



UNAP



**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE NEGOCIOS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

TESIS

**“DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL GASTO MUNICIPAL EN LA
PROVINCIA DE MAYNAS PERIODO 2020 – 2022”**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CONTADORA PÚBLICA**

**PRESENTADO POR:
SANDRITA HAYMETH TANGO A MACUYAMA**

**ASESOR:
CPC. JOSÉ RICARDO BALBUENA HERNÁNDEZ, Dr.**

IQUITOS, PERÚ

2024



UNAP

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE NEGOCIOS
FACEN
"COMITÉ CENTRAL DE GRADOS Y TÍTULOS"



ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS VIRTUAL N°063-CCGyT-FACEN-UNAP-2024

En la ciudad de Iquitos, a los 25 días del mes de marzo del año 2024, a horas: 05:00 p.m. se dio inicio haciendo uso de la plataforma Google Meet, la sustentación pública de la Tesis titulada: "DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL GASTO MUNICIPAL EN LA PROVINCIA DE MAYNAS PERIODO 2020 - 2022", autorizado mediante Resolución Decanal N°0489-2024-FACEN-UNAP, presentado por la Bachiller en Ciencias Contables SANDRITA HAYMETH TANGO MACUYAMA, para optar el Título Profesional de CONTADORA PÚBLICA que otorga la UNAP de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.

El Jurado calificador y dictaminador está integrado por los siguientes profesionales:

CPC. HUGO LUIS ZEVALLOS EGOAVIL, Dr. (Presidente)
Lic. Adm. JUAN CARLOS RAMIREZ CERVAN, Dr. (Miembro)
CPC. LLOID ALEX RODRIGUEZ ICOMENA, Mag. (Miembro)

Luego de haber escuchado con atención y formulado las preguntas necesarias, las cuales fueron respondidas: **ADECUADAMENTE.**

El jurado después de las deliberaciones correspondientes, arribó a las siguientes conclusiones:
La Sustentación Pública y la Tesis han sido: **APROBADAS** con la calificación **BUENA (16)**.

Estando la Bachiller apta para obtener el Título Profesional de Contadora Pública.

Siendo las 6.30 pm del 25 de marzo del 2024, se dio por concluido el acto académico.

CPC. HUGO LUIS ZEVALLOS EGOAVIL, Dr.
Presidente

Lic. Adm. JUAN CARLOS RAMIREZ CERVAN, Dr.
Miembro

CPC. LLOID ALEX RODRIGUEZ ICOMENA, Mag.
Miembro

CPC. JOSE RICARDO BALBUENA HERNÁNDEZ, Dr.
Aseñor

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonia del Perú, rumbo a la acreditación

Calle Nanay N°352-356- Distrito de Iquitos - Maynas - Loreto
<http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: facen@unapiquitos.edu.pe
Teléfonos: #065-234364 /065-243644 - Decanatura: #065-224342 / 944670264



JURADO y ASESOR



CPC. HUGO LUIS ZEVALLOS EGOAVIL, Dr.

Presidente

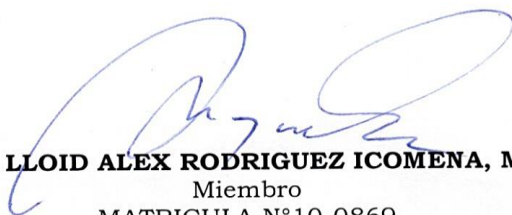
MATRICULA N°10-0439



Lic. Adm. JUAN CARLOS RAMIREZ CERVAN, Dr.

Miembro

MATRICULA N°1964



CPC. LLOID ALEX RODRIGUEZ ICOMENA, Mag.

Miembro

MATRICULA N°10-0869



CPC. JOSE RICARDO BALBUENA HERNÁNDEZ, Dr.

Asesor

CLAD- N° 10-0849

NOMBRE DEL TRABAJO

FACEN_TESIS_TANGO MA MACUYAMA.pdf

AUTOR

SANDRITA HAYMETH TANGO MA MACUYAMA

RECUENTO DE PALABRAS

9845 Words

RECUENTO DE CARACTERES

49371 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

44 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

732.4KB

FECHA DE ENTREGA

Dec 14, 2023 3:25 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Dec 14, 2023 3:26 PM GMT-5

● **11% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 9% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)

DEDICATORIA

A Dios, ya que gracias a él he logrado concluir mi carrera, a mi familia maravillosa quienes han creído en mí siempre, dándome ejemplo de superación, humildad y sacrificio, porque han fomentado en mí el deseo de superación y de triunfo en la vida, espero contar siempre con su valioso e incondicional apoyo.

AGRADECIMIENTO

En primer lugar, agradecer a Dios por brindarme la oportunidad de seguir con vida y salud, también agradecer a mis padres por su amor incondicional y apoyo moral que me brindan. Además, quisiera expresar mi más profundo agradecimiento a mi asesor de tesis, el CPC. José Ricardo Balbuena Hernández, Dr. Por su experiencia, comprensión y paciencia en el desarrollo de esta tesis.

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
PORTADA	i
ACTA DE SUSTENTACIÓN	ii
JURADO Y ASESOR	iii
RESULTADO DEL INFORME DE SIMILITUD	iv
DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO	vi
ÍNDICE GENERAL	vii
ÍNDICE DE TABLAS	ix
ÍNDICE DE FIGURAS	x
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO	5
1.1 Antecedentes de investigación	5
1.2 Bases teóricas	7
1.3 Definición de términos básicos	12
CAPÍTULO II: HIPÓTESIS Y VARIABLES	16
2.1 Formulación de la Hipótesis	16
2.2 Variables y su operacionalización.	17
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA	18
3.1 Tipo y Diseño	18
3.2 Diseño Muestral	19
3.3 Procedimiento de recolección de datos	19

3.4	Procesamiento y análisis de los datos.	20
3.5	Aspectos éticos	21
	CAPÍTULO IV: RESULTADOS	22
	CAPÍTULO V: DISCUSIÓN	38
	CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES	42
	CAPÍTULO VII: RECOMENDACIONES	43
	CAPÍTULO VIII: FUENTES DE INFORMACIÓN	44
	ANEXOS	
1.	Matriz de consistencia	
2.	Instrumento de recolección de datos	

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla 1 Distribución geográfica gasto corriente S/	22
Tabla 2 Distribución geográfica gasto corriente %	23
Tabla 3 Distribución geográfica gasto capital S/	25
Tabla 4 Distribución geográfica gasto capital %	26
Tabla 5 Distribución geográfica servicio de la deuda S/	28
Tabla 6 Distribución geográfica servicio de la deuda %	29
Tabla 7 Tendencia de la distribución geográfica del gasto S/	31
Tabla 8 Tendencia de la distribución geográfica del gasto %	32
Tabla 9 Distribución geográfica municipal provincia de Maynas	34
Tabla 10 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas S/	35
Tabla 11 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas %	36

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.
Figura 1 Distribución geográfica gasto corriente S/	22
Figura 2 Distribución geográfica gasto corriente %	24
Figura 3 Distribución geográfica gasto capital S/	25
Figura 4 Distribución geográfica gasto capital %	27
Figura 5 Distribución geográfica servicio de la deuda S/	28
Figura 6 Distribución geográfica servicio de la deuda %	30
Figura 7 Tendencia de la distribución geográfica del gasto S/	31
Figura 8 Tendencia de la distribución geográfica del gasto %	33
Figura 9 Distribución geográfica municipal provincia de Maynas	34
Figura 10 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas S/	35
Figura 11 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas %	37

RESUMEN

El estudio planteo como objetivo general Identificar como se presenta la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, utilizando una metodología de tipo cuantitativa descriptiva y un diseño no experimenta, teniendo como población a los registros presupuestales de las municipalidades ubicadas en la zona geográfica en estudio, la investigación obtuvo como conclusiones que en la provincia de Maynas, se evidencia una marcada inequidad en la distribución tanto del gasto corriente como del gasto de capital, en el primer caso, se destaca la disparidad entre las diferentes áreas, como el bajo porcentaje asignado al Alto Nanay (1.8%) en comparación con el significativo 41.2% destinado a Iquitos, similarmente, en el gasto de capital, se observa una distribución desigual, siendo Iquitos el principal beneficiario con un 44.4%, mientras que otras zonas como Torres Causana reciben tan solo el 2.0%, además, en cuanto al gasto municipal, se subraya la desigualdad, resaltando que San Juan Bautista recibe un notable 20%, mientras que Torres Causana tan solo un 2%, además, la distribución geográfica del gasto municipal revela persistentes inequidades entre distritos urbanos y rurales a lo largo de los años 2020, 2021 y 2022, en consecuencia, se sugiere implementar medidas correctivas, revisar criterios de asignación y considerar políticas que aborden las necesidades específicas de cada zona para lograr una distribución más equitativa de los recursos.

Palabra clave: Gasto Municipal, Distribución geográfica del gasto, municipalidades.

ABSTRACT

The general objective of the study is to identify how the geographical distribution of municipal spending is presented in the province of Maynas for the period 2020 - 2022, using a descriptive quantitative methodology and a non-experimental design, with the budget records of the municipalities located as population. In the geographical area under study, the research concluded that in the province of Maynas, a marked inequity is evident in the distribution of both current spending and capital spending, in the first case, the disparity between the different areas stands out. , such as the low percentage assigned to Alto Nanay (1.8%) compared to the significant 41.2% allocated to Iquitos, similarly, in capital spending, an unequal distribution is observed, with Iquitos being the main beneficiary with 44.4%, while other areas such as Torres Causana receive only 2.0%, in addition, in terms of municipal spending, inequality is highlighted, highlighting that San Juan Bautista receives a notable 20%, while Torres Causana only 2%, in addition, the distribution Geographical analysis of municipal spending reveals persistent inequities between urban and rural districts throughout the years 2020, 2021 and 2022. Consequently, it is suggested to implement corrective measures, review allocation criteria and consider policies that address the specific needs of each area to achieve a more equitable distribution of resources.

Keywords: Municipal Expenditure, Geographic distribution of expenditure, municipalities.

INTRODUCCIÓN

La inequidad en la distribución de gobiernos locales en Perú se refleja en la disparidad de recursos y poder entre diferentes municipios, factores como los recursos económicos, el tamaño de la población y geográfico, el desarrollo económico desigual, la capacidad institucional y el acceso limitado a servicios básicos contribuyen a esta desigualdad evidente en la mayoría de ciudades, para abordar este problema, se requieren reformas fiscales, el fortalecimiento de capacidades, la descentralización efectiva, la planificación regional y la participación ciudadana para promover un desarrollo más equitativo y sostenible en todo el país.

Cotler y Cuenca (2011) señalaban que América Latina es la región más desigual económicamente en el mundo, lo que tiene efectos negativos tanto para la mayoría de sus habitantes como para las sociedades en su conjunto, a pesar del crecimiento económico que ha experimentado en la última década, la desigualdad en América Latina es significativamente mayor que en otras regiones del mundo, lo que ha llevado a un llamado de atención por parte de intelectuales, religiosos y profesionales, se argumenta que esta desigualdad es la raíz de muchos problemas en la región, incluyendo altos niveles de pobreza, degradación ambiental y limitada participación en el mercado y los servicios públicos para vastos sectores de la población, esto, a su vez, obstaculiza el desarrollo del capital humano, el crecimiento económico y la movilidad social, y refuerza las divisiones sociales y la fragmentación institucional, perpetuando la histórica heterogeneidad de América Latina. En Chile Torres y Salazar (2020) mencionan que estos factores tienen un impacto

significativo en la calidad de vida urbana, destacando la influencia de los gastos municipales en la mayoría de las dimensiones, excepto en la dimensión de negocios, asimismo que los ingresos permanentes afectan principalmente a la salud y la dimensión laboral, mientras que la inversión tiene un mayor impacto en la vivienda, especialmente en modelos con rezagos, sugiriendo que los gobiernos locales pueden mejorar la calidad de vida urbana al enfocar sus gastos e inversiones de manera estratégica y promover la generación de ingresos propios.

