

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y

ADMINISTRATIVAS

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



**“INVERSIÓN PÚBLICA Y NIVEL DE INGRESOS DE LA
POBLACIÓN DE LA PROVINCIA DE RIOJA, PERIODO 2013-2022”**

TESIS

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE ECONOMISTA

YADHIRA ANAMILE VILCARROMERO LINARES

Tingo María – Perú

2023



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
Tingo María
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
Escuela Profesional de Economía



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS N°02-2024-FCEA-EPE-UNAS

A los veinticuatro días del mes de enero de 2024, reunidos en la sala virtual de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, siendo las 3:08 p.m, se instaló el jurado calificador designado mediante Resolución N°405/2023-D-FCEA de fecha 08 de setiembre de 2023; a fin de proceder con la sustentación del informe de tesis para optar el título profesional de economista, titulada:

**INVERSIÓN PÚBLICA Y NIVEL DE INGRESOS DE LA POBLACIÓN
DE LA PROVINCIA DE RIOJA, PERIODO 2013-2022**

A cargo de la bachiller en Ciencias Económicas **Yadhira Anamile VILCARROMERO LINARES**

Luego de la exposición y absueltas las preguntas de rigor acorde con el Reglamento de Grados y Títulos, el jurado calificador procedió a emitir el siguiente fallo:

APROBADO POR : UNANIMIDAD

CALIFICATIVO : BUENO


Siendo las 4:15 p.m., el presidente del jurado dio por culminada la sustentación, procediéndose a la suscripción de la presente acta por parte de los miembros del jurado y asesor, quienes dejan constancia de su firma en señal de conformidad.

Tingo María, 24 de enero de 2024.


.....
Dr. Luis MORALES Y CHOCANO
Presidente del jurado




.....
M.Sc. Alpino ACOSTA PINEDO
Miembro del jurado


.....
M.Sc. José SUÁREZ GONZÁLES
Miembro del jurado


.....
Dr. Tedy FANDURO RAMÍREZ
Asesor



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N° 182 - 2024 - CS-RIDUNAS

El Director de la Dirección de Gestión de Investigación de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, quien suscribe,

CERTIFICA QUE:

El Trabajo de Investigación; aprobó el proceso de revisión a través del software TURNITIN, evidenciándose en el informe de originalidad un índice de similitud no mayor del 25% (Art. 3° - Resolución N° 466-2019-CU-R-UNAS).

Programa de Estudio:

Economía

Tipo de documento:

Tesis

X

Trabajo de Suficiencia Profesional

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE DE SIMILITUD
INVERSIÓN PÚBLICA Y NIVEL DE INGRESOS DE LA POBLACIÓN DE LA PROVINCIA DE RIOJA, PERIODO 2013-2022	YADHIRA ANAMILE VILCARROMERO LINARES	23 % Veintitrés

Tingo María, 13 de junio de 2024



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
UNIDAD DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Dr. Tomas Menacho Mallqui
JEFE

C.C. Archivo

DEDICATORIA

A Dios, por ser el creador de la vida, por darme sabiduría, inspiración, salud, por guiarme y darme las fuerzas necesarias en los momentos adversos.

A mi adorada madre Erika y a la memoria de mi padre Roy, por haberme inculcado valores, acompañarme en cada pequeño paso para llegar a este momento de mi etapa profesional, y por siempre confiar en mí.

A mi amada hermanita Corina, por ser mi motor de cada día, por su cariño y toda la felicidad que me brinda.

A mi querida mamita Alicia, por haber estado conmigo desde el día que nací y siempre darme su respaldo.

Y, a mi amado compañerito, el apoyo brindado ha sido fundamental en esta bella etapa, por su amor y motivación.

AGRADECIMIENTOS

A mi alma máter, Universidad Nacional Agraria de la Selva, por su acogida y haberme formado profesionalmente.

A los docentes de la Escuela Profesional de Economía por haber contribuido con sus enseñanzas a mi formación profesional.

A mi asesor, por sus conocimientos brindados para el desarrollo, ejecución y culminación de la presente investigación.

A los miembros de mis jurados, por sus consejos y tiempo dedicado para esta investigación.

A mi querido tío Iván por su valioso apoyo desde pequeña, hasta la culminación de mi formación profesional.

Y, a mi querida amiga Isaurita, por brindarme sus conocimientos y amistad para desarrollarme profesionalmente.

ÍNDICE DE CONTENIDO

Contenido

FICHA CATALOGRÁFICA	ii
ACTA DE SUSTENTACIÓN	iii
DEDICATORIA	iv
AGRADECIMIENTOS	v
ÍNDICE DE CONTENIDO	vi
ÍNDICE DE TABLAS	viii
ÍNDICE DE FIGURAS	ix
ÍNDICE DE ANEXOS	x
RESUMEN	1
ABSTRACT	2
I. INTRODUCCIÓN	3
1.1 Planteamiento del problema	3
1.1.1 Contexto	3
1.1.2 Descripción	6
1.1.3 Explicación	12
1.2 Interrogantes	16
1.2.1 Interrogante en general	16
1.2.2 Específicos	16
1.3 Justificación	16
1.3.1 Teórica	16
1.3.2 Práctica	17
1.4 Objetivos	17
1.4.1 Objetivo general	17
1.4.2 Específicos	17
1.5 Hipótesis y Variables	17
1.5.1 Hipótesis general	17
1.5.2 Hipótesis específicas	17
1.5.3 Identificación de variables	18
1.5.4 Modelo	18
II. METODOLOGÍA	20
2.1 Tipo de investigación	20
2.2 Nivel de investigación	20
2.3 Unidad de análisis	20
2.4 Población y Muestra	20

2.4.1	Determinación de la población	20
2.4.2	Muestra	21
2.5	Método	21
2.6	Técnicas e instrumentos de recolección de información	21
2.6.1	Técnicas	21
2.6.2	Instrumentos	21
2.7	Procedimientos y análisis de datos	22
2.7.1	Procedimientos	22
2.7.2	Procesamiento de información y análisis	22
III.	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	23
3.1	Antecedentes	23
3.2	Inversión Publica	29
3.3	El ingreso y el bienestar económico	32
3.4	Conceptos y definiciones	34
IV.	RESULTADOS	37
4.1	Resultados descriptivos.....	37
4.1.1	Ingresos de la población de Rioja.....	37
4.1.2	Inversión pública en infraestructura básica	38
4.1.3	Inversión en infraestructura económica.....	39
4.2	Contrastación de hipótesis	40
V.	DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	45
5.1	Relación entre variables	45
5.2	Concordancia con estudios similares	47
	CONCLUSIONES.....	50
	RECOMENDACIONES	52
	REFERENCIAS	53
	ANEXOS	55

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Evolución del ingreso real per cápita (S/)	10
Tabla 2 Rioja: Ingresos reales promedio de la población, 2013-2022 (S/)	37
Tabla 3 <i>Modelo econométrico 1 estimado</i>	42
Tabla 4 <i>Modelo econométrico 2 estimado</i>	43
Tabla 5 <i>Modelo econométrico 3 estimado</i>	44

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Evolución del ingreso real promedio de la población de Rioja	38
Figura 2 <i>Evolución de la inversión pública en infraestructura básica de Rioja</i>	39
Figura 3 <i>Evolución de la inversión pública en infraestructura económica de Rioja</i>	40

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo A Matriz de consistencia	56
Anexo B Base de datos para estimar los modelos econométricos.....	57
Anexo C Prueba de normalidad	58
Anexo D Correlograma del modelo econométrico.....	59

RESUMEN

Este estudio tuvo como objetivo analizar cómo la inversión pública afectó el ingreso real promedio de los habitantes de la provincia de Rioja durante el período 2013-2022. La metodología empleada es aplicada, con un enfoque numérico, un nivel causal y un diseño observacional y longitudinal. Los índices utilizados fue el ingreso real promedio de los habitantes y los rendimientos de la inversión del estado en infraestructura básica y económica. Para evaluar la repercusión de la variable explicativa en la variable dependiente, se estimaron un modelo econométrico multivariante y dos modelos univariantes de regresión. Los hallazgos indican que se identifica un efecto positivo, pero no relevante al 5%, entre la inversión pública de la Municipalidad Provincial de Rioja y el ingreso real promedio de su población.

Palabras claves: ingreso real promedio, inversión estatal en infraestructura básica, inversión pública en infraestructura económica.

**The Public Investment and the Level of Income of the Population in the Rioja
Province During the 2013 – 2022 Period**

ABSTRACT

The objective of the present research was to determine the influence of the public investment on the real average income of the population in the Rioja province during the 2013 – 2022 period. With respect to the methodology that was used, the research was of an applied type, with a quantitative focus, as well as at an explanatory level and a non-experimental design, of a cross-sectional cut. The indicators of the variables were the real average income of the population and the accruals from the public investment in basic infrastructure and the accruals from the public investment in economic infrastructure. In order to determine the influence of the explanatory variable on the explained variable, a multiple linear regression econometric model was estimated, as well as two simple linear regression models. The results revealed that a positive effect existed, but not a 5% significance level, between the public investment at the Rioja province municipality variable and the real average income of the Rioja population.

Keywords: real average income, public investment in basic infrastructure, public investment in economic infrastructure.

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Planteamiento del problema

1.1.1 Contexto

La economía peruana ha destacado como una de las más dinámicas en América Latina, exhibiendo un notorio crecimiento anual del 6.1% en el Producto Interno Bruto (PIB). Este desempeño positivo ha sido atribuido a la efectiva absorción de directrices macroeconómicas y a arreglos sistemáticos de considerable importancia, todo enmarcado en un contexto propicio caracterizado por bajos niveles de inflación. A pesar de haber experimentado un incremento del 1.05% en el año 2009, se evidenció posteriormente un período de desaceleración, con un crecimiento del 8.5% en 2010 que disminuyó a un 3.9% en 2016 (Núñez, 2020).

A pesar del crecimiento económico, este ha experimentado una progresiva atenuación, alcanzando un índice modesto del 2.5% en el año 2017, indicando una desaceleración sostenida en la vitalidad económica peruana. Este escenario ha dado lugar a una escasez de recursos distribuibles a nivel nacional. Entre los años 2014 y 2017, la disminución en la tasa de crecimiento económico, situándose en un índice promedio anual del 3.2%, puede atribuirse parcialmente a ajustes en los saldos internacionales, particularmente en commodities estratégicos como el cobre, de importancia crítica para las exportaciones peruanas. A pesar de la reducción temporal de la inversión privada y la desaceleración del consumo, la administración prudente de las políticas fiscal, financiera y cambiaria, respaldada por reservas cambiarias, ha posibilitado que el Producto Interno Bruto (PIB) mantenga una expansión gradual (Núñez, 2020).

La correlación entre las inversiones públicas y los niveles de ingreso de la población se revela como un elemento esencial en el desarrollo socioeconómico de un país. Las inversiones públicas, abarcando diversos sectores como infraestructura, salud, educación y

servicios públicos, desempeñan un papel importante en la elevación de la calidad de vida de la población y en la generación de oportunidades económicas. Cuando el gobierno asigna recursos a proyectos destinados a impulsar el crecimiento económico, se anticipa que la población experimentará un incremento en sus niveles de ingreso, ya sea de forma directa o indirecta mediante la generación de empleo y la mejoría de las condiciones laborales (Malca, 2022).

Sin embargo, la eficacia de esta relación no es intrínseca y está condicionada por una gestión eficiente y transparente de los fondos públicos. Factores tales como la formulación idónea de políticas, la ejecución efectiva de proyectos, la transparencia en la adjudicación de contratos y la sostenibilidad de las inversiones son elementos críticos para asegurar que los beneficios se extiendan a toda la población. Asimismo, resulta esencial considerar la equidad en la distribución de estas inversiones, garantizando que las regiones más desfavorecidas y las comunidades vulnerables también sean beneficiarias, con el propósito de mitigar las disparidades económicas y fomentar un desarrollo más inclusivo y sostenible a nivel nacional (Malca, 2022).

En el contexto del departamento de San Martín, la evolución del ingreso real per cápita y su correlación con las inversiones públicas exhibe una dinámica de naturaleza compleja. Durante el periodo que abarca desde 2010 hasta 2019, San Martín experimentó un incremento sostenido en el ingreso per cápita, alcanzando su cenit en 2019 con S/ 946.00. No obstante, en 2020, se constata una disminución notable a S/ 787.00, denotando una reducción significativa del 16.9%, lo que sugiere un impacto adverso en la actividad económica regional. Este deterioro podría haber sido exacerbado por factores como la perturbación de las cadenas de suministro y la contracción económica asociada a la pandemia de COVID-19 (INEI, 2022).

En el contexto de las inversiones públicas en la región de San Martín, reviste importancia crucial examinar la distribución y gestión de los recursos gubernamentales durante el periodo en consideración. La recuperación observada en 2021, donde el ingreso per cápita alcanza los S/ 937.00, podría sugerir la implementación efectiva de políticas y programas de inversión por el gobierno regional. Resulta imperativo llevar a cabo un análisis detallado de las áreas específicas que recibieron mayor atención en términos de inversión pública, tales como infraestructura, salud o educación, con el propósito de comprender de manera más integral cómo dichas medidas influyeron en la recuperación económica de la región. Este enfoque posibilitaría la evaluación de la efectividad de las inversiones públicas y proporcionaría información sustancial para orientar futuras políticas económicas en San Martín (INEI, 2022).

El análisis de los datos obtenidos a través del aplicativo de consulta amigable del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) para el año 2023 revela que la inversión pública en la provincia de Rioja muestra diversas tendencias que podrían estar relacionadas con el grado de dinero entrante en la comunidad. Específicamente, se observa un crecimiento significativo en la inversión dirigida a infraestructuras básicas, como saneamiento y educación, a lo largo del periodo analizado. Un aumento en el gasto destinado al saneamiento podría potencialmente mejorar las condiciones de vida y salud de la población, generando efectos indirectos positivos en los ingresos al reducir los costos asociados con la atención médica y mejorar la productividad laboral.

La inversión en educación ejerce una influencia significativa en los ingresos a largo plazo, dado que una población con niveles educativos más elevados suele disfrutar de mayores oportunidades laborales y acceso a empleos mejor remunerados. No obstante, resulta imperativo llevar a cabo un diagnóstico más exhaustivo de la calidad y el impacto de la educación con el fin de comprender de manera integral su relación con los ingresos de la

población. Además, la inversión en sectores como transporte y energía puede contribuir al desarrollo económico regional, generando empleo y estimulando actividades comerciales, aspectos que podrían incidir positivamente en los ingresos de la población.

La interrelación entre la inversión gubernamental en infraestructura y la situación de ingresos de las personas en la provincia de Rioja se revela como un fenómeno de naturaleza compleja y polifacética, en el cual convergen factores tales como el acceso a servicios esenciales, las oportunidades educativas y el desarrollo económico en su totalidad. Un análisis exhaustivo de estos datos, complementado con estudios socioeconómicos específicos, se erige como imperativo para una comprensión integral del impacto de dichas inversiones en los niveles de ingreso y el bienestar de la población. Este enfoque analítico permitiría desentrañar las interacciones subyacentes y discernir con mayor precisión las influencias ejercidas por las inversiones en infraestructura sobre la situación económica de la población en la provincia de Rioja.

1.1.2 Descripción

En el marco del crecimiento económico nacional, con un enfoque particular en sectores productivos como la agricultura, resulta imperativo incrementar de manera sostenida la inversión pública agraria durante los próximos 20 años, con el objetivo primordial de generar un impacto positivo en los ingresos de la población. Este impulso no solo demanda una gestión eficaz del gasto de inversión, así como una fundamentación compacta basada en el efecto directo que tendrá en el crecimiento económico y, de manera crucial, en mejorar de las oportunidades económicas, traduciéndose en un aumento de los ingresos familiares (Ruiton et al., 2018).

En el contexto específico de Perú, se destaca la importancia de incrementar la inversión pública en infraestructura, dado que este enfoque genera un efecto sustancial en el desarrollo económico sectorial, generando empleos más estables y contribuyendo a un

aumento generalizado de los ingresos. Este impacto no solo se refleja en un mayor poder adquisitivo para la adquisición de bienes y servicios, sino que también desempeña un papel fundamental en la mejoría global del nivel de vida de las personas (Ruiton et al., 2018).

En un entorno donde aproximadamente el 70% de la economía exhibe características informales y se registra un 40% de subempleo, la imperativa diversificación y fortalecimiento de la estructura productiva se erigen como necesidades primordiales para la generación de empleos más estables y, consecuentemente, para la mejora de los ingresos de la comunidad. La inversión estratégica en sectores clave no solo cataliza la actividad económica, sino que también contribuye de manera directa a la prosperidad financiera de los individuos, conllevando a una diferencia tangible en la realidad económica de la sociedad (Ruiton et al., 2018).

La escasez de recursos para satisfacer las necesidades primordiales, como alimentación, educación; y, vivienda, está generalmente asociada a ingresos reducidos o al desempleo. En nuestro país, la evaluación de la insuficiencia de ingresos que obstaculiza la cobertura de estas necesidades se realiza considerando la canasta básica familiar. La medición de la insuficiencia se fundamenta en diversos criterios, destacando la dificultad que enfrentan las personas con ingresos limitados para llegar a niveles mínimos de calidad de vida e ingresos insuficientes para satisfacer parcial o completamente sus necesidades básicas (Flores, 2019).

