



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

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

El Que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título es:

"LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN Y SU INCIDENCIA EN LA REDUCCIÓN DE LOS NIVELES DE POBREZA EN ICA, 2022"

Presentado por:

NAVARRO CCAULLA HERNAN ALFREDO del nivel **PREGRADO** de la Facultad de Ciencias Económicas y Negocios Internacionales, Escuela Académico Profesional de **ECONOMIA**. El resultado obtenido es **7%** 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, 14 de marzo del 2023

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.

LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN Y SU INCIDENCIA 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

Bach. NAVARRO CCAULLA HERNÁN ALFREDO.

ASESOR:

DR. VICTOR OSCAR MOYANO MUSTTO

Ica, Perú

2023

DEDICATORIA

Primeramente, dedico este trabajo a Dios, por su gracia y bendición para conmigo.

Con mucho amor a mi madre Anastacia Ccaulla Arotoma que fue y es a quien admiro por su fuerza, fortaleza y dedicación para con nosotros sus hijos.

Con admiración a mis hijos Ian y Luna, mi fuente de paciencia, inspiración y fuerza inmensurable.

A mis MAESTROS quienes nunca dejaron de depositar sus conocimientos en mí.

A todas las personas que me apoyaron de una u otra forma para escribir y concluir esta tesis.

Para ellos es esta dedicatoria, pues es a ellos a quienes se las debo por su apoyo incondicional.

AGRADECIMIENTOS

Todo el trabajo realizado fue posible gracias al apoyo incondicional de mi familia; a ellos les hago presente mi amor y respeto durante este arduo camino. A mi asesor, por su tiempo, dedicación y comprensión al ejercer su gran labor como MAESTRO.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

I.	INTRODUCCIÓN	1
II.	ESTRATEGIA METODOLÓGICA	26
III.	RESULTADOS	28
IV.	DISCUSIÓN	42
V.	CONCLUSIONES	43
VI.	RECOMENDACIONES	44
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	45
VIII.	ANEXOS	51

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Matriz de operacionalización de variable (X): Proyectos de Inversión.	22
Tabla 2.	Matriz de operacionalización de variable (Y): Reducción de los niveles de Pobreza.	24
Tabla 3.	¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?.....	28
Tabla 4.	¿Se debería efectuar una retribución competente y moderada de los recursos dedicados al programa?.....	29
Tabla 5.	¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?	30
Tabla 6.	¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?.....	31
Tabla 7.	¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?	32
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?.....	33
Tabla 9.	¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apega suficiencia para ocasionar entradas?	34
Tabla 10.	¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?	35
Tabla 11.	¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?.....	36
Tabla 12.	¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?.....	37
Tabla 13.	Contrastación de hipótesis general	38
Tabla 14.	Contrastación de hipótesis específica 1	39
Tabla 15.	Contrastación de hipótesis específica 2.....	40
Tabla 16.	Contrastación de hipótesis específica 3.....	41

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.	Ciclo de inversión	10
Figura 2.	Incidencia de pobreza durante los años 2010 - 2021	17
Figura 3.	Diferencia entre Ica y los departamentos de mayor pobreza (2021).....	18
Figura 4.	¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?.....	28
Figura 5.	¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?	30
Figura 6.	¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?.....	31
Figura 7.	¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?	32
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?.....	33
Figura 9.	¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apega suficiencia para ocasionar entradas?	34
Figura 10.	¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?	35
Figura 11.	¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?.....	36
Figura 12.	¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?.....	37

RESUMEN

La investigación se formula como principal problemática ¿De qué manera los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022?, de la cual surge como objetivo principal Determinar cómo los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022. Por otro lado, el enfoque utilizado fue el cuantitativo, del tipo descriptivo y nivel aplicado. Asimismo, el diseño fue el no experimental, siendo la población integrada por la población de Ica, que fueron 391,519 habitantes resultado obtenido de acuerdo al informe del portal del INEI, siendo la muestra de 355. De esta manera, se concluyó que, los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica, 2022.

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

ABSTRACT

The research is formulated as the main problem: How are investment projects related to the reduction of poverty levels in Ica, 2022? from which the main objective arises: Determine how investment projects are related to the reduction of poverty levels in Ica, 2022. On the other hand, the approach used was quantitative, of the descriptive type and applied level. Likewise, the design was non-experimental, the population being made up of the population of Ica, which was 391,519 inhabitants, a result obtained according to the report from the INEI portal, with the sample being 355. In this way, it was concluded that the projects investment is related to the reduction of poverty levels in Ica, 2022.

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

I. INTRODUCCIÓN

Internacionalmente la pobreza viene ser un problema directamente relacionado en la privación que impacta en la satisfacción de los individuos, las sociedades y los hogares, quedando menos del nivel aplicable en un lugar determinado y los pone en desventaja. Es un fenómeno global que trasciende fronteras.

Un informe realizado por Banco Mundial, se presenta por primera vez una imagen completa de la pobreza mundial tras una línea de perturbaciones en el crecimiento mundial actualmente. Se observa que esta afección de la pandemia ha empujado un 70 mllm de individuos en la carencia para el 2020. Como resultado, se estima que 719 mllm de individuos vivirán con poco de US\$ 2,15 en su día para finales del 2020.

El progreso sobre la disminución de la carencia extrema se ha estancado significativamente y el crecimiento económico mundial se ha desacelerado. Esto pinta una perspectiva oscura hacia miles de mllm de individuos internacionalmente. Se necesitan arreglos sobre las estrategias macroeconómicas en perfeccionar la remuneración de capital global, fomentar el equilibrio de la moneda, disminuir la inflación y restaurar su crecimiento del ingreso medio. Desaceleración del crecimiento mundial, aumento del porcentaje de interés, incremento en la aversión al riesgo y vulnerabilidades en muchos países en desarrollo.

Por otro lado, las instalaciones de los lugares públicos, comerciales y culturales no suelen cumplir sobre los requerimientos comprendidos y especificados en la normativa, lo que hace inadecuados para su correcto funcionamiento y los convierte en inseguros por el insuficiente suministro como manejo en los lugares públicos de sencillo acceso. Como resultado de no cumplir con estas regulaciones, podemos descubrir zonas no que no están en funcionamiento o tienen defectos. El caos, desarreglo como el mal manejo del espacio público contribuyen al caos en el medio ambiente, además, todos los sectores confunden la carencia sobre el abandono, en lo que es necesario perfeccionar las exigencias desafiantes para el desarrollo social y productivo urbano para que los beneficios resultantes son observados por la gente que vive en la ciudad. Local, para que los favorecidos conozcan cada plan como los responsables locales, para que allá mejoría en el control y organización en la administración del proyecto que mejorará la satisfacción de la existencia sobre los ciudadanos. (Pro inversión, 2017)

A. Planteamiento del problema

El efecto que ha causado el COVID-19 ha sido el aumento de la pobreza en Latinoamérica, y Perú no son la excepción. Para el 2020, el porcentaje de tasa de carencia del Perú alcanzó el 30,1% y descenderá al 25,9% en el 2021, lo que significa que el gasto per cápita de 8.532.403 personas es insuficiente para obtener un paquete

básico de alimentos y artículos de primera necesidad. Alimentación (vivienda, vestido, educación, salud, transporte, etc.).