En el Perú, el Instituto Nacional de Estadística e Informática [INEI], (2023) informa que durante el período de 2018 a 2021, se observó un aumento significativo en los ingresos municipales a nivel nacional, con un incremento del 26,4% en términos corrientes. Esto se tradujo en un aumento de los ingresos de S/ 32 mil 387 millones en 2018 a S/ 40 mil 944 millones en 2021. Cabe destacar que el año 2021 experimentó un aumento excepcional del 22,3% en comparación con 2020, lo que no se había visto en más de una década. Este incremento se atribuye a las medidas adoptadas por el gobierno central para hacer frente a la pandemia de COVID-19. En ese mismo período, las municipalidades de Lima Metropolitana y los departamentos de Cusco, Áncash, Arequipa, Piura, La Libertad y Cajamarca fueron responsables de más del 55,0% de los ingresos municipales a nivel nacional.

Por otro lado, los municipios con menores ingresos se encontraban en los departamentos de Madre de Dios, Tumbes y Pasco, representando menos del 2,5% del total de ingresos. En cuanto al gasto municipal en el año 2021, se ejecutaron S/ 32 mil 300 millones en soles corrientes, lo que representó un

aumento del 18,0% en comparación con 2018. En términos constantes, el gasto en 2021 aumentó un 6,7% en comparación con 2018, pasando de S/ 30 mil 274 millones a S/ 32 mil 300 millones.

El déficit de infraestructura en la provincia de Maynas en Perú, ubicada en la región de Loreto, es un problema crítico que afecta la calidad de vida y el desarrollo económico y social de la región, esto se refleja en la falta de infraestructura de transporte, servicios básicos, educación y salud, así como en deficiencias en la vivienda y preocupaciones ambientales, la solucionar ello, se requieren inversiones sustanciales, cooperación entre el gobierno central, regional y actores locales, y una planificación a largo plazo con una asignación adecuada de recursos para promover el desarrollo sostenible en la provincia.

La falta de un estudio que analice la distribución geográfica del gasto en la provincia de Maynas en Loreto es considerada una omisión significativa que podría estar contribuyendo a la inequidad y la falta de desarrollo equilibrado en la región. Realizar dicho estudio y prestar atención a sus resultados es esencial para mejorar la gestión de los recursos públicos y promover un desarrollo más equitativo y sostenible en la provincia.

El estudio de la distribución geográfica del gasto en la provincia de Maynas es fundamental para mejorar la toma de decisiones, promover la equidad, la eficiencia y la participación ciudadana, y avanzar hacia un desarrollo más equilibrado y sostenible en la región, además de dotar de datos importantes en el área contable gubernamental.

El presente estudio estableció como objetivo identificar como se presenta la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, considerando la importancia que representa el estudio ya que, en términos teóricos, este estudio enriquece el conocimiento académico al examinar los patrones y tendencias en la asignación de recursos dentro de una jurisdicción particular. Ofrece perspectivas valiosas que pueden servir de base para el desarrollo de teorías locales sobre la gestión municipal y su impacto en el desarrollo regional y la equidad. Desde una perspectiva práctica, brinda a las autoridades locales información esencial para mejorar la administración de los fondos públicos, fomentar la equidad en la distribución de recursos y guiar la planificación estratégica a nivel municipal. En cuanto a la metodología, se destaca la necesidad de desarrollar métodos específicos para analizar la distribución del gasto municipal, lo que podría contribuir al avance de las técnicas de investigación en el ámbito de la gestión pública y la economía regional. Además, la metodología utilizada podría ser aplicada en investigaciones similares en otras regiones o países, ampliando así su relevancia en un contexto más amplio.

CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO

1.1 Antecedentes de investigación

En el año 2019 se desarrolló una investigación de tipo aplicada descriptiva y diseño no experimental correlacional que incluyo como población de estudio a los colaboradores de la entidad en estudio. La investigación determino la gestión presupuestaria como herramienta que mejorará la asignación y distribución de recursos en la municipalidad distrital de Yauli – Jauja y el estudio concluyo la inclusión del enfoque de presupuesto por resultados en la administración presupuestaria de la municipalidad del distrito de Yauli permitirá potenciar los mecanismos efectivos de participación ciudadana y garantizar una utilización más eficiente de los recursos. De esta manera, se logrará identificar los sectores prioritarios para intervenir con programas o servicios que beneficien a la población, mejorando así la asignación de recursos públicos en dicha área geográfica (Aquino, 2019).

En el año 2018 se desarrolló una investigación de tipo descriptiva transversal y diseño no experimental correlacional que incluyo como población de estudio a los a los contribuyentes de la municipalidad. La investigación determino si la Gestión Administrativa tiene injerencia en la Distribución de los Recursos Directamente Recaudados en el Distrito Veintiséis de Octubre y el estudio concluyo que la variable de Gestión Administrativa, tal como se percibe por los contribuyentes, se encuentra en un nivel regular, evaluada en un 83.2%. De manera similar, la variable de Recursos Directamente Recaudados se considera en un nivel regular, con un 87.4% de los contribuyentes

manifestando esta percepción. Además, se observa una correlación positiva significativa entre la variable de Gestión Administrativa y Recursos Directamente Recaudados, respaldada por un coeficiente de correlación de 0.618 y un valor de significancia bilateral de 0.000 ($p < 0.01$). (Castillo, 2018).

En el año 2019 se desarrolló una investigación de tipo descriptiva y diseño no experimental que incluyó como población de estudio a los datos relacionados la gestión administrativa. La investigación identificó las principales debilidades que influyen en el no cumplimiento de los objetivos institucionales del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Alfredo Baquerizo Moreno de la provincia del Guayas, y el estudio concluyó que la falta de una distribución presupuestaria adecuada se hace evidente cuando se observa que una parte significativa de sus gastos corrientes se destina a áreas como administración general, cultura, deporte, promoción social, proyectos del Ministerio de Inclusión Económica y Social (MIES), Gestión Ambiental y otras transferencias corrientes, además las inversiones en proyectos de infraestructura a largo plazo no reciben una asignación presupuestaria sustancial, lo que tiene un impacto directo en la capacidad de la entidad para lograr sus objetivos institucionales relacionados con el fomento del desarrollo socioeconómico de la comunidad local (Chávez, 2019).

En el año 2018 se desarrolló una investigación de tipo descriptiva y diseño no experimental explicativa que incluyó como población de estudio datos económicos del gasto estatal y federal. La investigación estudió las características del federalismo mexicano y se centra el análisis en el estado de Chiapas y el estudio concluyó que, a pesar del aumento constante de los

fondos recibidos a través de las finanzas públicas, la economía de la entidad permanece en un estado de estancamiento. Durante el período de estudio, los datos indican que se produjo una redistribución del ingreso a nivel territorial que benefició a Chiapas, pero esta redistribución resultó ser regresiva en términos individuales. La entidad depende en gran medida de los ingresos fiscales federales, lo que debilita la restricción presupuestaria y conduce a una gestión ineficiente del gasto público. En lugar de asumir los costos políticos de aumentar la recaudación local, el gobierno estatal prefiere solicitar más recursos a la federación (Sovilla et al., 2018).

1.2 Bases teóricas

1.2.1 Gestión Municipal

Hurtado y Gonzales (2015) destacaron que la administración municipal involucra la integración de diversas competencias que posibilitan la dirección, administración, planificación y gobierno del territorio y sus recursos. De este modo, se implementan procedimientos destinados a fortalecer la transparencia en la gestión institucional, la administración eficaz de recursos y la comunicación de actividades vinculadas con los logros, resultados y metas en el desarrollo local. Todo esto contribuye a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

Arriagada (2002) sostuvo que la gestión municipal, como institución, sirve de base para proporcionar servicios a la población, además, abarca la gestión del área territorial, que incluye la infraestructura física y actúa como un soporte

para elevar el nivel de vida de los ciudadanos, también implica una responsabilidad social que se centra en reducir las brechas sociales mediante el estímulo del crecimiento económico y la participación activa y organizada de la ciudadanía en la toma de decisiones que afectan sus derechos como ciudadanos.

Por otro lado, Pompillo (2016) señaló que las opciones para mejorar el desempeño de la gestión pública en los municipios mexicanos han surgido en años recientes a través de reformas a su marco normativo y la implementación de herramientas y técnicas de gestión, a pesar de su utilidad, estas medidas no logran abordar y solucionar los problemas fundamentales, algunos de estos problemas se relacionan con la forma en que los funcionarios y autoridades municipales interactúan con sus interlocutores, o incluso con la falta de comunicación.

La gestión municipal en Perú desempeña un papel crucial al estar en estrecho contacto con los ciudadanos y responder a sus necesidades locales, garantizando la prestación de servicios esenciales y promoviendo el desarrollo sostenible de las comunidades. La descentralización y la autonomía permiten a los municipios tomar decisiones que benefician directamente a su población, mientras que la participación ciudadana y la transparencia ayudan a prevenir la corrupción y asegurar el uso adecuado de los recursos públicos. Además, la gestión municipal impulsa el desarrollo económico local y permite una adaptación ágil a las cambiantes circunstancias, contribuyendo así al fortalecimiento de la democracia y la mejora del bienestar de los ciudadanos.

1.2.2 Gasto Municipal

La distribución inequitativa del presupuesto en el Perú es un problema grave que refleja desigualdades profundas en el país. Esta situación no solo socava la capacidad de las regiones más pobres para mejorar las condiciones de vida de sus ciudadanos, sino que también perpetúa la brecha entre las áreas urbanas y rurales. La falta de equidad en la asignación de recursos puede resultar en una infraestructura deficiente, servicios públicos inadecuados y una calidad de vida más baja en las regiones menos favorecidas.

Fuentes (2007) señala que para el caso de México se identifican notables disparidades económicas entre las áreas subnacionales, señalando que la desigualdad es un problema persistente que requerirá políticas públicas específicas para su mitigación, mencionando que el municipio como la unidad básica de análisis al diseñar políticas territoriales y por centrarse en los factores económicos clave que impulsan la desigualdad regional, su estudio por tres décadas reveló un aumento de la desigualdad a nivel subnacional, destacando que la mayoría de la desigualdad se debe a diferencias internas dentro de las regiones, y que los programas de reducción de la pobreza hasta ahora no han logrado revertir la tendencia al aumento de las desigualdades entre las áreas con bajos y medianos ingresos por habitante.

Por su parte Sánchez (2021) menciona que los ingresos estatales en México dependen significativamente de las transferencias federales, pero esto no implica una limitación completa en la capacidad de los estados para determinar su gasto, además al analizar la autonomía potencial y efectiva de gasto, y se

encuentra una considerable heterogeneidad entre los estados, sobre la autonomía potencial, los gobiernos estatales pueden determinar en promedio el 45.1% de sus recursos, con diferencias notables entre estados, teniendo en cuenta los financiamientos, el promedio aumenta al 47.1%, pero las disparidades persisten, la autonomía efectiva se sitúa alrededor del 47.1%, pero se ve afectada por el pago de la deuda pública, reduciéndola en algunos casos a la mitad.

