

**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y  
ADMINISTRATIVAS**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**



**“PROYECTO CENTRO DE DESARROLLO DE CAPACIDADES  
SOCIALES Y ECONÓMICAS Y CALIDAD DE VIDA DE LA  
POBLACIÓN EN LA FLORIDA, CASTILLO GRANDE, 2023”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
ECONOMISTA**

**EMILIO ALEXANDER FLORES MILLER**

**ASESOR:**

**Dr. TEDY PANDURO RAMÍREZ**

**Tingo María – Perú**

**2024**



**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS N°07-2024-FCEA-EPE-UNAS**

A los veintidos días del mes de febrero de 2024, reunidos en la sala virtual de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, siendo las 10:10 a.m, se instaló el jurado calificador designado mediante Resolución N°410/2023-D-FCEA de fecha 08 de Noviembre de 2023; a fin de proceder con la sustentación del informe de tesis para optar el título profesional de economista, titulada:

**PROYECTO CENTRO DE DESARROLLO DE CAPACIDADES SOCIALES Y ECONÓMICAS Y CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN EN LA FLORIDA, CASTILLO GRANDE, 2023**

A cargo del bachiller en Ciencias Económicas **Emilio Alexander FLORES MILLER**

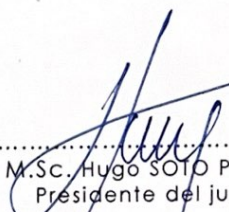
Luego de la exposición y absueltas las preguntas de rigor acorde con el Reglamento de Grados y Títulos, el jurado calificador procedió a emitir el siguiente fallo:

**APROBADO POR : UNANIMIDAD**

**CALIFICATIVO : BUENO**

Acto seguido, a horas 11:15 a.m., el presidente del jurado dio por culminada la sustentación, procediéndose a la suscripción de la presente acta por parte de los miembros del jurado y asesor, quienes dejan constancia de su firma en señal de conformidad.

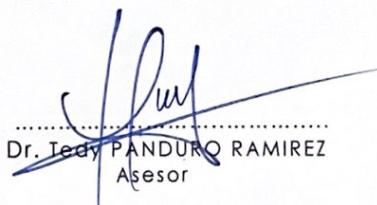
Tingo María, 22 de febrero de 2024.

  
.....  
M.Sc. Hugo SOTO PÉREZ  
Presidente del jurado



  
.....  
M.Sc. Estela LEGARRA ALIAGA  
Miembro del jurado

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

  
.....  
Dr. Tedy PANDURO RAMIREZ  
Asesor



“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

## CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N° 026 - 2025 - CS-RIDUNAS

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

### CERTIFICA QUE:

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

Programa de Estudio:

Economía

Tipo de documento:

Tesis

X

Trabajo de Suficiencia Profesional

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE DE SIMILITUD
"PROYECTO CENTRO DE DESARROLLO DE CAPACIDADES SOCIALES Y ECONÓMICAS Y CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN EN LA FLORIDA, CASTILLO GRANDE, 2023	EMILIO ALEXANDER FLORES MILLER	<b>21 %</b> <b>Veintiuno</b>

Tingo María, 24 de enero de 2025

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

Dr. Tomas Menacho Mallqui

C.C. Archivo



**T-ECO**      **Flores Miller, Emilio Alexander.**  
**353.538522**      Proyecto centro de desarrollo de capacidades sociales y  
**F634**              económicas y calidad de vida de la población en la Florida, Castillo  
**2023**              Grande, 2023. / presentado por **Emilio Alexander Flores Miller** ;  
                         [Tedy Panduro Ramírez, asesor]. -- Tingo María, Perú :  
                         Universidad Nacional Agraria de la Selva, Facultad de Ciencias  
                         Económicas y Administrativas, 2023.  
                         [xiii], 53 hojas : 9 tablas, 9 figuras ; 30 cm.  
                         Tesis (Economista).  
                         Literatura citada: hojas [41] 43, 15 referencias  
**1. Impacto. 2. Inversión pública. 3. Proyectos. 4. Calidad de**  
**vida. 5. Eficacia. 6. Eficiencia. 7. Pertinencia. 8. Bienestar**  
**emocional. 9. Bienestar material. 10. Bienestar físico.**  
**11. Desarrollo personal. 12. Bienestar material.**

**VICERRECTORADO DE INVESTIGACION  
OFICINA DE INVESTIGACION**



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**

**REGISTRO DE TESIS PARA LA OBTENCION DEL  
TITULO UNIVERSITARIO, INVESTIGACIÓN DOCENTE  
Y TESISISTA**

**(Resol. N° 113-2019-CU-R-UNAS)**

**I. Datos Generales de Pregrado**

<b>Universidad</b>	:	Universidad Nacional Agraria de la Selva.
<b>Facultad</b>	:	Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas.
<b>Título de tesis</b>	:	Proyecto centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas y calidad de vida de la población en la florida, Castillo Grande, 2023.
<b>Autor</b>	:	Flores Miller, Emilio Alexander.
<b>Asesor de tesis</b>	:	Panduro Ramirez, Tedy.
<b>Escuela Profesional</b>	:	Economía.
<b>Programa de investigación</b>	:	Gestión, economía y negocios.
<b>Línea(s) de investigación</b>	:	Economía publica, Economía financiera, Gestión y políticas públicas.
<b>Eje Temático</b>	:	Economía Publica.
<b>Lugar de ejecución</b>	:	Castillo Grande, Huánuco.
<b>Duración</b>	:	Inicio : Septiembre 2023 Término : Diciembre 2023
<b>Financiamiento</b>	:	FEDU : S/0.00 Propio : S/5,275.00 Otros : S/.0.00

**Tingo María, Perú, diciembre 2024.**

Emilio Alexander Flores Miller

**Tesista**

Tedy Panduro Ramirez

**Asesor**

## DEDICATORIA

A Dios por la sabiduría que me ha sido otorgada, por las fuerzas renovadas en momentos de fatiga y por la luz que iluminó mi camino para cumplir con mis objetivos planteados.

Agradezco sinceramente a mi madre Fedi Miller Vargas y mi padre Emiliano Flores Ríos por su inquebrantable apoyo y comprensión durante este viaje académico, porque sus palabras de aliento fueron mi motivación constante y su paciencia infinita.

Quisiera expresar mi más sincero agradecimiento a mis queridos hermanos, Cleide Marilia Flores Miller y Einner Angelo Flores Miller; asimismo, a mi sobrina Eylin Valery Minaya Flores cuyo apoyo inquebrantable ha sido una fuente constante de inspiración y aliento a lo largo de mi vida académica.

## AGRADECIMIENTOS

A la Universidad Nacional Agraria de la Selva por haberme dado la oportunidad de formarme como profesional.

Al Dr. Tedy Panduro Ramirez, asesor de tesis, por su tiempo, amistad, y por brindarme sus conocimientos que facilitaron el desarrollo, ejecución y culminación de esta investigación.

A los miembros de mi jurado de tesis: M.Sc. Hugo Soto Pérez, MSc. Estela Zegarra Aliaga, y MSc. José Suarez Gonzales, por sus consejos, y tiempo dedicado a la corrección de la presente investigación.

A mis compañeros de estudio con quienes pasamos momentos inolvidables y a mis colegas de trabajo en la Municipalidad Distrital de Castillo Grande su apoyo incondicional durante el desarrollo de la investigación.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

DEDICATORIA .....	ii
AGRADECIMIENTOS .....	iii
ÍNDICE DE CONTENIDO.....	iv
ÍNDICE DE TABLAS .....	vii
ÍNDICE DE FIGURAS .....	viii
ÍNDICE DE ANEXOS .....	ix
RESUMEN .....	x
ABSTRAC.....	xi
I. INTRODUCCIÓN .....	12
1.1 Problema planteado .....	12
1.1.1. Escenario.....	12
1.1.2. La investigación y su problema .....	15
1.1.2.1. Describiendo .....	15
1.1.2.2. Explicación .....	16
1.1.3. Interrogantes.....	19
1.1.3.1. General .....	19
1.1.3.2. Específicos .....	19
1.2. Justificación.....	19
1.2.1. Teórica.....	19
1.2.2. Práctica.....	20
1.3. Objetivos .....	20
1.3.1. General.....	20
1.3.2. Específicos .....	20
1.4. Hipótesis, Variables y Modelo .....	21
1.4.1. Hipótesis.....	21



1.4.1.1. Hipótesis general.....	21
1.4.1.2. Hipótesis Especificas.....	21
1.4.2. Identificación de variables.....	21
1.4.3. Variables operacionalizadas.....	21
CAPITULO II. ASPECTO METODOLÓGICO.....	23
2.1. La investigación y su tipo.....	23
2.2. La investigación y su nivel.....	23
2.3. Población.....	23
2.4. Muestra.....	23
2.5. Unidad de Análisis.....	24
2.6. Método.....	24
2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información.....	25
2.7.1. Recopilación bibliográfica.....	25
2.7.2. Análisis estadístico.....	25
2.8. Instrumentos.....	25
CAPITULO III. BIBLIOGRFÍA Y SU REVISIÓN.....	27
3.1. Estudios previos (antecedentes).....	27
3.2. Marco teórico.....	29
3.2.1. Calidad de vida de la población.....	29
3.2.2. Inversión pública.....	30
3.3. Conceptos y definiciones.....	30
a. Calidad de vida.....	30
b. Inversión pública.....	31
4.1. Resultados Descriptivos.....	32
4.1.1. Nivel de las Variables.....	32
4.1.2. Categorías dimensionales de la variable 1.....	34
4.1.3. Categorías dimensionales de la variable 2.....	37

4.2. Hipótesis contrastadas .....	41
4.2.1. Confiabilidad y su prueba .....	41
4.2.2. Prueba de Normalidad de los datos .....	43
4.2.3. La hipótesis general y su contrastación .....	44
4.2.4. Hipótesis específicas y su contrastación.....	46
CAPÍTULO V. DISCUSIÓN.....	50
5.1. Comparación.....	50
CONCLUSIONES.....	51
RECOMENDACIONES .....	52
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	53
ANEXOS .....	56
Anexo A <i>Matriz de consistencia</i> .....	57
Anexo B <i>Instrumento de recolección de datos</i> .....	58
Anexo C <i>Base de datos</i> .....	61
Anexo D <i>Tablas cruzadas</i> .....	64

**ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla 1. Índice de Calidad de Vida .....	15
Tabla 2. Operacionalización de las Variables .....	22
Tabla 3. Fiabilidad del Instrumento (Cuestionario).....	41
Tabla 4. Prueba de Fiabilidad de las preguntas .....	42
Tabla 5. Prueba de normalidad Shapiro Wilk.....	44
Tabla 6. Correlación entre las variables Control Público vs Impacto Social .....	45
Tabla 7. Correlación entre las Dimensión 1 y la variable 2. ....	46
Tabla 8. Correlación entre las Dimensión 2 y variable 2. ....	48
Tabla 9. Correlación entre las Dimensión 3 y la variable 2. ....	49

**ÍNDICE DE FIGURAS**

Figura 1 Nivel del impacto del PIP .....	32
Figura 2. Nivel de la Calidad de Vida .....	33
Figura 3 Nivel de la Pertinencia del PIP.....	34
Figura 4 Nivel de la eficiencia del PIP .....	35
Figura 5 Nivel de la Eficacia del PIP .....	36
Figura 6 Nivel del Bienestar Fisico .....	37
Figura 7 Nivel del Bienestar Emocional.....	38
Figura 8 Nivel del Desarrollo de Personal.....	39
Figura 9 Nivel del Bienestar Material .....	40

**ÍNDICE DE ANEXOS**

<b>Anexo A</b> Matriz de consistencia.....	57
<b>Anexo B</b> Instrumento de recolección de datos .....	58
<b>Anexo C</b> Base de datos.....	61

## RESUMEN

En la investigación elaborada el objetivo general es “Analizar la influencia del impacto proyecto que crea un lugar para el lograr conocimientos tanto económicos como sociales en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande”. La hipótesis de investigación que se deduce del objeto de estudio es: “El impacto proyecto que crea un lugar para el lograr conocimientos tanto económicos como sociales influye significativamente en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande”. El informe de investigación se construye con información basada en la encuesta tipo cuestionario. El análisis de las variables y la corroboración del planteamiento hipotético del estudio se desarrolla a través del estadístico rho de Spearman. El resultado del estudio se resume en qué existe una relación positiva y significativa alta entre el Impacto del Proyecto de Inversión Pública y la Calidad de Vida de los pobladores beneficiarios del proyecto en el centro poblado de Florida distrito de Castillo Grande provincia de Leoncio Prado región Huánuco Perú.