Esta población también incluye a los extremadamente pobres, cuyo desembolso per cápita viene ser menor al costo sobre una estimada canasta familiar para satisfacer las necesidades nutricionales mínimas, que constituyen el 4,1% de la población, o 1.355.851 personas.

En 2021, el 6,6% de la población pobre registrada de 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 críticos porque pueden tener una variedad de impactos, incluidos los indirectos, directos, intangibles y externos. Surge de las exigencias incumplidas por individuos o grupos de individuos, comunidades, naciones y el mundo en general, y les permite soñar, crear, investigar, compartir y encontrar soluciones innovadoras que satisfagan esas necesidades. Perú no es la excepción, ya que si bien la inversión privada (extranjera y nacional) ha seguido creciendo significativamente en la actualidad, varios análisis han comprobado en los mayores centros de inversión que se encuentran en el desembolso de saneamiento básico, carreteras, electricidad, agua, formación y servicios básicos. saneamiento. La preocupación y otros proyectos de donación relacionados con la economía nacional y la infraestructura social se llevan a cabo principalmente con recursos públicos. Aparte el comportamiento sobre el financiamiento estatal para la erradicación de la carencia se considera fundamental, es importante destacar la función en el financiamiento estatal como mecanismo compensatorio frente a sus variaciones económicas y financieras externas al impulsar los comportamientos beneficiosos sobre los países locales, especialmente a medida que disminuye la inversión extranjera.

El estudio facilita el progreso de planes en la financiación de mayor envergadura en el favoritismo del pueblo, además, a través del Ministerio de Economía, se ha conformado un equipo responsable para realizar el desarrollo integral del estudio de factibilidad sistémica y aceptación de inversiones públicas. proyecto para seguir el progreso real en el desarrollo de los pobres 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 de fundamento en Colombia se podrían catalogar de distintos modos: pueden ser indagaciones lineales o

concentrados dependiendo del tipo de su entorno, en este caso hablaremos de proyectos lineales ya que incluyen carreteras, vías navegables, líneas, canales, construcción, túneles, esquema de peligro y canales fluviales, fontanería y cableado. De este modo estas edificaciones, el estado ha realizado mejoras internas y externas al estado en términos de traslado, arrastre, provisión, mejores opciones de vida para los sujetos, y facilitado los intercambios entre poblaciones, ya que todo esto favorece a la colectividad, del entorno teórico anote. A su vez, en la experiencia, carencia de una organización e implementación integral de la tierra, es decir, la incorporación del entorno social, genera excesos de gastos y retardo, perjudicando el crecimiento de la región, por lo que el nivel de faena actual está encaminado a una valoración economista de la propuesta de enfoque se adecuo el lineal. En la adquisición sobre los efectos se crecimiento un proceso de cuatro fases: En primer lugar, es observar las investigaciones lineales en el territorio, la segunda es determinar la dirección socioambiental, y la parte tres es analizar la valuación económica básica y global. Para dar observación al cuestionario de indagación se usó un proyecto lineal, estudio socioambiental y valuación económica integral por medio del algoritmo de Dijkstra, dando como resultado una ruta sostenible que reduce los sobrecostos y atrasos en el desarrollo nacional.

2. **Ignacio (2019).** “Pobreza multidimensional urbana en Argentina: Un análisis de las disparidades entre el Norte Grande y Centro-Cuyo-Sur (2003-2016)”. Para optar por el grado académico de Magíster en Economía. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca-Argentina. El estudio tuvo como razón distinguir las diferencias de la región en la penuria de la zona de Argentina como su transformación fresca (2003-2016), usando medidas de escasez multifacética para estimar el logro de individuos y hogares en distintas áreas de comodidad: casa, nivel de educación, trabajo y solidez social, asistencia básica e ingreso. El Capítulo 1 revisa el contexto principal en el que se mide y conceptualiza la pobreza a nivel mundial, regional y nacional. Esto recomienda que, convencionalmente, la valoración de la escasez que se ha hecho a partir del punto de vista indirecta y unidimensional. Pero sus últimos años, asimismo, ha habido un crecimiento en el consentimiento del entorno al concepto de la pobreza multidimensional. Por lo tanto, en América Latina y Argentina, los antecesores de las mediciones multidimensionales se observaron ya en la década de 1980 con métodos que no satisfacían las obligaciones básicas. El Capítulo 2 explora las diferencias regionales en

Argentina, comparando la Universidad de Pekín Argentina (NGA) con otros departamentos CCS en las mediciones financieras y sociales sobresalientes (PIB de colaboración, población, salidas, nivel de educación, bienestar, etc). Se ha observado que la NGA tienen medidores que no ayudan al progreso de la CCS, circunstancia que se eleva al reinado del Dux de la Plata (1776). En etapas anteriores, los antecedentes de la revisión mostraban que las economías de las zonas del norte estaban conectadas en el Alto Perú. En los cambios monetarios, la seguridad acepta la visión de cambios reducidos entre zonas argentinas, asimismo se expulsa los cambios absolutos y reitera el concepto de diferencias regionales. El Capítulo 3 explica el manejo del Índice de Pobreza Multidimensional hacia la situación argentina, también los procesos cambian referida a las principales fuentes de indagación usadas. Usando datos de la EPH, que dan consideraciones indubitables y espacios de confianza para los índices de escasez multidimensional para NGA y CCS. Las consecuencias muestran que las NGA han exhibido mayores niveles de pobreza desde que comenzó la serie en 2003, y que estas diferencias fueron estadísticamente significativas. No obstante, se observa una reducción de la brecha entre NGA y CCS desde 2007 y especialmente desde 2011. Al desagregar por subregión, se encuentra que la brecha de NGA, asimismo en la reducida prevención en el Sur. En el Cuarto capítulo proporciona un análisis más profundo de las consecuencias obtenidas en el tercer capítulo: primero, se exploran diferentes hipótesis para explicar el estrechamiento observado de las brechas entre las grandes aglomeraciones urbanas. En particular, examina la correlación de la evolución de los planes de residencia como los planes de PROMEBA, los planes de transmisión monetaria, el mercado laboral y la evolución de indicadores clave de escolaridad. En segundo lugar, los resultados obtenidos utilizando datos de la EPH para reducir la disparidad contrastan con los producidos utilizando un origen de indagación con mayor cobertura territorial (indagación anual de domicilios urbanos), que inclusive aglomeraciones de 2.000 o más personas. Utilizando esta fuente alternativa de indagación, se puede observar que entre 2010 y 2014, la brecha de pobreza entre regiones apenas se redujo. En otras palabras, los resultados recomiendan que la confluencia de los grados de pobreza funciona principalmente en las fundamentales aglomeraciones urbanas, y no alcanza a las aglomeraciones urbanas más pequeñas. Luego exploramos la presencia de agregados de privación en los fundamentales agregados en cada zona distinguida.

Encontró en 2004, la NGA propuso 3 complejos de privación: consiste en carencia de solidez social e ingresos, otro consiste en carencias de logros educativos y de salud, y un tercer complejo que tuvo en cuenta las privaciones restantes, mientras que CCS no proporcionó privaciones de agrupación. En cambio, para 2016, las principales aglomeraciones de NGA ya no manifestaban los 3 grupos de carencias, pero el mecanismo se semejaba más a la de CCS. Pero en 4 lugar, la regresión multinivel intenta explicar los criterios directos de la escasez multidimensional. El estudio encontró que la desigualdad para la influencia en la escasez para las provincias es mayor que la diferencia sobre la intensidad en la carencia.

