

# **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES**

## **ESCUELA DE POSGRADO**

### **MAESTRÍA EN PROYECTOS DE INVERSIÓN**



## **TESIS**

### **Impacto del programa social Haku Wiñay en la calidad de vida de los beneficiarios del Núcleo Ejecutor de Pochuanca, Apurímac - 2023**

Asesor:

Dr. Puga Peña Percy Fritz

Autora:

Castañeda Llamozza Marina

Para optar el Grado Académico de: Maestro en Proyectos de Inversión

Abancay - Apurímac - Perú

2024

# ACTA DE SUSTENTACIÓN



## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES ESCUELA DE POSGRADO

### ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS DE LA ESCUELA DE POSGRADO – UTEA.

FECHA: 20/09/2024. HORA: 8:00AM LUGAR: SALA DE SIMULACION DE AUDIENCIAS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO, DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES.

#### MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR:

DR. JUAN. ALARCON CAMACHO	PRESIDENTE
DR. ANGEL BENITO. MOGROVEJO FLORES	DICTAMINANTE
M.S.C. FRANKLIN. YANQUI DIAZ	REPLICANTE

DESIGNADOS CON RESOLUCION DIRECTORAL: N° 143-2024-UTEA-EPG-D, DE FECHA 13 DE SETIEMBRE DEL 2024.

#### MODALIDAD: TESIS.

TITULO DE LA TESIS: "IMPACTO DEL PROGRAMA SOCIAL HAKU WIÑAY EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS BENEFICIARIOS DEL NUCLEO EJECUTOR DE POCOHUANCA APURIMAC - 2023".

#### MAESTRANDO:

<u>NOMBRE Y APELLIDOS</u>	<u>MAESTRIA.</u>
MARINA CASTAÑEDA LLAMOZA	PROYECTOS DE INVERSION

CONCLUYENDO EL ACTO DE SUSTENTACION, EL JURADO DETERMINO POR UNANIMIDAD CON EL RESULTADO FINAL LA NOTA DE: **DIECISEIS (16)**. SE EXPIDE LA PRESENTE ACTA CONFORME AL LIBRO DE ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS DE LA ESCUELA DE POSGRADO – UTEA, CONSIGNADO EN LOS FOLIOS N° 57,58.

ABANCAY, 22 DE NOVIEMBRE DE 2024.

  
PRESIDENTE

  
DICTAMINANTE

  
REPLICANTE

## REPORTE DE SIMILITUD

### IMPACTO DEL PROGRAMA SOCIAL HAKU WIÑAY EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS BENEFICIARIOS DEL NÚCLEO EJECUTOR DE POCOHUANCA, APURÍMAC - 2023

#### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>5%</b>	<b>8%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

#### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>7%</b>
<b>2</b>	<b>repositorio.ucv.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>repositorio.utea.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.usil.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>repositorio.unsaac.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>Submitted to uncedu</b> Trabajo del estudiante	<b>&lt;1%</b>
<b>7</b>	<b>repositorio.unaj.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru</b> Trabajo del estudiante	<b>&lt;1%</b>

## METADATOS

<b>Datos del autor</b>	
Apellidos y Nombres	: Castañeda Llamozza Marina
Tipo de Documentos de Identidad	: DNI
Número de Documentos de Identidad	: 40694522
URL ORCID	: <a href="https://orcid.org/0009-0008-4540-9770">https://orcid.org/0009-0008-4540-9770</a>
<b>Datos del Asesor</b>	
Apellidos y Nombres	: Dr. Puga Peña Percy Fritz
Tipo de Documentos de Identidad	: DNI
Número de Documentos de Identidad	: 40112775
URL ORCID	: <a href="https://orcid.org/0000-0002-9995-4706">https://orcid.org/0000-0002-9995-4706</a>
<b>Datos de la Investigación:</b>	
Escuela	: Posgrado
Maestría	: Proyectos de Inversión
Línea de Investigación	: Inversión y Gestión de los Proyectos de Inversión Pública
Rango de años en que se realizó la investigación	: 2022-2023
Fuente de financiamiento	: Auto financiado
Porcentaje de similitud	: 20%
URL de OCDE	: <a href="https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#">https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#</a> 2.00.00

## **DEDICATORIA**

En memoria de mi madre Avelina Llamaza Maldonado mi gratitud inmensa hasta la eternidad por ser siempre la luz que brilla en mi vida, por haberme creado e inducido a ser una mujer forjadora. ¡Gracias mamá!

A mi padre Guillermo Castañeda Sánchez, por confiar en mis logros, por brindarme su amor eterno.

A mis hijos Neiser Guillermo y Marina Guadalupe para que ellos vean, que con dedicación y esfuerzo se puede lograr los sueños, y triunfar en las metas trazadas.

En memoria de mi suegro Ing. Clodowaldo Pagan Cuenca, mi inmensa gratitud hasta la eternidad por su confianza depositada en mi persona para lograr mis sueños.

Marina

## **AGRADECIMIENTOS**

¡Gracias a Dios por la vida que me ha dado tanto!

A la Universidad Tecnológica de los Andes, la Escuela de Posgrado por aprobar el camino a una formación científica para la ayuda a la mejora nacional, constituyendo profesionales a la prestación de la sociedad.

A mi asesor Dr. Percy Fritz Puga Peña, por su asesoría y orientación en el desarrollo de la presente tesis de investigación.

A mi esposo por su apoyo moral para concretizar este camino soñado.

Marina.

## RESUMEN

La tesis de investigación tiene como objetivo conocer de qué manera el programa Social HakuWiñay impactó de la calidad de los beneficiarios del distrito de Pochuanca, Apurímac 2023.

En cuanto a la metodología la investigación tuvo el enfoque cuantitativo, diseño no experimental, nivel correlacional.

La población constó de 200 beneficiarios en el distrito de Pochuanca y se obtuvo como muestra a 185 beneficiarios lo cual se halló mediante el uso de un muestreo aleatorio. La herramienta empleada fue el cuestionario para recabar toda información respecto a la percepción de los beneficiarios al programa Social HakuWiñay y caso similar instrumento para evaluar la calidad de vida. Se utilizó el juicio de expertos para validar los instrumentos de recolección de datos y en consenso se manifestó válido y aplicables. Seguidamente se utilizó el coeficiente Alfa de Cronbach para determinar su confiabilidad, resultando los valores para la variable programa Social HakuWiñay de 0.906 y para calidad de vida de 0,884.

Con respecto a los resultados de la investigación, se nota un incremento en la calidad de vida de los beneficiarios, como lo indica una correlación media positiva ( $p = 0,000 < 0,05$ ) y un coeficiente de correlación de 0,375. El mismo, según informaron los beneficiarios, confirma la premisa básica alternativa de que el programa Social HakuWiñay mejoró sus condiciones de vida en el distrito de Pochuanca.

**Palabras claves:** Impacto del Programa social HakuWiñay, calidad de vida, Núcleo ejecutor.

## ABSTRACT

The research thesis aims to know how the Social Haku Wiñay program impacted the quality of the beneficiaries of the Pochuanca district, Apurímac 2023.

Regarding the methodology, the research had a quantitative approach, non-experimental design, correlational level.

The population consisted of 200 beneficiaries in the Pochuanca district and 185 beneficiaries were obtained as a sample, which was found through the use of random sampling. The tool used was the questionnaire to collect all information regarding the perception of the beneficiaries of the Social Haku Wiñay program and a similar instrument to evaluate the quality of life. Expert judgment was used to validate the data collection instruments and in consensus it was found to be valid and applicable. Cronbach's Alpha coefficient was then used to determine its reliability, resulting in values for the Social HakuWiñay program variable of 0.906 and for quality of life of 0.884.

Regarding the results of the research, an increase in the quality of life of the beneficiaries is noted, as indicated by a positive average correlation ( $p = 0.000 < 0.05$ ) and a correlation coefficient of 0.375. According to the beneficiaries, it confirms the alternative basic premise that the HakuWiñay Social program improved their living conditions in the Pochuanca district.

**Keywords:** Impact of the HakuWiñay social program, quality of life, Executing core.

## ÍNDICE GENERAL

PORTADA.....	i
ACTA DE SUSTENTACIÓN .....	ii
REPORTE DE SIMILITUD .....	iii
METADATOS .....	iv
DEDICATORIA .....	v
AGRADECIMIENTOS .....	vi
RESUMEN .....	vii
ABSTRACT.....	viii
ÍNDICE GENERAL .....	ix
INDICE DE TABLAS .....	xii
INDICE DE FIGURAS.....	xiv
INDICE DE GRÁFICOS .....	xv
INDICE DE ANEXOS .....	xvi
INTRODUCCIÓN.....	17
CAPÍTULO I: ASPECTOS GENERALES .....	19
1.1. Planteamiento del problema.....	21
1.2. Formulación del problema.....	21
a. Problema General .....	20
b. Problemas específicos.....	20
1.3. Justificación de la investigación.....	22
a. Conveniencia de la investigación .....	20
b. Valor social de la investigación.....	20
c. Implicancias prácticas de la investigación.....	21
d. Valor teórico de la investigación .....	21
e. Utilidad metodológica de la investigación .....	21
1.4. Objetivos de la investigación.....	24

a. Objetivo general .....	22
b. Objetivos específicos.....	22
1.5. Delimitación de la investigación.....	24
a. Espacial.....	22
b. Temporal.....	22
1.6. Limitaciones de la investigación.....	25
1.7. Viabilidad de la investigación.....	25
<b>CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO .....</b>	<b>24</b>
2.1. Antecedentes de la investigación.....	26
a. Contexto nacional.....	24
b. Contexto internacional.....	25
2.2. Bases teóricas.....	29
2.3. Hipótesis.....	31
a. General.....	29
b. Específicos.....	29
2.4. Variables.....	31
a. Variable independiente .....	29
b. Variable dependiente .....	29
2.5. Operacionalización de variables.....	32
2.6. Conceptualización de términos básicos.....	36
<b>CAPÍTULO III: MARCO METODOLÓGICO.....</b>	<b>37</b>
3.1. Alcance de la investigación.....	38
3.2. Diseño de estudio.....	38
3.3. Población y muestra.....	39
a. Población .....	38
b. Muestra .....	38
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	40

