



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



**PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN
LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS
EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
SANTA ROSA MELGAR 2024**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. JHOSSELIN YULISSA MAMANI CHAVEZ

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE
CONTADOR PÚBLICO**

JULIACA – PERÚ

2025



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN
LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS
EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
SANTA ROSA MELGAR 2024**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. JHOSSELIN YULISSA MAMANI CHAVEZ

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

APROBADA POR EL JURADO REVISOR:

PRESIDENTE

:


Dr. HILARIO CONDORI MAMANI

PRIMER MIEMBRO

:


Dr. JESUS MAMANI MAMANI

SEGUNDO MIEMBRO

:


Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

ASESOR DE TESIS

:


Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

:

POLÍTICA FISCAL Y HACIENDA PÚBLICA NACIONAL – P15



RESOLUCIÓN N° 075-2025-D-FCCF-UANCV-J

Juliaca, 12 de abril del 2025

VISTOS: El Oficio No 012-2025-DUI-FCCF-UANCV de fecha 12 de mayo del 2025, emitido por la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y el Expediente N° CU – 3058 presentado por el (la) Bachiller: **MAMANI CHAVEZ JHOSELIN YULISSA**, quien **solicita nominación de jurados, fecha y hora de sustentación**, para rendir el examen de sustentación y defensa de la tesis titulada: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, que fue revisada por el Director de la Unidad de Investigación y el Decano de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el artículo 8°, numeral b) del Reglamento General de Grados y Títulos de la UANCV vigente, es procedente acceder a la petición del interesado.

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Y estando, la opinión favorable de la Directora de la Unidad de Investigación y la Decana de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y las atribuciones que confiere el artículo 28° del Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: DECLARAR APTO para la sustentación presencial del informe Final de la Investigación (borrador de Tesis) el (la) bachiller: **MAMANI CHAVEZ JHOSELIN YULISSA**, sorteo de jurado de la Tesis titulada: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024**, para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO** en virtud de los considerandos expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: NOMINAR JURADOS para la sustentación presencial y defensa de la tesis a los siguientes docentes ordinarios:

Presidente	: Dr. HILARIO CONDORI MAMANI
1er Miembro	: Dr. JESUS MAMANI MAMANI
2do Miembro	: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA
Asesor	: Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA

ARTÍCULO TERCERO: PROGRAMAR FECHA Y HORA de sustentación como se detalla:

Lugar	: Salón de Grados de la FCCF
Fecha	: jueves, 15 de mayo del 2025
Hora	: 11:30 a.m.

ARTÍCULO CUARTO.- DISPONER que la comisión de Grados y Títulos de la facultad, secretarías académicas y administrativas, quedan encargados del cumplimiento de la presente resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Jurados (3)
- Interesados (1)
- Archivo (1)



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

[Firma]

Dra. BERTHA BEJAR PARRA
Decana (a) de la Facultad de Ca.
Contables y Financieras



"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

RESOLUCIÓN N° 760 - 2024-D-FCCF-UANCV-J

Juliaca, 12 de diciembre del 2024

Visto: el Oficio N° 084-2024 emitido por la dirección de la Unidad de Investigación de la Facultad Ciencias Contables y Financieras sobre el **Expediente N° 17943** presentado por el (la) Bachiller: **MAMANI CHAVEZ JHOSELIN YULISSA**, quien solicitan revisión del informe final de la Investigación (borrador de tesis) y el **Anexo (04 o 05) "Ficha de Opinión del Informe Final de la Investigación (borrador de tesis)"** que fue revisada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional Contabilidad.

CONSIDERANDO:

Que, el (la) Bachiller: **MAMANI CHAVEZ JHOSELIN YULISSA**, quien solicita la revisión y aprobación del informe final de investigación (borrador de tesis) titulado: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024**, que fue aprobado para su ejecución de informe final (borrador de tesis) con Resolución N° **636-2024-DUI-FCCF-UANCV-J**.

Que, el Comité de Investigación emitió su opinión favorable a la propuesta de investigación.

Que, es necesario dar cumplimiento a la Ley N° Ley 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738; Modificatoria N° 24661 y el Estatuto de la UANCV, que confiere facultades a de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

En uso de las atribuciones contenidas a la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, estando, la opinión favorable del comité de Investigación, en concordancia con el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R la unidad de Investigación y del Director de la Escuela Profesional de Contabilidad.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR Y AUTORIZAR EL INFORME FINAL DE LA INVESTIGACIÓN (BORRADOR DE TESIS) para la REVISIÓN DE SIMILITUD TURNITIN, del tema: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024**, presentado por el (la) Bachiller: **MAMANI CHAVEZ JHOSELIN YULISSA**, para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, en virtud de los considerandos expuestos

ARTÍCULO SEGUNDO: Ratificar como ASESOR(a) a: **Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA**.

ARTÍCULO TERCERO: DISPONER que la Facultad, secretarías académicas y administrativas, queden encargados del cumplimiento de la presente Resolución

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Jurados (3)
- Interesados (1)
- Archivo (1)



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

Dr. BEATRIZ BEJAR PARRA
Decana (a) de la Facultad de Ca.
Contables y Financieras

**RESOLUCIÓN N° 636 - 2024-DUI-FCCF-UANCV-J**

Juliaca, 11 de noviembre del 2024

Visto: el Expediente N° 2024-CU-15129 de fecha 17 de octubre del 2024, el cual solicita Revisión de Propuesta de Investigación y el **Anexo (02 o 03) "Ficha de Opinión de la Propuesta de Investigación"** que fue revisada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de **Contabilidad**.

CONSIDERANDO:

Que, las Unidades de Investigación son unidades académicas que agrupan a docentes y estudiantes de diversas disciplinas, en razón del desarrollo de investigación científica, tecnológica y humanista de acuerdo al Estatuto Universitario Modificado 2020 de nuestra primera Casa Superior de Estudios.

Que, el (la) Bach. **MAMANI CHAVEZ JHOSSSELIN YULISSA**, quien solicita la revisión y aprobación de la propuesta de Investigación titulado: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, y

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Que, el Comité de Investigación emitió su opinión favorable a la propuesta de investigación.

Que, la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad, corrobora la propuesta del (a) ASESOR (a) Dr. **CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA**, quien debe estar acreditado y facultado para orientar y ayudar al asesorado en el proceso de elaboración del trabajo de investigación (Tesis) y,

Estando, la opinión favorable del comité de Investigación, en concordancia con el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R, de conformidad a lo que establece la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y Modificatoria N° 24661 y el Estatuto de la UANCV, que confiere facultades a la unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR Y AUTORIZAR LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN titulado: **PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024**, presentado por el (la) Bachiller. **MAMANI CHAVEZ JHOSSSELIN YULISSA**, en virtud de los considerados expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: RECONOCER como ASESOR(a) al (a): **Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA**

ARTÍCULO TERCERO: DISPONER que la Facultad, secretarías académicas y administrativas, queden encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

UNIVERSIDAD ANDINA
"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

Dra. Yudy Huamani Sircasaca
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE
INVESTIGACIÓN FCCF

DISTRIBUCIÓN:

- Interesados (1)
- Archivo (1)



PRELIMINAR PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024

INFORME DE ORIGINALIDAD

20%

INDICE DE SIMILITUD

16%

FUENTES DE INTERNET

11%

PUBLICACIONES

12%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

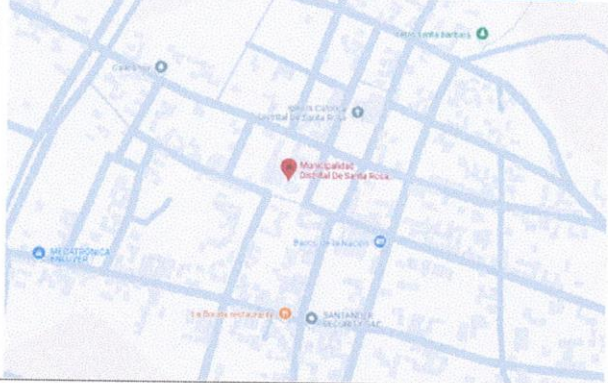
1	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	7%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	3%
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
5	Submitted to Universidad Nacional del Santa Trabajo del estudiante	1%
6	repositorio.unas.edu.pe Fuente de Internet	<1%
7	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	<1%
8	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	<1%



Metadatos Complementarios

PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	JHOSSELIN YULISSA MAMANI CHAVEZ
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	70170760
URL de ORCID	https://orcid.org/0000-0003-4755-6076
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	01213364
URL de ORCID	https://orcid.org/0000-0001-5596-3435
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	HILARIO CONDORI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02385723
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	JESUS MAMANI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02425043
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	YUDY HUACANI SUCASACA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	40673820



Datos de investigación	
Línea de investigación	POLÍTICA FISCAL Y HACIENDA PÚBLICA NACIONAL - P15
Grupo de investigación	No aplica.
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
Ubicación geográfica de la investigación	<p>País: Perú</p> <p>Departamento: Puno Provincia: Puno Distrito: Santa Rosa Melgar</p> <p>Latitud: -14.60724 Longitud: -70.78797 https://maps.app.goo.gl/yEPLBS2YyHM4u18K9</p> 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	Noviembre 2024 - Diciembre 2025
URL de disciplinas OCDE https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html	<p>Ciencias sociales https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.00.00</p> <p>Administración Pública https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.06.02</p>



UNIVERSIDAD ANDINA NESTOR CERRETELLA
"NESTOR CERRETELLA VELASQUEZ"

DR. ULISES AGUILAR PINTO
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCCF



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD



Yo JHOSELIN YULISSA MAMANI CHAVEZ, identificado con DNI Nro. 70170760, en mi condición de egresado de:

- Escuela Profesional
- Programa de Segunda Especialidad,
- Programa de Maestría o Doctorado

CONTABILIDAD

informo que he elaborado el/la Tesis o Trabajo de Investigación, Trabajo Académico denominada:

PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024

Asesorado por: Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y **no existe plagio/copia** de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca 02 de junio del 2025

Firma del Asesor
(obligatoria)

Firma del Estudiante
(obligatoria)



Huella



DEDICATORIA

A mi madre, por su apoyo inquebrantable ha sido una enorme fuente de alegría para mí, permitiéndome continuar con esta investigación y superar numerosos desafíos.



AGRADECIMIENTO

A DIOS por haberme dado vida, salud, la oportunidad de poder lograr todos mis objetivos profesionales y personales anhelados a pesar de las adversidades de la vida y guiándome hacia el camino del bien.

Estoy profundamente agradecido por mis logros y aspiraciones, y agradezco sinceramente la invaluable guía y apoyo que he recibido de todos los profesionales que me han ayudado en este viaje.



ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA.....	iii
AGRADECIMIENTO.....	iv
ÍNDICE DE CONTENIDOS	v
ÍNDICE DE TABLAS	viii
ÍNDICE DE FIGURAS	ix
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
INTRODUCCION	xii

CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1 Descripción del problema.....	15
1.2 Formulación del problema	17
1.2.1 Problema general	17
1.2.2 Problema específico	17
1.3 Justificación.....	18
1.4 Objetivos de la investigación	20
1.5 Hipótesis	21
1.6 Variables	21

CAPÍTULO II

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

2.1 Antecedentes de la investigación	23
2.1.1 A nivel internacional.....	23
2.1.2 A nivel nacional.....	27
2.1.3 A nivel local.....	30



2.2 Bases Teóricas..... 34

 2.2.1 Presupuesto Participativo 34

 2.1.2 Eficiencia en la Ejecución de Obras..... 38

2.3 Marco conceptual 41

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

3.1. Métodos de investigación 46

 3.1.1. Método o métodos aplicados a la investigación..... 46

 3.1.2. Enfoque de la investigación 46

 3.1.3. Tipo de investigación 46

 3.1.4. Nivel de investigación 47

 3.1.5. Diseño de investigación 47

3.2 Población y muestra 47

 3.2.1 Población 47

 3.2.2 Muestra 48

3.3 Procesamiento y análisis de datos 49

 3.3.1 Técnicas de la investigación 49

 3.3.2 Instrumentos de la investigación..... 49

 3.3.3 Prueba estadística 50

3.4 Prueba de hipótesis..... 50

CAPÍTULO IV

ANÁLISIS DE RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1 Presentación, análisis e interpretación de resultado 51

4.2 Discusión de resultados 65

CONCLUSIONES..... 68



RECOMENDACIONES	71
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	73
ANEXOS	78
ANEXO 1. MATRIZ DE CONSISTENCIA.....	79
ANEXO 2. ENCUESTA	80



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Preparación.....	51
Tabla 2 Concertación	53
Tabla 3 Coordinación.....	55
Tabla 4 Formalización	57
Tabla 5 Ejecución presupuestaria	59
Tabla 6 Control de procesos	61



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Preparación	52
Figura 2 Concertación	53
Figura 3 Coordinación	55
Figura 4 Formalización	57
Figura 5 Ejecución presupuestaria	59
Figura 6 Control de procesos	61



RESUMEN

El estudio tuvo como objetivo; determinar la influencia que tiene el Presupuesto participativo en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024. Está completamente comprometido a abordar los objetivos delineados en este documento. **Metodología:** El estudio empleó un enfoque por su naturaleza netamente cuantitativa, rigiéndose bajo los parámetros del método hipotético-deductivo; así también para culminar la investigación se trabajó bajo el diseño transversal complejo, cuya particularidad es no experimental y con prueba de regresión lineal. Se aplicó la encuesta dirigida a una población de 6,197 residentes en áreas apoyadas por varios proyectos, y se utilizó una muestra probabilística de 138 beneficiarios directos del presupuesto participativo. **Resultados.** El coeficiente de determinación (R^2) alcanzó un valor de 0.54, lo que indica que el 54% de la variabilidad en la eficiencia de ejecución de obras puede ser explicada por la implementación del presupuesto participativo; asimismo, el nivel de significancia estadística ($p=0.000$) se encuentra por debajo del umbral convencional de 0.05, lo cual confirma que la relación observada es estadísticamente significativa. Este alto nivel de significancia permite confirmar la aceptación de la hipótesis general que dice: El presupuesto participativo influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar, se puede **concluir** que el Presupuesto Participativo tiene un efecto directo en la eficiencia de la ejecución del proyecto, lo que lleva al rechazo de la hipótesis nula.

Palabras claves: Presupuesto participativo, Eficiencia, ejecución, obras, control, coordinación.



ABSTRACT

The study aimed to determine the influence of Participatory Budgeting on the efficiency of public works execution in the district municipality of Santa Rosa Melgar 2024. It is fully committed to addressing the objectives outlined in this document. Methodology: Due to its purely quantitative nature, the study employed a hypothetical-deductive method. The study also used a complex cross-sectional design, which is uniquely non-experimental and includes a linear regression test. The survey was conducted among a population of 6,197 residents in areas supported by various projects, and a probability sample of 138 direct beneficiaries of the participatory budget was used. Results: The coefficient of determination (R^2) reached 0.54, indicating that 54% of the variability in the efficiency of public works execution can be explained by the implementation of the participatory budget. Likewise, the level of statistical significance ($p=0.000$) is below the conventional threshold of 0.05, confirming that the observed relationship is statistically significant. This high level of significance confirms the acceptance of the general hypothesis: Participatory budgeting significantly influences the efficiency of project execution in the district municipality of Santa Rosa Melgar. It can be concluded that Participatory Budgeting has a direct effect on the efficiency of project execution, leading to the rejection of the null hypothesis.

Keywords: Participatory budgeting, efficiency, execution, works, control, coordination.



INTRODUCCION

El presupuesto participativo es un enfoque colaborativo en el que los participantes del grupo y los funcionarios locales trabajan juntos para determinar cómo se distribuyen y priorizan los fondos públicos. Los municipios locales son los comisionados de supervisar la implementación del presupuesto participativo. Este enfoque fomenta la colaboración para generar ideas innovadoras que permitan identificar problemas y facilita la organización de los datos recopilados, lo que da lugar a la creación de un modelo que ilustra las relaciones causales. Agiliza el reconocimiento y la organización de las causas y los efectos de un problema. [https:// www.biblioacción ciudadana.cl](https://www.biblioacciónciudadana.cl)

El presupuesto participativo crea una plataforma para la toma de decisiones de inversión que permite a las entidades gubernamentales adquirir los recursos de capital esenciales primordiales para abordar las deficiencias existentes que dificultan el desarrollo y la prestación de servicios <https://www.mef.gob.pe-pdf>. Además, este proceso permite a la ciudadanía participar en debates y llegar a acuerdos con el gobierno para destinar una parte del presupuesto prioritariamente a programas y proyectos que consideren esenciales, en consonancia con el Plan de Desarrollo.

El presupuesto participativo mejora la transparencia en el gasto de los gobiernos locales y repercute en la gestión participativa de la ciudadanía con mayor auge para las decisiones relacionadas con la designación de recursos públicos. Un presupuesto puede definirse como un plan estratégico que describe las operaciones y asignación de recursos, con el fin de lograr objetivos dentro de un plazo determinado, y se representa en cifras financieras. En esencia, elaborar un presupuesto implica dedicar tiempo a delinear los planes futuros y traducirlos



en términos financieros. Este fenómeno también es evidente en los gobiernos locales, que buscan elaborar estrategias para el futuro a la vez que gestionan eficazmente la actualidad, considerando objetivos y metas que abarcan horizontes a plazos determinados.

La Ley de Presupuesto se considera la disposición legal más importante promulgada por el Congreso de la República cada año. Otorga al Estado la facultad de recaudar y asignar los recursos financieros; dirigidos a la realización de políticas públicas y garantizar el buen funcionamiento de los gobiernos central, regional y local. La eficacia del presupuesto participativo, a niveles de las tres instancias destinado en los gobiernos locales de manera anual, que busca mejorar la calidad de vida mediante iniciativas de desarrollo y la reducción de la pobreza, depende de su correcta implementación.

Esta investigación destaca cómo el presupuesto participativo afecta la ejecución efectiva de proyectos priorizados. Sin embargo, es responsabilidad de las alcaldías locales ejecutar las etapas del presupuesto participativo. Además de la asignación de fondos, el presupuesto también podría centrarse en informar a la comunidad sobre asuntos locales, fomentar la participación ciudadana y señalar las prioridades clave que preocupan a los residentes.

Este estudio está estructurado en capítulos, con los contenidos, tales como:

Capítulo I: Visión general de los aspectos. Este capítulo articula el desarrollo del problema de la investigación, integrando tanto el problema general como las preguntas específicas. Además, explica la justificación, establece los objetivos y enuncia la hipótesis del estudio con la intención de iluminar la fenomenología de las variables que se utilizaron en la investigación.



Capítulo II: Fundamentos conceptuales. Este capítulo explica las bases teóricas que sustentan la investigación, describiendo la teoría, principios, criterios, modelos y directrices operativas que forman el marco conceptual.

Capítulo III: Metodología. Esto abarca el enfoque, métodos aplicados, tipo, nivel y diseño de la investigación. La investigación tuvo una trayectoria de enfoque cuantitativo, con muestreo aleatorio simple junto a un marco de muestreo predeterminado. La presentación incluye información sobre la población y muestra del estudio, métodos de procesamiento de datos y los enfoques utilizados para la verificación de hipótesis.

Capítulo IV: Resultados. Se proponen los hallazgos del estudio, delineando las relaciones entre la mencionada variable. Esto incluye los procedimientos de la verificación de la hipótesis y discusión. Como culminación, se presentan los hallazgos, especialmente las contribuciones teóricas y prácticas de la investigación, mientras se ofrecen soluciones fenomenológicas sugeridas en un contexto particular.

Por último, se describe el estado más reciente sobre el tema concerniente, su tratamiento, las fuentes, así como la bibliografía y apéndices que fueron pertinentes para esta investigación.



CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1 Descripción del problema

El presupuesto participativo ofrece una alternativa colaborativa al presupuesto convencional, facilitando la conexión entre el ámbito político de cada localidad y la población debidamente organizada y conjuntamente en la toma de decisiones, permitiendo a la ciudadanía influir en un segmento del presupuesto asignado por un nivel de gobierno específico.