Finalmente, un estudio experimental de la convergencia entre las aglomeraciones urbanas argentinas encuentra que las fases de mayor desarrollo financiero se amoldan con etapas de mayor disparidad en las zonas pobres, mientras que los períodos de actividad relativamente estancada son los períodos de mayor reducción de la disparidad.

3. **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 optar al título de Magíster en Administración de Empresas Mención Finanzas. Universidad de Carabobo. Bárbula-Venezuela. El propósito de este trabajo fue proponer un método para administrar el esquema de proyección del desembolso sobre la Corporación VICSON, S.A. Planta de Valencia, basada por los criterios de PMI. Trabajamos la base a 3 fundamentos preparados, la perspectiva de indagación es mixto, proyecto viable, y es descriptivo; salvo que se enmarca según el objeto de procesos en un diseño conformado por el no experimental. El muestreo como la población de análisis fue formada 20 sujetos de varios departamentos, y dado que es una población limitada y puede ser manejada por investigadores, no se aplicó ningún criterio de muestreo y la muestra se consideró censal. Para lograr los fundamentos propuestos se manejan en las técnicas se constituyó por la encuesta escritas, entrevistas y revisión de documentos; como herramienta de reunión de datos se precisó adecuadamente el cuestionario en las alternativas de respuesta diversa comprobado por la validación. Se calculó la fiabilidad resultando 0.84, esto indica que se tiene una confiabilidad es alta. Los resultados de los hallazgos reflejan la necesidad de desarrollar propuestas fundadas en la Metodología de Administraciones de Planes de Financiamiento de Capital Corporativo de VICSON, S.A. Asimismo, se

recomienda implementar la propuesta del corto plazo como un instrumento de sostén en progresar en la administración 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 optar el título profesional de: economista. Universidad Nacional de Huancavelica. Huancavelica-Perú. Su propósito del estudio fue resolver la conexión entre la penuria financiera como la escasez de la provincia de Huancavelica para el plazo 2007-2019, utilizando estimaciones de la muestra econométrica de retorno lineal a partir de la tabla mínima ordinaria. Los métodos utilizados fueron descriptivos y correlacionales, con una perspectiva longitudinal no experimental. Los resultados de la estimación de la muestra econométrica muestran que, a lo largo de la etapa de estudio, la inversión del gobierno local tiene un choque significativo en la deducción de la penuria económica en la provincia de Huancavelica, seguido por el menor impacto del gobierno central en la limitación de la penuria económica, sin embargo, el público efecto de las variables de los gobiernos regionales La inversión no afecta la limitación de la penuria económica, lo que muestra la conexión opuesta entre la inversión pública y la penuria económica.
2. **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”. Tesis para optar el título profesional de economista. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo”. Huaraz-Perú. El fundamento general de este esfuerzo de indagación fue resolver el tamaño de la transposición pública en los sistemas de drenaje ha afectado su limitación sobre la penuria en Ancash entre 2001 y 2017, pero su objetivo es el avance sobre las zonas comunes con el fin de reducir sus disparidades en la sociedad que existen. En términos de metas, el impacto del plan público para la educación, sistemas de drenaje y la salud se determina de acuerdo a las respectivas variables de pobreza: analfabetismo, mortalidad infantil y mayor cobertura de servicios básicos de vivienda.

Los documentos utilizados son del MEF, referentes sobre el desembolso realizado en los planes de financiamiento público en los sistemas de drenaje, y del INEI, referente al manejo de los sistemas de drenaje analizados. Los métodos utilizados fueron cuantitativos, los diseños de estudio utilizados fueron explicativo-correlativo, y para el estudio de la indagación y los métodos utilizados fueron mínimos cuadrados ordinarios, utilizando el

programa Eviews para interpretar y considerar hipótesis. Los resultados demuestran que, según la muestra propuesta, existe un coeficiente de resolución significativa entre el financiamiento estatal en la asistencia de servicios y la penuria. Asimismo, su inversión pública sobre los servicios básicos tiene un gran impacto en la limitación de la penuria.

- 3. Dueñas (2018).** “Impacto del acceso a infraestructura en la pobreza monetaria de los hogares del departamento de Cusco, 2016”. Para optar al Título profesional de Economista. Universidad Andina del Cusco. Cusco-Perú. Este artículo analiza el impacto del acceso al fundamento en la deducción de la penuria económica de los hogares en Cusco, con base en una perspectiva de activos. Si bien el desarrollo económico y las acciones en proyectos sociales han colaborado significativamente a reducir la penuria en Cusco-Perú, la proporción de residencias que habitan en la escasez y que sigue siendo preocupantemente alta. El choque de la entrada a los cimientos en la penuria económica de los hogares se puede medir a través de estimaciones del modelo logit de variable dependiente binomial. Para las estimaciones el esquema se utilizó datos al desarrollo de ENAHO 2016 del INEI. Además, se consideran diferentes resultados dependiendo de dónde vive el hogar (urbano o rural). Para calcular el choque de los cimientos en la penuria de los hogares, consideramos el uso de cuatro infraestructuras básicas: agua potable, alcantarillado, electricidad y teléfono. Las consecuencias obtenidas muestran que el uso de teléfonos y sistemas de drenaje tiene un choque fundamental en la deducción de la penuria económica en los hogares, y que estas infraestructuras tienen un mayor impacto en las zonas rurales. Esto equivale que los hogares con entradas a un teléfono mantienen menos probabilidades de ser miserables que aquellos que no tienen servicio telefónico. Asimismo, los hogares con alcantarillado tienen menos probabilidades de ser pobres que los hogares sin dicha infraestructura. Asimismo, cuando los domicilios acontecen de no tener infraestructura a tener entrada compartida a los cuatro cimientos considerados, la probabilidad de penuria se reduce considerablemente.
- 4. 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”. Para optar el grado académico maestro en gestión pública. Universidad San Martín de Porres. Lima-Perú. El análisis tuvo como fundamento resolver la administración de programas de plan público tuvo un impacto esencial en la disminución en los grados de penuria de la zona

Tayabamba-Pataz, 2016-2018. Diseño se conformó por la correlación causal transaccional. El modelo estuvo conformado en 164 habitantes de la zona, se elaboraron dos cuestionarios para recolectar datos sobre las variables de indagación. Se adquirieron como efecto la representación de manera de estadísticas y tablas. Como consecuencia, el 39,6% de la población de Tayabamba y los burócratas del gobierno provincial y municipal de Pataz creen que la gestión de los planes de financiamiento en lo público es formal y, en consecuencia, la disminución sobre la penuria es elevada. El resultado muestra en la prueba Tau-b de Kendall es $\tau = 0.867$, y el grado de relevancia es mínimo al 1% ($P < 0.01$), es consciente verificar el plan de administración en los planes públicos ha resultado sobre la disminución en los grados de escasez en la zona de Tayabamba de la provincia de Pataz en 2016-2018 con un impacto significativo. Los resultados muestran como el plan de gestión de planes públicos se obtiene un impacto significativo del 39,6% en la disminución sobre los grados de escasez en la zona de Tayabamba de la provincia de Pataz del 2016 al 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 la reducción de los índices de pobreza en el distrito de San Pedro”. Para optar el Título de Economista. Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Lima-Perú. Este estudio reconoce aquellos programas de inversión pública que han impactado en la deducción de la penuria en la región de San Pedro y la relación entre su implementación y el cierre de la brecha de fatalidades comunes insatisfechas de los habitantes. Se podría ver con claridad que el impacto de los programas de producción en la deducción de la penuria es mayor que los planes para la ciudadanía, los planes sociales para la ciudadanía tienen menor impacto, y aquellos programas que no producen artículos no tienen impacto en la deducción de la penuria por medio de esta etapa. Por lo que se puede decir que los fundamentos propuestos por este estudio han sido alcanzados.

