



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Esta licencia permite a otras combinar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial, siempre y cuando den crédito y licencia a nuevas creaciones bajo los mismos términos.

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y NEGOCIOS INTERNACIONALES
FACENI



EVALUACION DE ORIGINALIDAD

CONSTANCIA DE APROBACION

El Que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al **INFORME FINAL DE TESIS** cuyo título es:

LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN Y SU IMPACTO EN LA REDUCCIÓN DE LOS NIVELES DE POBREZA EN ICA 2022

Presentado por:

ASCONA GALVEZ LUCERO NICOLE del nivel **PREGRADO** de la Facultad de Ciencias Económicas y Negocios Internacionales, Escuela Académico Profesional de ECONOMIA. El resultado obtenido es **8%** por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Observaciones:

Ica, 03 de octubre del 2024

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
Y NEGOCIOS INTERNACIONALES



DR. JORGE LUIS HERNÁNDEZ NAPA
Director de la Unidad de Investigación
FACENI

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y NEGOCIOS INTERNACIONALES
PROGRAMA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ECONOMÍA



Titulo.

**LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN Y SU IMPACTO EN LA REDUCCIÓN DE
LOS NIVELES DE POBREZA EN ICA 2022**

Trabajo de investigación por modalidad de:

Presentación de tesis.

Para optar el título profesional de:

Economista

Línea de investigación:

Sociedad, desarrollo sostenible, políticas públicas y ambientales.

INFORME FINAL DE TESIS

AUTORA:

Bach. ASCONA GALVEZ, Lucero Nicole

ASESOR:

Dr. Víctor Oscar MOYANO MUSTTO

Ica, Perú

2024

DEDICATORIA

El presente trabajo va dedicado por 3 personas muy especiales, que, aunque ya no están presentes, siempre están conmigo y los llevo a todas partes, que con sus enseñanzas formaron la persona que soy el día de hoy y que con la compañía de 4 seres que tampoco están el día de hoy, pero me ayudaron en cada etapa de mi vida universitaria y me enseñaron a no rendirme, para todos ellos va dedicado.

AGRADECIMIENTOS

Primeramente, gracias a Dios por permitirme haber llegado a culminar esta etapa de mi vida, a mi familia por siempre haber estado conmigo en las buenas y en las malas, a mis amistades por siempre ser esa compañía en las noches de estudio durante toda la carrera y a cada una de las personas que de alguna forma u otra me ayudaron a crecer personal y profesionalmente, con cada experiencia o enseñanza a lo largo de mi vida, que me ha ayudado a madurar y ser la persona que soy hoy día.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

I.	INTRODUCCIÓN	1
II.	ESTRATEGIA METODOLÓGICA	29
III.	RESULTADOS	31
IV.	DISCUSIÓN	45
V.	CONCLUSIONES	46
VI.	RECOMENDACIONES	47
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	48
VIII.	ANEXOS	54

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Matriz de operacionalización de variable (X): Proyectos de Inversión.	25
Tabla 2.	Matriz de operacionalización de variable (Y): Reducción de los niveles de Pobreza.	27
Tabla 3.	¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?.....	31
Tabla 4.	¿Se debería efectuar una retribución competente y moderada de los recursos dedicados al programa?.....	32
Tabla 5.	¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?	33
Tabla 6.	¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?.....	34
Tabla 7.	¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?	35
Tabla 8.	¿En la preparación de los planes de inversión se considera mantener en consideración la cooperación de los habitantes como el sostén de la comunidad?.....	36
Tabla 9.	¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apega suficiencia para ocasionar entradas?	37
Tabla 10.	¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?	38
Tabla 11.	¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?.....	39
Tabla 12.	¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?.....	40
Tabla 13.	Contrastación de hipótesis general	41
Tabla 14.	Contrastación de hipótesis específica 1	42
Tabla 15.	Contrastación de hipótesis específica 2.....	43
Tabla 16.	Contrastación de hipótesis específica 3.....	44

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.	Ciclo de inversión	13
Figura 2.	Incidencia de pobreza durante los años 2010 - 2021	20
Figura 3.	Diferencia entre Ica y los departamentos de mayor pobreza (2021).....	21
Figura 4.	¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?.....	31
Figura 5.	¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?	33
Figura 6.	¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?.....	34
Figura 7.	¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?	35
Figura 8.	¿En la preparación de los planes de inversión se considera mantener en consideración la cooperación de los habitantes como el sostén de la comunidad?.....	36
Figura 9.	¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apega suficiencia para ocasionar entradas?	37
Figura 10.	¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?	38
Figura 11.	¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?.....	39
Figura 12.	¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?.....	40

RESUMEN

La investigación plantea como problemática central la pregunta ¿Cómo se vinculan los proyectos de inversión con la disminución de la pobreza en Ica, 2022?, de la cual se deriva el objetivo principal de establecer la relación entre los proyectos de inversión y la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022. Además, se utilizó un enfoque cuantitativo, del tipo descriptivo y de nivel aplicado. El diseño fue no experimental y la población corresponde a los habitantes de Ica, que ascienden a 391,519 según el informe del portal del INEI, siendo la muestra de 355. Así, se llegó a la conclusión de que los proyectos de inversión están relacionados con la disminución de la pobreza en Ica, 2022.

Palabras clave: Capital, estructura organizativa, distribución de trabajo, servicios básicos y nivel educativo.

ABSTRACT

The research raises as a central problem the question: How are investment projects linked to the reduction of poverty in Ica, 2022? from which the main objective of establishing the relationship between investment projects and the reduction of poverty is derived. poverty levels in Ica, 2022. In addition, a quantitative approach, descriptive type and applied level, was used. The design was non-experimental and the population corresponds to the inhabitants of Ica, who amount to 391,519 according to the INEI portal report, with the sample being 355. Thus, it was concluded that the investment projects are related to the reduction of poverty in Ica, 2022.

Keywords: Capital, organizational structure, work distribution, basic services and educational level.

I. INTRODUCCIÓN

En los últimos años, un segmento notable de la población ha sufrido las consecuencias negativas de la pobreza a nivel mundial. Por ello, muchas instituciones han comenzado a implementar decisiones para disminuir las disparidades que genera esta problemática, que a diario agobia las necesidades de las personas. En consecuencia, la Organización de Naciones Unidas [ONU] (2015) estableció 17 planes con el fin de que los países afectados por este flagelo logren reducir la brecha de pobreza, que impacta principalmente en la salud de los niños. Gracias a esta estrategia, se ha conseguido que en varios países disminuya el analfabetismo infantil, mejorando así su educación, que es un recurso clave para elevar la calidad de vida de las personas. Además, se han hecho mejoras en áreas económicas y de salud, reduciendo aún más las disparidades en la población.

Para comprender mejor la pobreza, Romero (2022) señala que es uno de los problemas más antiguos del mundo y un factor que contribuye a la discriminación. A pesar de que ya estamos en el siglo XXI y contamos con teorías actualizadas y diversas investigaciones y estrategias, la pobreza sigue estando presente en un alto porcentaje, lo que se agrava por el elevado nivel de corrupción en los gobiernos de diferentes países, que ignoran las necesidades básicas de la población. El Banco Mundial (2017) indicó que, gracias a las diversas herramientas e intervenciones de ONG y otras instituciones, la pobreza extrema a nivel mundial ha disminuido a menos del 10%, una cifra que se alcanzó por primera vez. No obstante, todavía existe un porcentaje significativo de personas que viven con menos de 2 dólares al día.

Como solución para reducir la pobreza y las brechas en la calidad de vida en la sociedad, se plantean obras de infraestructura a través de proyectos de inversión pública, los cuales tienen impactos positivos frente a esta problemática, como lo indicó Ferrés (2019) menciona que las obras de infraestructura son apoyos tangibles para las actividades económicas y sociales de cualquier nación; por lo tanto, la estructura física destinada al mercado podría definirse como el conjunto de bienes que permiten coordinar e interactuar las unidades económicas. De modo similar, Ravallion (2017) examina la conexión entre la inversión pública y la pobreza desde un enfoque histórico y teórico. Investiga cómo las políticas de inversión pública pueden influir en el crecimiento económico y en la disminución de la pobreza.

Esta situación también se manifiesta en altos índices en América Latina, principalmente porque los países aún no reconocen las necesidades básicas de la población. Especialmente, nuestras autoridades carecen de la capacidad para implementar y ejecutar políticas de estado que busquen mitigar la pobreza. Además, uno de los factores que impide que los fondos se asignen a proyectos de inversión es la corrupción, un problema significativo en esta parte del continente que sumerge aún más a la sociedad en la penumbra.

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe [CEPAL] (2020) destacó que, a pesar de que hay abundantes recursos en América Latina, como los recursos naturales, minerales y energéticos, la población carece de muchos servicios esenciales, siendo uno de ellos el agua potable. Esto genera una desigualdad considerable en la sociedad, ya que no todos tienen acceso a este servicio básico, especialmente aquellos que residen en cerros o asentamientos humanos. No solo carecen de este servicio, sino de muchos otros que son vitales para el desarrollo económico de la comunidad.

CEPAL (2017) señaló que los gobiernos deben centrarse en llevar a cabo las inversiones, sobre todo aquellas que están relacionadas con servicios básicos y mejora de infraestructura, lo cual ayudará a satisfacer las necesidades esenciales y a reducir la brecha de pobreza. Como consecuencia del Covid-19, muchas familias cayeron en la pobreza extrema, ya que, si los gobiernos llevan a cabo inversiones sin realizar los estudios pertinentes, estos serán ineficaces y quedarán obsoletos con el tiempo, sin cumplir con el propósito para el que se destinarían. Cuenca y Torres (2020) sostienen que la inversión y la ejecución de proyectos son cruciales para el crecimiento económico y la disminución de la pobreza.

El Instituto Nacional de Estadística e Informática [INEI] (2021) reportó que en nuestro país las inversiones han crecido, lo cual se debe a que las municipalidades han implementado diversas herramientas y estrategias para aumentar sus ingresos y recaudaciones; sin embargo, no todas las municipalidades emplean estas estrategias y muchas derrochan recursos en proyectos que no benefician directamente a la población, lo que contribuye al aumento de la pobreza y a la baja calidad de vida de los ciudadanos. Por otro lado, Carranza y García (2019) analizan el impacto de la inversión pública en infraestructura social, específicamente en agua y saneamiento, en la reducción de la pobreza en Perú. Su investigación examina cómo la inversión en estas áreas puede mejorar las condiciones de vida de los hogares en situación de pobreza y fomentar su bienestar.

CEPLAN (2022) estableció en uno de los objetivos del proyecto de desarrollo Perú al 2050, que todas las personas deben tener las mismas oportunidades, incluyendo acceso a servicios de salud de calidad, transporte, servicios básicos, vivienda y otros. Este objetivo podría contribuir a mejorar las condiciones de vida de las personas. Por esta razón, Anyanwu (2020) afirmó que los proyectos de inversión deben estar orientados a reducir los niveles de pobreza, teniendo como meta disminuir la pobreza y satisfacer las necesidades de la población, siempre con políticas que eviten la corrupción.

Internacionalmente, la pobreza se considera un problema que está directamente relacionado con la privación, afectando la satisfacción de los individuos, las sociedades y los hogares, colocándolos por debajo del nivel aplicable en un determinado lugar y dejándolos en desventaja. Es un fenómeno global que cruzan fronteras.

Un informe del Banco Mundial presenta, por primera vez, una visión completa de la pobreza mundial después de una serie de perturbaciones en el crecimiento global en la actualidad. Se ha observado que la pandemia ha empujado a 70 millones de personas a la pobreza en 2020. Como consecuencia, se estima que para finales de 2020, 719 millones de personas vivirán con menos de US\$ 2,15 al día.

El avance en la reducción de la pobreza extrema se ha estancado notablemente y el crecimiento económico mundial ha desacelerado. Esto genera una perspectiva sombría para millones de personas a nivel global. Es necesario reevaluar las estrategias macroeconómicas para mejorar la remuneración del capital global, promover el equilibrio monetario, reducir la inflación y restaurar el crecimiento del ingreso medio. La desaceleración del crecimiento global, el aumento de las tasas de interés, la creciente aversión al riesgo y las vulnerabilidades de muchos países en desarrollo...

Por otra parte, las instalaciones de lugares públicos, comerciales y culturales no suelen cumplir con los requisitos establecidos en la normativa, lo que las hace inadecuadas para su correcto funcionamiento y las convierte en inseguras por el insuficiente suministro y manejo en espacios públicos de fácil acceso. Como resultado de no cumplir con estas regulaciones, podemos encontrar áreas que no están operativas o presentan fallas. El desorden y el mal manejo del espacio público contribuyen al caos en el entorno, además, todos los sectores confunden la pobreza con el abandono que es necesario mejorar las exigencias desafiantes para el desarrollo social y productivo urbano, de modo que los beneficios resultantes sean percibidos por las personas que habitan en la ciudad. A nivel local, es fundamental que los beneficiarios conozcan cada plan, al igual que los responsables locales, para que haya un progreso en el control y organización de la administración del proyecto, lo que aumentará la satisfacción con la vida de los ciudadanos. A nivel mundial, la pobreza se considera un problema que está relacionado con la privación, afectando la satisfacción de personas, sociedades y hogares, dejándolos por debajo del nivel adecuado en un lugar específico y colocándolos en desventaja. Es un fenómeno que trasciende fronteras.