Huárac et al. (2022) señalan que el presupuesto participativo se destaca como una demostración de cómo la participación ciudadana puede influir en las decisiones estatales, particularmente en la asignación de gasto público, con el objetivo de evitar desperdicio de recursos y la corrupción a nivel local, el autor menciona que esta práctica democrática fomenta la participación ciudadana y busca empoderar a quienes a menudo son excluidos de decisiones relevantes, beneficiándolos tanto individual como colectivamente a largo plazo, la diversidad de opiniones sobre el grado de intervención estatal en la vida de las personas y la participación ciudadana lleva a la necesidad de evaluar la eficacia del gasto público obtenido a través del presupuesto participativo, de igual manera mencionan que varios autores argumentan que esta práctica puede contribuir a reducir el malgasto público y prevenir la corrupción, especialmente en países en desarrollo donde los grupos de poder buscan aprovechar las leyes y programas sociales.

1.2.3 Gestión presupuestaria en gobiernos locales

En las municipalidades del Perú, se han identificado varias deficiencias en la gestión presupuestaria, tales como la falta de transparencia en la asignación y ejecución de recursos, la inadecuada planificación y seguimiento de los presupuestos, así como la insuficiente participación ciudadana en el proceso. Estas carencias han llevado a situaciones de corrupción y malversación de fondos en algunos casos, comprometiendo la eficiencia en la prestación de servicios públicos y el desarrollo de proyectos locales. La gestión presupuestaria en las municipalidades del Perú requiere de mejoras significativas para garantizar el uso eficiente de los recursos y promover la rendición de cuentas, lo que es esencial para el beneficio de la comunidad.

Para Burbano (2011) la gestión presupuestaria debe llevar a cabo una planificación adecuada de sus actividades si desea mantener su posición en un mercado altamente competitivo. Esto se debe a que a medida que aumenta la incertidumbre, también aumentan los riesgos que deben afrontar. En otras palabras, cuanto menor sea la certeza en la predicción, mayor será la necesidad de investigar cómo los factores externos que escapan al control de la gerencia pueden influir en los resultados finales de un negocio.

Madrigal y Bueno (2019) postulan que la distribución de recursos de la Federación hacia los municipios de México se ha vuelto más uniforme debido a cambios en la fórmula de distribución de las Participaciones y las Aportaciones. Sin embargo, esta distribución ha llevado a una disminución relativa de recursos para los municipios más grandes o menos marginados, ya que han experimentado esta disminución sin compensarla con impuestos

locales, optando por aumentar su deuda en su lugar. A pesar de que las transferencias pueden fomentar la equidad regional, también han resultado en una menor recaudación de impuestos locales en la mayoría de los Ayuntamientos, de igual manera se resalta que la descentralización de ingresos en México es limitada para los gobiernos locales, y su capacidad tributaria insuficiente, junto con una alta dependencia, podría dar lugar a un mayor control central de los programas de desarrollo y sus recursos.

Gutiérrez et al. (2018) señala que los ayuntamientos que se financian principalmente a través de transferencias ejercen un mayor control del gasto enfatizando en que la información contenida en los presupuestos va más allá de las cifras, ya que transforma las políticas municipales en acciones concretas y proporciona información crucial sobre la estrategia de financiamiento y las decisiones presupuestarias, de igual manera los municipios con una alta inversión en prestaciones sociales también obtienen puntuaciones más altas en transparencia, asimismo mencionan la necesidad de reflexionar sobre los indicadores que miden la eficiencia en la gestión del servicio público.

1.3 Definición de términos básicos

1.3.1 Gasto corriente

Comprenden los gastos en remuneraciones, la compra de bienes y servicios y las transferencias que incluyen el pago de pensiones por parte de la ONP y de las otras entidades, cargas sociales (Ministerio de economía y finanzas, 2023).

1.3.2 Gasto de capital

Se encuentra por conformada por formación bruta de que comprende los gastos realizados en estudios, obras y adquisición de bienes de capital y otros gastos de capital como la inversión financiera (Ministerio de economía y finanzas, 2023).

1.3.3 Tendencia económica

Forma en que se mueven los precios de activos analizados en el corto, mediano y largo plazo (Instituto de Estudios Legislativos del Estado de México, 2019).

1.3.4 Distribución equitativa (equidad)

Es la distribución valorando las desigualdades desde una idea de justicia (Hernández, 2008)

1.3.5 Inequidad

La inequidad se refiere a un concepto ético que implica evaluar la desigualdad desde la perspectiva de algún conjunto de valores o un sistema ético específico (Hernández, 2008)

1.3.6 Gasto público

El gasto público comprende las salidas de recursos financieros realizadas por las entidades que forman parte del sector público. Estas salidas suelen clasificarse principalmente en gasto corriente y gasto de capital (Cepal, s.f.).

1.3.7 Control presupuestario

Proceso que implica monitorear y evaluar todas las actividades de una organización para comparar los recursos asignados a cada área de responsabilidad con lo que realmente sucede.

1.3.8 Ámbito geográfico

Es el conjunto del subsuelo, la superficie y la capa envolvente de la Tierra, al cual el hombre tiene capacidad de acceder y usarlo para sus fines (Eugeni, 1991).

1.3.9 Municipalidades

Son entidades de gobierno impulsoras del desarrollo local, con reconocimiento legal como entidades de derecho público y capacidad plena para alcanzar sus objetivos (Ley nº 27972, 2003)

1.3.10 Provincia de Maynas

La provincia de Maynas, la más significativa y densamente poblada en la región de Loreto, tiene su sede administrativa y económica en Iquitos. Está compuesta por 11 distritos (Liendo et al. (2017)).

CAPÍTULO II: HIPÓTESIS Y VARIABLES

2.1 Formulación de la Hipótesis

2.1.1 Hipótesis General

La distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, presenta inequidades significativas.

2.1.2 Hipótesis Especifica

- a) La distribución geográfica del gasto corriente municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, presenta inequidades significativas.
- b) La distribución geográfica del gasto de capital municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, presenta inequidades significativas.
- c) La distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022, presenta una tendencia positiva.

2.2 Variables y su operacionalización.

Variable	Definición Conceptual	Tipo	Indicadores	Escala de medición	Categoría	Valores	Medio de Verificación
Distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022	Conjunto de desembolsos realizados por las municipalidades y su estructura está conformada por gastos corrientes, gastos de capital y servicio de la deuda en un ámbito geográfico específico (INEI, 2014).	Cuantitativa	<ul style="list-style-type: none"> • Distribución del gasto corriente • Distribución del gasto de capital • Tendencia de la distribución 	Razón	Distribución equitativa Distribución inequitativa Creciente Decreciente	<ul style="list-style-type: none"> • Diferencia menor al 5% • Diferencia mayor al 5% • Tendencia positiva • Tendencia negativa 	Información presupuestaria registrada

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

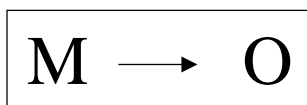
3.1 Tipo y Diseño

La investigación optó por un enfoque cuantitativo, que, según Hernández et al. (2014), se distingue por la recolección de datos con la finalidad de examinar hipótesis mediante mediciones numéricas y análisis estadísticos. Este método busca identificar patrones de comportamiento y validar teorías.

Este estudio se clasificó como observacional, considerando que para Manterola y Otzen (2014), son investigaciones diseñadas para observar y registrar eventos sin influencia alguna.

El diseño de investigación seleccionado fue de carácter no experimental y descriptivo, en concordancia con la definición proporcionada por Hernández et al. (2014). Según esta definición, este tipo de estudios se distingue por realizar investigaciones sin alterar intencionalmente las variables, lo que implica que no se manipulan de manera deliberada las variables independientes para evaluar su influencia en otras variables.

Esquema:



Dónde:

M: Información del gasto municipal

O: Distribución geográfica del gasto

3.2 Diseño Muestral

Conformada por los datos presupuestarios del gasto municipal en la provincia de Maynas.

Tamaño de la población de estudio

Conformada por los datos presupuestarios del gasto municipal en la provincia de Maynas, en el periodo 2020 – 2022.

Muestreo o selección de la muestra

Para el presente estudio se optó por usar una muestra no probabilística de tipo intencional y selectiva a criterio del investigador.

Criterios de selección

Criterio de inclusión

Se incluye a todos los datos presupuestarios del gasto municipal en la provincia de Maynas, en el periodo 2020 – 2022.

Criterio de exclusión

Se excluye a todos los datos presupuestarios del gasto municipal en la provincia de Maynas, fuera del periodo de estudio 2020 – 2022.

3.3 Procedimiento de recolección de datos

En esta investigación, se empleó la técnica de revisión documental, la cual facilitó la extracción de datos relevantes para alcanzar los objetivos del estudio.

El instrumento utilizado fue la ficha de recolección de datos, que sirvió para identificar y limitar la información necesaria para la investigación.

El proceso de recolección se llevó a cabo de la siguiente manera:

1. Se identificó el portal de la dependencia encargada de la administración tributaria y recaudación fiscal.
2. Utilizando la ficha de recolección de datos, se identificaron los datos necesarios por ejercicio fiscal.
3. Se desglosó la recaudación por categoría de renta, centrándose en la renta de tercera categoría y registrando los datos pertinentes.
4. Se delimitó la recaudación según el ámbito geográfico de la provincia de Maynas, extrayendo y registrando los datos de interés.
5. Se identificó la recaudación según el régimen tributario durante el período de estudio, extrayendo los datos relevantes para la investigación.

3.4 Procesamiento y análisis de los datos.

Para el procesamiento de los datos, el procedimiento de análisis de datos llevó a cabo las siguientes etapas:

1. Los datos recopilados fueron descritos mediante estadísticas descriptivas para identificar los aspectos más relevantes de la información.
2. Se utilizó el software Microsoft Excel para crear tablas y gráficos estadísticos.

3. De acuerdo con los objetivos del estudio, los resultados fueron interpretados y presentados a través de tablas y gráficos estadísticos.
4. Los datos obtenidos fueron analizados e incorporados en la discusión del informe final.
5. Basándose en los resultados obtenidos, las conclusiones y recomendaciones del informe final fueron formuladas.

3.5 Aspectos éticos

La investigación se enfocó en un tema de importancia pública y utilizó datos disponibles a través del portal de consulta amigable, eliminando así cualquier conflicto ético en su desarrollo, además, la investigadora tuvo en cuenta aspectos éticos al citar a los autores consultados, y los resultados del estudio se dirigieron a abordar las lagunas en el conocimiento y comprensión, en beneficio de las partes interesadas.

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

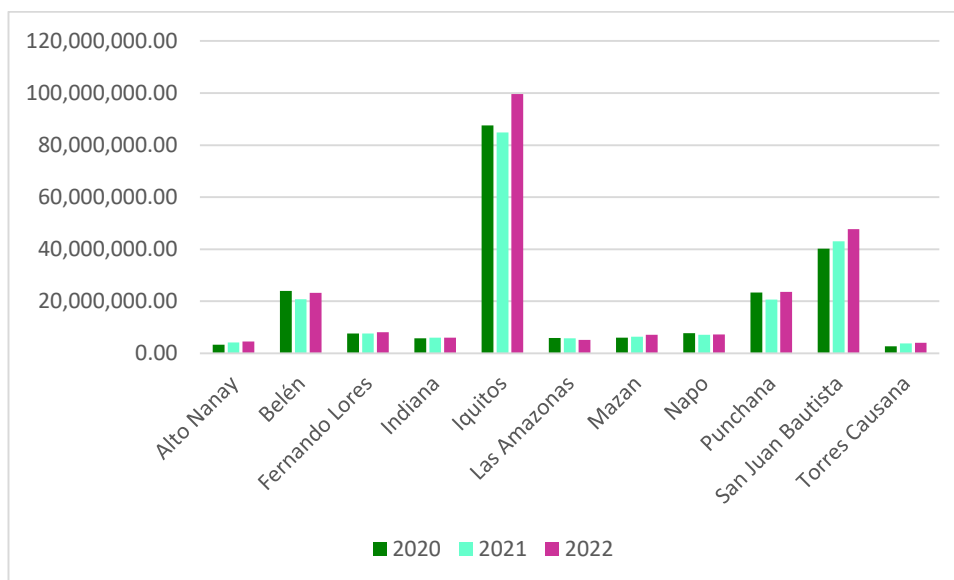
4.1 Determinar la distribución geográfica del gasto corriente municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022.