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 puede caracterizarse como la cantidad de gasto dirigido a atender las carencias con el fin de cumplir los objetivos fijados a escala local,

territorial y pública. Además, al referirnos a un proyecto de gestión público, aludimos a cualquier asignación de activos públicos que se espera que realice, incremente, mejore o suplemente la carga de recursos físicos o potencialmente humanos en el ámbito estatal con el fin de aumentar el límite del espacio público para ofrecer tipos de asistencia y, además, producir La nación del artículo. Se entiende por iniciativa pública cualquier intervención que utilice una parte o la totalidad de los activos estatales durante un período de tiempo determinado para desarrollar, extender, perfeccionar, renovar, modernizar o restablecer los servicios y productos ofrecidos a la ciudadanía (MEF, 2020). El emprendimiento estatal está orientado a la satisfacción personal de los individuos y a la mejora de las redes. A través de la inversión pública, los especialistas y las autoridades públicas tienen que satisfacer las exigencias de las personas, responder a las necesidades de progreso de la zona y utilizar los activos monetarios de forma 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 estatal hace mención a todo tipo de mediación que implique activos estatales en su totalidad o de forma limitada a lo largo de un periodo de tiempo predefinido para desarrollar, modernizar o restablecer la producción y el consumo de la ciudadanía. La finalidad de la gestión estatal de la riqueza es la satisfacción personal de la ciudadanía y el progreso de la zona. Por otra parte, se da a un conjunto de activos públicos dirigidos a trabajar en la asistencia general del gobierno y la atención de las demandas de la ciudadanía a través del desarrollo de productos y servicios por el Ejecutivo, el intercambio de activos por las personas, o la organización de las administraciones públicas, dado que hay un cambio ideal en las circunstancias actuales. (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 etapa primaria (interacción) dentro del circuito económico. Recuerda un análisis punto por punto de los agujeros para la consolidación o potencialmente admisión en las administraciones públicas, un significado de los enfoques que se deben lograr a la vista de estos agujeros (resultado y objetivos de resultado) durante no menos de 3 años y medidas para la concesión de prioridad. Es la estructura base de la planificación de la actividad económica y se ejecuta teniendo en cuenta objetivos razonables de los planes públicos, sectoriales, territoriales y de distrito. Incorpora proyectos de APP cofinanciados. Considera los activos de

emprendimiento proyectados en MMM. La industria impulsa 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 Reglas Normales para las Obras de Emprendimiento Estatal incluyen un montón de reglas para dirigir la prueba reconocible de los proyectos de emprendimiento estatal que pueden ayudar a cerrar los agujeros en la cimentación estatal y los servicios administrativos públicos para cumplir con los objetivos de mejora estatal, provinciales y cercanos, como, desarrollar aún más la eficiencia y la seriedad estatal, ayudar a centrarse en cada titular

de la regla del plan financiero de la misma 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

Hay varias formas de financiación para las actividades de financiamiento estatal y depende de la accesibilidad de los activos, el límite de rendimiento y la envergadura de la empresa para decidir qué tipo de fuentes se utilizarán para respaldar la mediación. Entre los recursos de apoyo se encuentran, entre otros, el Fondo Metropolitano de Pagos o FONCOMUN, por poner un ejemplo, los recursos de las legislaturas locales, o los supuestos recursos de concesión directa, o los fondos normales y diferentes, como la colaboración especializada mundial gratuita, la participación especializada mundial remunerada, los fondos externos o las empresas obligadas locales (Recorte, 2009). Las actividades deben tener una productividad social específica y los resultados deben ser razonables y manejables. No hay carencia de activos, con mayor frecuencia necesidades de apoyo frágiles o ausencia 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 caracteriza como la impotencia de aquella familia que no puede hacer frente a los costes cotidianos fundamentales con los usos familiares. Esta metodología estratégica caracteriza a los individuos como pobres o no pobres. Del mismo modo, una familia se considera muy pobre en el caso de que sus consumos no puedan cubrir las necesidades fundamentales de contenido alimentario. Consolidando las dos tipologías, una familia podrá considerarse no pobre, pobre o muy pobre.

Para Fares y Macero (2020), la indigencia puede estimarse de acuerdo con ambas interpretaciones, de modo que hay dos formas diferentes de estimar la indigencia: una estrategia inmediata que alude a las NBI y una técnica de aproximación que alude a la fila de la indigencia. La estrategia tendrá sentido:

Método directo. Este planteamiento caracteriza a las personas pobres como aquellas cuya identidad es la carencia, negadas o con carencias esenciales incumplidas, particularmente en lo que se refiere a las administraciones estatales: alojamiento, alcantarillado, agua, formación. Piensa en la indigencia como resultado de la disparidad en la utilización, la admisión a las administraciones estatales, entre otros. (Fare y Macero, 2020)

Desde una perspectiva operativa, el enfoque implica definir indicadores de bienestar e identificar la base de utilización que se espera para abordar las cuestiones fundamentales. Aquellos que están sobre esa base serían pobres, mientras que aquellos por encima de ese mínimo serían considerados 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

Caracteriza la necesidad en cuanto a las dificultades materiales comunicadas en la estructura financiera (pago o uso), aunque depende de la posibilidad de que los requisitos no se hayan establecido por completo y sigan en suspenso. También, en esta acepción, se denomina modo relativo. Este enfoque utiliza como acción la línea de indigencia global, construida de forma similar a la línea de necesidad, pero que se utiliza como una especie de perspectiva destinada a decidir el límite básico del futuro considerado aceptable por la sociedad.

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 carencia es la manifestación en la disparidad, ya que en muchas sociedades las transferencias de arriba hacia abajo tienen un impacto muy pronunciado en la pobreza; la línea de pobreza implementada también se relacionará con los estándares contemporáneos en las comunidades relevantes. Pero la desigualdad y la pobreza son situaciones diferentes, no lo mismo que la desigualdad, refiriéndose la primera al grado de existencia por una porción sobre la ciudadanía y la segunda al nivel de vida relativo en la sociedad. En general, es decir, se puede decir que una persona puede ser rica o pobre en diferentes niveles de desigualdad, por lo que una persona en el nivel más alto de desigualdad puede ser pobre o no pobre en el nivel más bajo, pero, los términos de disparidad y carencia se conectan, no son mutuamente excluyentes (Sen, 1992).