*Palabras clave:* Impacto, Inversión Pública, proyectos, Calidad de Vida, Eficacia, Eficiencia, Pertinencia, Bienestar Emocional, Bienestar Material, Bienestar Físico, Desarrollo de Personal, Bienestar Material.

## ABSTRAC

In the elaborated investigation the general objective is "To analyze the influence of the impact of the project creation of the center of development of social and economic capacities in the Quality of Life of the population of the populated center of La Florida in the district of Castillo Grande". The research hypothesis deduced from the object of study is: "The impact of the project to create a center for the development of social and economic capabilities has a significant influence on the quality of life of the population of the town of La Florida in the district of Castillo Grande". The research report is constructed with information based on a questionnaire survey. The analysis of the variables and the corroboration of the research hypothesis is developed through the Spearman distribution test. The result of the study is summarized in that there is a high positive and significant relationship between the Impact of the Public Investment Project and the Quality of Life of the beneficiaries of the project in the town center of Florida, district of Castillo Grande, province of Leoncio Prado, region of Huánuco, Peru.

*Key words:* Impact, Public Investment Project, Quality of Life, Effectiveness, Efficiency, Relevance, Emotional Well-being, Material Well-being, Physical Well-being, Personnel Development, Material Well-being.

# I. INTRODUCCIÓN

## 1.1 Problema planteado

### 1.1.1. Escenario

La pandemia de COVID-19 cuya aparición fue en diciembre de 2019 generó un clima de incertidumbre a nivel global. Durante los primeros meses de 2020, los efectos de esta crisis no solo afectaron la salud y aumentaron la mortalidad en diversas poblaciones, sino que su rápida expansión llevó a colapsar la organización de salud en muchos países, como señalan Armocida et al. (2020) y el equipo de respuesta de los CDC ante el COVID-19 (2020), citados por Pereyra et al. (2023). En ausencia de una vacuna o tratamiento efectivo, los países alrededor del mundo implementaron en 2020 diferentes medidas sociosanitarias para frenar la expansión de la pandemia según refiere la Comisión Económica Para América Latina (2020a) y Fuente-Figuerola (2020) (Pereyra et al., 2023).

A pesar de las intervenciones adoptadas en diferentes países, la pandemia de SARS-CoV-2 ha tenido múltiples repercusiones directas e indirectas en los hogares, afectando no solo la salud de sus miembros, sino también conlleva efectos en muchas dimensiones, tanto inmediatos como a largo plazo, tales como diferencias para atenderse por salud, desempleo y bajos ingresos, entre otros (Pereyra et al., 2023). Como señala Katzman (2000), citado por Pereyra et al. (2020), la capacidad de los individuos y hogares para enfrentar estos efectos adversos depende de los activos tangibles e intangibles que posean en situaciones de crisis. Así, aunque se prevé que la crisis derivada de la pandemia y las medidas de control afecten a toda la sociedad, los efectos negativos serán especialmente profundos para aquellos hogares de menores ingresos, que viven en condiciones precarias y en zonas residenciales diferenciados (Pereyra et al., 2023).



Como resultado, el alargamiento en el tiempo de la pandemia está desencadenando una crisis conjunta y desigual en los ámbitos sanitario y socioeconómico, tanto a nivel mundial como en América Latina y el Caribe. Además, la zona enfrenta problemas estructurales que representan serios obstáculos para impulsar una rápida restablecimiento de la economía, así como para mejorar el bienestar y condiciones de vida de los habitantes según señalan Filgueira et al., (2020) citado por Pereyra et al., (2023).

La implicación económica se refleja en una pronunciada reducción de la producción, comercio y consumo, lo que afecta los niveles de empleo e ingresos y genera una disminución en la recaudación fiscal. Simultáneamente, el gasto social aumenta, incrementando la presión sobre el déficit fiscal y la deuda de los gobiernos. En el ámbito social, la pandemia ha exacerbado los niveles de pobreza, pobreza extrema, desigualdad y vulnerabilidad, especialmente entre los hogares de menores ingresos. A esto se suma una crisis de asistencia provocada por el cierre de servicios públicos básicos y las prohibiciones en el traslado tal como refieren Blofield y Filgueira (2020) y Filgueira et al., (2020) citados por Pereyra et al., (2023).

Los países emergentes en los últimos años han centrado sus esfuerzos en crear condiciones propicias para atraer inversión directa externa, con el objetivo de impulsar el crecimiento económico y, en última instancia, fomentar el desarrollo. Perú ha seguido esta tendencia, beneficiándose del auge de las exportaciones de minerales que generaron considerables ingresos, lo cual facilitó un notable crecimiento de su economía durante el período de expansión mundial. En este contexto, la intervención estatal mediante la inversión pública en proyectos de infraestructura ha sido crucial para establecer condiciones que faciliten la participación del sector privado. La inversión pública permite al país dotar al sector privado de infraestructura económica, como carreteras, puentes y electrificación,

promoviendo así un entorno favorable para la dinamización de la inversión privada (Panduro, 2022).

Por otra parte, según el ranking de calidad de vida de Numbeo (2023), Perú se encuentra en la casilla número 77 de un total de 83 países considerando los niveles más bajos con respecto a la calidad de vida a nivel mundial.. En el análisis de los países de América Latina, Perú se sitúa en la última posición, por debajo de Uruguay, Ecuador, Brasil, Argentina, Colombia y Chile. Este ranking evalúa la calidad de vida de los ciudadanos en diversas naciones considerando factores como el ingreso, organización de salud, encarecimiento de la vida, seguridad de la ciudadanía, precios de los inmuebles y capacidad adquisitiva, tiempo de desplazamiento, polución y clima. En este contexto, Perú recibe un Índice de Calidad de Vida de 81.29 puntos, en un rango que va desde 188.36 puntos (Suiza) hasta 54.71 puntos (Nigeria).

Los indicadores en los que Perú obtuvo las puntuaciones más bajas en el ranking de calidad de vida incluyen seguridad, donde ocupa el puesto 81; relación entre precios de propiedades e ingresos, en el puesto 71; tiempos de tráfico, en el puesto 78; y niveles de contaminación, en el puesto 79. Es relevante señalar que Perú descendió tres posiciones en comparación con el año pasado, cuando ocupaba el lugar 74 en el listado global. Este deterioro en la calidad de vida podría estar relacionado con el impacto social y económico derivado de la pandemia de COVID-19. A nivel internacional, los países con los mejores puntajes de calidad de vida fueron Suiza, con un índice de 188.36, seguida por Dinamarca (186.36) y Países Bajos (180.27).

**Tabla 1.**  
*Índice de Calidad de Vida*

Puesto	Pais	Indice de Calidad de Vida	Indice de poder Adquisitivo	Indice de Seguridad	Indice de Sanidad	Indice de Costo de Vida	Relación Precio/Ingresos para Propiedades	Indice de Tiempo de Desplazamiento de Trafico	Indice de Contaminación	Indice de Clima
1	Uruguay	124.63	30.62	48.78	67.66	51.09	17.33	37.74	45.67	98.04
2	Ecuador	118.76	30.54	45.59	68.81	40.08	12.59	39.57	58.34	94.51
3	Argentina	110.5	34.56	36.69	68.58	37.87	22.68	43.16	50.73	98.28
4	Brasil	104.75	28.66	57.33	57.33	31.82	16.13	41.71	54.53	92.39
5	Colombia	101.33	26.13	66.72	66.72	31	18.67	47.34	62.88	88.3
6	Chile	99.9	33.33	63.72	63.72	49.33	17.6	35.56	78.96	90.21
7	Perú	83.3	28.81	56.38	56.38	36.26	16.88	48.81	82.69	97.69

Fuente: Numbeo

## 1.1.2. La investigación y su problema

### 1.1.2.1. Describiendo

Si retrocedemos el tiempo se puede manifestar que en las últimas décadas, la humanidad viene evidenciando que el nivel de pobreza sigue incrementándose, tanto así que, la brecha es aún más amplia que en décadas anteriores, todo esto se cuantifico a través de todas los inconvenientes que vinieron presentando las familias, es decir, las necesidades insatisfechas con respecto a los aspectos económicos, es por ello que, el gobierno toma un rol importante teniendo como objetivo reducir los altos indicadores de la pobreza, es ahí donde entra la gestión de las políticas de cada gobierno tal como indica Anderson et al., (2006); De Anda (2013) y Vásquez (2012) citados por Quispe Mamani et al., (2021). Si se estudia la pobreza a nivel macroeconómico, éste es muy complejo, teniendo en cuenta que la magnitud de este indicador sobrepasa cualquier nivel de estatus social que existe o puedan existir dentro de las civilizaciones, es por ello que, se tiene que conocer variables que influyen en su comportamiento, los mismos que permiten desarrollar políticas con la finalidad de reducir los altos picos de estos indicadores (Herrera y Reyes, 2020; Ortega, 2016; PNUD, 2000; Ramió y Salvador, 2005) citados por Quispe Mamani et al., (2021).

Por el año 2016 la comunidad del centro poblado de la Florida no contaba con un local multiuso donde se puedan desarrollar reuniones y actividades propias de su población y llevar a cabo diversas actividades cívicas, esta población se dedica netamente a la

agricultura y actividades pequeñas como la crianza y venta de animales menores de corral. En vista de esta realidad los pobladores del Centro Poblado de la Florida en el Plan de Desarrollo Concertado 2018 mediante su agente municipal demanda contar con adecuados ambientes para un mejor desarrollo de reuniones y actividades comunales en bien del desarrollo socioeconómico de la localidad., porque no contaban con un local multi uso que les permita realizar sus actividades de índole social como reuniones, actividades y otros eventos de interés comunal en un lugar seguro y confortable. Frente a esta problemática y con apoyo del plan integral de reparaciones, se realizó un taller de priorización y por iniciativa de la población se planteó el mejoramiento del local y el fortalecimiento de las capacidades en gestión de la población.

Por ello se implemento el proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica en el caserío La Florida ubicado en Castillo Grande un distrito de Leoncio Prado en la región Huánuco, y surge la necesidad de analizar el impacto que genere en la Calidad de Vida de la Población.

#### **1.1.2.2. Explicación**

Tuiz y Duarte (2015) citado por Quispe Mamani et al., (2021), señalan que el gobierno viene gestionando mediante las inversiones públicas, la manera de encontrar la eficiencia del gasto que se viene realizando durante la ejecución de los proyectos y programas con la finalidad de cumplir las metas programadas en un determinado tiempo y que los resultados sean cuantificables a nivel sociedad. CEPLAN viene buscando la forma idónea de la interrelación entre los planes, programas y proyectos, esta interrelación se centra en obtener un correcto flujo de la administración, ya sea en el sector público o privado (Gómez y Tacuba, 2017). Teniendo todo ese contexto, se puede afirmar que la participación del gobierno en la sociedad es más compleja en los países subdesarrollados o como se conoce países del tercer mundo, tal como es el caso de Perú, en estos países en los últimos años se

pudo apreciar un alto crecimiento de inversiones públicas, año tras año generando mayores presupuestos al año fiscal, de una y otra forma generaba dinamismo económico siendo esto reflejado en el crecimiento económico, también menciona que estas inversiones lograron reducir brechas de infraestructura y servicios pero a pesar de tener un crecimiento económico, estas no fueron suficientes, es decir, no lograron obtener el impacto en la sociedad por diversos factores, como la desigualdad de distribución de los recursos, la diversidad y otros. (Aramburú y Rodríguez, 2011; Barragán y Roemer, 1999; CEPAL, 2020; Cruces y Gasparini, 2013; Romero, 2000) citados por Quispe Mamani et al., (2021).

En la región de Huánuco, provincia de Leoncio Prado y enfocado en el distrito de Castillo Grande, la situación en relación con la calidad de vida de la población y en especial de los ingresos monetarios de ellos no es ajena a la realidad nacional, por ello es importante conocer la influencia de la inversión estatal realizada a través de la municipalidad distrital en la calidad de vida de la población del distrito. Especialmente el efecto de la inversión realizada en el proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica en el caserío La Florida ubicado en Castillo Grande un distrito de Leoncio Prado en la región Huánuco.

Con esta finalidad la municipalidad propuso como objetivos del proyecto: (1) Promoción del fortalecimiento de la democracia, la gestión pública y el liderazgo regional; así como de la igualdad de oportunidades, la equidad de género y la integración de grupos vulnerables. (2) Promoción e impulso del desarrollo social, para la mejora de las condiciones y calidad de vida de la población regional, con énfasis en los sectores vulnerables. (3) Promoción de la competitividad en la región, para lograr un desarrollo económico sostenible. (4) Impulso al desarrollo de la descentralización e integración regional, respetando la diversidad cultural. Y (5) Promoción y liderazgo en la protección, conservación y mejoramiento del medio ambiente.