La influencia directa sobre los ingresos y la estructura ocupacional en entornos rurales resalta la imperiosidad de enfocarse tanto en el desarrollo de los recursos humanos como en inversiones dirigidas a la conectividad y la entrada a mercados. Las estimaciones enfatizan la necesidad de capitalizar las sinergias entre diversas categorías de inversión rural para tratar objetivos tanto de disminución de la pobreza como de aumento del rendimiento agrícola. Este enfoque implica la provisión de servicios de apoyo social para mitigar la

pobreza, combinado con inversiones dirigidas a mejorar las oportunidades de ingresos, especialmente mediante la optimización de la conectividad y la entrada a mercados. A pesar de que las inversiones en educación y energía han manifestado impactos positivos en el crecimiento, su contribución para reducir la desigualdad de ingresos aún se percibe como insuficiente (Vizcarra Peña, 2019).

La dinámica temporal de la renta real per cápita en Perú y sus subregiones durante el período comprendido entre 2010 y 2021 exhibe patrones de notable interés que requieren un análisis minucioso. En líneas generales, se evidencia un crecimiento sostenido en el ingreso real per cápita a nivel nacional hasta el año 2019, alcanzando su punto álgido en dicho ejercicio con S/ 1,105.00. No obstante, en el año 2020, se documenta una pronunciada declinación, situándose en S/ 876.00, representando una reducción del 20.8%. Este fenómeno podría vincularse con eventos económicos de considerable magnitud, como la pandemia de COVID-19, la cual incidió negativamente en la actividad económica a nivel global (INEI, 2022).

Al llevar a cabo un análisis de las subregiones, cabe destacar la situación particular de la región selvática, donde el ingreso real per cápita experimentó un crecimiento sostenido hasta el año 2019, seguido de un marcado descenso en 2020, disminuyendo de S/ 813.00 a S/ 707.00, con una reducción del 12.9%. Este fenómeno podría derivarse de la dependencia de la selva en actividades económicas específicas, como la agricultura o el turismo, las cuales podrían haberse visto afectadas de manera más severa durante la pandemia. Por otro lado, la región de San Martín exhibe un patrón congruente con la dinámica nacional, evidenciando un crecimiento continuo hasta 2019, seguido de una disminución en 2020, aunque con una recuperación más rápida en 2021, donde el ingreso per cápita alcanza los S/ 937.00, superando el nivel registrado en 2019 (INEI, 2022).

La dinámica de la Población Económicamente Activa (PEA) a lo largo de diversos períodos, en conjunción con la inversión pública en los sectores estratégicos de transporte, energía y agrícola en el departamento de San Martín, ha exhibido fluctuaciones de notoria consideración. La PEA presenta una tendencia oscilante, registrando un incremento general desde aproximadamente 393,581 en el año 2007 hasta 446,494 en el último ejercicio consignado, 2016. Este aumento podría interpretarse como indicativo tanto de un crecimiento en la oferta laboral como de una mayor participación económica por parte de la población activa en la región (Guerrero & Mejía, 2018).

En lo que respecta a la inversión estatal en áreas estratégicas de transporte, energía y agrícola, se contempla una variabilidad de los montos anuales. Es particularmente destacable la presencia de fluctuaciones significativas en la inversión destinada al sector agropecuario, alcanzando su cumbre en el 2010, mientras que los sectores de transporte y energía también exhiben variaciones notables en sus niveles de inversión a lo largo del periodo analizado. La interpretación de estos datos en el contexto del ingreso de la población de San Martín conlleva la consideración de cómo estas inversiones inciden directamente en la generación de empleo y en las oportunidades económicas para la población activa. Un análisis más detenido posibilitaría evaluar la existencia de correlaciones entre la inversión en estos sectores y el aumento de ingresos para la población en la región, así como comprender de qué manera estas inversiones contribuyen al desarrollo económico integral de San Martín (Guerrero & Mejía, 2018).

En la región de San Martín, la dinámica observada refleja elementos del nivel nacional y regional. Pese a que la región exhibe un crecimiento constante hasta el año 2019, alcanzando un máximo de 946.00 soles, experimenta una disminución en 2020 a 787.00 soles. No obstante, en 2021, San Martín presenta una recuperación notoria con un ingreso per cápita de 937.00 soles, superando incluso los niveles pre-pandémicos. Este incremento

del 19.0% podría indicar una respuesta eficaz de las inversiones públicas en la región, subrayando la relevancia de analizar de manera minuciosa las estrategias implementadas para fomentar la economía local y mejorar la calidad de vida de la población (INEI, 2022).

Tabla 1 *Comportamiento del ingreso real per cápita (S/)*

Dominio	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2021/2020	2021/2019
Perú	951.0	976.0	1029.0	1037.0	1048.0	1050.0	1084.0	1067.0	1091.0	1105.0	876.0	989.0	12.9	-10.5
selva	710.0	771.0	801.0	793.0	774.0	731.0	789.0	794.0	807.0	813.0	707.0	807.0	14.2	-0.7
San Martín	806.0	853.0	876.0	874.0	854.0	839.0	884.0	934.0	946.0	945.0	787.0	937.00	19.0	-0.9

Nota. La tabla señala el comportamiento del ingreso real per cápita en el departamento de San Martín. Datos tomados del INEI (2022).

En el marco de la región San Martín, se delinear ciertos desafíos y oportunidades en relación con la dinámica económica nacional. A pesar del notable crecimiento exhibido por la economía peruana, particularmente en los últimos años, resulta esencial analizar de qué manera estos patrones inciden en los ingresos de la población en la región mencionada (Núñez, 2020).

El desarrollo económico nacional, caracterizado por sus oscilaciones y períodos de desaceleración, ejerce consecuencias directas sobre los ingresos de la población de San Martín. En los momentos de expansión económica, es plausible que se genere un aumento en la creación de empleo y, consiguientemente, se vislumbre un potencial incremento en los ingresos de los hogares. Sin embargo, durante etapas de desaceleración o enfriamiento económico, como se evidenció en el año 2017, los ingresos podrían experimentar impactos adversos atribuibles a la escasez de recursos distribuibles y la reducción de la inversión privada (Núñez, 2020).

Resulta imperativo analizar de qué manera las políticas fiscales y económicas a nivel nacional inciden de manera específica en la región de San Martín. Las inversiones tanto públicas como privadas, especialmente aquellas dirigidas a sectores intensivos en mano de obra y destinadas a mejorar la infraestructura, pueden tener un impacto directo en la

generación de empleo; y, en última instancia, en los ingresos de la población local. Asimismo, una gestión cuidadosa de las políticas fiscales y financieras puede contribuir a mitigar los efectos adversos de las fluctuaciones económicas en los ingresos de los habitantes de la región. En resumen, el análisis de la dinámica económica nacional debe contemplar específicamente su impacto en los ingresos de la población en la región San Martín, identificando áreas de oportunidad y posibles medidas para mejorar el bienestar económico local (Núñez, 2020).

Las provincias de Moyobamba y Rioja al norte del departamento de San Martín, forman parte del valle del Alto Mayo a orillas del río Mayo, es una zona cuyo potencial turístico es el más importante de la región San Martín. Tiene una belleza paisajística inigualable, con un clima semitropical y con una importante área de flora y fauna. Rioja está localizada en el kilómetro 470 de la carretera Fernando Belaunde Terry a una altitud de 843 msnm.

En lo que se refiere a los ingresos de la población, la ciudad de Rioja al estar ubicada en la selva del Perú, forma parte de las ciudades que según el INEI corresponden a esa área geográfica cuyos ingresos están establecidos según el área geográfica de las ciudades. En ese sentido, la evolución de los ingresos de la población en el periodo en estudio si bien es cierto han tenido un pequeño crecimiento, están siempre por debajo del promedio nacional. Así, la variación porcentual promedio anual de los ingresos de la comunidad de la provincia de Rioja en el tiempo fue 1.25%, en tanto que la el crecimiento de los ingresos de la población entre los años 2013 y 2022 fue de 9.1%. Este crecimiento por debajo del promedio nacional no es suficiente para el desarrollo de una ciudad tan importante como Rioja, el mismo que se convierte un problema.

1.1.3 Explicación

La inversión gubernamental desempeña una función esencial en la dinámica económica de un país al propiciar la generación de empleo, contribuyendo de esta manera al incremento de los ingresos de los hogares y al mejoramiento del bienestar de la población. En el contexto de la economía peruana, se han registrado avances notables en la última temporada, caracterizados por índices de crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) en niveles destacables, así como por bajos índices de inflación y deuda, y la estabilidad de las tasas de cambio. Estos logros han permitido una ampliación de la recaudación, posibilitando una mayor fomentación de la inversión pública y privada con el propósito de fortalecer la infraestructura y servicios públicos en el país (Brush et al., 2021).

La influencia positiva de la inversión en el bienestar social es claramente discernible, según sostiene Peláez y sus colaboradores (2011). La inversión estatal en infraestructura no solamente conlleva a la disminución de los costos de transacción para los agentes económicos, facilitando la entrada a los mercados; sino que, también impulsa la competitividad en dichos mercados. Asimismo, las inversiones públicas desempeñan un papel crucial como generadoras de empleo, tanto de manera directa como indirecta, siendo su impacto más acentuado en sectores intensivos en mano de obra. Al dirigir inversiones hacia servicios esenciales como escuelas, centros de salud, suministro de agua, electrificación y telecomunicaciones, se logra integrar a la población que previamente carecía de acceso a estos servicios, contribuyendo de manera significativa a la reducción de brechas en el acceso a servicios públicos fundamentales (Brush et al., 2021).

A pesar del incremento en la inversión pública del gobierno peruano, en la última década, el desarrollo local no ha experimentado progresos significativos, según señala el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) para el 2020. A pesar de la abundancia de recursos económicos y financieros, las brechas en infraestructura continúan siendo

significativas, impidiendo el logro de los objetivos de desarrollo establecidos. Esta problemática se atribuye a diversos retos, entre ellos la falta de eficacia en la priorización de inversiones, la insuficiente experiencia en la elaboración de perfiles y expedientes técnicos, la gestión descoordinada de la inversión y la carencia de transparencia en las contrataciones gubernamentales (Malca, 2022).

Las inversiones gubernamentales en infraestructura económica y básica enfrentan varios desafíos adicionales. Entre estos se incluyen la selección inadecuada de modalidades y sistemas de ejecución contractual, la limitada comprensión sobre la operatividad y el sostenimiento de las inversiones, y las deficiencias en el entendimiento de la metodología de inversión pública en el contexto peruano. Estos determinantes contribuyen a la complejidad inherente a la gestión pública en este ámbito, destacando la imperiosa necesidad de abordar estas dificultades con prontitud para mejorar la eficacia y los resultados de las inversiones públicas (Malca, 2022).

A nivel regional, la inversión pública en San Martín se ve confrontada con desafíos derivados de la escasa o nula exigencia por parte de las autoridades para priorizar el desarrollo regional. A pesar de la disponibilidad de fondos provenientes de los tributos abonados por la población, la materialización de nuevos proyectos se halla en un estado de espera. La participación ciudadana emerge como un mecanismo para asegurar el cumplimiento de las funciones de acuerdo con las normativas establecidas, así como para respaldar las reformas que fomenten el crecimiento económico y la incorporación de nuevas actividades comerciales en la región (Guerra, 2023).

La evaluación de los proyectos de inversión estatal ha revelado que el 30% de ello, se sitúa en la categoría de bajo rendimiento, mientras que un 50% ostenta una clasificación de nivel medio, y el restante 20% se categoriza como de alto rendimiento. Estos resultados indican que el gobierno en funciones no ha implementado políticas sociales efectivas

capaces de generar resultados que superen las expectativas preestablecidas. La ausencia de un diseño y desarrollo apropiado de dichas políticas ha contribuido a un desempeño subóptimo en la ejecución de proyectos de inversión pública, subrayando así la necesidad de revisar y fortalecer las estrategias gubernamentales con miras a mejorar la eficiencia y los resultados en este ámbito (Guerra, 2023).

La trayectoria de las inversiones públicas en la región de San Martín, con especial énfasis en los sectores de transporte, agropecuario y energía a lo largo de los años examinados, exhibe una variabilidad en los montos destinados a cada sector. El sector agropecuario, por ejemplo, muestra notables fluctuaciones, alcanzando su punto cumbre en el 2010. Los sectores de transporte y energía también evidencian cambios significativos en los niveles de inversión durante este período (Guerrero & Mejía, 2018).

Este análisis sugiere que las autoridades y planificadores regionales han asignado recursos sustanciales a proyectos en los sectores mencionados con el propósito de alentar el desarrollo económico y mejorar la infraestructura en San Martín. La correlación entre estas inversiones y el aumento de la Población Económicamente Activa (PEA) en la región puede indicar que dichos proyectos contribuyen directamente a la generación de empleo y a la mejora de las oportunidades económicas para la población local. Evaluar el impacto específico de estas inversiones en los ingresos de la población requeriría un análisis más detallado, pero los datos actuales sugieren que las inversiones públicas desempeñan un rol fundamental en el desarrollo económico de la región San Martín (Guerrero & Mejía, 2018).

La misión de la Municipalidad Provincial de Rioja es fomentar el desarrollo integral y sostenible de la provincia dentro de una gestión inclusiva, participativa y orientada al bienestar social. Además, su visión es promover el desarrollo integral de la región, apoyándose en las actividades agropecuarias, industriales y turísticas, con un enfoque

territorial, garantizando educación y salud de calidad, servicios básicos y una seguridad ciudadana eficiente, valorando sus manifestaciones culturales mestizas y nativas.

De acuerdo con el análisis de los datos recopilados en el portal de la Consulta Amigable del Ministerio de Economía y Finanzas (2023), la evaluación de la inversión estatal en la provincia de Rioja muestra patrones notables en distintos sectores de infraestructura básica e infraestructura económica a lo largo de los años. En el ámbito de la infraestructura básica, se destaca un incremento considerable en la inversión destinada al saneamiento, evidenciando un crecimiento sostenido desde 2013 hasta 2022. Este enfoque sugiere una priorización gubernamental en la mejora de las condiciones de salud pública y en la garantía del acceso a servicios esenciales, reflejando un compromiso significativo con el bienestar de la población.

Por otra parte, la distribución de recursos en el ámbito educativo revela fluctuaciones notables, con apogeos registrados en los años 2017 y 2018, seguidos de declives en los ejercicios posteriores. Este fenómeno demanda un análisis más detenido para discernir las razones subyacentes tras dichas variaciones, así como para determinar posibles modificaciones en las políticas educativas o las necesidades específicas de la comunidad local. La inversión en sectores como salud, transporte, agropecuario y energía también manifiesta variabilidades, señalando ajustes potenciales en las prioridades gubernamentales a lo largo del tiempo. Este examen pormenorizado de los datos proporciona una perspectiva esencial para comprender las estrategias de inversión del estado en la provincia de Rioja, sirviendo de base para futuras indagaciones sobre la eficacia y el impacto de estas inversiones en el desarrollo local.

Cabe señalar que al final del periodo respecto del año 2013, la inversión del estado en infraestructura básica se incrementó sustancialmente en aproximadamente 43.9%, con un incremento promedio anual de 8.85%. Sin embargo, a pesar del incremento de la inversión

municipal, no ha sido suficiente para promover el desarrollo local. Asimismo, a pesar de que la inversión pública en infraestructura económica se incrementó sustancialmente en aproximadamente 103.9%, con un incremento promedio anual de 15.97% en el periodo en estudio, no se ha sido suficiente para desarrollar esta importante provincia del departamento de San Martín.

En lo que se refiere a los proyectos ejecutados por la municipalidad provincial en todo el periodo fue de diversos tipos, de los cuales muchos de ellos no han tenido un avance del 100% y ello se debe a diversos motivos. En el Anexo E se detalla todos los proyectos devengados por la Municipalidad Provincial de Rioja a lo largo de todo el periodo en estudio.

1.2 Interrogantes

1.2.1 Interrogante en general

¿Cuál es la influencia que tiene la inversión pública en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022?

1.2.2 Específicos

¿Cuál es la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura básica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022?

¿Cuál es la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura económica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022?

1.3 Justificación

1.3.1 Teórica

La investigación sobre la inversión pública en infraestructura a través de la inversión que realiza la Municipalidad Provincial de Rioja y su influencia en los ingresos de la población, permitirá corroborar las diversas teorías que existen relacionados con la importancia que tiene la inversión del estado en la provisión de infraestructura básica y

económica a la población. Asimismo, permitirá corroborar las diversas teorías respecto de los ingresos de la población y su importancia en el bienestar económico.

1.3.2 Práctica

El estudio es de relevancia aplicada, ya que permitirá a los encargados de la inversión estatal en la Municipalidad Provincial de Rioja entender cómo la inversión pública afecta los ingresos de la población, promoviendo así su bienestar económico.

1.4 Objetivos

1.4.1 Objetivo general

Determinar la influencia que tiene la inversión pública en los ingresos de la población en la provincia de Rioja durante los años 2013-2022.

1.4.2 Específicos

Determinar la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura básica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022.

Determinar la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura económica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022.

1.5 Hipótesis y Variables

1.5.1 Hipótesis general

La inversión pública que ejecuta la Municipalidad Provincial de Rioja incide significativamente en el ingreso de la población durante el periodo 2013 – 2022.

1.5.2 Hipótesis específicas

La inversión pública en infraestructura básica que ejecuta la Municipalidad Provincial de Rioja influye significativamente en el ingreso de la población durante el periodo 2013 – 2022.

La inversión pública en infraestructura económica que ejecuta la Municipalidad Provincial de Rioja influye significativamente en el ingreso de la población durante el periodo 2013 – 2022.

1.5.3 Identificación de variables

Variable dependiente (Y)

Ing = Ingresos de la población de Rioja.

Indicador

Iprom = Ingreso promedio mensual medido en soles.

Variable independiente (X1)

Ipub = Inversión pública en infraestructura básica ejecutada por la Municipalidad Provincial de Rioja.

Indicador

Dipub = Devengados de la inversión pública en infraestructura básica medido en soles.