Enfoque basado en las necesidades básicas

Esta perspectiva distingue la presencia de una serie de exigencias fundamentales que no se garantiza que se apoyen en el salario familiar. Según este punto de vista, la indigencia es una idea que alude a la circunstancia en la que los individuos no consiguen cubrir al menos una carencia esencial y, por consiguiente, tampoco consiguen tomar parte por completo en la vida pública. Este planteamiento da lugar a lo que se conoce como necesidad esencial desatendida (NBI). Determina si las familias satisfacen sus necesidades esenciales desglosando los servicios y los productos que realmente consumen. Se consideran pobres aquellos cuya utilización no cumple las normas para satisfacer al menos una necesidad fundamental.

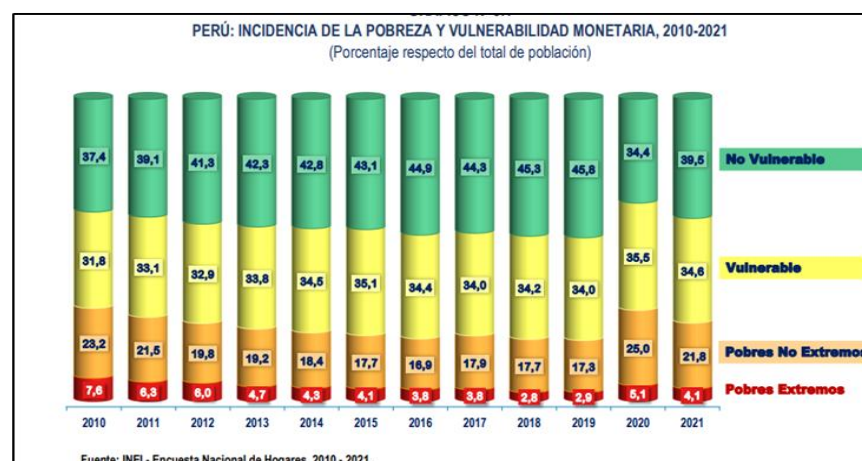
Enfoque de las capacidades y realizaciones

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 carencia constituye en su condición de las familias que no acceden a los recursos necesarios de manera relativamente estable para satisfacer las fatalidades comunes de sus integrantes, y es una consecuencia reiterada en el Perú, especialmente en la región Ica. La consecuencia es que la penuria crea restricciones económicas y sociales, por

lo tanto, la penuria significa aspectos vinculados con la vulnerabilidad de los sujetos, el modo de la vivencia como el aumento de la ocasión en el crecimiento, luego los niveles del estado cuentan un papel fundamental e igualdad de conveniencias e integración mundial en la calidad, sistema de drenaje, especialmente educación, saneamiento, agua, alcantarillado y servicio eléctrico. Considerar la integración mundial en la plena satisfacción tiende ser fundamental en aventajar su penuria como afianzar en su coincidencia de las conveniencias de los habitantes. Así que la indagación es de consideración en los procedimientos, las prácticas e ideas.

Este trabajo de investigación ayuda a generar información sobre la importancia de la infraestructura en la reducción de la penuria económica que puede confortar una mayor acción política, acelerar la gobernabilidad, hacer que la infraestructura sea accesible a más hogares y, en última solicitud, 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

Afirma como ha demostrado ser un método mediante el cual se puede definir claramente el problema central que el proyecto debe abordar, identificar los objetivos centrales y específicos y sugerir posibles alternativas para mejorar el alcance del proyecto. Considere la cantidad de PIP realizados en el área de la región Ica a lo largo de la etapa de indagación. La inversión pública es el uso de los fondos recaudados de los impuestos por las entidades gubernamentales para reinvertirlos en la creación, ampliación, mejoramiento y restauración de los medios físicos y humanos en el recinto público para ampliar las capacidades de una nación. Este se rige por normas, leyes y métodos que equivalen lo que es posible y lo que está vedado, así como los montos y requisitos responsables y autorizados que deben cumplir los programas de financiación 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: La gestión de proyectos de inversión y su incidencia 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, 2023.

Tabla 2.

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

Título: La apertura comercial y su incidencia en el crecimiento económico peruano de los años 2016 al 2020.				
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, 2023.

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

A. Tipo, nivel y diseño de investigación

a. Tipo de investigación

Este tipo de análisis es primordial tanto para la investigación cuantitativa como para la descriptiva. Asimismo, este tipo de indagación fue del tipo básico porque demuestra y explica un fenómeno, tiene una visión cuantitativa, porque se pueden cuantificar variables, y es descriptivo porque el propósito fijo sobre el análisis es detallar fenómenos como situaciones. La encuesta permitió indagar los factores de independiente representada por proyectos de inversión y la variable dependiente conformada por la reducción de los niveles de pobreza, usando cuadros estadísticos descriptivos de series de bases de datos mensuales para cada variable, cuantificando sus cambios y estableciendo coeficientes de relación por medio de correlaciones. El modelo del análisis fue no experimental ya que recopiló datos variables sin cambios 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.

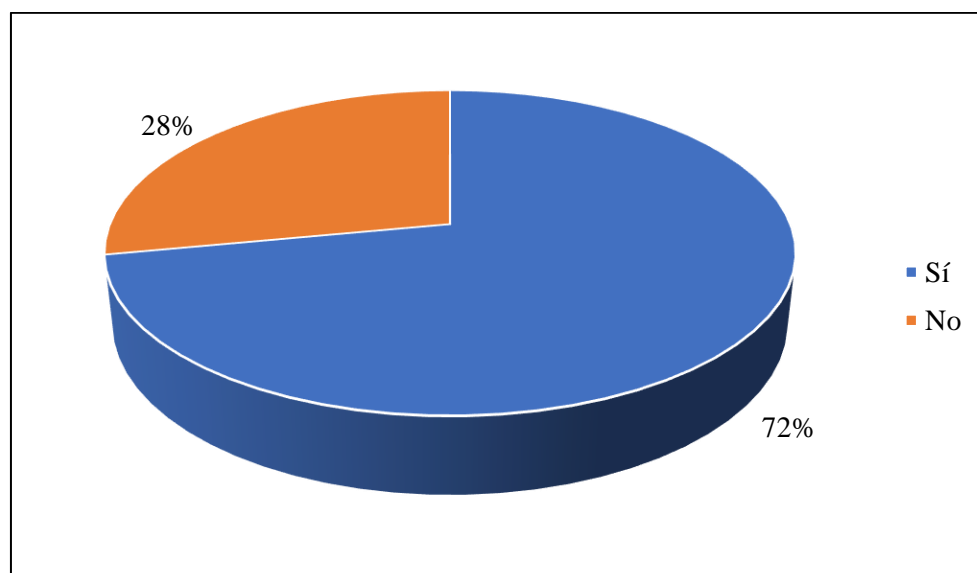
¿Los proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio?

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, 2023.

Interpretación: Se evidencia que el 72% de los encuestados afirman que proyectos de inversión ocasionan un aumento de la producción y la capacidad competitiva del territorio. Por otro lado, un 28% no.

Tabla 4.