Tabla 1 Distribución geográfica gasto corriente S/

Ubicación geográfica	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay	3,323,754.00	4,239,667.00	4,536,931.00	12,100,352.00
Belén	23,949,775.00	20,747,418.00	23,262,523.00	67,959,716.00
Fernando Lores	7,678,149.00	7,595,904.00	8,118,274.00	23,392,327.00
Indiana	5,723,210.00	5,998,043.00	6,059,268.00	17,780,521.00
Iquitos	87,584,744.00	84,853,036.00	99,661,837.00	272,099,617.00
Las Amazonas	5,865,551.00	5,780,098.00	5,206,509.00	16,852,158.00
Mazan	6,043,329.00	6,453,217.00	7,123,887.00	19,620,433.00
Napo	7,768,590.00	7,118,761.00	7,218,649.00	22,106,000.00
Punchana	23,384,646.00	20,709,826.00	23,553,207.00	67,647,679.00
San Juan Bautista	40,261,545.00	42,997,810.00	47,718,663.00	130,978,018.00
Torres Causana	2,734,948.00	3,834,652.00	4,095,925.00	10,665,525.00
Total	214,318,241.00	210,328,432.00	236,555,673.00	661,202,346.00

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 1 Distribución geográfica gasto corriente S/



En cuanto al gasto corriente en la provincia de Maynas, se observa un aumento progresivo en los años 2020, 2021 y 2022 en las diferentes ubicaciones geográficas, destacan los resultados en Iquitos, donde se

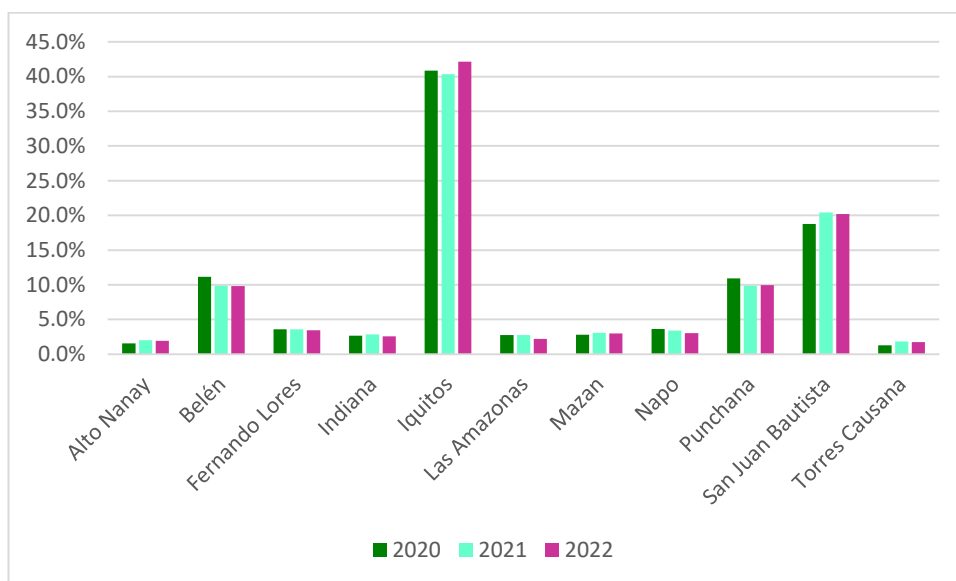
registraron montos de S/87,584,744.00, S/84,853,036.00 y S/99,661,837.00, sumando un total de S/272,099,617.00 para el período. San Juan Bautista también presenta cifras significativas, con S/40,261,545.00, S/42,997,810.00 y S/47,718,663.00, alcanzando un total de S/130,978,018.00. Por otra parte, las denominaciones de Belén y Punchana muestran un gasto total de S/67,959,716.00 y S/67,647,679.00, respectivamente. Estos datos indican una distribución variada del gasto corriente en las distintas zonas de la provincia, destacando la importancia de Iquitos y San Juan Bautista en términos de gasto corriente.

Tabla 2 Distribución geográfica gasto corriente %

Ubicación geográfica	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay	1.6%	2.0%	1.9%	1.8%
Belén	11.2%	9.9%	9.8%	10.3%
Fernando Lores	3.6%	3.6%	3.4%	3.5%
Indiana	2.7%	2.9%	2.6%	2.7%
Iquitos	40.9%	40.3%	42.1%	41.2%
Las Amazonas	2.7%	2.7%	2.2%	2.5%
Mazan	2.8%	3.1%	3.0%	3.0%
Napo	3.6%	3.4%	3.1%	3.3%
Punchana	10.9%	9.8%	10.0%	10.2%
San Juan Bautista	18.8%	20.4%	20.2%	19.8%
Torres Causana	1.3%	1.8%	1.7%	1.6%
Total	100%	100%	100%	100%

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 2 Distribución geográfica gasto corriente %



En cuanto al gasto corriente en la provincia de Maynas, se destaca la distribución porcentual en las diferentes ubicaciones geográficas durante los años 2020, 2021 y 2022, así como el total acumulado. Sobresale la significativa contribución de la ubicación Iquitos, representando un porcentaje notable del gasto total con un 40.9% en 2020, 40.3% en 2021 y 42.1% en 2022, sumando un promedio del 41.2% del total acumulado. Asimismo, San Juan Bautista muestra una presencia relevante con un 18.8%, 20.4% y 20.2% en los mismos años, alcanzando un promedio del 19.8% del total general. Estos resultados subrayan la importancia de Iquitos y San Juan Bautista en la distribución del gasto corriente, evidenciando la necesidad de considerar estrategias específicas para estas áreas geográficas en futuras asignaciones presupuestarias.

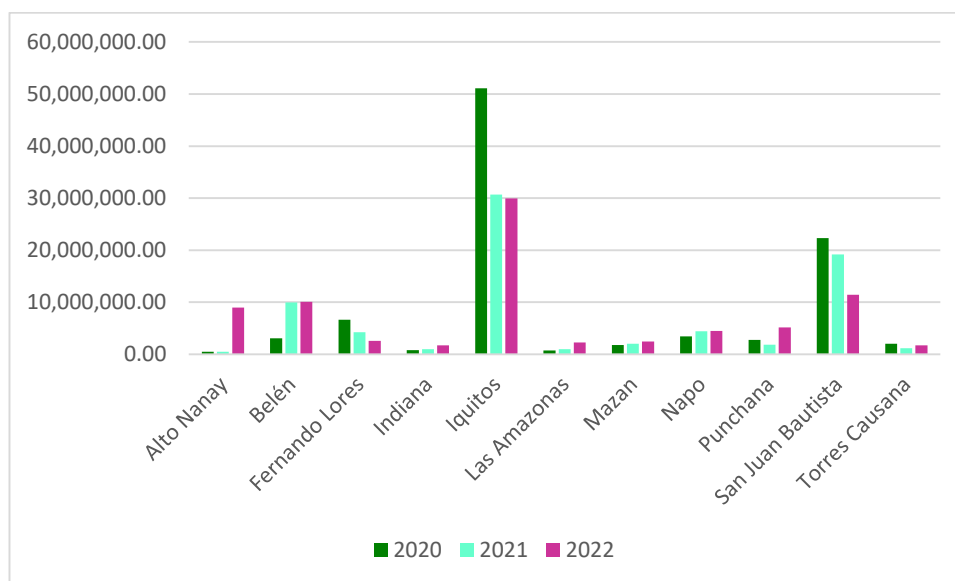
4.2 Determinar la distribución geográfica del gasto capital municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022.

Tabla 3 Distribución geográfica gasto capital S/

Ubicación Geográfica	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay	489,837.00	487,823.00	8,979,332.00	9,956,992.00
Belén	3,084,931.00	9,983,994.00	10,108,145.00	23,177,070.00
Fernando Lores	6,625,975.00	4,250,768.00	2,575,908.00	13,452,651.00
Indiana	769,781.00	1,010,820.00	1,702,460.00	3,483,061.00
Iquitos	51,134,821.00	30,668,468.00	29,949,286.00	111,752,575.00
Las Amazonas	714,080.00	975,741.00	2,247,766.00	3,937,587.00
Mazan	1,768,845.00	2,035,651.00	2,436,623.00	6,241,119.00
Napo	3,418,100.00	4,413,712.00	4,487,097.00	12,318,909.00
Punchana	2,788,953.00	1,829,560.00	5,157,230.00	9,775,743.00
San Juan Bautista	22,330,535.00	19,181,585.00	11,423,840.00	52,935,960.00
Torres Causana	2,021,994.00	1,165,376.00	1,742,865.00	4,930,235.00
Total	95,147,852.00	76,005,519.00	80,810,552.00	251,961,902.00

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 3 Distribución geográfica gasto capital S/

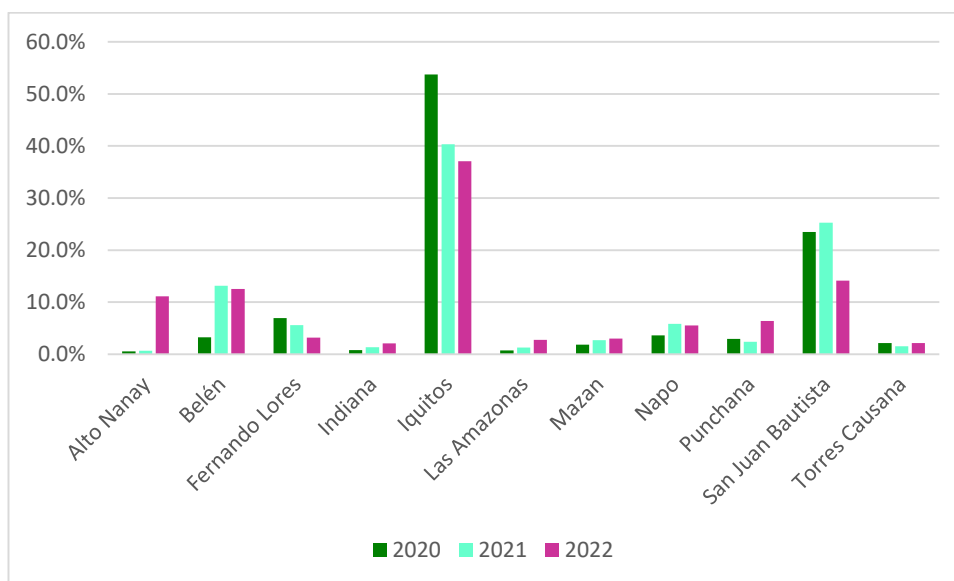


En relación al gasto de capital en la provincia de Maynas, se observa una distribución diversa de inversiones en las diferentes ubicaciones geográficas durante los años 2020, 2021 y 2022, así como el total acumulado. Destacan notoriamente Iquitos y San Juan Bautista como las ubicaciones con mayores montos invertidos. En Iquitos, los montos ascienden a S/51,134,821.00 en 2020, S/30,668,468.00 en 2021 y S/29,949,286.00 en 2022, sumando un total de S/111,752,575.00. Por su parte, San Juan Bautista presenta inversiones de S/22,330,535.00, S/19,181,585.00 y S/11,423,840.00 en los mismos años, totalizando S/52,935,960.00. Asimismo, se destaca el caso de Alto Nanay en 2022, con un monto considerable de S/8,979,332.00, contribuyendo significativamente al total acumulado de S/9,956,992.00. Estos resultados evidencian la importancia de considerar estrategias de inversión específicas para cada ubicación geográfica, resaltando la necesidad de una planificación cuidadosa para garantizar un desarrollo equitativo en la provincia.