El presupuesto participativo, como mecanismo que aflora la participación concentrada de toda la ciudadanía, facilitando a las personas determinar cómo se distribuyen los fondos públicos mientras exploran colaborativamente soluciones óptimas para abordar las necesidades prevalentes. Este innovador enfoque para la asignación de recursos a las comunidades marginadas y aisladas del país se centra en priorizar proyectos que fomenten el desarrollo y mejoren la calidad de vida de los integrantes o de aquellas personas quienes se encuentran afectadas por la inacción de los gobiernos locales. Un componente clave en este contexto es el Comité de Vigilancia, cuya función es supervisar el cumplimiento de los acuerdos y el avance de los proyectos seleccionados. Sin embargo, en la práctica, este comité enfrenta dificultades para ejercer un control efectivo, ya sea por falta de capacitación, recursos o respaldo institucional. La distribución y ejecución



involucra la participación ciudadana en la asignación de recursos públicos y la toma de decisiones sobre proyectos de inversión. Como resultado, la ejecución de los proyectos muchas veces no se ajusta a los plazos, presupuestos o estándares de calidad establecidos durante el proceso participativo. Esta situación plantea la necesidad urgente de analizar si el presupuesto participativo está cumpliendo realmente su propósito de mejorar la eficiencia en la gestión de obras públicas o si se requieren ajustes en su implementación y seguimiento. Los agentes participantes en el presupuesto participativo en este distrito para el año 2024 ha estado conformado por funcionarios del gobierno local, miembros de la sociedad civil, según profesión como médicos, docentes, economistas, contadores, ingenieros y dirigentes barriales en su calidad de presidentes, secretarios, tesoreros, socios, coordinadores, jefes de centro de salud, club de madres, dirigentes de rondas campesinas y otras organizaciones sociales representativas. Asimismo en la clasificación de los agentes participantes por edades en el sector rural y urbano se tienen la participación de personas que están en los rangos de :

- 20 y 30 años de edad (1)
- 30 y 40 años de edad (2)
- 40 y 50 años de edad (3)
- 50 y 60 años de edad (2)
- Mayores de 60 (1)
- Sin fecha de nacimiento (129)

*Detalle en Anexos



Respecto al monto referencial del presupuesto participativo para 18 proyectos considerados por la municipalidad distrital de Santa Rosa con estudios de pre inversión por líneas de acción este llegó a la suma de S/. 1 560,000.00, cuya implementación mediante la ejecución del presupuesto participativo nos lleva a considerar la siguiente pregunta:

1.2 Formulación del problema

1.2.1 Problema general

¿Cuál es la influencia del presupuesto participativo en la eficiencia de la ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024?

1.2.2 Problema específico

- ¿Cómo influye la preparación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?
- ¿Cómo influye la concertación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?
- ¿Qué influencia tiene la coordinación en la eficacia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?
- ¿Cómo la formalización influye en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?
- ¿Cómo influye la ejecución presupuestaria en el presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?
- ¿Cómo el control de procesos influye en el presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?



1.3 Justificación

1.3.1 Justificación teórica

Se sabe que la gente protesta cuando percibe que su voz no es escuchada y no existen medios formales para pedir o hacer una exigencia o en otro caso la gente considera que los canales formales no funcionan o no soy útiles para ese fin (<https://prontuario-democracia.sociales.unam>).

Si nos basamos en constitución política del Perú sobre protestas, encontramos: "derecho a la reunión y protesta pacífica".

Estos años, las protestas sociales se han vuelto en la principal vía de participación ciudadana en Perú. El cese de las actividades económicas entre diciembre de 2022 y enero de 2023 se debió principalmente a varios acontecimientos clave, como la destitución y el arresto de Pedro Castillo tras su fallido autogolpe de Estado, el descontento generalizado con el liderazgo del Congreso, la disidencia pública contra el gobierno de Dina Boluarte y la contundente represión policial y militar de las protestas sociales. Como resultado, las estadísticas revelan 59 muertos y 1229 manifestantes heridos, además de daños ocasionados a la propiedad tanto pública y privada, y una falta de respeto a los funcionarios electos.

Las protestas y huelgas más significativas y contundentes se produjeron en el sur del Perú, paralizando toda la actividad económica en esa zona del país. La ola de protesta social más contundente se produjo en Juliaca, con un impacto especialmente profundo en el sector textil artesanal. Este sector representa la principal actividad



económica de la ciudad, abasteciendo los mercados regionales, nacionales e internacionales con la exportación de artesanías textiles.

1.3.2 Justificación practica

La actividad textil, como característica peculiar que caracterizan a la ciudad de Juliaca; ya que incluye a emprendedores y negocios familiares que se especializan en la confección de productos textiles para abastecer al mercado local, regional, nacional e internacional.

Su producción incluye la confección de prendas y artesanías en base a insumos textiles que se encuentran en el mercado local; así mismo a la ciudad de Juliaca se le reconoce como la ciudad de las calceteras que está referido a las personas que desde antaño producen calcetas en base al hilado de lana de ovino y de alpaca en forma manual, prendas que se confeccionan para proteger del frío a los ciudadanos ya que las temperaturas bajas son una característica en esta zona del altiplano puneño.

Esta actividad económica, estos años se ha sentido afectada principalmente por los sucesos y protestas sociales generadas por problemas políticos que se dieron en el país al final del año 2022 e inicio del 2023, que se tradujeron en paralizaciones, toma de carreteras y exigencias de la población para que se cambie las autoridades de gobierno que no satisfacían las expectativas de la población, generando una baja en los ingresos de este sector y que hasta el momento no recupera su nivel.



1.3.3 Justificación metodológica

Se utilizó el método científico para recopilar datos utilizando cuestionarios validados que fueron verificados estadísticamente, confirmando la fiabilidad de los instrumentos, así como el adecuado contraste de hipótesis (Ñaupas et al.). Además, la metodología adoptó un enfoque empirista dentro de la vertiente cuantitativa utilizando un diseño no experimental representado en los datos a través de la observación documentada en registros empíricos.

1.4 Objetivos de la investigación

1.4.1 Objetivo general

Determinar la influencia que tiene el presupuesto participativo en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024.

1.4.2 Objetivos específicos

- Conocer cómo influye la preparación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- Explicar cómo influye la concertación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- Evaluar cómo influye la coordinación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- Valorar como influye la formalización en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- Describir cómo influye la ejecución presupuestaria en el presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar



- Conocer cómo influye el control de procesos en el presupuesto participativo en la municipalidad de Santa Rosa Melgar.

1.5 Hipótesis

1.5.1 Hipótesis general

El presupuesto participativo influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024.

1.5.2 Hipótesis específicas

- La preparación influye positivamente en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar
- La concertación tiene una influencia significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- La coordinación influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- La formalización es un factor que influye en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- La ejecución presupuestaria influye significativamente en el presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.
- El control de procesos influye positivamente en el presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar.

1.6 Variables

1.6.1 Variable 1: Presupuesto participativo

Dimensiones: Preparación, concertación, coordinación y formalización



1.6.2 Variable 2: Eficiencia de ejecución de obras

Dimensiones: Ejecución presupuestaria y control de procesos

1.6.3 Operacionalización de las variables

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA VALORATIVA
V.1: PRESUPUESTO PARTICIPATIVO	1.1 Preparación	Acceso a la información Trabajo reflexivo Comité de gestión Capacitación a funcionarios	
	1.2 Concertación	Identificación de problemas Desarrollo de talleres Priorización de proyectos Publicación de actas	<ul style="list-style-type: none"> • Pésimo • Malo • Regular
	1.3 Coordinación	Confinamiento de proyectos Articulación Inclusión del agente Inclusión en el PIA y el PIM	<ul style="list-style-type: none"> • Bueno • Excelente
	1.4 Formalización	Cronogramas Comité de vigilancia	
V.2: EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	2.1 Ejecución Presupuestaria	Eficiencia en el presupuesto de control de la obra Presupuesto ajustado por cantidad Calidad de costos	
	2.2 Control construcción de la obra	Controlar la obra y comprobar los trabajos que se llevan a cabo en ella. Elaboración del expediente necesario para la visita de la obra	



CAPÍTULO II

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

2.1 Antecedentes de la investigación

2.1.1 A nivel internacional

Escamilla, (2019) “el presupuesto participativo – México”. Este artículo explora los métodos y resultados del presupuesto participativo como una manera de organización con peculiaridad de democracia participativa, implementado en la Ciudad de México entre 2011 y 2017. Examina la estructura de esta herramienta y las propuestas presentadas a la ciudadanía, que permiten a sus líderes asignar un segmento del presupuesto en consecuencia. También describe los marcos legales que rigen la ejecución de estas consultas, como el rol que cumplen las autoridades locales, los organismos electorales y las organizaciones comunitarias en este proceso. Finalmente, considera los resultados de estas actividades.

Rodríguez & Guajardo (2021) “presupuesto participativo y ciudadana – México”. Se busca descubrir los marcos legales que sustentan el Presupuesto Participativo mediante un análisis comparativo de contenido integral de los mecanismos en los 32 estados de México. Entre los hallazgos, se reveló que 29 estados están debidamente



sustentados en un contenido legal para la participación ciudadana, y solo 4 estados restantes incorporan al Presupuesto Participativo como método de participación. Esto crea una valiosa oportunidad para que los estados involucren a la ciudadanía de forma más efectiva, ya que este método constituye un modelo global exitoso de participación ciudadana activa en democracias participativas, permitiendo a las personas tomar decisiones directamente y asignar presupuestos según sus prioridades.

Pincay & Campoverde (2019) "presupuesto participativo y rendición de cuentas – Ecuador". Se estudian dos herramientas o formas de participación de la población enfocada en ser parte del presupuesto participativo y la rendición de cuentas, ambos exigiendo un compromiso firme y efectivo para maximizar los beneficios sociales. Es crucial que los participantes cumplan con sus roles, lo que requiere dismantelar prácticas burocráticas obsoletas y abordar la corrupción. Esto puede lograrse mediante la revisión del currículo de los programas de contabilidad. En el estudio se busca examinar el presupuesto participativo y la rendición de cuentas. Métodos, se centra en la relación entre el Estado y la sociedad, explorando su impacto en la formulación, implementación y éxito de las políticas gubernamentales por medio del presupuesto participativo. La investigación concluye que, para satisfacer eficazmente las necesidades sociales, es necesario que exista transparencia y evaluación rígida de obras y servicios públicos prestados por las entidades gubernamentales, junto con diversas



estrategias con el propósito de perfeccionar la comunicación, por medio de la interacción entre el gobierno y la ciudadanía.

Cavero (2021) “mecanismos de control en la ejecución de obras públicas”. En la gestión de las contrataciones públicas, pueden surgir desafíos que dificultan la capacidad de un contrato para cumplir eficazmente los objetivos públicos previstos en todas las iniciativas de contratación pública. Estos problemas pueden surgir durante la fase (preparatoria, selección y adjudicación), y la ejecución de los contratos, cada una de las cuales influye en el proceso general de contratación en distintos grados según su gravedad e impacto. Desde esta perspectiva, la investigación examina la contratación de obras públicas, con especial énfasis en la fase de ejecución. El énfasis en este tema contractual se justifica debido a los sustanciales recursos públicos en juego, la complejidad derivada de las consideraciones técnicas y las normas de construcción, y la notable falta de atención a este tema en el Derecho Administrativo y el discurso académico, más allá del ámbito de la ingeniería. En este estudio, destacamos ciertos elementos de la ejecución de la construcción que son cruciales para la entrega efectiva y puntual de proyectos de infraestructura, minimizando los riesgos potenciales y optimizando el uso de los fondos públicos. También describimos los factores que repercuten en la ejecución del contrato y sugerimos diversas medidas de control, dirigidas principalmente a la supervisión de la construcción o la gestión del proyecto, que actúa como agente de la parte contratante. De esta forma, no sólo ofrecemos un diagnóstico señalando y detallando las problemáticas encontradas



durante la construcción, sino que también presentamos recomendaciones para mitigar los riesgos, asegurando que el operador económico cumpla con sus obligaciones contractuales de acuerdo con el expediente técnico, las especificaciones y los documentos del contrato.

Lucena et al. (2021) "gestión del proyecto BIM. En España está experimentando una transformación impulsada por la adopción de la metodología BIM". Este mecanismo BIM implica la colaboración en la supervisión de proyectos de construcción o ingeniería civil mediante un modelo de información digital. La adopción de BIM durante la fase de diseño de los proyectos está en auge, impulsada en gran medida por la exigencia de las autoridades contratantes. La pregunta urgente ahora es si las empresas están preparadas para adoptar la metodología BIM durante la fase de ejecución in situ. Esta adopción requiere una colaboración eficaz en la nube entre los distintos participantes del proceso de construcción, así como un intercambio adecuado de contenido informativo. El propósito de este estudio es presentar un mecanismo que facilite la implementación eficaz de BIM durante la fase de ejecución de la gestión de proyectos. Este enfoque aprovechará de forma consistente la información del VDC (Diseño de Construcción Virtual) creado con la metodología BIM, lo que facilitará tanto la planificación de la construcción (BIM 4D), la supervisión y la certificación de las etapas de construcción (BIM 5D).



2.1.2 A nivel nacional

(Huarac et al., 2022) "presupuesto participativo y gestión del gasto público". Este estudio sirve como una herramienta de gestión pública que involucra partes del ámbito de la planificación gubernamental. Este estudio busca explorar las variables presentadas únicamente fijadas dentro de la perspectiva teórica, poniendo de relieve el gasto público, desde sus diversas facetas de los sectores económicos esenciales. En este escenario, se identificaron un total de 20 fuentes bibliográficas en diversas bases de datos. Un hallazgo significativo es que la ciudadanía participa en la asignación de recursos públicos, mientras que el gobierno promueve el bienestar general de la población destinando el gasto público a diversos sectores económicos. En resumen, la eficacia del gasto público en los diversos estratos sociales, combinada con la adopción del presupuesto participativo como enfoque de gestión, presenta oportunidades alentadoras para mejorar la participación ciudadana.

Saavedra (2023) "gestión de un presupuesto participativo municipal, Ancash". El objetivo fue explorar la asociación de las variables. Se empleó en el estudio un diseño transversal cuantitativo, no experimental, con un enfoque correlacional. Una muestra de 25 empleados municipales participó en el estudio a través de una encuesta administrada. Como resultado, la administración del presupuesto participativo municipal está estrechamente vinculada a sus diversas dimensiones. Los valores Rho de Spearman indican una fuerte correlación positiva, con desarrollo organizacional en 0.937, finanzas



municipales en 0.804, servicios y proyectos en 0.725 y gobernabilidad democrática en 0.689. Además, un valor de significancia de $p < 0.05$ apoya el rechazo de la (H_0) y valida la (H_1), afirmando la relación entre la variable y sus dimensiones. De manera similar, las estadísticas descriptivas revelaron que el 68% de los participantes informaron que el presupuesto participativo municipal suele estar bien administrado.

Rojas (2023) "participación ciudadana y presupuesto participativo Lima". El estudio se centró en examinar dos variables, participación ciudadana (PC) y presupuesto participativo (PP), Lima. Con el objetivo de establecer una correlación directa entre ellas. El estudio se caracterizó por ser correlacional, tipo básico que utilizó un diseño transversal cuantitativo, involucrando una muestra de 57 participantes, compuesta por 54% mujeres y 46% hombres. En la selección de información, se emplearon dos cuestionarios para medir y evaluar los niveles de acuerdo de los participantes con varias variables. El análisis arrojó un valor Rho de Spearman que indica una fuerte correlación (+) de 0.767 (dentro del rango de 0.6 a 0.79) entre variables, con un nivel de significancia de $p = 0.001$, que es menor que 0.005. Esto sugiere una relación positiva significativa entre variables, lo que implica que las mejoras en la participación ciudadana conducirán a un desarrollo más efectivo del presupuesto participativo.

Huamani (2024) efectos de la eficiencia en la ejecución de obras públicas - Canchis, 2019-2022. La presente investigación buscó indagar el impacto de la variable independiente eficiencia sobre la dependiente eficacia en la ejecución de obras públicas. Metodología, empleó un



enfoque cuantitativo, fundamental, no experimental y explicativo. Se realizó un análisis de 63 proyectos llevados a cabo en los municipios de la provincia de Canchis entre 2019 y 2022. Se empleó el instrumento "formulario de investigación" y se validó mediante "juicio de expertos", demostrando una fuerte fiabilidad según lo indicado por el "Alfa de Cronbach". Resultados, indican que una mayor eficiencia tiene un impacto significativo ($p \leq 0,05$) en la reducción del tiempo de ejecución y el presupuesto de las obras públicas, con un coeficiente de $-4,433$. De igual forma, un aumento en la eficacia también influye significativamente ($p \leq 0,05$) en la reducción tanto del tiempo de ejecución como del presupuesto, evidenciado por un coeficiente de $-3,901$. Además, los resultados revelan que una parte sustancial de las obras públicas—49,49 El 2% presenta bajos niveles de eficiencia, mientras que el 52,4% presenta baja efectividad. Además, el 460% de los proyectos muestra una alta ejecución de obras públicas, lo que significa que superan el presupuesto y el plazo previstos. En resumen, se puede afirmar que la eficiencia y la efectividad desempeñan un papel trascendental para influir positivamente en la reducción de tiempo y presupuesto.

Pacpac (2022) eficiencia en la ejecución de obras públicas por administración directa. Esta tesis representa una iniciativa de investigación aplicada destinada a identificar los obstáculos que impiden la ejecución de obras por administración directa. Para lograr este objetivo, examinamos y confirmamos la hipótesis de que la ausencia de objetividad en el desarrollo de estudios de preinversión y documentación técnica, sumada a deficiencias en los controles internos dentro de las



áreas operativas centrales, obstruye la ejecución efectiva de obras públicas en la administración directa. Un examen de las condiciones actuales de los proyectos seleccionados, empleando la metodología Ex Post Facto y técnicas fundamentales de auditoría de cumplimiento, reveló que los desafíos que impiden la utilización efectiva de los recursos públicos en obras civiles ejecutadas a través del enfoque de Administración Directa se derivan de deficiencias pasadas por alto en la pre inversión e inversión, así como vulnerabilidades en los controles internos dentro de las áreas operativas relevantes. En consecuencia, las repetidas extensiones de plazos a lo largo del proceso de construcción han provocado un aumento significativo de mano de obra y de los costos generales.

2.1.3 A nivel local

Mamani (2021) diseño organizacional, presupuesto participativo – Juliaca. Este estudio examinar la relación entre las variables propuestas; realizado desde una óptica teórica, enfatizando la repercusión trascendental del gasto público en diferentes sectores económicos críticos. En este contexto, se localizaron 20 referencias bibliográficas en diferentes bases de datos. Una de las conclusiones clave es que la ciudadanía influye en la distribución de los recursos públicos, mientras que el gobierno garantiza la estabilidad y buen uso de los gastos públicos, lo que estabilizada el sector económico de la institución. En resumen, la efectividad del gasto público en diferentes sectores sociales como estrategia de gestión pública, emergen como vías prometedoras para fortalecer la participación ciudadana.



Yucra (2021) "presupuesto participativo municipalidad distrital de Chupa 2019-2020". Este estudio busca examinar el presupuesto participativo en el contexto del marco presupuestario institucional, extrayendo perspectivas de las experiencias de los funcionarios. El estudio emplea una metodología cualitativa junto con un marco de estudio de caso. Se emplearon como técnicas entrevistas semiestructuradas exhaustivas, estudios observacionales, evaluación comparativa con objetivos establecidos, grabaciones de audio y notas de campo. El investigador empleó como mecanismo de recopilación de datos. Los datos de cada entrevista fueron minuciosamente detallados. Los participantes se identificaron mediante muestreo en cadena. La muestra se eligió por saturación de categorías e incluyó dos tipos de unidades: los funcionarios responsables de ejecutar los procesos de presupuesto participativo y los objetivos descritos. Se entrevistó a diez funcionarios, identificados como unidades de investigación. Los hallazgos indicaron que los proyectos de presupuesto participativo se excluyeron del presupuesto institucional inicial debido a cronogramas de proyectos no diferenciados y una gestión presupuestaria ineficaz. Esta acción se tomó exclusivamente para alinearse con la distribución del presupuesto de gastos de inversión. En conclusión, consideraciones políticas llevaron a garantizar inversiones que no se alineaban con los acuerdos del presupuesto participativo. Este cambio afectó la definición de objetivos en el presupuesto institucional revisado y, en consecuencia, la planificación del gasto público. Como resultado, las disposiciones del proceso presupuestario perdieron su eficacia. Por consiguiente, este



estudio mejora la programación eficaz al optimizar la asignación presupuestaria y garantizar un gasto de calidad, aumentando así la eficiencia de los servicios públicos y abordando las disparidades existentes.

Ardiles (2020) "gestión técnica y productividad y eficiencia Puno – 2019". Puno experimenta un continuo desarrollo y expansión territorial urbana. Esto explica por qué numerosas zonas de la ciudad aún no cuentan las calles debidamente pavimentadas, lo que prasma a este tipo de construcción en la más común en nuestra localidad. Objetivo analizar y evaluar la gestión técnica de la ejecución, el índice de productividad laboral y los efectos del empleo laboral en el presupuesto, en el contexto de proyectos de construcción vial. Para determinar el nivel de gestión de cada proyecto, se realizaron encuestas y observaciones directas para asegurar que la evaluación reflejara con precisión la ejecución real de estos proyectos. Se recopiló una muestra para evaluar el Trabajo Productivo (TP), el Trabajo Contributivo (TC) y el Trabajo No Productivo (TNP) relacionados con las actividades realizadas en los proyectos. Para lograr este objetivo, se emplearon herramientas derivadas de los principios de Lean Construction, incluyendo el muestreo de actividades basado en un Nivel General de Actividad (NGA). Para evaluar la influencia de la fuerza laboral, se consideraron las tareas realizadas y los costos de nómina. El índice de productividad promedio para proyectos de construcción vial evaluados en la ciudad de Puno se ubica en 24.11% En la ciudad de Puno, los proyectos de construcción vial se categorizan como Tipo de Gestión IV (Gestión Inadecuada) para cuatro proyectos y



como Tipo de Gestión III (Gestión Baja) para dos proyectos. El nivel de participación laboral en la construcción vial en Puno refleja tanto el volumen de proyectos realizados como los gastos salariales de los trabajadores. Los hallazgos indican una correlación positiva robusta ($r - \text{Pearson} = 0.798$) entre las variables, mientras que también revelan una correlación negativa débil ($r - \text{Pearson} = -0.155$).

