1	1	2	1	5	2	1	2	2	7	0	0	1	0	1	1	0	2	1	4	
A11	2	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	2	2	1	6	1	2	2	1	6	2	1	1	1	5	2	1	2	1	6	1	1	2	1	5	
A12	2	2	2	2	8	1	0	0	2	3	2	2	2	1	7	2	2	2	1	7	2	2	2	1	7	0	0	1	0	1	2	2	2	2	8	
A13	2	2	2	2	8	1	2	2	2	7	3	3	2	2	10	2	2	2	1	7	1	2	2	1	6	1	2	3	3	9	2	3	2	3	10	
A14	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	
A15	2	3	2	3	10	2	3	2	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	2	2	2	2	8	2	2	2	0	6	
A16	1	2	2	2	7	2	2	1	2	7	3	1	2	2	8	0	1	1	1	3	2	2	2	2	8	2	1	2	2	7	2	2	3	2	9	
A17	2	1	2	2	7	2	2	2	1	7	2	1	1	1	5	1	2	1	1	5	1	2	2	1	6	1	1	1	1	4	2	1	2	2	7	
A18	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	1	2	7	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	
A19	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	2	2	3	2	9	3	2	3	3	11	2	2	2	2	8	3	3	3	2	11	2	3	3	3	11	
A20	2	2	2	3	9	3	2	3	3	11	3	3	3	2	11	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10	3	3	2	2	10	
A21	2	3	2	1	8	3	3	3	3	12	2	3	3	1	9	0	3	2	1	6	3	2	3	3	11	2	2	1	3	8	2	2	2	3	9	
A22	2	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	0	4	0	0	1	2	3	1	1	2	1	5	0	2	0	0	2	2	1	1	2	6	
A23	2	2	1	1	6	1	0	2	1	4	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	2	1	6		
A24	2	1	2	2	7	2	2	2	1	7	1	2	2	1	6	0	2	1	0	3	2	1	1	0	4	0	0	1	2	3	1	2	2	2	7	
A25	2	1	2	2	7	2	1	1	2	6	0	1	2	1	4	2	1	2	2	7	2	2	2	2	8	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	7

A26	2	2	2	2	8	1	2	0	1	4	1	0	1	2	4	2	2	1	1	6	2	2	2	2	8	0	0	2	1	3	2	2	2	1	7
A27	2	2	1	2	7	2	1	2	2	7	1	2	0	2	5	1	1	1	2	5	2	2	2	2	8	1	2	1	2	6	0	2	1	2	5
A28	2	1	2	1	6	2	0	0	0	2	1	1	2	2	6	1	2	2	1	6	1	1	2	2	6	0	0	1	0	1	1	1	1	2	5
A29	1	2	2	2	7	2	1	1	2	6	2	2	1	2	7	0	1	2	0	3	2	0	2	1	5	0	0	0	1	1	0	2	1	2	5
A30	2	2	1	2	7	1	1	2	2	6	3	2	2	2	9	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6	0	0	2	2	4	2	2	2	2	8
A31	2	1	1	2	6	1	0	1	2	4	1	0	2	1	4	1	0	0	0	1	2	1	1	1	5	0	1	0	0	1	1	2	1	2	6
A32	2	1	1	2	6	2	1	0	1	4	2	2	1	2	7	2	2	1	1	6	2	2	1	0	5	1	2	2	2	7	1	1	2	2	6
A33	2	2	3	3	10	3	2	2	2	9	2	2	1	1	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	1	2	1	2	6	2	2	1	2	7
A34	2	2	1	2	7	2	1	2	3	8	3	2	2	2	9	2	2	2	3	9	2	2	2	3	9	2	2	3	2	9	2	3	2	2	9
A35	1	1	2	1	5	2	1	2	3	8	0	2	2	1	5	2	1	0	1	4	2	2	2	2	8	0	0	0	0	0	2	2	1	3	8
A36	2	2	2	1	7	2	1	2	2	7	2	1	2	2	7	1	2	1	2	6	2	1	2	1	6	2	0	2	1	5	2	1	2	2	7
A37	2	2	1	2	7	2	2	2	1	7	2	1	2	2	7	1	1	1	2	5	2	2	1	2	7	2	2	1	1	6	1	2	1	2	6
A38	2	2	2	1	7	1	2	2	2	7	2	1	3	3	9	2	2	3	3	10	3	2	2	2	9	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8
A39	3	2	3	2	10	3	2	2	3	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10	3	2	3	2	10	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
A40	2	2	2	2	8	2	2	1	1	6	2	2	2	2	8	2	1	2	2	7	2	1	1	2	6	2	1	1	0	4	1	2	2	2	7
A41	1	2	2	2	7	2	2	1	2	7	2	2	2	1	7	2	2	2	1	7	0	2	2	1	5	1	2	2	2	7	2	2	2	2	8
A42	2	2	2	2	8	1	1	2	2	6	1	1	1	1	4	2	2	1	1	6	2	1	2	1	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
A43	1	2	2	2	7	2	2	2	1	7	2	2	2	2	8	1	1	2	1	5	2	2	2	2	8	2	2	1	1	6	2	2	2	1	7
A44	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7	2	2	2	1	7	1	2	1	2	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7
A45	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	1	2	2	2	7	2	1	1	2	6	2	2	2	2	8
A46	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7	2	2	2	2	8	2	1	1	2	6	2	1	2	2	7	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
A47	2	1	2	2	7	2	2	2	2	8	1	2	1	1	5	1	1	1	2	5	2	2	1	1	6	2	2	1	1	6	1	1	2	2	6
A48	3	3	2	3	11	3	3	2	2	10	2	3	3	2	10	3	3	2	3	11	2	2	3	2	9	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11
A49	2	2	2	3	9	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	3	2	9	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	3	2	2	2	9
A50	2	2	2	2	8	2	3	3	2	10	3	3	2	2	10	2	3	2	3	10	2	3	2	3	10	2	3	2	2	9	2	2	2	2	8