Un informe del Banco Mundial presenta, por primera vez, una visión integral de la pobreza global tras diversas interrupciones en el crecimiento global actual. Se ha observado que la pandemia ha empujado a 70 millones de personas a la pobreza en 2020. Como consecuencia, se estima que 719 millones de personas vivirán con menos de US\$ 2,15 al día para finales de 2020.

El avance en la reducción de la pobreza extrema se ha estancado considerablemente y el crecimiento económico global se ha desacelerado. Esto provoca una perspectiva sombría para millones de personas en todo el mundo. Es necesario hacer ajustes en las estrategias macroeconómicas para mejorar la remuneración del capital global, promover el equilibrio

monetario, reducir la inflación y restaurar el crecimiento del ingreso medio. La desaceleración del crecimiento global, el aumento de las tasas de interés, la creciente aversión al riesgo y las vulnerabilidades de muchos países en desarrollo

Por otro lado, las instalaciones de los espacios públicos, comerciales y culturales a menudo no cumplen con los requisitos establecidos en la normativa, lo que las hace inadecuadas para su correcto funcionamiento. El funcionamiento inadecuado y la falta de suministro llevan a que los espacios públicos de fácil acceso sean inseguros. Como resultado del incumplimiento de estas normativas, podemos encontrar áreas que no están operativas o que presentan problemas. El desorden y la mala gestión del espacio público contribuyen a un entorno caótico; además, todos los sectores confunden la falta de atención con el abandono. Es fundamental mejorar las demandas desafiantes para el desarrollo social y productivo urbano, de modo que los beneficios sean evidentes para los habitantes de la ciudad. A nivel local, es importante que los beneficiarios conozcan cada plan, así como los responsables locales, para lograr una mejoría en el control y la organización de la administración del proyecto, lo que aumentará la satisfacción de los ciudadanos con su vida. (Pro inversión, 2017)

A. Planteamiento del problema

El impacto del COVID-19 ha sido un aumento de la pobreza en América Latina, y Perú no es la excepción. En 2020, la tasa de carencia en Perú alcanzó un 30,1% y se espera que descienda al 25,9% en 2021, lo que indica que el gasto per cápita de 8.532.403 personas es insuficiente para cubrir un paquete básico de alimentos y artículos esenciales como vivienda, vestido, educación, salud y transporte. Esta población también incluye a los que viven en condiciones de extrema pobreza, quienes tienen un gasto per cápita inferior al costo de una canasta familiar estimada necesaria para satisfacer las mínimas necesidades nutricionales, representando el 4,1% de la población, es decir, 1.355.851 personas. En 2021, el 6,6% de la población pobre registrada en Ica (54.550 personas) no tiene hogares en pobreza extrema, lo que la convierte en la provincia menos empobrecida del país.

Los proyectos de inversión son cruciales, ya que pueden tener diferentes tipos de impactos, incluidos los indirectos, directos, intangibles y externos. Nacen de las necesidades insatisfechas de individuos, comunidades, naciones y el mundo en general, permitiendo soñar, crear, investigar, compartir y encontrar soluciones innovadoras para esas necesidades. Perú no es una excepción, ya que, aunque la inversión privada (tanto extranjera como nacional) ha crecido significativamente, varios análisis evidencian que las mayores áreas de inversión se encuentran en infraestructuras como saneamiento básico, carreteras, electricidad, agua, formación y

servicios básicos de saneamiento. La preocupación por otros proyectos de donación vinculados a la economía nacional y la infraestructura social se financian principalmente con recursos públicos. Además, la gestión del financiamiento estatal para erradicar la carencia se considera esencial, y es fundamental subrayar estatal como un mecanismo de compensación ante las fluctuaciones económicas y financieras externas, fomentando comportamientos favorables hacia los países locales, especialmente cuando se reduce la inversión extranjera.

El análisis promueve la implementación de planes de financiamiento más amplios en beneficio del pueblo. Además, el Ministerio de Economía ha formado un equipo encargado de llevar a cabo el estudio integral de factibilidad sistémica y de aceptación de inversiones públicas, con el fin de monitorear el verdadero avance en el desarrollo de la población pobre en Ica.

B. Antecedentes de la investigación

a. Antecedentes internacionales

- 1. Pava (2020).** “Evaluación Financiera Integral de Proyectos Lineales: Propuesta Metodológica”. Trabajo de grado Título de: Especialista en Administración Financiera. Universidad Católica de Colombia. Bogotá-Colombia. Las investigaciones en Colombia se pueden clasificar de diversas maneras: pueden ser indagaciones lineales o concentradas según el tipo de entorno, en este caso abordaremos proyectos lineales que incluyen carreteras, vías navegables, líneas, canales, construcción, túneles, esquemas de peligro y canales fluviales, fontanería y cableado. Así, estas infraestructuras han permitido que el estado realice mejoras tanto internas como externas en términos de transporte, provisión de servicios, mejores condiciones de vida para los ciudadanos y facilita los intercambios entre comunidades, beneficiando a la colectividad según el marco teórico. Además, la falta de una organización y una implementación integral del territorio, es decir, la inclusión del entorno social, provoca gastos excesivos y retrasos que afectan el desarrollo regional, por lo cual el enfoque actual se orienta hacia una evaluación económica de la propuesta lineal. En relación con los efectos del crecimiento, se establece un proceso de cuatro fases: en primer lugar, observar las investigaciones lineales en el área; en segundo lugar, determinar la dirección socioambiental; y en tercer lugar, analizar la evaluación económica básica y global. Para llevar a cabo la investigación se utilizó un proyecto lineal, un estudio socioambiental y una valoración económica integral a través del algoritmo de Dijkstra, resultando en una ruta sostenible que minimiza los sobrecostos y atrasos en el desarrollo nacional.

- 2. Ignacio (2019).** “Pobreza multidimensional urbana en Argentina: Un análisis de las desigualdades entre el Norte Grande y Centro-Cuyo-Sur (2003-2016)”. Para obtener el título de Magíster en Economía. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca-Argentina. El estudio tuvo como objetivo diferenciar las disparidades de la región en la situación de pobreza en Argentina y su evolución reciente (2003-2016), utilizando medidas de pobreza multidimensional para evaluar el bienestar de individuos y familias en diversas dimensiones: vivienda, educación, empleo y cohesión social, acceso a servicios básicos e ingresos. El Capítulo 1 analiza el contexto general en el que se evalúa y conceptualiza la pobreza a niveles global, regional y nacional. Esto sugiere que, tradicionalmente, la evaluación de la pobreza se había hecho desde una perspectiva indirecta y unidimensional. Sin embargo, en los últimos años, ha crecido el reconocimiento del entorno hacia el concepto de pobreza multidimensional. Así, en América Latina y Argentina, los antecedentes de las mediciones multidimensionales se identificaron ya en la década de 1980 con métodos que no cumplían con las necesidades básicas. El Capítulo 2 investiga las diferencias regionales en Argentina, comparando el Norte Grande Argentino (NGA) con otras regiones CCS en indicadores económicos y sociales destacados (PIB per cápita, población, resultados educativos, bienestar, etc.). Se ha señalado que el NGA presenta indicadores que no promueven el desarrollo de la CCS, una situación que data del virreinato del Río de la Plata (1776). En períodos anteriores, los antecedentes de la investigación indicaban que las economías de las regiones del norte estaban vinculadas al Alto Perú. En los cambios económicos, la investigación sugiere que persiste una perspectiva de modificaciones reducidas entre las regiones argentinas, además de que se excluyen los cambios absolutos y se reitera el concepto de desigualdades regionales. El Capítulo 3 explica la gestión del Índice de Pobreza Multidimensional en relación con la situación argentina, así como los procesos que cambian respecto a las principales fuentes de investigación utilizadas. Utilizando datos de la EPH, se obtienen consideraciones indudables y espacios de confianza para los índices de pobreza multidimensional del NGA y CCS.
- 3.** Los resultados indican que el NGA ha presentado mayores niveles de pobreza desde el inicio de la serie en 2003, siendo estas diferencias estadísticamente significativas. Sin embargo, se ha observado una disminución de la brecha entre NGA y CCS desde 2007 y especialmente a partir de 2011. Al desglosar por subregión, se encuentra que la brecha de NGA también se manifiesta en

la baja prevención en el Sur. El Cuarto capítulo ofrece un análisis más detallado de los resultados obtenidos en el tercer capítulo: en primer lugar, se exploran diversas hipótesis para explicar el cierre observado de las brechas entre las grandes aglomeraciones urbanas. En particular, se investiga la relación entre la evolución de los planes de vivienda, como los planes de PROMEBA, con los subsidios monetarios, el mercado laboral y la evolución de indicadores clave de escolaridad.

4. En segundo lugar, los resultados obtenidos usando datos de la EPH para disminuir la disparidad contrastan con los resultados producidos mediante una fuente de investigación de mayor cobertura territorial (investigación anual de domicilios urbanos), que abarca incluso aglomeraciones de 2.000 o más personas. Al utilizar esta fuente alternativa de investigación, se observa que entre 2010 y 2014, la brecha de pobreza entre regiones apenas se redujo. En otras palabras, los resultados sugieren que la convergencia de los niveles de pobreza opera principalmente en las grandes aglomeraciones urbanas y no se extiende a las aglomeraciones urbanas más pequeñas. Luego se investiga la existencia de acumulaciones de privación en los grandes conglomerados en cada área analizada.
5. Se encontró en 2004, la NGA identificó tres tipos de privación: uno relacionado con la falta de cohesión social e ingresos, otro vinculado a la educación y la salud, y un tercero que abarca las privaciones restantes; en contraste, CCS no agrupó privaciones. Para 2016, las grandes aglomeraciones de NGA ya no presentaban esos tres grupos de carencias, y su mecanismo se asemejaba más al de CCS. Además, se empleó una regresión multinivel para analizar los factores que inciden en la escasez multidimensional. El estudio reveló que la desigualdad en la influencia sobre la escasez en las provincias es más significativa que la diferencia en la intensidad de la carencia.
6. Por último, un análisis experimental sobre la convergencia entre las aglomeraciones urbanas en Argentina indica que las etapas de mayor desarrollo financiero coinciden con momentos de mayor desigualdad en las áreas más empobrecidas, mientras que los períodos de actividad relativamente estancada son los que muestran una mayor disminución de dicha disparidad.
7. **Obediente (2016).** “Metodología para la gestión de proyectos de inversión de capital en la Empresa Vicson, S.A Planta Valencia”. Trabajo de Grado presentado para obtener el título de Magíster en Administración de Empresas

con mención en Finanzas. Universidad de Carabobo. Bárbula-Venezuela. El objetivo de este estudio fue sugerir un método para gestionar el esquema de proyección del desembolso en la Corporación VICSON, S.A. Planta de Valencia, basado en los criterios del PMI. Se trabajó sobre 3 fundamentos preparados: una perspectiva de indagación mixta, un proyecto viable y un enfoque descriptivo; esto se sitúa dentro de un diseño no experimental. La población analizada se compuso de 20 sujetos de diferentes departamentos, y dado que es un grupo limitado que puede ser manejado por los investigadores, no se aplicó criterio de muestreo y se consideró censal. Para alcanzar los fundamentos propuestos, se utilizaron técnicas que incluyeron encuestas escritas, entrevistas y revisión de documentos; como herramienta para la recolección de datos, se diseñó un cuestionario con diversas alternativas de respuesta, validado previamente. Se calculó la fiabilidad, obteniendo un resultado de 0.84, lo que indica una alta confiabilidad. Los resultados obtenidos reflejan la necesidad de desarrollar propuestas basadas en la Metodología de Administración de Planes de Financiamiento de Capital Corporativo de VICSON, S.A. Además, se recomienda implementar la propuesta a corto plazo como un instrumento para avanzar en la gestión de los planes.

b. Antecedentes nacionales

- 1. Ordoñez. Pari (2021).** La inversión pública y su relación con la pobreza monetaria en el departamento de Huancavelica: periodo 2007 - 2019. Para obtener el título profesional de: economista. Universidad Nacional de Huancavelica. Huancavelica-Perú. El objetivo del estudio fue analizar la relación entre la pobreza financiera y la situación económica de la provincia de Huancavelica durante el periodo 2007-2019, utilizando un análisis econométrico de retorno lineal basado en la técnica de mínimos cuadrados ordinarios. Los métodos aplicados fueron descriptivos y correlacionales, abordando un enfoque longitudinal no experimental. Los resultados de la estimación econométrica indican que, en el transcurso del periodo analizado, la inversión del gobierno local tiene un impacto significativo en la reducción de la pobreza económica en la provincia de Huancavelica. En cambio, el impacto del gobierno central en la mitigación de la pobreza es menor. Sin embargo, la inversión pública de los gobiernos regionales no influye en la contención de la pobreza económica, evidenciando una relación inversa entre la inversión pública y la pobreza económica.