Tabla 4 Distribución geográfica gasto capital %

Ubicación Geográfica	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay	0.5%	0.6%	11.1%	4.0%
Belén	3.2%	13.1%	12.5%	9.2%
Fernando Lores	7.0%	5.6%	3.2%	5.3%
Indiana	0.8%	1.3%	2.1%	1.4%
Iquitos	53.7%	40.4%	37.1%	44.4%
Las Amazonas	0.8%	1.3%	2.8%	1.6%
Mazan	1.9%	2.7%	3.0%	2.5%
Napo	3.6%	5.8%	5.6%	4.9%
Punchana	2.9%	2.4%	6.4%	3.9%
San Juan Bautista	23.5%	25.2%	14.1%	21.0%
Torres Causana	2.1%	1.5%	2.2%	2.0%
Total	100%	100%	100%	100%

Figura 4 Distribución geográfica gasto capital %



En lo que respecta al gasto de capital en la provincia de Maynas, la distribución porcentual revela patrones significativos durante los años 2020, 2021 y 2022, así como el total acumulado. Destacan Iquitos y San Juan Bautista como las ubicaciones con las mayores proporciones de inversión. Iquitos representa el 53.7% en 2020, 40.4% en 2021 y 37.1% en 2022, promediando un 44.4% del total acumulado de inversión de S/111,752,575.00. Por otro lado, San Juan Bautista muestra un considerable 23.5% en 2020, 25.2% en 2021 y 14.1% en 2022, sumando un 21.0% del total de S/52,935,960.00. Cabe resaltar el caso de Alto Nanay en 2022, contribuyendo significativamente con un 11.1% al total acumulado de S/9,956,992.00. Estos resultados subrayan la necesidad de evaluar estrategias de inversión específicas para cada ubicación geográfica, con especial atención a Iquitos y San Juan Bautista, para lograr un desarrollo equitativo en la provincia.

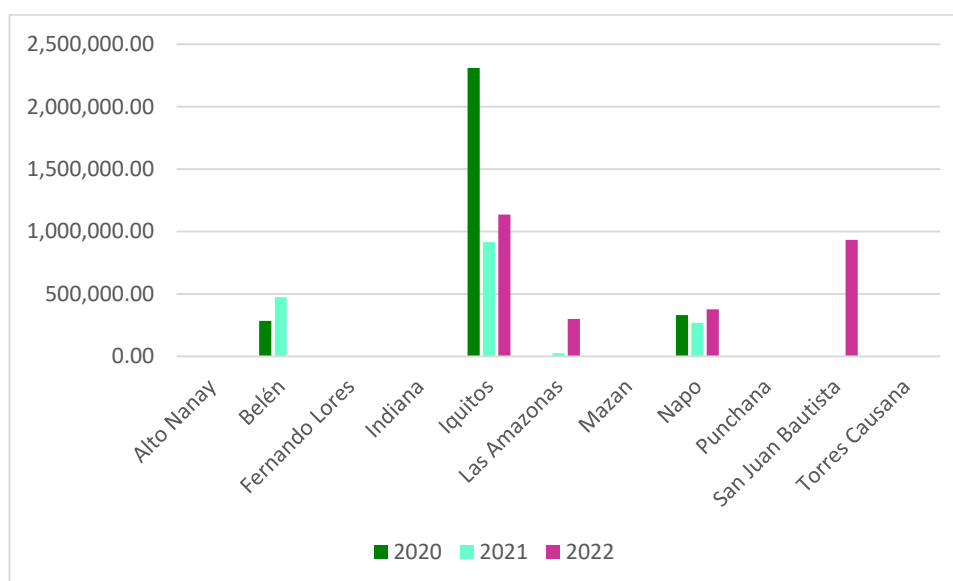
4.3 Determinar la distribución geográfica del gasto del servicio de la deuda municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022.

Tabla 5 Distribución geográfica servicio de la deuda S/

Ubicación geográfica	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay	0.00	0.00	0.00	0.00
Belén	286,145.00	473,932.00	0.00	760,077.00
Fernando Lores	0.00	0.00	0.00	0.00
Indiana	0.00	0.00	0.00	0.00
Iquitos	2,308,191.00	915,278.00	1,135,292.00	4,358,761.00
Las Amazonas	0.00	27,244.00	299,688.00	326,932.00
Mazan	0.00	0.00	0.00	0.00
Napo	331,233.00	270,098.00	378,138.00	979,469.00
Punchana	0.00	0.00	0.00	0.00
San Juan Bautista	0.00	0.00	933,342.00	933,342.00
Torres Causana	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	2,925,569.00	1,688,573.00	2,746,460.00	7,358,581.00

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 5 Distribución geográfica servicio de la deuda S/



En relación al gasto de servicio de la deuda en la provincia de Maynas, se observa una distribución heterogénea de montos durante los años 2020, 2021 y 2022, así como el total acumulado. Destaca la ubicación Iquitos como la principal contribuyente al servicio de la deuda, con montos de S/2,308,191.00 en 2020, S/915,278.00 en 2021 y S/1,135,292.00 en 2022, sumando un total

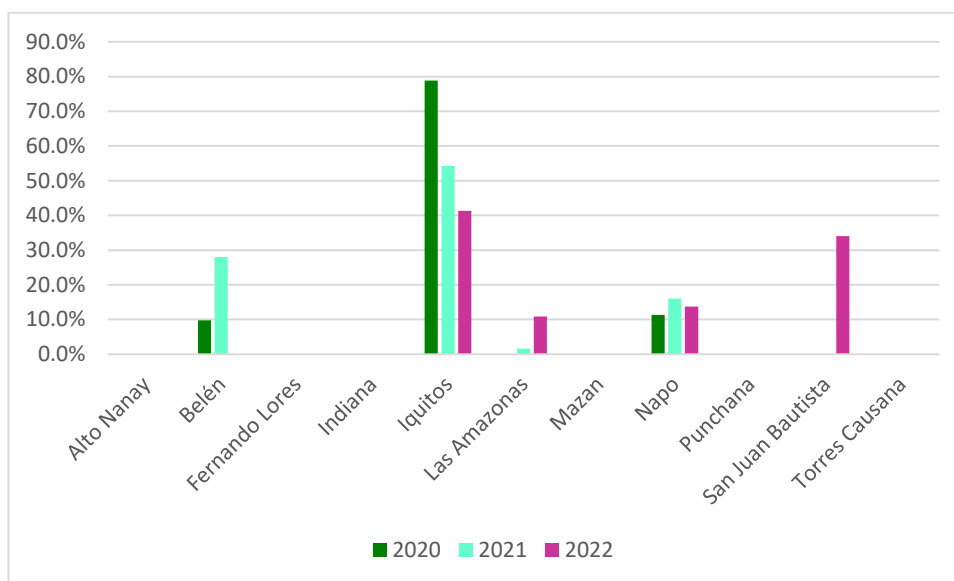
de S/4,358,761.00. Además, Napo presenta una cifra significativa con S/331,233.00 en 2020, S/270,098.00 en 2021 y S/378,138.00 en 2022, acumulando un total de S/979,469.00. Por otro lado, Belén también contribuye con S/286,145.00 en 2020, S/473,932.00 en 2021 y S/0.00 en 2022, totalizando S/760,077.00. La ubicación San Juan Bautista presenta un gasto de S/933,342.00 exclusivamente en 2022. La ausencia de gastos en algunas ubicaciones, como Alto Nanay, Fernando Lores, Indiana, Las Amazonas, Mazan, Punchana y Torres Causana, indica una gestión selectiva de la deuda en la provincia.

Tabla 6 Distribución geográfica servicio de la deuda %

Ubicación geográfica	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Belén	9.8%	28.1%	0.0%	10.3%
Fernando Lores	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Indiana	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Iquitos	78.9%	54.2%	41.3%	59.2%
Las Amazonas	0.0%	1.6%	10.9%	4.4%
Mazan	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Napo	11.3%	16.0%	13.8%	13.3%
Punchana	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
San Juan Bautista	0.0%	0.0%	34.0%	12.7%
Torres Causana	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Total	100%	100%	100%	100%

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 6 Distribución geográfica servicio de la deuda %



En relación al gasto de servicio de la deuda en la provincia de Maynas, la distribución porcentual revela patrones significativos durante los años 2020, 2021 y 2022, así como el total acumulado. Iquitos destaca como la ubicación con la mayor proporción de gasto en servicio de la deuda, representando un significativo 78.9% en 2020, 54.2% en 2021 y 41.3% en 2022, promediando un 59.2% del total acumulado de S/4,358,761.00. Napo también presenta una contribución considerable con 11.3% en 2020, 16.0% en 2021 y 13.8% en 2022, acumulando un 13.3% del total de S/979,469.00. La ubicación Las Amazonas muestra una proporción significativa en 2022, representando un 10.9% del total acumulado de S/326,932.00. Por otro lado, Belén destaca en 2021 con un 28.1% del total de S/760,077.00. La ausencia de gastos en algunas ubicaciones, como Alto Nanay, Fernando Lores, Indiana, Mazan, Punchana y Torres Causana, indica una gestión selectiva de la deuda en la provincia, con foco en ubicaciones estratégicas.

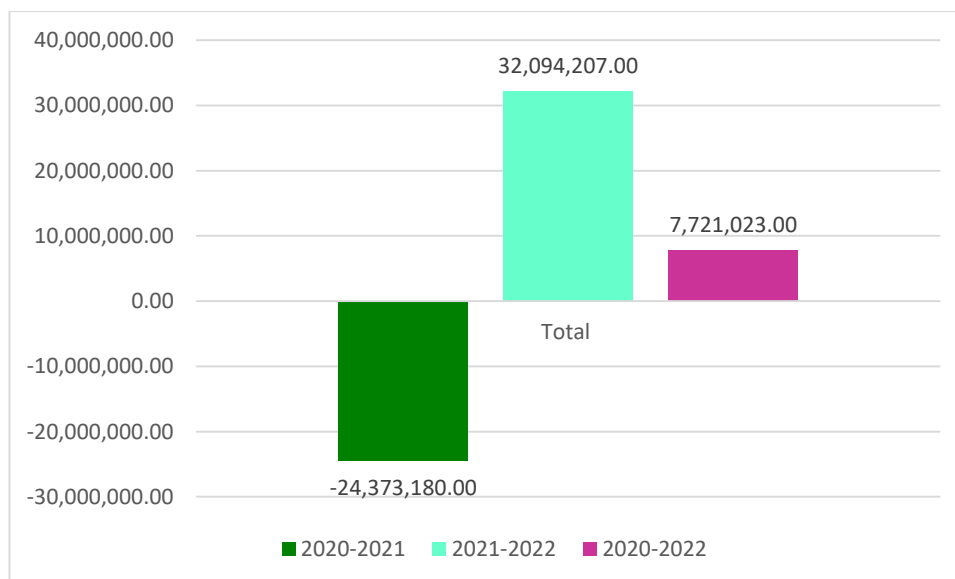
4.4 Determinar la tendencia de la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022.