Variable independiente (X2)

Ipuer = Inversión pública en infraestructura económica ejecutada por la Municipalidad Provincial de Rioja.

Indicador

Dipue = Devengados de la inversión pública en infraestructura económica medido en soles.

1.5.4 Modelo

Para establecer el efecto que tiene la inversión pública en los ingresos de la población de la provincia de Rioja, se ha formulado un modelo de regresión múltiple cuya especificación es la siguiente:

$$inpro_t = \beta_1 + \beta_2 dinb_t + \beta_3 dine_t + \mu_t$$

En donde:

inpro: Ingreso promedio de la población medido en soles.

dinb = Devengados de la inversión pública en infraestructura básica medido en soles.

dine = Devengados de la inversión pública en infraestructura económica medido en soles.

β_1 : Intercepto del modelo de regresión.

β_2 : Parámetro de estimación de la variable inversión en infraestructura básica.

β_3 : Parámetro de estimación de la variable inversión en infraestructura económica.

μ_t : Término de perturbación estocástica.

II. METODOLOGÍA

2.1 Tipo de investigación

La investigación es de tipo aplicada y sigue un enfoque cuantitativo, ya que, de acuerdo con Hernández et al. (2014), recolecta datos para probar hipótesis mediante la medición numérica y utiliza el análisis estadístico para validar teorías. El diseño es no experimental, ya que no se manipularon variables intencionalmente para examinar cómo las inversiones públicas en infraestructura básica y económica influyen en los ingresos de la población. Además, es un estudio longitudinal, puesto que se recopiló información a lo largo del tiempo, específicamente entre los años 2013 y 2022, un tipo de datos también conocido como series temporales (Hernandez et al., 2014).

2.2 Nivel de investigación

El nivel de esta investigación es explicativo o causal, ya que, según Hernández et al. (2014), este tipo de estudio busca identificar las causas de los fenómenos observados. En consecuencia, se pretende analizar cómo los ingresos de la población se ven afectados por la inversión estatal realizada por la Municipalidad Provincial de Rioja en infraestructura básica y económica.

2.3 Unidad de análisis

En este estudio, la unidad de análisis fue la provincia de Rioja, donde la Municipalidad Provincial ejecuta el presupuesto de inversión pública y la población percibe sus ingresos.

2.4 Población y Muestra

2.4.1 Determinación de la población

La población estudiada en esta investigación abarca todos los datos relacionados con las variables de inversión pública en infraestructura básica y económica, así como los ingresos de la población a lo largo de los años desde la creación de la provincia de Rioja.

2.4.2 Muestra

Para esta investigación, se escogió una muestra representativa de una subpoblación específica de la provincia de Rioja, cubriendo el período comprendido entre los años 2013 y 2022. Así, el tamaño muestral se determina como el número de observaciones empleadas para el análisis de cada variable en este intervalo temporal, es decir, 10 observaciones por variable.

2.5 Método

Según Hernández et al. (2014), este tipo de estudios suele utilizar el método hipotético-deductivo, desarrollado por el filósofo contemporáneo Karl Popper. Este enfoque implica la recolección de datos de fuentes como el INEI, el BCRP, el MEF y la Municipalidad Provincial de Rioja. Una vez obtenida la información, se describen y analizan las características de las variables examinadas, empleando teorías económicas y herramientas estadísticas para evaluar las relaciones entre ellas y probar las hipótesis planteadas en la investigación.

2.6 Técnicas e instrumentos de recolección de información

2.6.1 Técnicas

Las técnicas que se usó en el desarrollo de este estudio, se relacionan con la revisión bibliográfica, puesto que se utilizaron datos obtenidos de fuentes secundarias; asimismo, se hizo uso de la técnica estadística que permitió realizar el análisis cuantitativo de las variables en estudio.

2.6.2 Instrumentos

Los instrumentos de recolección de la información se circunscriben a fichas y formatos establecido en donde se recopiló la información de fuente secundaria hallada para luego ser procesada. Asimismo, se utilizó los softwares Excel y Eviews para procesar la información correspondiente.

2.7 Procedimientos y análisis de datos

2.7.1 *Procedimientos*

La recopilación de información se realizó mediante la búsqueda en las memorias de las distintas instituciones estatales tales como la página de internet Consulta Amigable del MEF, BCRP, INEI y Municipalidad Provincial de Rioja. Esta información se dispuso en tablas adecuadas a fin de proceder con su procesamiento.

2.7.2 *Procesamiento de información y análisis*

Tal como se señaló, con el uso del software Excel se ha procesado la información respectiva y utilizando la estadística descriptiva permitió realizar un primer análisis descriptivo de las variables estudiadas. Asimismo, mediante el uso de la estadística inferencial y con el análisis econométrico se realizó la estimación del modelo formulado, el mismo que sirve para determinar la relación existente entre las variables y evaluar la consistencia de este a través de las distintas pruebas estadísticas. Para todo ello fue importante el uso del software Eviews.

III. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

3.1 Antecedentes

Guerra (2023), el objetivo de su investigación fue analizar la relación entre la participación ciudadana y la gestión de proyectos de inversión pública en la Municipalidad Distrital de Awajún, Rioja, en 2023. Este estudio es de forma básica, con un enfoque numérico, observacional, transversal y con un grado descriptivo-causal. Los hallazgos señalan que el nivel de participación ciudadana fue medio en un 51%, mientras que el nivel de proyectos de inversión pública también fue medio en un 50%. Asimismo, se encontró una relación positiva significativa entre las dimensiones de la participación ciudadana y los proyectos de inversión pública. En conclusión, existe una relación significativa entre la participación ciudadana y la gestión de proyectos de inversión pública en la Municipalidad Distrital de Awajún en 2023, con un p-valor de 0.000 ($p\text{-valor} \leq 0.01$); además, según el análisis estadístico de Rho de Spearman, con un valor de 0.910 (correlación positiva muy alta), se determinó que existe un 82.81% de dependencia entre las variables (Guerra, 2023).

Malca (2022), en su investigación sobre la inversión pública y el desarrollo local tuvo como objetivo determinar cómo la inversión pública influyó en el desarrollo local de la provincia de Cajamarca durante el periodo 2010-2021. La metodología empleada fue de tipo no experimental, longitudinal, con un enfoque cuantitativo y de carácter básico. Los resultados muestran una influencia positiva de la inversión pública en el desarrollo local en Cajamarca durante el mencionado periodo. La inversión pública aumentó significativamente, pasando de S/ 170,117,199.00 a S/ 201,430,063.00. Los indicadores de desarrollo local, clasificados en Desarrollo Económico, Ambiental, Infraestructura y Social, mostraron mejoras con inversiones ejecutadas de S/ 231,921,599, S/ 38,360,527, S/ 589,056,782 y S/ 848,981,628, respectivamente. La relación entre la inversión pública y el desarrollo local se confirmó como directa, con correlaciones de Pearson significativas. La dimensión de Desarrollo Social mostró la correlación más fuerte (0.79), seguida por

Desarrollo Económico (0.80), Desarrollo Ambiental (0.72) y Desarrollo en Infraestructura (0.59). Estos resultados subrayan la contribución positiva de la inversión pública al desarrollo integral de Cajamarca (Malca, 2022).

Gómez y Contreras (2022), en su investigación, enfocada en la inversión pública en infraestructura de transporte y el bienestar de los residentes de un distrito en Lima, tuvo como objetivo determinar cómo la inversión en infraestructura de transporte influye en la percepción del bienestar económico de los residentes de Punta Hermosa, en términos de nivel de empleo, ingresos y clima de inversión durante el periodo 2015-2019. El enfoque usado fue de diseño no experimental, con un enfoque numérico y un alcance básico. Los resultados permitieron aceptar las hipótesis planteadas para las tres dimensiones del bienestar económico (nivel de empleo, ingresos y clima de inversión), ya que la mayoría de los residentes consideró la inversión pública en infraestructura de transporte como un referente clave en la percepción del bienestar económico. En este sentido, se concluyó que un aumento en la inversión pública en infraestructura de transporte se refleja positivamente en la percepción del bienestar económico de los residentes (Gomez & Contreras, 2022).

Núñez (2020), tuvo como objetivo evaluar cómo la inversión estatal influyó en el incremento financiero de la región San Martín en los años 2010-2018. Este estudio, de naturaleza básica, empleó un enfoque cuantitativo y un diseño no experimental, longitudinal y explicativo. Los resultados muestran que la inversión pública en infraestructura en la región San Martín aumentó progresivamente de 153 millones de soles en 2010 a 527 millones en 2015. Sin embargo, en los últimos tres años del análisis (2016-2018), se observó una disminución, pasando de 527 millones de soles en 2015 a 177 millones en 2018. Durante todo el período de estudio (2010-2018), el Valor Agregado Bruto (VAB) real de la región San Martín presentó un crecimiento constante, aumentando de 4,034 millones de soles en 2010 a 6,063 millones en 2018, lo que representa un aumento del 50.28% respecto al año

inicial y un saldo acumulado de 46,095 millones de soles en todo el período. Además, se determinó que la inversión pública en infraestructura tuvo una incidencia significativa en el comportamiento del VAB de la región San Martín, con una estimación que sugiere que un incremento del 1% en la inversión pública en infraestructura resultaría en un aumento del 2.82% en el VAB de la región, manteniendo constantes los demás factores (Núñez, 2020).

Brush et al., (2021), en su investigación sobre la inversión pública y su relación con los niveles de pobreza monetaria en el departamento de Huánuco, abarcando el periodo 2009-2018, tuvo como objetivo analizar esta relación. Este estudio, de carácter básico, utilizó un enfoque numérico, observacional y longitudinal, y un grado descriptivo correlacional. Los resultados indican una relación significativa entre la inversión pública y la pobreza monetaria durante el período estudiado. El modelo muestra que cada cien millones de soles invertidos reducen la pobreza monetaria total en un 1.41%. Durante este periodo, la inversión pública en Huánuco ha crecido notablemente, con aumentos del 431.8% en el Gobierno Regional y del 290.6% en los gobiernos locales, respaldando la hipótesis de un comportamiento creciente. Además, se observó una reducción significativa del 27.5% en la pobreza monetaria total y del 26.2% en la pobreza extrema, indicando una tendencia a la disminución. La inversión pública se destaca como un factor clave para mejorar la distribución del ingreso, incrementar la dotación de capital y contribuir al crecimiento económico, lo que resulta en una reducción de la pobreza en Huánuco (Brush et al., 2021).

Yauqui (2019) en su investigación, centrada en la evaluación de la inversión pública y su efecto en las condiciones de vida en una provincia de Ecuador, tuvo como objetivo examinar cómo la inversión pública realizada tanto por el Gobierno central como por los Gobiernos Autónomos Descentralizados provincial y municipal en el cantón Guaranda, provincia de Bolívar, ha afectado las condiciones de vida de los residentes durante el período 2014-2017. Este estudio, de naturaleza aplicada, combinó enfoques cualitativos y

cuantitativos, con un diseño observacional, longitudinal y un nivel descriptivo. Los resultados obtenidos sugieren que las obras públicas llevadas a cabo por los diversos organismos, incluida la creación de infraestructura productiva y la prestación de servicios básicos, han contribuido a mejorar las condiciones de vida de las familias tanto en zonas urbanas como rurales, con una mayor cobertura y alcance de este tipo de proyectos en áreas que previamente carecían de tales beneficios (Yauqui, 2019).

Vizcarra (2019), en su investigación sobre el análisis de la inversión pública local y sus efectos económicos y sociales en la población del distrito de Ccatca tuvo como objetivo determinar los impactos económicos y sociales generados por los presupuestos asignados y ejecutados durante el periodo 2011-2015 por el gobierno local de Ccatca. Según la metodología empleada, el estudio fue descriptivo, no experimental, sincrónico, con un enfoque cuantitativo y cualitativo correlacional. Los resultados revelan que la asignación presupuestal total en el distrito de Ccatca durante el periodo mencionado fue de S/ 123,047,980. Durante estos años, se destinaron S/ 26,035,189 al sector educación, seguido por S/ 7,843,941 en cultura y deporte, S/ 7,380,795 en transporte, S/ 6,631,930 en el sector agropecuario, y S/ 4,950,883 en saneamiento. Aunque la inversión pública no logró reducir significativamente los índices de pobreza, se priorizaron proyectos que mejoraron las condiciones sociales (educación y saneamiento) y económicas (agropecuario y transporte). La población sugiere priorizar aún más proyectos en sectores estratégicos; por ejemplo, el 52.10% considera prioritario el sector agropecuario, el 14.3% el sector educativo, el 16.2% el saneamiento básico, y el 1.6% la salud (Vizcarra Peña, 2019).

Flores (2019), en su investigación sobre la eficiencia de la ejecución de proyectos de inversión pública y su impacto socioeconómico en la población del distrito de Wanchaq tuvo como objetivo analizar cómo la eficiencia en la ejecución de estos proyectos ha afectado socioeconómicamente a los habitantes del distrito. Este estudio, de tipo básico con un

enfoque cuantitativo, observacional, longitudinal y descriptivo causal, reveló que la ejecución eficiente de los proyectos de inversión pública por parte del gobierno municipal de Wanchaq entre 2013 y 2016 ha generado un crecimiento socioeconómico significativo en el distrito. Durante este periodo, la Municipalidad Distrital llevó a cabo 34 proyectos de inversión pública, invirtiendo más de 13 millones de soles, lo que contribuyó al desarrollo económico y al bienestar social de los residentes. Según la encuesta realizada, el 75% de los habitantes destacaron la eficiencia de los proyectos ejecutados y los beneficios socioeconómicos directos obtenidos, incluyendo un dinamismo en la economía local, reducción de gastos y aumento del comercio, así como una mejora notable en la calidad de vida en su entorno residencial. (Flores, 2019).

Ruiton et al. (2018), en su estudio sobre la influencia de la inversión pública en infraestructura de riego en el aumento económico del área agraria en el Perú durante el periodo 2001-2015, el propósito principal fue establecer la correlación entre ambos elementos. Este análisis, de naturaleza aplicada y longitudinal, se basó en un enfoque observacional y empleó una metodología descriptiva, correlacional y causal. Los resultados obtenidos revelaron una asociación positiva y estadísticamente significativa entre la inversión pública en infraestructura de riego y el incremento del producto bruto agrario en el país durante el lapso mencionado. Se evidenció que un incremento del 1% en la inversión en infraestructura de riego se traduciría en un aumento del 0.21% en el producto bruto agrario, con un coeficiente de determinación (R^2) considerablemente alto, registrado en 0.907584. Este descubrimiento subraya la relevancia crítica de la inversión en sistemas de riego para fomentar el desarrollo del sector agrario, similar a estudios previos como el realizado en Australia por Ali & Pernia (2003), que obtuvo una elasticidad similar de 0.41 según el Banco Asiático de Desarrollo. En conclusión, la inversión pública en infraestructura de riego juega

un papel fundamental en el desarrollo económico del sector agrario, especialmente en el contexto de las agroexportaciones no tradicionales y el crédito agrario (Ruiton et al., 2018).

Guerrero y Mejía (2018), en su investigación examina y analiza econométricamente el vínculo entre la Inversión Pública en los sectores: Transportes, Agropecuario y Energía y su incidencia en la generación de empleo, usando como base el periodo 2007 – 2016. La investigación es de tipo básica con un enfoque cuantitativo, observacional, longitudinal con un grado correlacional. Los hallazgos señalan que entre 2007 y 2016, la inversión pública en Perú experimentó un crecimiento positivo, destacándose en los sectores de Transporte, Agropecuario y Energía. A nivel nacional, el Transporte lideró la inversión, mientras que, a nivel departamental, el Agropecuario tuvo la mayor inversión en Ayacucho. La inversión en estos sectores influyó positivamente en la generación de empleo, siendo el Transporte el de mayor impacto, con un aumento estimado de 0.025 en la Población Económicamente Activa Ocupada (PEAO) por cada millón de soles invertidos. Agropecuario y Energía también contribuyeron positivamente, con incrementos estimados del 0.012 y 0.009, respectivamente, por cada millón de soles invertidos en cada sector (Guerrero & Mejía, 2018).

Palacios (2017), en su investigación sobre el efecto de la inversión estatal en la infraestructura vial sobre el crecimiento de la economía peruana entre los años 2000 y 2016. Tuvo como objetivo la determinación del resultado de la inversión estatal en la infraestructura de carreteras dentro del progreso de la economía peruana. El estudio es de tipo básica con un enfoque numérico, observacional, longitudinal de nivel causal. Los hallazgos del estudio resaltan la importancia crítica de la red de carreteras en el crecimiento financiero del Perú. La inversión estatal en infraestructura vial ha demostrado impactos positivos directos en el crecimiento económico, facilitando la distribución de productos y generando beneficios para las comunidades. Aunque se observan avances, el país aún

necesita aumentar su infraestructura vial para equipararse con otras naciones. El progreso en este ámbito se posiciona como un impulsor clave del desarrollo regional y contribuye significativamente a la paridad económica a nivel nacional. Se destaca la necesidad de planes integrales y políticas coherentes para garantizar un desarrollo sostenido y monitoreo efectivo (Palacios, 2017).

3.2 Inversión Pública

La inversión pública se utiliza globalmente por los gobiernos como una herramienta para mejorar el bienestar de la población. Esta inversión facilita la generación de empleo y el mejoramiento de servicios esenciales como salud, educación y vivienda, entre otros. En este marco, la inversión pública se entiende como una variable de la política económica, específicamente dentro de la política fiscal, con el objetivo de impulsar el bienestar social y el desarrollo productivo. Incluye todos los gastos de recursos públicos destinados a la creación, expansión, mejora o reposición del capital físico de propiedad pública y/o del capital humano, con el fin de aumentar la capacidad del país para ofrecer servicios y/o producir bienes (Yauqui, 2019).