2. **Aguedo & Romero (2018)**. “La inversión pública en servicios esenciales y su efecto en la disminución de la pobreza en la región de Áncash, periodo 2001-2017”. Tesis para obtener el título profesional de economista. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo. Huaraz-Perú. La base general de esta investigación fue determinar cómo la inversión pública en sistemas de drenaje ha influido en la reducción de la pobreza en Áncash entre 2001 y 2017, pero su propósito es avanzar en las áreas comunes para disminuir las desigualdades sociales existentes. En cuanto a los objetivos, se evalúa el impacto de la inversión pública en educación, sistemas de drenaje y salud, en relación con las variables de pobreza: analfabetismo, mortalidad infantil y mayor acceso a servicios básicos de vivienda.

Los documentos consultados provienen del MEF, que trata sobre los desembolsos en planes de financiamiento público para sistemas de drenaje, y del INEI, que aborda la gestión de los sistemas de drenaje analizados. Se emplearon métodos cuantitativos, con un diseño de estudio explicativo-correlativo, y para la investigación se utilizaron los mínimos cuadrados ordinarios, empleando el software Eviews para interpretar y evaluar las hipótesis. Los resultados indican que, de acuerdo con la muestra analizada, existe un coeficiente de resolución significativa entre el financiamiento estatal en la provisión de servicios y la pobreza. Además, su inversión pública en servicios básicos tiene un notable efecto en la reducción de la pobreza.

3. **Dueñas (2018)**. “Efecto del acceso a infraestructura en la pobreza económica de los hogares en el departamento de Cusco, 2016”. Para obtener el Título profesional de Economista. Universidad Andina del Cusco. Cusco-Perú. Este artículo examina el efecto del acceso a la infraestructura en la reducción de la situación de pobreza económica de los hogares en Cusco, desde una perspectiva de activos. A pesar de que el crecimiento económico y las iniciativas en proyectos sociales han aportado de manera significativa a la disminución de la pobreza en Cusco-Perú, la proporción de hogares que vive en condiciones de escasez continúa siendo preocupantemente alta. El impacto del acceso a la infraestructura en la pobreza económica de los hogares se puede evaluar mediante estimaciones del modelo logit con variable dependiente binomial. Para estas estimaciones, se utilizaron datos del desarrollo de ENAHO 2016 del INEI. También se consideran diferentes resultados según la ubicación del hogar (urbano o rural). Para calcular el impacto de la infraestructura en la pobreza de los hogares, se analizan cuatro servicios básicos: agua potable, alcantarillado, electricidad y telefonía. Los

resultados obtenidos indican que el uso de teléfonos y sistemas de drenaje tiene un impacto relevante en la reducción de la pobreza económica en los hogares, siendo este efecto más pronunciado en las áreas rurales. Esto significa que los hogares con acceso a telefonía tienen menos probabilidad de ser pobres en comparación con aquellos que carecen de este servicio. Además, los hogares que cuentan con alcantarillado tienen una menor probabilidad de estar en situación de pobreza que aquellos sin esta infraestructura. Asimismo, cuando los hogares pasan de no tener acceso a infraestructura a tener acceso compartido a los cuatro servicios básicos mencionados, la probabilidad de pobreza se reduce de manera significativa.

4. **Caballero (2018).** La administración de proyectos de inversión y su efecto en la reducción de los niveles de pobreza en el distrito de Tayabamba, provincia de Pataz, durante el periodo 2016-2018, es parte de la investigación para obtener el grado de maestro en gestión pública en la Universidad San Martín de Porres de Lima, Perú. El estudio se centró en analizar cómo la gestión de programas de planes públicos tuvo un impacto significativo en la reducción de la pobreza en la zona de Tayabamba-Pataz entre 2016 y 2018. El diseño del análisis se basó en una correlación causal transaccional. Se aplicó un modelo que incluyó a 164 habitantes de la región, a quienes se les realizaron dos cuestionarios para recopilar información sobre las variables investigadas. Los datos se presentaron a través de estadísticas y tablas. Como resultado, se encontró que el 39,6% de la población de Tayabamba, junto con los funcionarios del gobierno provincial y municipal de Pataz, opinan que la gestión de los planes de financiamiento público es formal, lo cual contribuye significativamente a la reducción de la pobreza. Además, el resultado de la prueba Tau-b de Kendall fue $\tau = 0.867$, con un nivel de significancia menor al 1% ($P < 0.01$). Esto evidencia que la implementación de planes de administración en programas públicos ha tenido un impacto considerable en la disminución de los niveles de escasez en la región de Tayabamba, provincia de Pataz, durante el periodo mencionado, con un efecto significativo. Los hallazgos indican que el plan de gestión de programas públicos logró una influencia notable del 39,6% en la reducción de los niveles de escasez en Tayabamba entre 2016 y 2018, el coeficiente de práctica Tau-b de Kendall es $\tau = 0,867$, y el grado de relevancia es menor al 1% ($P < 0,01$).
5. **Camino (2017).** “Proyectos de inversión pública para disminuir los niveles de pobreza en el distrito de San Pedro”. Para obtener el Título de Economista. Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Lima-Perú. Este análisis identifica

los programas de inversión pública que han influido en la reducción de la pobreza en la zona de San Pedro y examina la conexión entre su aplicación y la disminución de necesidades básicas insatisfechas de los residentes. Se puede observar claramente que el efecto de los programas de producción en la reducción de la pobreza es más significativo en comparación con los planes destinados a la comunidad; además, los programas sociales tienen un impacto menor, y aquellos que no generan productos no influyen en la reducción de la pobreza durante esta etapa. Por lo tanto, se puede afirmar que los objetivos planteados por este estudio han sido cumplidos.

6. Según Barker (2006), en las regiones de la sierra sur y central del país, como Puno, Junín, Huánuco, Huancavelica, Ayacucho y Apurímac, entre 1980 y 1993, la pobreza estructural se agravó debido a la violencia social provocada por Sendero Luminoso, así como al caos macroeconómico generado por las inadecuadas políticas económicas de ese tiempo. Como resultado, las repercusiones no solo impactaron la creación de empleo y la acumulación de capital, sino que también sumieron en la miseria a los habitantes de estas áreas.

c. Antecedentes locales

Un análisis y búsqueda bibliográfica de las variables, proyectos de inversión y reducción de los niveles de pobreza en Ica en el año 2022 y se concluyó que nuestra investigación actual no tiene contexto local.

C. Bases teóricas

a. Proyectos de inversión

La iniciativa privada se define como el nivel de inversión destinado a abordar las carencias con el propósito de alcanzar los objetivos establecidos a nivel local, territorial y público. Asimismo, al hablar de un proyecto de gestión pública, hacemos referencia a cualquier asignación de recursos públicos que se espera que realice, amplíe, mejore o complemente la carga de recursos físicos o potencialmente humanos en el ámbito estatal, con el objetivo de incrementar el límite del espacio público para ofrecer distintos tipos de asistencia y, además, generar el desarrollo del país mencionado. La iniciativa pública se entiende como cualquier intervención que emplee una parte o la totalidad de los activos estatales durante un tiempo determinado para desarrollar, extender, perfeccionar, renovar, modernizar o restablecer los servicios y productos que se ofrecen a la ciudadanía (MEF, 2020). El emprendimiento estatal está enfocado en la satisfacción personal de los individuos y en la mejora de las redes. A través de la inversión pública, los especialistas y las autoridades deben atender las demandas de las personas,

responder a las necesidades de avance de la región y manejar los recursos monetarios de manera adecuada para contribuir a la satisfacción personal de los ciudadanos.

i. Gestión de proyecto de inversión

Es el ámbito de la organización, la clasificación, la persuasión y el desarrollo de activos con el fin de alcanzar al menos un propósito. Es un intento transitorio de crear un único artículo, servicio o consecuencia con un inicio y un final caracterizados (a menudo restringidos en cuanto a plazo, coste o expectativas potenciales), planificado para lograr un único objetivo y que producirá un efecto positivo en el valor o un valor adicional.

ii. Inversión Pública

La iniciativa del gobierno se refiere a cualquier tipo de mediación que utilice activos estatales, ya sea de manera total o limitada, a lo largo de un periodo determinado para fomentar, modernizar o restablecer la producción y el consumo de la población. El objetivo de la gestión de la riqueza estatal es la satisfacción individual de los ciudadanos y el progreso de la región. Además, se menciona un conjunto de activos públicos destinados a apoyar la labor del gobierno y a atender las necesidades de la población mediante el desarrollo de productos y servicios por parte del Ejecutivo, el intercambio de activos entre ciudadanos o la organización de las administraciones públicas, dado que existen circunstancias que requieren un cambio ideal. (ESAN, 2016)

iii. Ciclo de la inversión Pública

ESAN (2016), en el modelo del proyecto empresarial público se compone de 5 fases que incorporan sus ciclos y acompañan los planes de los emprendimientos desde la planificación hasta la ejecución, conectándolos a las iniciativas apoyadas por los contribuyentes y a las estrategias estatales. El objetivo de dicho modelo es trabajar en la disponibilidad, la eficiencia y la calidad de la financiación estatal.

Las inversiones deberían tener una orientación razonable, esto es, una técnica para organizar y elegir una combinación esencial de operaciones en función de las exigencias de la ciudadanía (reducción de brechas), y dejar de lado la inactividad y el momento presente (un año) en la organización del plan financiero del PIP.

Figura 1.

Ciclo de inversión



iv. Sistema de inversión pública

Programación Multianual de Inversiones (PMI)

- **Programa Multianual:** Es la fase inicial (interacción) dentro del circuito económico. Constituye un análisis detallado de las deficiencias para la consolidación o posible inclusión en las administraciones públicas, lo que representa una interpretación de los enfoques que se deben alcanzar en relación con estas deficiencias (resultados y metas) durante al menos 3 años, así como medidas para otorgar prioridad. Es la base estructural de la planificación de la actividad económica y se lleva a cabo tomando en cuenta objetivos razonables de los planes públicos, sectoriales, territoriales y de distrito. Incluye proyectos de APP cofinanciados. Considera los activos de emprendimiento proyectados en MMM. El sector industrial promueve la ejecución del circuito. (Minam, 2017)
- **Brecha:** Es la distinción entre agilizar el acopio de marco (contando fundamento regular) así como las administraciones que se encuentren públicas y el interés accesible en una determinada fecha y en una determinada región geográfica. Muy bien puede comunicarse en importe o potencialmente en materia de calidad.

- **Programa Multianual de Inversiones (PMI):** Consiste en una herramienta de planificación (archivo) detallado como se indica sobre las Instrucciones de planificación plurianuales:
- **Definición de Indicadores de Brechas:** Estos departamentos desarrollan un resultado de grietas en el cimiento y asistencia estatal a través de su OPMI (antes OPI). Con base en el diagnóstico, establecieron metas de cierre de brecha por región geográfica y las comunicaron a GR y LG. (MEF, 2017)
- Se realiza una planificación plurianual, OPMI en cada GR y GL elabora su PMI como lo comunica a los departamentos de acuerdo sobre las grietas, tipo de asistencia y escala de fabricación expresado por el departamento. La planificación que realicen debe abarcar al menos tres años. (MEF, 2017)
- Portafolio establecido, tanto la división como OPMI de GR y LG prepararon sus portafolios de acuerdo a las metas y prioridades identificadas. La cartera debe indicar posibles fuentes de financiamiento, medios de ejecución, montos de referencia y plazo de comienzo como la finalización. (MEF, 2017)
- Solidez del PMIE; Las entidades liquidadoras en cada ámbito, GR y GL deben elaborar su PMI a la DGPMI previo del 30 de marzo anualmente, que consolida el Plan Plurianual de Inversiones del Estado. MEF (2017).

v. **Lineamientos Generales para Proyectos de Inversión Pública**

Las Normas Estándar para los Proyectos de Emprendimiento Estatal abarcan una serie de directrices destinadas a dirigir la evaluación reconocible de los proyectos gubernamentales, las cuales pueden contribuir a mejorar las deficiencias en la fundación estatal y en los servicios administrativos públicos, con el fin de alcanzar los objetivos de progreso estatal, provincial y local, tales como potenciar la efectividad y la seriedad del gobierno, así como orientar la atención hacia cada beneficiario del plan financiero de manera. (Fundación de Economía Oceánica, 2016).

Tiene como objetivos:

- **Impacto:** El grado de progreso de los programas de financiación estatal y su eficacia deberían influir en el desarrollo monetario del Estado. Los modelos más ampliamente reconocidos para dar sentido al desarrollo financiero esperan que las tasas de desarrollo monetario dependan en

cierta medida del grado de interés de un país en programas de financiación estatal y de su eficiencia. Dentro de este sistema, los proyectos de emprendimiento estatal deberían utilizarse como dispositivos para aumentar la productividad. (Foro Económico Oceánico, 2016)

- **Efectividad:** garantizar la adecuación de los programas de financiación estatal a las necesidades de mejora de la población. Las empresas estatales tienen que estar preparadas para cumplir los requisitos de los planes de acción específicos del sector y de progreso provincial y local, que están integrados en la estructura del marco de ordenación estatal.
- **Eficiencia:** Espera trabajar en el beneficio de proyectos de financiación estatal a lo largo del desarrollo del emprendimiento, buscando, entre otros, asegurar los emprendimientos subyacentes, su calidad y sustentabilidad.