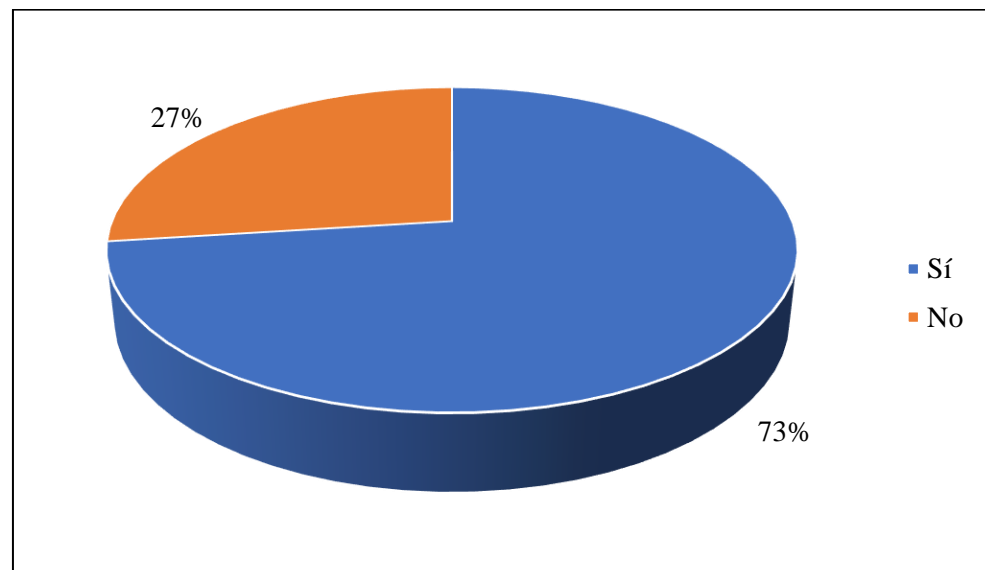
¿Se debería efectuar una retribución competente y moderada de los recursos dedicados al programa?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Figura 5.

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



Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Interpretación: Se evidencia que el 73% de los encuestados afirman que se debería efectuar una retribución competente y moderada de los recursos dedicados al programa. Por otro lado, un 27% no.

Tabla 5.

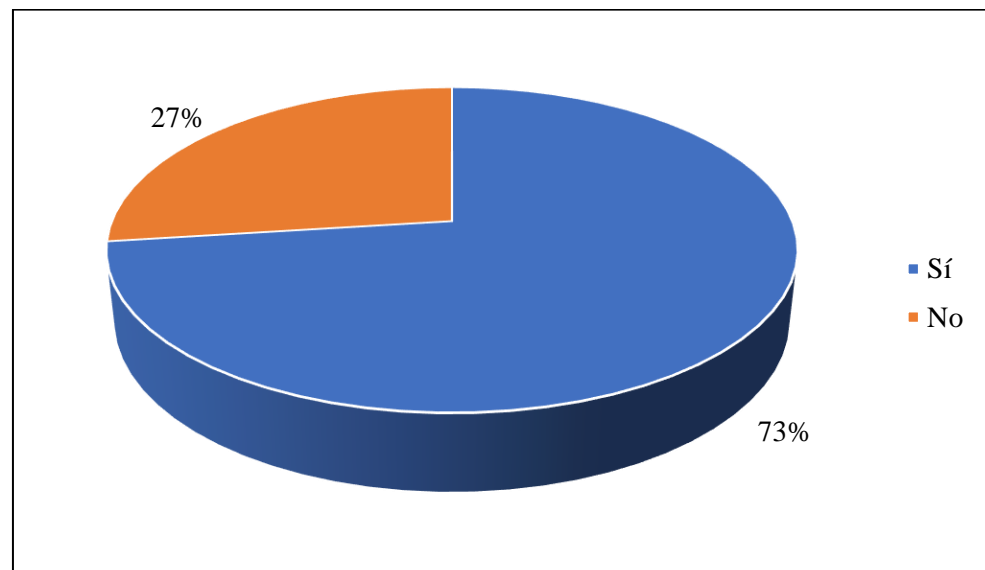
¿Se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Figura 6.

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



Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Interpretación: Se evidencia que el 73% de los encuestados afirman que se debería distinguir los diversos modelos de costes y utilidades asociados al programa. Por otro lado, un 27% no.

Tabla 6.

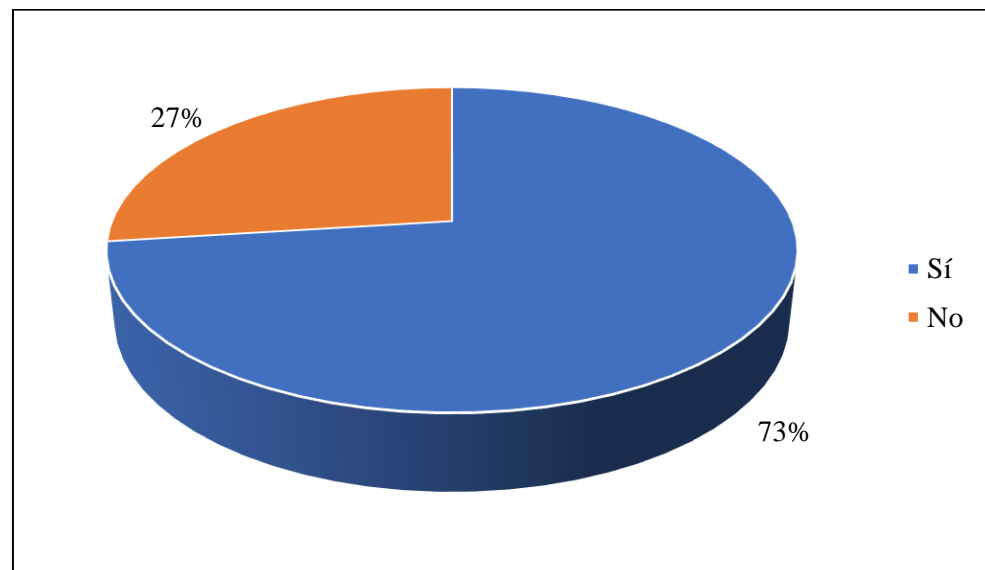
¿Se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

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, 2023.

Interpretación: Se evidencia que el 73% de los encuestados afirman que se debe efectuar una apreciación financiera para reconocer la favorable y lo desfavorable en los planes de inversión. Por otro lado, un 27% no.

Tabla 7.

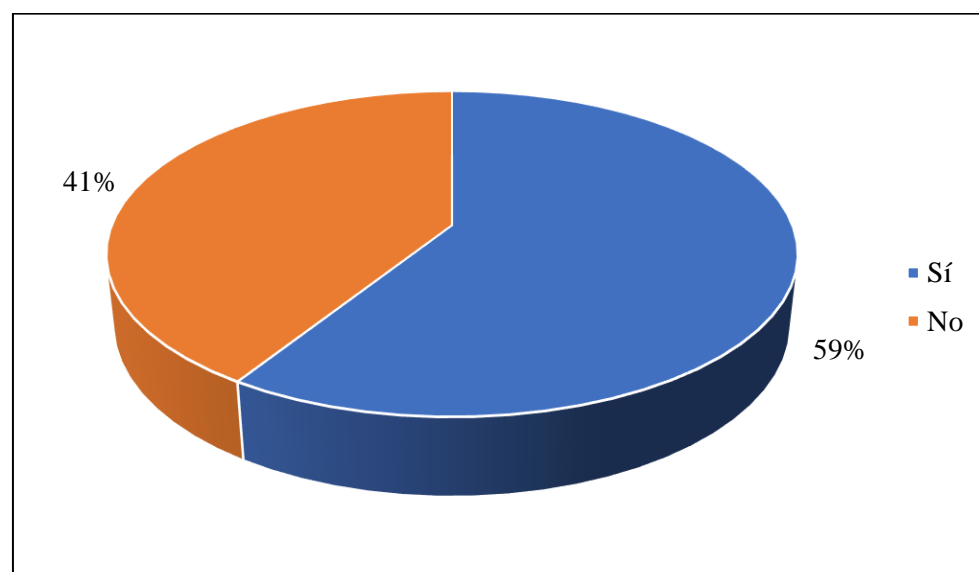
¿Estima usted en el estudio las metas como los objetivos en los planes a desarrollar?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Figura 8.