Así mismo la municipalidad busca mejorar el nivel de vida de la población de Florida desarrollando los ejes prioritarios del plan estratégico, entre ellas (1) Fortalecimiento de las capacidades institucionales para gestión del desarrollo local de manera concertada y participativa. (2) Organizar a la población para una participación ciudadana efectiva y representativa en el gobierno del distrito, potenciando espacios de concertación e intercambio de información entre diferentes personas de diversos caseríos. (3) Capacitar a docentes para que brinden un trato adecuado a los niños con discapacidad. (4) Fortalecimiento de las asociaciones de pobladores, en especial de jóvenes y mujeres. Y (5) Asumir compromisos sectoriales, presupuestales y monitoreo.

La participación de la población en la realización de actividades sociales, culturales, reuniones o asambleas generales entre otras, de interés vecinal que convocan las diferentes autoridades; esto debido a que actualmente carecen de un ambiente en óptimas condiciones que les permita desarrollar sus actividades en bien de la población de localidad; es por ello que las organizaciones de base de la localidad, realizan sus reuniones en un espacio al aire libre o en casa de uno de los dirigentes, los cuales muchas veces no alcanza para albergar a todos los participantes y no garantiza la seguridad y el confort. La ausencia de una infraestructura adecuada, hace que el desarrollo de la población sea precario, teniendo en cuenta que las personas no pueden desarrollar sus destrezas, es decir, no cuentan con un lugar adecuado donde puedan hacer sus reuniones, talleres y capacitaciones, los mismos que son importantes para que la población pueda interactuar con diversas personas. Esta carencia hace que la población pierda el interés tanto en la identidad culturas e incluso dificulta que los menores de edad puedan conocer información de su localidad. Por otra parte, el bajo nivel de información sobre temas de interés local y regional, y sobre todo menor número de personas capacitadas en diferentes temas influyen a mejorar el nivel de vida de los pobladores del Centro Poblado de La Florida, en el distrito de Castillo Grande.

Y para determinar si realmente el proyecto genera mejores condiciones de vida se propuso los interrogantes que se muestra a continuación.

### **1.1.3. Interrogantes**

#### **1.1.3.1. General**

¿De qué manera influye el impacto proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica y su relación en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en Castillo Grande?

#### **1.1.3.2. Específicos**

¿Buscar la relación que hay entre pertinencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica y su relación en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en Castillo Grande?

¿Cuál es la relación que existe entre la eficiencia del proyecto de que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito en la Calidad de Vida de la población?

¿Cuál es la relación que existe entre la eficacia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Catillo Grande como distrito en la Calidad de Vida de la población?

## **1.2. Justificación**

### **1.2.1. Teórica**

Los proyectos de inversión pública impulsados por el estado tienen un efecto importante en la calidad de vida de la población, por ello es, de suma importancia que el presente estudio contribuya en corroborar los aspectos teóricos de la inversión pública provisto por el estado a la población. En este caso, con el estudio del impacto que tiene el proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica en

la población del centro poblado de la Florida, la teoría económica estará corroborada una vez más.

### **1.2.2. Práctica**

La investigación será útil ya que sirve a que los funcionarios en la municipalidad distrital de Castillo Grande y de los demás niveles del gobierno puedan diseñar y aplicar políticas públicas en beneficio de la población. Asimismo, servirá para conocer el efecto que tuvo el proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica en la población del centro poblado de la Florida.

## **1.3. Objetivos**

### **1.3.1. General**

Determinar la influencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica y su relación en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande.

### **1.3.2. Específicos**

Determinar la relación que existe entre la pertinencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito en la Calidad de Vida de la población.

Hallar la correlación entre la eficiencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito en la Calidad de Vida de la población.

Encontrar la relación que existe entre la eficacia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito en la Calidad de Vida de la población.



## **1.4. Hipótesis, Variables y Modelo**

### **1.4.1. Hipótesis**

#### **1.4.1.1. Hipótesis general**

El impacto del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica influye significativamente en la relación con la Calidad de Vida de la población del centro poblado La Florida en el distrito de Castillo Grande.

#### **1.4.1.2. Hipótesis Específicas**

Existe una relación directa y significativa entre la pertinencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.

Existe una relación directa y significativa entre la eficiencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.

Existe una relación directa y significativa entre la eficacia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.

### **1.4.2. Identificación de variables**

#### ***Variable 1***

$V_1$  = Calidad de Vida.

#### ***Variable 2***

$V_2$  = Impacto del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica

### **1.4.3. Variables operacionalizadas**

**Tabla 2.**  
*Operacionalización de las Variables*

VARIABLES	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Items	Escala o Codificación	Niveles o Rangos					
<p><b>Variable X:</b></p> <p>El impacto del proyecto creación del centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas</p>	<p>Se denomina impacto de un proyecto a la contribución significativa de un proyecto al logro del Fin/Propósito (ver matriz de Marco Lógico), que es un problema sectorial, y es un cambio o conjunto de cambios duraderos en la sociedad, la economía, la ciencia, la tecnología y el medio ambiente que mejora o degrada sus indicadores, como resultado de la ejecución de acciones de Investigación- desarrollo-innovación implementadas en los marcos de la estructura organizacional de un proyecto, y su sinergia con otras contribuciones de proyectos u otras acciones de tipo administrativas, etc (Rodríguez y Cobas, 2023)</p>	<p>Para la cuantificación de la variable IMPACTO se trabaja con 2 dimensiones (Pertinencia, Eficiencia, y Eficacia) las mismas que son recogidas mediante la encuesta</p>	<b>Dimensión 1</b>	Políticas y prioridades del Sector	1 - 6	<p><b>Ordinal:</b></p> <p>1. Nunca</p> <p>2. Casi Nunca</p> <p>3. A Veces</p> <p>4. Casi Siempre</p> <p>5. Siempre</p>	<p><b>Niveles:</b></p> <p>1. Inadecuado</p> <p>2. Regular</p> <p>3. Adecuado</p>					
			Pertinencia	Necesidades y prioridades de los beneficiarios								
			<b>Dimensión 2</b>	Los componentes del proyecto	7 - 8			Tiempo de ejecución				
			Eficiencia	Costos de ejecución								
				<b>Dimensión 3</b>				Capacidad de los servicios				
			Eficacia	Disponibilidad de los servicios	9 - 12			Beneficios de los servicios				
			<p><b>Variable Y:</b></p> <p>Calidad de Vida</p>	<p>Calidad de vida, hace referencia a un concepto que puede comprender diversos niveles que pueden visualizar las demandas biológicas, económicas, sociales y psicológicas en forma individual hasta el nivel comunitario. No olvidando que se relaciona este concepto con aspectos de bienestar social. (Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, 2023)</p>	<p>Para la cuantificación de la variable cualitativa CALIDAD DE VIDA se trabajo con 4 dimensiones (Bienestar Físico, Bienestar Emocional, Bienestar Personal y Bienestar Material) las mismas que que son recogidas mediante una encuesta</p>			<b>Dimensión 4</b>	Salud	13 - 17	<p><b>Ordinal:</b></p> <p>1. Nunca</p> <p>2. Casi Nunca</p> <p>3. A Veces</p> <p>4. Casi Siempre</p> <p>5. Siempre</p>	<p><b>Niveles:</b></p> <p>1. Inadecuado</p> <p>2. Regular</p> <p>3. Adecuado</p>
								Bienestar Físico	Autoconcepto			
									Ocio			
<b>Dimensión 5</b>	Alegria	18 - 25				Autoconcepto						
Bienestar Emocional	Ausencia de estrés											
	<b>Dimensión 6</b>					Educación						
Desarrollo de Personal	Competencia personal	26 - 33				Desempeño						
Bienestar Material	<b>Dimensión 7</b>	Estado Financiero				34 - 40	Empleo					
		Vivienda										

## CAPITULO II. ASPECTO METODOLÓGICO

### 2.1. La investigación y su tipo

La investigación es de tipo aplicada y adopta un enfoque cuantitativo, ya que, conforme a lo señalado por Hernández et al. (2014), emplea la recolección de datos para verificar hipótesis mediante la realización de medidas con números; además, se apoya en el análisis estadístico para que las teorías sean corroboradas. El diseño fue no experimental, dado que no se manipularon las variables, permitiendo observar el efecto de una variable sobre otra sin intervención directa. También es de carácter transversal, ya que la información será recolectada en un único momento, en 2023, y este tipo de datos es conocido como datos de corte transversal o transeccional (Hernandez et al., 2014).

### 2.2. La investigación y su nivel

El nivel correlacional es el adoptado en el presente estudio, al respecto Hernández et al (2014) señala que aquí se busca entender las relaciones que existen entre las variables. Por consiguiente, se buscará la correlación entre las variables en estudio.

### 2.3. Población

En la presente investigación la población beneficiaria del proyecto está conformada por 312 pobladores beneficiarios directos del PIP.

### 2.4. Muestra

Fueron 312 beneficiarios del PIP del Centro Poblado de Florida, de ahí se ha calculado la muestra mediante la formulación respectiva.

$$n = \frac{NZ^2pq}{(N - 1)e^2 + Z^2pq}$$

En donde:

N= Población (312)

$n$ = cantidad de pobladores a muestrear

$Z$ = Numero crítico debajo del área en la distribución normal estándar al 95% (1.96)

$p$ = Respuestas correctas y su probabilidad ( $p = 0.9$ )

$q$ = Respuestas incorrectas y su probabilidad ( $q = 1 - p = 0.1$ )

$e$ = Error estadístico ( $e = 0.05$ )

El cálculo realizado se presenta a continuación

$$n = \frac{14382 * (1.96)^2 * 0.9 * 0.1}{(14382 - 1)(0.05)^2 + (1.96)^2 * 0.9 * 0.1} = 96.04$$

En consecuencia, la muestra fue de 96 beneficiarios del PIP del caserío La Florida en Castillo Grande.

## **2.5. Unidad de Análisis**

Está conformada por los beneficiarios del Proyecto del caserío La Florida en Castillo Grande.

## **2.6. Método**

El método empleado en este estudio fue el hipotético-deductivo, señalado por el Karl Popper, el cual se basa en obtener información directamente de los individuos participantes. Una vez recopilados los datos, se analizó y describió las características de las variables que se está investigando, contrastando su relación con el apoyo de teorías, con el objetivo de validar la hipótesis formulada en la investigación.

Estos métodos de inferencia causal, vienen siendo aplicados a las evaluaciones económicas de los diversos programas públicos de formación, los mismos que permiten valorar la efectividad de estos. Por lo particular, estos métodos son principalmente para

evaluar los efectos causales de los programas formativos con respecto a las variables que comúnmente son relevantes directamente a la efectividad de la administración pública.

## **2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información**

### **2.7.1. Recopilación bibliográfica**

Se llevaron a cabo diversas actividades para recopilar información pertinente sobre las variables en estudio, así como se relacionan ellas, los conceptos clave, significado de las citas de términos y la investigación con sus antecedentes. Para este fin, se utilizarán diversas fuentes bibliográficas, incluyendo informes, revistas académicas, artículos científicos y libros, entre otros.

### **2.7.2. Análisis estadístico**

El análisis de la estadística realizado permitió ordenar la información existente para una mejor interpretación teniendo en cuenta la consistencia de ella de forma que posibilitó hallar las estadísticas descriptivas de todas las variables estudiadas.

## **2.8. Instrumentos**

El cuestionario fue utilizado en la presente investigación ya que es el instrumento predominante cuando se trabaja con un nivel correlacional en cualquier investigación. La escala de medición tipo Likert ha sido usada para medir las variables en el presente estudio, permitió estructurar las preguntas y cerrarlas. Las posibles respuestas tienen una puntuación siguiente: Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4) y Totalmente de acuerdo (5).

Se ha realizado una encuesta piloto considerando el 20% del tamaño de muestra, esto con el fin de determinar la validez del instrumento, así como su confiabilidad. Asimismo, se ha utilizado el software SPSS para procesar la información encontrada a través de la medición realizada. Luego se calculó el estadístico de alfa de Cronbach para medir

justamente la fiabilidad del instrumento, su valor varía entre cero y uno. Cuanto más cercano a uno es una medida de fiabilidad muy buena.