Los Sectores

- Llevar a cabo principios integrales acordes con los objetivos sectoriales comparados dentro de la estructura de sus capacidades para los proyectos de emprendimiento público.
- Comprender las conexiones claras con las legislaturas provinciales y de distrito para fomentar proyectos de emprendimiento público de forma coordinada y conjunta, con la garantía de centrarse en proyectos relacionados con el establecimiento de un marco de cierre y con la apertura de oportunidades de ayuda.

Los Gobiernos Regionales

- Aplicar las normas habituales en materia de gestión de iniciativas estatales y ajustar sus tareas a las estrategias regionales.
- Ajustar los límites de las unidades de avance, los centros de trabajo de ordenación y planificación y las dependencias principales de sus elementos, así al igual que sus puntos de conexión con los marcos de gestión comparativos, para ajustarse completamente al sistema administrativo del SNIP.
- Definir de forma clara con los estados limítrofes el fomento de proyectos de emprendimiento público de forma coordinada y conjunta, participando en la priorización de los emprendimientos vinculados al fin del marco o a los agujeros de ayuda potencialmente existentes.

Los Gobiernos Locales

- Aplicar los principios comunes para los distintos modelos de emprendimiento público y adaptarlos a los enfoques provinciales.
- Conectar con los estados provinciales y otros estados limítrofes de forma inequívoca, fomentar de forma cooperativa los emprendimientos públicos de forma coordinada y participar en la priorización de los emprendimientos conectados al cierre del marco, así como a los agujeros de ayuda al desarrollo público.
- Amplitud de los límites de los departamentos de mejora, la Oficina de Preparación y Planificación y los departamentos de aplicación de sus elementos, al igual que su punto de conexión con los marcos de gestión de comparación, para acordar, según sea necesario, con el sistema administrativo del SNIP.

Regulación regional sobre actividades de emprendimientos estatales para trabajar en la adecuación y competencia entre proyectos de emprendimientos estatales, es fundamental que los 3 grados de gobierno expliciten, sincronicen y trabajen coordinadamente para que busquen la sinergia o complementariedad entre proyectos, o busquen reducir posibles conflictos territoriales o conflictos Gobiernos del mismo nivel repiten proyectos de inversión aeroespacial.

Para ello, MEF (2016) recomienda y estos son:

- Reconocer y centrarse en emprendimientos que apliquen una forma regional de abordar los emprendimientos de financiación estatal para disminuir el gasto típico por cliente de la gestión (aprovechamiento de ventajas de escala) y la creación de emprendimientos de tamaño o magnitud importante (impactos de organización).
- Mejorar la sinergia de proyectos multisectoriales mutuamente complementarios (a productividad social de los emprendimientos puede ampliarse por la presencia de los demás emprendimientos de estimulación estatal que persiguen objetivos generales normales) aplicando un enfoque de programa de emprendimiento estatal.
- Las legislaturas de proximidad lideran la concertación del emprendimiento estatal en sus órganos regionales de electorado, estructurando los esfuerzos sectoriales de los emprendimientos del gobierno el financiamiento estatal, sus tareas y proyectos del gobierno de proximidad. De la misma forma, buscar la coordinación entre los

jefes comunales y civiles del PIP y la legislatura regional de su electorado, pasando por el contacto con el gobierno local.

- Coadyuvar entre los diferentes espacios institucionales correspondientes a este entrelazamiento regional (coordinación plana) para diseñar los planes de ejecución de los proyectos de gobierno local y territorial, entre otros.

vi. Fuentes de financiamiento

Existen múltiples métodos de financiación para las iniciativas de financiamiento estatal, y la elección de las fuentes a utilizar se basa en la disponibilidad de los activos, el límite de rendimiento y la magnitud de la empresa. Algunos de los recursos disponibles incluyen, por ejemplo, el Fondo Metropolitano de Pagos (FONCOMUN), fondos de las asambleas locales, posibles recursos de concesión directa, además de fondos convencionales y otros, como colaboraciones internacionales sin costo, participación remunerada a nivel global, fondos externos o entidades locales con obligación (Recorte, 2009). Es importante que las actividades tengan una productividad social definida y que los resultados sean racionales y manejables. No hay escasez de activos, aunque a menudo se presentan necesidades de apoyo limitadas o falta de empresas prácticas.

b. Reducción de los niveles de pobreza

El trabajo del Estado es destruir la indigencia, y una de las formas de lograrlo es promoviendo la renta pública y fomentando el límite útil y productivo de la nación, ampliando razonablemente los proyectos monetarios y sociales para la realización del financiamiento estatal, por medio de la cual el desarrollo de la población se convierte en una fuente de trabajo generosamente compensado para conseguir la liberación y la satisfacción personal.

Para Escobal y Ponce (2020) expresan cuatro maneras de integración estatal para reducir la carencia.

- Subsidios alimentarios.
- Programa de Empleo Temporal.
- Plan de inversiones de obra pública.
- Basado en programas de autoempleo que otorgan crédito y asistencia técnica.

Los primeros tres ítems representan intervenciones a corto plazo, y los dos últimos representan los efectos a mediano y prolongado tiempo de mejorar su capacidad sobre la ciudadanía para salir de la carencia.

i. Método de Medición de la Pobreza

La indigencia se define como la incapacidad de una familia para afrontar los gastos diarios esenciales según los hábitos familiares. Este enfoque estratégico clasifica a las personas en pobres o no pobres. Asimismo, una familia se considera en situación de extrema pobreza si su consumo no cubre las necesidades básicas de alimentación. Al unificar estas dos categorías, se puede clasificar a una familia como no pobre, pobre o muy pobre.

Según Fares y Macero (2020), la indigencia puede evaluarse desde esas dos perspectivas, lo que da lugar a dos métodos distintos para medirla: una estrategia inmediata que se relaciona con las Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) y una técnica aproximada vinculada a la línea de indigencia. La estrategia será:

Método directo. Este enfoque identifica a las personas pobres como aquellas que sufren carencias, excluidas o con necesidades esenciales no satisfechas, especialmente en lo que respecta a los servicios públicos: vivienda, saneamiento, agua, educación. Se entiende la indigencia como una consecuencia de la desigualdad en el acceso y uso de los servicios públicos, entre otros. (Fares y Macero, 2020)

Desde un enfoque práctico, esta metodología consiste en definir indicadores de bienestar y establecer la base de uso deseada para abordar las necesidades fundamentales. Aquellos que se encuentren por debajo de este estándar serían considerados pobres, mientras que aquellos que superen dicho mínimo serían clasificados como no pobres.

ii. Clases de pobreza

Pobreza absoluta

Se caracteriza como una circunstancia en la que no se satisfacen las carencias esenciales de un individuo, esto es, la ausencia de productos y servicios fundamentales (en general vinculados a la alimentación, el alojamiento y el vestido). La idea de necesidad está firmemente vinculada a la aflicción y debería aplicarse de forma similar a todas las naciones u órdenes nacionales. Los individuos considerados pobres según esta medida se califican de forma similar en cualquier parte del planeta. (Oficina Nacional de Estadística, 2017)

Pobreza relativa

Se define la necesidad en relación con las dificultades económicas expuestas en la estructura financiera (pago o uso), aunque está sujeta a que

los requisitos no se hayan definido completamente y permanezcan inciertos. Además, en este contexto, se le conoce como modo relativo. Este enfoque emplea como acción la línea de pobreza global, elaborada de manera análoga a la línea de necesidad, pero que se emplea como una especie de perspectiva destinada a establecer el umbral mínimo del futuro que la sociedad considera aceptable.

iii. Enfoques de la pobreza

Enfoque biológico

Sen (1992) confirma en que es la satisfacción de ciertas necesidades alimentarias mínimas, lo que se denomina pobreza primaria, donde el ingreso total es insuficiente para satisfacer necesidades relacionadas con la simple subsistencia. Eficiencia Corporal El Enfoque Biológico comprendida en la mala alimentación y las necesidades como signos claros de carencia existencial y abarca el aspecto absoluto de la privación de todas las necesidades de subsistencia.

Enfoque de la desigualdad

La falta es la manifestación de la desigualdad, ya que en muchas comunidades las transferencias desde la parte alta hacia la baja impactan notablemente en la pobreza; la línea de pobreza establecida también estará vinculada a los estándares actuales en las comunidades pertinentes. Sin embargo, la desigualdad y la pobreza son circunstancias distintas, no son lo mismo; la desigualdad se refiere al grado de existencia de un sector sobre la ciudadanía y la pobreza se relaciona con el nivel de vida relativo en la sociedad. En términos generales, se puede afirmar que una persona puede ser rica o pobre en diferentes grados de desigualdad, de modo que alguien en el nivel más alto de desigualdad puede ser pobre o no en el más bajo, pero los conceptos de desigualdad y pobreza están interrelacionados, no son excluyentes (Sen, 1992).

Enfoque basado en las necesidades básicas

Este enfoque resalta la existencia de ciertas exigencias fundamentales que no están siempre garantizadas por el ingreso familiar. Desde esta perspectiva, la indigencia se refiere a la situación en la que los individuos no logran cubrir al menos una necesidad básica y, como resultado, no pueden participar plenamente en la vida pública. Este enfoque da lugar a lo que se denomina necesidad básica insatisfecha (NBI). Evalúa si las familias satisfacen sus necesidades esenciales al analizar los servicios y productos que realmente utilizan. Se considera que son pobres aquellos

cuya utilización no alcanza los criterios para satisfacer al menos una necesidad fundamental.

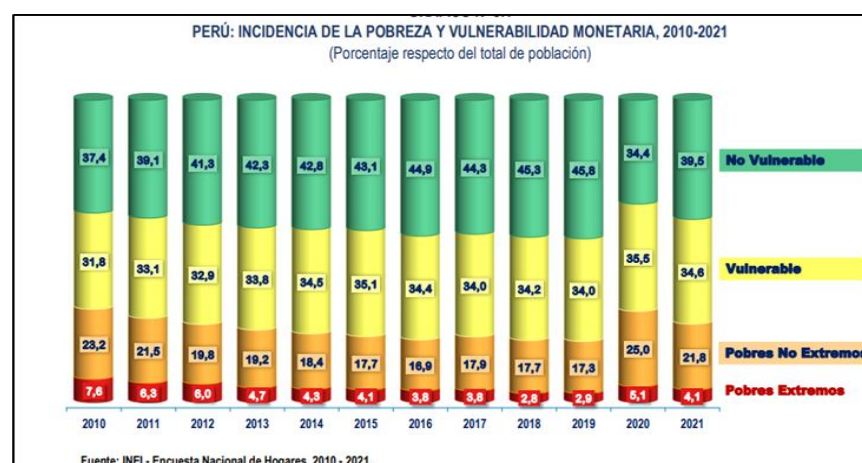
Enfoque de las capacidades y realizaciones

Olavarría (2001) afirma que la remuneración es un método y no una finalidad, y que la remuneración potencia las capacidades, pero por encima de todos los límites. Expresó que la peculiaridad de la indigencia muestra que los pobres no tienen la capacidad adecuada para fomentarse a sí mismos y cambiar implica en cierra. Como indica esta metodología, la indigencia se caracteriza como la ausencia de límite. A este respecto, la indigencia incorpora la ausencia de las más esenciales condiciones de acceso a los acontecimientos humanos, que permiten a los individuos vivir vidas largas, sanas e imaginativas, disfrutando de un buen estilo de existencia, oportunidades, nobleza, confianza y consideración.

Evolución de la incidencia de la pobreza monetaria total

Figura 2.

Incidencia de pobreza durante los años 2010 - 2021



Para el 2021, el 25,9% de la ciudadanía de una nación (equivalente a 8 millones 556 ciudadanos en términos absolutos) será pobre, es decir, gastará menos del precio sobre la canasta familiar. El consumo consiste sobre los artículos alimentarios y no alimentarios. La comparación de estos resultados con los grados de 2020 muestra la disminución en sus grados de pobreza de 4.2 puntos porcentuales, equivalente a 1 millón 264,000 personas pobres, una reducción con respecto a los niveles de 2020.

Figura 3.