3.5. Validez y confiabilidad de los instrumentos.....	40
CAPÍTULO IV: RESULTADOS .....	42
4.1. Del objetivo General.....	43
4.2. De los objetivos específicos.....	53
CAPÍTULO V: DISCUSIÓN .....	73
5.1. Sustentación consiente y coherente de la propuesta.....	73
5.2. Sustentación y Descripción de Hallazgos más relevantes.....	73
5.3. Fundamentación crítica comparada con las teorías existentes.....	74
5.4. Proposición de las implicancias del estudio.....	74
CONCLUSIONES .....	77
6.1. Basada en la hipótesis.....	77
6.2. Basada en los objetivos.....	77
6.3. Basada en el problema.....	78
RECOMENDACIONES.....	79
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	80
ANEXOS .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>

## INDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1</b>	<i>Operacionalización de variable programa social Haku Wiñay.....</i>	<i>31</i>
<b>Tabla 2</b>	<i>Operacionalización de variable Calidad de vida .....</i>	<i>33</i>
<b>Tabla 3</b>	<i>Tabla de Muestra .....</i>	<i>38</i>
<b>Tabla 4</b>	<i>Tabla de Validez de Expertos de la Variable programa social HakuWiñay ....</i>	<i>40</i>
<b>Tabla 5</b>	<i>Tabla de Validez de expertos de la variable calidad de vida.....</i>	<i>40</i>
<b>Tabla 6</b>	<i>Estadísticas de Fiabilidad de la variable programa social Haku Wiñay .....</i>	<i>41</i>
<b>Tabla 7</b>	<i>Estadísticas de Fiabilidad de calidad de vida. ....</i>	<i>41</i>
<b>Tabla 8</b>	<i>Fortalecimiento y consolidación de Sistemas de Producción familiar.....</i>	<i>42</i>
<b>Tabla 9</b>	<i>Mejora de viviendas saludables .....</i>	<i>43</i>
<b>Tabla 10</b>	<i>Promoción de Negocios Rurales Inclusivos.....</i>	<i>44</i>
<b>Tabla 11</b>	<i>Fortalecimiento de Capacidades Financieras .....</i>	<i>45</i>
<b>Tabla 12</b>	<i>Bienestar material.....</i>	<i>46</i>
<b>Tabla 13</b>	<i>Desarrollo personal .....</i>	<i>47</i>
<b>Tabla 14</b>	<i>Bienestar emocional.....</i>	<i>48</i>
<b>Tabla 15</b>	<i>Inclusión social .....</i>	<i>49</i>
<b>Tabla 16</b>	<i>V1: Programa Social HakuWiñay.....</i>	<i>50</i>
<b>Tabla 17</b>	<i>V2: Calidad de vida.....</i>	<i>51</i>
<b>Tabla 18</b>	<i>Prueba de normalidad de las variables .....</i>	<i>53</i>
<b>Tabla 19</b>	<i>Correlación entre las variables programa social HakuWiñay y calidad .....</i>	<i>53</i>
<b>Tabla 20</b>	<i>Resumen del Modelo .....</i>	<i>54</i>
<b>Tabla 21</b>	<i>Coeficientes.....</i>	<i>55</i>
<b>Tabla 22</b>	<i>Prueba de normalidad de la variable programa social HakuWiñay .....</i>	<i>56</i>
<b>Tabla 23</b>	<i>Correlación entre la variable programa social HakuWiñay.....</i>	<i>57</i>
<b>Tabla 24</b>	<i>Resumen del Modelo.....</i>	<i>58</i>
<b>Tabla 25</b>	<i>Coeficientes.....</i>	<i>59</i>
<b>Tabla 26</b>	<i>Prueba de normalidad de la variable `programa social HakuWiñay .....</i>	<i>61</i>
<b>Tabla 27</b>	<i>Correlación entre la variable programa social HakuWiñay .....</i>	<i>62</i>
<b>Tabla 28</b>	<i>Resumen del Modelo.....</i>	<i>63</i>
<b>Tabla 29</b>	<i>Coeficientes.....</i>	<i>63</i>
<b>Tabla 30</b>	<i>Prueba de normalidad de la variable programa social HakuWiñay.....</i>	<i>65</i>
<b>Tabla 31</b>	<i>Correlación entre la variable programa social HakuWiñay .....</i>	<i>66</i>
<b>Tabla 32</b>	<i>Resumen del Modelo .....</i>	<i>67</i>
<b>Tabla 33</b>	<i>Coeficientes.....</i>	<i>67</i>

<b>Tabla 34</b>	<i>Prueba de normalidad de la variable programa social HakuWiñay .....</i>	<i>69</i>
<b>Tabla 35</b>	<i>Correlación entre la variable programa social HakuWiñay.....</i>	<i>70</i>
<b>Tabla 36</b>	<i>Resumen del Modelo.....</i>	<i>71</i>
<b>Tabla 37</b>	<i>Coefficientes.....</i>	<i>71</i>

## INDICE DE FIGURAS

<b>Figura 1</b>	<i>Fortalecimiento y consolidación de los sistemas de producción Familiar.....</i>	42
<b>Figura 2</b>	<i>Mejora de viviendas saludables.....</i>	43
<b>Figura 3</b>	<i>Promoción de Negocios Rurales Inclusivos .....</i>	44
<b>Figura 4</b>	<i>Fortalecimiento de Capacidades Financieras .....</i>	45
<b>Figura 5</b>	<i>Bienestar material.....</i>	46
<b>Figura 6</b>	<i>Desarrollo personal .....</i>	47
<b>Figura 7</b>	<i>Bienestar emocional.....</i>	48
<b>Figura 8</b>	<i>Inclusión social .....</i>	49
<b>Figura 9</b>	<i>V1: Programa Social HakuWiñay.....</i>	51
<b>Figura 10</b>	<i>V2: Calidad de vida .....</i>	52

## INDICE DE GRÁFICOS

<b>Gráfico 1</b>	<i>Dispersión de correlación entre las variables programa Social .....</i>	55
<b>Gráfico 2</b>	<i>Dispersión de correlación entre la variable programa social HW ..</i>	59
<b>Gráfico 3</b>	<i>Dispersión de correlación entre la variable programa social HW...</i>	64
<b>Gráfico 4</b>	<i>Dispersión de correlación entre la variable programa social .....</i>	68
<b>Gráfico 5</b>	<i>Dispersión de correlación entre la variable programa social .....</i>	72

## INDICE DE ANEXOS

- Anexo 1* Matriz de consistencia..... **¡Error! Marcador no definido.**
- Anexo 2* Matriz de Operacionalización de variables;**Error! Marcador no definido.**
- Anexo 3* Instrumento de obtención de datos... **¡Error! Marcador no definido.**
- Anexo 4* Ficha de validez de instrumento..... **¡Error! Marcador no definido.**
- Anexo 5* Declaración de autenticidad ..... **¡Error! Marcador no definido.**
- Anexo 6* Autorización de consentimiento para realizar la investigación;**Error! Marcador no definido.**
- Anexo 7* Galería de Fotos..... **¡Error! Marcador no definido.**



## INTRODUCCIÓN

El programa Social HakuWiñay en el idioma quechua, significa ‘Vamos a Crecer’, del mismo modo conocido como “Mi Chacra Emprendedora y Noa Jayatai”, de manera que, viene a ser una decisión de FONCODES trazada a tomar en cuenta a hogares rurales cuyas condiciones incluyen la pobreza y extrema pobreza. Según lo define el MIDIS en su calidad de director de la Política de Desarrollo e Inclusión Social, se incluye en la Estrategia Nacional de Desarrollo e Inclusión Social Incluir para Crecer con injerencia. (Ponce & Escobar, 2016).

Ponce & Escobar (2016) Mensiona: Cada proyecto es un componente del Eje Estratégico de Inclusión Económica, donde su finalidad está basado en desarrollar la oportunidad y capacidad de conseguir los ingresos de las viviendas pobres y extremo pobres de una nación, el cual es realizado por FONCODES. Cabe mencionar que FONCODES ha fortalecido sus componentes productivos en el marco de la Estrategia Nacional de Desarrollo e Inclusión Social, pero no en las áreas típicas de apoyo a infraestructura, sino que concentró el apoyo en el desarrollo de capacidades y oportunidades económicas de los productores rurales.

En ese sentido para la focalización, FONCODES ha considerado los resultados del INEI – 2009, donde el distrito de Pochuanca presenta un 68.5% de total de pobreza. En cuanto al planteamiento político del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social – MIDIS, su finalidad es mejorar las condiciones de vida de las familias rurales, cuyo encargo tiene FONCODES, de realizar a través del Programa Presupuestal 0118 Acceso de Hogares Rurales con Economías de Subsistencia a Mercados - HakuWiñay, (MEF, 2018).

Asimismo, el fundamento del nuevo FONCODES señala que el MIDIS logró identificar disposiciones exactas en la Resolución Ministerial N° 190-2012-MIDIS, que aprueba la Directiva N° 006-2012 sobre las reglas para la localización de inversiones. Esto plantea dos cuestiones:

Áreas rurales con menos de 40 hogares que residen en áreas con una tasa de pobreza financiera superior al 40%; de pobreza monetaria.