ALFA DE CROMBAC POR DIMENSIONES

VARIABLE 1:

EFICACIA

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item1	43.760	8.277	0.5858	1.0000	0.7331
Item2	43.840	8.496	0.0290	1.0000	0.7518
Item3	43.980	8.047	0.7528	1.0000	0.7160
Item4	43.920	8.408	0.1467	1.0000	0.7475
Item5	43.880	8.032	0.8098	1.0000	0.7142
Item6	43.780	7.968	0.7562	1.0000	0.7107
Item7	44.020	7.906	0.8020	1.0000	0.7058
Item8	43.940	8.409	0.1211	1.0000	0.7491
Item9	43.720	8.033	0.7921	1.0000	0.7145
Item10	43.800	8.323	0.2754	1.0000	0.7408
Item11	43.760	7.966	0.8582	1.0000	0.7088
Item12	43.840	8.272	0.4453	1.0000	0.7345
TOTAL1	22.880	4.260	1.0000	1.0000	0.8213

Cronbach's alpha = 0.7456

EFICIENCIA

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item13	34.300	9.063	0.9007	1.0000	0.7431
Item14	34.100	9.685	-0.1317	1.0000	0.7895
Item15	34.180	8.975	0.9065	1.0000	0.7376
Item16	34.060	9.029	0.8546	1.0000	0.7416
Item17	34.340	8.932	0.9112	1.0000	0.7348
Item18	34.220	9.166	0.8431	1.0000	0.7501

Item19	34.340	9.102	0.8578	1.0000	0.7460
Item20	34.440	9.058	0.8850	1.0000	0.7430
Item21	34.260	9.600	0.0048	1.0000	0.7829
Item22	34.520	8.869	0.8893	1.0000	0.7314
TOTAL2	18.040	4.811	1.0000	1.0000	0.8980

Cronbach's alpha = 0.7722

VARIABLE 2

VIABILIDAD COMERCIAL

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Total Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item1	12.940	2.583	0.8143	1.0000	0.7038
Item2	13.020	2.917	0.0022	1.0000	0.8555
Item3	13.000	2.523	0.8572	1.0000	0.6834
Item4	12.980	2.470	0.7883	1.0000	0.6788
TOTAL1	7.420	1.486	1.0000	1.0000	0.6355

Cronbach's alpha = 0.7739

VIABILIDAD TÉCNICA

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Total Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item5	12.080	3.009	0.6027	1.0000	0.6395
Item6	12.320	3.191	0.1863	1.0000	0.7462
Item7	12.400	2.928	0.5348	1.0000	0.6395
Item8	12.200	3.104	0.3758	1.0000	0.6933
TOTAL2	7.000	1.714	1.0000	1.0000	0.3467

Cronbach's alpha = 0.7062

VIABILIDAD ADMINISTRATIVA

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Total	Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item9	12.200	3.326		0.8554	1.0000	0.6634
Item10	12.160	4.002		-0.0417	1.0000	0.8622
Item11	12.040	3.452		0.8254	1.0000	0.6914
Item12	12.320	3.478		0.8091	1.0000	0.6982
TOTAL3	6.960	2.020		1.0000	1.0000	0.6365

Cronbach's alpha = 0.7742

VIABILIDAD LEGAL

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Total	Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item13	11.720	4.267		0.9005	1.0000	0.7306
Item14	11.560	4.376		0.8372	1.0000	0.7524
Item15	11.540	4.790		0.2057	1.0000	0.8528
Item16	11.520	4.205		0.8989	1.0000	0.7214
TOTAL4	6.620	2.506		1.0000	1.0000	0.7791

Cronbach's alpha = 0.8076

VIABILIDAD POLÍTICA

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Total	Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item17	12.700	3.086		0.5146	1.0000	0.7128
Item18	12.900	3.079		0.5458	1.0000	0.7067
Item19	12.780	3.026		0.6285	1.0000	0.6857
Item20	12.860	3.188		0.3295	1.0000	0.7568
TOTAL5	7.320	1.743		1.0000	1.0000	0.5180

Cronbach's alpha = 0.7464

VIABILIDAD AMBIENTAL

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Total	Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item21	10.120	4.457		0.8447	1.0000	0.6766
Item22	10.120	5.298		-0.0919	1.0000	0.8744
Item23	10.060	4.524		0.8575	1.0000	0.6855
Item24	10.160	4.437		0.8970	1.0000	0.6676
TOTAL6	5.780	2.652		1.0000	1.0000	0.6324

Cronbach's alpha = 0.7732

VIABILIDAD FINANCIERA

Omitted Variable	Adj. Mean	Total StDev	Total	Item-Adj. Total Corr	Multiple Corr	Cronbach's Alpha
Item25	13.000	3.239		0.8449	1.0000	0.7229
Item26	12.840	3.260		0.9286	1.0000	0.7185
Item27	12.820	3.821		-0.0095	1.0000	0.8732
Item28	12.860	3.214		0.9381	1.0000	0.7079
TOTAL7	7.360	1.925		1.0000	1.0000	0.7613

Cronbach's alpha = 0.8034