Tabla 7 Tendencia de la distribución geográfica del gasto S/

Ubicación Geográfica	2020-2021	2021-2022	2020-2022
Alto Nanay	913,899.00	8,788,773.00	9,702,672.00
Belén	3,884,493.00	2,165,324.00	6,049,817.00
Fernando Lores	-2,457,452.00	-1,152,490.00	-3,609,942.00
Indiana	515,872.00	752,865.00	1,268,737.00
Iquitos	-24,590,974.00	14,309,633.00	-10,281,341.00
Las Amazonas	203,452.00	970,880.00	1,174,332.00
Mazan	676,694.00	1,071,642.00	1,748,336.00
Napo	284,648.00	281,313.00	565,961.00
Punchana	-3,634,213.00	6,171,051.00	2,536,838.00
San Juan Bautista	-412,685.00	-2,103,550.00	-2,516,235.00
Torres Causana	243,086.00	838,762.00	1,081,848.00
Total	-24,373,180.00	32,094,207.00	7,721,023.00

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 7 Tendencia de la distribución geográfica del gasto S/



En cuanto a la tendencia del gasto municipal en el ámbito geográfico de la provincia de Maynas, se observan variaciones significativas durante los períodos 2020-2021, 2021-2022 y 2020-2022. En el caso de Iquitos, se destaca una marcada disminución de S/24,590,974.00 en el primer periodo,

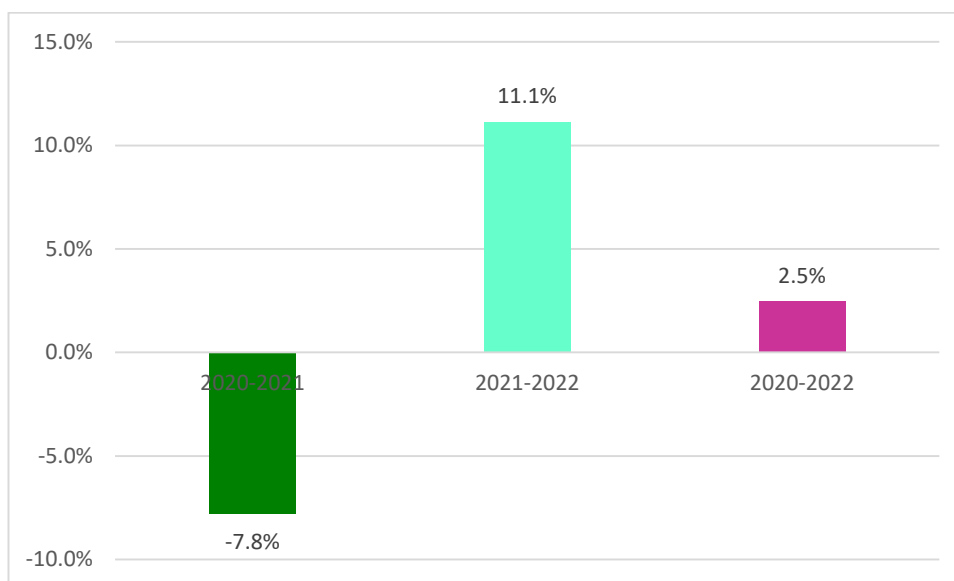
seguido de un aumento notable de S/14,309,633.00 en el segundo, resultando en una tendencia negativa de S/10,281,341.00 para el total acumulado. Asimismo, Punchana experimenta una disminución de S/3,634,213.00 en el primer periodo y un incremento sustancial de S/6,171,051.00 en el segundo, generando una tendencia positiva de S/2,536,838.00 para el total acumulado. Por otro lado, Fernando Lores muestra una disminución de S/2,457,452.00 en el primer periodo y otra de S/1,152,490.00 en el segundo, acumulando una tendencia negativa de S/3,609,942.00. Estas variaciones indican la necesidad de una revisión detallada de las políticas de gasto en cada ubicación para asegurar una gestión eficiente de los recursos municipales en la provincia.

Tabla 8 Tendencia de la distribución geográfica del gasto %

Ubicación Geográfica	2020-2021	2021-2022	2020-2022
Alto Nanay	24.0%	185.9%	254.4%
Belén	14.2%	6.9%	22.1%
Fernando Lores	-17.2%	-9.7%	-25.2%
Indiana	7.9%	10.7%	19.5%
Iquitos	-17.4%	12.3%	-7.3%
Las Amazonas	3.1%	14.3%	17.8%
Mazan	8.7%	12.6%	22.4%
Napo	2.5%	2.4%	4.9%
Punchana	-13.9%	27.4%	9.7%
San Juan Bautista	-0.7%	-3.4%	-4.0%
Torres Causana	5.1%	16.8%	22.7%
Total	-7.8%	11.1%	2.5%

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 8 Tendencia de la distribución geográfica del gasto %



En términos de la tendencia del gasto municipal en la provincia de Maynas, se evidencian cambios notables en los periodos 2020-2021, 2021-2022 y 2020-2022. Alto Nanay experimenta un aumento significativo del 24.0% en el primer periodo y una impresionante expansión del 185.9% en el segundo, resultando en una tendencia positiva del 254.4% para el total acumulado. Belén muestra incrementos del 14.2% y 6.9% en los primeros dos periodos, acumulando una tendencia positiva del 22.1%. Por otro lado, Iquitos presenta una disminución del 17.4% en el primer periodo, seguida de un aumento del 12.3% en el segundo, generando una tendencia negativa del 7.3% para el total acumulado. Asimismo, Punchana destaca con una disminución del 13.9% en el primer periodo y un incremento notable del 27.4% en el segundo, resultando en una tendencia positiva del 9.7% en el total acumulado. Estas variaciones indican la importancia de analizar detenidamente las políticas de gasto en cada ubicación para lograr una gestión eficiente y sostenible de los recursos municipales en la provincia.

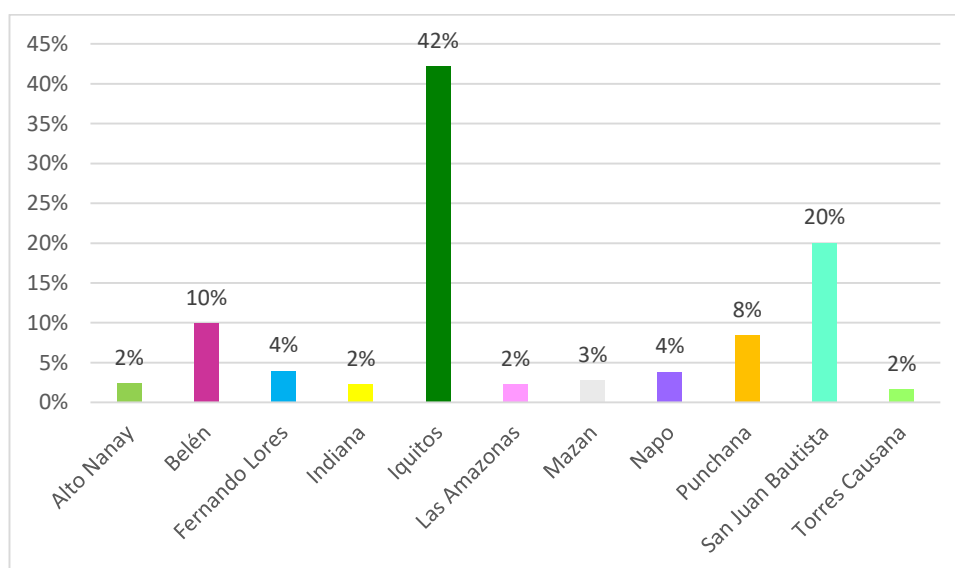
4.5 Identificar como se presenta la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022.

Tabla 9 Distribución geográfica municipal provincia de Maynas

Ubicación Geográfica	Monto S/	Porcentaje %
Alto Nanay	22,057,344.00	2%
Belén	91,896,863.00	10%
Fernando Lores	36,844,978.00	4%
Indiana	21,263,582.00	2%
Iquitos	388,210,953.00	42%
Las Amazonas	21,116,677.00	2%
Mazan	25,861,552.00	3%
Napo	35,404,378.00	4%
Punchana	77,423,422.00	8%
San Juan Bautista	184,847,320.00	20%
Torres Causana	15,595,760.00	2%
Total	920,522,829.00	100%

Fuente: Información transparencia económica

Figura 9 Distribución geográfica municipal provincia de Maynas



En términos de la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas, se observa una variabilidad significativa en los montos asignados a cada ubicación. Iquitos lidera con un monto considerable de S/388,210,953.00, representando el 42% del gasto total, seguido por San Juan Bautista con S/184,847,320.00, equivalente al 20%. Otras ubicaciones

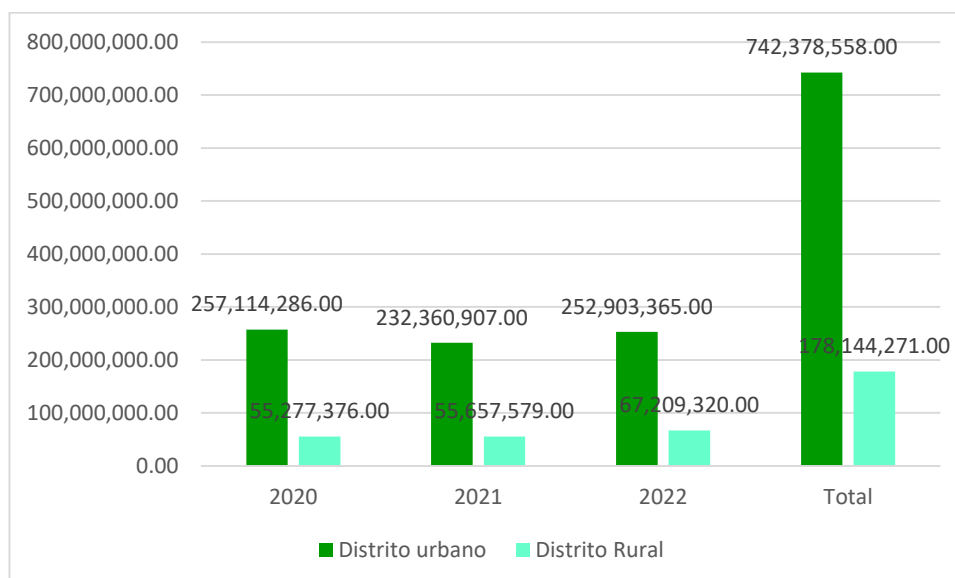
que reciben asignaciones significativas son Belén con S/91,896,863.00 (10%) y Punchana con S/77,423,422.00 (8%). En contraste, Alto Nanay, Fernando Lores, Indiana, Las Amazonas, Mazan, Napo y Torres Causana reciben proporciones más modestas, oscilando entre el 2% y el 4% del gasto total. Estos resultados resaltan la importancia de considerar de manera equitativa las necesidades y prioridades de cada ubicación en la asignación de recursos municipales para lograr un desarrollo sostenible y equitativo en toda la provincia.