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



Nota. Elaborado por el autor, 2023.

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.

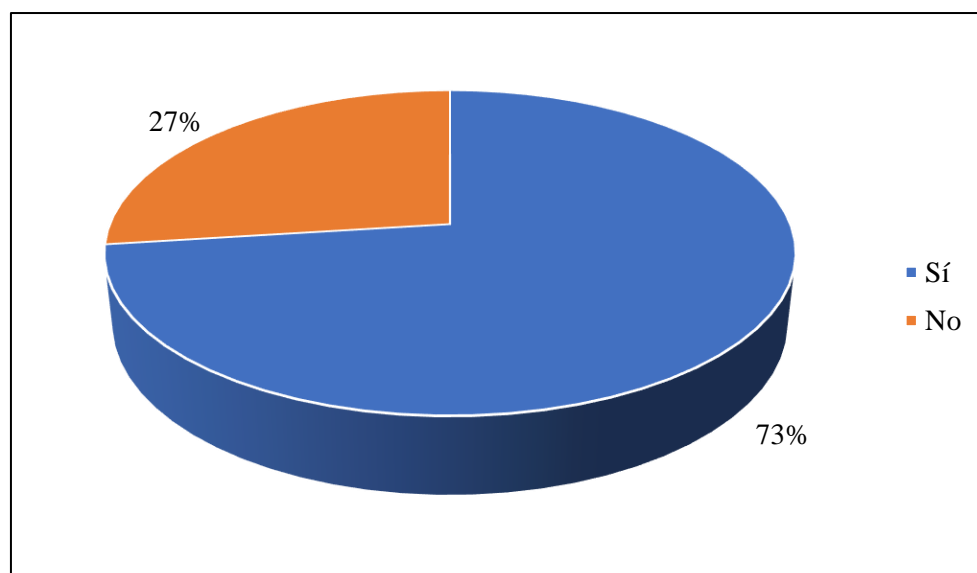
¿En la preparación de los planes de inversión se considera mantener en consideración la cooperación de los habitantes como el sostén de la comunidad?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

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, 2023.

Interpretación: Se evidencia que el 73% de los encuestados afirman que la preparación de los planes de inversión se considera mantener en consideración la cooperación de los habitantes como el sostén de la comunidad. Por otro lado, un 27% no.

Tabla 9.

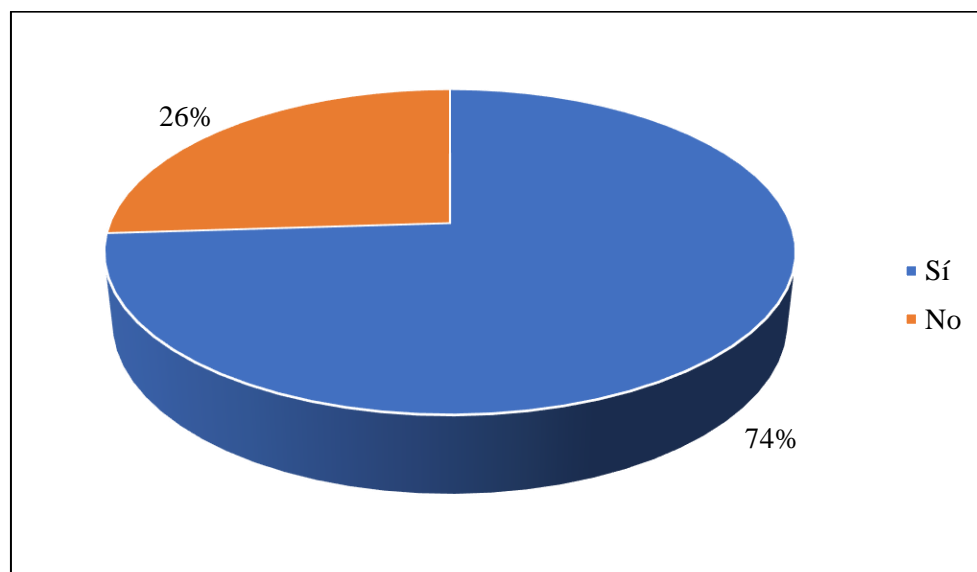
¿Estima que el nivel de la educación entrampada por el sujeto, apegasuficiencia para ocasionar entradas?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Figura 10.

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



Nota. Elaborado por el autor, 2023.

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.

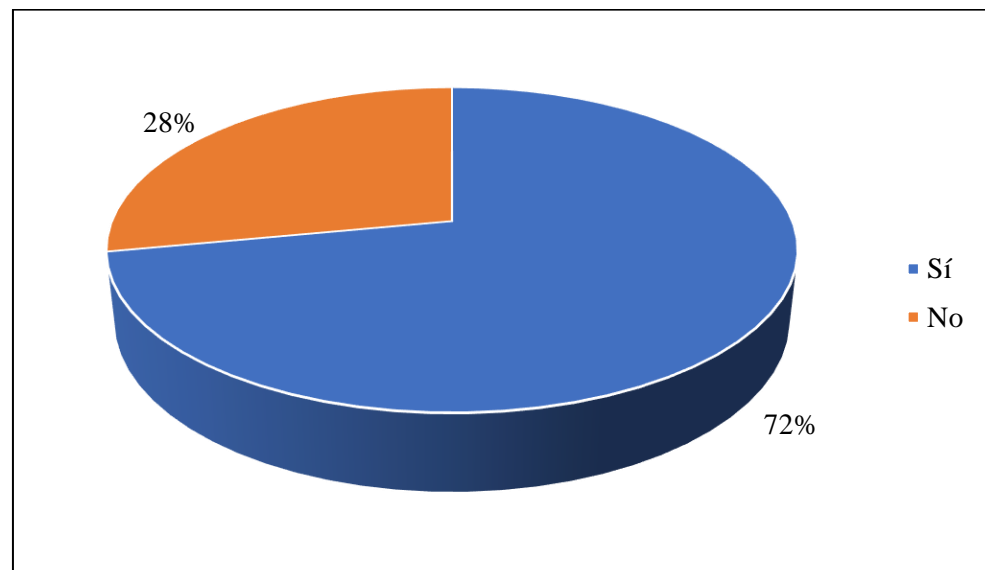
¿Estima que perfeccionar y extender la asistencia en los sistemas de drenaje son elementos relevantes en el crecimiento de la zona?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

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, 2023.

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.