## CAPITULO III. BIBLIOGRFÍA Y SU REVISIÓN

### 3.1. Estudios previos (antecedentes)

#### 3.1.1. Internacionales

Orellana y Marshall (2017) en su estudio con titulo: La relación entre la inversión municipal pública y la calidad de vida en las ciudades metropolitanas en Chile, se enfatiza con mucha aproximación y profundidad toda la inversión pública que hacen los gobiernos locales (Gobiernos regionales y municipalidades), donde se aprecia los diversos mecanismos que emplean desde el financiamiento hasta la ejecución de obras. Por lo general, muestra un indicador alto donde menciona que a pesar de que los gobiernos locales ejecuten muchas obras, estos no tienen impacto significativo en la población, es decir, no tienen una incidencia significativa en la mejora de la calidad de vida de la población. Por otra parte, la inversión privada viene superando con creces la incidencia en la calidad de vida de la población, a diferencia de la inversión pública, éste es un agente con mayor incidencia, pero teniendo un punto en contra, que es discriminatorio.

Palacio (2021) en su tesis para obtener el agrado de Magister en Economía Aplicada denominada ¿Beneficia la inversión pública la calidad de vida d ellos habitantes de las comunas y corregimientos del municipio de Medellín? Un análisis empírico entre 2011 - 2018. El presente articulo muestra empíricamente que la inversión pública tiene un alto grado de significancia, es decir, afecta significativamente a la variable calidad de vida de la población de Medellín. Estos resultados se obtuvieron a través de un proceso exhaustivo mediante un modelo de panel dinámico, para ello se utilizó un estimador que fue propuesto por Arellano – Bond, los mismos que realizaron los análisis directamente a los efectos que tiene la inversión pública en diversas instituciones en la ciudad de Medellín entre el 2011 y 2018 en el Índice Multidimensional de Calidad de Vida (IMCV). Luego de pasar por diversas pruebas econométricas, los resultados mostraron que un incremento del 10% de la inversión

pública, equivale a un 35% de la variación del Índice Multidimensional de Calidad de Vida (IMCV). Es decir, según la demografía, cultura y costumbres, estos resultados muestran eficiencia en la inversión pública.

Quiñones (2021) en su tesis de grado denominado El impacto de la inversión pública del sector social sobre el desarrollo humano de Bolivia 2006 -2018. Concluye que la inversión pública que realiza el gobierno de Bolivia en el Sector Público - Social en el periodo 2006 – 2018, ha influenciado en el Desarrollo Humano de Bolivia, según los informes del PNUND. Por todo lo mencionado se deduce que el impacto de las inversiones públicas tiene un impacto bajo en la sociedad, es decir, la inversión pública tiene un impacto insignificante en el desarrollo humano del pueblo de Bolivia.

### **3.1.2. Antecedentes Nacionales**

Centeno (2019) en su tesis para obtener el grado de magister en Administración, con denominación: Influencia del proyecto de inversión en la calidad de vida de la comunidad: Caso comunidad de Chicnayhua – Distrito Yanaoca. El investigador, concluye que la ejecución de la obra mejoramiento y ampliación del servicio de agua potable y saneamiento en el anexo de Puca Puca de la comunidad de Chicnayhua, según los resultados obtenidos posterior a la ejecución, estos han influido significativamente en la calidad de vida de sus habitantes.

Mamani, (2019) en su tesis para obtener el título de Administrador, con nombre: Influencia de la Inversión Pública por Programas Presupuestales en la Calidad de Vida de los Pobladores del Distrito de Crucero, Carabaya - Puno, años 2007 y 2017. La investigación realizada corroboró la inversión estatal con la programación presupuesta tiene efectos significativos y positivo en el bienestar de la población en el distrito Cruce durante 2007 y 2017.



Prettel (2018) en su tesis de posgrado denominada la evaluación de proyectos de inversión pública y la calidad de vida de los habitantes de La Punta Callao 2016. La relación que tienen las variables fue puesto a prueba utilizando el coeficiente de rho de Spearman, se aprecia que es positiva y débil entre lo que se evalúa el proyecto y el bienestar de la población en La Punta y Callao como distrito en el 2016, con una probabilidad menor al 1%.

Toro (2023) en su tesis para optar el grado de Administrador denominada Inversión Pública y Calidad de Vida de los ciudadanos del distrito de villa maría del triunfo – 2021. El investigador, posterior a la ejecución de la investigación, encontró diversos hallazgos, entre ellos, menciona que logro identificar una relación positiva directa que existe entre la inversión pública y la calidad de vida, esta relación fue evidenciado y corroborado por los resultados de Rho de Spearman con un valor de 0.346, con un nivel de significancia de 0.000. Por lo tanto, concluyó que la relación entre la inversión pública es directamente con la calidad de vida, estos resultados muestran la realidad de la población, dando a conocer que por diversos factores, las municipalidades tienen deficiencias en la ejecución de las obras públicas, los mismos que se ven reflejados en la baja calidad de vida de la población.

### **3.2. Marco teórico**

#### **3.2.1. Calidad de vida de la población**

El desarrollo de la población, es muy crucial, ya que esto define desde el punto inicial hasta donde se pretende llegar, este proceso consiste que las personas logren afrontar los obstáculos que se presenten en el transcurso de la vida, posterior a ello, logrando superar todos los obstáculos, las personas pueden desarrollar habilidades para mejorar su capacidad económica, social, cultural, científico, político, ambiental y tecnológico, todos estos puntos permiten que la calidad de vida de las personas mejoren (Bonet, Zapata y Rueda, 2012). Por otra parte, estos obstáculos de accesibilidad, son los principales en ocasionar las dificultades de las relaciones sociales, la pobreza, la inseguridad social y la saturación de los servicios,

los mismos que con el tiempo se vuelven en serios problemas que caracterizan hoy a los contextos urbanos y que por relación directa, ocasiona una mala calidad de vida de sus habitantes (Torres-Guzmán & Salazar-Espinoza, 2020).

### **3.2.2. Inversión pública**

El principal objetivo de los gobiernos locales (provinciales y distritales), es crear, ampliar o mejorar infraestructuras con condiciones adecuadas que permitan satisfacer las necesidades de sus habitantes, de tal manera puedan reducir las brechas y asegurar así el bienestar económico, social y cultural de cada localidad (Fuentes, Allard y Orellana, 2017). Este propósito se logra cuando el estado logra la implementación entre planes, programas y proyectos de inversión pública con la única finalidad de satisfacer las necesidades de la población, teniendo en cuenta según indica su marco legal, la priorización de las necesidades de acuerdo a los indicadores de brecha. Asimismo, el seguimiento de las inversiones, vienen desde la gestación, de una adecuada identificación de necesidad de la población el mismo que surge como una idea, posterior a ello se pasa a la elaboración de un proyecto de inversión, para lograr la ejecución, se tiene que tener un estudio cumpliendo con los estándares de calidad que permitan satisfacer las necesidades de la población utilizando los principios de la económica como la eficiencia, eficacia y efectividad, tal como indica Lambiri, Biagi y Royuela (2017) citados por Torres-Guzmán & Salazar-Espinoza (2020).

### **3.3. Conceptos y definiciones**

#### **a. Calidad de vida**

Es un estado donde la persona se siente a gusto con los logros obtenidos, asimismo es la sensación de poder lograr los objetivos planteados en un tiempo determinado. Posee aspectos subjetivos y aspectos objetivos. Con respecto a lo subjetivo, la intimidad, la seguridad, la expresión emocional, el bienestar físico, social y psicológico, determinan el

estado anímico que tiene una persona y por ende la calidad de vida que percibe es muy alta, mientras que si apreciamos los aspectos objetivos el bienestar material, las relaciones armónicas con el ambiente físico y social y con la comunidad, y la salud objetivamente percibida, todos estos aspectos de acuerdo a los resultados, reflejan el grado de calidad de vida de las personas (Ardila, 2003).

**b. Inversión pública**

Es el gasto del recurso económico, que se realiza con la finalidad crear, mejorar y ampliar existencias de capital físico para lograr cerrar brechas de infraestructura y de servicios, de tal manera que la calidad de vida de la población mejora. La inversión pública consta de todas las fases de inversión (pre-inversión, inversión y funcionamiento), desde la gestación que es la necesidad de la población hasta la ejecución y el funcionamiento de las mismas. (BCRP, 2011).

## CAPITULO IV. RESULTADOS

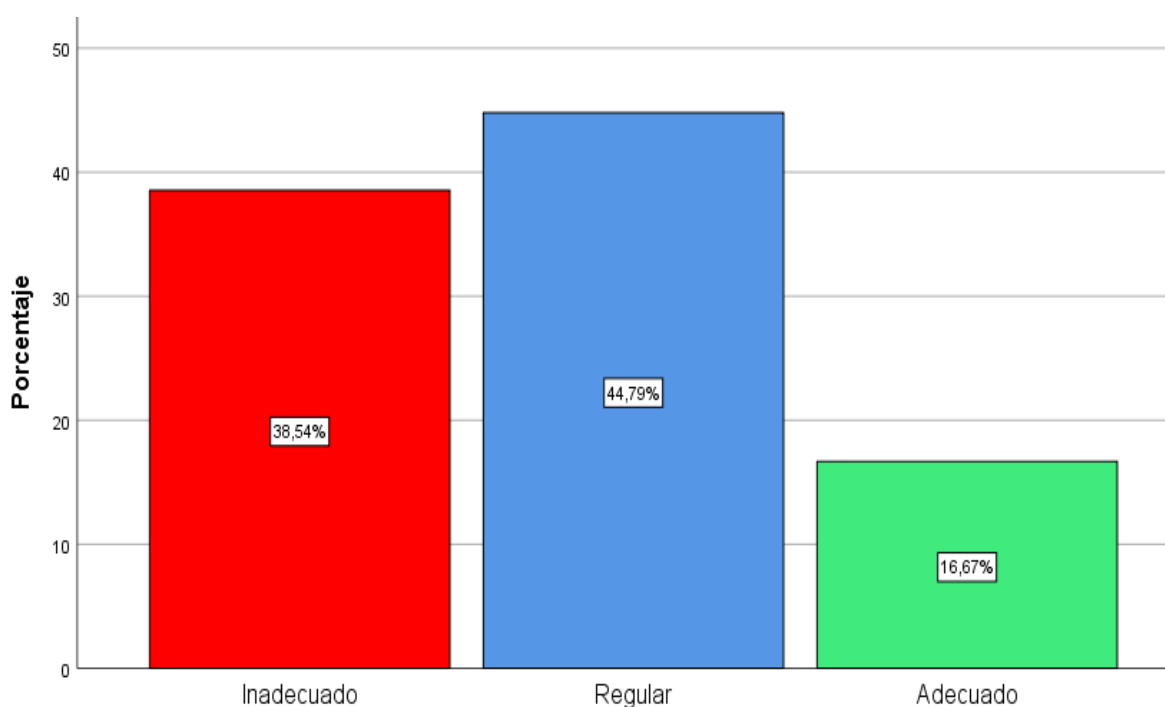
### 4.1. Resultados Descriptivos

#### 4.1.1. Nivel de las Variables

##### a. Variable 1: Impacto del Proyecto

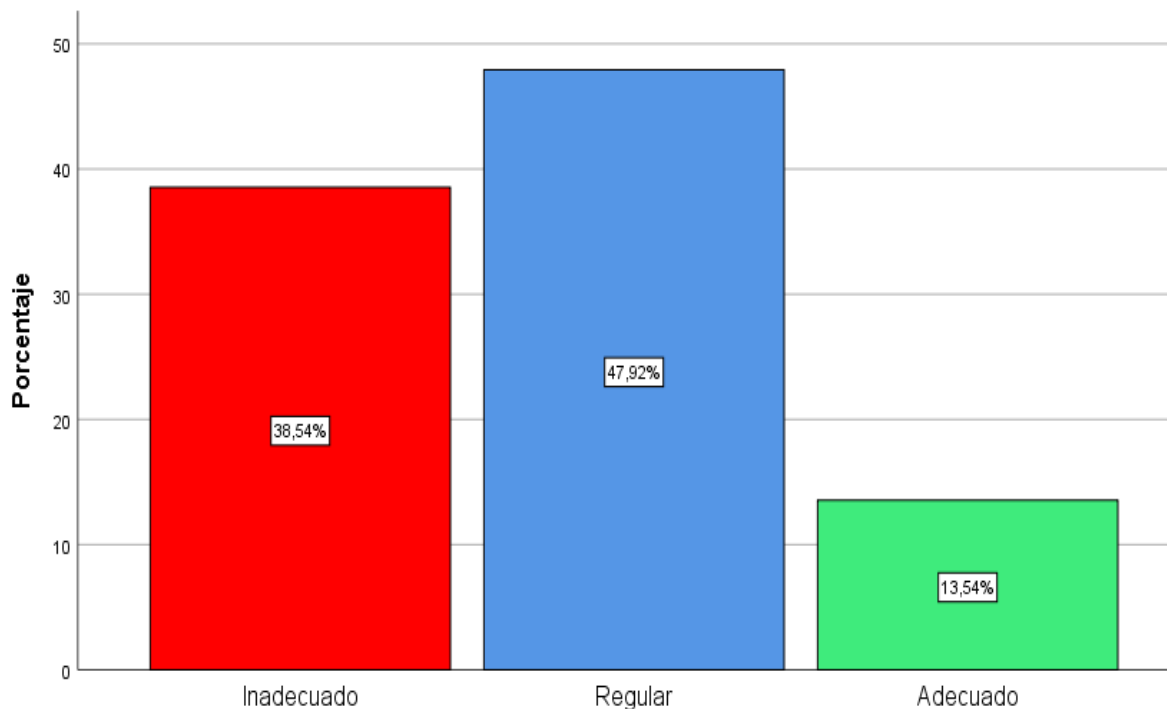
**Figura 1**

*Nivel del impacto del PIP*



Fuente: *Encuesta de investigación*

En la figura 1, encontramos que el 44.79% de los encuestados (pobladores beneficiarios del PIP) perciben que el nivel del impacto del PIP es regular, el 38.54% señalan un nivel inadecuado y el 16.67% indican que es Adecuado. En conclusión, se observa que el 61.46% de los pobladores beneficiarios perciben que el nivel del Impacto del PIP es aceptable.