Diferencia entre Ica y los departamentos de mayor pobreza (2021)



D. Marco conceptual

a. Inversión:

Es una propuesta de actuación tecno económica encaminada a satisfacer la demanda con un montón de activos accesibles, sean humanos, materiales, innovadores, etc. (MEF, 2020)

b. Inversión pública: cualquier mediación que utiliza recursos públicos, en todo o en parte, por un período de tiempo definido para para realizar, extender, perfeccionar, modernizar o restablecer labores y productos entregados a la ciudadanía. (MEF, 2020)

c. Línea de Pobreza:

El consumo per cápita mensual de una familia se compara con el valor monetario para determinar si es pobre. Este valor se compone de 2 partes: la parte alimentaria, denominada línea de indigencia indigna, y la parte no alimentaria. (INEI, 2020).

d. Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP):

Marco de la administración pública que garantiza la calidad y sustentabilidad del desarrollo de las iniciativas estatales por medio de un conjunto de estándares, técnicas, sistemas y reglas especializadas pertinentes a todos los periodos de los emprendimientos de financiación. (MEF, 2020)

e. Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones:

El marco normativo público cuyo objeto es concentrarse en el ordenamiento productivo de las administraciones y dar el fundamento importante a la marcha de la nación. (MEF, 2020)

f. Presupuesto público:

Para cada elemento que tiene un lugar con el área del Estado, es una articulación medida, común y deliberada de los consumos efectuados a lo largo del año financiero y refleja los ingresos que financian tales usos. (Franciskovic, 2013)

g. Pobreza:

Suele definirse como la carencia del bienestar material, especialmente de alimentos, pero también de las cosas necesarias para asegurar la vivienda, la tierra y otras mercancías significa falta de recursos. (Banco Mundial, 2020)

h. Pobreza Monetaria:

Es una medida económica del desembolso como factor de favoritismo, consistente en compras, autoconsumo, autoabastecimiento, pagos en especie, transacciones a diversas familias como dadas estatales. (INEI, 2018)

E. Problemas de la investigación

a. Problema general

¿De qué manera los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022?

b. Problemas específicos

1. ¿De qué manera los proyectos de inversión se relacionan con el desarrollo humano en Ica, 2022?
2. ¿De qué manera los proyectos de inversión se relacionan con los servicios básicos en Ica, 2022?
3. ¿De qué manera los proyectos de inversión se relacionan con el nivel educativo en Ica, 2022?

F. Justificación

La falta de recursos se manifiesta en la situación de las familias que no tienen acceso estable a lo necesario para enfrentar las dificultades cotidianas de sus miembros, y es una problemática recurrente en Perú, particularmente en la región de Ica. Como consecuencia, la escasez genera limitaciones tanto económicas como sociales, lo que implica que la pobreza se relaciona con la vulnerabilidad de las personas, afectando su calidad de vida y aumentando las oportunidades de desarrollo. En este sentido, el estado desempeña un papel crucial al garantizar la igualdad de oportunidades y la inclusión en áreas como educación, saneamiento, agua, alcantarillado y electricidad.

La consideración de la integración mundial en la plena satisfacción de necesidades básicas resulta fundamental para superar la pobreza y fortalecer la cohesión social de los ciudadanos. Por lo tanto, la investigación se centra en los métodos, prácticas e ideas relacionados.

Este estudio busca proporcionar información sobre la relevancia de la infraestructura en la disminución de la pobreza económica, lo cual puede facilitar una mayor acción política, mejorar la gobernabilidad, y hacer que la infraestructura sea accesible a más hogares y, en última instancia, impulsar el desarrollo económico

G. Objetivos de la investigación

a. Objetivo general

Determinar cómo los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022.

b. Objetivos específicos

1. Determinar cómo los proyectos de inversión se relacionan con el desarrollo humano en Ica, 2022.
2. Determinar cómo los proyectos de inversión se relacionan con los servicios básicos en Ica, 2022.
3. Determinar cómo los proyectos de inversión se relacionan con el nivel educativo en Ica, 2022.

H. Hipótesis de la investigación

a. Hipótesis general

Los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022.

b. Hipótesis específicas

1. Los proyectos de inversión se relacionan con el desarrollo humano en Ica, 2022.
2. Los proyectos de inversión se relacionan con los servicios básicos en Ica, 2022.
3. Los proyectos de inversión se relacionan con el nivel educativo en Ica, 2022.

I. Variables de la investigación

a. Variable independiente

Proyectos de Inversión

Asegura que ha demostrado ser un enfoque mediante el cual se puede definir con claridad el problema principal que el proyecto debe enfrentar, identificar tanto los objetivos generales como los específicos y proponer alternativas viables para mejorar el alcance del proyecto. Tenga en cuenta la cantidad de Proyectos de Inversión Pública (PIP) llevados a cabo en la región de Ica durante la fase de

investigación. La inversión pública implica el uso de los fondos obtenidos a través de impuestos por las entidades gubernamentales para reinvertirlos en la creación, expansión, mejora y restauración de los recursos físicos y humanos en el ámbito público, con el fin de aumentar las capacidades de una nación. Esto se regula por normas, leyes y métodos que determinan lo que es posible y lo que está prohibido, así como las cantidades y los requisitos responsables y autorizados que deben cumplir los programas de financiamiento estatal.

b. Variable dependiente

Reducción de los niveles de Pobreza

Aunque el término "penuria" tiene muchas connotaciones y comprende una muchedumbre de posturas, se puede definir como "el emplazamiento de los hogares que no tienen un acceso aproximadamente estable a los recursos necesarios para enmendar sus fatalidades comunes". Aunado a esto, podría agregarse: Asimismo, las actitudes de frustración y armonía, rara vez involucradas en mecanismos de integración social, tal vez atribuidas a escalas de valor particulares, son de alguna manera diferentes al resto de la corporación". Asimismo, nos enlazamos a la penuria como las privaciones de fatalidades comunes insatisfechas elementales como casa, salud, educación, infraestructura pública.

J. Operacionalización de variables

Tabla 1.

Matriz de operacionalización de variable (X): Proyectos de Inversión.

TÍTULO: LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN Y SU IMPACTO EN LA REDUCCIÓN DE LOS NIVELES DE POBREZA EN ICA 2022				
Variable (X)	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores
Proyectos de Inversión.	Es un plan que asigna capital e insumos materiales, humanos y tecnológicos. El objetivo es generar retornos económicos dentro de un cierto período de tiempo. Para ello, es necesario fijar los recursos durante un largo período de tiempo. Las etapas de un proyecto de inversión incluyen la generación de ideas, la indagación de mercado, la toma de opciones de inversión, la gestión de inversiones y la evaluación	Es la doctrina de proyectar, programar, planear y organizar los recursos para alcanzar uno o varias metas. Un proyecto es una empresa que tiene como esencia producir un solo producto, servicio o resultado con un comienzo y un final claros (generalmente en términos de tiempo, costo y/o entregables), con el objetivo de lograr un solo objetivo y producir el cambio positivo que puede agregar valor.	<p>*Capital.</p> <p>*Estructura organizativa.</p> <p>*Distribución de trabajo.</p>	<p>*Obtención de ganancias.</p> <p>*Inversión de dinero.</p> <p>*Bienes físicos.</p> <p>-----</p> <p>*Principio de especialización.</p> <p>*Equipos de trabajo.</p> <p>*Coordinación.</p> <p>-----</p> <p>*Analizar labores de grupos.</p> <p>*Programas de producción.</p> <p>*conocimiento del proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • *Riesgos técnicos.

de resultados. El proyecto
en sí es a menudo evaluado
por diferentes expertos.

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Tabla 2.

Matriz de operacionalización de variable (Y): Reducción de los niveles de Pobreza.

Título: LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN Y SU IMPACTO EN LA REDUCCIÓN DE LOS NIVELES DE POBREZA EN ICA 2022.				
Variable (Y)	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores
Reducción de los niveles de Pobreza.	El grado de penuria es un indicador que puede referirse al desarrollo o crecimiento de una región o de un miembro de un grupo de sujetos, y se mide en función de varios factores o distintas peculiaridades socioculturales, así como del grado de educación o académico. Población en áreas urbanas, vivienda básica y servicios básicos, servicios médicos locales e implementados por excelentes profesionales, asegurando que las	Choque (2014) afirma que la pobreza es la incapacidad para satisfacer las fatalidades comunes como alimento, casa, ropa, nivel de educación, servicios básicos, salud e ingresos económicos por falta de recursos, lo cual obedece al modelo del sistema financiero en cada lugar o país en algún orden.	*Desarrollo humano.	*Desarrollo intelectual. *Esperanza de vida. *Tasa de alfabetismo. -----
			*Servicios básicos.	*Condiciones sanitarias. *Contaminación del medio ambiente. *Sistema de vías. -----
			*Nivel educativo.	*Educación. *Cultura.

necesidades básicas y los ingresos económicos están cubiertos, y hay muchas oportunidades de desarrollo y crecimiento personal y profesional.

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

A. Tipo, nivel y diseño de investigación

a. Tipo de investigación

Este tipo de análisis es fundamental tanto para la investigación cuantitativa como para la descriptiva. Además, se clasifica como una indagación básica, ya que ilustra y explica un fenómeno. Tiene un enfoque cuantitativo, ya que se pueden medir variables, y es descriptivo porque su objetivo principal es detallar fenómenos en forma de situaciones. La encuesta facilitó la exploración de los factores independientes representados por proyectos de inversión y la variable dependiente compuesta por la disminución de los niveles de pobreza, utilizando cuadros estadísticos descriptivos de series de datos mensuales para cada variable, cuantificando sus variaciones y estableciendo coeficientes de relación a través de correlaciones. El modelo de análisis fue no experimental, ya que recopiló datos de variables sin alteraciones ni modificaciones para la obtención de resultados.

b. Nivel de investigación

El estudio correspondió al nivel de indagación aplicada y también ayudó a analizar la gestión internacional actual.

c. Diseño de investigación

El diseño de la indagación fue precisado por el no experimental, consistió en que recogió información de los factores sin cambios ni modificaciones para la obtención de resultados. También presentó activamente un plan de negocios las variables.

B. Población, muestra materia de investigación

1. Población

La población fue ejecutada con la población de Ica, que fueron 391,519 habitantes resultado obtenido de acuerdo al informe del portal del INEI.

2. Muestra

Para la obtención de la muestra fue realizada bajo una fórmula. De donde se obtuvo la cantidad de 355 colaboradores. Realizado un muestreo probabilístico.

$$\frac{1.96^2 \times 391519 \times 0.5 \times 0.5}{0.05^2 \times (391519 - 1) + 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5} = \frac{3,760,148,476}{10,582.795} = 355$$

C. Técnica de recolección de datos

La técnica usada en la indagación para adquirir conocimiento fue la encuesta, porque nos permite adquirir y procesar datos de forma inmediata y eficaz. Además, es una técnica manejada por lo estandarizado en los procesos de indagación por medio de los

cuales se puede recopilar y analizar una variedad de datos en función de lo que busca la investigación. La encuesta se realizó en 2022 entre los habitantes de la provincia de Ica.

D. Instrumentos de recolección de datos

El instrumento con el que se trabajó consistió en el cuestionario, dirigido a la muestra seleccionado en nuestra investigación.

E. Técnica de procesamiento de datos, análisis e interpretación de resultados

MS EXCEL. El plan de estudios se utilizará enumerar datos en detalle y utilizar consultas para crear tablas. Asimismo, se realizará una gráfica para comprender el efecto obtenido.

SSPS. El paquete de software estadístico SPSS realizará el análisis correspondiente frecuencia de tablas como gráficos según el tema para verificar la hipótesis propuesta.

III. RESULTADOS

3.1. Presentación e interpretación de resultados

Tabla 3.

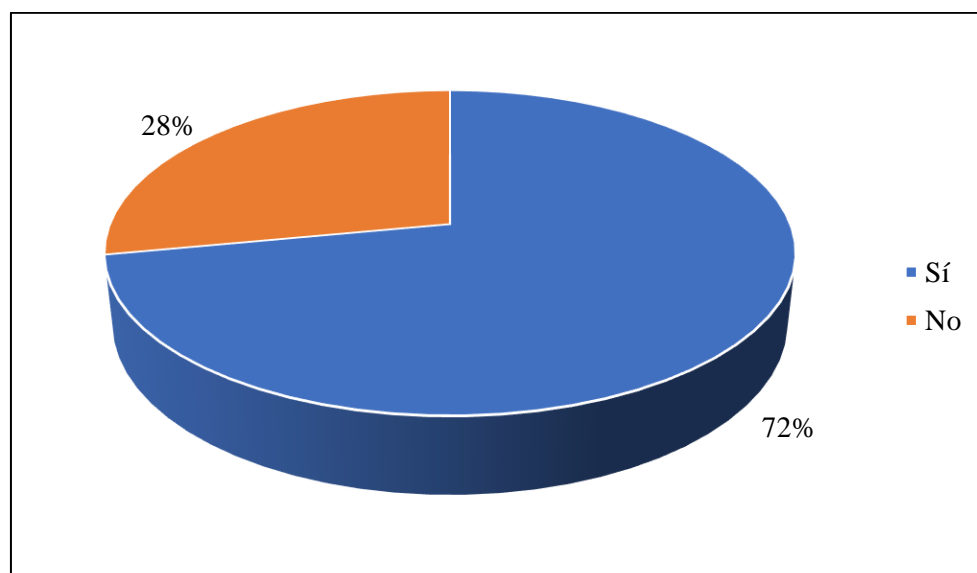
¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	257	72%
No	98	28%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Figura 4.

¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se muestra que el 72% de los encuestados afirma que los proyectos de inversión provocan un incremento en la producción y la competitividad del territorio. Por otra parte, un 28% no.

Tabla 4.