Tabla 10 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas S/

Ubicación geográfica zonal	2020	2021	2022	Total
Distrito urbano	257,114,286.00	232,360,907.00	252,903,365.00	742,378,558.00
Distrito Rural	55,277,376.00	55,657,579.00	67,209,320.00	178,144,271.00
Total	312,391,662.00	288,018,490.00	320,112,685.00	920,522,829.00

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 10 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas S/



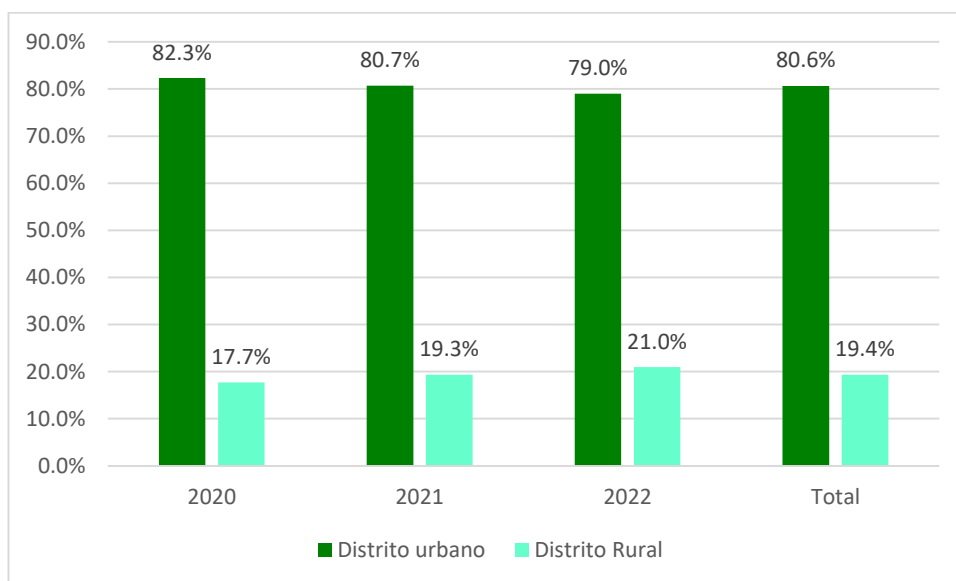
En lo que respecta a la distribución geográfica municipal zonal en la provincia de Maynas, se observa una asignación considerablemente mayor en los distritos urbanos en comparación con los distritos rurales a lo largo de los años 2020, 2021 y 2022. Los distritos urbanos recibieron montos significativos, totalizando S/742,378,558.00, con asignaciones anuales de S/257,114,286.00 en 2020, S/232,360,907.00 en 2021 y S/252,903,365.00 en 2022. Por otro lado, los distritos rurales, aunque también beneficiados, muestran montos menores en comparación, sumando un total de S/178,144,271.00, con asignaciones anuales de S/55,277,376.00 en 2020, S/55,657,579.00 en 2021 y S/67,209,320.00 en 2022. Estos resultados destacan la priorización de recursos en los entornos urbanos, lo que subraya la importancia de abordar de manera equitativa las necesidades de desarrollo en los distritos rurales para asegurar una distribución justa y equitativa de los recursos municipales en la provincia.

Tabla 11 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas %

Ubicación geográfica zonal	2020	2021	2022	Total
Distrito urbano	82.3%	80.7%	79.0%	80.6%
Distrito Rural	17.7%	19.3%	21.0%	19.4%
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Fuente: Información transparencia económica.

Figura 11 Distribución geográfica municipal zonal provincia de Maynas %



En términos de la distribución geográfica municipal zonal en la provincia de Maynas, los resultados revelan una clara tendencia hacia la asignación mayoritaria de recursos a los distritos urbanos en comparación con los distritos rurales a lo largo de los años 2020, 2021 y 2022. Los distritos urbanos recibieron porcentajes significativos, representando el 82.3% en 2020, el 80.7% en 2021 y el 79.0% en 2022, lo que suma un promedio del 80.6% del total. En contraste, los distritos rurales, aunque también beneficiados, muestran porcentajes menores en comparación, alcanzando el 17.7% en 2020, el 19.3% en 2021 y el 21.0% en 2022, con un promedio del 19.4% del total. Estos resultados destacan la preferencia por los distritos urbanos en la asignación de recursos, subrayando la importancia de revisar y ajustar las políticas de distribución para garantizar una equidad y desarrollo balanceado en toda la provincia.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN

Los resultados muestran que la distribución del gasto corriente en la provincia de Maynas durante los años 2020, 2021 y 2022, desglosados por ubicación geográfica con un aumento progresivo en la mayoría de las localidades a lo largo de los tres años, se destacan incrementos notables en las ubicaciones de Iquitos, San Juan Bautista y Punchana, reflejando una asignación significativa de recursos en estas áreas, asimismo, se evidencian variaciones en otras localidades, como Las Amazonas, donde el gasto disminuyó en 2022, permitiendo contar con una visión detallada de la distribución del gasto corriente en la provincia, el dato que llama más la atención es el aumento significativo en el gasto corriente de la ubicación geográfica de Iquitos de 87,584,744.00 en 2020 a 99,661,837.00 en 2022, lo que podría indicar un enfoque estratégico para el desarrollo y el bienestar de la población en la capital.

Los resultados sobre la distribución geográfica del gasto de capital en la provincia de Maynas revelan patrones interesantes durante los años 2020, 2021 y 2022, se destaca el notable aumento en el gasto de capital en la ubicación de Alto Nanay, pasando de 489,837.00 en 2020 a 8,979,332.00 en 2022, indicando una inversión significativa en desarrollo o proyectos específicos en esta área, asimismo, se observa un patrón variado en otras localidades, como Belén, San Juan Bautista y Iquitos, donde el gasto experimenta fluctuaciones notables a lo largo de los años, la disminución marcada en San Juan Bautista en 2022 podría sugerir un cambio en las prioridades de inversión en comparación con los años anteriores, el dato que

más llama la atención es el aumento extraordinario en el gasto de capital en la ubicación de Alto Nanay, que pasó de 489,837.00 en 2020 a 8,979,332.00 en 2022, este incremento es significativamente desproporcionado en comparación con otras ubicaciones y sugiere la implementación de proyectos de gran envergadura o inversiones estratégicas en Alto Nanay durante ese periodo, la magnitud de este cambio indica la importancia asignada a esta área en términos de desarrollo y podría ser el resultado de iniciativas clave destinadas a impulsar el crecimiento económico o mejorar la infraestructura local.

Los resultados sobre la distribución geográfica del gasto del servicio de la deuda en la provincia de Maynas revelan patrones notables durante los años 2020, 2021 y 2022, se destaca que varias ubicaciones, como Alto Nanay, Fernando Lorez, Indiana, Mazan y Punchana, no presentan gastos en servicio de la deuda en ninguno de los tres años analizados, en contraste, se observan cifras significativas en Iquitos y San Juan Bautista, siendo especialmente notable el aumento en San Juan Bautista en 2022, la ausencia de gastos en ciertas localidades podría deberse a la falta de deuda contraída o a políticas específicas de gestión financiera, estos datos ofrecen una visión clave de las obligaciones financieras en diferentes áreas de la provincia, señalando disparidades en la gestión de deuda pública entre las localidades y destacando aquellas que han asumido mayores compromisos en el período analizado, el dato que más llama la atención es el aumento significativo en el gasto del servicio de la deuda en San Juan Bautista durante el año 2022, pasando de 0.00 en 2020 y 2021 a 933,342.00.

Los resultados sobre la tendencia del gasto municipal en la provincia de Maynas durante los periodos 2020-2021, 2021-2022 y 2020-2022 ofrecen una visión matizada de la evolución financiera en diversas ubicaciones, se destaca el cambio drástico en Alto Nanay, donde el gasto experimenta un aumento significativo de 913,899.00 en 2020-2021 a 8,788,773.00 en 2021-2022, culminando en un total de 9,702,672.00 en 2020-2022, este crecimiento podría indicar la implementación exitosa de proyectos o una estrategia de inversión a largo plazo, por otro lado, Iquitos muestra una disminución sustancial de -24,590,974.00 en 2020-2021, seguida de un aumento de 14,309,633.00 en 2021-2022, resultando en una tendencia negativa de -10,281,341.00 en el periodo completo, este descenso seguido de una recuperación sugiere un ajuste en las prioridades presupuestarias o cambios económicos en la zona principal de la provincia, el dato que más llama la atención es el cambio drástico en el gasto municipal de Alto Nanay durante el periodo 2020-2021 al 2021-2022, con un aumento notable de 913,899.00 a 8,788,773.00.

Los resultados sobre la distribución geográfica del gasto en la provincia presentan un patrón marcado, destacando que Iquitos concentra la mayor parte del presupuesto, representando un considerable 42% del total, San Juan Bautista y Belén también emergen como áreas significativas en términos de gasto, contribuyendo con el 20% y el 10% respectivamente, por otro lado, varias localidades, como Alto Nanay, Fernando Lores, Indiana, Las Amazonas, Mazan, Napo y Torres Causana, aportan porcentajes más modestos, oscilando entre el 2% y el 4%, estos datos subrayan la disparidad en la distribución del gasto, reflejando posiblemente las diferencias en las necesidades, la

infraestructura o los proyectos prioritarios en diversas áreas de la provincia de Maynas.

Los resultados sobre la ubicación geográfica zonal del gasto municipal en la provincia de Maynas revelan una tendencia constante durante los años 2020, 2021 y 2022, en la cual la mayor proporción del gasto se asigna a los distritos urbanos, representando un 80.6% del total acumulado, este dato refleja una clara prioridad en la inversión dentro de las áreas urbanas, lo cual puede indicar la concentración de proyectos de infraestructura, servicios públicos o desarrollo económico en los centros urbanos de la provincia, a su vez, los distritos rurales reciben un porcentaje menor, aunque se observa un incremento gradual del 17.7% en 2020 al 21.0% en 2022, este aumento podría señalar un esfuerzo por equilibrar la distribución del gasto y abordar las necesidades específicas de las áreas rurales.

CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES

1. El ámbito geográfico de la provincia de Maynas presenta una distribución del gasto corriente, con inequidad significativa considerando que el Alto Nanay representa el 1.8%, Belén 10.3%, Fernando Lores 3.5%, Indiana 2.7%, Iquitos 41.2%, Las Amazonas 2.5%, Mazan 3.0%, Napo 3.3%, Punchana 10.2%, San Juan Bautista 19.8%, y Torres Causana 1.6%.
2. El ámbito geográfico de la provincia de Maynas presenta una distribución del gasto de capital con inequidades significativas considerando que el Alto Nanay 4.0%, Belén 9.2%, Fernando Lores 5.3%, Indiana 1.4%, Iquitos 44.4%, Las Amazonas 1.6%, Mazan 2.5%, Napo 4.9%, Punchana 3.9%, San Juan Bautista 21.0% y Torres Causana 2.0%.
3. En el ámbito geográfico de la provincia de Maynas presenta una distribución con tendencia fluctuante durante el periodo de estudio, con incrementos en algunas zonas y decrementos en otras.
4. El ámbito geográfico de la provincia de Maynas presenta una distribución del gasto municipal con inequidades significativas considerando que Alto Nanay representa 2%, Belén 10%, Fernando Lores 4%, Indiana 2%, Iquitos 42%, Las Amazonas 2%, Mazan 3%, Napo 4%, Punchana 8%, San Juan Bautista 20% y Torres Causana 2%.
5. La distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas presenta inequidades significativas con relación a la ubicación zonal en la cual el 2020 los distritos urbanos representan el 82.3%, y los rurales el 17.7%, en el 2021 el 80.7% y el 19.3% respectivamente y en el 2022 los urbanos representan el 79.0% y los rurales el 21.0%.

CAPÍTULO VII: RECOMENDACIONES

1. Se recomienda implementar medidas correctivas para equilibrar la asignación de recursos entre las diferentes zonas. Esto podría incluir la revisión de los criterios de asignación y la implementación de políticas que aborden las necesidades específicas de las áreas con asignaciones bajas.
2. Se sugiere realizar una revisión exhaustiva de los criterios de asignación de recursos para asegurar una distribución más equitativa. Además, se podría considerar la implementación de proyectos específicos en áreas con asignaciones bajas para fomentar el desarrollo sostenible.
3. Se recomienda llevar a cabo un análisis más detallado para identificar las causas subyacentes de estos cambios. Esto facilitará la implementación de estrategias de planificación a largo plazo que minimicen las fluctuaciones y promuevan la estabilidad en la asignación de recursos.
4. Se sugiere la revisión y actualización de los criterios utilizados para asignar recursos a cada área. Implementar medidas correctivas que aborden las necesidades específicas de las zonas con asignaciones bajas puede contribuir a una distribución más equitativa.
5. se recomienda implementar políticas que busquen reducir estas disparidades. Se podría considerar la creación de incentivos para el desarrollo en áreas rurales, así como la revisión de los mecanismos de asignación para garantizar una distribución más equitativa entre distritos urbanos y rurales.