**b. Variable 2: Calidad de Vida****Figura 2.***Nivel de la Calidad de Vida*Fuente: *Encuesta de investigación*

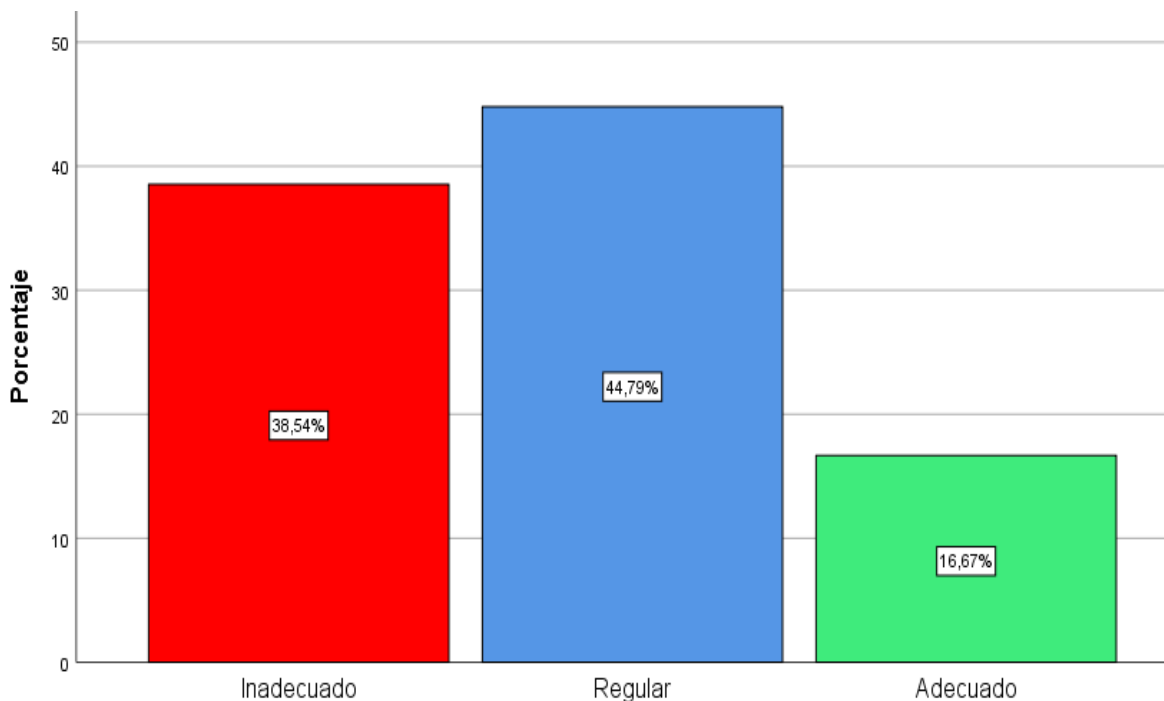
En la figura 2, el 47.92% de los beneficiarios del PIP indican que la Calidad de Vida es Regular, el 38.54% indicaron que es inadecuado y el 13.54% refieren Adecuado. En resumen, se aprecia que el 61.46% de los beneficiarios del PIP perciben que el nivel Vida actual es aceptable.

#### 4.1.2. Categorías dimensionales de la variable 1

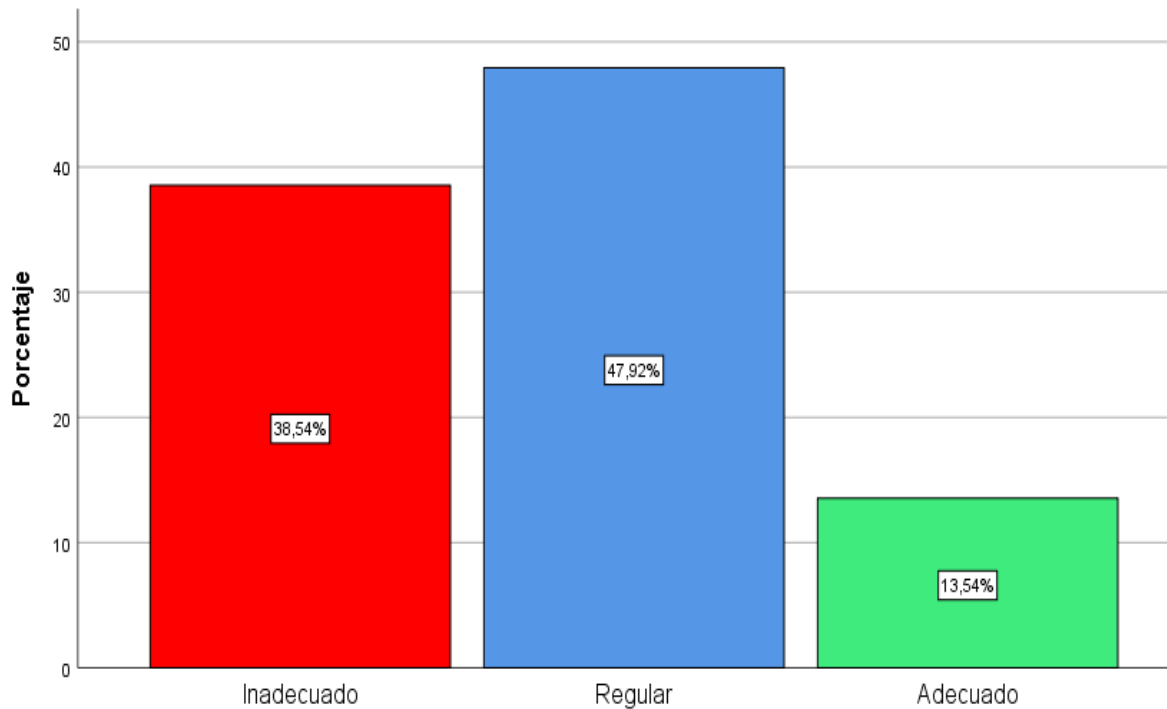
##### a. Dimensión 1: Pertinencia del PIP

**Figura 3**

*Nivel de la Pertinencia del PIP*



En la figura 3, el 44.79% de los beneficiarios del PIP señalan la pertinencia del PIP es Regular, el 38.54% indican inadecuado y el 16.67% refieren Adecuado. En resumen, se aprecia el 61.46% de los empleados de estas entidades refieren el Bienestar de la Ciudadanía es adecuado.

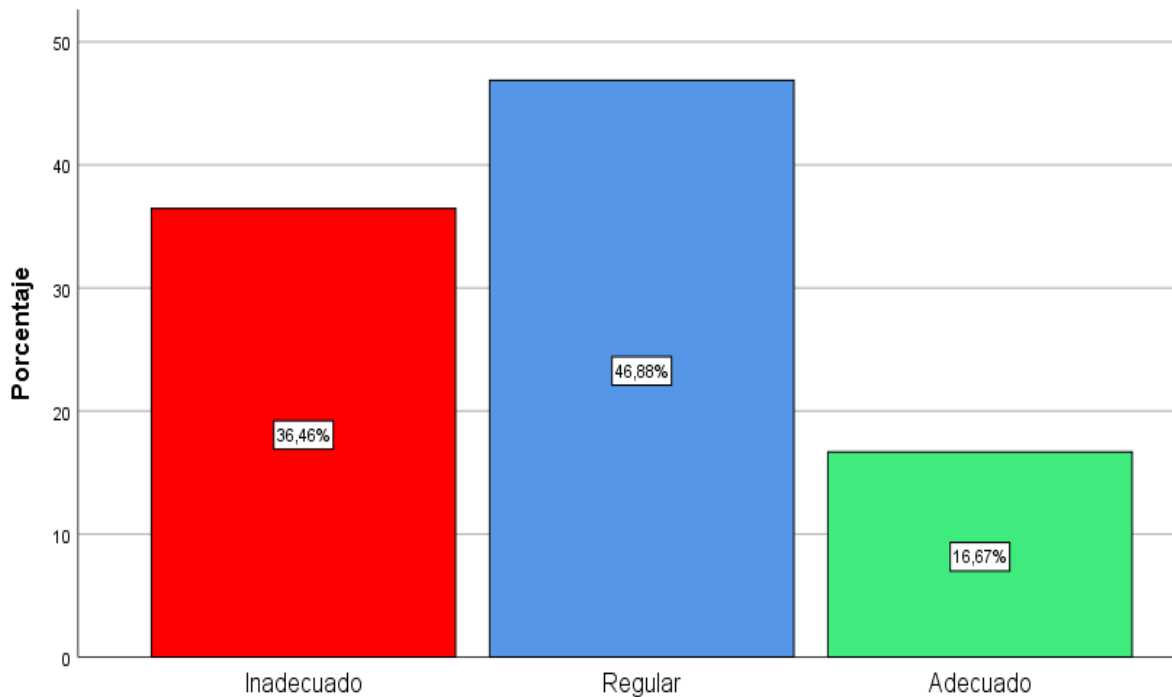
**b. Dimensión 2: Nivel de la eficiencia del PIP****Figura 4***Nivel de la eficiencia del PIP*

En la figura 4, el 47.92% de los beneficiarios del PIP indicaron la eficiencia del PIP es Regular, el 38.54% dijeron inadecuado y el 13.54% señalaron Adecuado. En resumen, se aprecia el 61.46% de los empleados de estas entidades señalaron la eficiencia del PIP es adecuado.

c. **Dimensión 3: Nivel de la Eficacia del PIP**

**Figura 5**

*Nivel de la Eficacia del PIP*



En la figura 5, el 46.88% de los beneficiarios del PIP refieren la eficacia del PIP es Regular, el 36.46% indicaron inadecuado y el 16.67% señalaron Adecuado. En resumen, se aprecia el 63.55% de los empleados de estas entidades perciben que el nivel del Control Gubernamental es aceptable.