En los lugares designados como favorecidos para la ejecución de medidas seguras destinadas a reducir la desnutrición crónica en los niños, se encuentran menos de 40 hogares en centros de población rural. (MIDIS, 2016)

Cabe precisar que el objetivo del programa social Haku Wiñay está basado en desarrollar capacidades productivas y de emprendimientos rurales, cuyo fin es apoyar a la presente descendencia y transformación de los activos productivos, así mismo al incremento de la seguridad alimentaria de sus familias usuarias, mejorar el capital social y humano, producir activos productivos y desarrollar capacidades tecnológicas (MIDIS, 2015)

De la Morraca & Moreno (2013), Menciona que, impacto social son todos aquellos efectos que un proyecto puede ocasionar, (ya sean positivos, negativos, intencionales o no, directos o indirectos) sobre las familias beneficiarias del proyecto, el impacto podemos considerar desde el punto de vista técnico, económico, sociocultural.

Con estos criterios FONCODES priorizó la intervención del proyecto en el periodo setiembre 2017 a diciembre del 2020, el distrito de Pochuanca, tiene 1150 habitantes, según INEI 2018. En ese sentido en la presente tesis se pretende evaluar el grado de impacto del programa Social Haku Wiñay de la calidad de vida de los Beneficiarios del distrito de Pochuanca.

## **CAPÍTULO I**

### **ASPECTOS GENERALES**

#### **1.1. Planteamiento del problema**

INEI (2009) manifiesta que el distrito de Pochuanca presenta una población de 1243 habitantes de los cuales un 68.5% son considerados en situación pobre.

Debido al estilo de vida rutinario que llevan, el uso inadecuado e inadecuado del sistema de riego e infimos bienes de producción agrícola en el hogar de la familia., los habitantes del distrito de Pochuanca tienen limitadas oportunidades económicas. Esto resulta en una baja producción destinada al autoconsumo, lo que provoca que la población se empobrezca por pérdida de alimentación, seguridad y requerimiento de aumentar sus ganancias.

La población no cuenta con acceso a nuevas tecnologías, no les es fácil acceder a una asesoría técnica, asistencia técnica, capacitación, cuentan con pequeñas parcelas de producción y dispersas los que dificultan realizar las actividades productivas que pueden conllevar al emprendimiento, se estima deficiente calidad de vida, deficiente aprovechamiento de los espacios de los ambientes del hogar, desconocimiento sobre la puesta en marcha de viviendas saludables.

El objetivo del programa social HakuWiñay, que es un proyecto de FONCODES, es promover la incorporación económica de las familias más desfavorecidas a la sociedad mediante el fomento del emprendimiento rural y el crecimiento de la capacidad productiva. En un periodo de tres años que se implementaron los 4 componentes del proyecto, estos hogares acogieron ayuda técnica de los yachachiq (quienes saben y enseñan) utilizando la técnica de capacitación de campesino a campesino.

Por consiguiente, el problema propuesto nos motiva a impulsar a diseñar la interrogación de investigación. ¿En qué medida impactó el programa Social Haku Wiñay en la calidad de vida de los beneficiarios del Núcleo Ejecutor Pochuanca –Apurímac, 2023?.

## **1.2. Formulación del problema**

### ***a. Problema General***

- ¿En qué grado impactó el programa Social Haku Wiñay de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca –Apurímac, 2023?.

### ***b. Problemas específicos***

- ¿En qué medida el programa Social Haku Wiñay impactó el bienestar material de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023?.
- ¿En qué medida el programa Social Haku Wiñay impactó el desarrollo personal de la calidad de vida de beneficiarios de la población del distrito Pochuanca - Apurímac, 2023?
- ¿En qué medida el programa Social Haku Wiñay impactó el bienestar emocional de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito Pochuanca - Apurímac, 2023?
- ¿En qué medida el programa Social Haku Wiñay impactó la inclusión social de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito Pochuanca - Apurímac, 2023?

## **1.3. Justificación de la investigación**

### ***a. Conveniencia de la investigación***

El propósito del estudio es determinar cómo el programa Social Haku Wiñay ha impactado de la calidad de vida de las familias del distrito de Pochuanca a lo largo de sus tres años de implementación. De igual forma, este estudio aborda la necesidad de comprender en qué grado el programa social Haku Wiñay tiene un impacto consistente.

### ***b. Valor social de la investigación***

El hecho de conocer el grado de impacto del programa social Haku Wiñay de la calidad de vida de los beneficiarios ayudará a determinar si el programa social logró sus objetivos planteados para así incrementar a mayor número de beneficiarios en el distrito de Pochuanca y distritos del país, así poder mantener a muchas familias por debajo del umbral de pobreza y pobreza extrema.

Asimismo, es fundamental conocer si estas iniciativas tendrán un efecto sostenible a largo plazo. Si bien es indudable que el aumento de los ingresos de los hogares es necesario para el desarrollo, para estas familias rurales o de hogares de bajos ingresos sigue siendo insuficiente para reducir su posición social. Para ello es necesaria la capacidad formar y robustecer una población valiosa que pueda cumplir de manera eficiente su papel, producir ingresos y perseguir el autodesarrollo.

***c. Implicancias prácticas de la investigación***

La presente tesis de investigación quedará como consulta para estudiantes, bachilleres, profesionales, FONCODES, público en general y Municipalidad Distrital de Pochuanca para tomar en cuenta el grado de impacto que ha generado el programa social HakuWiñay de la calidad de vida de las familias del Distrito.

***d. Valor teórico de la investigación***

Este estudio de investigación, quiere aportar en la generación con una atos preliminares basados en el estudio de la correlación entre el programa social y la calidad de vida de los beneficiarios según su percepción de los usuarios.

***e. Utilidad metodológica de la investigación***

Para la obtención de resultados de las variables, los instrumentos creados pueden utilizarse en investigaciones posteriores, fortalecer bases teóricas para problemas que posteriormente se abordan.

#### **1.4. Objetivos de la investigación**

##### ***a. Objetivo general***

- Conocer el grado de impacto del Programa social Haku Wiñay de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito Pochuanca - Apurímac, 2023.

##### ***b. Objetivos específicos***

- Determinar el grado de impacto del programa social HakuWiñay en el bienestar material de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca-Apurímac, 2023.
- Conocer el grado de impacto del programa social Haku Wiñay en el desarrollo personal de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.
- Averiguar el grado de impactado del programa social Haku Wiñay en el bienestar emocional de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.
- Saber el grado de impacto el programa social Haku Wiñay en la inclusión social de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.

#### **1.5. Delimitación de la investigación**

##### ***a. Espacial***

La investigación se ha realizado en el distrito de Pochuanca, provincia de Aymaraes departamento de Apurímac, el cual se encuentra ubicado con una latitud 14.2184.73 longitud de 73.087148 y altitud de 3374 msnm.

##### ***b. Temporal***

El trabajo de investigación se desarrolló en un tiempo de once meses, iniciándose en el mes de febrero a diciembre del 2023, principalmente consiste en la planificación de investigación, recojo de información a través de las encuestas que se hizo uso como instrumento un cuestionario, los cuales son realizadas a la población beneficiaria del distrito de Pochuanca y para finalmente realizar la redacción del informe final.

### **1.6. Limitaciones de la investigación**

Las limitaciones que se ha encontrado durante la elaboración del trabajo de investigación es la disponibilidad de tiempo de los beneficiarios del programa Social Haku Wiñay, en vista que las encuestas se han realizado en épocas de campaña agrícola, (mes de noviembre), quienes no se encontraban en sus viviendas, los cuales han ampliado el cronograma de trabajo de campo y/o recolección de datos.

### **1.7. Viabilidad de la investigación**

La investigación es viable porque se contó con los factores financieros junto con los medios requeridos para ejecutarla a fondo, y en términos de viabilidad técnica, la experiencia técnica obtenida en los programas de Maestría de UTEA.

## CAPÍTULO II

### MARCO TEÓRICO

#### 2.1. Antecedentes de la investigación

##### a. Contexto nacional

Navarro ( 2021) examinó la relación entre el desarrollo y puesta en marcha del Programa Social productivo HakuWiñay y la innovación tecnológica. Con metodologías de investigación vinculadas de forma transversal y no experimental, el estudio se fundamenta en una técnica de descripción fundamental. Como tamaño de muestra para este estudio se eligió a 140 empleados que participan en 36 proyectos en el marco del Proyecto Social HakuWiñay. El objetivo del cuestionario es recoger datos. Sus hallazgos mostraron que la significancia bilateral fue de 0,001 y el impacto fue de 0,819. Se concluye que los hogares favorecidos del proyecto HakuWiñay puede renovar su situación financiera creando la atmósfera necesaria a través de la innovación.

Gutierrez (2021), detalla que las variables proyecto productivo HakuWiñay y calidad de vida tienen un vínculo sustancial; el coeficiente rho es 0,586, lo que indica una relación moderadamente favorable. Adicionalmente se determina que la variable del proyecto HakuWiñay está ubicado en un nivel específico de eficiencia del 100%, y con base en la percepción de los usuarios se se encuentra en un nivel determinado alto con relación a la variable calidad de vida.

Delgado (2021), manifiesta Independientemente de los programas sociales en los que estén inscritos los beneficiarios, se encontró que la eficiencia técnica de los programas era media y la impresión de los beneficiarios sobre su calidad de vida era principalmente de nivel medio. Sin embargo, no se ha demostrado que los programas sociales en sí mismos tengan un efecto estadísticamente significativo en la calidad de vida; en cambio, se demostró que existe una correlación entre eficiencia técnica y calidad de vida ( $p=.004$ ).