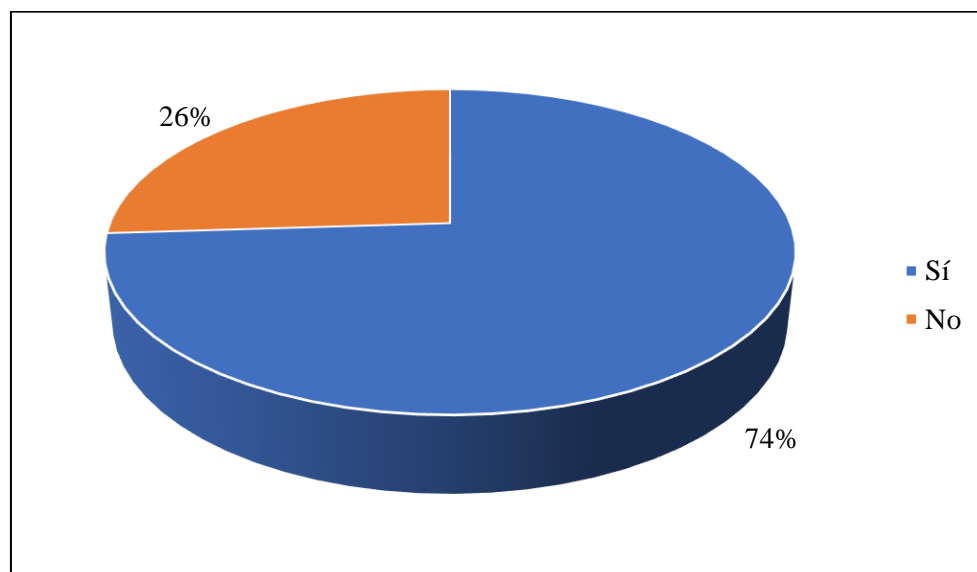
¿Estima que una plena satisfacción como un precio aceptable, que es primordial en el crecimiento como comodidad de los residentes?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

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, 2023.

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.

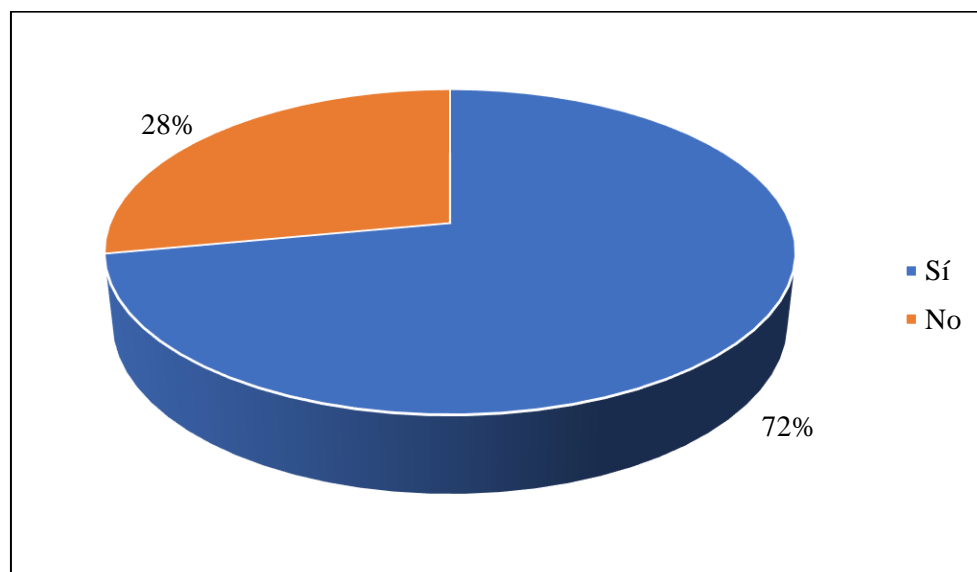
¿Estima que una mayor entrada de los sistemas de drenaje procede en aumentar los requerimientos en vivencia hacia los hogares?

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

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

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, 2023.

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 evidencia un índice correlacional de Pearson de 0.481, 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.

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, 2023.

Interpretación: Se evidencia un índice correlacional de Pearson de 0.922, lo que afirma la existencia de una correlación muy alta. 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.

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, 2023.

Interpretación: Se evidencia un índice correlacional de Pearson de 0.893, lo que afirma la existencia de una correlación muy alta. 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.

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, 2023.

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 demostró que el financiamiento estatal cuida una conexión directa y significativa sobre los índices de pobreza monetaria dentro del departamento de Huancavelica durante los períodos comprendidos entre 2007 a 2019. A partir de las estimaciones econométricas se comprobó que, el financiamiento propio del estado local repercutió en gran medida en su deducción sobre la penuria económica en la provincia. La inversión no afecta la limitación de la penuria económica, lo que muestra la conexión opuesta entre la inversión pública y la penuria económica.

Aguedo y Romero (2018), afirmó en su investigación que, el impacto del plan público para la educación, sistemas de drenaje y la salud se determina de acuerdo a las respectivas variables de pobreza: analfabetismo, mortalidad infantil y mayor garantía de la asistencia básica de residencia. Sus resultados demuestran que, según la muestra propuesta, existe un coeficiente de resolución significativa entre el financiamiento estatal en asistencia básica y la penuria. Asimismo, su inversión pública sobre los servicios básicos tiene un gran impacto en la limitación de la penuria.

Caballero (2018), en su estudio indicó que, según la prueba Tau-b de Kendall es $\tau = 0.867$, y el grado de relevancia es mínimo al 1% ($P < 0.01$), es consciente verificar que el plan de administración en los planes públicos ha resultado sobre la disminución en los grados de escasez en la zona de Tayabamba de la provincia de Pataz durante el 2016 al 2018 con un impacto significativo. Los resultados muestran como el plan de gestión de planes públicos se obtiene un impacto significativo del 39,6% en la disminución sobre los grados de escasez en la zona de Tayabamba de la provincia de Pataz.

V. CONCLUSIONES

1. Se concluye según el planteamiento de la hipótesis general que, los proyectos de inversión se relacionan con la reducción de los niveles de pobreza en Ica durante el período 2022. Donde se identificó una correlación significativa y moderada.
2. Se concluye según el planteamiento de la primera hipótesis específica que, los proyectos de inversión se relacionan con el desarrollo humano en Ica durante el período 2022. Donde se identificó una correlación significativa y muy alta.
3. Se concluye según el planteamiento de la segunda hipótesis específica que, los proyectos de inversión se relacionan con los servicios básicos en Ica durante el período 2022. Donde se identificó una correlación significativa y muy alta.
4. Se concluye según el planteamiento de la tercera hipótesis específica que, los proyectos de inversión se relacionan con el nivel educativo en Ica durante el período 2022. Donde se identificó una correlación significativa y moderada.

VI. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a las entidades responsables una medición sobre los esquemas de financiamiento vigentes, debido a que, representan una correlación significativa ante los grados de carencia dentro de la población. De esta manera, se deben llevar a cabo proyectos en los cuales se priorice en mejorar dicho indicador de desarrollo.
2. Se recomienda a las entidades responsables identificar los proyectos de inversión enfocados al mejoramiento de los niveles educativos, dado que, a pesar de presentar una correlación moderada, es necesario potenciar dicho indicador debido a que, es uno de los factores de mayor interés por parte de la población.
3. Se recomienda a los investigadores el planteamiento de dimensiones complementarias a las tratadas dentro del presente estudio, debido a que, de esta manera se pretende identificar otros aspectos de mayor relación entre las variables. Asimismo, se recomienda enfocar la investigación dentro de un espacio geográfico distinto, para determinar los comportamientos 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 (2022).

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 (2023).

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.