(Chura Churacapia, 2020).” Procesos y lineamientos ejecución de obras”. La Sede Juliaca de la Universidad Peruana Unión implementa sus iniciativas de infraestructura a través de la Subdirección de Infraestructura. Actualmente, su manual se basa en una terminología y funciones generales que datan de 2013. Este manual no abarca los principios filosóficos ni los estándares de la SUNEDU, el patrocinador de la institución, la agencia de acreditación (Asociación Adventista de Acreditación), ni marcos de calidad reconocidos como la norma ISO 9001, según se describe en sus reglamentos. La institución ha demostrado un crecimiento estudiantil significativo y prometedor, y su reciente licencia institucional otorgada por la SUNEDU augura un futuro desarrollo de infraestructura. Considerando que la universidad se rige por su patrocinador, la SUNEDU, así como por la Constitución Peruana y las leyes aplicables según sus estatutos, es crucial que el desarrollo de la infraestructura se ajuste a las estipulaciones establecidas en estos reglamentos. Esto es especialmente importante dado que la institución opera con autonomía regulatoria, en consonancia con las directrices de su patrocinador. El manual de la Iglesia (Directriz General del Promotor) describe dos principios clave para la organización de sus instituciones:



Eficacia y Simplicidad, junto con el cumplimiento de su misión. Reconociendo la importancia de estos principios y alineándose con estándares internacionales como ISO 9001 y la Guía del PMBOK, además de evaluar el estado actual y los procesos de los proyectos (incluyendo activos de proceso y mejores prácticas), la eficiencia de los proyectos completados se ha evaluado utilizando criterios descriptivos cualitativos. Esta evaluación arrojó una calificación de eficiencia general del 66.79%, con base en los resultados y variables identificados. En enero de 2019, el proyecto de infraestructura en Juliaca contó con su Marco Organizacional de Gestión (MOF) y flujo de procesos establecidos, que abarcan seis fases clave: inicio, desarrollo del perfil técnico, documentación técnica, construcción, operación y mantenimiento, y cierre del proyecto. Este enfoque estructurado busca garantizar una gestión eficiente de los proyectos de infraestructura adhiriéndose a protocolos estandarizados.

2.2 Bases Teóricas

2.2.1 Presupuesto Participativo

Hasta la fecha, la investigación sobre presupuestos participativos en América Latina se ha centrado en tres áreas clave. En primer lugar, existen estudios que enfatizan las ventajas y los aspectos positivos del presupuesto participativo, particularmente en Brasil y, en menor medida, en otros países latinoamericanos. Estos estudios abordan temas como la corrupción, el clientelismo, y la falta de ciudadanía. Además, subrayan el papel del presupuesto participativo en el fomento del capital social. Un segundo grupo de investigaciones se ha centrado en examinar el marco



institucional, las condiciones necesarias y la repercusión de las instituciones políticas en el avance del presupuesto participativo en América Latina. El objetivo es identificar patrones y modelos que podrían aplicarse en otros países más allá de Brasil. Una tercera categoría de investigación ha examinado el presupuesto participativo, considerándolo un mecanismo de democracia participativa que fortalece y legitima eficazmente las instituciones democráticas convencionales. Este conjunto de investigaciones examina la interacción entre las instituciones participativas y representativas, explorando las ventajas y los requisitos previos para su sinergia, a la vez que aborda los desafíos para lograr una relación genuinamente complementaria en lugar de una de subordinación. Este artículo se centrará específicamente en el tercer conjunto de investigaciones relativas al presupuesto participativo. (Montecinos, 2009)

➤ **Preparación**

La palabra "preparación" proviene del latín "praeparatio". Término referido acto de preparar algo como al resultado de dicha preparación, cumpliendo un propósito específico. La preparación también puede referirse a la experiencia en un campo específico: "Buscamos a alguien con sólidos conocimientos de marketing para este puesto", "No se puede establecer un gobierno con personas sin preparación", "No creo poseer las habilidades necesarias para abordar un problema matemático de esta magnitud".

La preparación se confunde a menudo con un título; sin embargo, este último simplemente significa que una persona ha finalizado un



curso, ya sea de nivel terciario o universitario, y ha obtenido un certificado que acredita sus logros académicos. La preparación va más allá de la simple matrícula en una institución; significa el grado de dedicación y comprensión de una persona de la materia, así como sus habilidades, conocimientos técnicos y capacidad para utilizar sus fortalezas eficazmente en un área específica.

Existen múltiples factores que pueden llevar a que poseer un título universitario no garantice la adquisición de las habilidades o conocimientos esenciales que ofrece la institución que lo otorga. Con algunas notables excepciones, la disparidad en los logros entre los graduados de instituciones educativas es significativa.

En un extremo del espectro se encuentran quienes se esforzaron al mínimo, conformándose con aprobar, mientras que en el otro están quienes dedicaron incontables horas, sacrificando sueño y tiempo libre, para alcanzar los más altos estándares. Esta variabilidad significa que cualquier persona, independientemente de su enfoque, puede eventualmente convertirse en médico, ingeniero o obtener cualquier otro título de posgrado. (Perez Porto & Gardey, 2022)

➤ **Concertación**

Referido al proceso por el cual partes con intereses diversos colaboran para lograr un objetivo común. La concertación implica la búsqueda del entendimiento mutuo, reconociendo las diferentes perspectivas de quienes participan en el proceso. Alcanzar el consenso es un proceso gradual que implica identificar el problema, explorar diversos puntos de vista y, finalmente, llegar a un acuerdo.



Participamos en esfuerzos colaborativos para impulsar el progreso humano sostenible e integral. Colaboramos para cumplir eficazmente con nuestros derechos y responsabilidades. Nuestros esfuerzos se dirigen a promover la democratización y la descentralización dentro de nuestra nación, optimizar el uso de recursos, mejorar las intervenciones institucionales, minimizar la redundancia, buscar soluciones cooperativas a los conflictos y abordar numerosos otros desafíos que enfrentamos en nuestra vida cotidiana. (Durand & Silva, 2013)

➤ **Coordinación**

La coordinación se emplea para optimizar las tareas dentro de una organización. En ciencias de la administración, la coordinación suele referirse a la capacidad de alinear y armonizar las actividades de toda una empresa, una organización o incluso un solo departamento para alcanzar eficazmente sus objetivos mediante esfuerzos colaborativos.

En este contexto, la coordinación recae en el líder (el coordinador) y el equipo que supervisa. Esto se basa en el principio de que seguir un enfoque estructurado conduce a un mejor rendimiento, una utilización más eficiente de los recursos y al progreso hacia un objetivo común. Por ello, es habitual denominar a los departamentos de una empresa como "coordinaciones", como "coordinación estratégica" u "coordinación operativa". (Etecé, 2020)

➤ **Formalización**

La formalización se refiere al proceso por el cual las instituciones se integran a la economía formal. Estadísticas y perspectivas esenciales. Abarca diversos aspectos.



- Registro y licencias ante las autoridades nacionales, regionales y locales. Disponibilidad de prestaciones de la seguridad social tanto para el propietario del negocio como para su personal.
- Cumplimiento de los requisitos legales vigentes, que abarcan obligaciones tributarias, cotizaciones a la seguridad social y legislación laboral.
- La formalización se produce de forma gradual. Por ejemplo, el propietario de un negocio podría poseer una licencia municipal de funcionamiento que le permite operar desde sus instalaciones sin necesidad de registrarse ante la autoridad fiscal, la oficina de trabajo o la agencia de la seguridad social.(Esse, 2017)

2.1.2 Eficiencia en la Ejecución de Obras

Los términos eficiencia y eficacia se malinterpretan frecuentemente como sinónimos. La eficacia se refiere al logro exitoso de un objetivo predeterminado, mientras que la eficiencia implica lograr esa misma meta con el mínimo de recursos, tiempo y esfuerzo.

En la construcción, la eficiencia como la capacidad de ejecutar y finalizar un proyecto con recursos mínimos y plazos más cortos, manteniendo altos estándares de rentabilidad, productividad y calidad.

La eficiencia de la construcción en un proyecto significa la culminación exitosa de un proyecto de alta calidad mediante la optimización del uso de recursos, tanto humanos como financieros, al tiempo que se cumplen los plazos, se garantiza la satisfacción del cliente y se mejoran los márgenes de ganancia.



Sin embargo, lograr la eficiencia de la construcción en los proyectos es una tarea compleja y llena de obstáculos. Lograrlo requiere una amplia perspectiva analítica y sólidas habilidades organizativas; sin embargo, existen estrategias efectivas para mejorar estas habilidades.(Ed. Team, 2024)

➤ **Ejecución Presupuestal**

Al hablar de presupuestos o su ejecución, podemos considerar tanto a organizaciones del sector público como a organizaciones del sector privado (como las empresas).

En ambos casos, se establece un presupuesto preliminar que puede ajustarse durante el ejercicio fiscal, y su ejecución se revisa periódicamente. Ergo, en el caso del sector público, existen características específicas que lo diferencian del sector privado.

- Existen leyes y reglamentos específicos que regulan exhaustivamente los procedimientos para la preparación, aprobación, ejecución y finalización de presupuestos.
- Las normas de transparencia exigen que las organizaciones del sector público proporcionen sistemáticamente datos de ejecución presupuestaria al público.
- Cualquier persona interesada puede consultarlos. Las entidades de supervisión interna, como los equipos de auditoría, junto con las instituciones de supervisión externa, como los tribunales de cuentas, tienen la tarea de garantizar que la ejecución presupuestaria se ajuste a la normativa pertinente en cada caso.



En general, se puede afirmar que la ejecución del presupuesto en el sector público está regida por formalidades más estrictas y es menos flexible en comparación con la del sector privado, lo que es comprensible dada la dependencia de fondos públicos. (Vizcaino Pena, 2024)

➤ **Control de Procesos**

El control de procesos implica un análisis exhaustivo y metódico de la evolución de las operaciones de su empresa. Esta evaluación integral nos permite identificar estrategias para sustentar los resultados y la eficiencia de los recursos, ofreciendo información esencial para impulsar el progreso continuo dentro de la organización.

Por lo tanto, el control de procesos abarca la documentación y estandarización de todos los requisitos completados, junto con la evaluación de los resultados y la supervisión continua de las tareas de cada equipo.

En resumen, el objetivo de una gestión eficiente de los flujos de trabajo es automatizar las tareas repetitivas, optimizar los procedimientos y reducir los errores y las ineficiencias. Como resultado, esto permitirá a su empresa mejorar la calidad de la prestación de sus servicios, lo que se traduce en numerosas ventajas que puede explorar con más detalle en este artículo.

Antes que nada, es esencial no solo comprender el concepto de control de procesos y sus objetivos clave, sino también comprender cómo implementarlo eficazmente en su organización para garantizar un resultado exitoso. (Zambelli, 2024)

2.3 Marco conceptual

➤ Acceso a la información

Las personas tienen derecho a obtener la información pública que considere pertinente, con las únicas restricciones establecidas por la ley. Es necesaria una solicitud formal para acceder a la información pública, abarcando, todos los materiales o documentos, independientemente de su formato o soporte, que conserva la Administración Regional y sus entidades públicas afiliadas, generados u obtenidos en el ejercicio de sus funciones. (P.T. Murcia, 2024)

➤ Trabajo reflexivo

Sirve como herramienta para fortalecer la autoconciencia, permitiendo a las personas analizar sus propios pensamientos y comportamientos mediante un autodiálogo crítico. Implica un análisis profundo de nuestras creencias y acciones, lo que nos impulsa a cuestionar y comprender mejor nuestras experiencias. (Barnett, 1997)

➤ Comité de gestión.

Un comité es un equipo de personas dentro de una organización, asignado para abordar responsabilidades o áreas de interés específicas. Los comités se establecen con frecuencia para abordar desafíos contemporáneos, supervisar proyectos específicos o perseguir objetivos estratégicos. En el contexto de las ONG, los comités son esenciales para lograr los objetivos de una organización con eficiencia y eficacia. Cuando las juntas directivas asignan tareas a equipos más pequeños, pueden aprovechar la experiencia y las habilidades especializadas, lo que



resulta en una toma de decisiones más concentrada y una mejor asignación de recursos.(Boardable, s/f)

➤ **Capacitación a funcionarios**

El Programa de Capacitación para Servidores Públicos Locales busca fortalecer las capacidades de los empleados municipales, ampliando sus conocimientos, habilidades y competencias para mejorar la eficacia de sus funciones de servicio público.(INFDM, 2021)

➤ **Identificación de problema**

Identificación del Problema. Durante la fase de Identificación del Problema y Soluciones Alternativas, se realiza un análisis de las circunstancias actuales, se formula una visión del resultado objetivo y se eligen las estrategias necesarias para hacerla realidad.

➤ **Desarrollo de talleres**

Creación de Talleres. Un taller es una experiencia de aprendizaje bien organizada, diseñada para un grupo de participantes, con el objetivo de lograr un objetivo específico. Siempre presenta una oportunidad, si no la requiere, de participación activa de las personas involucradas. Por lo tanto, el término "taller" se deriva de este contexto.

➤ **Priorización de proyectos**

Las prioridades de proyecto se refieren a las tareas que usted identifica como las más críticas dentro de su flujo de trabajo. Los proyectos de alta prioridad requieren acción inmediata y cuentan con el apoyo de sus mejores recursos, mientras que los proyectos de baja prioridad carecen de plazos apremiantes.(Indeed, 2024)



➤ **Publicación de actas**

Las actas de reuniones sirven como un registro escrito que detalla los temas abordados y las decisiones tomadas durante una reunión, cuyo objetivo es la documentación oficial de los procedimientos y la confirmación de los acuerdos alcanzados. (Wikipedia, s/f)

➤ **Confinamiento de proyectos**

Estas son limitaciones comunes de extensión que debe considerar durante todo el ciclo de vida de la extensión. Por ejemplo, un imperativo obtenido implica un presupuesto específico, mientras que una limitación de tiempo implica que debe completar el trabajo dentro de un plazo determinado. (Asana, 2024)

➤ **Articulación**

La coordinación colaborativa se da cuando varias organizaciones, llegan a un consenso y alinean sus políticas para implementar acciones tangibles. Cada organización asume responsabilidades específicas y aporta su experiencia única, operando de forma independiente, sin vínculos jerárquicos entre sí. (Cravacuore et al., s/f)

➤ **Inclusión del agente participante**

Son representantes oficiales de las organizaciones locales que han sido acreditadas y registradas para participar en el proceso de presupuesto participativo, tomando parte en las discusiones y decisiones con voz y voto. (MD Miraflores, s/f)



➤ **Inclusión en el PIA y el PIM**

Participación en el PIA y (PIM) refleja el presupuesto revisado de la entidad pública, incorporando los cambios realizados a lo largo del año fiscal tanto a nivel institucional como de programas funcionales, comenzando con el PIA.(MEF, s/f)

➤ **Cronograma**

Representa el enfoque más convencional de planificación y puede realizarse digitalmente, por escrito o en una pizarra. Se trata básicamente de una lista de tareas que puede organizarse por prioridad o fecha.(Miro, 2024)

➤ **Comité de vigilancia**

Sirve como una entidad representativa de la sociedad civil organizada dentro del ámbito del Gobierno Municipal. Establecidos por la Ley Popular Participativa en 1994, fueron suplantados por mecanismos de control social en 2013.(Pogrebinschi, 2017)

➤ **Eficiencia en el presupuesto de control de obra**

La eficiencia es un factor crucial en la gestión, ya que puede repercutir significativamente en las finanzas, la productividad de los empleados, los plazos de los proyectos y la satisfacción del cliente en la construcción.(Trecek, 2024)

➤ **Presupuesto ajustado por cantidad**

Un presupuesto siempre es dinámico. Se adapta y cambia según las variaciones en tus ingresos y el flujo de tus gastos. Esto implica que debes revisarlo periódicamente para mantener la estabilidad financiera.



➤ **Calidad de costos**

Se refiere a los gastos en que incurre una organización al ejecutar actividades relacionadas con la calidad, abarcando tanto los costos asociados con la producción de productos de calidad como los gastos resultantes de cualquier error.(Esan, 2016)

➤ **Programación de la obra**

Cronograma de construcción. La programación de la construcción consiste en elaborar un plan que el equipo del proyecto deberá seguir. Esto incluye decidir qué tareas deben realizarse, organizarlas y establecer un cronograma para dichas actividades.(Bell, 2024)

➤ **Monitorizar la obra verificar el proceso constructivo**

La supervisión de un proyecto consiste en una vigilancia que monitorea la adherencia a planes establecidos con el objetivo de alcanzar metas comerciales específicas. Esto permite tomar medidas correctivas, mitigar riesgos y mejorar la eficacia general del equipo.(Santos, 2023)

➤ **Preparación documental de la visita a la obra**

Una visita de obra implica una inspección práctica del lugar de construcción. Esto permite al equipo de construcción evaluar el trabajo en curso e identificar posibles desafíos. Esta tarea puede ser realizada por el director del proyecto, el ingeniero, el arquitecto o cualquier otro miembro del equipo.(Rae, 2023)



CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

3.1. Métodos de investigación

3.1.1. Método o métodos aplicados a la investigación

Este estudio aplicó el enfoque hipotético-deductivo. Este enfoque tiene varios pasos destacados: comienza observando el fenómeno en cuestión; posteriormente, formula una hipótesis que intenta explicar el comportamiento; a continuación, extrapola implicaciones o afirmaciones adicionales que superan los límites de la hipótesis inicial; y por último, intenta validar estas conclusiones a través de experiencias personales.(Rodríguez & Pérez, 2017)

3.1.2. Enfoque de la investigación

Utilizó una metodología cuantitativa que proporcionó mediciones de datos relevantes en relación con los sujetos de investigación. Además, el uso de estadísticas como herramienta facilitó generalizaciones más amplias de los hallazgos.(Neill & Cortez, 2018).

3.1.3. Tipo de investigación

Utilizamos un enfoque de investigación básica que, como se sabe, permite construir el saber porque es una forma de conocimiento sin metas



prácticas, pronunciado muchas veces como 'investigación pura.(Cadena et al., 2017).

3.1.4. Nivel de investigación

Esta investigación se correlacionó en algún momento, se propuso indagar el vínculo existente entre los cambios en una variable y el propósito de, eventualmente, predecir o en algunos casos extrapolar el comportamiento de la variable dependiente. Se pretende medir la relación que se presenta entre el Presupuesto Participativo y la efectividad en la implementación del proyecto.(Ramirez, 1996).

3.1.5. Diseño de investigación

Un diseño no experimental se utilizó sin manipular las variables durante el estudio.(Herrera, 2012).

Como se mencionó anteriormente, la investigación utilizó un diseño transversal, lo que permitió la utilización de instrumentos en un solo instante, obteniendo resultados más eficientes en costos.(Vallejo, 2002).

3.2 Población y muestra

3.2.1 Población

El distrito de Santa Rosa es uno de los nueve que conforman la provincia de Melgar, del departamento Puno en el Sudeste del Perú. Cuenta con una Población (Según INEI, 2017) total de 6197 habitantes y una densidad poblacional igual a 8,78 hab./km².

<https://tinyurl.com/2auf4ru8>

Inclusión

- Habitantes mayores de 18 años



- Representantes y dirigentes de barrio
- Habitantes del sector urbano y rural del distrito de Santa Rosa

Exclusión

- Habitantes menores de 18 años
- Habitantes sin representación o no organizados

3.2.2 Muestra

Según Enríquez y Cutipa, (2016): La muestra representa un segmento más pequeño de la población general.

La muestra de estudio estuvo conformada por los Agentes participantes en el presupuesto participativo por tipo de organización:

- Asociación laboral (1)
- Club de madres (4)
- Funcionarios del gobierno local (11)
- Junta o comité vecinal (5)
- Otras organizaciones sociales representativas (117)

*Detalle en Anexos

$$n = \frac{T^2 * E * K * J}{b^2(J - 1) + T^2 * E * K}$$

T: Nivel de confianza

J: Población

E: Probabilidad que ocurra el evento

K: probabilidad que no ocurra el evento



b: Error permitido

$$n = \frac{T^2 * E * K * J}{b^2(J - 1) + T^2 * E * K}$$

T: 1,96

J: 6 197

E: 0,89

K: 0,11

b: 0,05

$$n = \frac{1,92^2 * 0,898 * 0,102 * 6197}{0,05^2(6197 - 1) + 1,92^2 * 0,898 * 0,102}$$

$$n = 137,65 <> 138$$

$$n = 138$$

3.3 Procesamiento y análisis de datos

3.3.1 Técnicas de la investigación

Para la Variable 1, Presupuesto Participativo, se recopilaron datos mediante una encuesta.