Angeles (2020) menciona, para mejorar la calidad de vida de los beneficiarios del programa social HakuWiñay en Cajamarca 2019, ha elaborado un análisis para establecer la central de ejecución del programa. El boceto de causalidad y semejanza entre el técnica

de investigación utilizado en la presunción incierta se conoce como investigación no experimental. La muestra la componen trece servidores del programa Haku Wiñay, y el número total de usuarios es de cuatrocientos. Se utilizaron cuestionarios Likert de dos escalas como instrumentos. Sus hallazgos demuestran una fuerte correlación de bajo nivel con significancia en  $\rho = 0,122$  y  $\rho = 0,513$ , lo que indica que la hipótesis nula

Figuroa (2019) propuso en el proyecto social productivo HakuWiñay, que tuvo como objetivo mejorar el nivel de vida de los hogares del distrito de Tupé. Se utilizó el método explicativo, cuantitativo, básico, no experimental. Hay 177 usuarios en la zona. Como método de recolección de datos se utilizaron encuestas que utilizaron un cuestionario como herramienta. La investigación arrojó resultados que indican Pseudo R Nagelkerke oscila entre 0,727 y 0,950 y que  $p = 0,045$  es menor que el nivel de significancia de 0,05. Estos hallazgos apoyan estadísticamente la hipótesis general de que el plan alternativo HakuWiñay mejora significativamente la condición financiera de las familias Tupé.

#### ***b. Contexto internacional***

Veléz (2021) manifiesta en su investigación la inversión social del programa “Casa para Todos” afecta la calidad de vida de las familias beneficiarias en Jipiapa, Examinó la cuestión de la necesidad médica y agranda en su trabajo de investigación. Estas familias carecen de acceso a recursos para adquirir una vivienda, por lo que el estado creó un plan de vivienda como solución. Teniendo como proposito el trabajo de investigación de analizar cómo la inversión social afecta la calidad de vida de los usuarios en Jipiapa, en donde cabe manifestar que los beneficiarios no cuentan con vivienda propia, el impacto de la calidad de vida y la satisfacción de los beneficiarios corresponde a una encuesta descriptiva, no experimental.

Gil et al. (2020) manifiestan que, en los últimos diez años ha emergido una nueva ola de programas de progreso rural con el objetivo de lograr una producción agrícola sostenible, mejorar el bienestar y la capacitación de la población y salvaguardar y preservar la capacidad de los recursos naturales fundamentales. En Ecuador, el objetivo es incentivar el tercer sector económico, conformado por entidades populares que persiguen generar

excedentes para la reinversión y generación de ingresos de los hogares individuales, así como para agrupaciones de individuos solidarias (cooperativas, asociaciones), a través del sector popular y Economías solidarias. Con 39,7 mil habitantes, el cantón Baba, que forma parte de la provincia de Los Ríos, representa el 5,1% de la población total de la provincia. De esos residentes, el 13,5% vive en el sector urbano y el 86,5% en el sector rural. Las tres industrias que más contribuyen a la economía de la provincia son la silvicultura, la pesca y la agricultura. Así, se convierte en objetivo de la investigación lo siguiente. Identificar tácticas de desarrollo rural que mejoren el bienestar de los hogares parroquiales de las zonas rurales del cantón Baba. La investigación empleó una metodología cualitativa y cuantitativa que permitió identificar la necesidad de programas, proyectos y asociatividad de los habitantes en entornos rurales y asociativos; impulsar la producción pesquera, acuícola y agrícola entre los pequeños productores del sector; e implementar primicias.

Idalgo (2018) en su artículo, describe cómo el programa Tekopara ha afectado las políticas sociales de Paraguay destinadas a reducir la pobreza y elevar los niveles de vida. Tiene sentido, dado que la política social se compone de derechos y responsabilidades de las personas dentro de los parámetros de sus necesidades únicas, incluyendo vivienda, atención médica y educación. Para lograr este objetivo analítico se consideran los lineamientos metodológicos de un estudio descriptivo, no experimental. Estas pautas incluyen el uso de una técnica cuantitativa para las encuestas y un enfoque cualitativo para las entrevistas. Los hallazgos del estudio demuestran cómo el programa Tekopara se enmarca esencialmente en términos de acceso a servicios públicos como vivienda, atención médica y educación en la política social nacional. Al fortalecer este tipo de iniciativas sociales.

Vásquez (2017) quien examinó la implementación y ejecución de proyectos de desarrollo y su aporte al entorno rural, así como la transformación en la calidad de vida de pequeños productores. Se aplican variables vinculadas al diseño, ejecución y operación del stock, tanto social como económicamente, a diversos actores con el fin de conocer la relación entre el esfuerzo cooperativo y el impacto que logra la población intervenida. Además, se ha realizado una revisión y análisis de la experiencia mundial en la promoción del desarrollo en los distintos países latinoamericanos, además de declaraciones, congresos y cumbres realizados en diferentes fechas y en distintos países. Estos eventos demuestran la realidad de la colaboración y las decisiones tomadas para obtener la máxima calidad,

optimización y uso de recursos. El estudio también condujo a la administración pública y a la colaboración externa a identificar que los objetivos no se alcanzaron con los esperados resultados, favoreciendo a la desfavorecida población rural. También demuestra la condición de dependencia y menor preferencia por los pequeños productores.

Cardozo (2015) menciona en su artículo, “Neoliberalismo y eficiencia de los programas sociales en México”, el objetivo del enfoque de investigación documental, que incluía análisis de costo-beneficio y costo-efectividad, entre otras cosas, era evaluar ambas variables. En consecuencia, al examinar los datos proporcionados por las autoridades sobre los programas, el cincuenta por ciento de los evaluadores plantearon una variedad de preocupaciones, incluidas deficiencias, falta de confiabilidad, baja calidad y escasez de oportunidades. Solo se examinaron 14 instancias, 6 artículos describieron las características de la población beneficiada y 9 examinaron qué tan bien el programa se alinea con el Plan Nacional de Desarrollo (PND) y el Programa, con base en las necesidades demostradas que sustentan la existencia del programa social. Desarrollo Social Nacional, por lo que es fundamental utilizar métodos econométricos para evaluar la eficiencia técnica con el fin de recopilar información y emitir juicios.

Tuvo como objetivo caracterizar la influencia de la variable en la política social, utilizando una metodología descriptiva que combinó un enfoque cuantitativo y cualitativo. Los hallazgos demuestran que, con base en la investigación de campo, estaba claro que la política.

## **2.2. Bases teóricas**

### **Programa Social HakuWiñay:**

El propósito es mejorar la calidad de vida de la población, originando el adiestramiento de derechos, el camino a oportunidades y el desarrollo de capacidades, y todo ello en permanente coordinación y articulación con las diferentes entidades del sector público, privado y la sociedad civil. (MIDIS, 2016, p.12)

### **Impacto:**

Liberta Bonilla (2007) Menciona que, el impacto viene hacer el resultado del efecto que ocasiona un proyecto. El impacto y efecto se refiere a la consecuencia planeada o no

prevista de un determinado proyecto; por ende, el efecto por lo general se relaciona con el plan mientras que el impacto se refiere al fin.

**Calidad de vida:**

Hoffman & Centeno (2003) mencionan que, las tipologías concernientes en cuanto a la pobreza son parecidos en toda Latinoamérica, tales son creados por los propios habitantes de un gobierno, con la explotación natural de los recursos naturales como es el agua el suelo y la fauna.

Según las estadísticas de los estudios del INEI (2015) señala que existe cuantiosa escasez para elevar el nivel de vida de los habitantes de las zonas rurales alto andinas del país, en cuanto a las atenciones de salud, educación, el gobierno no cuenta de sobrevivencia de la población, en las situaciones de pobreza y extrema pobreza manifiestan como resultado a las disminuciones de la calidad de vida de los pobladores rurales, el cual trae como consecuencia la desnutrición y mortalidad infantil y una población vulnerable el cual ocasiona al crecimiento de los problemas sociales.

Cordova & Higueta (2014) mencionan que:

La Organización Mundial de la Salud, precisa ¿Qué hace que una persona se destaque en procesos de calidad de vida?, el ambiente que reside en el argumento cultural y con el régimen de valor con el decide vivir, las relaciones con sus metas, sueños, normas, criterios y problemas. Esto se demuestra en las actividades del día a día, incluido el bienestar físico y mental, el nivel de independencia, las interacciones sociales, el entorno y las opiniones personales.

Sanabria (2016) señala que: es fundamental para la calidad de vida el bienestar social del individuo, así mismo es la complacencia con las necesidades básicas que cuenta la persona como son las alimentaciones, la economía, el empleo, la sanidad, la educación, etc., los cuales consideren como estabilidad. Es de suma importancia este instrumento para medir y es de importancia que sean conocidos por todos aquellos/as profesionales que promueven la calidad de vida.

### 2.3. Hipótesis

#### a. *General*

- El programa social HakuWiñay impactó positiva y significativa de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Aymaraes - Apurímac 2023.

#### b. *Específicos.*

- El programa social HakuWiñay impactó positiva y significativa el bienestar material de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca-Apurímac, 2023.
- El programa social HakuWiñay impactó positiva y significativa en el desarrollo personal de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca -Apurímac, 2023.
- El programa social HakuWiñay impactó positiva y significativa en el bienestar emocional de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca -Apurímac -2023.
- El programa social HakuWiñay impactó positiva y significativa en la inclusión social de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.