En concordancia con las directrices del Ministerio de Economía y Finanzas - MEF (2020), se establece que la inversión pública se caracteriza por la asignación de recursos monetarios pertenecientes al ámbito popular, con la finalidad específica de incrementar, crear, mejorar o readaptar el capital físico de titularidad o control público. Este proceso busca primordialmente potenciar la capacidad del país en su totalidad para elevar la eficiencia en la producción de servicios o bienes (Yauqui, 2019).

La inversión pública proviene directamente del presupuesto público, que es un instrumento fundamental de política y gestión utilizada por el Estado para generar resultados que mejoren la calidad de vida de la población. Esto se consigue mediante la prestación eficiente de servicios, guiada por principios de eficacia, equidad y transparencia, con el fin

de alcanzar los objetivos de cobertura establecidos y mejorar continuamente el acceso a dichos servicios (Núñez, 2020).

El presupuesto estatal define los límites de gasto que cada entidad de la administración pública ejecutará en el año en curso, así como las fuentes de ingresos que los financiarán, con el objetivo de mantener el equilibrio fiscal. La interrelación entre la inversión en servicios y el trabajo en infraestructura ha sido un tema recurrente en la literatura económica a lo largo del tiempo. Desde la perspectiva keynesiana, la inversión pública en infraestructura se considera una potente herramienta de política con la cual los gobiernos pueden influir en la demanda y el gasto público estatal, especialmente mediante la generación de impactos económicos y sociales. La infraestructura adquiere importancia al estimular la actividad económica (Núñez, 2020).

El informe del IPE (2006), titulado "Inversión Privada y Pública en Infraestructura en el Perú: El camino para reducir la pobreza", destaca la relevancia de mejorar el acceso de las empresas a servicios esenciales de infraestructura como saneamiento, electricidad y telecomunicaciones. Este mejor acceso resulta en una disminución de los costos de producción y un aumento de la productividad, generando economías de escala que impulsan el crecimiento económico en el Perú. Asimismo, el estudio de la CEPAL (2004) sobre "Desarrollo de Infraestructura y crecimiento económico: revisión conceptual" subraya la necesidad crucial de invertir en infraestructura de transporte para promover la expansión del mercado interno (Gomez & Contreras, 2022).

La inversión en infraestructura se percibe como beneficiosa para la población en dos aspectos fundamentales de la actividad económica. Primero, ayuda a disminuir los tiempos y costos de transporte al mejorar las vías terrestres y urbanas. Segundo, fomenta la competitividad al eliminar barreras centralistas y facilitar la distribución de productos de diversas empresas en todas las regiones del país. No obstante, se observa una falta de planes

de desarrollo de infraestructura a gran escala en el Perú. Además, el sistema encargado de programar inversiones multianuales a nivel nacional, regional y local enfrenta limitaciones que requieren atención urgente (Gomez & Contreras, 2022).

La inversión, tanto privada como pública, desempeña un papel crucial en el crecimiento económico y se considera un factor clave en la lucha contra la pobreza. El modelo de crecimiento económico de Solow-Swan, una teoría económica prominente, subraya la importancia fundamental de la inversión. En el estudio realizado por Fort y Paredes (2014), titulado "Inversión pública y descentralización: sus efectos sobre la pobreza rural en la última década", se analizan los impactos de diferentes categorías de inversión pública en la pobreza rural en Perú, utilizando datos departamentales del período 2002-2012. Los hallazgos de esta investigación muestran que las inversiones públicas en infraestructuras como riego, caminos, telecomunicaciones y apoyo al productor tienen efectos positivos en la reducción de la pobreza rural al aumentar la productividad agrícola. Además, se observan beneficios significativos en la disminución de la pobreza cuando la inversión se dirige a fortalecer el capital humano, mejorar la conectividad y facilitar el acceso a los mercados. El análisis de efecto marginal revela que las inversiones en asistencia social y salud, caminos rurales y riego son especialmente eficaces, incrementando la productividad de los factores de producción (Brush et al., 2021).

La evolución financiera de la región San Martín, contextualizado en el marco del crecimiento nacional y en sectores estratégicos como la agricultura, exige una elevación sostenida de la inversión pública agraria en las próximas dos décadas. Este imperativo no solo demanda una administración eficaz del gasto de inversión, sino también una fundamentación sólida basada en el impacto directo que esta inversión tendrá en el crecimiento económico y, de manera crucial, en la mejora de las oportunidades económicas que se traducen en un aumento de los ingresos familiares (Brush et al., 2021).

3.3 El ingreso y el bienestar económico

La relación entre las inversiones públicas y el ingreso de la población se manifiesta como un componente esencial para el desarrollo socioeconómico de un país. Las inversiones públicas, abarcando diversos sectores como infraestructura, salud, educación y servicios públicos, desempeñan un papel fundamental en la mejora de la calidad de vida y la generación de oportunidades económicas. Cuando el gobierno direcciona recursos hacia proyectos que estimulan el crecimiento económico, se espera que la población experimente un aumento en los niveles de ingreso, ya sea directamente o a través de la creación de empleo y la mejora de las condiciones laborales (Cortés & Rubalcava, 1994).

No obstante, la eficacia de esta relación no es automática y depende de una gestión eficiente y transparente de los fondos públicos. Factores como la formulación adecuada de políticas, la ejecución eficaz de proyectos, la transparencia en la asignación de contratos y la sostenibilidad de las inversiones son críticos para asegurar que los beneficios alcancen a toda la población. Además, la equidad en la distribución de estas inversiones es crucial, garantizando que las regiones marginadas y las comunidades vulnerables también se beneficien, contribuyendo así a la reducción de las disparidades económicas y promoviendo un desarrollo más inclusivo y sostenible a nivel nacional (Cortés & Rubalcava, 1994).

El análisis de la inversión pública en la provincia de Rioja, basado en los datos del MEF (2023), revela un incremento constante en el sector de saneamiento, reflejando un compromiso gubernamental con la mejora de la salud pública. No obstante, se observan fluctuaciones en la inversión en educación y otros sectores, sugiriendo ajustes en las prioridades gubernamentales a lo largo del tiempo. Estos hallazgos proporcionan una base valiosa para investigaciones futuras sobre el impacto y la eficacia de las inversiones en el desarrollo local (Cortés & Rubalcava, 1994).

La desigualdad de ingresos emerge como un elemento central en las conversaciones sobre la pobreza, una problemática global que persiste a pesar del notable aumento de la riqueza material a nivel mundial. Analizar la conexión entre el crecimiento económico y la pobreza revela una dinámica no lineal entre la elasticidad pobreza-crecimiento y el nivel inicial de desigualdad en países subdesarrollados. Esto sugiere que el crecimiento económico beneficia significativamente a los pobres únicamente cuando se acompaña de una disminución simultánea de la desigualdad. Se evidencia que un crecimiento del 1,0% puede reducir la pobreza hasta en un 4,3% en naciones con bajos niveles de desigualdad, mientras que en contextos con marcada disparidad en los ingresos, este efecto puede ser menos pronunciado (Romero, 2014).

En consonancia con esta perspectiva, Bourguignon (2004) subraya que la reducción de la desigualdad de ingresos constituye una herramienta eficaz para mitigar la pobreza, insinuando que el crecimiento económico, por sí solo, podría no ser tan determinante. La teoría clásico-keynesiana, que sostiene que el ahorro es función del ingreso y que la oferta de trabajo está vinculada al salario real, cuestiona la eficacia del crecimiento económico en la reducción de la pobreza en presencia de una distribución desigual de ingresos. Este enfoque resalta la importancia de considerar no solo el crecimiento económico, sino también la equidad en la distribución de ingresos para abordar de manera efectiva la problemática de la pobreza (Romero, 2014).

Paul Romer (1986) ofrece una perspectiva alternativa a los modelos de crecimiento neoclásicos al plantear un equilibrio competitivo completamente definido en el que el producto per cápita puede crecer de manera ilimitada, posiblemente a una tasa que aumenta de forma continua con el tiempo. En este planteamiento, tanto la tasa de inversión como la tasa de ganancia del capital pueden aumentar en lugar de disminuir con el incremento en el stock de capital. Además, sostiene que el nivel del producto per cápita entre diferentes países

no necesariamente converge; el crecimiento puede ser persistentemente más lento en países menos desarrollados e incluso puede no ocurrir. Estos resultados prescindirían de cambios tecnológicos exógenamente especificados o diferencias entre países, ya que tanto las preferencias como la tecnología son constantes e idénticas, incluso manteniendo constante el tamaño de la población. Lo esencial para estos resultados es el abandono del supuesto de rendimientos decrecientes. Romer (1986) propone un modelo de crecimiento endógeno en el que el crecimiento a largo plazo está principalmente determinado por la acumulación de conocimiento, considerado como un bien de capital intangible, por parte de agentes que maximizan beneficios y tienen una visión perfecta del futuro. A diferencia del capital físico, el nuevo conocimiento surge de la investigación tecnológica, la cual muestra rendimientos decrecientes a escala (Vizcarra Peña, 2019).

El significativo aporte de Keynes radica en su afirmación de que el consumo está vinculado al ingreso, lo que permite conceptualizar el multiplicador como un mecanismo para entender cómo las variaciones en la inversión tienen efectos amplificados sobre el ingreso. El multiplicador proporciona una visión clara de por qué un aumento en la inversión conduce a un aumento en el ingreso, lo que implica que, si el gobierno incrementa la inversión, puede estimular el crecimiento del ingreso. La innovación clave para demostrar la eficacia del gasto público se encuentra en el análisis del multiplicador, donde el gasto de inversión pública se considera un gasto autónomo, es decir, no depende del nivel de ingreso, sino de las decisiones de las autoridades (Vizcarra Peña, 2019).

3.4 Conceptos y definiciones

Inversión pública

La inversión pública se refiere al gasto que realiza el sector público en proyectos y servicios que benefician a la sociedad, como la construcción de infraestructura, hospitales, escuelas y otros servicios públicos. Su objetivo es fomentar el crecimiento financiero y

mejorar el nivel de vida de la comunidad. Este proceso incluye la planificación, ejecución y evaluación de proyectos para asegurar el uso eficiente de recursos y maximizar los beneficios para la sociedad (Malca, 2022).

Ingresos de la población

Los ingresos de la población son el dinero que las personas ganan, proveniente de empleo, negocios u otras fuentes. Varían según factores como ubicación, educación y ocupación, y se utilizan para medir la distribución de la riqueza y la desigualdad económica en una sociedad. Las mediciones comunes incluyen el ingreso per cápita y la mediana de ingresos (Cortés & Rubalcava, 1994).

Crecimiento económico

El crecimiento económico se refiere al incremento a través del tiempo la fabricación de bienes y servicios de una economía, medido principalmente por el Producto Interno Bruto (PIB). Este aumento, impulsado por factores como productividad, inversión y avances tecnológicos, contribuye al desarrollo económico y mejora el nivel de vida de la población. Sin embargo, el crecimiento por sí solo no garantiza una distribución equitativa de beneficios ni aborda automáticamente la desigualdad. También es crucial buscar un crecimiento sostenible, considerando el uso responsable de recursos y minimizando impactos ambientales (Ruiton et al., 2018).

Inversión pública en infraestructura

La inversión estatal en infraestructura se refiere al gasto del gobierno en la construcción, mejora y mantenimiento de activos físicos esenciales como carreteras, puentes, educación, salud y servicios públicos. Busca mejorar la calidad de vida, estimular el crecimiento económico y generar empleo, siendo crucial para el desarrollo y funcionamiento eficiente de una sociedad. Este tipo de inversión se financia a través del presupuesto

gubernamental y, en algunos casos, mediante préstamos o asociaciones público-privadas (Guerrero & Mejía, 2018).

Infraestructura económica

La infraestructura económica son las instalaciones físicas y sistemas que apoyan la economía de una región, como transporte, energía, comunicaciones, agua y saneamiento, educación y salud. Estas facilitan la producción, distribución y consumo de bienes y servicios, promoviendo el crecimiento económico y mejorando la calidad de vida (Núñez, 2020).

Infraestructura básica

La infraestructura básica se refiere a las instalaciones y servicios fundamentales que sustentan el desarrollo y funcionamiento de una sociedad, incluyendo en este caso agua, saneamiento, educación y salud. Esta infraestructura es esencial para facilitar el crecimiento económico, mejorar la calidad de vida y promover la productividad, sirviendo como cimiento para otras actividades económicas. La inversión en infraestructura básica es clave para el progreso y la sostenibilidad de una comunidad o país (Núñez, 2020).

IV. RESULTADOS

4.1 Resultados descriptivos

4.1.1 Ingresos de la población de Rioja

La ciudad de Rioja está definida por el INEI como una ciudad de la selva peruana y en tal sentido realiza una aproximación de los ingresos de la población de este tipo de localidades. En el presente estudio se ha utilizado este criterio para consignar los ingresos de la población de Rioja.

La Tabla 2 muestra los datos correspondientes a los ingresos de la población de Rioja, en ella se puede apreciar que, en el año 2013, este indicador bordeaba los S/ 793.00, en el año 2014 los ingresos fueron de S/ 774.00. Por otro lado, en el año 2015 los ingresos fueron de S/ 731.00, en el año 2016 llegó a S/ 789.00, en el año 2017 este indicador mostró un monto de S/ 794.00. Asimismo, en el año 2018 los ingresos de la población ascendieron a la suma de S/ 807.00, en el año 2019 se situó en S/ 813.00, en el año de la pandemia, este indicador se redujo a S/ 707.00. Finalmente, se aprecia que en el año 2021 los ingresos de la población fueron de S/ 807.00 y en el año 2022 llegó a S/ 865.00.

Tabla 2 Rioja: Ingresos reales promedio de la población, 2013-2022 (S/)

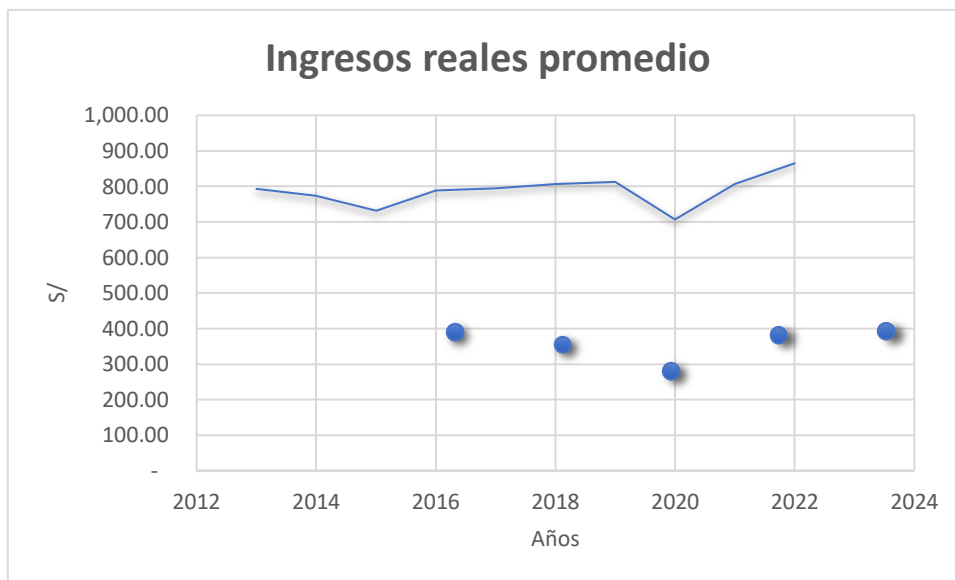
Año	inpro
2013	793.00
2014	774.00
2015	731.00
2016	789.00
2017	794.00
2018	807.00
2019	813.00
2020	707.00
2021	807.00
2022	865.00

Nota. Datos tomados del INEI (2023)

La evolución de este indicador se aprecia en la Figura 1, en ella se observa un aumento importante en el año 2022 llegando a S/ 865.00, en tanto que el menor valor obtenido en este indicador se aprecia en el año 2020 (año de la pandemia) con un monto de

S/ 707.00. Se aprecia también que la variación porcentual promedio anual de los ingresos de la población de Rioja durante el tiempo fue de 1.25%, en tanto que el incremento financiero de la población entre los años 2013 y 2022 fue 9.1%.

Figura 1 Evolución del ingreso real promedio de la población de Rioja



Nota. Datos tomados de la página de internet Consulta Amigable del MEF (2023)

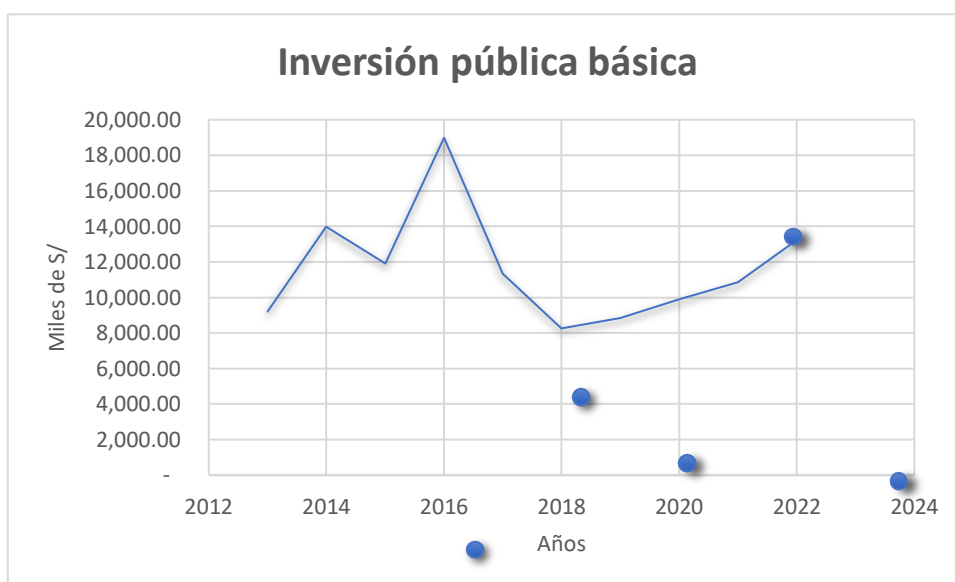
4.1.2 Inversión pública en infraestructura básica

Con relación a la variable inversión pública en Municipalidad Provincial de Rioja en el departamento de San Martín, para efectos de la estimación del modelo formulado, esta variable ha sido representada por dos indicadores, una de ellas se refiere a la inversión estatal en infraestructura básica y la otra a la inversión gubernamental en infraestructura económica.