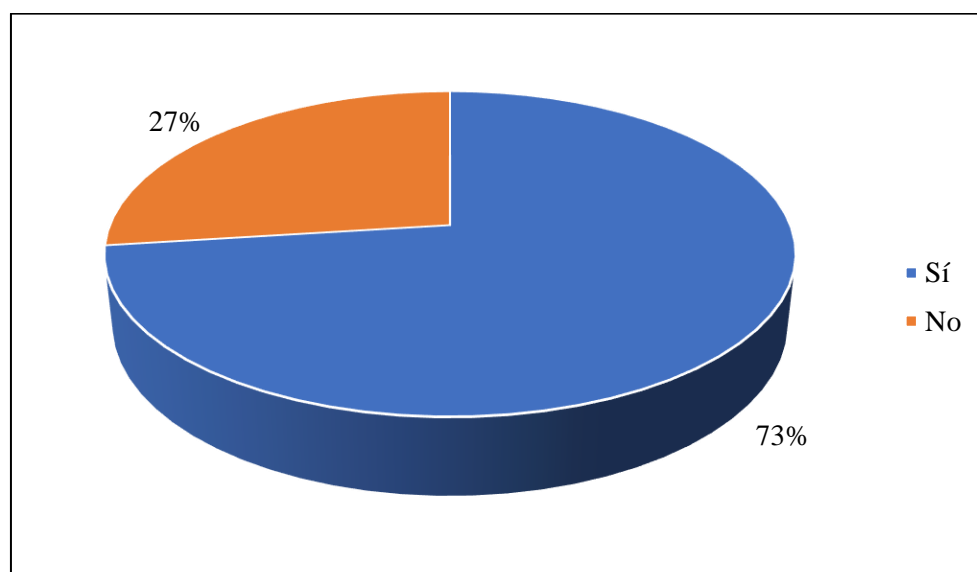
¿Se debería efectuar una retribución competente y moderada de los recursos dedicados al programa?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	260	73%
No	95	27%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 5.

¿Se debería efectuar una retribución competente y moderada de los recursos dedicados al programa?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se ha comprobado que el 73% de los participantes en la encuesta consideran que debería haber una compensación adecuada y razonable por los recursos invertidos en el programa. En contraste, un 27% no.

Tabla 5.

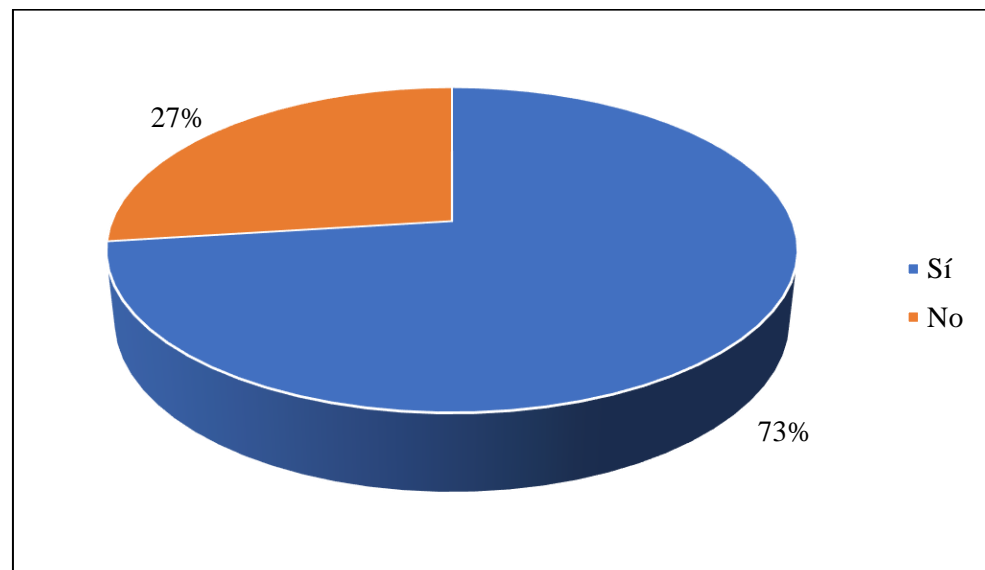
¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	259	73%
No	96	27%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 6.

¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se observa que el 73% de los encuestados sostiene que se deberían diferenciar los distintos modelos de costos y beneficios relacionados con el programa. En contraste, un 27% no.

Tabla 6.

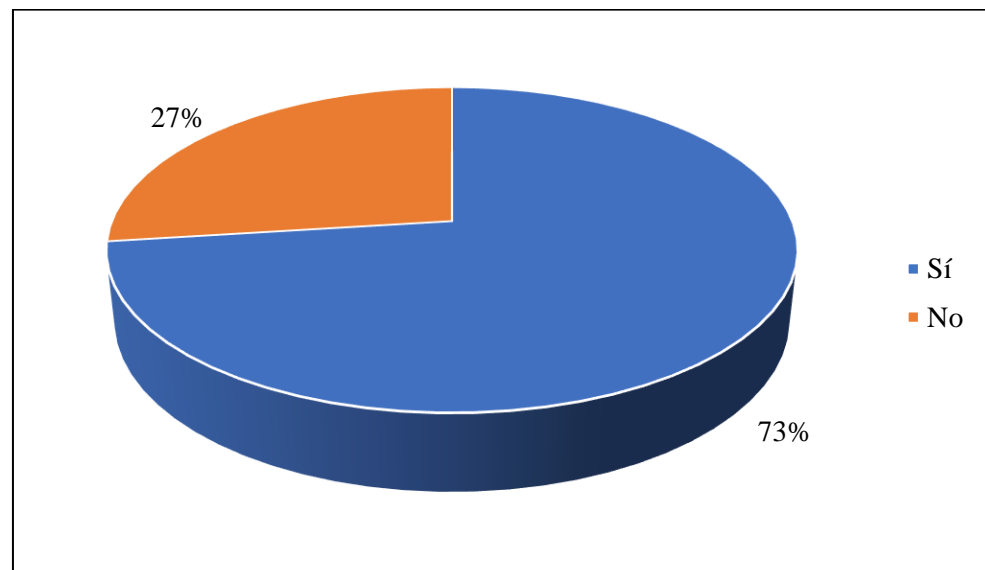
¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	259	73%
No	96	27%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 7.

¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se observa que el 73% de los encuestados sostiene que es necesario realizar un análisis financiero para identificar lo positivo y lo negativo en los planes de inversión. En contraste, un 27% no.

Tabla 7.

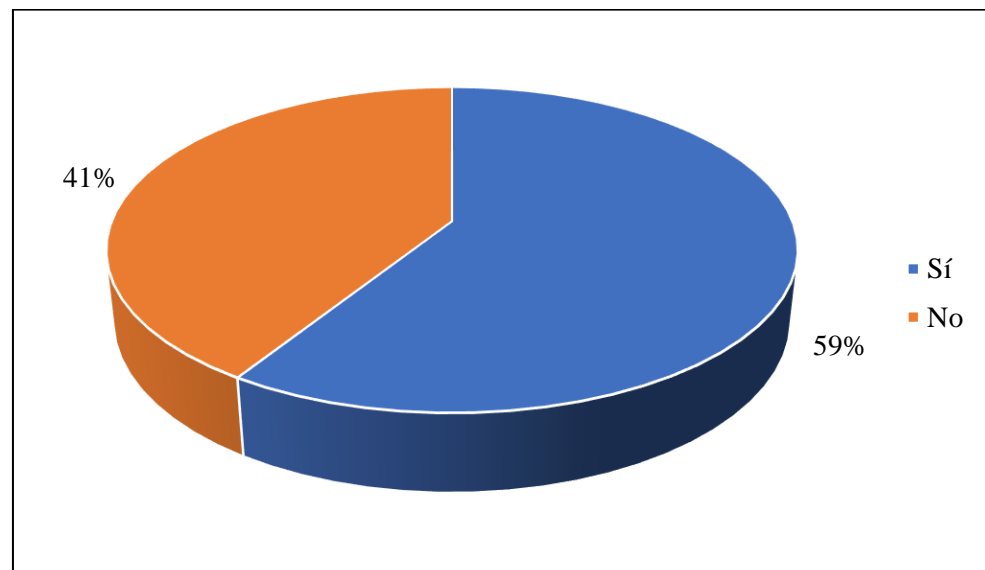
¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	209	59%
No	146	41%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 8.

¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se evidencia que el 59% de los encuestados afirman que se en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar. Por otro lado, un 41% no.

Tabla 8.

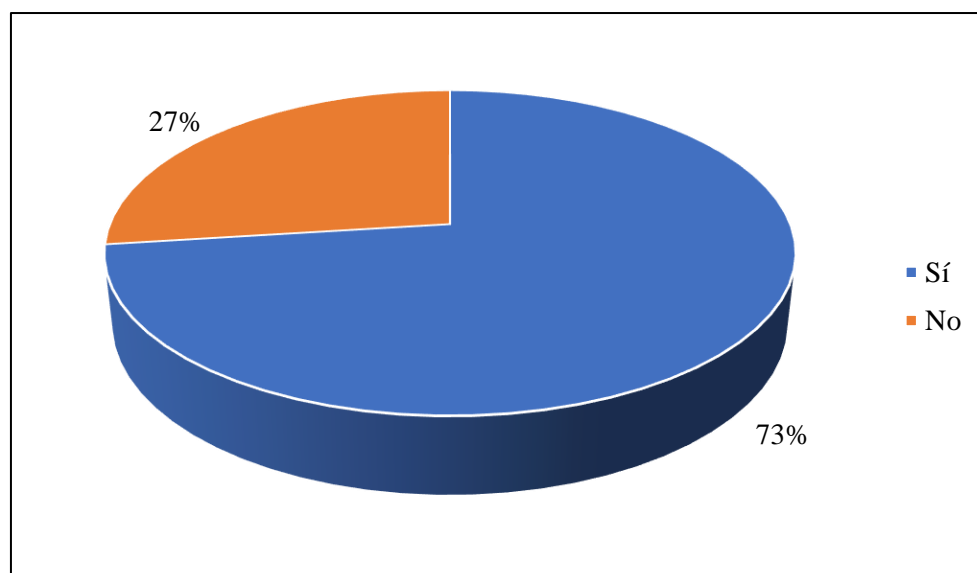
¿En la preparación de los planes de inversión se considera mantener en consideración la cooperación de los habitantes como el sostén de la comunidad?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	258	73%
No	97	27%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 9.

¿En la preparación de los planes de inversión se considera mantener en consideración la cooperación de los habitantes como el sostén de la comunidad?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se muestra que el 73% de los participantes en la encuesta opinan que elaborar los planes de inversión implica tener en cuenta la colaboración de los residentes como el pilar de la comunidad. Por otro lado, un 27% no.

Tabla 9.

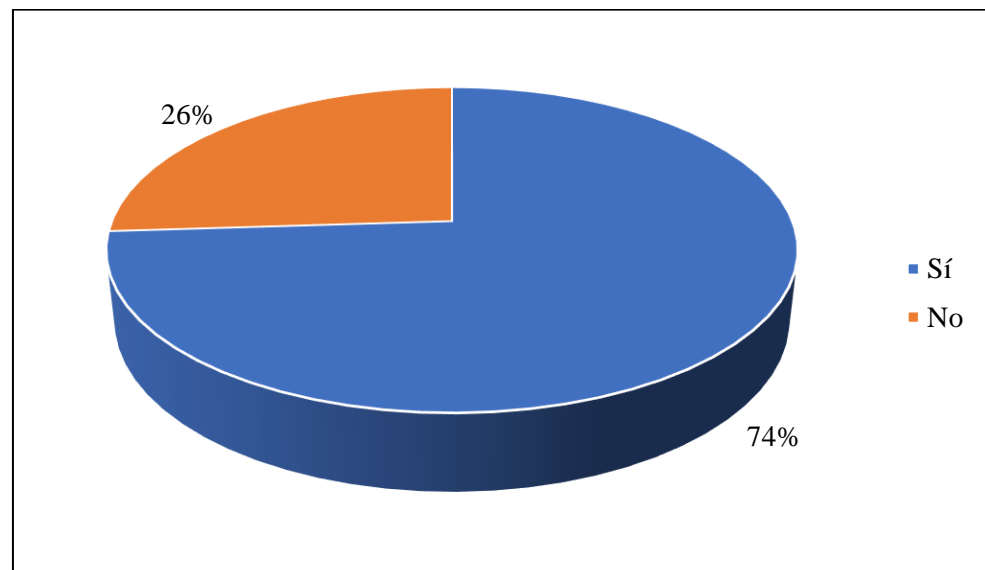
¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apegasuficiencia para ocasionar entradas?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	262	74%
No	93	26%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 10.

¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apegasuficiencia para ocasionar entradas?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se evidencia que el 74% sobre los participantes que aceptan el grado de la educación entrampada por el sujeto, apegasuficiencia para ocasionar entradas. Por otro lado, un 26% no.

Tabla 10.