### 2.4. Variables

Para el trabajo de investigación se considera dos variables:

#### a. *Variable independiente*

V1: Programa Social HakuWiñay (variable independiente)

#### b. *Variable dependiente*

V2: Calidad de vida (Variable dependiente)

## **2.5. Operacionalización de variables**

### **Variable 1: Programa Social HakuWiñay**

#### **Definición conceptual:**

MIDIS (2016) conceptualiza, que es un proyecto de mejora de capacidades productivas y el desarrollo del emprendimiento con el objetivo de impulsar y renovar ingresos independientes sostenibles para los hogares de los centros poblados rurales de la costa, sierra y selva del Perú que se encuentran en pobreza o extrema pobreza.

#### **Definición operacional:**

Es un esfuerzo diseñado para maximizar los contextos de vida de una familia. Está dirigido a toda la sociedad o a una parte considerable que tiene necesidades que no se pueden negar pero que aún no se han satisfecho. Será medida a través de un cuestionario comprendidas de 12 ítem.

**Tabla 1**

*Operacionalización de variable programa social Haku Wiñay.*

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala
V1: Programa Social haku wiñay	MIDIS (2016) conceptualiza, que es un proyecto de mejora de capacidades productivas y el desarrollo del emprendimiento con el objetivo de impulsar y renovar ingresos independientes sostenibles para los hogares de los centros poblados rurales de la costa, sierra y selva del Perú que se encuentran en pobreza o extrema pobreza.	Es un esfuerzo diseñado para maximizar los contextos de vida de una familia. Está dirigido a toda la sociedad o a una parte considerable que tiene necesidades que no se pueden negar pero que aún no se han satisfecho. Será medida a través de un cuestionario comprendidas de 12 ítem.	D1. - Fortalecimiento y consolidación de Sistemas de Producción familiar.	I1: Capacitación y asistencia técnica I2: Entrega de bienes y activos (semillas mejoradas y animales) I3: Mejoramiento de la Producción Familiar	Malo Regular Bueno
			D2. - Mejora de viviendas saludables	I1: Capacitación I2: Entrega de materiales para la construcción de cocina mejorada I3: Manejo de residuos sólidos y de agua segura	
			D3.- Promoción de Negocios Rurales Inclusivos	I1: Dotación de activos para financiar pequeños emprendimientos I2: Planes de negocios para pequeños emprendimientos I3: Asistencia técnica especializada	
			D4.- Fortalecimiento de Capacidades Financieras	I1: Capacitación y Asistencia Técnica I2: Alfabetización financiera y Promoción de ahorro I3: Gestión de capacidades financieras	

**Nota.** Elaboración propia

**Variable 2: Calidad de vida****Definición conceptual**

La Organización Mundial de la Salud (2023), precisa ¿Qué hace que una persona se destaque en términos de calidad de vida?, el ambiente que reside en el argumento cultural y con el régimen de valor con el decide vivir, las relaciones con sus metas, sueños, normas, criterios y problemas. Esto se demuestra en las actividades del día a día, incluido el bienestar físico y mental, el nivel de independencia, las interacciones sociales, el entorno y las opiniones personales.

**Definición operacional**

Se incorporarán los valores correspondientes a los resultados encontradas en nuestra recopilación de datos (Encuesta) mediante un cuestionario comprendidas de 12 ítem, para determinar la calidad de vida de los beneficiarios.

**Tabla 2**

<b>Variable</b>	<b>Definición conceptual</b>	<b>Definición operacional</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Indicadores</b>	<b>Escala</b>
V2 : Calidad de vida	La Organización Mundial de la Salud (2023), precisa	Se incorporarán los valores correspondientes	D1.- Bienestar material	I1: Estilo de vida saludable de los bebeficiarios I2: Bienes materiales que necesita las familias	Malo Regular

*Operacionalización de variable Calidad de vida*

**Nota.** Elaboración propia

¿Qué hace que una persona se destaque en términos de calidad de vida?, el ambiente que reside en el argumento cultural y con el régimen de valor con el decide vivir, las relaciones con sus metas, sueños, normas, criterios y problemas. Esto se demuestra en las actividades del día a día, incluido el bienestar físico y mental, el nivel de independencia, las interacciones sociales, el entorno y las opiniones personales.

a los resultados encontradas en nuestra recopilación de datos (Encuesta) mediante un cuestionario comprendidas de 12 ítem, para determinar la calidad de vida de los beneficiarios.

D2.- Desarrollo personal

D3.- Bienestar emocional

D4: Inclusion social

I3: Organización de los ambientes donde reside

I1: Acceso a conocer nuevas tecnologías

I2: Aprendizaje y desarrollo a nuevas habilidades con el trabajo

I3: Oportunidades de aprendizaje

I1: Satisfacción en su vida actual

I2: Estrés

I3: Sentimientos.

I1: Desarrollo de la comunidad

I2: Participacion del beneficiario en la comunidad

I3: Beneficiarios con Discapacidad

Bueno

## 2.6. Conceptualización de términos básicos

- Programa social HakuWiñay.

Según IEP (2021) HakuWiñay/Noa Jayatai se trata de una acción impulsada por el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS) en las regiones rurales de Perú, dentro de la Estrategia Nacional de Desarrollo e Inclusión Social “Incluir para Crecer”

- El impacto de un proyecto o programa social:

Según Liberta Bonilla (2007), “El impacto de un proyecto o programa social es la magnitud cuantitativa del cambio en el problema de la población objetivo como resultado de la entrega de productos (bienes o servicios)” (p.2).

- Fortalecimiento y consolidación de sistemas de producción familiar:

Según IEP (2021) consiste en suministrar un conjunto de avances tecnológicos beneficiosos, implica ofrecer capacitación, servicios de asistencia técnica personalizados y la provisión de activos productivos.

- Mejora de la vivienda saludable:

Según IEP (2021) consiste en proporcionar apoyo técnico para la disposición de residuos sólidos, agua potable y cocinas mejoradas.

- Promoción de emprendimientos rurales inclusivos:

Según IEP (2021) consiste en brindar financiamiento competitivo para provisión de activos, capacitación y soporte técnico

- Fomento de capacidades financieras:

Según IEP (2021) consiste en brindar capacitación en temas vinculados con la alfabetización financiera y promoción del ahorro.

- Calidad de vida:

Hoffman & Centeno (2003) mencionan que, las tipologías concernientes en cuanto a la pobreza son parecidos en toda Latinoamérica, tales son creados por los propios habitantes de un estado, con la explotación natural de los recursos naturales como es el agua el suelo y la fauna.

- Bienestar material:

Sujarwoto (2014) menciona que el hecho de contar con los recursos materiales para un individuo, es más posible la construcción o mejora de sus hogares, una familia al ser propietario de una vivienda o del espacio donde reside puede crear una seguridad y confort para su descanso y bienestar, y lo más importante genera un valor material, el cual es la Fuente de apoyo para lograr otros objetivos, tales como el auxilio para trasladar el dominio a los grupos familiares.

Alcanzar metas personales permite establecer metas significativas y genuinas, así como aumentar los recursos necesarios para alcanzarlas, proporcionando así un propósito a la vida (Lejeune et al., 2021). Este procedimiento se conoce como desarrollo personal. Para influir completamente en nuestro propio desarrollo y avance, debemos comprometernos a mantenernos fieles a nuestras creencias y aspiraciones y a iniciar los ajustes necesarios para conseguir. (Gutierrez, 2021).

- Bienestar emocional:

Gutiérrez (2021), menciona, que es el estado en el que un individuo se siente contento y satisfecho con sus circunstancias como ser humano, mostrando sus habilidades operativas y obteniendo aprobación tanto social como individual, manteniendo una conducta pacífica y discreta.

- Inclusión social:

Figuroa (2019) menciona, que es ser beneficiado de todas las necesidades que una persona requiere, también se considera como un peldaño a que combine a ser un mecanismo de empoderamiento. La inclusión social es un derecho de todo ser humano de ser aceptada y participar en un grupo, para poder desenvolverse con sus propias aptitudes, habilidades y ser beneficiada por las de otros. La inclusión social genera el rompimiento de la pobreza de una sociedad, genera el crecimiento profesional, mejora la calidad de vida de los individuos.

## **CAPÍTULO III**

### **MARCO METODOLÓGICO**

#### **3.1. Alcance de la investigación**

La tesis de investigación es de tipo básico, con un enfoque cuantitativo, diseño no experimental, nivel o alcance correlacional, las técnicas implementadas fueron revisión documental y las encuestas, el instrumento considerado para la investigación fue el cuestionario validado por tres expertos, según Sampieri & Mendoza, (2018) menciona que, la muestra probabilística es fundamental en el diseño de investigación a través de las encuestas, con ello se procura sistematizar los resultados de los beneficiarios.

En consecuencia, para la presente tesis de investigación se realizó la encuesta a 185 beneficiarios del programa Social HakuWiñay y sus resultados se recopilaron en una base de datos (en) Microsoft Excel la operación y análisis de los datos se realizó mediante el programa estadístico SPSS v. 25 para procesar los datos de acuerdo con las variables y dimensiones.

Para el método de análisis de datos se empleó la estadística descriptiva que viene a realizar la distribución de frecuencias tales resultados se muestran en forma de tablas y figuras.

En esta tesis de investigación se utilizó el análisis de correlación para conocer cómo la variable del programa Social HakuWiñay impactó la variable sobre la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Pochuanca.

#### **3.2. Diseño de estudio**

Para la tesis de investigación se consideró un diseño no experimental, debido a la falta de la capacidad de manipular las variables del estudio, de qué era evidente que en un análisis no experimental no se crea ninguna circunstancia, sino que se examinan situaciones ya existentes. Sampieri & Mendoza (2018).