En lo que concierne a los parámetros de inversión gubernamental en infraestructura básica, la misma que considera a las inversiones realizadas principalmente en los sectores de educación, salud y saneamiento, la Figura 2 muestra su evolución. En 2013, se invirtieron 9 millones 202 mil soles, cifra que aumentó a 13 millones 978 mil soles en 2014. En 2015, la inversión fue de 11 millones 914 mil soles. El año siguiente, se observó un incremento significativo con 18 millones 987 mil soles invertidos en 2016, seguido de una disminución a 11 millones 351 mil soles en 2017. En 2018, la inversión fue de 8 millones 258 mil soles,

seguida por 8 millones 835 mil soles en 2019. Durante la pandemia, la cifra alcanzó los 9 millones 894 mil soles. Finalmente, en 2021 la inversión fue de 10 millones 854 mil soles y en 2022 aumentó a 13 millones 239 mil soles. Al concluir el periodo desde 2013, la inversión pública en infraestructura básica aumentó en un 43.9%, con un incremento promedio anual del 8.85%.

Figura 2 Evolución de la inversión pública en infraestructura básica de la provincia de Rioja



Nota. Datos tomados de la página de internet Consulta Amigable del MEF (2023)

4.1.3 Inversión en infraestructura económica

Con relación al parámetro de inversión estatal en infraestructura económica, la misma que considera a las inversiones realizadas principalmente en los sectores de transportes, energía, agricultura y riego, la Figura 3 muestra su evolución. En 2013, se destinaron 9 millones 663 mil soles a la inversión; esta cifra aumentó a 14 millones 655 mil soles en 2014. En 2015, la inversión fue de 12 millones 469 mil soles. La tendencia mostró un incremento significativo en 2016 con 19 millones 805 mil soles invertidos, seguido de una disminución en 2017 a 12 millones 456 mil soles. En 2018, la inversión fue de 17 millones 984 mil soles, seguida de 9 millones 272 mil soles en 2019. Durante la pandemia,

la cifra alcanzó los 10 millones 451 mil soles. Finalmente, en 2021 la inversión fue 12 millones 742 mil soles; y, en 2022 aumentó a 19 millones 706 mil soles. Al término del periodo desde 2013, la inversión pública en infraestructura económica aumentó en un 103.9%, con un incremento promedio anual del 15.97%.

Figura 3 *Evolución de la inversión pública en infraestructura económica de la provincia de Rioja*



Nota. Datos tomados de la página de internet Consulta Amigable del MEF (2023)

4.2 Contrastación de hipótesis

La hipótesis de estudio tiene que ser contrastada con la evidencia empírica, en esta investigación, con el objetivo de alcanzar este propósito, se empleó la metodología estadística de regresión lineal. Esta técnica implica la estimación de un modelo econométrico que relaciona la variable dependiente, que en este caso es el ingreso real promedio de la población de la provincia de Rioja, con la variable independiente, que es la inversión pública realizada por la Municipalidad Provincial de Rioja. En otras palabras, se busca establecer una relación entre una variable que se ve afectada por otra variable que se considera como su causa. Como se detalla en la sección correspondiente, la variable de inversión pública se

desglosa en dos indicadores: los devengados de la inversión pública en infraestructura básica y los devengados de la inversión pública en infraestructura económica. Por lo tanto, se ha desarrollado un modelo econométrico de regresión múltiple que toma en cuenta el indicador del ingreso de la población de Rioja y los dos indicadores de inversión pública ejecutada por la Municipalidad Provincial de Rioja. El modelo econométrico es el siguiente:

$$inpro_t = \beta_1 + \beta_2 dinb_t + \beta_3 dine_t + \mu_t$$

En donde:

inpro: Ingreso promedio de la población medido en soles.

dinb = Devengados de la inversión pública en infraestructura básica medido en soles.

dine = Devengados de la inversión pública en infraestructura económica medido en soles.

β_1 : Intercepto del modelo de regresión.

β_2 : Parámetro de estimación de la variable inversión en infraestructura básica.

β_3 : Parámetro de estimación de la variable inversión en infraestructura económica.

μ_t : Término de perturbación estocástica.

Para llevar a cabo la estimación del modelo econométrico presentado, se ha utilizado los datos referidos a los ingresos de la comunidad de Rioja y los devengados de las inversiones públicas en infraestructura básica y en infraestructura económica recopilados de las instituciones públicas referidas anteriormente. En el anexo B del presente estudio se enseña la información que se hace referencia.

La Tabla 3 muestra el modelo econométrico 1 estimado, antes de realizar la estimación mencionada, se realizó el test de normalidad de los residuos del modelo. Los resultados indican que los residuos siguen una distribución normal, ya que el estadístico de Jarque Bera supera el nivel de significancia del 5%. Los detalles estadísticos se encuentran disponibles en el Anexo C.

Tabla 3 *Modelo econométrico 1 estimado*

Dependent Variable: INPRO
 Method: Least Squares
 Date: 12/01/23 Time: 08:41
 Sample: 2013 2022
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	743.2917	56.98666	13.04326	0.0000
INVB	-0.005274	0.005592	-0.943088	0.3770
INVE	0.007626	0.004470	1.706207	0.1317
R-squared	0.295348	Mean dependent var	788.0000	
Adjusted R-squared	0.094019	S.D. dependent var	43.89887	
S.E. of regression	41.78429	Akaike info criterion	10.54624	
Sum squared resid	12221.49	Schwarz criterion	10.63702	
Log likelihood	-49.73121	Hannan-Quinn criter.	10.44666	
F-statistic	1.466990	Durbin-Watson stat	2.625937	
Prob(F-statistic)	0.293705			

La Tabla 3 muestra que el parámetro de la variable inversión del estado en infraestructura básica no alcanza significancia, ya que el valor de probabilidad de la distribución t supera el umbral del 5%. De manera similar, el parámetro de la variable inversión estatal en infraestructura económica tampoco es relevante, dado que su valor de probabilidad de la distribución t excede el nivel crítico del 5%. Además, el modelo en su totalidad no resulta relevante, ya que el valor de probabilidad de la distribución F es superior al 5%. Respecto al ajuste entre las variables ingreso real promedio de la población e inversión pública en infraestructura regional, este es limitado, indicado por un coeficiente de determinación R² de alrededor del 30%, lo que sugiere un grado moderado de relación entre estas variables. Por último, cabe resaltar que el estadístico Durbin Watson es 2.6, próximo a 2 que señala la inexistencia del problema de autocorrelación. En el Anexo D se visualiza el correlograma correspondiente, el mismo que nos indica la inexistencia de este problema.

Cabe señalar que se ha estimado también dos modelos de regresión lineal simple para evaluar el efecto individual de cada indicador del parámetro explicativo inversión pública de la Municipalidad Provincia de Rioja en la variable dependiente ingreso real promedio de

la población de esta localidad. Así, el modelo econométrico 2 considera la variable ingreso real promedio como dependiente y la variable gubernamental estatal en infraestructura básica como causal. La Tabla 4 señala la estimación hecha.

Tabla 4 *Modelo econométrico 2 estimado*

Dependent Variable: INPRO
 Method: Least Squares
 Date: 12/01/23 Time: 08:41
 Sample: 2013 2022
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	780.2902	58.65764	13.30245	0.0000
INVB	0.000662	0.004873	0.135774	0.8954
R-squared	0.002299	Mean dependent var		788.0000
Adjusted R-squared	-0.122414	S.D. dependent var		43.89887
S.E. of regression	46.50823	Akaike info criterion		10.69399
Sum squared resid	17304.13	Schwarz criterion		10.75451
Log likelihood	-51.46996	Hannan-Quinn criter.		10.62761
F-statistic	0.018434	Durbin-Watson stat		1.726091
Prob(F-statistic)	0.895355			

La Tabla 4 revela que el parámetro de la variable inversión del estado en infraestructura básica no alcanza significancia, dado que el valor de probabilidad de la distribución t excede el umbral del 5%. Además, el modelo en su conjunto tampoco resulta relevante, dado que el valor p de la distribución F supera el nivel crítico del 5%. Se observa también que el ajuste entre las variables es muy bajo, evidenciado por un coeficiente de determinación R² de aproximadamente 0.02%. Finalmente, se nota que no hay problemas de El estadístico Durbin-Watson es 1.7, cercano a dos, lo que indica que no hay correlación serial en los términos de perturbación.

El modelo econométrico 3 considera la variable ingreso real promedio como dependiente y la variable inversión estatal en infraestructura económica provincial como causal. La Tabla 5 señala la estimación hecha.

Tabla 5 *Modelo econométrico 3 estimado*

Dependent Variable: INPRO
 Method: Least Squares
 Date: 12/01/23 Time: 08:42
 Sample: 2013 2022
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	718.3439	50.12470	14.33113	0.0000
INVE	0.005004	0.003475	1.439869	0.1879
R-squared	0.205815	Mean dependent var		788.0000
Adjusted R-squared	0.106542	S.D. dependent var		43.89887
S.E. of regression	41.49449	Akaike info criterion		10.46585
Sum squared resid	13774.34	Schwarz criterion		10.52637
Log likelihood	-50.32927	Hannan-Quinn criter.		10.39947
F-statistic	2.073223	Durbin-Watson stat		2.085853
Prob(F-statistic)	0.187864			

Los resultados presentados en la Tabla 5 muestran que el parámetro de la variable de inversión del estado en infraestructura económica no alcanza significancia, dado que el valor de probabilidad de la distribución t supera el umbral del 5%. Del mismo modo, el modelo en su conjunto no resulta relevante, dado que el valor p de la distribución F excede el nivel crítico del 5%. Se observa también que el ajuste entre las variables es relativamente bajo, con un coeficiente de determinación R² aproximado del 21%. Finalmente, se confirma la ausencia de problemas de autocorrelación en los términos de perturbación, dado que el estadístico Durbin-Watson es 2, coincidiendo con el valor crítico establecido para evaluar este problema.

V. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

5.1 Relación entre variables

Después de haber estimado los modelos econométricos señalados en el apartado anterior, se puede observar que el vínculo funcional entre parámetros dependiente ingreso real promedio y las variables explicativas inversión pública en infraestructura básica y económica se definió de la siguiente forma:

```

Estimation Command:
=====
LS INPRO C INVB INVE

Estimation Equation:
=====
INPRO = C(1) + C(2)*INVB + C(3)*INVE

Substituted Coefficients:
=====
INPRO = 743.291659777 - 0.00527403828988*INVB + 0.00762592199024*INVE

```

La interacción entre las variables en este modelo de regresión múltiple sugiere que el coeficiente estimado para la inversión pública en infraestructura básica refleja la contribución de dicha variable al ingreso real promedio de la población de la provincia de Rioja cuando se incrementa en una unidad monetaria, según lo expuesto por Gujarati y Porter (2010). En consecuencia, el coeficiente correspondiente a la inversión pública en infraestructura básica revela que un aumento de mil soles en la inversión en infraestructura básica en la Municipalidad Provincial de Rioja conlleva una reducción de 5.27 soles en el ingreso real promedio de la población de Rioja. Este coeficiente no alcanza significancia estadística, ya que el valor p asociado supera el 5%. Además, contradice la teoría económica que postula una relación positiva entre la inversión en infraestructura y el ingreso real promedio de la población.

La magnitud del efecto derivado de un incremento de mil unidades monetarias en la variable de inversión pública en infraestructura económica revela un aumento de 7.62 unidades monetarias en el ingreso real promedio de la población de la Municipalidad

Provincial de Rioja. Sin embargo, la insignificancia estadística de este coeficiente, evidenciada por un valor de probabilidad superior al umbral del 5%, sugiere una falta de robustez en la relación postulada. Este hallazgo, por ende, concuerda con los postulados teóricos de la economía que sugieren una asociación positiva entre la inversión en infraestructura y el ingreso real medio de la población, aunque su validez precisa requiere de una evaluación más detallada y contextualizada.

De la misma forma, tal como se ha referido en los párrafos precedentes, se ha estimado también dos modelos que relacionan las variables en forma individual mediante una regresión lineal simple. El modelo inicial que vincula el ingreso real promedio de la población de la provincia de Rioja con la inversión en infraestructura básica de la Municipalidad Provincial de Rioja quedó especificada de la siguiente manera:

```

Estimation Command:
=====
LS INPRO C INVB

Estimation Equation:
=====
INPRO = C(1) + C(2)*INVB

Substituted Coefficients:
=====
INPRO = 780.290240344 + 0.000661691670649*INVB

```

El análisis indica que el coeficiente relacionado con la variable de inversión pública en infraestructura básica muestra que por cada incremento de mil soles en dicha inversión realizada por la Municipalidad Provincial de Rioja, el ingreso real promedio de la población de Rioja aumenta en 0.6 soles. No obstante, este coeficiente no alcanza significancia estadística, ya que el valor de probabilidad supera el umbral del 5%. Este resultado está en concordancia con los principios básicos de la teoría económica, los cuales establecen una relación positiva entre la inversión en infraestructura y el ingreso real promedio de la población.

Se ha desarrollado un modelo de regresión lineal simple para investigar la relación entre el ingreso real promedio y la inversión pública en infraestructura económica, como se mencionó anteriormente. Según este modelo, un aumento de mil unidades monetarias en la inversión pública en infraestructura económica en la Municipalidad Provincial de Rioja resulta en un incremento de 5 unidades monetarias en el ingreso real promedio de la población de Rioja. No obstante, la falta de significancia estadística de este coeficiente, evidenciada por un valor de probabilidad que excede el 5%, indica una limitación en la robustez de la relación propuesta. Este resultado, por consiguiente, respalda la teoría económica que sostiene una asociación positiva entre la inversión en infraestructura y el ingreso real promedio de la población, aunque requiere una evaluación más detallada y contextualizada para verificar su validez. La relación funcional se muestra a continuación:

```

Estimation Command:
=====
LS INPRO C INVE

Estimation Equation:
=====
INPRO = C(1) + C(2)*INVE

Substituted Coefficients:
=====
INPRO = 718.343869498 + 0.00500372904852*INVE

```

5.2 Concordancia con estudios similares

Los hallazgos de este estudio han sido cotejados con investigaciones previas pertinentes, que se han abordado de manera sucinta en los antecedentes correspondientes.

Gómez y Contreras (2022), en su investigación se enfocaron en analizar cómo la inversión pública en infraestructura de transporte influye en la percepción del bienestar económico de los residentes del distrito de Punta Hermosa, Lima. Los resultados respaldaron las hipótesis planteadas para las tres dimensiones del bienestar económico (empleo, ingresos y clima de inversión), ya que la mayoría de los residentes consideraron que la inversión en infraestructura de transporte tiene un impacto significativo en su percepción del bienestar

económico. Estos resultados coinciden en líneas generales con los hallazgos de la presente investigación.

Núñez (2020), se propuso examinar el impacto de la inversión pública en el crecimiento económico de la región San Martín durante el período 2010-2018. Este estudio empleó un enfoque básico, con un diseño numérico de naturaleza longitudinal y un nivel causal. Los resultados mostraron un aumento progresivo en la influencia de la inversión pública en infraestructura en la región San Martín desde 2010 hasta 2015. Además, se observó que esta inversión tuvo un impacto significativo en el comportamiento del valor agregado bruto, como lo indica la estimación para el período, donde un incremento del 1% en la inversión pública en infraestructura se asoció con un aumento del 2.82% en el valor agregado bruto de la región San Martín. Estos hallazgos, en cierta medida, respaldan los resultados encontrados en el estudio actual.

Brush et al. (2021), en su investigación sobre la relación entre la inversión pública y los niveles de pobreza monetaria en el departamento de Huánuco durante el período 2009-2018, el propósito fue examinar esta conexión. Los hallazgos indican que existe una asociación significativa entre la inversión pública y la pobreza monetaria durante este lapso. El modelo sugiere que cada incremento de cien millones de soles en la inversión pública se correlaciona con una reducción del -1.41% en la pobreza monetaria total. Estos resultados coinciden parcialmente con los obtenidos en el estudio presente.

Yauqui (2019), en su investigación sobre la inversión pública y su impacto en las condiciones de vida en una provincia de Ecuador, se examinó cómo las obras públicas realizadas por diversos organismos han mejorado significativamente las condiciones de vida tanto en áreas urbanas como rurales del cantón Guaranda, provincia de Bolívar. Estos resultados son consistentes en parte con los obtenidos en este estudio. En otro contexto, Vizcarra (2019) investigó los efectos de la inversión pública local en el distrito de Ccatca

durante el período 2011-2015, concluyendo que, aunque no se logró reducir la pobreza, se priorizaron proyectos que mejoraron las condiciones sociales y económicas. Estos hallazgos también coinciden parcialmente con los de la presente investigación.

Flores (2019), en su investigación se centró en evaluar cómo la eficiencia en la ejecución de proyectos de inversión pública en el distrito de Wanchaq afecta socioeconómicamente a sus habitantes. Los resultados indican que la ejecución efectiva de estos proyectos por parte del gobierno municipal entre 2013 y 2016 ha promovido un desarrollo socioeconómico significativo en el distrito. Estos hallazgos son consistentes en ciertos aspectos con los resultados obtenidos en este estudio.