Para evaluar la Variable 2, Eficiencia en la Ejecución de Obras, se empleó una metodología de encuesta, para recopilar los datos necesarios para el objeto de investigación.

3.3.2 Instrumentos de la investigación

Instrumento 1:

Para la variable Presupuesto participativo, se empleó el Cuestionario tipo escala Likert.



Instrumento 2:

Para evaluar la variable Eficiencia de ejecución de obras, se empleó el cuestionario.

3.3.3 Prueba estadística

- Recopilación
- Tabulación.
- Aplicación del SPSS.v25
- Elaboración de tablas y figuras.

El proceso estadístico, se aplicó el coeficiente Rho Spearman, utilizado para probar las hipótesis según cada objetivo propuesto, además que, se consolidó en base al SPSS.V25 y aplicación del Excel. Implicando que los resultados obtenidos fueron estadísticamente significativos, confirmando lo planteado en el estudio.

3.4 Prueba de hipótesis

Ha: El presupuesto participativo influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024.

$$P_1 = P_2 = P_3 = \dots = P_n$$

Hipótesis Nula; Ha: $r \neq 0$:

Ho: El presupuesto participativo no influye en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024.

$$P_1 \neq P_2 \neq P_3 \neq \dots \neq P_n$$



CAPÍTULO IV

ANÁLISIS DE RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1 Presentación, análisis e interpretación de resultado

VARIABLE 1: Presupuesto participativo

Dimensión: Preparación

Tabla 1

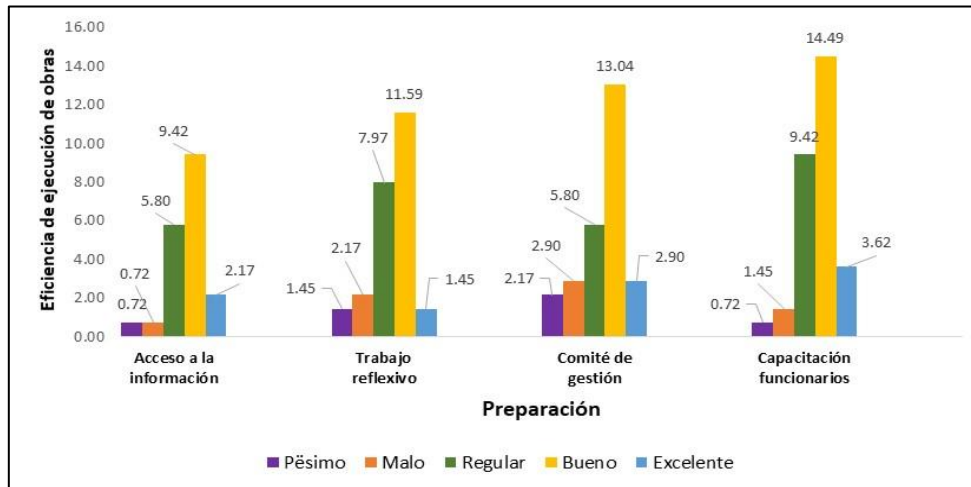
Preparación

<i>Preparación</i>	Eficiencia de ejecución de obras										Total	
	Pésimo		Malo		Regular		Bueno		Excelente			
	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%
Acceso a la información	1	0.72	1	0.72	8	5.80	13	9.42	3	2.17	26	18.84
Trabajo reflexivo	2	1.45	3	2.17	11	7.97	16	11.59	2	1.45	34	24.64
Comité de gestión	3	2.17	4	2.90	8	5.80	18	13.04	4	2.90	37	26.81
Capacitación funcionarios	1	0.72	2	1.45	13	9.42	20	14.49	5	3.62	41	29.71
Total	7	5.07	10	7.246	40	29	67	48.6	14	10.1	138	100.00

Nota: Elaboración propia

Figura 1

Preparación



Nota: Tabla 1

Interpretación y análisis

En la dimensión de Preparación, la encuesta realizada entre los beneficiarios directos del presupuesto participativo arrojó los siguientes hallazgos:

Según la Tabla y la Figura 1, el 2,17% de los beneficiarios directos del presupuesto participativo calificó al comité de gestión como pésimo, mientras que el 2,90% lo consideró deficiente. Mientras tanto, el 9,42% de los beneficiarios calificó la capacitación ofrecida a los funcionarios como regular, mientras que el 14,49% la consideró buena y solo el 3,62% la consideró excelente.

Al OE1, los hallazgos del análisis estadístico revelaron una regresión lineal moderada a alta y nivel de significancia de 0,002 valor que está por debajo del umbral de error establecido de 0,05. Estos hallazgos indican que la preparación juega un papel crucial en la determinación de la "eficiencia en la ejecución del trabajo".

Tabla 2

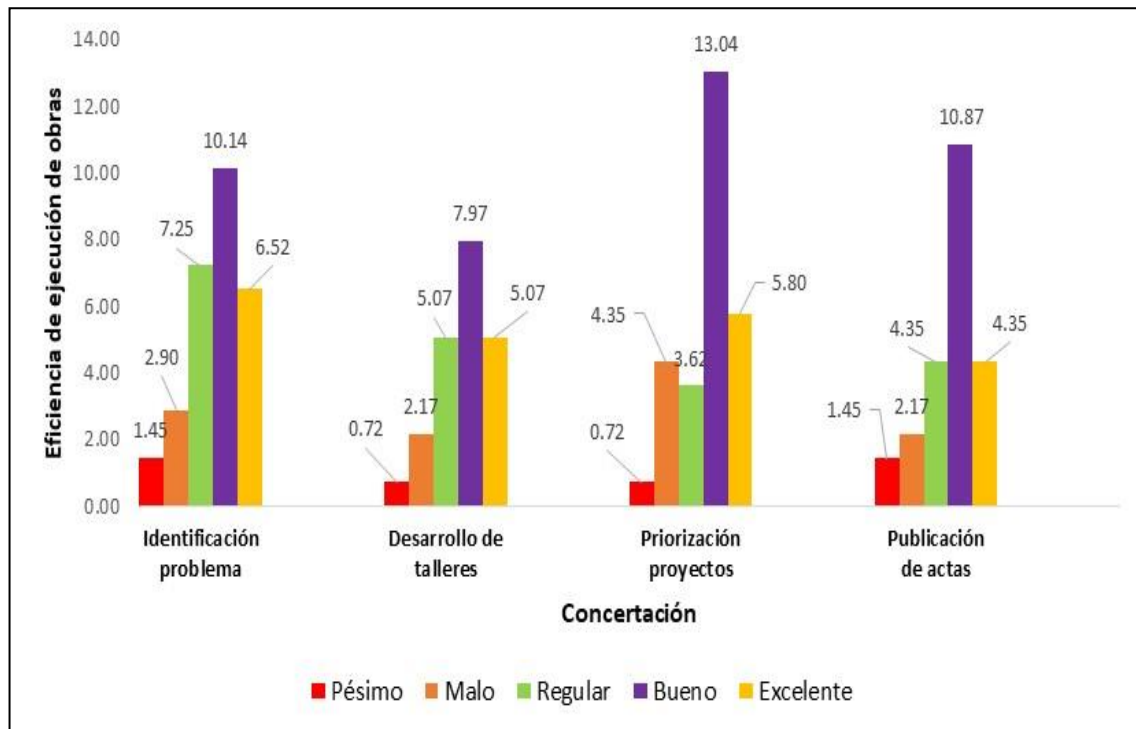
Concertación

Concertación	Eficiencia de ejecución de obras										Total	
	Pésimo		Malo		Regular		Bueno		Excelente			
	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%
Identificación problema	2	1.45	4	2.90	10	7.25	14	10.14	9	6.52	39	28.26
Desarrollo de talleres	1	0.72	3	2.17	7	5.07	11	7.97	7	5.07	29	21.01
Priorización proyectos	1	0.72	6	4.35	5	3.62	18	13.04	8	5.80	38	27.54
Publicación de actas	2	1.45	3	2.17	6	4.35	15	10.87	6	4.35	32	23.19
Total	6	4.35	16	11.59	28	20.3	58	42	30	21.7	138	100.00

Nota: Elaboración propia

Figura 2

Concertación



Nota: Tabla 2



Interpretación y análisis

Para la dimensión Concertación y de acuerdo con la encuesta aplicada a una muestra de beneficiarios directos del presupuesto participativo, se tiene:

Según la tabla y figura 2, el 1.45% de los beneficiarios, opinaron que es pésima la publicación de actas, el 4.35% indicaron que es mala la priorización de proyectos y por otro lado el 7.25% de la población beneficiada, indicó que es regular la identificación del problema; además el 13.04% indicaron que es buena la priorización de proyectos y finalmente el 6.52% opinaron que es excelente la identificación del problema.

Para OE2 y de acuerdo a los resultados obtenidos del análisis, se observa que el coeficiente de regresión lineal es moderado a alto, y su nivel de significancia es de 0.002, esto es menor que el margen de error propuesto de 0.05. Estos resultados permiten aceptar que hay influencia significativa de la concertación sobre la eficiencia de la ejecución de obras.

Tabla 3

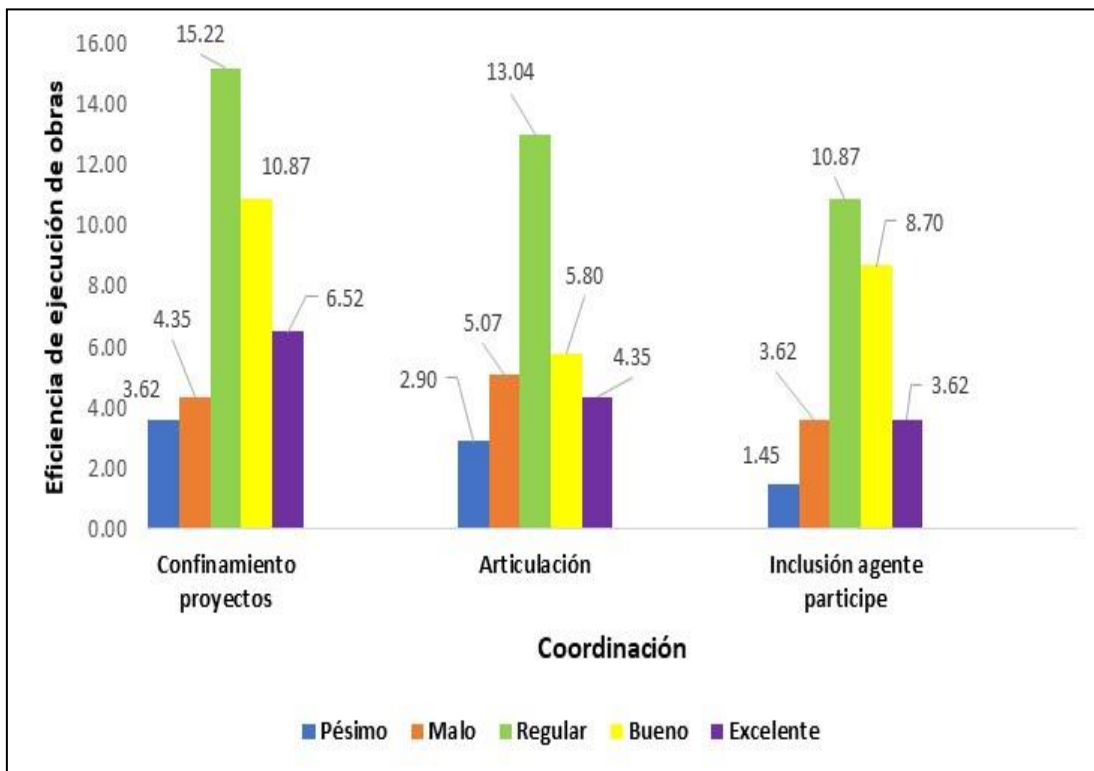
Coordinación

Coordinación	Eficiencia de ejecución presupuestal										Total	
	Pésimo		Malo		Regular		Bueno		Excelente			
	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%
Cofinanciamiento proyectos	5	3.62	6	4.35	21	15.22	15	10.87	9	6.52	56	40.58
Articulación	4	2.90	7	5.07	18	13.04	8	5.80	6	4.35	43	31.16
Inclusión agente participe	2	1.45	5	3.62	15	10.87	12	8.70	5	3.62	39	28.26
Total	11	7.97	18	13.04	54	39.1	35	25.4	20	14.5	138	100.00

Nota: Elaboración propia

Figura 3

Coordinación



Nota: Tabla 3



Interpretación y análisis

Para la dimensión Coordinación y de acuerdo con la encuesta aplicada a una muestra de beneficiarios directos del presupuesto participativo, se tiene:

Según la tabla y figura 3, el 3.6% de los beneficiarios, opinaron que es pésimo el cofinanciamiento de proyectos, el 5.7% indicaron que es mala la articulación y por otro lado el 15.2% de la población beneficiada, indicó que es regular el cofinanciamiento de proyectos y el 10.8% indicaron que es bueno y finalmente el 6.52% opinaron que es excelente el cofinanciamiento de proyectos.

Para el OE3, los resultados del software estadístico aplicado revelaron un coeficiente de regresión lineal moderada a alta y un nivel de significancia de 0.003 valor que esta por debajo del umbral de error establecido de 0,05, resultados que permiten afirmar que existe una influencia significativa de la coordinación sobre la variable eficiencia de ejecución de obras.

Tabla 4

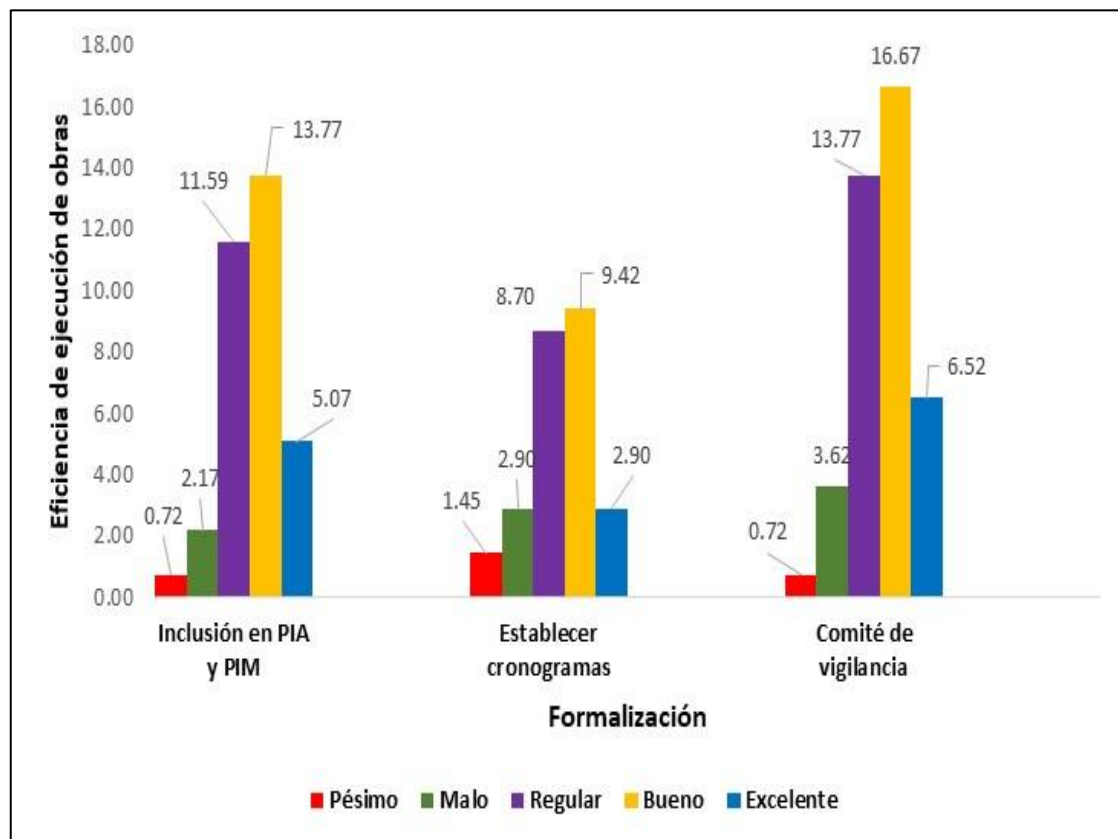
Formalización

Formalización	Eficiencia de ejecución de obras										Total	
	Pésimo		Malo		Regular		Bueno		Excelente			
	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%
Inclusión en PIA y PIM	1	0.72	3	2.17	16	11.59	19	13.77	7	5.07	46	33.33
Establecer cronogramas	2	1.45	4	2.90	12	8.70	13	9.42	4	2.90	35	25.36
Comité de vigilancia	1	0.72	5	3.62	19	13.77	23	16.67	9	6.52	57	41.30
Total	4	2.9	12	8.696	47	34.1	55	39.9	20	14.5	138	100.00

Nota: Elaboración propia

Figura 4

Formalización



Nota: Tabla 4



Interpretación y análisis

Para la dimensión formalización y de acuerdo con la encuesta aplicada a una muestra de beneficiarios directos del presupuesto participativo, se tiene:

Tabla y figura 4, se tiene que el 1.45% de los beneficiarios, opinaron que es pésimo el establecer cronogramas, el 3.62% indicaron que es malo el comité de vigilancia, el 13.77% que es regular, el 16.67% que es bueno y finalmente el 6.52% opinaron que es excelente el comité de vigilancia.

Para el OE4, los resultados obtenidos según la regresión lineal aplicada y el nivel de significancia de 0.001 menor que el margen de error propuesto de 0,05 resultados que permiten afirmar que existe una influencia significativa de la formalización sobre la variable eficiencia de ejecución de obras.

VARIABLE DEPENDIENTE: Eficiencia de ejecución de obras

Tabla 5

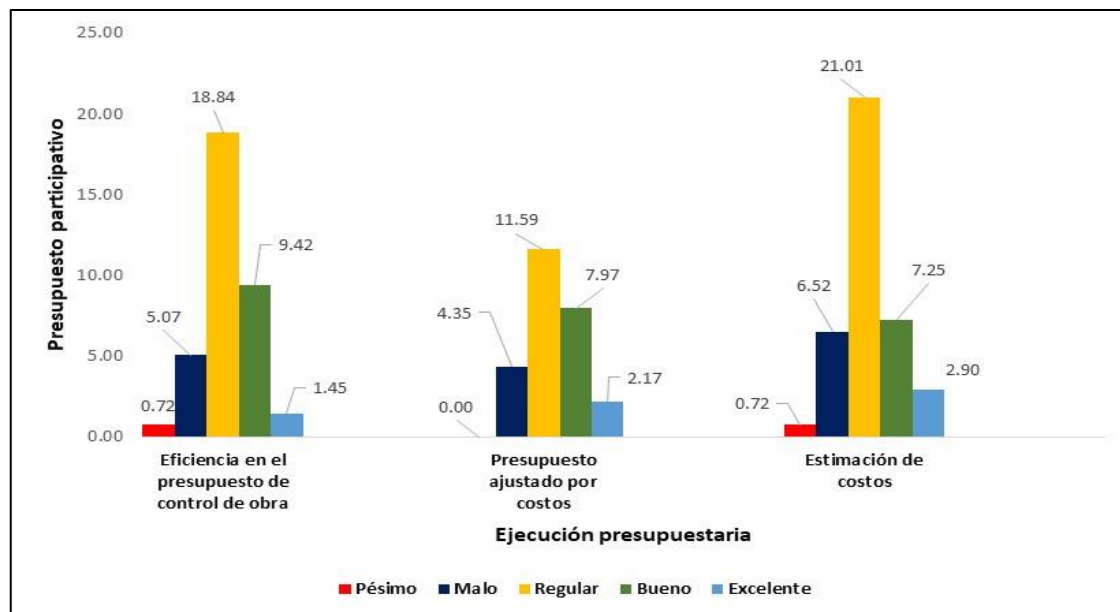
Ejecución presupuestaria

<i>Ejecución presupuestaria</i>	Presupuesto participativo										Total	
	Pésimo		Malo		Regular		Bueno		Excelente			
	<i>fi</i>	<i>%</i>	<i>fi</i>	<i>%</i>	<i>fi</i>	<i>%</i>	<i>fi</i>	<i>%</i>	<i>fi</i>	<i>%</i>	<i>fi</i>	<i>%</i>
Eficiencia en el presupuesto de control de obra	1	0.72	7	5.07	26	18.84	13	9.42	2	1.45	49	35.51
Presupuesto ajustado por costos	0	0.00	6	4.35	16	11.59	11	7.97	3	2.17	36	26.09
Estimación de costos	1	0.72	9	6.52	29	21.01	10	7.25	4	2.90	53	38.41
Total	2	1.45	22	15.94	71	51.4	34	24.6	9	6.52	138	100.00

Nota: Elaboración propia

Figura 5

Ejecución presupuestaria



Nota: Tabla 5



Interpretación y análisis

Para la dimensión Ejecución presupuestaria y de acuerdo con la encuesta aplicada a una muestra de beneficiarios directos del presupuesto participativo, se tiene:

Tabla y figura 5, se tiene, el 0,72% de los beneficiarios, opinaron que es pésimo la estimación de costos, el 6.52% que es malo y 21.01% opinaron que es regular, por otro lado, el 9.42% indican que es bueno la eficiencia en el presupuesto de control de obra y finalmente el 2.90% opinaron que es excelente la estimación de costos.