Donde:

VI: Variable independiente: programa social haku Wiñay

VD: Variable dependiente: calidad de vida

### 3.3. Población y muestra

#### a. Población

Para este punto citamos a Sampieri & Mendoza (2018), quienes afirman que las poblaciones son conjuntos (de todas, aquellas instancias que cumplen con una serie de requisitos). Ante lo anterior, es importante señalar que la población objeto de estudio para la presente tesis de investigación está compuesta por 200 beneficiarios del programa Social hakuWiñay, que opera en el distrito de Pochuanca, Aymaraes, Apurímac.

#### b. Muestra

Sampieri & Mendoza (2018) definen la muestra como un subconjunto de las poblaciones de interés, sobre las cuales se recopilarán los datos requeridos, y que servirá como muestra representativa de esa población (utilizando un enfoque probabilístico para asegurar que el resultado encontrado en la muestra es representativo de la población).

En consiguiente para el trabajo de investigación es considerada la muestra probabilística para establecer la dimensión de la población, para tal se toma la siguiente ecuación:

$$n = \frac{N * Z * P * Q}{e^2 * (N - 1) + Z^2 * P * Q}$$

**Tabla 3**

*Tabla de Muestra*

Magnitud de la muestra	
N = población	200
Z = Nivel de confianza	95% = 1.96
P = probabilidad de éxito	50% = 0.5
Q = Probabilidad de fracaso	50% = 0.5
e = error de estimación	5% = 0.05
n= Tamaño de la muestra	
n =	184.69
n =	185.00

Por consiguiente, el resultado para la muestra es de 185 beneficiarios.

### **3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos**

#### **Técnica**

Sampieri & Mendoza (2018) señala que, la técnica de las encuestas son grupos de ítems creados para recopilar datos.

Para el trabajo de investigación se utilizó como técnicas la revisión documental y la encuesta para obtener información sobre la percepción del programa social HakuWiñay y otra para medir la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Pochuanca.

#### **Instrumento**

Sampieri & Mendoza (2018) señala que es una herramienta que necesita ser fácilmente accesible, se utiliza para recoger datos exactos.

Para evaluar la variable programa social, HakuWiñay se confeccionó un cuestionario que constaba de 12 ítems segmentados por sus dimensiones: Fortalecimiento de los sistemas de producción familiar (3 ítems), mejora de vivienda saludable (3 ítems), promoción de pequeñas empresas rurales inclusivas (3 ítems), fortalecimiento de capacidades financieras (3 ítems).

Respecto a la variable de calidad de vida, se elaboraron 12 preguntas divididas en sus distintas dimensiones: material bienestar (3 ítems), personal desarrollo (3 ítems), emocional bienestar (3 ítems), y social inclusion (3 ítems).

### **3.5. Validez y confiabilidad de los instrumentos**

#### **Validez**

Según Sampieri & Mendoza (2018) nivel al que un instrumento auténticamente evalúa la variable que pretende cuantificar. Se consigue cuando se evidencia que el dispositivo representa el concepto abstracto mediante sus indicadores experimentales.

La validez se realizó a través de un juicio de expertos en investigación y conocedores del tema dando como respuesta que es viable y aplicable.

**Tabla 4**

*Tabla de Validez de Expertos de la Variable programa social HakuWiñay*

N°	Validación	Evaluación		Resultados
		Cuantitativo	Cualitativo	
1	Vásquez Ramírez Abbon Alex	18.60	Excelente	Aplicable
2	Yanqui Díaz Franklin	16.00	Muy bueno	Aplicable
3	Roldan Juárez Américo	16.07	Muy bueno	Aplicable
Total		16.89	Valido	Aplicable

**Nota.** Elaboración propia

La validez de los expertos en la variable programa Social HakuWiñay se discute en la tabla No. 04, del cual se llega a la conclusión de que los instrumentos de medición son válidos y aplicables.

**Tabla 5**

*Tabla de Validez de expertos de la variable calidad de vida*

N°	Validación	Evaluación		Resultados
		Cuantitativo	Cualitativo	
1	Vásquez Ramírez Abbon Alex	18.60	Excelente	Aplicable
2	Yanqui Díaz Franklin	16.00	Muy bueno	Aplicable
3	Roldan Juárez Américo	15.65	Muy bueno	Aplicable
Total		16.75	Valido	Aplicable

**Nota.** Elaboración propia

La tabla N° 05 menciona la validez de los expertos de la variable calidad de vida el cual se tiene como conclusión que los instrumentos para medir es Válido y Aplicable.

Para la Confiabilidad se utilizó el paquete estadístico SPSS v. 25, utilizando las tablas estadísticas cruzadas como variables de control. Para la producción de la indagación estadística se diseñó correlaciones bivariadas en el programa estadístico SPSS versión 25, el nivel de Confiabilidad del Instrumento como prueba piloto Cronbach's Alpha, Dado que ambas medidas son de carácter cualitativo, se determinó que ambas exhiben un alto grado de confiabilidad, como lo evidencia el coeficiente de la variable calidad de vida de 0,884 y el coeficiente de la variable programa social de 0,906.

**Tabla 6**

<b>Estadísticas de fiabilidad</b>		<i>Estadísticas de Fiabilidad de la variable programa social Haku Wiñay</i>
Alfa de Cronbach	N de elementos	
0,906	12	

**Nota.** Elaboración propia

**Tabla 7**

*Estadísticas de Fiabilidad de calidad de vida.*

<b>Estadísticas de fiabilidad</b>	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,884	12

**Nota.** Elaboración propia

Con los instrumentos utilizados para la tesis mencionada, podemos calificar las afirmaciones de los beneficiarios del programa social HakuWiñay mediante una escala Likert. El cual se ha realizado el proceso del baremo esto ha llevado a un sistema de calificación mejorado para las respuestas de la encuesta, se muestra en las tablas siguientes.

## CAPÍTULO IV

### RESULTADOS

#### 4.1. Del objetivo General

Los resultados estadísticos se detalla realizando el análisis de las dimensiones de la variable programa social HakuWiñay y luego la de calidad de vida. A continuación, profundizaremos en los resultados de las dimensiones.

#### Primero: Dimensiones de la Variable Programa Social HakuWiñay.

**Tabla 8**

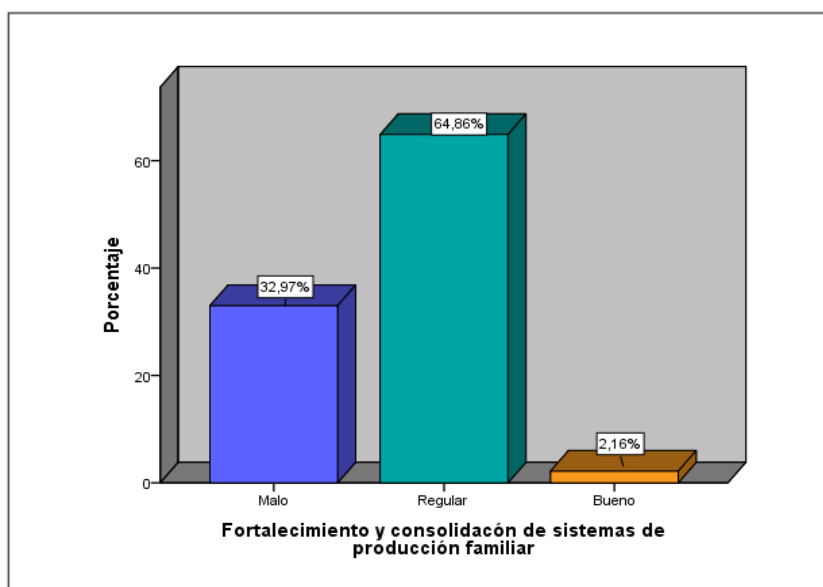
*Fortalecimiento y consolidación de Sistemas de Producción familiar*

	Frecuencia	Porcentaje
Malo	61	32.97%
Regular	120	64.86%
Bueno	4	2.16%
Total	185	100.00%

Nota. Elaboración propia

**Figura 1**

*Fortalecimiento y consolidación de los sistemas de producción Familiar*



Fuente: Tabla 8 (representación de porcentaje de fortalecimiento y consolidación de sistemas de producción familiar)

### Análisis e interpretación:

Los resultados de las estadísticas descriptivas se muestran en la Tabla 8 y la Figura 1, en relación a la dimensión Fortalecimiento y consolidación de Sistemas de Producción familiar que el 64.86% de los beneficiarios encuestados consideran que la intervención fue regular, seguido del 32.97% consideran que la intervención fue malo y un 2.16% consideran que la intervención fue bueno. En consecuencia a los resultados obtenidos de la dimensión Fortalecimiento y consolidación de Sistemas de Producción familiar, el 64.86% de los beneficiarios recibieron activos productivos cruciales, apoyo técnico y capacitación de manera regular para implementar avances tecnológicos sencillos y de bajo costo para aumentar la productividad y la variación de los cultivos y el mejoramiento.

**Tabla 9**

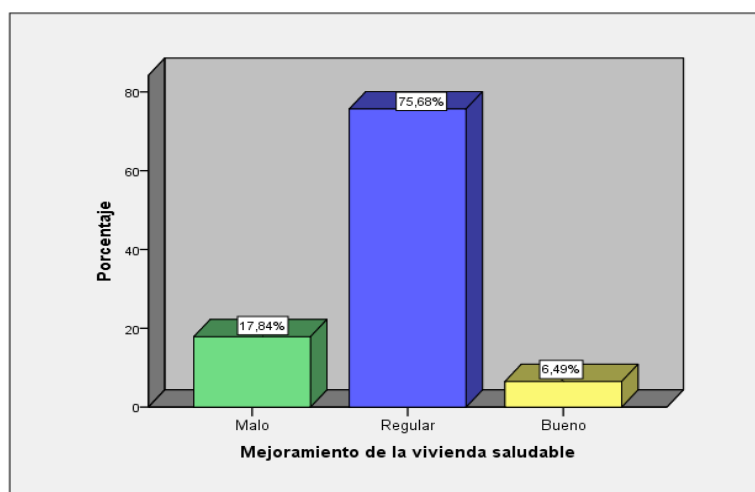
*Mejora de viviendas saludables*

	Frecuencia	Porcentaje
Malo	33	17.84%
Regular	140	75.68%
Bueno	12	6.49%
Total	185	100.00%

Nota: Elaboración propia.