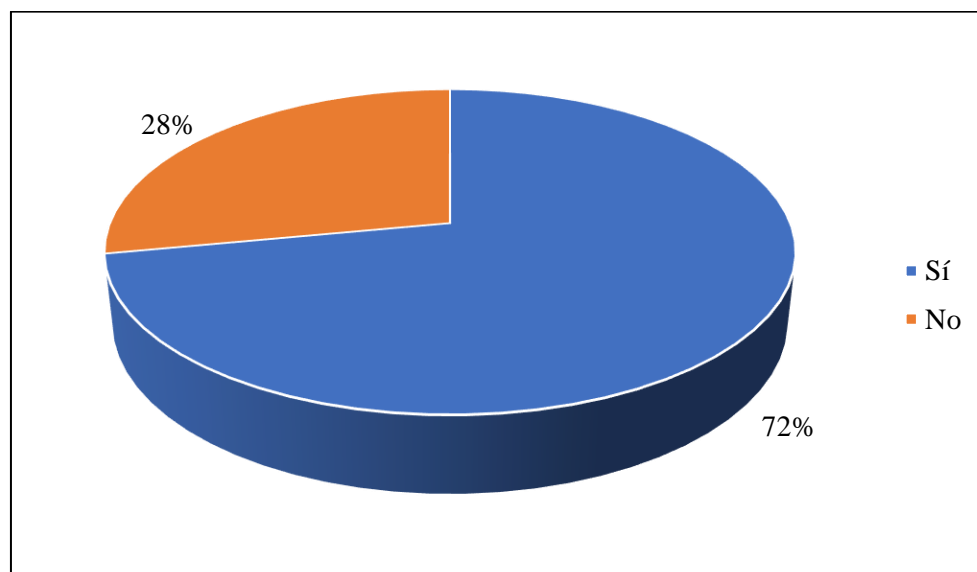
¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	255	72%
No	100	28%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 11.

¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se evidencia que el 72% de los encuestados afirman que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona. Por otro lado, un 28% no.

Tabla 11.

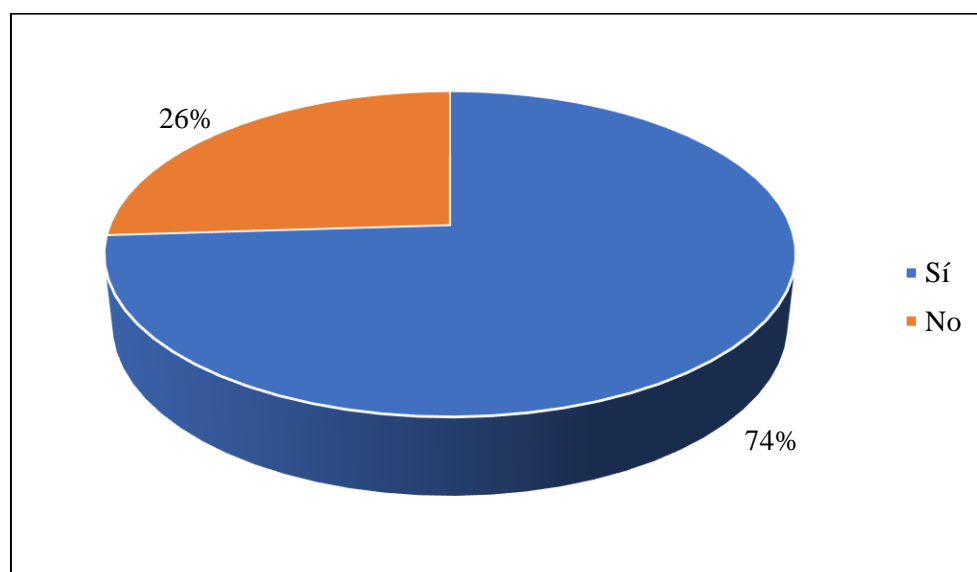
¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	262	74%
No	93	26%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 12.

¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se evidencia que el 74% de los encuestados afirman que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes. Por otro lado, un 26% no.

Tabla 12.

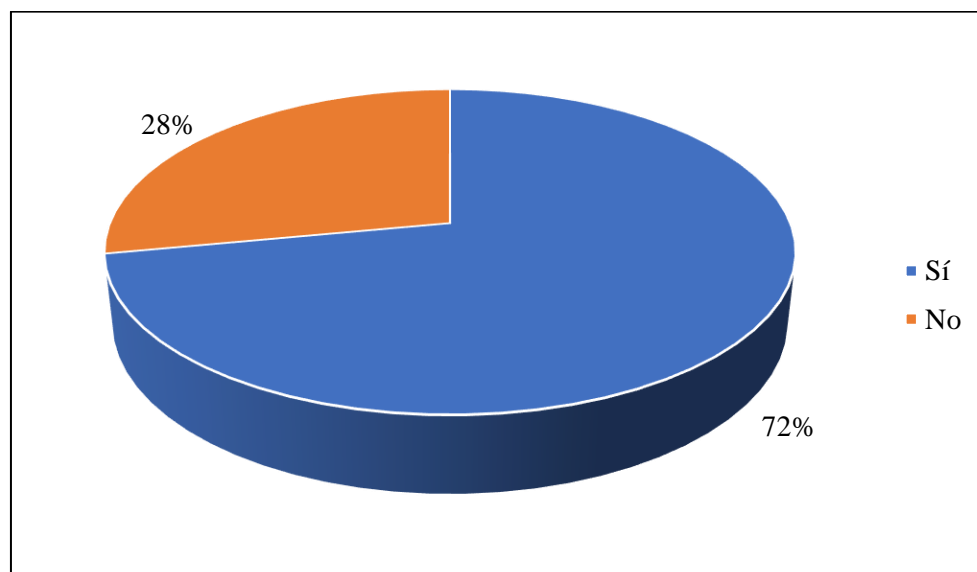
¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Sí	254	72%
No	101	28%
Total	355	100%

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Figura 13.

¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?



Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se evidencia que el 72% de los encuestados afirman que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares. Por otro lado, un 28% no.

3.2. Comprobación de hipótesis

3.2.1. Contrastación de hipótesis general

H0: Los proyectos de inversión no se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022.

H1: Los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022.

Tabla 13.

Contrastación de hipótesis general

		Proyectos de inversión	Reducción de los niveles de Pobreza
Proyectos de inversión	Correlación de Pearson	1	,481**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	355	355
Reducción de los niveles de Pobreza	Correlación de Pearson	,481**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	355	355

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Interpretación: Se observa un índice de correlación de Pearson de 0.481, lo que confirma la presencia de una correlación moderada. Además, se obtuvo un valor de significancia de 0.000, por lo tanto, se sostiene que la correlación entre las variables es significativa. Por lo tanto, se acepta la hipótesis alternativa.

3.2.2. Contrastación de hipótesis específicas

Hipótesis específica 1

H0: Los proyectos de inversión no se relacionan con el desarrollo humano en Ica, 2022.

H1: Los proyectos de inversión se relacionan con el desarrollo humano en Ica, 2022.

Tabla 14.

Contrastación de hipótesis específica 1

		Proyectos de inversión	Desarrollo humano
Proyectos de inversión	Correlación de Pearson	1	,922**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	355	355
Desarrollo humano	Correlación de Pearson	,922**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	355	355

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se observa un coeficiente de correlación de Pearson de 0.922, lo que indica una correlación muy elevada. Además, se obtuvo un valor de significancia de 0.000, lo que respalda que la correlación entre las variables es significativa. Por lo tanto, se acepta la hipótesis alternativa.

Hipótesis específica 2

H0: Los proyectos de inversión no se relacionan con los servicios básicos en Ica, 2022.

H1: Los proyectos de inversión se relacionan con los servicios básicos en Ica, 2022.

Tabla 15.

Contrastación de hipótesis específica 2

		Proyectos de inversión	Servicios básicos
Proyectos de inversión	Correlación de Pearson	1	,893**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	355	355
Servicios básicos	Correlación de Pearson	,893**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	355	355

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se observa un coeficiente de correlación de Pearson de 0.893, lo que confirma una correlación extremadamente alta. Además, se obtuvo un valor de significancia de 0.000, lo que indica que la relación entre las variables es significativa. Por lo tanto, se acepta la hipótesis alterna.

Hipótesis específica 3

H0: Los proyectos de inversión no se relacionan con el nivel educativo en Ica, 2022.

H1: Los proyectos de inversión se relacionan con el nivel educativo en Ica, 2022.

Tabla 16.

Contrastación de hipótesis específica 3

		Proyectos de inversión	Nivel educativo
Proyectos de inversión	Correlación de Pearson	1	,496**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	355	355
Nivel educativo	Correlación de Pearson	,496**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	355	355

Nota. Elaborado por el autor, 2024.

Interpretación: Se evidencia un índice correlacional de Pearson de 0.496, lo que afirma la existencia de una correlación moderada. Asimismo, se contó con un valor de significancia del 0.000, de esta manera, se afirma que la correlación entre variables es significativa. Por lo antes mencionado, se da por aceptada la hipótesis alterna.

IV. DISCUSIÓN

Según Ordoñez (2021), En su análisis, se evidenció que la financiación estatal tiene una relación directa y relevante con los niveles de pobreza monetaria en el departamento de Huancavelica durante el periodo de 2007 a 2019. Las estimaciones econométricas confirmaron que la financiación del estado local influyó considerablemente en la reducción de la dificultad económica en la provincia. La inversión no incide en la restricción de la miseria económica, lo cual indica una relación inversa entre la inversión pública y la precariedad económica.

Aguedo y Romero (2018) afirmaron en su estudio que el efecto del plan público en educación, sistemas de drenaje y salud se evalúa según las variables de pobreza relacionadas: analfabetismo, mortalidad infantil y la mayor garantía de atención básica en el hogar. Sus hallazgos demuestran que, de acuerdo a la muestra analizada, existe un coeficiente de correlación significativo entre la financiación estatal en asistencia básica y la pobreza. Asimismo, la inversión pública en servicios básicos impacta considerablemente en la reducción de la pobreza.

Caballero (2018), en su investigación, indicó que, de acuerdo con la prueba Tau-b de Kendall, el valor es $\tau = 0.867$ y el nivel de significancia es mínimo al 1% ($P < 0.01$), lo que resalta la efectividad del plan de gestión en planes públicos para disminuir los niveles de escasez en la zona de Tayabamba de la provincia de Pataz entre 2016 y 2018, con un impacto significativo. Los resultados sugieren que la gestión de planes públicos ha tenido un impacto notable del 39.6% en la reducción de los niveles de escasez en Tayabamba, en la provincia de Pataz.

V. CONCLUSIONES

1. Se llega a la conclusión, conforme a la formulación de la hipótesis general, de que los proyectos de inversión están vinculados a la disminución de los niveles de pobreza en Ica durante el año 2022, donde se detectó una correlación significativa y moderada.
2. Se concluye, de acuerdo con la propuesta de la primera hipótesis específica, que los proyectos de inversión guardan relación con el desarrollo humano en Ica durante el 2022, donde se halló una correlación significativa y muy alta.
3. Según el planteamiento de la segunda hipótesis específica, se concluye que los proyectos de inversión están relacionados con los servicios básicos en Ica durante el periodo 2022, donde se identificó una correlación significativa y muy alta.
4. De acuerdo con lo expuesto en la tercera hipótesis específica, se concluye que los proyectos de inversión se conectan con el nivel educativo en Ica durante el año 2022, donde se observó una correlación significativa y moderada.

VI. RECOMENDACIONES

1. Se sugiere a las entidades competentes que realicen una evaluación sobre los actuales esquemas de financiamiento, ya que estos muestran una correlación significativa con los niveles de necesidad en la población. Así, es necesario implementar proyectos que busquen mejorar este indicador de desarrollo.
2. Se aconseja a las entidades responsables identificar iniciativas de inversión que se centren en la mejora de los niveles educativos, considerando que, aunque hay una correlación moderada, es crucial fortalecer este indicador, puesto que es uno de los factores de mayor relevancia para la población.
3. Se recomienda a los investigadores formular dimensiones adicionales a las abordadas en este estudio, con el objetivo de identificar otras dimensiones que estén más relacionadas con las variables. Además, se sugiere dirigir la investigación a un área geográfica diferente para analizar el comportamiento de las variables...