CAPÍTULO VIII: FUENTES DE INFORMACIÓN

- Adrogué, C., & García, A. (2021). Brechas de equidad en el acceso a la educación superior argentina. *Páginas de Educación*, 14(2), 28-51. <https://doi.org/10.22235/pe.v14i2.2507>
- Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A. [BBVA], (2023). ¿Qué es el historial crediticio y cómo funciona? <https://www.bbva.pe/blog/mis-finanzas/que-es-el-historial-crediticio-y-como-funciona.html>
- Blay, A. (1982). *La Realización personal*. SESMAY0.1982 Disponible en: <http://www.sermasyo.es/la-realizacion-personal/>
- Carranza, A. (2018, junio). Línea de carrera: oportunidad para el crecimiento y desarrollo profesional del talento humano. *Info Capital Humano*. <https://www.infocapitalhumano.pe/recursos-humanos/informes/linea-de-carreraoportunidad-para-el-crecimiento-y-desarrollo-profesional-del-talento-humano/>
- Córdova, A., (2021). Determinantes del acceso y uso de la inclusión financiera en el área urbana en países de la Comunidad Andina. Periodo 2005-2018. [Universidad de Lima]. <https://hdl.handle.net/20.500.12724/12781>
- Cuccaro, L. Sangiácomo, M. & Tumini, I. (2022). El crédito formal en la Argentina: un análisis con perspectiva de género, Documentos de Proyectos (LC/TS.2022/24), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)/Banco Central de la República Argentina (BCRA), 2022. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/f71ab6d5-20e0-4863-9ee8-1422fbd91953/content>
- Del Castillo, F. R., Yañac, B. M., & Castro, G. B. (2021). Factores determinantes del acceso a la educación superior para estudiantes de zonas rurales, Huaraz – Perú. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 5(6), 10819-10827. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i6.1128

- Díaz, G. A. (2010). Las imperfecciones del mercado de créditos, la restricción crediticia y los créditos alternativos. *Revista CIFE: Lecturas de Economía Social*, 12(17), 103-134. <https://doi.org/10.15332/s2248-4914.2010.0017.05>
- EAE, Business School (19 de abril de 2021). Chain Retos en Supply - EAE, Business School. <https://retos-operaciones-logistica.eae.es/factores-economicos-de-una-empresa-que-deben-tenerse-en-cuenta/>
- Espinoza, L., (2019). Acceso a la educación superior de poblaciones vulnerables: el caso Beca 18, modalidad albergues del PRONABEC – Perú, 2012 – 2016. [Tesis, Pontificia Universidad Católica del Perú]. <http://hdl.handle.net/20.500.12404/13481>
- Fernández, F. (2017). Impacto de la informalidad laboral sobre el acceso a crédito formal. https://www.repository.fedesarrollo.org.co/bitstream/handle/11445/3656/Co_Eco_Junio-Diciembre_2017_Fern%C3%A1ndez.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Fierro, Á. (2016). Contabilidad de Pasivos con estándares internacionales para pymes. Madrid: ECOE Ediciones.
- García, G. (2012). El Derecho a la educación, incluida la superior o universitaria y sus obstáculos, incluido el Plan Bolonia. *Revista Crítica de Ciencias Sociales y Jurídicas*, 34(2), 2-17.
- Hernández, P., Ramírez, G., Tinajero, M., & Santamaría, G. (2019). Financiamiento formal e informal de los hogares en las parroquias rurales de Belisario Quevedo y Mulaló, Latacunga, provincia de Cotopaxi. *Revista Venezolana de Análisis de Coyuntura*, XXV (1), 75-93.
- Hernández, S.; Fernández, C. & Baptista, P. (2014). Metodología de la Investigación (Sexta ed.). México, D.F.: McGRAW-HILL/Interamericana Editoras S.A. de C.V.
- Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe [IESALC] (2020). Informe de UNESCO IESALC.

Hacia el acceso universal a la educación superior: tendencias internacionales. <https://www.iesalc.unesco.org/2020/12/17/informe-de-unesco-iesalc-revela-que-el-acceso-universal-a-la-educacion-superior-paso-de-19-a-38-en-las-ultimas-dos-decadas/>

Iregui, A. M., Melo, L. A., Ramírez, M. T., & Tribín, A. M. (2018). Crédito formal e informal de los hogares en Colombia (pp. 133-166). Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos, CEMLA. <https://www.cemla.org/PDF/ic/ic-2016/ic-2016-5.pdf>

Jiménez, J. (2017). Desarrollo Personal. <http://poderpersonalmexico.com/que-es-desarrollo-personal.html>

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura [UNESCO], (2020). Hacia el acceso universal a la educación superior: tendencias internacionales. <https://www.iesalc.unesco.org/wp-content/uploads/2020/11/acceso-universal-a-la-ES-ESPANOL.pdf>

La secretaria nacional de la Juventud [SENAJU], (2023). Día Mundial de la Educación. <https://juventud.gob.pe/2023/03/dia-mundial-de-la-educacion-mas-del-90-de-jovenes-de-15-a-29-anos-accede-a-la-educacion-secundaria-y-menos-del-40-transita-a-la-educacion-superior/>

Ludgarzo, C., Rojas, E. & Trujillo R. (2023). Factores del hogar y acceso a la educación superior en jóvenes de 18 a 24 años en Lima Metropolitana, 2021. Tesis título profesional, [Universidad Nacional del Callao]. <http://hdl.handle.net/20.500.12952/7740>

Manterola, C., & Otzen, T. (2014). Estudios Observacionales: Los Diseños Utilizados con Mayor Frecuencia en Investigación Clínica. *International Journal of Morphology*, 32(2), 634-645. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022014000200042>

Ministerio de Educación, (s.f.). Educación Superior Tecnológica. <http://www.minedu.gob.pe/superiortecnologica/index.php>

- Monroy P. (2023). ¿En qué consiste un examen de admisión a la universidad? Universidad La Concordia. Aliat Universidades. <https://www.universidadlaconcordia.edu.mx/blog/index.php/en-que-consiste-el-examen-de-admision-de-universidad>
- Naciones Unidas (s.f.). Impacto Académico. Educación superior. <https://www.un.org/es/impacto-acad%C3%A9mico/educaci%C3%B3n-superior>
- Robles, M., (2021). Determinantes de acceso al crédito en el Perú: evidencia a nivel de personas [Pontificia Universidad Católica del Perú]. <http://hdl.handle.net/20.500.12404/20824>
- Rosell, L. (2007). Aportes de la Educación Superior para el Desarrollo Sostenible: La extensión universitaria y la pertinencia del conocimiento. Acta Odontológica Venezolana, 45(3), 346-353. http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-63652007000300004&lng=es&tlng=es.
- Tacuri, G., & López, C. (2021). Riesgo financiero en las pequeñas y medianas empresas en época de pandemia. Caso: ASOPROTEXAPRO. Ciencia Matria, 7(2), 629-659. <https://doi.org/DOI 10.35381/cm.v7i2.524>
- The Bank of Nova Scotia (2023). ¿Qué es un crédito? EconoMÍA. Educación financiera que Scotiabank Colpatria. <https://www.scotiabankcolpatria.com/educacion-financiera/finanzas-personales/credito>
- Universidades.pa, (14 de abril de 2021). ¿Cuáles grados académicos existen? <https://blog.universidades.pa/cuales-grados-academicos-existen>
- Valle, A. P. (2020). La Planificación Financiera: Una Herramienta Clave para el logro de los Objetivos Empresariales. Universidad y Sociedad, 12(3), 160-166.
- Velarde, S. O. (2012). Análisis del sistema financiero formal e informal como alternativa para el financiamiento de las micro y pequeñas empresas: caso Integración La Familia EIRL. Universidad Nacional del Centro del Perú. <http://hdl.handle.net/20.500.12894/2393>

Villa, L., (2017). Desigualdades en la educación superior. Universidades, (74),
4-4. <https://www.redalyc.org/pdf/373/37354774002.pdf>

ANEXOS

1. Matriz de consistencia

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN	PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN	HIPÓTESIS	TIPO Y DISEÑO DE ESTUDIO	POBLACIÓN DE ESTUDIO Y PROCESAMIENTO DE DATOS	INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL GASTO MUNICIPAL EN LA PROVINCIA DE MAYNAS PERIODO 2020 – 2022	<p>General ¿Cómo se presenta la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022?</p> <p>Específicos a) ¿Cómo se presenta la distribución geográfica del gasto corriente municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022? b) ¿Cómo se presenta la distribución geográfica del gasto capital municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022? c) ¿Cómo se presenta la tendencia de la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022?</p>	<p>General Identificar como se presenta la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022.</p> <p>Específicos a) Determinar la distribución geográfica del gasto corriente municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022. b) Determinar la distribución geográfica del gasto capital municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022. c) Determinar la tendencia de la distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022.</p>	<p>General La distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, presenta inequidades significativas.</p> <p>Específicos a) La distribución geográfica del gasto corriente municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, presenta inequidades significativas. b) La distribución geográfica del gasto de capital municipal en la provincia de Maynas periodo 2020 – 2022, presenta inequidades significativas. c) La distribución geográfica del gasto municipal en la provincia de Maynas periodo 2020- 2022, presenta una tendencia positiva.</p>	<p>Tipo: Cuantitativo Observacional</p> <p>Diseño: No experimental descriptivo</p>	<p>Población: Datos presupuestarios del gasto municipal en la provincia de Maynas</p> <p>Procesamiento de datos: Estadística descriptiva</p>	Ficha de Recolección de Datos

2. Instrumento de recolección de datos

Ficha de Recolección de Datos

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL GASTO MUNICIPAL EN LA PROVINCIA DE MAYNAS PERIODO 2020 – 2022

Fecha:

Fuente de Información:

1. Consulta amigable MEF.

Ítems I. Monto del gasto corriente municipal en la provincia de Maynas

Denominación	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay				
Belén				
Fernando Lores				
Indiana				
Iquitos				
Las Amazonas				
Mazan				
Napo				
Punchana				
San Juan Bautista				
Torres Causana				

Ítems II. Porcentaje del gasto corriente municipal en la provincia de Maynas

Denominación	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay				
Belén				
Fernando Lores				
Indiana				
Iquitos				
Las Amazonas				
Mazan				
Napo				
Punchana				
San Juan Bautista				
Torres Causana				

Ítems III. Monto del gasto capital en la provincia de Maynas

Denominación	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay				
Belén				
Fernando Lores				
Indiana				
Iquitos				
Las Amazonas				
Mazan				
Napo				
Punchana				
San Juan Bautista				
Torres Causana				

Ítems IV. Porcentaje del gasto capital en la provincia de Maynas

Denominación	2020	2021	2022	TOTAL
Alto Nanay				
Belén				
Fernando Lores				
Indiana				
Iquitos				
Las Amazonas				
Mazan				
Napo				
Punchana				
San Juan Bautista				
Torres Causana				

Ítems V. Tendencia del gasto en la provincia de Maynas en S/

Denominación	2020 - 2021	2021 - 2022	2020 - 2022
Alto Nanay			
Belén			
Fernando Lores			
Indiana			
Iquitos			
Las Amazonas			
Mazan			
Napo			
Punchana			
San Juan Bautista			
Torres Causana			

Ítems VI. Tendencia del gasto en la provincia de Maynas en porcentajes

Denominación	2020 - 2021	2021 - 2022	2020 - 2022
Alto Nanay			
Belén			
Fernando Lores			
Indiana			
Iquitos			
Las Amazonas			
Mazan			
Napo			
Punchana			
San Juan Bautista			
Torres Causana			