**Figura 2**

*Mejora de viviendas saludables*



Nota: Tabla 9 (representación de porcentaje de mejoramiento de la vivienda saludable)

### **Análisis e interpretación:**

Los resultados de las estadísticas descriptivas se muestran en la Tabla 9 y la Figura 2 en relación a la dimensión, Mejora de viviendas saludables que el 75.68% de los beneficiarios encuestados consideran una calificación regular, seguido del 17.84% manifiestan la calificación malo, y un 6.49% consideran una calificación bueno. Asimismo, en este componente el proyecto ofrece capacitaciones y asistencias técnicas para mejorar la vivienda de los beneficiarios, reuniendo las mínimas condiciones de salud y bienestar para todos los miembros del hogar, en ello se realizaron la mejora del hogar en general, creando una cultura de espacios habitables higiénicos, ordenados y limpios, así como la instalación de sistemas de agua más seguros, cocinas mejoradas y eliminación adecuada de desechos sólidos.

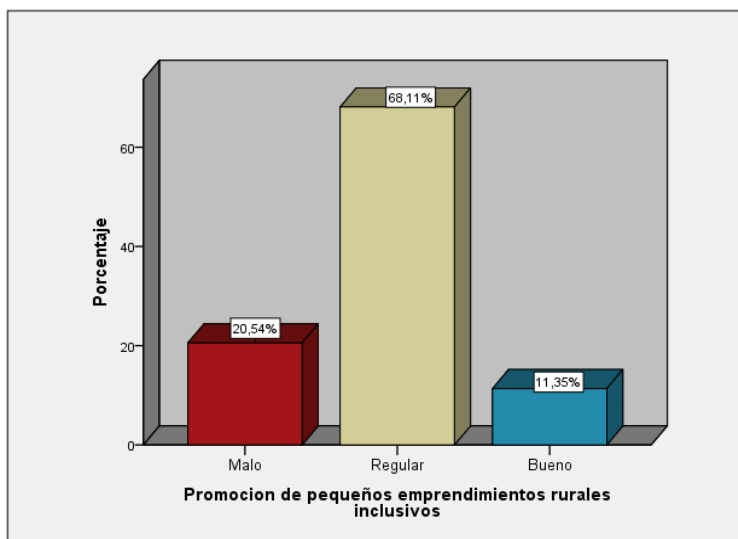
**Tabla 10**

	Frecuencia	Porcentaje	<i>Promoción de Negocios Rurales Inklusivos</i>
Malo	38	20.54%	
Regular	126	68.11%	
Bueno	21	11.35%	
Total	185	100.00%	

**Nota:** Elaboración propia.

**Figura 3**

*Promoción de Negocios Rurales Inklusivos*



**Nota:** Tabla 9 (representación de porcentaje de promoción de pequeños emprendimientos)

### **Análisis e interpretación:**

Los hallazgos de las estadísticas descriptivas se revelan en la Tabla 10 y la Figura 3, en correlación a la dimensión Promoción de Negocios Rurales Inclusivos, que un 68.11% de los beneficiarios encuestados consideran una calificación regular, seguidamente del 20.54% manifiestan malo, y un 11.35% manifiestan bueno. A través de este componente el proyecto promovió que los beneficiarios desplieguen emprendimientos para las generaciones de ingresos mediante su articulación con los mercados locales.

**Tabla 11**

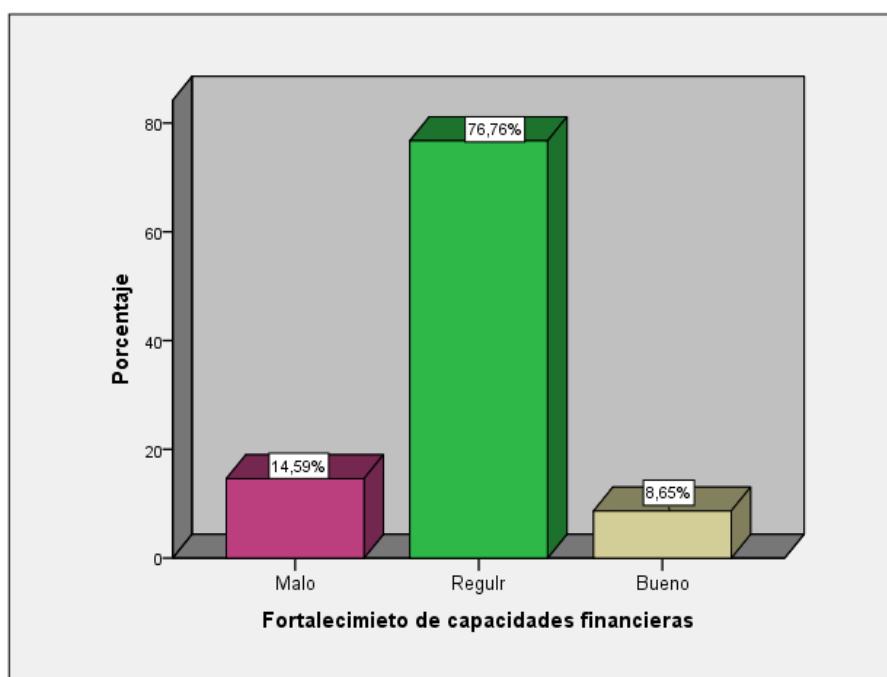
#### *Fortalecimiento de Capacidades Financieras*

	Frecuencia	Porcentaje
Malo	27	14.59%
Regular	142	76.76%
Bueno	16	8.65%
Total	185	100.00%

**Nota:** Elaboración propia.

**Figura 4**

#### *Fortalecimiento de Capacidades Financieras*



**Nota:** Tabla 11 (representación de porcentaje de fortalecimiento de capacidades financieras)

### **Análisis e interpretación:**

La Tabla 11 y la Figura 4 se detallan hallazgos específicos de la estadística descriptiva en relación a la dimensión Fortalecimiento de Capacidades Financieras, que el 76.76% de los beneficiarios encuestados manifiestan una calificación regular, seguido el 14.59% de los beneficiarios manifiestan malo, y el 8.65% de los beneficiarios manifiestan una calificación buena. A través de este componente el proyecto ha capacitado y ha ofrecido asistencia técnica en cuanto al fomento del ahorro formal, particularmente en los hogares que participan en el programa Juntos, se realizaron talleres de educación financiera para fomentar una cultura de ahorro en los hogares de los beneficiarios del programa.

### **Segundo: Dimensiones de la Variable Calidad de vida.**

**Tabla 12**

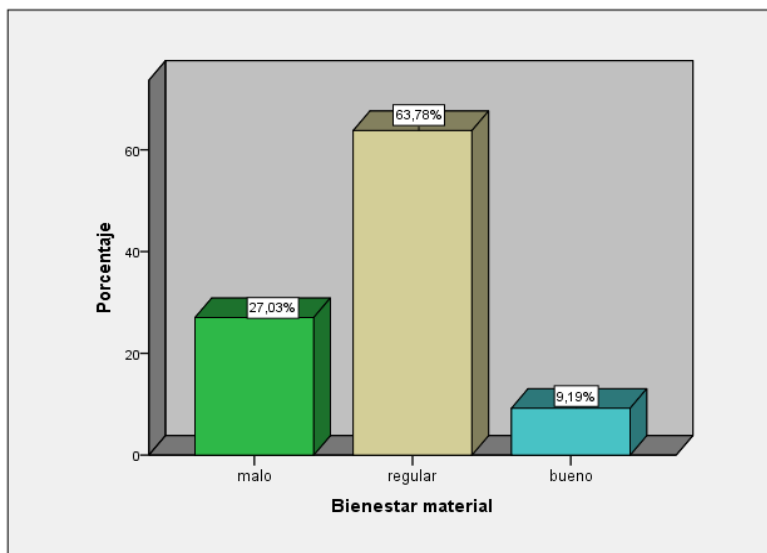
*Bienestar material*

	Frecuencia	Porcentaje
Malo	50	27.03%
Regular	118	63.78%
Bueno	17	9.19%
Total	185	100.00%

**Nota:** Elaboración propia.

**Figura 5**

*Bienestar material*



Nota: Tabla 12 (representación de porcentaje de bienestar material)

### **Análisis e interpretación:**

Los hallazgos de las estadísticas descriptivas se presentan en la Tabla 12 y la Figura 5 con respecto a la dimensión Bienestar material, que un 63.78% de los beneficiarios manifiestan una calificación regular, seguido del 27.03% de los beneficiarios manifiestan una calificación malo y el 9.19% de los beneficiarios manifiestan una calificación buena. Estos resultados vienen a ser el impacto que ha dejado el programa en el hogar de cada beneficiario en cuanto a su estilo de vida, para mejorar el calidad de vida en sus hogares mediante el suministro de productos materiales proporcionados por el programa para la organización de los ambientes donde reside para tener una mejor calidad de vida en conocimientos de agrado y seguridad.