Para el OE5, los hallazgos del análisis estadístico revelaron una regresión lineal moderada a alta y un nivel de significancia de 0,002 valor que está por debajo del umbral de error establecido de 0,05, Estos hallazgos indican que la ejecución presupuestaria juega un papel crucial en la determinación de la variable presupuesto participativo.

Tabla 6

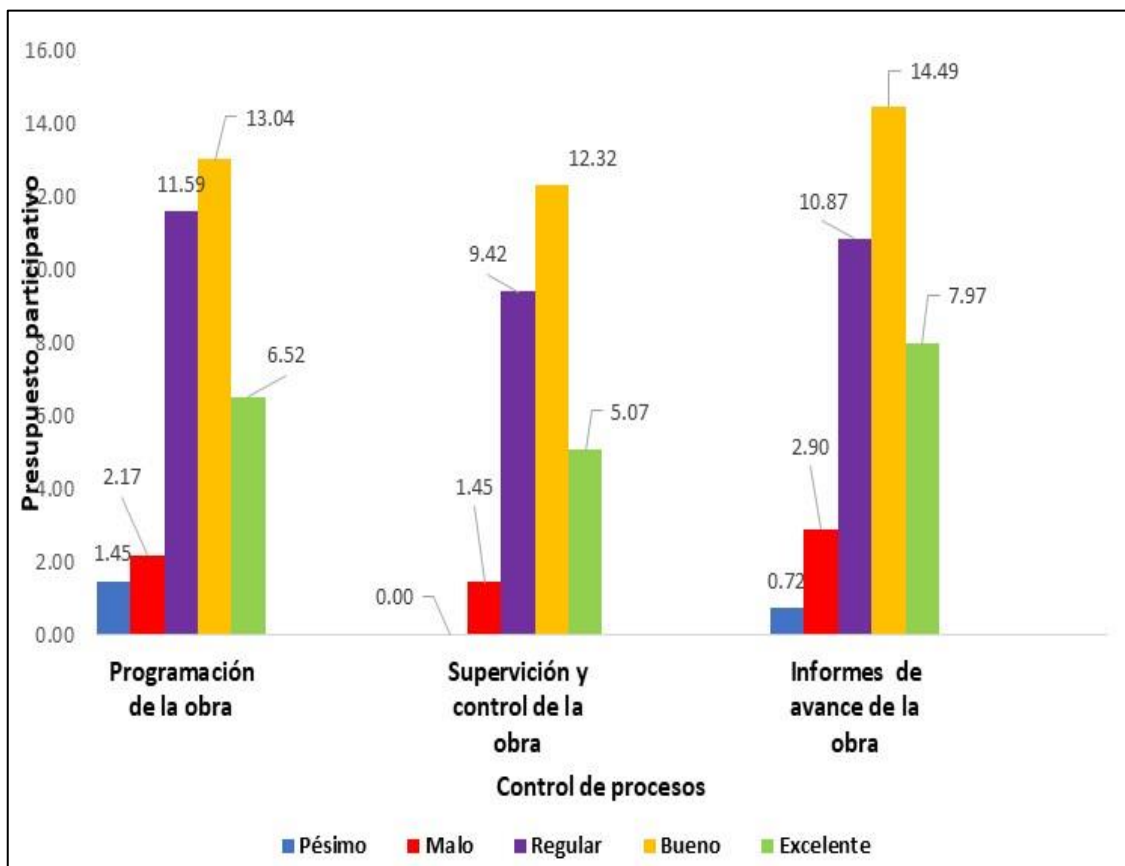
Control de procesos

<i>Control de procesos</i>	Presupuesto participativo										Total	
	Pésimo		Malo		Regular		Bueno		Excelente			
	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%	<i>fi</i>	%
Programación de la obra	2	1.45	3	2.17	16	11.59	18	13.04	9	6.52	48	34.78
Supervisión y control de la obra	0	0.00	2	1.45	13	9.42	17	12.32	7	5.07	39	28.26
Informes de avance de la obra	1	0.72	4	2.90	15	10.87	20	14.49	11	7.97	51	36.96
Total	3	2.17	9	6.522	44	31.9	55	39.9	27	19.6	138	100.00

Nota: Elaboración propia

Figura 6

Control de procesos



Nota: Tabla 6



Interpretación y análisis

Para la dimensión Control de procesos y de acuerdo con la encuesta aplicada a una muestra de beneficiarios directos del presupuesto participativo, se tiene:

Tabla y figura 6, el 1.45% de los beneficiarios, opinaron que programación de obra es pésima, el 2.90% que los informes de avance de obra se califican como malos, el 11.59% que la programación de la obra es regular, el 14.49% opinan los informes de avance de obra son buenos y el 7.97% que es excelente.

Para el OE6, los resultados obtenidos según la regresión lineal aplicada y el nivel de significancia de 0.001 menor que el margen de error propuesto de 0,05, permiten afirmar que existe una influencia significativa del control de procesos sobre la variable presupuesto participativo.



PRUEBA DE HIPÓTESIS

Hipótesis general

H₀: El presupuesto participativo no influye en la eficiencia de ejecución de obras

H_g: El presupuesto participativo influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras

1.1. Prueba de normalidad

Tabla 7

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO	0,065	138	0,200*	0,967	138	0,002
EJECUCIÓN DE OBRAS	0,088	138	0,085	0,941	138	0,001

Nota. SPSS.V24

REGRESIÓN LINEAL

Para el objetivo general: El presupuesto participativo influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024.

Tabla 8

Coefficiente de determinación

Modelo	Coefficiente de determinación			
	R	R Cuadrado	R Cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,921*	0,54	,847	1.43400

a. Predictores (Constante) Presupuesto participativo.

Coefficiente de determinación $R^2=0,54$ es decir, el 54% de la variable ejecución de obras es explicada gracias a la variable presupuesto participativo.

Tabla 9

Prueba de hipótesis

Modelo	Suma de cuadrados	ANOVA ^a			Sig.
		gl	Media cuadrática	F	
Regresión	898.057	1	898.057	436.722	,000 ^b
residuo	160.396	75	2,056		
total	1058.454	75			

a. Variable dependiente: Ejecución de obras

b. Predictores (Constante) Presupuesto participativo.

Con respecto a la tabla ANOVA, permite la prueba de hipótesis si de hecho el R^2 obtenido es significativo o no. En este caso particular, después de analizar... Después de analizar, podemos asegurar que en la tabla ANOVA hay una significancia de ,000 lo que significa que el coeficiente es efectivamente válido como tal.

INTERPRETACIÓN

Los resultados derivados del análisis estadístico permiten evaluar el impacto del presupuesto participativo en la eficiencia de la ejecución de obras en la Municipalidad del Distrito de Santa Rosa, ubicada en la provincia de Melgar, para el año 2024. El coeficiente de determinación (R^2) alcanzó un valor de 0.54, lo que significa que el 54% de la variabilidad en la eficiencia de ejecución de obras puede ser explicado por la utilización del presupuesto participativo. Este valor indica un nivel de influencia moderado a alto, lo que refleja que el



presupuesto participativo afecta en gran medida la forma en que se llevan a cabo las obras dentro del ámbito de la gestión municipal.

Además, el nivel de significancia estadística ($p = 0.000$) está por debajo del umbral convencional de 0.05, confirmando así que la relación observada es estadísticamente significativa. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis general de la investigación: el presupuesto participativo afecta significativamente la eficiencia de la ejecución de obras en la Municipalidad del Distrito de Santa Rosa Melgar en el año 2024.

La planificación participativa en los procesos de presupuesto municipal, como se ha analizado en base a los hallazgos, resulta fundamental porque fomenta la participación activa de los ciudadanos, en tanto que facilita la transparencia y mejora sustancialmente los resultados obtenidos en la ejecución de proyectos de infraestructura pública.

4.2 Discusión de resultados

La investigación realizada valida el impacto que tiene el presupuesto participativo en la eficiencia de la ejecución de obras en la Municipalidad del Distrito de Santa Rosa Melgar 2024.

Los resultados obtenidos de los indicadores elaborados, con la retroalimentación de los beneficiarios del presupuesto participativo, han proporcionado valiosos insights. Más particularmente, estos hallazgos ilustran el impacto de cada variable de estudio. En cuanto a la hipótesis general, una prueba de regresión lineal simple mostró un $R^2=54\%$, indicando una significancia moderada, con una significancia bilateral de 0.002, que es menor que el nivel de 0.05. Estos resultados confirman la hipótesis general y llevan a rechazar la



hipótesis nula. Además, la prueba sobre la regresión lineal también indica una significancia asintótica bilateral con respecto a hipótesis específicas con un valor significativo de $P = 0.002, > 0.05$. El valor de P inferior a 0.05 sugiere que la hipótesis nula debe ser rechazada. Por lo tanto, la hipótesis planteada en este estudio es: el presupuesto participativo tiene un impacto significativo en la eficiencia de la implementación de proyectos en la Municipalidad del Distrito de Santa Rosa Melgar para el año 2024, como se afirma.

Los resultados se asemejan a los que llegó.(Escamilla Cadena, 2019)

El presupuesto participativo - México: modalidades y resultados. Este artículo explora los métodos y resultados del presupuesto participativo como una forma de democracia directa implementada en la Ciudad de México entre 2011 y 2017. Examina el marco organizativo de esta herramienta y las propuestas presentadas a la ciudadanía para que sus autoridades destinen una parte del presupuesto a sus prioridades.

(Pacpac Huaman, 2022).Esta tesis representa una iniciativa de investigación aplicada destinada a identificar los obstáculos que impiden la implementación efectiva de obras públicas por Administración Directa en la UNAS de 2016 a 2018. Para investigar esto, se probó y confirmó la hipótesis de que la ausencia de objetividad en la creación de estudios de preinversión y documentos técnicos, junto con deficiencias en los controles internos dentro de los sectores operativos, impide la implementación efectiva de obras públicas. Un análisis de las condiciones actuales de los proyectos seleccionados, realizado a través del método Ex Post Facto junto con los procedimientos estándar de auditoría de cumplimiento, reveló que los obstáculos que impiden la utilización óptima de los recursos públicos en obras civiles ejecutadas a través del enfoque



de Administración Directa provienen de deficiencias pasadas por alto en el desarrollo de estudios de preinversión e inversión, así como deficiencias en el control interno dentro de áreas operativas clave. En consecuencia, el proceso de construcción ha incurrido en costos laborales adicionales y mayores gastos generales debido a múltiples extensiones de plazo. (Ardiles Herrera, 2020)

La ciudad de Puno está experimentando un continuo desarrollo y expansión urbana. Dado que muchas zonas carecen de pavimentos urbanos, este tipo de obra se ha convertido en el proyecto más común. Esta investigación tuvo como objetivo analizar y evaluar la gestión técnica de la ejecución, evaluar los indicadores de productividad laboral y examinar cómo los costos laborales influyen en el presupuesto de los proyectos de construcción vial en Puno. Para evaluar el nivel de gestión de cada proyecto, realicé encuestas y observaciones directas, asegurándome de que la evaluación reflejara con precisión la ejecución real de estos proyectos.



CONCLUSIONES

General. En términos generales, los resultados a los que se llegaron en el estudio de la influencia que tiene el presupuesto participativo en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024. El coeficiente de determinación (R^2) alcanzó un valor de 0.54, lo que indica que el 54% de la variabilidad en la eficiencia de ejecución de obras puede ser explicada por la implementación del presupuesto participativo. Asimismo, el nivel de significancia estadística ($p=0.000$) se encuentra por debajo del umbral convencional de 0.05, lo cual confirma que la relación observada es estadísticamente significativa. El presupuesto participativo influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa melgar 2024.

Primera. En resumen, con respecto a la dimensión preparación, el mayor porcentaje igual al 14.49% corresponde al indicador capacitación a funcionarios categorizado como bueno. Para el primer objetivo específico los hallazgos del análisis estadístico, revelaron una regresión lineal moderada y un nivel de significancia de 0,002 valores que permiten afirmar que se tienen suficientes evidencias de la influencia significativa que tiene la dimensión preparación en la variable eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024; valores que contrastan el primer objetivo específico.



Segunda. En resumen, con respecto a la dimensión concertación, el mayor porcentaje igual al 10.14% corresponde al indicador identificación del problema, categorizado como bueno. Para el segundo objetivo específico los hallazgos del análisis estadístico, revelaron una regresión lineal moderada y un nivel de significancia de 0,002 valores que permiten afirmar que se tienen suficientes evidencias de la influencia significativa que tiene la dimensión concertación en la variable eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024; valores que contrastan el segundo objetivo específico.

Tercera. En resumen, con respecto a la dimensión coordinación, el mayor porcentaje igual al 15.22% corresponde al indicador cofinanciamiento de proyectos, categorizado como regular. Para el tercer objetivo específico los hallazgos del análisis estadístico, revelaron una regresión lineal moderada y un nivel de significancia de 0,003 valores que permiten afirmar que se tienen suficientes evidencias de la influencia significativa que tiene la dimensión coordinación en la variable eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024; valores que contrastan el tercer objetivo específico.

Cuarta. En resumen, con respecto a la dimensión formalización, el mayor porcentaje igual al 16.67% corresponde al indicador comité de vigilancia, categorizado como bueno. Para el cuarto objetivo específico los hallazgos del análisis estadístico, revelaron una regresión lineal moderada y un nivel de significancia de 0,001 valores



que permiten afirmar que se tienen suficientes evidencias de la influencia significativa que tiene la dimensión formalización en la variable eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024; valores que contrastan el cuarto objetivo específico.

Quinta. En resumen, con respecto a la dimensión ejecución presupuestaria, el mayor porcentaje igual al 21.01% corresponde al indicador estimación de costos, categorizado como regular. Para el quinto objetivo específico los hallazgos del análisis estadístico, revelaron una regresión lineal moderada y un nivel de significancia de 0,001 valores que permiten afirmar que se tienen suficientes evidencias de la influencia significativa que tiene la dimensión ejecución presupuestaria en la variable presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024; valores que contrastan el quinto objetivo específico.

Sexta. En resumen, con respecto a la dimensión control de procesos, el mayor porcentaje igual al 14.49% corresponde al indicador informes de avance de obra, categorizado como bueno. Para el sexto objetivo específico los hallazgos del análisis estadístico, revelaron una regresión lineal moderada y un nivel de significancia de 0,001 valores que permiten afirmar que se tienen suficientes evidencias de la influencia significativa que tiene la dimensión ejecución presupuestaria en la variable presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024; valores que contrastan el quinto objetivo específico.



RECOMENDACIONES

Primera. A la Municipalidad distrital de Santa Rosa recomendarle que se debe tener presente que la preparación en un presupuesto participativo, es una etapa muy importante para el logro de la ejecución de un proyecto; ya que permite conocer los requisitos y plazos para participar, evaluar las capacidades y disponibilidad para participar en la elaboración del presupuesto.

Segunda. A los beneficiarios potenciales del distrito de Santa Rosa recordarles que la concertación es una herramienta a través del cual se pueden tomar decisiones basados en acuerdos entre el estado y la población y se debe considerar que la concertación social es una de las formas de expresión del diálogo a través del cual se logran los objetivos planteados.

Tercera. Las unidades ejecutoras deben preocuparse por la coordinación del presupuesto que es la encargada de ejecutar la formulación presupuestaria anual dirigida a la consolidación, preparación, control, seguimiento y ajuste de ejecución presupuestaria. Asimismo, recordarles que en el presupuesto participativo la coordinación se realiza a través de los consejos de coordinación local y de los presidentes regionales y alcaldes.

Cuarta. A la ciudadanía recordarles que la formalización en el presupuesto participativo se garantiza mediante la suscripción de actas y otros instrumentos que lo respalden; asimismo la formalización de acuerdos



consiste en la discusión, aprobación y firma de las actas correspondientes.

Quinto. Que la municipalidad distrital de Santa Rosa asuma sus compromisos de cogestión en el presupuesto participativo, ya que las alcaldías locales son las responsables de ejecutar las fases de los presupuestos participativos en sus respectivas localidades.

Sexta. Al comité de vigilancia y control designado para el presupuesto participativo en la municipalidad distrital de Santa Rosa, recomendarles que es su responsabilidad el control de procesos en el presupuesto participativo; además que se encarga de verificar que los proyectos priorizados, en el presupuesto, se ejecuten de acuerdo con los montos asignados.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ardiles Herrera, A. S. (2020). *Evaluación de la gestión técnica ejecución en obras de construcción vial en la ciudad de Puno*, [UNA-PUNO].
<https://tinyurl.com/29lwbnxs>
- Asana. (2024). *Las 6 restricciones de un proyecto y cómo abordarlas para tener éxito [2024]* • Asana. Team Asana. <https://tinyurl.com/2pcds7wl>
- Barnett, R. (1997). *Higher Education: A critical businss*.
<https://tinyurl.com/2dqqxeqj>
- Bell, R. (2024). *Programación de construcción: definición y guía de procedimientos, Oracle Perú*. Oracle. <https://tinyurl.com/22bd2n54>
- Boardable. (s/f). *Committee Management: Roles & Responsibilities*. Boardable. 17 de octubre de 2024, de <https://tinyurl.com/2aj9qqdl>
- Cadena, P., et al. (2017). *Métodos cuantitativos, métodos cualitativos o su combinación en la investigación*. <https://tinyurl.com/y2ayfase>
- Caro, L. (2021). *7 técnicas e instrumentos para la recolección de datos*.
- Cavero Cárdenas, J. E. (2021). Mecanismos de control en la ejecución de obras públicas, *págs. 516-566*, 25, 516–566. <https://tinyurl.com/27r8bc5m>
- Chura, E. (2020). *Procesos y lineamientos para la ejecución de obras en la UPEU*. <https://tinyurl.com/29dds8vm>
- Cravacuore, D., Ilari, S., & Villar, A. (s/f). *La articulación en la gestión municipal*.
<https://tinyurl.com/2b5ovce3>
- Curricula, U., et al. (2020). *Escuela de Posgrado Escuela de Posgrado*.



- Durand, C. L., & Silva, R. (2013). Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza. <https://tinyurl.com/22d2pujy>
- Ed. Team. (2024). *Eficiencia en la obra: 6 estrategias para mejorarla* - BibLus. bBibLus. <https://tinyurl.com/23v74r4g>
- Esan. (2016). *La evaluación del costo de la calidad en la empresa* | Conexión ESAN. Conexion Esan. <https://tinyurl.com/25qy8929>
- Escamilla Cadena, A. (2019). El presupuesto participativo - México, 26(74), 167–200. <https://tinyurl.com/23urpar2>
- Esse. (2017). La formalización de las empresas. *Eese Business, Create jJobs*. <https://tinyurl.com/2yc6jeb5>
- Etecé. (2020). Coordinación - Concepto, física, gramática y administrativa. *Concepto*. <https://tinyurl.com/227jsbaf>
- Herrera, H. (2012). *Investigacion cuantitativa*. Investigación. <https://tinyurl.com/22q4nl2e>
- Huamani Macedo, X. Y. (2024). *Ejecución de obras públicas en municipalidades de la provincia de Canchis, 2019-2022*. <https://tinyurl.com/2bzz8m78>
- Huarac, Y., Díaz, M. C., & Cuba, E. E. (2022). Presupuesto participativo y gestión del gasto público, págs. 279-289, 28(5), 279–289. <https://tinyurl.com/2b8qdrx7>
- Indeed. (2024). *Prioridades estratégicas de proyectos para su equipo*. Equipo Editorial Indeed. <https://tinyurl.com/23k4hlcf>



INFDM. (2021). *Programa de Capacitación para Gobiernos Locales, Mexico*.

<https://tinyurl.com/26tfaxxw>

Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). (s/f). *Perú: Enfermedades no transmisibles y transmisibles 2022*.

Lucena, C., Rosa, N., & Villena, F. (2021). La gestión del proyecto BIM en fase de ejecución de obras mediante el vdc (virtual design construction), *6th – 9th July 2021, 25*, 02–17.