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguedo. Romero (2018). “La inversión pública en servicios básicos y su influencia en la reducción de la pobreza en la región Áncash, periodo 2001-2017”. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo”. Huaraz-Perú. http://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/3402/T033_47340167_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Álvarez. Cierzo. Encarnación. (2022). “Inversión pública y su influencia en la pobreza departamental de Huánuco, aplicando un modelo de vectores autorregresivos, período 2005 - 2019”. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. <https://repositorio.unheval.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13080/7080/TEC00434A49.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Banco Mundial (2022). “Se frenan los avances mundiales en la reducción de la pobreza extrema”. <https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2022/10/05/global-progress-in-reducing-extreme-poverty-grinds-to-a-halt>
- Caballero (2018). “La gestión de proyecto de inversión y su incidencia en la reducción de los niveles de pobreza del distrito de Tayabamba, provincia de Pataz, 2016-2018”. Universidad San Martín de Porres. Lima-Perú. https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/4584/caballero_zmd.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Calderón. Eusebio (2019). “Incidencia del crecimiento económico y de la inversión pública en la pobreza monetaria de la región Pasco: 2002-2017”. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. Cerro de Pasco-Perú. http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/1678/1/T026_48112052_T.pdf
- Camino (2017). “Proyectos de inversión pública para la reducción de los índices de pobreza en el distrito de San Pedro”. Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Lima-Perú. http://intra.uigv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/1887/TESIS_%20CAMINO%20QUESLLOYA%20EDWIN.pdf?sequence=2&isAllowed=y
- Calzado. Verastegui (2019). “La pobreza y su relación con el crecimiento económico peruano 2010-2018”. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. Cerro de Pasco-Perú. http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/1497/1/T026_46584960_T.pdf
- Cepal (2015). “Estudios económicos de América Latina y el Caribe: Desafíos para impulsar el ciclo de inversión con miras a reactivar el crecimiento. Naciones Unidas”. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/7542/1/S00020090_es.pdf
- Dueñas (2018). “Impacto del acceso a infraestructura en la pobreza monetaria de los hogares del departamento de Cusco, 2016”. Universidad andina del cusco. Cusco-

Perú.

https://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12557/1976/Faure_Tesis_bachiller_2018.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Damián (2020). “La pobreza y su influencia en el crecimiento económico del Perú, periodo 2012-2017”. Universidad Nacional de Tumbes. Tumbes-Perú.
<http://repositorio.untumbes.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12874/2467/TESIS%20-%20DAMIAN%20SULL%C3%93N%20-%20PUPELL%20PE%C3%91A.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Enríquez (2022). “Dimensión y estratificación de la pobreza en la región de Puno – 2018”. Universidad Nacional del Altiplano. Puno-Perú.
http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/18157/Enriquez_Lerma_Milton.pdf?sequence=1

Escobal. Ponce (2020). “Innovaciones en la lucha contra la pobreza rural en América Latina”.
<http://www.grade.org.pe/upload/publicaciones/archivo/download/pubs/paperpobreza-rural-jed-cp.pdf>

Fares. Macero (2020). “Enfoques para la medición de la pobreza. Breve revisión de la literatura”.
<http://www.derechoshumanos.unlp.edu.ar/assets/files/documentos/enfoques-parala-medicion-de-la-pobreza-breve-revision-de-la-literatura.pdf>

Farro. Nima (2019). “Incidencia del programa juntos en la reducción de la pobreza en el distrito de Querocoto – Chota”. Universidad Señor de Sipán. Pimentel-Perú.
<https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/6855/Farro%20Hern%C3%A1ndez%20Joselyn%20%26%20Nima%20D%C3%ADaz%20Angie.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

García. Risco (2019). “Impacto del crecimiento económico en la reducción de la pobreza extrema en el Perú: 2006- 2015”. Universidad Nacional de Tumbes. Tumbes-Perú.
<https://repositorio.untumbes.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12874/308/TESIS%20-%20GARCIA%20Y%20RISCO.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Huallpa (2019). “Gestión de proyectos de inversión pública y su influencia en la reducción del nivel de pobreza en la perspectiva de los pobladores de San Juan de Lurigancho, 2019”. Universidad Cesar Vallejo. Lima-Perú.
[file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/HUALLPA_CLV%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/HUALLPA_CLV%20(1).pdf)

Ignacio (2019). “Pobreza multidimensional urbana en Argentina: Un análisis de las disparidades entre el Norte Grande y Centro-Cuyo-Sur (2003-2016)”. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca-Argentina.

- <https://repositoriodigital.uns.edu.ar/bitstream/handle/123456789/4757/Tesis%20Fer.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) (2018). Ica- Resultados definitivos. https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1545/11TOMO_01.pdf
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (2022). “Evolución de la pobreza monetaria 2010-2021”. https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/pobreza2021/Pobreza2021.pdf
- Ministerio de Economía y Finanzas (2020). ¿Qué es el SNIP? <https://www.mef.gob.pe/es/inversion-publica-sp-21787/180-acerca-delsnip/306-que-es-el-snip>
- Ministerio de Economía y Finanzas (2020). Normatividad. <https://www.mef.gob.pe/es/normatividad-invpublica/instrumento/decretos-legislativos>
- Ministerio de economía de Finanzas (2020). Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de inversiones. <https://www.mef.gob.pe/es/acerca-del-invierte-pe>
- Ministerio de Economía y Finanzas (2017). El nuevo sistema de inversión pública. Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones. Invierte.pe
- Mercado (2019). “Análisis del programa “Prospera” como instrumento para reducir la pobreza alimentaria. Estudio de caso: Delegación Adolfo López Mateos, Toluca, Estado de México y la nueva propuesta del gobierno federal 2018-2024”. Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca-Mexico. <http://ri.uaemex.mx/bitstream/handle/20.500.11799/105426/Tesis%20Gabriela%20Mercado%20Mej%20C3%ADa.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Meza. Rubio. Sotelo (2021). “Análisis del gasto público y el índice de inversión pública en los servicios de atención y protección a la primera infancia 2016-2018”. Universidad del Pacífico. Lima-Perú. https://repositorio.up.edu.pe/bitstream/handle/11354/3375/Meza%20Rosmer%20y%20Trabajo%20de%20investigaci%C3%B3n_Maestria_2021.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Madueño (2020). “Factores que influyen en la pobreza urbana en la región de Arequipa, en el periodo 2019”. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Arequipa-Perú. <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12773/11661/ECmasas.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Molero (2021). “La pobreza por hogares en el Perú y la relación con sus determinantes, año 2018”. Universidad Privada del Norte. Lima-Perú.
<https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/28510/Tesis.pdf?sequence=11>
- Osorio (2019). “Adopción de una metodología de gestión de proyectos de inversión en la Dirección de Regulación del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo”. Universidad Externado de Colombia. Bogotá-Colombia.
<https://bdigital.uexternado.edu.co/server/api/core/bitstreams/8c55ffe2-692b-4661-8ef1-77db1f4835c2/content>
- Obediente (2016). “Metodología para la gestión de proyectos de inversión de capital en la Empresa Vicson, S.A Planta Valencia”. Universidad de Carabobo. Bárbula-Venezuela.
<http://mriuc.bc.uc.edu.ve/bitstream/handle/123456789/4971/lobediente.pdf?sequence=1>
- Ordoñez. Pari (2021). “La inversión pública y su relación con la pobreza monetaria en el departamento de Huancavelica: periodo 2007 - 2019”. Universidad Nacional de Huancavelica. Huancavelica-Perú.
<https://repositorio.unh.edu.pe/bitstream/handle/UNH/3683/TESIS-2021-ECONOM%C3%8DA-ORDO%C3%91EZ%20SINCHE%20Y%20PARI%20TAIPE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Pomar (2016). “Los ingresos nacionales en los proyectos del presupuesto de inversión pública en el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, 1997-2013”. Tesis de grado mención: gestión de proyectos y presupuesto. Universidad Mayor de San Andrés. La Paz-Bolivia.
<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/8587/T-2195.pdf?sequence=1>
- Palomino (2022). “Incidencia del gasto público en infraestructura vial sobre el crecimiento económico de las regiones Apurímac, cuzco y Cajamarca (2007-2019)”. Universidad de Lima. Lima-Perú.
https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/15790/Palomino_Osorio_Incidencia_del_gasto_p%C3%BAblico.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Pava (2020). “Evaluación Financiera Integral de Proyectos Lineales: Propuesta Metodológica”. Universidad Católica de Colombia. Bogotá-Colombia.
<https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/24593/1/Evaluaci%C3%B3n%20Financiera%20Integral%20de%20Proyectos%20Lineales%20Propuesta%20Metodol%C3%B3gica%20copy%202.pdf>

- Quispe (2018). “La gestión de la inversión pública y su influencia en la calidad del gasto en la municipalidad provincial de Tacna, período 2011 - 2014”. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. Tacna-Perú. http://repositorio.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/3472/153_2018_quispe_gutierrez_rr_espg_maestria_gerencia_publica.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Rodas (2021). “Los proyectos de inversión pública y la reducción de la pobreza en el distrito de Pilpichaca, provincia de Huaytará, departamento de Huancavelica, periodo 2005-2019”. Universidad Continental. Huancayo-Perú. [file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/IV_PG_MGP_TE_Rodas_Alejos_2021%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/IV_PG_MGP_TE_Rodas_Alejos_2021%20(1).pdf)
- Razo (2016). “Cooperación internacional y pobreza en México: análisis de la relación interinstitucional entre PNUD y SEDESOL, 2001-2014”. Instituto de Investigaciones DR. José María Luis Mora. Ciudad de Mexico-Mexico. https://mora.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1018/136/1/Ana%20lilia%20del%20Razo%20Gonz%C3%A1lez%20_%20Cooperaci%C3%B3n%20internacional%20y%20pobreza%20en%20M%C3%A9xico.pdf
- Rumbo Minero (2022). Ica, Región menos pobre. <https://www.rumbominero.com/peru/ica-region-menos-pobre-y-sin-pobreza-extrema/>
- Salas (2019). “Adopción de una metodología de gestión de proyectos de inversión en la dirección de regulación del ministerio de comercio, industria y turismo”. Universidad externada de Colombia. <https://bdigital.uexternado.edu.co/server/api/core/bitstreams/8c55ffe2-692b-4661-8ef1-77db1f4835c2/content>
- Salinas (2019). “Efectos del crecimiento económico y la desigualdad de los ingresos en la pobreza laboral en México: 2005-2018”. Universidad Autónoma de Baja California. La Mancha-Mexico. https://doctoradocienciaseconomicas.feyri.mx/wp-content/uploads/2021/08/2017-2020_Karina-Isabel-Salinas-Solis.pdf
- Santos. Reátegui (2019). “Inversión pública y su relación con el desarrollo económico local del distrito de Juan Guerra año 2011 – 2017”. Universidad Nacional de San Martín. Tarapoto-Perú. <https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/3528/ECONOMIA%20-%20Mayra%20Priscilla%20Santos%20L%C3%B3pez%20%26%20Max%20Alfonso%20Re%C3%A1tegui%20Paredes.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Sen, A. (1992). Sobre conceptos y medidas de pobreza. Revista Comercio Exterior. Edit. Bancomex. Vol. 5. No. 4. México.
- Vargas (2021). “Influencia de la inversión pública y el gasto social en la reducción de la pobreza en la región centro del Perú

en el periodo 2007-2019". Universidad Nacional del Centro del Perú. Huancayo-Perú.

https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/7182/T010_47225079_M.pdf?sequence=1&isAllowed=y

VIII. ANEXOS

Anexo 1.

Instrumento de recolección de datos

CUESTIONARIO

Por favor complete el siguiente cuestionario. La información que nos proporciona es muy valiosa para nosotros y estaremos muy agradecidos por su respuesta.

1. ¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?

Si () No ()

2. ¿Se debería efectuar una retribución competente y moderada de los recursos dedicados al programa?

Si () No ()

3. ¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?

Si () No ()

4. ¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?

Si () No ()

5. ¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?

Si () No ()

6. ¿En la preparación de los planes de inversión se considera mantener en consideración la cooperación de los habitantes como el sostén de la comunidad?

Si () No ()

7. ¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apega suficiencia para ocasionar entradas?

Si () No ()

8. ¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?

Si () No ()

9. ¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?

Si () No ()

10. ¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?

Si () No ()

Nota. Elaboración propia (2024).

Anexo 2.

Consentimiento informado



Universidad Nacional San Luis Gonzaga
Facultad de ciencias económicas y negocios internacionales
Escuela Académico Profesional de Economía.

PERMISO INFORMADO PARA PARTICIPANTES

La razón para usar esta autorización es permitir que los colaboradores de la investigación describan claramente su naturaleza y función a los participantes.

La designación de un colaborador para este tema de la encuesta es voluntaria y se le pedirá que nos dé 30 minutos para explicar el formulario o realizar una entrevista. Nuevamente, los datos recopilados son solo información confidencial y no se utilizarán por ningún otro motivo que no sea el desarrollo de esta investigación. Las respuestas a esta encuesta serán anónimas, solo necesita especificar la ubicación y disponibilidad del negocio.

Si tiene alguna pregunta sobre la consulta, puede hacer preguntas durante la etapa de cooperación. Además, si encuentra que una pregunta le molesta, puede notificar al interrogador o no responder la pregunta.

Finalmente, puede salir de la encuesta en cualquier momento.

DATOS DEL PARTICIPE:

FIRMA: _____ **FECHA:** _____

Nota. Elaboración propia (2024).

Anexo 3.

Prueba de normalidad

	Pruebas de normalidad					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Proyectos de inversión	,455	355	,000	,559	355	,000
Reducción de los niveles de Pobreza	,459	355	,000	,553	355	,000

Se identificó según la prueba de normalidad que, debido a la disponibilidad de una muestra por encima de las 50 unidades, es necesario aplicar la prueba Kolmogorov Smirnov, a partir de ello, se precisa la obtención de un nivel de significancia del 0.000, esto significa que, las variables no se comportan de manera normal, por lo que es necesario aplicar pruebas no paramétricas.

Anexo 4.

Análisis de confiabilidad de los instrumentos

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	355	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	355	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,905	5

Con un nivel de confiabilidad del 0.905, esto nos indica que el instrumento dispone de un nivel de confiabilidad muy alto. Por lo cual, se garantiza su aplicación dentro del presente estudio.