CONCLUSIONES

1. Durante el período analizado, la medida del promedio de ingresos reales de la población en la provincia de Rioja ha exhibido un incremento gradual pero constante. Se observa que desde el año 2013, cuando registraba un valor de S/ 793.00, hasta el cierre del período en 2022, alcanzó la cifra de S/ 865.00. La tasa de variación porcentual anual promedio se sitúa en aproximadamente 1.25%. Además, el crecimiento porcentual acumulado desde 2013 hasta 2022 alcanzó el 9.1%.
2. En lo referente a la variable de inversión pública, evaluada a través de los fondos comprometidos en el presupuesto para la infraestructura básica gestionada por la Municipalidad Provincial de Rioja, se aprecia un aumento constante a lo largo del período bajo estudio. Esta variable ha demostrado registrar una tasa de variación porcentual anual promedio del 8.85%. Además, la variación porcentual acumulada desde el inicio del período en 2013 hasta el año 2022 alcanzó el 43.9%. Por otro lado, se destaca que un incremento de mil soles en la inversión pública destinada a la infraestructura básica se traduce en un aumento de 0.6 soles en el ingreso real promedio. Aunque este coeficiente es positivo, conforme a las premisas de la teoría económica, no se evidencia significancia estadística al nivel del 5%.
3. En relación al segundo indicador, referente a los fondos devengados del presupuesto destinado a la inversión pública en infraestructura económica ejecutada por la Municipalidad Provincial de Rioja, se aprecia una tendencia de crecimiento constante a lo largo del período bajo análisis. Esta variable exhibe una tasa de variación porcentual anual promedio del 15.97%. Además, la variación porcentual acumulada desde el inicio del período en 2013 hasta el año 2022 alcanza el 103.9%. Por otro lado, se evidencia que un aumento de mil soles en la inversión pública en infraestructura económica se correlaciona con un incremento de 5 soles en el ingreso

real promedio. Aunque este coeficiente es positivo y coherente con los principios de la teoría económica, no muestra significancia estadística al nivel del 5%.

RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a las autoridades y funcionarios del gobierno central y de los gobiernos subnacionales que toman las decisiones en lo que se refiere a la provisión del presupuesto, priorizar los proyectos de infraestructura básica y económica que tengan un gran efecto en el nivel de vida de la población, en especial en el mejoramiento de los ingresos. Puesto que a través de la mejora en los ingresos se posibilitará mejorar el grado de vida de la comunidad; en este caso, de la provincia de Rioja.
2. Las instituciones académicas del país, particularmente en la provincia de Rioja y el departamento de San Martín, deberían promover conferencias y competencias científicas para fomentar la investigación en variables pertinentes que expliquen el impacto en el ingreso de la población. Los hallazgos de estos estudios podrían ser útiles para el sector público y privado al proporcionar una comprensión más profunda sobre la importancia y los efectos de la inversión pública en la actividad económica de la sociedad.
3. Se recomienda realizar otras investigaciones en la que se incluyan otras variables que expliquen además de las ya estudiadas, la evolución de los ingresos de la comunidad; puesto que no solo la variable inversión pública influye en el ingreso real de la población, sino que también hay otras variables cuya participación podría ser importante para explicar el comportamiento de esta variable.

REFERENCIAS

- Brush, J., Crispin, N., & Salazar, E. (2021). *La inversion publica y su relacion con los niveles de pobreza monetaria en el departamento de Huanuco, 2009 - 2018*. Universidad Nacional Hermilio Valdizán.
- Cortés, F., & Rubalcava, R. M. (1994). *El Ingreso de los Hogares*. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática.
- Flores, G. (2019). *La eficiencia de la ejecucion de proyectos de inversion publica y su efecto socioeconomico en la poblacion del distrito de Wanchaq, periodo 2013-2016*. Universidad San Antonio Abad del Cusco.
- Gomez, E., & Contreras, T. (2022). Inversión pública en infraestructura de transporte y el bienestar económico en los residentes del distrito de Punta Hermosa 2015-2019 [Universidad Científica del Sur]. In *Universidad Científica de Sur*.
<https://repositorio.cientifica.edu.pe/handle/20.500.12805/2811>
- Guerra, L. (2023). *Participacion ciudadana y gestion de proyectos de inversion publica en la municipalidad distrital de Awajún, Rioja - 2023*. Universidad Cesar Vallejo.
- Guerrero, E., & Mejía, J. (2018). *Inversion publica en los sectores transporte, agropecuario y energia y su incidencia en la generacion de empleo en los departamentos del Peru, 2007-2016*. Universidad Nacional Santiago Antunes de Mayolo.
- Hernandez, R., Fernandez, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación. In M. Editores (Ed.), *McGraw-Hill/Interamericana* (6ta ed., Vol. 53, Issue 9). MacGraw Hill.
- INEI. (2022). Evolución de la pobreza monetaria 2010-2021. *Insituto Nacional de Estadística e Informática*, 1(69), 286.
- Malca, D. (2022). *Inversión pública y el desarrollo local en la Provincia de Cajamarca, 2010 - 2021*. Universidad Cesar Vallejo.

Núñez, O. (2020). *La inversion publicay su influencia en el crecimiento economico de la region San Martin, periodo 2010-2018*. Universidad Nacional Agraria de la Selva.

Palacios, C. (2017). *Efecto de la inversión pública en la infraestructura vial sobre el crecimiento de la economía peruana entre los años 2000 y 2016 Para optar el Grado Académico de Magíster en Economía con*. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Romero, I. (2014). La distribucion del ingreso y las teorias macroeconomicas del crecimiento. *Revista Cientifica Electronica de Ciencias Gerenciales*, 29(10), 56–78.

Ruiton, J., Hidalgo, H., & Figueroa, A. (2018). La inversión pública en riego y el crecimiento económico del sector agrario en el Perú, en el periodo 2001 – 2015. *Gobierno y Gestion Publica*, 05(1), 1–23.

Vizcarra Peña, G. (2019). *ANÁLISIS DE LA INVERSION PUBLICA EN EL GOBIERNO LOCAL DE CCATCA Y SUS EFECTOS ECONOMICOS Y SOCIAL EN LA POBLACION 2011-2015*. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

Yauqui, R. (2019). *Analisis de la inversion publica en el Canton Guaranda, provincia de Bolivar y su efecto en las condiciones de vida, periodo 2014-2017*. Universidad de Guayaquil.

ANEXOS

Anexo A Matriz de consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA

TÍTULO: INVERSIÓN PÚBLICA Y NIVEL DE INGRESOS DE LA POBLACIÓN DE LA PROVINCIA DE RIOJA, PERIODO 2013-2022

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	METODOLOGÍA
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	Tipo, diseño y nivel de investigación
¿Cuál es la influencia que tiene la inversión pública en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022?	Determinar la influencia que tiene la inversión pública en los ingresos de la población en la provincia de Rioja durante los años 2013-2022.	La inversión pública que ejecuta la Municipalidad Provincial de Rioja influye significativamente en el ingreso de la población durante el periodo 2013 – 2022.	La investigación es de tipo aplicado con enfoque cuantitativo, de diseño no experimental y corte transversal y con un nivel explicativo o causal.
			Población y muestra
			La población lo constituye el conjunto de datos estadístico referidas a las variables de la provincia de Rioja.
			La muestra es un subgrupo de la población y esta constituido por 10 datos por variable que corresponden a una periodicidad anual durante 10 años.
			Variables
			Variable dependiente Ingreso real promedio
			Variable independiente Inversión pública de la provincia de Rioja
			Técnicas e instrumentos
			Revisión bibliográfica, técnicas estadísticas. El instrumento es el software EvIEWS.
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	
¿Cuál es la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura básica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022?	Determinar la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura básica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022.	La inversión pública en infraestructura básica que ejecuta la Municipalidad Provincial de Rioja influye significativamente en el ingreso de la población durante el periodo 2013 – 2022.	
¿Cuál es la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura económica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022?	Determinar la influencia que tiene la inversión pública en infraestructura económica en los ingresos de la población de la provincia de Rioja durante los años 2013-2022.	La inversión pública en infraestructura económica que ejecuta la Municipalidad Provincial de Rioja influye significativamente en el ingreso de la población durante el periodo 2013 – 2022.	

Anexo B *Base de datos para estimar los modelos econométricos*

	INPRO	INVB	INVE
2013	793	9202.915	9663.062
2014	774	13978.613	14655.252
2015	731	11914.606	12469.523
2016	789	18987.005	19805.731
2017	794	11351.184	12456.953
2018	807	8258.203	17984.639
2019	813	8835.083	9272.245
2020	707	9894.653	10451.503
2021	807	10854.147	12742.810
2022	865	13239.485	19706.720

Anexo C Prueba de normalidad

Date: 12/01/23 Time: 08:40

Sample: 2013 2022

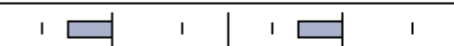
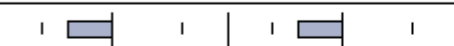










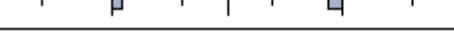
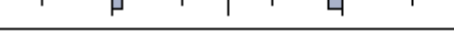




	INPRO	INVB	INVE
Mean	788.0000	11651.59	13920.84
Median	793.5000	11102.67	12606.17
Maximum	865.0000	18987.01	19805.73
Minimum	707.0000	8258.203	9272.245
Std. Dev.	43.89887	3181.033	3980.140
Skewness	-0.322797	1.198082	0.441677
Kurtosis	2.973507	3.825037	1.743719
Jarque-Bera	0.173956	2.675952	0.982731
Probability	0.916697	0.262376	0.611790
Sum	7880.000	116515.9	139208.4
Sum Sq. Dev.	17344.00	91070720	1.43E+08
Observations	10	10	10

Anexo D Correlograma del modelo econométrico

Date: 12/01/23 Time: 11:06

Sample: 2013 2022

Included observations: 10

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
		1	-0.407	-0.407	2.2114	0.137
		2	-0.043	-0.250	2.2391	0.326
		3	0.084	-0.051	2.3607	0.501
		4	-0.160	-0.191	2.8755	0.579
		5	0.188	0.061	3.7208	0.590
		6	0.026	0.135	3.7406	0.712
		7	-0.293	-0.233	7.1703	0.411
		8	0.023	-0.304	7.2021	0.515
		9	0.083	-0.119	8.0265	0.531

Anexo E Relación de proyectos devengados por la Municipalidad Provincial de Rioja

PROYECTOS 2013 AL 2022 - MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE RIOJA				
PERIODO	CUI	NOMBRE DEL PROYECTO	DEVENGADO	AVANCE %
2013	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	182,878.00	71.0
	2024944	INSTALACION DEL SIST. DE AGUA POTABLE EN LAS LOCAL. EL PORVENIR, LAS DELICIAS, FLOR DEL V. TAMBO, RAMIRO P. TAMBOYACU, LA LIBERTAD Y MEJ. DEL SIST. DE AGUA EN LA NACIENTE DE RIO NEGRO, PUERTO BAGAZAN, N.ESPERANZA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	340,956.00	95.5
	2058934	CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN LA I.E. N° 00788 DEL CASERIO DE SAN CARLOS DEL DISTRITO DE AWAJUN, PROVINCIA DE RIOJA-SAN MARTIN	5,233.00	100.0
	2064073	MEJORAMIENTO EN LA PRESTACION DEL SERVICIO EN EL MERCADO CENTRAL MUNICIPAL, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	188,613.00	99.9
	2073702	CONSTRUCCION DE PLAZUELA, VEREDAS Y CUNETAS EN LA LOCALIDAD DE AGUAS CLARAS, DISTRITO DE PARDO MIGUEL NARANJOS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	19,432.00	100.0
	2100983	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA EL CENTRO DE RECURSOS DE LA RED EDUCATIVA DEL DISTRITO DE YURACYACU, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	241,896.00	98.9
	2109917	CONSTRUCCION DE PISTAS, VEREDAS Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JIRON TEOBALDO LOPEZ CDRAS 06, 07 Y 08 DEL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	23,655.00	100.0
	2113424	CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DE LOS JIRONES AMARGURA CDRAS 05, 06, 07 Y 08 ALMIRANTE GRAU CDRA 09 DOS DE MAYO CDRA 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	337,848.00	22.3
	2127719	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.N 00171. DEL CASERIO EL TRIUNFO DEL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	7,000.00	4.0
	2138229	CONSTRUCCION DE UNA ALCANTARILLA DE 155ML EN LA QUEBRADA TRANCAYACU, SECTOR AEROPUERTO DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,227,218.00	100.0
	2146009	CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL PUESTO DE SALUD DEL CENTRO POBLADO DE PALESTINA DEL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	9,691.00	99.7
	2146016	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES HUMANAS PARA LA REDUCCION DE LA DESNUTRICION CRONICA EN NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS EN EL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	7,000.00	4.7
	2146024	FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD TECNICA PRODUCTIVA Y ORGANIZACIONAL DE LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	5,642.00	97.8
	2146026	FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA DE SERVICIOS EDUCATIVOS PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE EN LAS AREAS DE COMUNICACION Y MATEMATICA DE LOS ALUMNOS DE LOS DOS PRIMEROS GRADOS DE PRIMARIA DE LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	5,251.00	100.0

	2146053	MEJORAMIENTO DE LA ATENCION EDUCATIVA TEMPRANA CON LA IMPLEMENTACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LOS NIÑOS DE 0 A 2 AÑOS EN EL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	4,222.00	87.1
	2151487	MEJORAMIENTO DE LOSA DEPORTIVA MULTIUSO EN EL SECTOR DEMOCRACIA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,199.00	87.5
	2159341	MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD FRENTE A DESASTRES NATURALES DEL PUENTE PEATONAL EL CHORRO DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	60,820.00	90.8
	2159709	INSTALACION DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO CON LETRINAS EN EL SECTOR DE SANTA ELENA, DISTRITO DE POSIC - RIOJA - SAN MARTIN	5,708.00	100.0
	2159710	INSTALACION DE SISTEMA ELECTRICO RURAL EN EL SECTOR HUASTA, DISTRITO DE AWAJUN - RIOJA - SAN MARTIN	2,430.00	5.2
	2159713	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DE LA I.E N 00015 PIONEROS ALTO, DISTRITO DE PARDO MIGUEL - RIOJA - SAN MARTIN	214,553.00	100.0
	2159772	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA DE VALOR DE CAFES ESPECIALES EN SIETE DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	386,106.00	98.8
	2162075	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL DE ACCESO A LA CIUDAD DE RIOJA POR EL JR. UNION EN EL SECTOR DE NUEVA RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	129,350.00	98.8
	2165268	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SERENAZGO MUNICIPAL CON LA INSTALACION DE VIDEO CAMARAS DE VIGILANCIA EN LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	10,000.00	100.0
	2166563	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y RESOLUTIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,662,500.00	88.1
	2207412	INSTALACION DE 36 ALCANTARILLAS EN LA LOCALIDAD DE YORONGOS, DISTRITO DE YORONGOS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	239,168.00	98.0
	2212105	MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES HUMANAS DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,500.00	2.7
	2214614	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA ILEE. N 00314 DEL SECTOR RUPACUCHA, CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	167,896.00	44.6
	2220512	INSTALACION DE UN LOCAL DE USOS MULTIPLES EN EL SECTOR NUEVA RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	218,394.00	95.6
	2221562	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA II. EE. AUGUSTO SALAZAR BONDY DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE RIO SORITOR, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	10,500.00	100.0
	2222414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TUPAC AMARU CUADRAS DEL 01 AL 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	61,633.00	100.0
2014	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	162,560.00	18.2
	2024944	INSTALACION DEL SIST. DE AGUA POTABLE EN LAS LOCAL. EL PORVENIR, LAS DELICIAS, FLOR DEL V. TAMBO, RAMIRO P. TAMBOYACU, LA LIBERTAD Y MEJ. DEL SIST. DE AGUA EN LA NACIENTE DE RIO NEGRO, PUERTO BAGAZAN, N.ESPERANZA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	126,000.00	100.0
	2026099	RECUPERACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 00957 - LA LIBERTAD - RIOJA	1,840,457.00	98.4

2073649	CONSTRUCCION DE PLAZUELA, VEREDAS Y CUNETAS EN EL SECTOR SANTA ROSA DEL MIRADOR, DISTRITO DE PARDO MIGUEL-NARANJOS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	10,500.00	100.0
2102881	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JIRON IQUITOS CUADRAS DEL 02 AL 04 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	10,655.00	100.0
2102954	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E. DUCATIVA N° 00796, DE LA COMUNIDAD NATIVA SECTOR RIOSORITOR, ANEXO DE LA COMUNIDAD NATIVA BAJO NARANJILLO DISTRITO DE AWAJUN, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	5,388.00	100.0
2104602	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS MUNICIPALES DE LA CIUDAD DE RIOJA Y DISPOSICION FINAL PARA LA ZONA URBANA DE YORONGOS, POSIC Y ELIAS SOPLIN VARGAS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	23,000.00	79.3
2109917	CONSTRUCCION DE PISTAS, VEREDAS Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JIRON TEOBALDO LOPEZ CDRAS 06, 07 Y 08 DEL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	3,000.00	100.0
2113424	CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DE LOS JIRONES AMARGURA CDRAS 05, 06, 07 Y 08 ALMIRANTE GRAU CDRA 09 DOS DE MAYO CDRA 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	926,357.00	100.0
2126552	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PUERTO BAGAZAN - LA PERLA DE CASCA YUNGA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	251,420.00	55.3
2138651	CONSTRUCCION DEL PARQUE EN EL SECTOR SANTA ROSA DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	8,754.00	100.0
2145657	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEPORTIVOS EN EL ESTADIO MUNICIPAL INCA PACHACUTEC II-ETAPA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	142,076.00	72.9
2159236	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL EMP. 05N (CAMPIÑA)-SECTOR WIMBA-CENTRO DE PRODUCCION DEL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	404,428.00	99.5
2159341	MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD FRENTE A DESASTRES NATURALES DEL PUENTE PEATONAL EL CHORRO DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	14,740.00	100.0
2159709	INSTALACION DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO CON LETRINAS EN EL SECTOR DE SANTA ELENA, DISTRITO DE POSIC - RIOJA - SAN MARTIN	10,614.00	10.6
2159772	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA DE VALOR DE CAFES ESPECIALES EN SIETE DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	379,721.00	90.4
2159779	AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO EN LA COMUNIDAD NATIVA BAJO NARANJILLO, DISTRITO DE AWAJUN - RIOJA - SAN MARTIN	11,300.00	100.0
2162611	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL NUEVA CAJAMARCA (CEMENTERIO) - ENTRADA GUAYAQUIL - LA PRIMAVERA - ACCESO GUAYAQUIL - ACCESO CENTRO DE PRODUCCION, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - RIOJA - SAN MARTIN	535,719.00	83.6
2166563	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y RESOLUTIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	309,950.00	91.2