Mamani Mamani, J. (2021). Gestión del Gobierno Local en la Provincia de San Román. *Revista Científica Investigación Andina*, 21. <https://tinyurl.com/24se27x5>

MD Miraflores. (s/f). *Agentes participantes - Municipalidad Distrital de Miraflores*. Recuperado el 17 de octubre de 2024, de <https://tinyurl.com/23z7owua>

MEF. (s/f). *Compendios - Proyecto Especial Chira Piura - Plataforma del Estado Peruano*. MEF. Recuperado el 17 de octubre de 2024, de <https://tinyurl.com/252v9wfu>

Miro. (2024). *Cronograma: Qué es, cómo hacerlo y ejemplos editables | Miro*. Miro. <https://tinyurl.com/2dy9cfmk>

Montecinos, E. (2009). El Presupuesto Participativo en América Latina. *Revista del CLAD Reforma y Democracia*, 44, 145–11174. <https://tinyurl.com/22673c9l>

Neill, D., & Cortez, L. (2018). *Procesos y fundamentos de la investigación científica* (1a ed.). Editorial UTMACH. <https://tinyurl.com/28c3amdo>



- Pacpac Huaman, R. E. (2022). *Ejecución de obras públicas por administración directa - UNAS 2016-2018* [Universidad Nacional Agraria de la Selva]. <https://tinyurl.com/2dxdl634>
- Perez Porto, J., & Gardey, A. (2022). Preparación - Qué es, definición y concepto. *Definicion*. <https://definicion.de/preparacion/>
- Pincay, D. R., & Campoverde, E. I. (2019). Presupuesto participativo y rendición de cuentas en Ecuador. *Repositorio de la Universidad Estatal de Milagro*. <https://tinyurl.com/2yh42vw5>
- Pogrebinschi, T. (2017). *Comités de Vigilancia*. LATINNO Dataset. Berlin: WZB. <https://tinyurl.com/23uguthv>
- P.T. Murcia. (2024, septiembre 10). *¿Qué es el derecho de acceso a la información pública?* <https://tinyurl.com/2cynldd9>
- Rae, B. (2023, agosto 29). *¿Qué es una visita de obra? | Doodle*. Doodle. <https://tinyurl.com/2blhkojc>
- Ramirez, A. (1996). Metodología de la investigación científica. *Pontificia Universidad Javeriana*, 6–111.
- Rodríguez, A., & Pérez, A. (2017). Métodos científicos de indagación y de construcción del conocimiento. *Revista Escuela de Administración de Negocios*, 82, 1–26.
- Rodríguez, K., & Guajardo, M. C. (2021). El Presupuesto Participativo México. *Justicia*, 26(39), 91–106. <https://tinyurl.com/2c9wxlg2>
- Rojas Cardenas, L. (2023). *Participación ciudadana y presupuesto participativo, Ancash, 2023*]. <https://tinyurl.com/28fpgf2b>



- Saavedra Salcedo, J. (2023). *Gestión de un presupuesto participativo municipal, Ancash, 2023* [UCV]. <https://tinyurl.com/2bh6e86u>
- Santos, D. (2023). *Qué es el seguimiento de un proyecto y cómo hacerlo*. HubSpot. <https://tinyurl.com/2cgl6xhk>
- Trecek, D. (2024). *Cómo mejorar la eficiencia de su construcción*. <https://tinyurl.com/2b2jz4pd>
- Vallejo, M. (2002). El diseño de investigación. *Archivos de Cardiología de México*, 72(1).
- Vizcaino Pena, R. (2024, enero 11). *Ejecución presupuestaria: ¿en qué consiste?* Vibe Investing School. <https://tinyurl.com/2bbwxgmx>
- Wikipedia. (s/f). *Acta de una reunión - Wikipedia, la enciclopedia libre*. Recuperado el 17 de octubre de 2024, de <https://tinyurl.com/2cfo3vkj>
- World Health Organization. (2023). *Oral health*. WHO. <https://tinyurl.com/2dqyofn4>
- Yucra Mendoza, W. (2021). *Análisis del presupuesto participativo - municipalidad distrital de Chupa 2019-2020* [UNAJ]. <https://tinyurl.com/2y4dj9mo>
- Zambelli, R. (2024, octubre 11). *Control de procesos: ¿qué es y cómo ejecutarlo?* Checklist Fácil. <https://tinyurl.com/286zpote>
- Zhou, B., Gong et al. (2023). Clustering of lifestyle behaviours and analysis of their associations with, 23(1), 1–12. <https://tinyurl.com/22kdp5m5>



ANEXOS



ANEXO 1. MATRIZ DE CONSISTENCIA

TÍTULO: Presupuesto participativo y su influencia en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024					
PROBLEMA	1. OBJETIVO	2. HIPOTESIS	VARIABLE	DIMENSIONES	METODOLOGIA
Problema general	3. Objetivo general	4. Hipótesis general	Variable 1: Presupuesto Participativo	Preparación	Enfoque de investigación: Cuantitativo Tipo: Básica Alcance: Correlacional Diseño: No experimental, transversal Población: Pobladores de zonas beneficiadas con proyectos Muestra: Beneficiarios directos del presupuesto participativo. Técnica: Encuesta Instrumento: Cuestionario
¿Cuál es la influencia del presupuesto participativo en la eficiencia de la ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024?	5. Determinar la influencia del presupuesto participativo en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024	6. El presupuesto participativo influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar 2024		Concertación	
Problemas específicos	7. Objetivos específicos	8. Hipótesis específicas		Coordinación	
¿Cómo influye la preparación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?	9. Conocer cómo influye la preparación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar	15. La preparación influye positivamente en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar	Variable 2: Eficiencia de ejecución de Obras	Formalización	
¿Cómo influye la concertación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?	10. Explicar cómo influye la concertación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar	16. La concertación tiene una influencia significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar		Ejecución presupuestaria	
¿Qué influencia tiene la coordinación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?	11. Evaluar cómo influye la coordinación en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar	17. La coordinación influye de manera significativa en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar		Control construcción de la obra	
¿Cómo la formalización influye en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?	12. Valorar cómo influye la formalización en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar	18. La formalización es un factor que influye en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar			
¿Cómo influye la ejecución presupuestaria en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?	13. Describir cómo influye la ejecución presupuestaria en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar	19. La ejecución presupuestaria influye significativamente en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar			
¿Cómo el control de procesos influye en la eficiencia de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar?	14. Conocer cómo influye el control de procesos en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar	20. El control de procesos influye positivamente en la eficiencia de ejecución de obras en la municipalidad distrital de Santa Rosa Melgar			



ANEXO 2. ENCUESTA

La presente encuesta es parte de una investigación que está dirigida a conocer de manera anónima y sin ningún interés particular, aspectos importantes relacionados al tema de PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024.

Cada ítem tendrá cinco alternativas de respuestas. Responda marcando con una "X" la opción que considera pertinente, según los siguientes valores:

Pésimo	Malo	Regular	Bueno	Excelente
1	2	3	4	5

Variable 1: PRESUPUESTO PARTICIPATIVO						
DIMENSIÓN 1: - Preparación		1	2	3	4	5
1	Considera usted que se cumple con la comunicación e información a la población dentro del marco de preparación del presupuesto participativo					
2	Cree usted que se realiza un trabajo reflexivo en la preparación del presupuesto participativo y se sensibiliza e incita a los ciudadanos a participar en la gestión					
3	Cree usted que siempre se cumple con la identificación y registro de agentes participantes en la conformación del comité de gestión					
4	Considera usted que la capacitación de agentes participantes contribuye a la preparación del presupuesto participativo.					
DIMENSION 2: Concertación		1	2	3	4	5
5	Cree usted que la identificación de problemas contribuye al buen uso del presupuesto participativo					
6	Percibe usted si existen equipos técnicos que apoyen y faciliten el desarrollo de talleres de trabajo para el logro de un buen presupuesto participativo					
7	Cree usted que siempre se realizan talleres de priorización de proyectos de inversión dentro del proceso de gestión del presupuesto participativo					
8	Cree usted que se cumple con la publicación de actas en el proceso de concertación y consecución del presupuesto participativo.					



DIMENSION 3: Coordinación		1	2	3	4	5
9	Cree usted que el confinamiento de proyectos favorece y asegura su realización					
10	Considera usted que la articulación que se hace con los organismos provinciales y regionales es necesaria para el logro de un presupuesto participativo					
11	Cree usted que la coordinación contribuye a la inclusión del agente participante en la consecución del presupuesto participativo					
DIMENSION 4: Formalización		1	2	3	4	5
12	Considera usted que en el proceso de formalización la inclusión en el PIA y n el PIM contribuye al logro del presupuesto participativo					
13	Cree usted que en el proceso de formalización de la elaboración de cronogramas contribuye al logro del presupuesto participativo.					
14	Considera usted que la conformación del comité de vigilancia contribuye a la formalización del presupuesto participativo					
Variable 2: EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS						
DIMENSIÓN 1: Ejecución presupuestaria		1	2	3	4	5
15	Percibe usted si es una característica de la ejecución presupuestaria la eficiencia en el presupuesto de control de obra					
16	Cree usted que es importante el presupuesto ajustado por cantidad dentro de la ejecución presupuestaria relacionado al presupuesto participativo					
17	Considera usted que la calidad de costos es importante en la ejecución presupuestaria relacionado al presupuesto participativo					
DIMENSION 2: Control construcción de obra		1	2	3	4	5
18	Cree usted que es importante la programación de obra para un buen control de la construcción de la obra					
19	Considera usted que es importante monitorizar la obra y verificar el proceso constructivo tendiente a un buen control construcción de obra					
20	Percibe usted que la preparación documental respecto a la visita a la obra ayuda al control construcción de la obra.					



**UNIVERSIDAD ANDINA
NESTOR CACERES VELASQUEZ DE JULIACA
FACULTAD CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCION DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024.

PRESENTADO POR: JHOSELIN YULISSA MAMANI CHAVEZ

I. REFERENCIAS:

- o EXPERTO : DR. LUIS ARNALDO BEDREGAL CALDERON
- o GRADO ACADEMICO : DOCTOR EN ADMINISTRACION

II. ASPECTO DE VALIDACIÓN

INSTRUMENTO – CUESTIONARIO

INDICADORES	CRITERIOS					
		DEFICIENTE (1)	REGULADOR (2)	BUENA (4)	MUY BUENA (4)	EXCELENTE (5)
1. CLARIDAD	Está redactado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Esta expresado en capacidades observable					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia					X
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica de los ítems con las variables					X
5. SUFICIENCIA	Valora las dimensiones en cantidad y calidad suficientes					X
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para cumplir los objetivos de la investigación					X
7. CONSISTENCIA	Está basado en aspectos teóricos y científicos				X	
8. COHERENTE	Entre las dimensiones, indicadores, ítems e índices				X	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito de la investigación				X	
10. PERTINENCIA	El instrumento es útil y adecuado para la investigación				X	
TOTAL					16	30

Fuente: Tamayo adoptado de Palomino, Juan; Peña Julio Daniel; Zevallos Gudelia y Orizano Lincoln (2015, p.17)

Coefficiente de valoración porcentual, C = Total/50 = 46/50 = 92%

III. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

Puede aplicar sus instrumentos

IV. RESOLUCION

Aprobado (C≥75% = 0.75)

Desaprobado (C<75% = 0.75)

Lugar y fecha: Juliaca, octubre del 2024




EXPERTO

Dr. Luis Arnaldo Bedregal Calderón



**HOJA DE VALIDACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS
UNIVERSIDAD ANDINA NESTOR CACERES VELASQUEZ DE JULIACA
FACULTAD CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCION DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024.

PRESENTADO POR: JHOSELIN YULISSA MAMANI CHAVEZ

I. REFERENCIAS:

- o EXPERTO : DRA. YUDY HUACANI SUCASACA
- o GRADO ACADEMICO : DOCTORA EN ECONOMIA

II. ASPECTO DE VALIDACIÓN

INSTRUMENTO – CUESTIONARIO

INDICADORES	CRITERIOS	DEFICIENTE (1)	REGULADOR (2)	BUENA (4)	MUY BUENA (4)	EXCELENTE (5)
1. CLARIDAD	Está redactado con lenguaje apropiado					X
2. OBJETIVIDAD	Esta expresado en capacidades observable					X
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia				X	
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica de los ítems con las variables					X
5. SUFICIENCIA	Valora las dimensiones en cantidad y calidad suficientes					X
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para cumplir los objetivos de la investigación					X
7. CONSISTENCIA	Está basado en aspectos teóricos y científicos				X	
8. COHERENTE	Entre las dimensiones, indicadores, ítems e índices				X	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito de la investigación				X	
10. PERTINENCIA	El instrumento es útil y adecuado para la investigación				X	
TOTAL					20	25

Fuente: Tamayo adoptado de Palomino, Juan; Peña Julio Daniel; Zevallos Gudelia y Orizano Lincoin (2015, p.17)

Coefficiente de valoración porcentual, $C = \text{Total}/50 = 45/50 = 90\%$

III. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

Puede aplicar sus instrumentos

IV. RESOLUCION

Aprobado (C≥75% = 0.75)

Desaprobado (C<75% = 0.75)

Lugar y fecha: Juliaca, octubre del 2024


 Dra. Yudy Huacani Sucasaca
 EXPERTO



MATRIZ DE DATOS

N°	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
1	5	4	2	4	3	4	5	2	5	3	3	4	4	1	5	5
2	5	4	4	1	2	2	3	1	1	2	5	2	4	2	1	2
3	4	3	3	3	5	2	2	1	4	4	1	4	1	2	5	3
4	2	3	1	2	5	1	3	1	3	2	2	5	5	5	1	3
5	1	4	3	1	1	1	1	1	5	2	3	2	2	3	3	4
6	2	2	5	1	1	4	3	1	1	2	4	4	2	5	4	5
7	4	3	4	4	5	4	4	1	3	2	5	2	1	4	3	4
8	5	3	3	2	1	1	1	5	1	5	5	4	4	1	4	2
9	2	3	5	2	1	5	1	2	4	1	2	2	3	2	4	5
10	4	3	2	2	2	3	1	2	3	1	5	1	5	5	2	3
11	5	1	5	4	1	4	1	2	3	2	5	3	4	1	5	3
12	4	1	4	2	3	1	4	4	1	1	5	2	5	2	4	2
13	4	1	5	2	4	1	3	1	5	2	2	4	4	1	3	3
14	1	3	4	5	1	1	3	1	3	3	5	5	2	4	5	2
15	2	3	3	4	1	4	4	1	4	3	2	5	1	1	1	5
16	2	4	4	1	2	3	4	3	4	2	3	4	1	3	5	5
17	3	5	4	2	1	3	3	5	3	4	2	3	4	1	1	4
18	2	1	5	3	3	1	4	4	4	3	5	2	4	3	1	3
19	1	4	5	5	4	2	3	3	4	5	2	1	2	4	3	4
20	4	5	2	3	2	3	2	4	4	5	1	2	5	1	3	3
21	2	1	2	3	2	1	5	5	4	4	1	1	5	5	4	1
22	2	2	2	2	5	5	1	3	2	4	5	4	5	2	5	3
23	4	5	1	5	3	2	4	2	4	1	5	3	4	4	3	2
24	4	2	4	5	3	1	2	2	1	3	2	4	5	3	1	3
25	1	3	1	1	3	5	2	3	2	5	5	5	3	1	1	3
26	3	3	2	4	4	5	5	5	3	3	1	5	5	2	4	4
27	1	3	5	1	1	4	3	5	4	4	4	3	2	4	1	2
28	2	4	3	1	5	1	4	5	3	1	5	4	1	4	2	1
29	1	1	2	1	3	3	5	3	1	1	3	1	2	1	3	2
30	4	4	1	2	1	2	5	2	5	5	4	3	1	4	2	1
31	3	5	5	1	1	1	1	4	4	5	5	1	2	2	4	1
32	2	4	2	3	1	1	4	5	4	1	2	2	2	4	1	3
33	2	3	1	5	3	4	4	5	2	4	3	3	4	2	3	3
34	4	3	2	2	4	3	4	5	2	5	2	3	5	5	2	3
35	2	4	1	2	5	5	4	2	2	2	3	1	1	5	3	2
36	4	1	2	3	5	1	1	2	2	2	5	3	2	3	1	1
37	1	5	2	2	5	1	3	1	3	2	5	1	2	3	2	5
38	4	3	1	3	2	2	3	2	2	2	4	4	3	1	1	2
39	1	5	1	5	4	5	4	4	3	3	5	5	3	1	2	1
40	2	5	5	5	3	1	5	3	4	4	5	3	1	1	3	4
41	1	3	3	5	2	3	1	2	4	4	1	1	3	5	3	4
42	1	4	5	5	5	5	2	1	3	1	1	3	2	4	3	2
43	1	5	1	5	4	4	1	3	1	4	1	1	5	2	4	2
44	1	1	3	3	4	2	5	3	4	3	5	3	4	3	2	5



45	2	5	1	1	2	3	3	5	1	1	5	4	4	5	5	3
46	4	2	5	4	4	2	3	5	3	2	1	5	3	3	1	1
47	3	4	2	4	3	2	4	2	2	2	4	1	5	5	3	5
48	3	2	3	4	3	1	3	1	1	5	5	1	1	2	3	5
49	4	5	4	3	5	3	3	1	2	4	3	1	2	4	4	3
50	2	1	1	5	4	4	3	4	5	5	5	2	5	3	5	1
51	2	2	5	5	4	3	1	3	2	2	2	2	2	3	5	3
52	2	3	4	3	2	5	2	3	5	3	2	3	1	3	2	1
53	5	4	1	2	5	5	3	4	4	2	1	1	5	4	5	1
54	2	2	4	3	3	4	4	4	3	1	2	2	5	1	4	1
55	4	4	1	1	3	4	3	3	5	1	1	4	4	1	1	4
56	4	2	5	5	1	4	3	1	1	3	4	1	2	1	1	3
57	1	1	3	5	5	4	5	2	2	4	4	4	1	3	3	2
58	1	1	2	1	2	5	1	2	5	2	3	2	2	3	2	4
59	2	2	4	2	1	3	3	5	2	3	2	4	2	4	1	4
60	2	5	1	3	3	1	2	1	5	2	3	5	2	4	2	3
61	4	1	1	3	3	1	4	2	2	2	3	5	2	1	4	5
62	1	3	5	4	2	3	1	4	3	4	4	2	1	2	4	1
63	5	3	5	4	3	4	2	1	2	1	3	2	1	4	4	4
64	2	4	1	5	5	5	3	3	1	4	3	3	3	3	4	2
65	5	5	1	5	5	5	1	1	1	1	5	3	4	1	5	3
66	5	3	1	1	2	4	2	5	3	4	1	3	1	1	5	4
67	2	1	4	2	2	2	1	4	2	4	4	3	1	3	1	1
68	4	3	2	3	3	5	1	3	1	5	4	5	2	4	3	3
69	5	5	5	5	4	4	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3
70	3	2	2	4	4	4	5	5	1	5	2	5	1	3	3	1
71	5	2	2	2	3	2	4	1	2	5	2	5	2	3	4	3
72	3	4	3	3	5	4	1	5	1	3	4	3	5	1	4	1
73	4	5	4	2	2	4	3	1	4	5	5	3	2	4	2	1
74	2	4	4	4	4	3	5	1	5	5	5	1	1	4	1	1
75	3	3	4	1	4	3	4	4	1	3	1	5	3	1	3	2
76	4	2	1	1	4	1	1	4	3	4	1	5	3	4	1	1
77	5	3	4	4	1	3	5	5	2	5	3	4	2	2	1	5
78	5	1	5	5	1	5	5	1	5	4	3	5	2	2	2	5
79	5	2	3	1	3	5	4	1	3	2	1	3	1	1	5	1
80	2	3	4	5	5	4	3	5	4	3	3	1	2	5	5	2
81	4	1	5	3	1	5	1	5	1	4	1	1	1	2	4	1
82	3	5	3	3	5	3	2	4	2	1	2	4	5	1	4	3
83	1	4	2	4	4	3	2	5	3	2	3	1	5	5	5	5
84	2	5	2	3	3	2	3	5	1	4	1	4	5	4	5	2
85	3	5	4	3	1	3	4	3	2	3	2	4	4	5	2	3
86	5	5	5	3	3	4	5	2	5	1	1	5	2	3	1	2
87	1	2	5	4	5	1	1	2	4	2	5	5	1	3	2	3
88	1	2	4	5	5	1	3	4	3	2	2	4	2	4	5	3
89	3	2	5	3	4	4	2	3	3	3	2	5	1	3	2	5
90	3	4	5	4	5	5	5	4	1	3	3	3	3	3	5	2