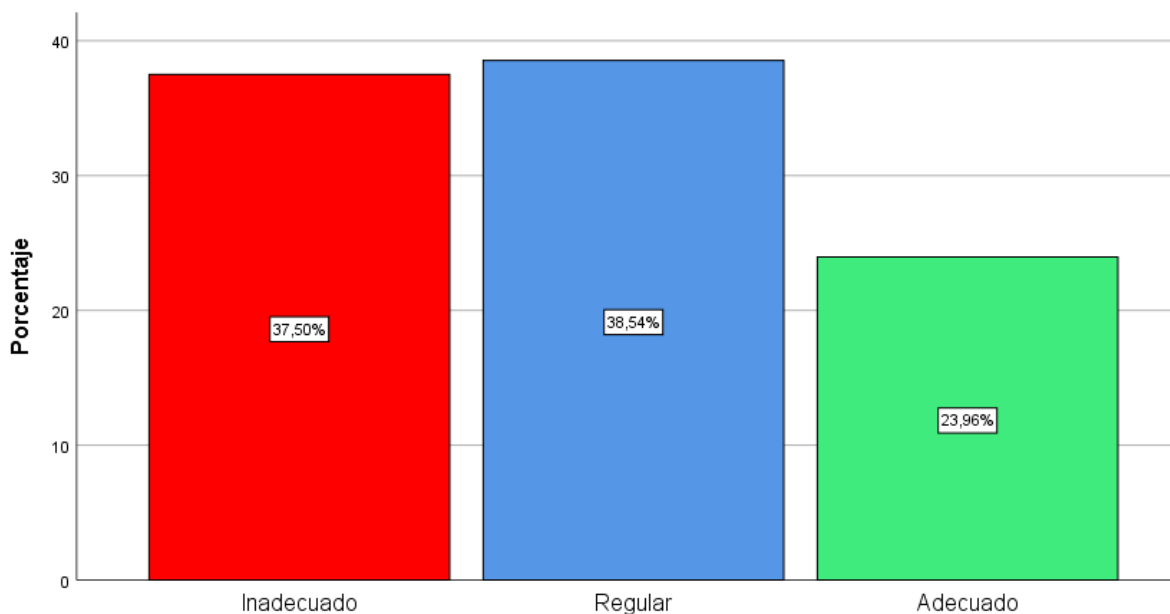


### 4.1.3. Categorías dimensionales de la variable 2

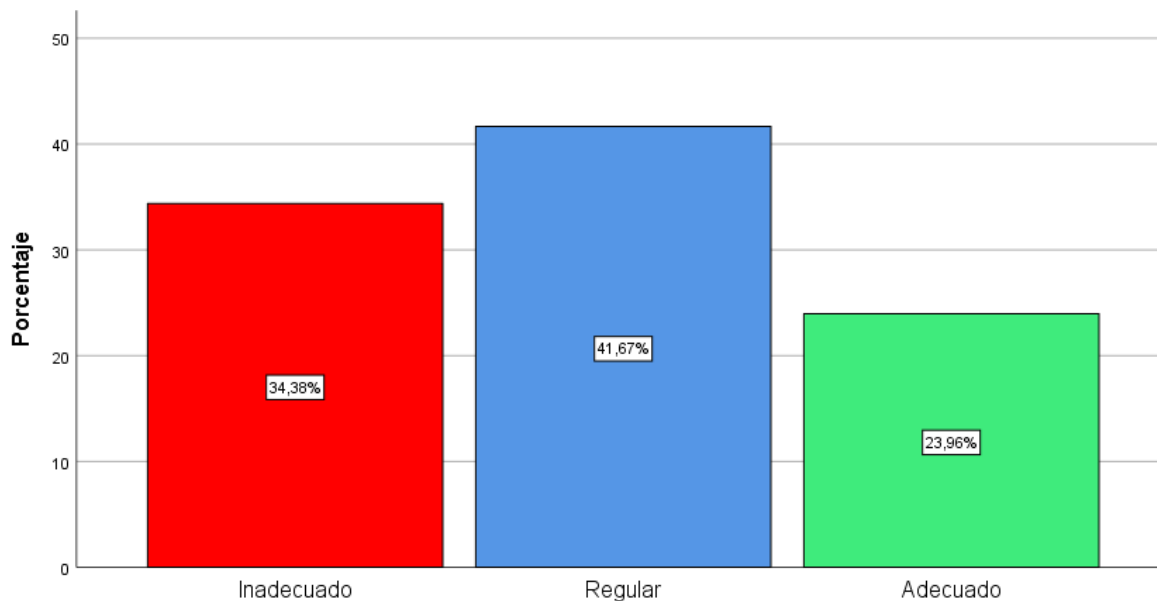
#### a. Dimensión 4: Nivel del Bienestar Físico

**Figura 6**

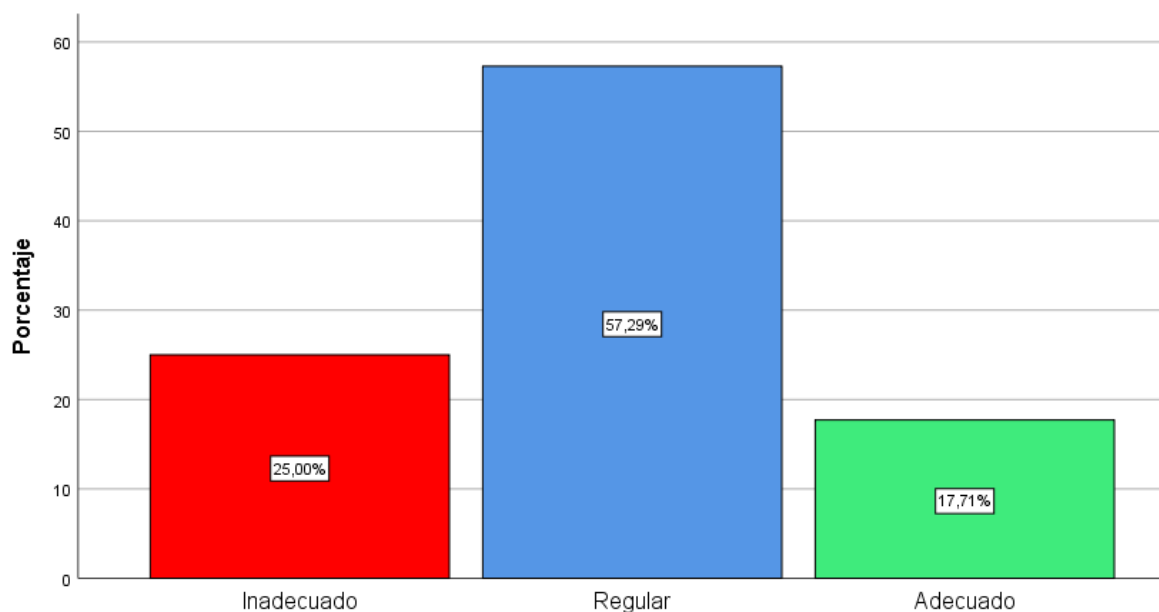
*Nivel del Bienestar Físico*



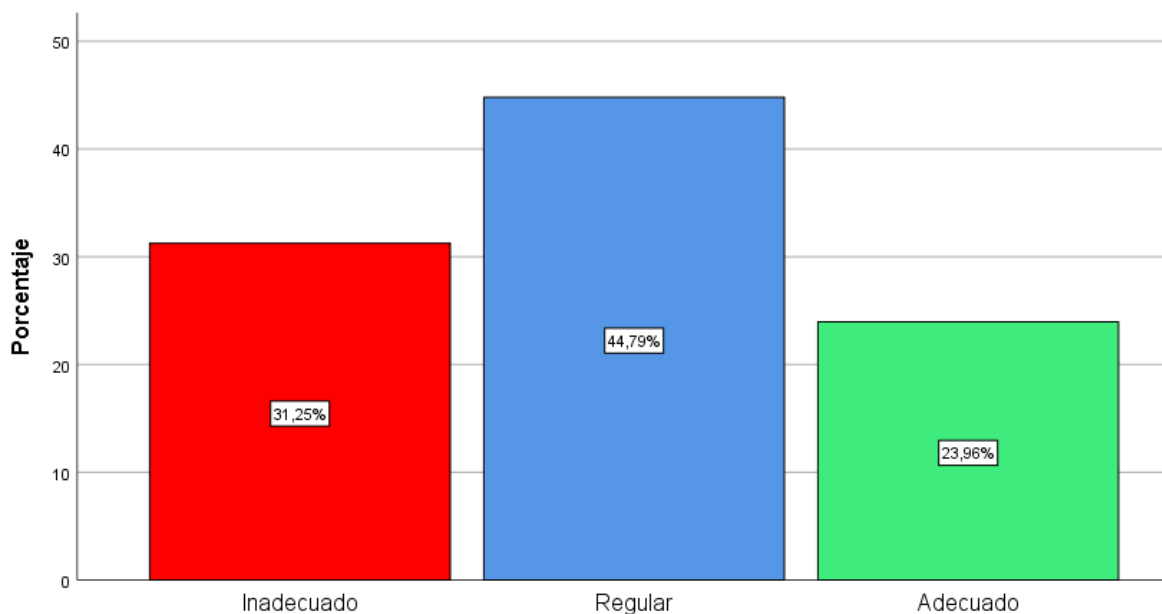
En la figura 6, el 38.54% de los beneficiarios del PIP señalaron que el Bienestar Físico es Regular, el 37.50% dijeron inadecuado y el 23.96% refirieron Adecuado. En resumen, se aprecia 62.50% de los beneficiarios del PIP perciben que el nivel del Bienestar Físico es aceptable.

**b. Dimensión 5: Nivel del Bienestar Emocional****Figura 7***Nivel del Bienestar Emocional*

En la figura 7, el 41.67% de los beneficiarios del PIP indicaron que el Bienestar Emocional es Regular, el 34.38% dijeron inadecuado y el 23.96% refirieron Adecuado. En resumen, se aprecia 65.63% de los beneficiarios del PIP perciben que el nivel del Bienestar Emocional es aceptable

**c. Dimensión 6: Nivel del Desarrollo de Personal****Figura 8***Nivel del Desarrollo de Personal*

En la figura 8, el 57.29% de los beneficiarios del PIP indicaron el Desarrollo Personal es Regular, el 35.53% señalaron inadecuado y el 17.71% refirieron Adecuado. En resumen, se aprecia el 75% de los beneficiarios del PIP refirieron que el Desarrollo Personal de los Pobladores de la Florida es adecuado.

**d. Dimensión 7: Nivel del Bienestar Material****Figura 9***Nivel del Bienestar Material*

En la figura 9, el 44.79% de los Beneficiarios del PIP indicaron un Bienestar Material Regular, el 31.25% refirieron inadecuado y el 23.96% señalaron Adecuado. En resumen, se aprecia el 68.75% de los beneficiarios del PIP perciben que el nivel del Bienestar Emocional es adecuado.

## 4.2. Hipótesis contrastadas

### 4.2.1. Confiabilidad y su prueba

Para analizar la confiabilidad del instrumento empleado en la recolección de datos de las variables estudiadas, se utilizó el software SPSS versión 26, con el propósito de calcular el indicador Alfa de Cronbach. Este coeficiente permite evaluar la consistencia interna de los ítems en cada escala y del instrumento en general, y así confirmar si este proporciona mediciones consistentes y estables en el tiempo.

**Tabla 3** *Fiabilidad del Instrumento (Cuestionario)*

Alfa de Cron Bach	N de elementos
,996	40

La Tabla 3 muestra el indicador del alfa de Cronbach cuyo resultado 0.996 señala una confiabilidad muy alta en el instrumento de recolección de información. Es decir, las 40 preguntas correspondiente a las variables y sus dimensiones fueron aceptables para administrarlo en el estudio realizado.

**Tabla 4***Prueba de Fiabilidad de las preguntas*

PGTAS	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
P1	89.229	2182.705	0.953	0.996
P2	88.990	2170.410	0.974	0.996
P3	88.938	2170.038	0.971	0.996
P4	88.927	2164.258	0.978	0.996
P5	89.000	2170.695	0.967	0.996
P6	89.000	2175.137	0.963	0.996
P7	88.979	2173.157	0.968	0.996
P8	89.188	2184.112	0.952	0.996
P9	89.490	2180.210	0.894	0.996
P10	88.969	2174.683	0.966	0.996
P11	88.927	2172.468	0.968	0.996
P12	88.854	2173.031	0.962	0.996
P13	89.031	2151.252	0.952	0.996
P14	89.271	2182.557	0.918	0.996
P15	88.906	2154.191	0.946	0.996
P16	88.750	2134.063	0.955	0.996
P17	88.188	2172.975	0.947	0.996
P18	89.083	2157.930	0.959	0.996
P19	88.750	2134.063	0.955	0.996
P20	88.875	2162.258	0.959	0.996
P21	88.219	2192.299	0.867	0.996
P22	88.750	2134.063	0.955	0.996
P23	89.250	2181.011	0.923	0.996
P24	88.292	2152.904	0.936	0.996
P25	88.948	2154.913	0.937	0.996
P26	89.031	2165.273	0.925	0.996
P27	89.281	2169.846	0.954	0.996
P28	88.135	2199.255	0.857	0.996
P29	89.417	2161.782	0.847	0.996
P30	89.302	2169.792	0.950	0.996
P31	88.115	2197.408	0.867	0.996
P32	88.948	2154.913	0.937	0.996
P33	88.208	2175.114	0.967	0.996
P34	88.188	2172.975	0.947	0.996
P35	88.396	2153.189	0.922	0.996
P36	88.188	2175.628	0.968	0.996
P37	88.177	2187.410	0.756	0.996
P38	89.458	2166.798	0.815	0.996
P39	88.229	2143.336	0.913	0.996
P40	88.375	2145.942	0.937	0.996

a. Corrección de significación de Liliefors

#### 4.2.2. Prueba de Normalidad de los datos

La teoría señala que se debe utilizar la prueba de Shapiro Wilk cuando el número de datos sea superior a 50. El planteamiento es el siguiente:

$H_0$ : Los términos de perturbación proviene de una distribución normal.

$H_a$ : Los términos de perturbación no provienen de una distribución normal

##### **Norma**

- ❖ Cuando el valor de la probabilidad es  $> 0.05$ , la distribución de donde proviene los términos de perturbación es la normal, por ello se acepta la  $H_0$ . En este caso se utiliza el coeficiente de correlación de Pearson.
- ❖ Cuando el valor de la probabilidad es  $< 0.05$ , la distribución de donde proviene los términos de perturbación no es la normal, por ello se rechaza la  $H_0$ . En este caso se utiliza el coeficiente de correlación de rho de Spearman.