2189255	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. FAUSTINO MALDONADO, CUADRA 06 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	97,856.00	99.9
2189594	INSTALACION DE DEFENSA RIBEREÑA, MARGEN DERECHA DEL RIO UQUIHUA DESDE LA AV. TUPAC AMARU HASTA LA BOCATOMA DEL CANAL DE POSIC, SECTOR NUEVA RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	22,193.00	100.0
2190954	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	24,000.00	100.0
2193066	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DE SERVICIO EN LA I.E. N° 00654 LUCILA PORTOCARRERO DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	200,010.00	100.0
2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	11,000.00	5.5
2197727	MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES BASICAS DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E. N 00647 EN LA COMUNIDAD NATIVA SHAMPUYACU, DISTRITO DE AWAJUN - RIOJA - SAN MARTIN	79,725.00	34.4
2199736	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA ARTESANIA EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	201,248.00	100.0
2199981	INSTALACION DE UN PARQUE RECREATIVO EN EL SECTOR LIAONING, DISTRITO DE ELIAS SOPLIN VARGAS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	11,000.00	100.0
2200064	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL EN EL JR. DOS DE MAYO, CUADRAS 11 AL 13, BARRIO CASCAYUNGA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	11,000.00	100.0
2200065	INSTALACION DE UN COMPLEJO RECREATIVO EN EL SECTOR SANTO CRISTO DE BAGAZAN, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	11,000.00	100.0
2207412	INSTALACION DE 36 ALCANTARILLAS EN LA LOCALIDAD DE YORONGOS, DISTRITO DE YORONGOS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,191.00	100.0
2207631	INSTALACION DE LA CASA RONDERIL DE LA FEDERACION DE RONDAS CAMPESINAS DE LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	151,822.00	85.3
2211290	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL DEL JR. TOCACHE, CUADRA 02 AL 04 DEL ASENTAMIENTO HUMANO SELVA BELLA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	132,779.00	97.7
2214614	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA ILEE. N 00314 DEL SECTOR RUPACUCHA, CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	23,947.00	100.0
2215401	MEJORAMIENTO URBANO DEL JR. CHACHAPOYAS CUADRAS DEL 02 AL 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,205,026.00	81.7
2220512	INSTALACION DE UN LOCAL DE USOS MULTIPLES EN EL SECTOR NUEVA RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	8,652.00	100.0
2223975	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL EMP. 511 (SANTA CLARA) EL TESORO, DISTRITO DE SAN FERNANDO - RIOJA - SAN MARTIN	342,901.00	90.9
2225602	MEJORAMIENTO EN LA PRESTACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E. N. 00555 PEDRO DEL AGUILA HIDALGO EN EL CASERIO EL TAMBO, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,341,139.00	81.6
2234445	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE EMP.SM-610 (RIOJA - PUENTE ZARANDAJO) - EMP. SM-611 (RIOJA - PERLA DE CASCAYUNGA), DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	281,770.00	94.0

	2235088	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE BIBLIOTECA VIRTUAL EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	10,000.00	100.0
	2235100	INSTALACION DEL SERVICIO DE MATADERO MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	76,109.00	100.0
2015	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	133,800.00	9.0
	2126552	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PUERTO BAGAZAN - LA PERLA DE CASCA YUNGA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	27,087.00	13.3
	2149799	MEJORAMIENTO URBANO DEL JR. ANTONIO RAIMONDY CUADRAS DEL 01 AL 10, JR. BOLOGNESI CUADRA 03 Y JR. TEOBALDO LOPEZ CUADRA 13 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,995,980.00	70.6
	2149836	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y PEATONAL DEL JR. FAUSTINO MALDONADO CUADRA. 08 Y 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	714,312.00	100.0
	2159236	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL EMP. 05N (CAMPIÑA)-SECTOR WIMBA-CENTRO DE PRODUCCION DEL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,040.00	100.0
	2159709	INSTALACION DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO CON LETRINAS EN EL SECTOR DE SANTA ELENA, DISTRITO DE POSIC - RIOJA - SAN MARTIN	88,899.00	99.7
	2159772	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA DE VALOR DE CAFES ESPECIALES EN SIETE DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	99.70	385,955.0
	2162611	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL NUEVA CAJAMARCA (CEMENTERIO) - ENTRADA GUAYAQUIL - LA PRIMAVERA - ACCESO GUAYAQUIL - ACCESO CENTRO DE PRODUCCION, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - RIOJA - SAN MARTIN	61,891.00	100.0
	2164178	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. DOS DE MAYO CUADRAS 04 Y 05, JR. ANGAYZA CUADRA 09 Y JR. ALMIRANTE GRAU CUADRAS 04 Y 05 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,812,887.00	99.5
	2189594	INSTALACION DE DEFENSA RIBEREÑA, MARGEN DERECHA DEL RIO UQUIHUA DESDE LA AV. TUPAC AMARU HASTA LA BOCATOMA DEL CANAL DE POSIC, SECTOR NUEVA RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	10,500.00	100.0
	2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	160,000.00	100.0
	2197727	MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES BASICAS DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E. N 00647 EN LA COMUNIDAD NATIVA SHAMPUYACU, DISTRITO DE AWAJUN - RIOJA - SAN MARTIN	151,709.00	100.0
	2207631	INSTALACION DE LA CASA RONDERIL DE LA FEDERACION DE RONDAS CAMPESINAS DE LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	88,751.00	97.0
	2215401	MEJORAMIENTO URBANO DEL JR. CHACHAPOYAS CUADRAS DEL 02 AL 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	266,397.00	100.0
	2223975	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL EMP. 511 (SANTA CLARA) EL TESORO, DISTRITO DE SAN FERNANDO - RIOJA - SAN MARTIN	26,145.00	79.7
2225602	MEJORAMIENTO EN LA PRESTACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E. N. 00555 PEDRO DEL AGUILA HIDALGO EN EL CASERIO EL TAMBO, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	179,413.00	59.2	

	2234445	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE EMP.SM-610 (RIOJA - PUENTE ZARANDAJÓ) - EMP. SM-611 (RIOJA - PERLA DE CASCAYUNGA), DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	14,830.00	100.0
	2244405	INSTALACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO EN EL SECTOR NUEVA RIOJA-LAS PALMERAS, DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	457,472.00	85.3
	2287035	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA OFICINA DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	15,000.00	2.9
	2291087	RECUPERACION Y REVALORACION DE LAS MANIFESTACIONES CULTURALES DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	126,444.00	100.0
2016	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	409,423.00	87.4
	2126552	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PUERTO BAGAZAN - LA PERLA DE CASCAYUNGA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	627,401.00	64.4
	2142191	MEJORAMIENTO DEL PARQUE PRINCIPAL DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	15,050.00	1.6
	2145803	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. LIBERTAD CDRAS 12, 13, 14, 15, 16 Y 17 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,258,042.00	85.2
	2145804	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. JULIO C. ARANA CDRAS 01, 02, 03, 04, 06 Y 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,150,126.00	100.0
	2145805	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. RAMON CASTILLA CDRAS 01, 02 Y 08 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,018,582.00	100.0
	2149799	MEJORAMIENTO URBANO DEL JR. ANTONIO RAIMONDY CUADRAS DEL 01 AL 10, JR. BOLOGNESI CUADRA 03 Y JR. TEOBALDO LOPEZ CUADRA 13 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,987,624.00	96.4
	2149836	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y PEATONAL DEL JR. FAUSTINO MALDONADO CUADRA. 08 Y 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	13,697.00	100.0
	2166563	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y RESOLUTIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	27,500.00	100.0
	2181569	MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LAS PRINCIPALES CALLES DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	112,874.00	85.1
	2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	30,000.00	100.0
	2199981	INSTALACION DE UN PARQUE RECREATIVO EN EL SECTOR LIAONING, DISTRITO DE ELIAS SOPLIN VARGAS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	505,771.00	99.1
	2220508	INSTALACION DE UN COMPLEJO RECREATIVO EN EL BARRIO CASCAYUNGA DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	30,500.00	100.0
	2221562	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA II. EE. AUGUSTO SALAZAR BONDY DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE RIO SORITOR, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	3,866,289.00	71.9

	2222414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TUPAC AMARU CUADRAS DEL 01 AL 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	29,000.00	100.0
	2225602	MEJORAMIENTO EN LA PRESTACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E. N. 00555 PEDRO DEL AGUILA HIDALGO EN EL CASERIO EL TAMBO, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	4,506.00	100.0
	2236098	MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL SOBRE EL CANAL GALINDONA EN LA INTERSECCION DE VIA DE LOS JR. SAN ANTONIO CDRA 01 Y JR. SAN LUIS CDRA 10 DE LA CIUDAD DE NUEVA CAJAMARCA, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - RIOJA - SAN MARTIN	130,635.00	98.5
	2274379	MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE CACAO EN SIETE DISTRITOS DE LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	642,488.00	90.7
	2287035	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA OFICINA DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	807,730.00	92.6
	2302832	MEJORAMIENTO DEL ESPACIO PUBLICO DE RECREACION PASIVA EN EL BARRIO CONSUELO, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	20,000.00	100.0
	2309299	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA SALUDABLE EN LA LOCALIDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA- PROVINCIA DE RIOJA - REGION SAN MARTIN	31,500.00	6.8
	2312219	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. CUZCO CDRA 01, DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	127,710.00	82.6
	2312349	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ASOCIACION PRO VIVIENDA DOCE DE AGOSTO SECTOR COCAYACU, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	45,167.00	84.7
	2314649	CREACION DE LA LOSA MULTIUSOS EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE RIO SORITOR, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	14,000.00	100.0
2017	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	700,708.00	62.4
	2102956	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N 813 SECTOR ATAHUALPA DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	31,500.00	8.9
	2126552	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PUERTO BAGAZAN - LA PERLA DE CASCAYUNGA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	211,540.00	17.3
	2142191	MEJORAMIENTO DEL PARQUE PRINCIPAL DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,350,128.00	89.7
	2145803	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. LIBERTAD CDRAS 12, 13, 14, 15, 16 Y 17 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	14,312.00	6.1
	2145804	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. JULIO C. ARANA CDRAS 01, 02, 03, 04, 06 Y 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	18,000.00	1.2
	2145805	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. RAMON CASTILLA CDRAS 01, 02 Y 08 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	128,636.00	93.4
	2149799	MEJORAMIENTO URBANO DEL JR. ANTONIO RAIMONDY CUADRAS DEL 01 AL 10, JR. BOLOGNESI CUADRA 03 Y JR. TEOBALDO LOPEZ CUADRA 13 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	6,969.00	100.0

2164178	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. DOS DE MAYO CUADRAS 04 Y 05, JR. ANGAYZA CUADRA 09 Y JR. ALMIRANTE GRAU CUADRAS 04 Y 05 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	10,000.00	34.5
2166563	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y RESOLUTIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	15,000.00	1.8
2184501	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N° 211, DE LA COMUNIDAD NATIVA BAJO NARANJILLO, DISTRITO DE AWAJUN - RIOJA - SAN MARTIN	439,233.00	99.5
2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	31,500.00	100.0
2215401	MEJORAMIENTO URBANO DEL JR. CHACHAPOYAS CUADRAS DEL 02 AL 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,185,839.00	93.9
2220511	INSTALACION DE UN LOCAL DE USOS MULTIPLES EN EL ASENTAMIENTO HUMANO AMPLIACION LOS INCAS (NUEVA ESPERANZA), DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	16,500.00	100.0
2221562	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA II. EE. AUGUSTO SALAZAR BONDY DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE RIO SORITOR, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,103,368.00	80.5
2222414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TUPAC AMARU CUADRAS DEL 01 AL 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	32,036.00	100.0
2225602	MEJORAMIENTO EN LA PRESTACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E. N. 00555 PEDRO DEL AGUILA HIDALGO EN EL CASERIO EL TAMBO, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	73,612.00	100.0
2235100	INSTALACION DEL SERVICIO DE MATADERO MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	72,300.00	93.5
2237654	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA INSTITUCION EDUCATIVA PRIMARIA N 00551 - YORONGOS, DISTRITO DE YORONGOS - RIOJA - SAN MARTIN	9,000.00	30.0
2245634	MEJORAMIENTO DEL LOCAL DE USOS MULTIPLES EN EL BARRIO VARGAS MALDONADO, DISTRITO DE YORONGOS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	20,000.00	100.0
2274379	MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE CACAO EN SIETE DISTRITOS DE LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	637,091.00	99.7
2287035	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA OFICINA DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	64,776.00	99.7
2302832	MEJORAMIENTO DEL ESPACIO PUBLICO DE RECREACION PASIVA EN EL BARRIO CONSUELO, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	31,500.00	100.0
2309299	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA SALUDABLE EN LA LOCALIDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA- PROVINCIA DE RIOJA - REGION SAN MARTIN	447,704.00	100.0
2312219	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. CUZCO CDRA 01, DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	4,000.00	100.0
2312349	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ASOCIACION PRO VIVIENDA DOCE DE AGOSTO SECTOR COCAYACU, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	31,500.00	100.0

	2344462	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	31,500.00	100.0
2018	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	741,987.00	65.0
	2102956	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N 813 SECTOR ATAHUALPA DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	329,913.00	100.0
	2104602	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE LIMPIEZA PUBLICA EN LA CIUDAD DE RIOJA, Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS PARA LA ZONAS URBANAS DE LOS DISTRITOS DE NUEVA CAJAMARCA, YURACYACU, SAN FERNANDO, YORONGOS, POSIC Y ELIAS SOPLIN VARGAS, PROVI	13,500.00	4.4
	2109975	CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y PEATONAL DE LOS JIRONES: TACNA, COLON, CHACHAPOYAS, FAUSTINO MALDONADO, DOS DE MAYO Y ANGAIZA. DEL BARRIO DE SHAHUINTOPATA DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	73,608.00	87.1
	2126552	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PUERTO BAGAZAN - LA PERLA DE CASCAYUNGA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,052,719.00	85.6
	2142191	MEJORAMIENTO DEL PARQUE PRINCIPAL DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	162,854.00	100.0
	2145804	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. JULIO C. ARANA CDRAS 01, 02, 03, 04, 06 Y 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	1,279,154.00	100.0
	2166563	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y RESOLUTIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	684,660.00	99.7
	2221562	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA II. EE. AUGUSTO SALAZAR BONDY DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE RIO SORITOR, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	322,642.00	60.7
	2222414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TUPAC AMARU CUADRAS DEL 01 AL 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	27,150.00	0.7
	2235100	INSTALACION DEL SERVICIO DE MATADERO MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	34,500.00	83.4
	2236616	INSTALACION DEL PARQUE CENTRAL EN LA ASOCIACION DE VIVIENDA LA MOLINA, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	72,000.00	100.0
	2245634	MEJORAMIENTO DEL LOCAL DE USOS MULTIPLES EN EL BARRIO VARGAS MALDONADO, DISTRITO DE YORONGOS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	500,693.00	99.9
	2274379	MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE CACAO EN SIETE DISTRITOS DE LA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	973,661.00	99.6
	2305105	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N 0231, SECTOR ATAHUALPA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	704,750.00	45.3
	2305801	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. VENECIA CUADRAS DEL 01 AL 06, JR. SAN MARTIN CUADRAS DEL 15 AL 17, JR. ELIAS SOPLIN VARGAS CUADRAS 06 Y 07, Y JR. MADRID CUADRA 02, EN EL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA	220,339.00	84.7
2309299	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA SALUDABLE EN LA LOCALIDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA- PROVINCIA DE RIOJA - REGION SAN MARTIN	14,753.00	100.0	