91	1	3	1	2	1	3	2	5	2	1	2	5	1	5	1	2
92	5	3	2	3	5	2	1	5	2	4	5	1	1	1	4	3
93	5	2	3	2	5	3	2	5	2	2	3	1	5	1	1	1
94	4	1	2	4	2	3	3	1	4	2	3	5	3	1	3	5
95	5	5	2	1	4	4	3	1	5	1	2	1	2	5	1	4
96	5	5	3	3	3	4	3	2	2	1	3	5	1	4	3	4
97	4	1	5	3	4	3	1	2	2	4	4	5	1	5	4	3
98	2	3	1	3	1	1	3	2	4	5	4	5	1	3	5	5
99	4	4	1	5	5	1	4	2	5	5	3	4	2	4	2	4
100	2	5	5	2	4	5	5	4	4	2	1	5	5	2	5	4
101	1	1	1	3	3	2	3	5	3	4	4	3	5	2	2	4
102	1	3	4	1	2	2	1	1	1	5	1	2	3	4	2	4
103	4	1	1	5	4	4	1	2	3	1	5	3	4	2	1	4
104	4	4	3	2	3	3	1	3	3	2	5	5	3	2	2	1
105	3	3	4	2	3	3	2	1	5	3	4	1	3	2	2	3
106	5	4	1	4	2	3	1	2	4	3	2	4	4	5	5	5
107	5	5	3	3	4	4	5	1	5	1	3	1	4	5	5	1
108	4	1	5	1	1	3	3	5	1	2	3	2	1	4	2	5
109	5	5	1	2	3	5	3	2	4	1	2	5	2	4	3	4
110	3	4	5	3	4	4	2	2	4	2	4	5	1	5	1	3
111	1	3	2	5	3	2	2	1	1	3	1	4	3	4	4	4
112	2	1	1	5	1	2	1	1	3	2	1	2	2	3	2	1
113	2	4	4	1	1	5	1	1	1	5	4	5	4	3	1	1
114	1	3	2	5	1	1	5	2	1	1	3	2	5	5	3	3
115	5	2	3	2	3	3	5	1	5	1	2	4	1	4	4	1
116	1	2	2	3	5	1	3	4	4	4	3	2	2	2	4	1
117	3	5	5	4	3	1	4	2	4	4	2	3	5	3	2	3
118	5	3	1	1	3	1	5	1	1	2	1	3	5	3	5	1
119	5	4	1	2	3	5	4	2	1	5	5	5	2	1	5	3
120	5	5	5	4	4	5	5	4	2	5	5	1	4	3	2	5
121	4	4	2	4	1	2	4	4	5	3	1	3	1	4	1	1
122	2	2	3	5	4	3	3	5	5	4	3	1	5	3	5	1
123	2	4	4	5	4	3	1	2	3	1	2	4	5	5	4	4
124	5	5	4	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	1	4	3
125	4	1	1	2	4	4	3	4	1	4	3	5	4	1	4	3
126	3	2	2	1	4	3	1	4	5	2	2	3	5	3	4	5
127	1	5	3	2	5	1	4	3	1	1	4	3	2	2	5	5
128	5	5	1	4	3	5	2	2	4	4	3	3	5	4	4	1
129	4	4	1	3	1	3	5	4	4	4	1	1	3	2	5	4
130	5	5	5	5	5	5	1	3	1	3	3	4	5	5	5	4
131	1	1	3	3	4	4	1	5	5	2	4	2	5	5	1	4
132	4	4	2	2	1	5	1	3	5	4	5	4	4	3	5	2
133	4	3	1	5	1	2	2	5	3	4	1	5	3	4	5	4
134	5	2	3	5	2	1	3	2	4	2	4	4	1	4	2	5
135	5	2	3	1	3	5	2	4	4	3	2	1	2	1	4	3
136	1	5	1	2	4	5	2	1	3	2	1	4	5	5	2	5



137	5	1	4	5	2	4	5	1	4	4	3	5	5	1	4	5
138	5	2	1	5	3	1	5	5	2	2	5	3	3	5	3	5



BASE DE DATOS: EJECUCIÓN DE OBRAS

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
1	1	3	1	4	1	1	2	3	4	1	3	1	4	1
2	1	2	4	2	1	1	2	3	4	3	1	1	1	1
3	2	3	4	2	3	1	4	4	2	3	4	3	4	2
4	4	4	3	4	1	3	1	3	2	3	4	2	3	3
5	2	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	1
6	3	1	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3
7	3	4	3	3	3	4	1	4	2	2	2	3	4	1
8	1	3	4	3	4	1	2	4	1	4	2	1	4	2
9	1	3	2	2	1	1	3	2	3	2	4	3	3	1
10	3	1	2	3	2	1	4	4	2	4	1	4	3	2
11	3	4	4	3	3	4	4	1	3	4	3	4	2	4
12	2	3	2	3	2	4	4	2	2	1	1	4	1	3
13	1	1	2	3	3	4	1	4	2	2	2	4	4	4
14	2	2	3	3	4	4	1	2	1	2	3	4	3	3
15	3	1	3	2	4	1	3	3	3	4	3	2	3	4
16	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	1	2
17	1	3	4	2	2	2	1	2	4	3	1	3	3	2
18	4	2	2	4	3	1	2	2	1	4	3	4	1	3
19	2	4	4	1	3	2	4	3	3	3	2	1	4	4
20	4	3	3	2	2	2	1	2	4	4	2	1	2	2
21	2	2	3	1	4	2	4	3	2	4	3	1	1	4
22	1	4	1	3	4	2	4	2	1	4	4	1	1	2
23	1	4	2	1	4	2	1	3	1	4	1	1	3	1
24	3	3	4	1	2	3	1	1	1	3	3	3	1	2
25	1	4	4	4	3	4	1	4	4	1	4	2	3	1
26	1	3	3	3	3	1	2	3	4	1	3	3	4	2
27	4	3	1	3	1	2	1	1	1	4	4	2	2	3
28	4	4	1	4	2	1	4	4	1	4	3	3	3	3
29	3	1	3	3	2	1	2	1	4	3	1	1	2	2
30	1	1	4	4	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2
31	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1
32	2	2	3	2	3	1	1	4	2	1	4	4	3	3
33	4	3	1	4	3	4	4	4	3	4	1	4	1	3
34	4	2	4	3	4	1	3	3	1	2	2	2	3	4
35	1	3	3	1	2	1	4	1	1	4	3	2	1	2
36	1	2	2	1	3	2	1	2	3	4	1	4	2	4
37	2	3	4	4	3	3	1	3	2	4	1	1	1	4
38	3	1	4	1	2	4	4	2	1	1	2	4	2	2
39	4	1	4	2	3	2	1	4	3	3	3	3	1	1
40	2	4	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	4
41	4	1	4	4	3	1	1	4	4	4	3	2	1	1
42	2	2	4	1	2	1	2	1	3	3	3	4	1	2
43	1	4	1	1	3	3	2	4	2	1	2	4	4	2
44	2	3	3	1	4	3	2	1	1	4	3	1	2	1



45	4	3	4	4	1	1	2	3	3	3	3	3	2	1
46	4	3	2	4	4	1	2	3	1	2	4	3	2	3
47	2	1	4	2	1	2	3	4	4	3	4	1	4	1
48	3	4	2	2	4	2	1	3	2	4	2	1	1	3
49	3	4	3	1	2	1	4	3	2	2	1	3	2	4
50	3	4	2	4	4	4	2	3	2	2	1	1	2	3
51	2	1	2	3	1	3	2	3	1	1	2	2	1	4
52	4	4	2	4	1	3	3	1	2	1	1	1	3	2
53	1	2	1	1	4	4	4	2	4	2	1	2	3	1
54	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	1	2
55	2	3	3	1	4	1	1	1	2	4	1	4	2	2
56	1	1	3	2	1	4	4	2	1	3	4	1	4	4
57	2	2	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	1
58	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	3
59	4	1	3	2	4	3	2	3	2	4	3	4	2	3
60	3	1	4	3	3	1	3	4	4	2	2	2	4	2
61	3	1	3	1	1	3	3	2	3	3	4	1	4	3
62	2	2	4	4	3	4	1	4	3	2	4	4	3	4
63	3	3	1	2	3	1	4	3	3	1	1	4	4	1
64	1	3	2	3	2	4	3	3	4	1	4	4	4	3
65	3	2	2	2	3	1	2	4	2	4	2	4	1	2
66	4	2	2	3	1	1	2	3	1	1	2	4	4	2
67	4	2	2	1	4	4	2	2	1	4	2	3	2	4
68	1	1	2	2	2	3	1	3	3	2	3	4	1	2
69	1	1	2	2	1	4	2	2	3	3	1	1	3	1
70	1	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2
71	4	4	4	2	2	4	2	2	2	1	4	2	3	3
72	1	4	1	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	2
73	2	2	3	3	3	4	2	4	1	3	3	4	2	4
74	3	1	1	3	3	2	3	3	4	1	4	3	2	4
75	3	4	4	2	2	2	3	1	4	3	1	4	3	4
76	2	1	2	1	2	4	1	4	2	1	2	1	3	2
77	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	1	2	4	3
78	1	4	1	3	2	4	3	1	3	3	2	3	3	4
79	1	3	4	2	4	1	1	2	1	4	3	1	1	4
80	4	4	2	1	4	1	4	3	2	2	3	3	1	4
81	1	2	3	2	1	4	4	1	4	1	2	4	3	4
82	2	2	3	2	1	4	3	2	2	1	2	4	3	3
83	3	2	4	1	3	2	1	2	1	4	4	1	1	3
84	4	2	1	4	3	1	4	4	2	2	3	3	2	2
85	4	1	3	2	1	1	2	2	4	3	3	2	4	3
86	3	1	3	4	1	4	1	2	1	1	2	1	3	4
87	4	1	2	4	1	3	4	4	1	1	3	4	1	1
88	4	4	2	1	3	3	1	2	2	2	4	1	2	2
89	4	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	4	2	3
90	3	1	1	3	1	1	4	3	1	4	1	4	3	3



91	1	1	2	3	4	4	2	3	4	4	1	2	2	2
92	4	3	3	4	2	1	4	3	1	2	2	2	2	3
93	2	3	1	3	3	4	3	3	1	4	4	1	3	4
94	2	4	2	3	2	3	4	2	4	4	4	4	2	2
95	1	3	2	1	2	4	4	1	1	3	4	2	3	1
96	1	3	4	1	1	4	4	1	2	3	3	1	3	1
97	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4
98	1	3	1	2	1	1	2	4	3	2	1	3	1	4
99	3	1	3	3	2	1	2	4	4	1	2	3	1	3
100	3	2	1	3	3	3	1	2	4	4	3	3	1	4
101	1	4	4	1	1	2	3	4	4	2	4	4	3	4
102	2	4	2	2	1	3	4	4	1	2	2	4	2	4
103	1	2	4	1	3	3	1	4	2	2	2	4	1	3
104	3	3	2	4	2	2	1	4	1	2	2	1	1	4
105	1	2	4	4	3	4	1	4	2	2	4	3	2	3
106	1	4	4	4	4	2	2	4	2	1	2	4	4	1
107	1	3	4	1	4	4	3	2	1	1	1	2	4	2
108	1	3	3	3	4	1	4	3	2	1	2	4	3	2
109	3	2	1	1	3	1	3	2	4	2	4	2	1	1
110	4	4	3	1	2	3	3	3	1	2	4	4	1	3
111	4	1	2	1	1	2	3	1	2	1	3	3	3	2
112	4	1	2	4	1	4	3	4	1	1	1	2	3	4
113	4	4	4	3	2	4	2	3	1	1	3	4	3	3
114	2	4	3	2	2	4	2	4	1	2	1	4	4	4
115	4	3	3	2	3	3	4	3	1	4	4	2	4	3
116	4	1	4	1	2	4	4	4	2	4	4	1	1	1
117	3	4	2	2	4	1	1	3	4	2	3	2	2	4
118	3	1	3	2	2	3	1	3	3	4	3	1	4	1
119	4	2	3	4	1	4	4	1	4	1	1	3	2	2
120	1	2	1	2	4	4	2	3	4	1	4	2	3	1
121	1	4	4	4	1	2	4	2	3	2	3	4	3	3
122	3	3	1	4	2	3	4	4	1	2	1	3	4	3
123	1	3	2	2	4	1	3	1	2	2	2	3	2	3
124	1	3	4	3	2	2	3	2	2	4	2	1	3	1
125	2	2	2	3	2	1	2	4	4	2	3	3	3	3
126	2	1	3	4	1	3	1	3	3	2	2	3	4	4
127	4	1	3	2	2	2	4	1	4	4	2	4	1	2
128	1	1	3	2	1	1	1	3	2	3	4	2	3	3
129	4	4	2	3	4	3	1	2	1	2	4	4	1	2
130	4	1	2	3	4	4	2	4	1	3	4	1	4	2
131	4	2	3	2	1	2	3	3	4	1	1	2	4	1
132	3	2	4	2	1	2	2	4	4	3	3	1	2	2
133	3	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	4	3
134	3	2	4	1	4	1	4	2	2	3	1	3	2	1
135	3	1	2	1	3	2	1	4	2	1	4	2	4	1
136	2	3	3	4	4	1	4	1	1	4	3	3	3	3



137	2	1	3	3	4	3	2	2	3	3	1	3	2	3
138	4	2	3	1	2	3	2	4	1	3	2	4	1	4

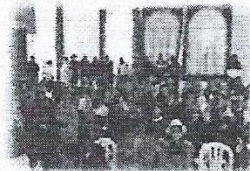
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA
PROVINCIA DE MELGAR



PRESUPUESTO PARTICIPATIVO POR RESULTADOS AÑO FISCAL
2024



Ing. JAIME MUÑOZ TINTAYA
ALCALDE



GESTION 2023 - 2026



000127

LISTA DE PROYECTOS EN ORDEN DE PRIORIDADES

1	GRUPO 2	COSECHA DE AGUA Y POZOS TUBULARES	B	43
2	GRUPO 2	MANTENIMIENTO Y MEJORAMIENTO DE VIAS CARROZABLES	C	38
3	GRUPO 3	COSECHA DE AGUA GEOMEMBRANA Y RIEGO POR ASPERSION - INSTALACION POZOS TUBULARES	D	37
4	GRUPO 3	CONSTRUCCION MINIESTABLOS MAS DIVISION DE POTREROS PARA MANEJO GANADEROS (VACUNO)	E	37
5	GRUPO 3	CONSTRUCCION DE PUENTES CHOSECANI CERRO GRANDE PANCA YANCAÑA MAS MEJORAMINETO DE CARRETERAS	F	37
6	GRUPO 5	PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE MACHU WASI	J	25
7	GRUPO 5	COMPRA TERRENO INSTITUTO	L	37
8	GRUPO 1	ELABORACION DE PERFIL DE PROYECTO CONSTRUCCION DE PUESTO DE SALUD KUNURANA ALTO	H	32
9	GRUPO 1	PROYECTO INTEGRAL DE LOS 3 NIVELES DE EDUCACION AULA Y CERCO PERIMETRICO	I	32
10	GRUPO 4	CONSTRUCCION DE PUENTES Y APERTURA DE CAMINOS VECINALES	N	32
11	GRUPO 5	CONSTRUCCION ESTADIO	ESTADIO	32
12	GRUPO 5	EQUIPAMIENTO CENTRO DE SALUD	SALUD	32
13	GRUPO 4	COSECHA DE AGUA CON RIEGO TECNIFICADO Y SANEAMIENTO BASICO	M	30
14	GRUPO 2	INSTALACION DE SISTEMA DE SANEAMIENTO BASICO	A	29
15	GRUPO 1	RIEGO TECNIFICADO	RIEGO	27
16	GRUPO 1	PROYECTO INTEGRADO DE AGUA CUENCA KUNURANA	G	25
17	GRUPO 4	PROYECTO DE BIOHUERTOS Y PLANTA PROCESADORA DE FIBRA DE ALPACA	L	25
18	GRUPO 5	PROYECTO FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCION E INDUSTRIALIZACION Y COMERCIALIZACION GRANOS ANDINOS CRIANZA DE ANIMALES MENORES Y BIOHUERTOS	K	37
19	GRUPO 5	CREACION NUEVA CARRERA CEPRO	CEPRO	25



MEF/DGPP
 Fecha : 20/05/2025
 Hora : 6:47:52 PM
ROCOSO DEL PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2024
 ESTUDIOS DE PREINVERSION
 RPT018
 PAGINA 1

DEPARTAMENTO : 21. PUNO

PROVINCIA : 08. MELGAR

PLIEGO : 08. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA

CODIGO	PROYECTO	SNIP	DESCRIPCION PROYECTO	PRIO	PUNTAJE	SITUACION	MONTO PROYECTO	EJECUCION ANTERIOR	MARCO ACTUAL	MARCO FORMULACION	MONTO REFERENCIAL	TOTAL POR RUBROS
1	2001621		COSECHA DE AGUA Y POZOS TUBULARES	1	43	SIN DESCRIPCION					250 000	
2	2001621		MANTENIMIENTO Y MEJORAMIENTO DE VIAS CARROZABLES	2	38	SIN DESCRIPCION					100 000	
3	2001621		COSECHA DE AGUA GEOMEMBRANA Y RIEGO POR ASPERSION	3	37	SIN DESCRIPCION					150 000	
4	2001621		CONSTRUCCION MINISTABLOS MAS DIVISION DE POTREROS PARA MANEJO GANADEROS	4	37	SIN DESCRIPCION					80 000	
5	2001621		CONSTRUCCION DE PUENTES CHOSECANI GRANDE PUNCA YANCAÑA MAS MEJORAMIENTO DE CARRETERAS	5	37	SIN DESCRIPCION					80 000	
6	2001621		PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE	6	37	SIN DESCRIPCION					70 000	
7	2001621		COMPRA TERRENO INSTITUTO	7	37	SIN DESCRIPCION					120 000	
8	2001621		ELABORACION DEL PERFIL DE PROYECTO DE CONSTRUCCION KUNURANA ALTO	8	32	SIN DESCRIPCION					150 000	
9	2001621		PROYECTO INTEGRAL DE LOS 3 NIVELES DE EDUCACION AULA Y CERCO PERIMETRICO	9	32	SIN DESCRIPCION					70 000	
10	2001621		CONSTRUCCION DE PUENTES Y APERTURA DE CAMINOS VECINALES	10	32	SIN DESCRIPCION					70 000	
11	2001621		ESTADIO	11	32	SIN DESCRIPCION					70 000	
12	2001621		EQUIPAMIENTO CENTRO DE SALUD	12	32	SIN DESCRIPCION					70 000	
13	2001621		COSECHA DE AGUA CON RIEGO TECNIFICADO Y SANEAMIENTO BASICO	13	30	SIN DESCRIPCION					70 000	
14	2001621		INSTALACION DE SANEAMIENTO BASICO	14	29	SIN DESCRIPCION					50 000	
15	2001621		RIEGO TECNIFICADO	15	27	SIN DESCRIPCION					50 000	
16	2001621		PROYECTO INTEGRADO DE AGUA CUENCA KUNURANA	16	25	SIN DESCRIPCION					40 000	
17	2001621		BIOHUERTO PLANTA PROCESADORA	17	25	SIN DESCRIPCION					40 000	
18	2001621		CETPRO	18	25	SIN DESCRIPCION					30 000	

1500,000



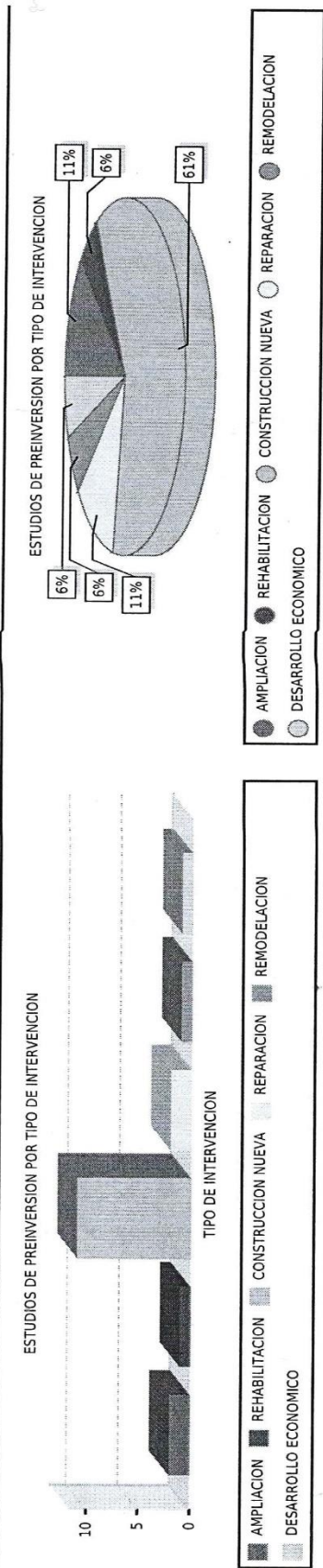
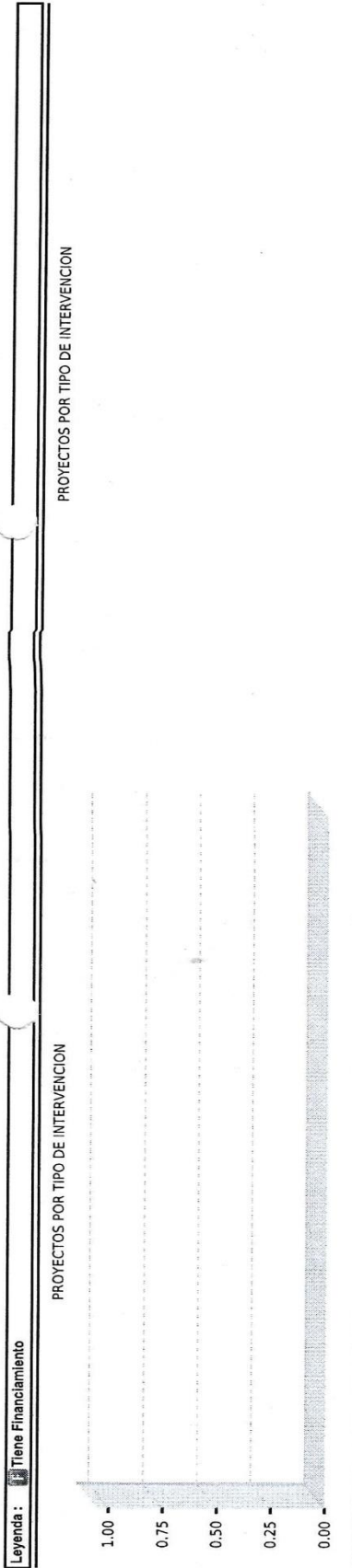
MEF/DGPP RPT008
 Fecha : 20/05/2025 PÁGINA 1
 Hora : 6.51.12 PM