En el caso de la presente investigación, el valor de la probabilidad es  $< 0.05$ , por consiguiente, la  $H_0$  es rechazada. Con este resultado estamos en condiciones de indicar que los términos de perturbación no provienen de una distribución normal y en consecuencia se hizo uso del coeficiente de correlación rho de Spearman.

**Tabla 5***Prueba de normalidad Shapiro Wilk*

Pgtas	Estadístico			Pgtas	Estadístico		
	Estadístico	gl	Sig.		Estadístico	gl	Sig.
P1	0.767	96	0.000	P21	0.870	96	0.000
P2	0.824	96	0.000	P22	0.731	96	0.000
P3	0.831	96	0.000	P23	0.718	96	0.000
P4	0.821	96	0.000	P24	0.811	96	0.000
P5	0.821	96	0.000	P25	0.688	96	0.000
P6	0.825	96	0.000	P26	0.690	96	0.000
P7	0.829	96	0.000	P27	0.693	96	0.000
P8	0.783	96	0.000	P28	0.853	96	0.000
P9	0.556	96	0.000	P29	0.466	96	0.000
P10	0.839	96	0.000	P30	0.677	96	0.000
P11	0.841	96	0.000	P31	0.866	96	0.000
P12	0.859	96	0.000	P32	0.688	96	0.000
P13	0.717	96	0.000	P33	0.721	96	0.000
P14	0.720	96	0.000	P34	0.693	96	0.000
P15	0.707	96	0.000	P35	0.745	96	0.000
P16	0.731	96	0.000	P36	0.732	96	0.000
P17	0.693	96	0.000	P37	0.788	96	0.000
P18	0.729	96	0.000	P38	0.435	96	0.000
P19	0.731	96	0.000	P39	0.841	96	0.000
P20	0.781	96	0.000	P40	0.829	96	0.000

**4.2.3. La hipótesis general y su contrastación****Hipótesis General:**

El impacto del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica influye significativamente en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande

**Hipótesis Estadística:**

Se utilizó una prueba de hipótesis que permitió corroborar la hipótesis formulado en la presente investigación.



**Hipótesis nula:**

H<sub>0</sub>: La relación entre las dos variables es no significativa.

**Hipótesis Alternativa:**

H<sub>1</sub>: La relación que existe entre las variables es significativa.

**Tabla 6**

*Correlación entre las variables Control Publico vs Impacto Social*

	Detalle	V2: Calidad de Vida
Variable 1: Impacto del PIP	Coefficiente de correlación	,910**
	Sig. (bilateral)	0.000
	N	96

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La relación que existe entre las variables es significativa y positiva ya que el valor de probabilidad es 0% y un coeficiente de rho de Spearman de 0.910, luego se acepta la H<sub>a</sub>, lo que es indicativo de una correlación significativa entre estas dos variables con relación positiva alta. Esto nos indica que si mejora el Impacto del PIP esta mejoraría la Calidad de Vida de los beneficiarios del PIP.

#### 4.2.4. Hipótesis específicas y su contrastación

##### A. Hipótesis específica 1

Existe una relación directa y significativa entre la pertinencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado de La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.

##### **Poner a evaluación la hipótesis específica 1:**

Se utilizó una prueba de hipótesis que permitió corroborar la hipótesis formulado en la presente investigación. Asimismo, se utilizó el coeficiente de correlación rho de Spearman.

##### **Hipótesis nula:**

H<sub>0</sub>: La correlación entre la Dimensión 1 y la Variable 2 no es significativa.

##### **Hipótesis alternativa:**

H<sub>1</sub>: La correlación entre la Dimensión 1 y la Variable 2 es significativa.

**Tabla 7**

*Correlación entre las Dimensión 1 y la variable 2.*

Detalle		Variable 2 Calidad de Vida
<b>Dimensión 1:</b> Pertinencia del PIP	Coeficiente de correlación	,892**
	Sig. (bilateral)	0.000
	N	96

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La relación que existe entre la dimensión 1 y la variable 2 es significativa y positiva ya que el valor de probabilidad es 0% y un coeficiente de rho de Spearman de 0.892, luego se acepta la  $H_a$ , lo que es indicativo de una correlación significativa entre la dimensión Pertinencia del PIP y Calidad de Vida de los Beneficiarios del PIP. Este resultado nos indica que la dimensión Pertinencia del PIP influye en forma positiva alta en la Calidad de Vida de los Beneficiarios del PIP. Esto nos indica que si mejora la Pertinencia del PIP esto aumentaría el bienestar de los beneficiarios del PIP.

## **B. Hipótesis específica 2**

La correlación que existe entre la eficiencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población es positiva y significativa.

### **Poner a evaluación la hipótesis específica 2:**

Se utilizó una prueba de hipótesis que permitió corroborar la hipótesis formulado en la presente investigación. Asimismo, se utilizó el coeficiente de correlación rho de Spearman

**H<sub>0</sub>:** La correlación entre la Dimensión 2 y la variable 2 no es significativa.

**H<sub>1</sub>:** La correlación entre la Dimensión 2 y la variable 2 es significativa.

**Tabla 8***Correlación entre las Dimensión 2 y variable 2.*

Detalle		Variable 2
		Calidad de Vida
<b>Dimensión 1:</b> Eficiencia del PIP	Coeficiente de correlación	,871**
	Sig. (bilateral)	0.000
	N	96

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La relación que existe entre la dimensión 2 y la variable 2 es significativa y positiva ya que el valor de probabilidad es 0% y un coeficiente de rho de Spearman de 0.871, luego se acepta la  $H_a$ , lo que es indicativo de una correlación significativa entre la dimensión Eficiencia del PIP y la Calidad de Vida de los beneficiarios del PIP. Esto nos indica que si mejora la eficiencia del PIP esto mejoraría la Calidad de la Vida de los beneficiarios del PIP.

### C. Hipótesis específica 3

Existe una relación directa y significativa entre la eficacia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica en el centro poblado La Florida de Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.

#### **Poner a evaluación la hipótesis específica 3:**

Se utilizó una prueba de hipótesis que permitió corroborar la hipótesis formulado en la presente investigación. Asimismo, se utilizó el coeficiente de correlación rho de Spearman.

**H<sub>0</sub>**: La correlación entre la Dimensión 3 y la variable 2 no es significativa

**H<sub>1</sub>**: La correlación entre la Dimensión 3 y la variable 2 es significativa

**Tabla 9**

*Correlación entre las Dimensión 3 y la variable 2.*

Detalle		Variable 2 Calidad de Vida
<b>Dimensión 1:</b>	Coeficiente de correlación	,910**
Eficacia del PIP	Sig. (bilateral)	0.000
	N	96

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La relación que existe entre la dimensión 2 y la variable 2 es significativa y positiva ya que el valor de probabilidad es 0% y un coeficiente de rho de Spearman de 0.910, luego se acepta la Ha, lo que es indicativo de una correlación significativa entre la eficacia del PIP y la Calidad de Vida. Esto nos indica que mejorara la eficacia del PIP esto incrementaría el bienestar de la población que se ha beneficiado del PIP.

## CAPÍTULO V. DISCUSIÓN

### 5.1. Comparación

Con respecto a la Hipótesis General, el resultado encontrado en la presente tesis no coincide con los resultados de los autores Orellana y Marshall (2017) Quiñones (2021) los cuales afirman que las inversiones en proyectos de inversión no generan un impacto significativo en la población, en cambio si coincide con el resultado hallado por Centeno (2019), Mamani (2019), Palacio (2021) y señala que el impacto será mejor si la inversión ha sido eficiente. En cambio, Prettel (2018) y Toro (2023) afirman que la inversión pública mediante los proyectos de inversión tiene poca influencia en la calidad de vida de la Población. Estas afirmaciones lo podemos confirmar con la tabla cruzada de las variables 1 y 2, en ella los beneficiarios del PIP señalan que el impacto es regular en un 41.7%.

Con relación al cruce entre la Pertinencia del PIP como dimensión y calidad de vida como variable, 39.6% de los beneficiarios indicaron una regular correlación, y el 16.7% señalan que el PIP fue adecuado.

Con relación al cruce entre la Eficiencia del PIP como dimensión y calidad de vida como variables, 39.6% de los beneficiarios señalaron una regular correlación, y el 13.5% señalan que el PIP fue adecuado.

Con relación al cruce entre la eficacia del PIP como dimensión y calidad de vida como variable, 41.7% de los beneficiarios refirieron una regular correlación, y el 16.7% señalan que el PIP fue adecuado.

## CONCLUSIONES

1. Al ser contrastada la hipótesis general se conviene que el proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica influye significativamente en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande”, siendo positiva alta ( $r = 0.910$ ), y muy significativa.
2. Al ser contrastada la hipótesis específica 1, se conviene una correlación positiva moderada ( $r= 0.892$ ) y altamente significativa entre la pertinencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica en el centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.
3. Al ser contrastada la hipótesis específica 2, se conviene una correlación positiva moderada ( $r= 0.871$ ) y altamente significativa entre la eficiencia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.
4. Al ser contrastada la hipótesis específica 2, se conviene una correlación positiva moderada ( $r= 0.910$ ) y altamente significativa entre la eficacia del proyecto que crea un espacio para mejorar su capacitación tanto social como económica del centro poblado La Florida en Castillo Grande como distrito y la Calidad de Vida de la población.

## RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a las entidades públicas fomentar este tipo de proyectos de inversión pública porque proporciona un lugar multi uso que permite desarrollar habilidades psicomotrices y de liderazgo a los jóvenes permitiéndoles una mejoría en su bienestar en referencia a la salubridad mental principalmente.
2. Promover la importancia del control por parte de la población para que la ejecución del PIP se ejecute de acuerdo con los componentes del Expediente Técnico.
3. Fortalecer a la población con capacitaciones de todo nivel para mejorar el impacto social que aumente el Bienestar de la ciudadanía.



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ardila, R. (2003). Calidad de vida: Una definición integradora. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 35(2).
- BCRP. (2011). Glosario de Términos Económicos. In BCRP (Ed.), *Banco Central de Reserva del Perú* (Primera).  
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Glosario/Glosario-BCRP.pdf>
- Centeno, Elva L (2019) Influencia del proyecto de inversión en la comunidad de Vida de la Comunidad: Caso comunidad de Chicnayhua - Disytrito Yanaoca.: Influencia del proyecto de inversión en la calidad de vida de la comunidad: Caso comunidad de Chicnayhua – Distrito Yanaoca
- Hernandez, R., Fernandez, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación. In M. Editores (Ed.), *McGraw-Hill/Interamericana* (6ta ed., Vol. 53, Issue 9). MacGraw Hill.
- Mamani, David E. (2019) Influencia de la Inversión Pública por Programas Presupuestales en la Calidad de Vida de los Pobladores del Distrito de Crucero, Carabaya - Puno, años 2007 y 2017.  
[https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12840/2126/David\\_Tesis\\_Licenciatura\\_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12840/2126/David_Tesis_Licenciatura_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Numbeo (2023) Perú ocupa el puesto 77 en el ranking de calidad de vida, uno de los más bajos a nivel mundial: <https://rpp.pe/economia/economia/peru-ocupa-el-puesto-77-en-el-ranking-de-calidad-de-vida-uno-de-los-mas-bajos-a-nivel-mundial-noticia-1347149?ref=rpp>
- Orellana, Arturo y Marshall, Catalina (2017) La relación entre inversión municipal pública y calidad de vida en las ciudades metropolitanas en Chile:  
<https://www.scielo.br/j/cm/a/Qybcg3nT34kYz6CZZVTfTVk/#>