	2319121	MEJORAMIENTO EN LA PRESTACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E. N. 00878 DEL CASERIO TAMBOYACU, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	32,500.00	100.0
	2332890	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. SANTO TORIBIO; CUADRAS 13 AL 28, DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	32,100.00	51.7
	2380734	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROMOCION DEL ECOTURISMO EN EL CIRCUITO DEL RIO UQUIHUA SECTOR QUILLOSISA; DISTRITO DE RIOJA; PROVINCIA DE RIOJA- SAN MARTIN	32,000.00	100.0
	2382932	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DEL SISTEMA DE DESAGUE EN EL CENTRO POBLADO PIONEROS- ALTOS, DISTRITO DE PARDO MIGUEL, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	119,983.00	100.0
	2403374	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 00614 - DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - REGION SAN MARTIN	32,200.00	100.0
	2415124	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. DOS DE MAYO, CUADRA 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	4,668.00	1.5
	2429926	CREACION DE UN PARQUE RECREATIVO ENTRE EL JR. MADRID, CUADRA 03 Y EL JR LIBERTAD, CUADRA 18, SECTOR RAIMONDI-ATAHUALPA- DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	32,000.00	100.0
	2435107	CONSTRUCCION DE AMBIENTE DE ALMACEN O ARCHIVO; EN EL(LA) MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	24,000.00	100.0
2019	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	336,997.00	69.3
	2007304	CONSTRUCCION DE PUENTES	31,900.00	100.0
	2104602	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE LIMPIEZA PUBLICA EN LA CIUDAD DE RIOJA, Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS PARA LA ZONAS URBANAS DE LOS DISTRITOS DE NUEVA CAJAMARCA, YURACYACU, SAN FERNANDO, YORONGOS, POSIC Y ELIAS SOPLIN VARGAS, PROVI	300,000.00	57.9
	2126552	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PUERTO BAGAZAN - LA PERLA DE CASCAYUNGA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,551.00	2.0
	2145805	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. RAMON CASTILLA CDRAS 01, 02 Y 08 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	6,170.00	100.0
	2166563	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y RESOLUTIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	6,554.00	100.0
	2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	31,400.00	99.7
	2221562	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA II. EE. AUGUSTO SALAZAR BONDY DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE RIO SORITOR, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	53,681.00	20.5
	2222414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TUPAC AMARU CUADRAS DEL 01 AL 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	3,871,088.00	98.7

	2305105	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N 0231, SECTOR ATAHUALPA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	844,890.00	81.2
	2312349	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ASOCIACION PRO VIVIENDA DOCE DE AGOSTO SECTOR COCAYACU, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,872,310.00	97.4
	2320021	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO MUNICIPAL PARA ATENCION AL PUBLICO EN EL CENTRO POBLADO NARANJILLO, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - RIOJA - SAN MARTIN	7,500.00	30.0
	2332890	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. SANTO TORIBIO; CUADRAS 13 AL 28, DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	33,200.00	99.9
	2334256	CREACION DE LOCAL DE USOS MULTIPLES EN LA ASOCIACION DE VIVIENDA LA MOLINA - II ETAPA, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	381,320.00	86.9
	2389183	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 00892 DEL CENTRO POBLADO DE RICARDO PALMA DEL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	32,500.00	100.0
	2415124	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. DOS DE MAYO, CUADRA 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	279,998.00	100.0
	2415675	CREACION DE UNA LOSA DEPORTIVA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 00902 DEL CENTRO POBLADO NUEVO ORIENTE - DISTRITO DE SAN FERNANDO - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	93,570.00	100.0
2020	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	349,443.00	38.0
	2073649	CONSTRUCCION DE PLAZUELA, VEREDAS Y CUNETAS EN EL SECTOR SANTA ROSA DEL MIRADOR, DISTRITO DE PARDO MIGUEL-NARANJOS, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	19,000.00	7.3
	2126552	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PUERTO BAGAZAN - LA PERLA DE CASCAYUNGA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	165,681.00	100.0
	2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,026,910.00	58.0
	2222414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TUPAC AMARU CUADRAS DEL 01 AL 07 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	14,563.00	28.8
	2249127	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TACNA, CUADRAS 07 AL 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	762,836.00	89.5
	2320021	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO MUNICIPAL PARA ATENCION AL PUBLICO EN EL CENTRO POBLADO NARANJILLO, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - RIOJA - SAN MARTIN	546,711.00	39.2
	2324145	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DEL PUESTO DE SALUD DE AGUAS VERDES, DISTRITO DE PARDO MIGUEL, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	31,500.00	3.2

2334256	CREACION DE LOCAL DE USOS MULTIPLES EN LA ASOCIACION DE VIVIENDA LA MOLINA - II ETAPA, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	5,153.00	100.0
2340601	GESTION DEL PROGRAMA Y OTROS: PROGRAMA DE APOYO AL TRANSPORTE SUBNACIONAL - PATS	13,210.00	7.8
2344462	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	236,339.00	10.5
2380734	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROMOCION DEL ECOTURISMO EN EL CIRCUITO DEL RIO UQUIHUA SECTOR QUILLOSISA; DISTRITO DE RIOJA; PROVINCIA DE RIOJA- SAN MARTIN	32,800.00	3.6
2429918	MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE PLATANO EN 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE RIOJA - DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	140,520.00	27.2
2449652	CONSTRUCCION DE SISTEMA DE DRENAJE; EN EL(LA) SECTOR CAPIRONAL DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	113,371.00	95.8
2451228	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) BARRIO DE CASCAYUNGA Y EN LOS SECTORES DE PUNTA DE COCA, MANANTIAL Y ATAHUALPA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	351,756.00	76.2
2451772	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) SECTORES DE NUEVA RIOJA, PABLO MORI-SANTO CRISTO DE BAGAZAN Y COCAYACU, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	455,183.00	100.0
2451777	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) SECTOR DE SANTA ROSA DE ENACE, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	160,638.00	85.3
2451995	REMODELACION DE AMBIENTE DE UNIDADES OPERATIVAS; EN EL(LA) MATADERO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	143,780.00	33.9
2455529	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. VENECIA, CUADRA 07 Y JR. AMAZONAS, CUADRA 01, DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	977,283.00	77.2
2460310	REMODELACION DE AMBIENTE DE ATENCION AL PUBLICO; EN EL(LA) COMEDOR POPULAR LA MOLINA, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	49,549.00	90.1
2461653	CREACION DEL PARQUE PRINCIPAL CON FINES RECREATIVOS Y CULTURALES EN LA LOCALIDAD DE RAMIRO PRIALE DEL DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	328,704.00	50.5
2467667	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DEL CANAL ALIANZA-YORONGOS-RIOJA, EN LOS DISTRITOS DE YORONGOS Y RIOJA DE LA PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	34,400.00	100.0
2483843	REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE CUNETAS; EN EL(LA) INFRAESTRUCTURA VIAL Y PEATONAL DE LOS JIRONES: TACNA, COLON, CHACHAPOYAS, FAUSTINO MALDONADO, DOS DE MAYO Y ANGAIZA, DEL BARRIO DE SHAHUINTOPATA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	355,511.00	88.7
2493841	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y DRENAJE PLUVIAL DEL JR. IQUITOS, CUADRAS 08 AL 09 Y JR. BOLIVAR, CUADRAS 04 Y 05 DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	268,407.00	12.2
2021	2001621 ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	170,600.00	28.7

2161963	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LAS CALLES DEL SECTOR SANTA ROSA DE ENACE DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	79,000.00	92.9
2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	3,087,222.00	85.5
2249127	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TACNA, CUADRAS 07 AL 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	104,763.00	85.8
2281731	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL PORVENIR - TAMBOYACU DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	598,295.00	98.3
2305105	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N 0231, SECTOR ATAHUALPA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	75,463.00	100.0
2312349	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ASOCIACION PRO VIVIENDA DOCE DE AGOSTO SECTOR COCAYACU, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	51,424.00	40.2
2320021	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO MUNICIPAL PARA ATENCION AL PUBLICO EN EL CENTRO POBLADO NARANJILLO, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - RIOJA - SAN MARTIN	643,662.00	98.9
2324145	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DEL PUESTO DE SALUD DE AGUAS VERDES, DISTRITO DE PARDO MIGUEL, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	13,500.00	100.0
2340601	GESTION DEL PROGRAMA Y OTROS: PROGRAMA DE APOYO AL TRANSPORTE SUBNACIONAL - PATS	116,839.00	75.0
2344462	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	2,158,938.00	99.9
2380734	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROMOCION DEL ECOTURISMO EN EL CIRCUITO DEL RIO UQUIHUA SECTOR QUILLOSISA; DISTRITO DE RIOJA; PROVINCIA DE RIOJA- SAN MARTIN	1,199,793.00	38.1
2412464	CREACION DEL SERVICIO RECREATIVO DEL PARQUE QUINAPATA DE LA CIUDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	81,046.00	24.5
2426589	CREACION DEL PUENTE COLGANTE PEATONAL NARANJILLO, CP. NARANJILLO, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	827,931.00	99.6
2429918	MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE PLATANO EN 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE RIOJA - DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	520,590.00	70.9
2451777	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) SECTOR DE SANTA ROSA DE ENACE, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	4,594.00	100.0
2454719	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N°. 220 EL TAMBO, LOCALIDAD EL TAMBO, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	190,261.00	98.0
2455529	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. VENECIA, CUADRA 07 Y JR. AMAZONAS, CUADRA 01, DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	260,481.00	68.6

2461653	CREACION DEL PARQUE PRINCIPAL CON FINES RECREATIVOS Y CULTURALES EN LA LOCALIDAD DE RAMIRO PRIALE DEL DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	226,611.00	40.4	
2478414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. 7 DE JUNIO CUADRAS 01 - 02 Y JR. SANTO TORIBIO CUADRA 02, SECTOR NUEVA RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	289,567.00	42.3	
2483843	REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE CUNETAS; EN EL(LA) INFRAESTRUCTURA VIAL Y PEATONAL DE LOS JIRONES: TACNA, COLON, CHACHAPOYAS, FAUSTINO MALDONADO, DOS DE MAYO Y ANGAIZA, DEL BARRIO DE SHAHUINTOPATA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	1,320.00	2.9	
2492066	CONSTRUCCION DE CALZADA, VEREDA, CUNETAS Y BERMA; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) JR. ANGAIZA, CUADRAS 1-3 (VEREDAS Y CUNETAS) Y CUADRAS 13-14 (PISTA Y VEREDAS), DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	1,013,068.00	99.7	
2493808	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	67,978.00	5.4	
2493841	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y DRENAJE PLUVIAL DEL JR. IQUITOS, CUADRAS 08 AL 09 Y JR. BOLIVAR, CUADRAS 04 Y 05 DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	1,626,951.00	99.6	
2499245	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. JORGE CHAVEZ, CUADRAS 01 AL 05; JR. LEONCIO PRADO, CUADRAS 01 AL 04; JR. LEGUIA, CUADRAS 01 AL 02; JR. MAYNAS, CUADRAS 01 AL 06; JR. UCAYALI, CUADRA 01; JR.SALAVERRY, CUADRAS 02 AL 05 Y JR. PRIMAVERA, CUADRAS 03 AL 04. BARRIO DE ATAHUALPA DEL DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	165,200.00	100.0	
2506330	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. BOLIVAR, CUADRAS 06 AL 08, DE LA CIUDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	100,398.00	9.0	
2510974	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA Y BADEN; EN EL(LA) SECTOR ATAHUALPA (04 ALCANTARILLAS), UNA ALCANTARILLA Y UN BADEN EN EL SECTOR DEMOCRACIA DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	112,850.00	85.7	
2514520	RENOVACION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL(LA) CUNETAS Y ALCANTARILLAS DE VIAS URBANAS DE LA CIUDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	83,144.00	93.6	
2521480	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE PABELLONES DE NICHOS EN EL CEMENTERIO MUNICIPAL DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	152,911.00	98.6	
2022	2001621	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN	514,560.00	43.9
	2196700	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DE LOS JIRONES JULIO C. ARANA CUADRAS 08 AL 10, JR. ARICA CUADRAS 01 AL 02 Y JR. BOLIVAR OESTE CUADRAS 01 AL 10 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	215,378.00	68.7
	2235100	INSTALACION DEL SERVICIO DE MATADERO MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	141,600.00	63.6
	2249127	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. TACNA, CUADRAS 07 AL 09 DE LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	28,357.00	96.6

2281731	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL PORVENIR - TAMBOYACU DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	14,174.00	100.0
2305105	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N 0231, SECTOR ATAHUALPA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	202,751.00	85.0
2319121	MEJORAMIENTO EN LA PRESTACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E. N. 00878 DEL CASERIO TAMBOYACU, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	40,000.00	97.6
2320021	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO MUNICIPAL PARA ATENCION AL PUBLICO EN EL CENTRO POBLADO NARANJILLO, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - RIOJA - SAN MARTIN	67,942.00	100.0
2344462	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN LA CIUDAD DE RIOJA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	142,956.00	100.0
2380734	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROMOCION DEL ECOTURISMO EN EL CIRCUITO DEL RIO UQUIHUA SECTOR QUILLOSISA; DISTRITO DE RIOJA; PROVINCIA DE RIOJA- SAN MARTIN	2,787,963.00	97.0
2412464	CREACION DEL SERVICIO RECREATIVO DEL PARQUE QUINAPATA DE LA CIUDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	200,762.00	100.0
2426589	CREACION DEL PUENTE COLGANTE PEATONAL NARANJILLO, CP. NARANJILLO, DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - SAN MARTIN	93,097.00	100.0
2429918	MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CULTIVO DE PLATANO EN 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE RIOJA - DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	232,622.00	100.0
2446062	MEJORAMIENTO DEL PUENTE COLGANTE PEATONAL SECTOR LA ENCAÑADA CASERIO BELEN DEL DISTRITO DE YORONGOS - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	106,293.00	73.0
2451228	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) BARRIO DE CASCAYUNGA Y EN LOS SECTORES DE PUNTA DE COCA, MANANTIAL Y ATAHUALPA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	152,362.00	100.0
2454047	CREACION DE UN LOCAL MULTIUSOS EN EL SECTOR MONTE CARMELO, DISTRITO DE ELIAS SOPLIN VARGAS - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	653,494.00	100.0
2454719	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N°. 220 EL TAMBO, LOCALIDAD EL TAMBO, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	38,000.00	97.6
2461653	CREACION DEL PARQUE PRINCIPAL CON FINES RECREATIVOS Y CULTURALES EN LA LOCALIDAD DE RAMIRO PRIALE DEL DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	250,666.00	99.9
2478414	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. 7 DE JUNIO CUADRAS 01 - 02 Y JR. SANTO TORIBIO CUADRA 02, SECTOR NUEVA RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	1,590,462.00	99.1
2492066	CONSTRUCCION DE CALZADA, VEREDA, CUNETAS Y BERMA; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) JR. ANGAIZA, CUADRAS 1-3 (VEREDAS Y CUNETAS) Y CUADRAS 13-14 (PISTA Y VEREDAS), DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	3,500.00	100.0

2493808	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DEL POOL DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	1,338,430.00	100.0
2502050	CREACION DEL MERCADO DE ABASTOS EN EL CENTRO POBLADO EL PORVENIR DEL DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	15,000.00	4.7
2502057	CREACION DE LOCAL MULTIUSOS EN EL CENTRO POBLADO NUEVA SALABAMBA DEL DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	19,280.00	6.5
2506330	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. BOLIVAR, CUADRAS 06 AL 08, DE LA CIUDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	1,026,755.00	100.0
2507075	MEJORAMIENTO VIAL URBANO DEL JR. TEOBALDO LOPEZ CDRA 09 AL 12; JR. BOLOGNESI CDRA. 03 AL 06; JR ATAHUALPA CDRA 01 AL 04; JR. COLON CDRA 10; JR. ALMIRANTE GRAU CDRA 01; PASAJE TUPAC AMARU CDRA 01, DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	94,000.00	77.0
2521144	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR. INCA PACHACUTEC, CUADRAS 01 Y 02; JR. JOSE OLAYA, CUADRAS 02 AL 06 Y 08 AL 11; JR. CUZCO, CUADRAS 03 AL 05; JR. AYACUCHO, CUADRAS 01 Y 02; JR. UNION, CUADRAS 01 Y 02 Y JR. JUAN SIMONS, CUADRAS 07 Y 08 DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	16,000.00	8.7
2522793	CREACION DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS SECTORES DE DEMOCRACIA Y MANANTIAL DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	30,000.00	100.0
2525244	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA; EN EL(LA) CALLES: SECTOR ATAHUALPA (04 ALCANTARILLAS), SECTOR SANTA ROSA DE ENACE (01 ALCANTARILLA), SECTOR DEMOCRACIA (01 ALCANTARILLA), SECTOR CAPIRONAL (01 ALCANTARILLA), SECTOR NUEVA RIOJA (02 ALCANTARILLAS) Y BARRIO AMARINGO (01 ALCANTARILLAS) DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	461,105.00	97.6
2542688	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JIRON AMARGURA, CUADRAS 02 AL 04 DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	1,810,140.00	99.8
2542793	CREACION DEL SERVICIO PARA LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD DE LOS PRODUCTORES ARTESANOS DE LA CIUDAD DE RIOJA, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	36,000.00	1.7
2545678	CONSTRUCCION DE SISTEMA DE DRENAJE; EN EL(LA) JR. COLON, CUADRA 10, PASAJE TUPAC AMARU Y JR. TEOBALDO LOPEZ, CUADRA 15, DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	612,799.00	92.8
2546920	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PALACIO MUNICIPAL DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	97,000.00	91.6
2557334	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO VIAL URBANO DEL JR. TEOBALDO LOPEZ, JR. 7 JUNIO - EMP - PE 05N, DISTRITO DE RIOJA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	486,038.00	83.3

2557958	CREACION DE LOS SERVICIOS PUBLICOS DE INTEGRACION ECONOMICA Y SOCIAL DE LA PLAZUELA PRINCIPAL EN EL CENTRO POBLADO SAN AGUSTIN DEL DISTRITO DE PARDO MIGUEL - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	40,000.00	97.6
2558507	ONSTRUCCION DE CUNETAS, VEREDA Y RAMPA; EN EL(LA) JIRON SANTO TORIBIO, CUADRA 01 DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	235,760.00	90.6
2559618	REMODELACION DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA; EN EL(LA) BALNEARIO SAN JUAN DE URIFICO DE LA CIUDAD DE RIOJA DISTRITO DE RIOJA, PROVINCIA RIOJA, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	81,789.00	98.1