PROCESO DEL PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2024

PROYECTOS Y ESTUDIOS DE PREINVERSION POR TIPOS DE INTERVENCIÓN

DEPARTAMENTO : 21. PUNO
 PROVINCIA : 08. MELGAR
 PLIEGO : 08. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA

PROY. COD. PROY.	DESCRIPCIÓN PROYECTO	COD. SNIP	SITUACIÓN	AMBITO	LINEA DE ACCIÓN	OBSERVACIONES	MONTO PRIOR.	TOTAL PROY.
ESTUDIO DE PREINVERSION								
AMPLIACION(2)								
10	CONSTRUCCION DE PUENTES Y APERTURA DE CAMINOS VECINALES		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	VIAL	NINGUNO	70 000	
18	CETPRO		SIN DESCRIPCION	Distrital Urbano	EDUCACION	LA EDUCACION COMO BASE PARA EL DESARROLLO DE LOS ESTUDIANTES	30 000	
CONSTRUCCION NUEVA(1)								
1	COSECHA DE AGUA Y POZOS TUBULARES		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	AGUA	SE REALIZARA EL ESTUDIO	250 000	
3	CONSTRUCCION DE AGUA GEOMEMBRANA Y RIEGO POR ASPERSION		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	AGUA	EL AGUA ES PRIMORDIAL	150 000	
6	PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE		SIN DESCRIPCION	Distrital Urbano	SANEAMIENTO	NINGUNA	70 000	
7	COMPRA TERRENO INSTITUTO		SIN DESCRIPCION	Distrital Urbano	EDUCACION	LA EDUCACION ES OTRO TEMA PRIMORDIAL	120 000	
8	ELABORACION DEL PERFIL DE PROYECTO DE CONSTRUCCION		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	AGUA	LAS COMUNIDADES NECESITAN PROYECTOS	150 000	
9	KUNIRAMA ALTO		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	EDUCACION	LA EDUCACION PRIMORDIAL PARA LAS GENERACIONES VENIDERAS	70 000	
13	PROYECTO INTEGRAL DE LOS 3 NIVELES DE EDUCACION AULA Y CERCO PERIMETRICO		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	AGUA	SON PROYECTOS QUE SERAN MUY IMPORTANTES PARA EL FUTURO DEL DISTRITO	70 000	
14	COSECHA DE AGUA CON RIEGO TECNIFICADO Y SANEAMIENTO BASICO		SIN DESCRIPCION	Distrital Urbano	SANEAMIENTO	EL RIEGO PARA LA PRODUCTIVIDAD AGROPECUARIA	50 000	
15	INSTALACION DE SANEAMIENTO BASICO		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	RIEGO	EL RIEGO PARA LA PRODUCTIVIDAD AGROPECUARIA	50 000	
16	PROYECTO INTEGRADO DE AGUA CUENCA KUNIRAMA		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	AGUA	EL AGUA COMO FUENTE DE VIDA	40 000	
17	BIOHUERTO PLANTA PROCESADORA		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	MEDIO AMBIENTE	LOS BIOHUERTOS Y PLANTAS PROCESADORAS EN EL DISTRITO SON DE MUCHA IMPORTANCIA	40 000	
DESARROLLO ECONOMICO(1)								
4	CONSTRUCCION MINISTABLOS MAS DIVISION DE POTREROS PARA RIEGO GANADEROS		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	MEDIO AMBIENTE	EL DISTRITO ES CAPITAL GANADERO	80 000	
REHABILITACION(1)								
12	EQUIPAMIENTO CENTRO DE SALUD		SIN DESCRIPCION	Distrital Urbano	SALUD	LA SALUD EJE PRIMORDIAL	70 000	
REMODELACION(1)								
11	ESTADIO		SIN DESCRIPCION	Distrital Urbano	SALUD	EL ESTADIO PARA LA MEJORA DEL DEPORTE	70 000	
REPARACION(2)								
2	MANTENIMIENTO Y MEJORAMIENTO DE VIAS CARROZABLES		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	VIAL	LAS VIAS CARROZABLES SON MUY IMPORTANTE PARA EL DESARROLLO DEL DISTRITO	100 000	
5	CONSTRUCCION DE PUENTES CHOSECANI GRANDE PUNCA YANCAÑA MAS MEJORAMIENTO DE CARRETERAS		SIN DESCRIPCION	Distrital Rural	VIAL	LAS VIAS DE COMUNICACION SON PRIMORDIALES	80 000	





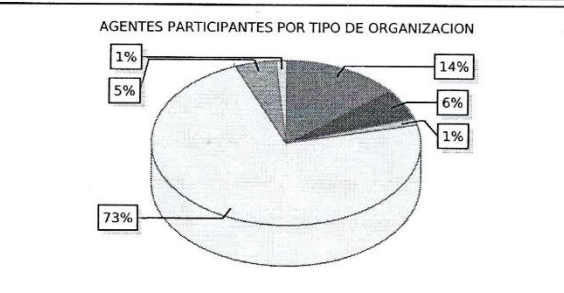
MEF/DGPP		PROCESO DEL PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2024						RPT001			
Fecha :	20/05/2025	AGENTES POR TIPO DE ORGANIZACION						PAGINA 1			
Hora :	6.50.18 PM										
DEPARTAMENTO : 21. PUNO											
PROVINCIA : 08. MELGAR											
PLIEGO : 08. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA											
CODIGO	AGENTE	D.N.I.	PROFESION	ORGANIZACION	CARGO	EMAIL	FEC. NACIM.	C	E	S	SEXO
ASOCIACION LABORAL(1)											
20	JOSE LUIS JAEN RAMOS	02292553	DOCENTE	I.E.S.T.P. SANTA ROSA	DIRECTOR			X	X	X	M
CLUB DE MADRES(1)											
73	MARGARITA LOPEZ LOPEZ	41737340	NINGUNA	SANTA ROSA	SOCIA			X	X	X	M
COLEGIO PROFESIONAL(4)											
26	LIDIA HANCCO ALANOCA	02295425	NINGUNA	COLEGIO 108	SOCIA			X	X	X	M
31	JULIA MUÑOZ MAMANI	02236781	NINGUNA	COLEGIO 108	SOCIO			X	X	X	M
34	MELQUIADES MEDINA	02275298	DOCENTE	I.E.S.A. 108	DOCENTE			X	X	X	M
35	EDGAR ESTOFANERO CAPI	80668201	DOCENTE	I.E.S. A. 108	DOCENTE			X	X	X	M
FUNCIONARIO DE GOBIERNO LOCAL(11)											
1	JAIME MUÑOZ TINTAYA	41775251	INGENIERO	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	ALCALDE	JMUÑOZTINTAYA@GMAIL.COM	12/11/1976	X	X	X	M
2	EMILIO MACCAPA ARONI	02287210	NINGUNA	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	REGIDOR	EMACCAPA@GMAIL.COM	10/11/1954	X	X	X	M
3	ROSA ROXANA QUINCHO CHUNGA	73522896	NINGUNA	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	REGIDOR	ROSAQUINCHO@GMAIL.COM	30/08/2001	X	X	X	M
4	BARBARA ARONI SOLIS	02286690	NINGUNA	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	REGIDOR	ARONISOLISBARBARA@GMAIL.COM	04/12/1966	X	X	X	M
5	JOSE ANTONIO CARBAJAL CALLA	40115906	CONTADOR	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	JEFE DE PLANIFICACION Y PRESUPUESTO	JACARBAJALC@GMAIL.COM	21/08/1978	X	X	X	M
6	MARIO HANCCORI MAMANI	4442115	INGENIERO	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA	MAHAMAZENT@GMAIL.COM	31/05/1987	X	X	X	M
7	EDGAR RONAL PARQUE CHURA	43763816	INGENIERO	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	JEFE DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS	ERPARQUE@GMAIL.COM	08/09/1986	X	X	X	M
8	MAXIMILIANO DIAZ QUISPE	01257943	ECONOMISTA	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	OPMI	MAXDIAZO@GMAIL.COM	29/05/1969	X	X	X	M
9	RENATO PERLACIOS LUQUE	43120195	ECONOMISTA	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	UF	GZRENATO@HOTMAIL.COM	10/06/1985	X	X	X	M
10	ERNESTO RUFO CALCINA RAMIREZ	01700303	DOCENTE	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA	ADMINISTRADOR	HERNESTORUFO1@GMAIL.COM	07/11/1965	X	X	X	M
51	ISIDRO MAMANI SONCCO	02290647	NINGUNA	MUNICIPALIDAD SANTA ROSA	ASISTENTE			X	X	X	M
JUNTA O COMITE VECINAL(5)											
13	ROCIO PUMA POCOCO	45701501	NINGUNA	INICIAL PICCHU	PRESIDENTA			X	X	X	M
15	ALEJANDRA CCOTA PUMA	02287638	NINGUNA	BARRIO TUPAC AMARU	VICE-PRESIDENTA			X	X	X	M
16	PERCY CATARI QUISPE	43628643	NINGUNA	JASS PANCCA	PRESIDENTE			X	X	X	M
17	INES VILCA PERALTA	46814539	NINGUNA	BARRIO NUEVA ESPERANZA				X	X	X	M
18	SONIA CHUNGA QUILCA	40295093	NINGUNA	ARTESANIA SANTA ROSA SUMAC	SOCIA			X	X	X	M
OTRA ORGANIZACION SOCIAL REPRESENTATIVA(58)											
11	MARIA JUANA ZALGADO TACCA	80081988	NINGUNA	SECTOR CHUNGARA	SOCIA			X	X	X	M
12	ANICETA PUMA POCOCO	41119677	NINGUNA	NUEVA ALIANZA SAN MARTIN	TENIENTE GOBERNADOR			X	X	X	M
14	LEONCIO PAZ QUISPE	02287550	NINGUNA	APA GRAN UNIDAD BUENA VISTA	SOCIO			X	X	X	M
19	FRANCISCA YUCRA CONDORI	44669970	NINGUNA	APA GRAN UNIDAD BUENAVISTA	SOCIA			X	X	X	M
21	MELO MACHACA ANTONIO	02266629	DOCENTE	I.E.S. LA SALLE	DIRECTOR			X	X	X	M
22	AVELINA LOPEZ CCAHUANA	02288975	NINGUNA	BARRIO NUEVA ESPERANZA	SOCIA			X	X	X	M
23	ROSA PILAR QQUELCCA CHUNGA	43561869	NINGUNA	BAJO PARINA	SOCIA			X	X	X	M
24	ALEJANDRO MAYHUA CHURA	02295305	NINGUNA	COMUNIDAD SANTA ROSA	PRESIDENTE			X	X	X	M
25	GUIDO CHINCHERCOMA MAMANI	72013667	NINGUNA	UNION KUNURANA	SOCIO			X	X	X	M
27	AURELIO QUISPE QUISPE	42243117	NINGUNA	SANTA ROSA	SOCIO			X	X	X	M
28	JOSEFINA CALANI TUPA	40400540	NINGUNA	UNION KUNURANA	SOCIA			X	X	X	M
29	RUBEN ACROTA MAMANI	02435864	MEDICO	PUESTO DE SALUD KUNURANA ALTO PUEBLO LIBRE	JEFE			X	X	X	M
30	JULIA QUERIDIO ONOFRE	02295632	NINGUNA		SOCIA			X	X	X	M
32	CIRILA MAYHUA CAHUANA	02295330	NINGUNA	JATUN AYLLU	PRESIDENTA			X	X	X	M
33	FLAVIA BERDUCO CAHUANA	02295721	NINGUNA	HUAMACANCA	SOCIA			X	X	X	M
36	FLORENTINA QUELCCA CHUNGA	45857286	NINGUNA	BAJO PARINA	SECRETARIA			X	X	X	M
37	DIONISIA MAYHUA CAHUANA	02286683	NINGUNA	BARRIO UNION KUNURANA	SOCIA			X	X	X	M
38	ELADIO SOLIS QUISPE	23821815	NINGUNA	BARRIO SANTA BARBARA	POBLADOR			X	X	X	M
39	SILVESTRE DICOFRE CHOQUEHUANCA	02295351	NINGUNA	CCOLLO CCOLLO	PRESIDENTE			X	X	X	M
40	FLORA QUISPE PINTO	02286825	NINGUNA	KUNURANA BAJO	RONDAS CAMPESINAS			X	X	X	M
41	ANACLETA MONTESINOS PONCE	02289454	NINGUNA	UNION KUNURANA	SOCIA			X	X	X	M
42	ERMINIA TAPARA PAMPA	77811786	NINGUNA	BARRIO SAN MIGUEL	TESORERA			X	X	X	M
43	SAMUEL TACURI HUALLA	80113758	NINGUNA	KUNURANA BAJO	FISCAL JASS			X	X	X	M
44	JULIAN ZARATE QUISPE	02284847	NINGUNA	APA CERRO GRANDE	PRESIDENTE			X	X	X	M
45	CARMEN FLORES ARONI	40269124	NINGUNA	C.C. JUCHUY AYLLU	SOCIO			X	X	X	M
46	ISABEL GUTIERREZ CABRERA	02307726	NINGUNA	APA PARINA	SOCIA			X	X	X	M
47	BARBARA QUISPE TIJERA	24709474	NINGUNA	SANTA ROSA	SOCIA			X	X	X	M
48	EMILIANA GAMARRA ESPERILLA	80041432	NINGUNA	APA BUENAVISTA	TESORERA			X	X	X	M
49	FORTUNATA YUCRA TORRES	02288790	NINGUNA	GRAN UNIDAD BUENA VISTA	SOCIA			X	X	X	M
50	RIBALDO QUISPE QUISPE	02297072	NINGUNA	APACHOSECANI	PRESIDENTE			X	X	X	M
52	JULIANA CAYO CHUNGA	02376448	NINGUNA	JATUN AYLLU	SOCIA			X	X	X	M
53	LUCIA QQUELCCA CHUNGA	41694288	NINGUNA	BAJO PARINA	SOCIA			X	X	X	M
54	HERBERT ARONI TUPA	41139376	NINGUNA	APA SAN MARTIN	SOCIO			X	X	X	M
55	MAURO QUISPE QUISPE	29715711	NINGUNA	KUNURANA ALTO	SOCIO			X	X	X	M
56	FELIX HILARI TORRES	40149877	NINGUNA	I.E.S. LA SALLE	PRESIDENTE			X	X	X	M
57	LILIAN HUANACO CHULLO	74154635	NINGUNA	CHUNGARA	SOCIO			X	X	X	M
58	CLAUDIA ARONI MAMANI	41519698	NINGUNA	CONO SUR	SOCIO			X	X	X	M
59	NICOLAS QUISPE MAMANI	29551116	NINGUNA	CHINCHINA BELLA	SECRETARIO			X	X	X	M
60	ISIDRO LIMA CRUZ	02295265	NINGUNA	CCOLLO KUNURANA BAJO	FISCAL			X	X	X	M
61	RUBEN TORRES CONDORI	29632465	NINGUNA	CENTRO DE SALUD SANTA ROSA	JEFE DEL C.S.			X	X	X	M
62	ORLANDO QUIZA TICONA	02166840	DOCENTE	I.E.S. AJ CESAR	DIRECTOR			X	X	X	M
63	ERNESTO ANCCARI LLUNA	02295565	NINGUNA	APA PICHACANI	SOCIO			X	X	X	M
64	HIPOLITO VELASQUEZ PALOMINO	29582697	NINGUNA	JASS ROSASPATA	FISCAL			X	X	X	M
65	KINDER AGUILAR MAYTA	40459736	NINGUNA	L.D.F. SANTA ROSA	PRESIDENTE			X	X	X	M
66	ANGEL QUISPE MOROCCO	02287647	NINGUNA	KUNURANA BAJO	SOCIO			X	X	X	M
67	BETZAIDA MUÑOZ QUISPE	44326717	NINGUNA	COLEGIO LA SALLE	SOCIO			X	X	X	M



DEPARTAMENTO : 21. PUNO
 PROVINCIA : 08. MELGAR
 PLIEGO : 08. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA

CODIGO	AGENTE	D.N.I.	PROFESION	ORGANIZACION	CARGO	EMAIL	FEC. NACIM.	SEXO
68	TERESA HUALLA HUALLA	44778126	NINGUNA	APA BUENA VISTA	SOCIA			F
69	LIDIA FLORES ARONI	02308636	NINGUNA	ARTESANIA SANTA ROSA	SOCIA			F
70	ALEJANDRO ARISACA MAMANI	02288731	NINGUNA	BAJO PARINA	VOCAL			M
71	YHON ARIZACA TORRES	71991805	NINGUNA	BAJO PARINA	SOCIO			M
72	ROXANA HUARSAYA MAMANI	02295524	NINGUNA	JUNTAS VECINALES	COORDINADORA			F
74	GUADALUPE HUAYLLA CHINCHERCOMA	02288517	NINGUNA	APA CHUNGARA	VICE PRESIDENTA			F
75	JUAN ARONI CHURA	40331458	NINGUNA	C.C. KUNURANA ALTO	FISCAL			M
76	MARCELINO ARONI HANCCO	40440295	NINGUNA	C.C. KUNURANA BAJO	SOCIO			M
77	RAFAEL HUANACO MELO	02307850	NINGUNA	SANTA ROSA	PRESIDENTE			M
78	ATILIO HANCCO CHIHUANHUAYLLA	02295308	NINGUNA	CENTRAL DE BARRIOS	PRESIDENTE			M
79	BONIFACIO YUCRA TINTAYA	43891110	NINGUNA	C.C JUSTO JUEZ	SOCIO			M
80	ELIAS QUISPE HUARSAYA	44792362	NINGUNA	C.P. KUNURANA ALTO	SOCIO			M

Leyenda : Femenino Masculino Comité Vigilancia Equipo Técnico



FUNCIONARIO DE GOBIERNO LOCAL JUNTA O COMITE VECINAL
 CLUB DE MADRES OTRA ORGANIZACION SOCIAL REPRESENTATIVA
 COLEGIO PROFESIONAL ASOCIACION LABORAL

FUNCIONARIO DE GOBIERNO LOCAL JUNTA O COMITE VECINAL
 CLUB DE MADRES OTRA ORGANIZACION SOCIAL REPRESENTATIVA
 COLEGIO PROFESIONAL ASOCIACION LABORAL



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV



Formato digital

Fecha de entrega: 02/06/2025

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: JHOSELIN YULISSA MAMANI CHAVEZ

Dirección: Jr. Atahualpa N° 512

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 70170760

Teléfono: 926470185 email: jhosselin1437@gmail.com

Nombres y Apellidos: _____

Dirección: _____

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: _____

Teléfono: _____ email: _____

Facultad y/o Escuela de Posgrado: CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

Escuela Profesional o Mención: CONTABILIDAD

Título o Grado Académico a optar: CONTADOR PÚBLICO

Asesor: Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones:

Trabajo de Investigación Tesis Trabajo de Suficiencia Profesional Trabajo Académico

PRESUPUESTO PARTICIPATIVO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA MELGAR 2024

Palabras claves, (3 a 5 términos): Presupuesto participativo, eficiencia, ejecución, obras, control.

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV ^{1,2}?

1

¹ Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entre otros relacionados.

² Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente, deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

Bachiller Título 2da Especialidad Maestría Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción Intelectual, otorgo a la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

- Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.
- Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
- No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

- Sí autorizo
- No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo usted puede elegir entre la opción "internacional" o una adaptada a su jurisdicción como para el caso peruano.

La opción "internacional" emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, **la opción "internacional" goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral.** Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

Internacional

Nacional

Línea de investigación: **POLÍTICA FISCAL Y HACIENDA PÚBLICA NACIONAL - P15**

Firma de Autor



huella digital

02 de junio del 2025

Fecha