- Palacio, Jaime A. (2021) ¿Beneficia la inversión pública la calidad de vida de los habitantes de las comunas y corregimientos del municipio de Medellín? Un análisis empírico entre 2011-2018, [https://repository.eafit.edu.co/bitstream/handle/10784/30232/JaimeAndres\\_PalacioDapena\\_2021.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://repository.eafit.edu.co/bitstream/handle/10784/30232/JaimeAndres_PalacioDapena_2021.pdf?sequence=2&isAllowed=y)
- Panduro, T. (2022). Efectos de la inversion publica,privada y el stock de capital en el crecimiento economico de la region huanuco, periodo 2007-2019. In *Repositorio de la Universidad Federico Villareal*. Universidad Nacional Federico Villareal.
- Pereyra, E. J., Santillán Pizarro, M. M., Molinatti, F., Acosta, L. D., Pereyra, E. J., Santillán Pizarro, M. M., Molinatti, F., & Acosta, L. D. (2023). Efectos asimétricos de la pandemia por Covid-19 en la calidad de vida de los hogares. El caso de la ciudad de Córdoba, Argentina. *Población & Sociedad*, 30(1), 1–35. <https://doi.org/10.19137/pys-2023-300105>
- Prettel, Luis E. (2018) La evaluación de proyectos de inversión pública y la calidad de vida de la población de La Punta Callao 2016: [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/10866/Pretell\\_VLE.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/10866/Pretell_VLE.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Quiñones, Oscar A. (2021) El impacto de la inversión publica del sectro social sobre el Desarrollo Humano de Bolivia 2006 - 2018. : <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/26620/T-2628.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Quispe Mamani, J. C., Quispe Mamani, F., Guevara Mamani, M., Arce Coaquira, R. R., Yapuchura Saico, C. R., & Catachura Vilca, A. (2021). Inversión pública y pobreza monetaria en las familias de la Region de Puno - Perú (2004 – 2019). *Journal of the Academy*, 4, 124–140. <https://doi.org/10.47058/joa4.7>
- Toro, Jhorsel (2023) Inversión publica y calidad de vida de los ciudadanos del distrito de

Villa                    Maria                    del                    triunfo                    -                    2021:

<https://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13067/2574/Toro%20Gálvez%2c%20Jhorsesl.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Torres-Guzmán, F. H., & Salazar-Espinoza, C. A. (2020). Estructura del presupuesto de los gobiernos locales y calidad de vida en ciudades chilenas. *Revista Facultad de Ciencias Económicas*, 28(2), 27–47. <https://doi.org/10.18359/rfce.4701>

## **ANEXOS**

## Anexo A Matriz de consistencia

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES Y DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGIA
<b>I. PROBLEMA GENERAL:</b>	<b>I. OBJETIVO GENERAL:</b>	<b>I. HIPOTESIS GENERAL:</b>	<b>VARIABLE 1:</b> <b>Impacto del PIP</b>		<b>1) TIPO DE INVESTIGACION</b> Aplicada
¿De qué manera influye el impacto proyecto creación del centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande?	Analizar la influencia del impacto proyecto creación del centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande	El impacto proyecto creación del centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas influye significativamente en la Calidad de Vida de la población del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande	<b>Dimensión 1</b>	Políticas y prioridades del Sector	<b>2) ENFOQUE DE INVESTIGACION</b> Cuantitativo
			Pertinencia	Necesidades y prioridades de los beneficiarios	
			<b>Dimensión 2</b>	Los componentes del proyecto	<b>3) NIVEL DE INVESTIGACION</b> Explicativo
			Eficiencia	Tiempo de ejecución Costos de ejecución	
<b>Dimensión 3:</b>	Capacidad de los servicios	<b>3) METODO</b> Hipotético - Deductivo			
Eficacia	Disponibilidad de los servicios Beneficios de los servicios				
<b>II. PROBLEMAS ESPECIFICOS:</b>	<b>II. OBJETIVO ESPECIFICOS:</b>	<b>II. HIPOTESIS ESPECIFICAS:</b>	<b>VARIABLE 2:</b> <b>Calidad de Vida</b>		<b>4) DISEÑO</b> No experimental
¿Cuál es la relación que existe entre la pertinencia del proyecto de creación del centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande en la Calidad de Vida de la población?	Determinar la relación que existe entre la pertinencia del proyecto de creación del centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande en la Calidad de Vida de la población	Existe una relación directa y significativa entre la pertinencia del proyecto de creación del centro de desarrollo de capacidades sociales y económicas del centro poblado de La Florida en el distrito de Castillo Grande y la Calidad de Vida de la población	<b>Dimensión 4:</b>		<b>5) POBLACION</b>  312 pobladores beneficiarios del proyecto del centro poblado de Florida distrito de Castillo Grande
			Bienestar Físico	Salud Autoconcepto	<b>6) MUESTRA</b>  96 pobladores beneficiarios del proyecto del centro poblado de la Florida distrito de Castillo Grande
			<b>Dimensión 5</b>	Alegria Autoconcepto Ausencia de estrés	
			Bienestar Emocional	Educación	<b>7) UNIDAD DE ANALISIS</b> Beneficiarios del proyecto de la localidad de Florida distrito de Castillo Granden
			<b>Dimensión 6</b>	Competencia personal Desempeño	
			<b>Dimensión 7</b>	Estado Financiero Empleo Vivienda	<b>8) TECNICA DE RECOLECCION DE DATOS</b> Registro documental, Entrevista, Encuesta, Observación.
			Bienestar Material		<b>9) TECNICA DE PROCESAMIENTO DE DATOS</b> Estadística Descriptiva
		<b>10) FUENTE DE DATOS</b> Encuesta tipo cuestionario			

## Anexo B Instrumento de recolección de datos



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS**  
**ESCUELA DE PROFESIONAL DE ECONOMIA**

## CUESTIONARIO

**INSTRUCCIONES:** El presente cuestionario tiene por finalidad recoger información para el desarrollo de la tesis de pregrado denominado: **PROYECTO CENTRO DE DESARROLLO DE CAPACIDADES SOCIALES Y ECONÓMICAS Y CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACION EN LA FLORIDA, CASTILLO GRANDE, 2023**. La información que usted proporcionará será utilizada sólo con fines académicos y de investigación; por ello, se le agradece por su valiosa colaboración. Responder todas las interrogantes que se plantean a continuación:

**MARCAR CON X LA ALTERNATIVA O COMPLETAR SEGÚN**

**CORRESPONDA.**

**I. IMPACTO DEL PROYECTO CREACIÓN DEL CENTRO DE DESARROLLO DE CAPACIDADES SOCIALES Y ECONÓMICAS**

N°	Preguntas	Percepción de la Dimensión				
		Nunca	Casi Nunca	A Veces	Casi Siempre	Siempre
<b>Dimensión 01: Pertinancia</b>						
1	¿Usted se siente satisfecho con los servicios que brinda el establecimiento?					
2	¿Usted cree, que el proyecto cubre todas las necesidades básicas de su familia?					
3	¿Usted cree, que el acceso al establecimiento es adecuado para su familia?					
4	¿Usted cree, que la cantidad de profesionales con que cuenta el establecimiento es suficiente?					
5	¿Usted cree, que el ambiente físico de los servicios del establecimiento es adecuado?					
6	¿Usted cómo calificaría la calidad de las atenciones en el establecimiento del centro de desarrollo?					
<b>Dimensión 02: Eficiencia</b>						
7	¿Usted cree, que es suficiente el equipamiento con que cuenta el establecimiento de centro de desarrollo?					
8	¿Usted cree, que es suficiente los ambientes físicos que cuenta el establecimiento de centro de desarrollo?					

Dimensión 03: Eficacia						
9	¿Usted cómo calificaría los servicios que cuenta el establecimiento de centro de desarrollo?					
10	¿Usted cómo calificaría el horario establecido de las atenciones del establecimiento de centro de desarrollo?					
11	¿Usted cómo calificaría las atenciones que brinda el establecimiento de centro de desarrollo?					
12	¿Su familia con qué frecuencia acuden a los servicios de centro de desarrollo?					

## II. CALIDAD DE VIDA

N°	Preguntas	Percepción de la Dimensión				
		Nunca	Casi Nunca	A Veces	Casi Siempre	Siempre
<b>Dimensión 04: Bienestar Físico</b>						
13	Tiene problemas de movilidad física					
14	Tiene problemas de continencia o moderación					
15	Tiene dificultad para seguir una conversación porque oye mal					
16	Tiene problemas para recordar información importante para la vida cotidiana (caras familiares, nombres, etc.)					
17	Tiene dificultades de visión que le impiden realizar sus tareas habituales					
<b>Dimensión 05: Bienestar Emocional</b>						
18	En general, se muestra satisfecho con su vida presente					
19	Manifiesta sentirse inútil					
20	Se muestra intranquilo o nervioso					
21	Se muestra satisfecho consigo mismo					
22	Tiene problemas de comportamiento					
23	Se muestra satisfecho con los servicios y los apoyos que recibe del Estado					
24	Manifiesta sentirse triste o deprimido					
25	Muestra sentimientos de incapacidad e inseguridad					
<b>Dimensión 06: Desarrollo de Personal</b>						
26	Puede leer información básica para la vida cotidiana (carteles, periódico, etc.)					
27	Muestra dificultad para resolver con eficacia los problemas que se le plantean					
28	Tiene dificultades para expresar información					
29	En el servicio público al que acude le proporcionan información sobre cuestiones que le interesan					
30	Muestra dificultades para manejar conceptos matemáticos básicos, útiles para la vida cotidiana (sumar, restar, etc.)					
31	Tiene dificultades para comprender la información que recibe					
32	Es responsable de la toma de su medicación					
33	Muestra escasa flexibilidad mental (cambiar de pensamiento ante dos conceptos diferentes)					
<b>Dimensión 07: Bienestar Material</b>						
34	El lugar donde vive es confortable					
35	Manifiesta no estar satisfecho con su jubilación (o situación laboral actual)					
36	Se queja de su salario (o pensión)					
37	El lugar donde vive tiene barreras arquitectónicas que impiden o					

	dificultan alguna de sus actividades					
38	El servicio público al que acude tiene barreras arquitectónicas que impiden o dificultan alguna de sus actividades					
39	Dispone de las cosas materiales que necesita					
40	El lugar donde vive necesita reformas para adaptarse a sus necesidades					

Muchas gracias por su colaboración



Anexo C Base de datos

N°	V1 = IMPACTO												V2 = CALIDAD DE VIDA																												
	Dimensión 1 Pertinencia					Dimensión 2 Eficiencia		Dimensión 3 Eficacia					Dimensión 4 Bienestar Físico					Dimensión 5 Bienestar Emocional								Dimensión 6 Desarrollo de Personal							Dimensión 7 Bienestar Material								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1		
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1			
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1			
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1			
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1			
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1			
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1			
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1			
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1		
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1		
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1



64	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	4	1	4	3						
65	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	1	4	3							
66	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	4	1	4	3				
67	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	4	1	4	3				
68	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3		
69	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3		
70	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3		
71	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3		
72	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3		
73	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3		
74	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	5	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	2	2	3	3	1	3	3	2	4	3	5	4	4	1	5	5
75	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	5	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	2	2	3	3	1	3	3	2	4	3	5	4	4	1	5	5
76	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	5	5	4	5	3	3	5	3	5	3	5	2	2	3	3	1	3	3	2	4	5	5	4	4	1	5	5
77	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	5	5	4	5	3	3	5	3	5	3	5	2	2	3	3	1	3	4	2	4	5	5	4	4	1	5	5
78	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	5	5	4	5	3	3	5	3	5	3	5	2	2	3	3	1	3	4	2	4	5	5	4	4	1	5	5
79	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	5	5	4	5	3	4	5	3	5	3	5	2	2	3	4	1	3	4	2	4	5	5	4	4	1	5	5
80	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	5	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	2	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	
81	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	5	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	2	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	
82	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	5	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
83	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
84	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
85	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
86	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5		
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5		
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5		
90	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5			
91	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5			
92	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5			
93	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5			
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5				
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5				
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5					

## Anexo D Tablas cruzadas

Tabla cruzada V2\*V1

% del total		V1			
	Niveles	Inadecuado	Regular	Adecuado	Total
V2	Inadecuado	31.3%	5.2%	0.0%	36.5%
	Regular	0.0%	41.7%	5.2%	46.9%
	Adecuado	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%
	Total	31.3%	46.9%	21.9%	100.0%

Tabla cruzada D1\*D4

% del total		D6			
	Niveles	Inadecuado	Regular	Adecuado	Total
D1	Inadecuado	31.3%	7.3%	0.0%	38.5%
	Regular	0.0%	39.6%	5.2%	44.8%
	Adecuado	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%
	Total	31.3%	46.9%	21.9%	100.0%

Tabla cruzada D2\*D5

% del total		D7			
	Niveles	Inadecuado	Regular	Adecuado	Total
D2	Inadecuado	31.3%	7.3%	0.0%	38.5%
	Regular	0.0%	39.6%	8.3%	47.9%
	Adecuado	0.0%	0.0%	13.5%	13.5%
	Total	31.3%	46.9%	21.9%	100.0%

Tabla cruzada D3\*D6

% del total		D8			
	Niveles	Inadecuado	Regular	Adecuado	Total
D3	Inadecuado	31.3%	5.2%	0.0%	36.5%
	Regular	0.0%	41.7%	5.2%	46.9%
	Adecuado	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%
	Total	31.3%	46.9%	21.9%	100.0%