### **Tabla 13**

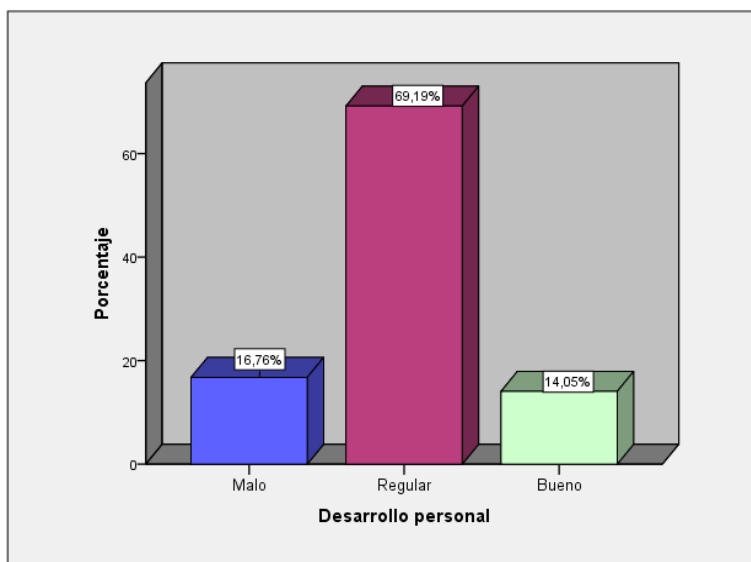
#### *Desarrollo personal*

	Frecuencia	Porcentaje
Malo	31	16.76%
Regular	128	69.19%
Bueno	26	14.05%
Total	185	100.00%

Nota: Elaboración propia.

### **Figura 6**

#### *Desarrollo personal*



Nota: Tabla 13 (representación de porcentaje de desarrollo personal)

### **Análisis e interpretación:**

La Tabla 13 y la Figura 6 presentan hallazgos específicos de la estadística descriptiva en relación a la dimensión Desarrollo personal, en donde un 69.19% de los beneficiarios encuestados manifiestan una calificación regular, seguido del 16.76% de los beneficiarios manifiestan un nivel bajo, y un 14.05% manifiestan una calificación buena. En la dimensión Desarrollo persona los beneficiarios manifiestan que el programa ha promovido otras innovaciones tecnológicas los cuales ha fortalecido los sistemas de producción familiar, de ellos logramos discutir la introducción de semillas certificadas, que han mejorado la calidad genética agrícola y la productividad, así como la cría técnica de animales pequeños (como cuyes, aves de corral y otros). con la asistencia técnica y dotación de reproductores; con lo que se ha buscado incremento paulatino de la producción.

### **Tabla 14**

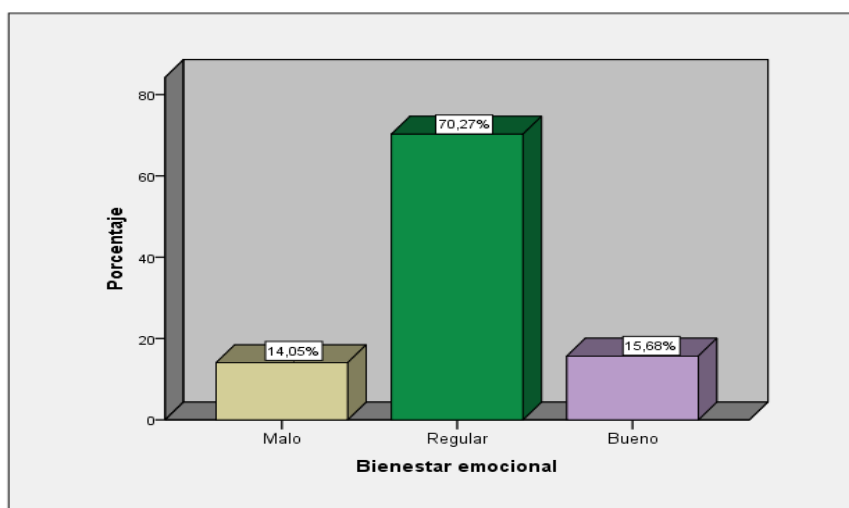
#### *Bienestar emocional*

	Frecuencia	Porcentaje
Malo	26	14.05%
Regular	130	70.27%
Bueno	29	15.68%
Total	185	100.00%

Nota: Elaboración propia.

### **Figura 7**

### Bienestar emocional



**Nota:** Tabla 14 (representación de porcentaje de bienestar emocional)

### Análisis e interpretación:

La Tabla 14 y la Figura 7 presentan hallazgos específicos de la estadística descriptiva en relación a la dimensión Bienestar emocional, en ello 70.27% de los beneficiarios encuestados manifiestan una calificación regular, seguido del 15.68% de los beneficiarios manifiestan una calificación bueno, y un 14.05% consideran una calificación del 14.05%. con respecto a la dimensión bienestar emocional los beneficiarios manifiesta una calificación regular al programa en vista de que las familias de los beneficiarios demuestran una actitud de alegría y comodidad en su hogar con el cambio en cuanto al ordenamiento de sus hogares.

### Tabla 15

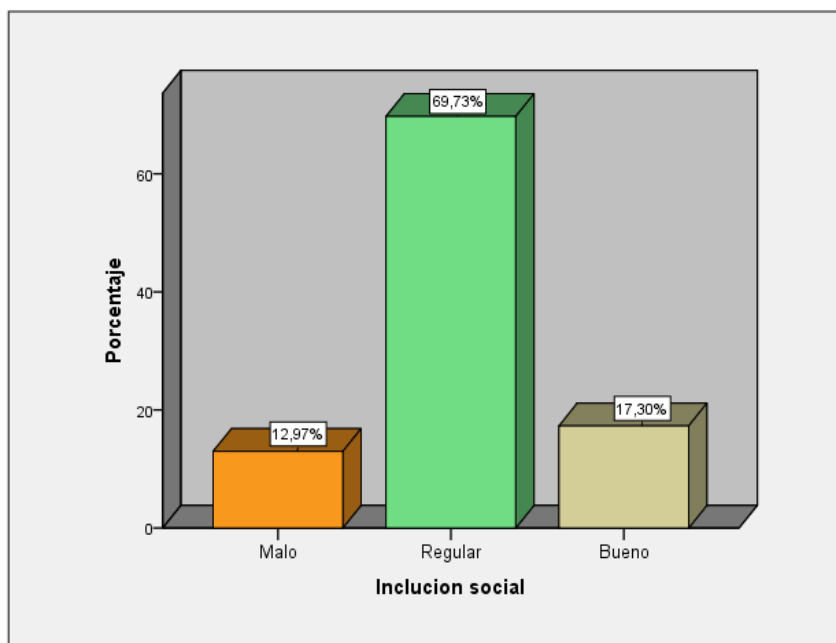
#### Inclusión social

	Frecuencia	Porcentaje
Malo	24	12.97%
Regular	129	69.73%
Bueno	32	17.30%
Total	185	100.00%

**Nota:** Elaboracion propia.

### Figura 8

#### Inclusión social



**Nota:** Tabla 15 (representación de porcentaje de inclusión social)

### **Análisis e interpretación:**

La Tabla 15 y la Figura 8 presentan hallazgos específicos de la estadística descriptiva, en cuanto a la dimensión Inclusión social, el 69.73% de los beneficiarios encuestados consideran manifiestan una calificación regular, seguido del 17.30% de los beneficiarios encuestados manifiestan una calificación bueno y un 12.97% de los beneficiarios manifiestan una calificación malo. Al respecto los beneficiarios manifiestan que con la intervención del proyecto en el distrito de pocoahuanca, las beneficiarios se sienten con el ánimo elevado para poder participar activamente en las actividades comunales y distritales.

#### **b. Variables**

A continuación, se presentan los resultados de la variable dependiente (calidad de vida) y los factores independientes (programa social HakuWiñay).

### **Tabla 16**

*VI: Programa Social HakuWiñay*

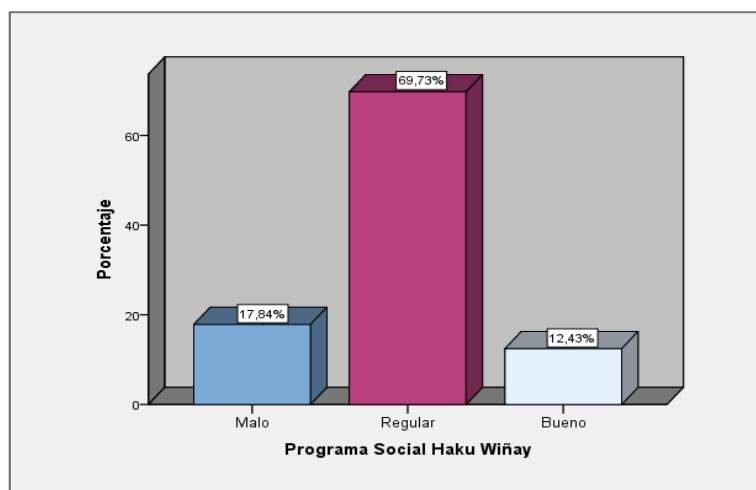
	Fre cuencia	Po rcentaje
Malo	33	17.84%

R	12	
egular	9	69.73%
E	23	12.43%
ueno	18	10
T	5	0.00%
otal		

Nota: Elaboración propia.

## Figura 9

V1: Programa Social HakuWiñay



Nota: Tabla 16 (representación de porcentaje de desarrollo personal)

## Análisis e interpretación:

En cuanto a la variable programa Social HakuWiñay, en la tabla 16 y la figura 9 se presentan los resultados estadísticos descriptivos para los 185 encuestados, el 69.73% manifiestan que la intervención fue regular seguido del 17.84% de los beneficiarios encuestados consideran una calificación malo y del 12.43% de los beneficiarios manifiestan una calificación bueno.

## Tabla 17

V2: Calidad de vida

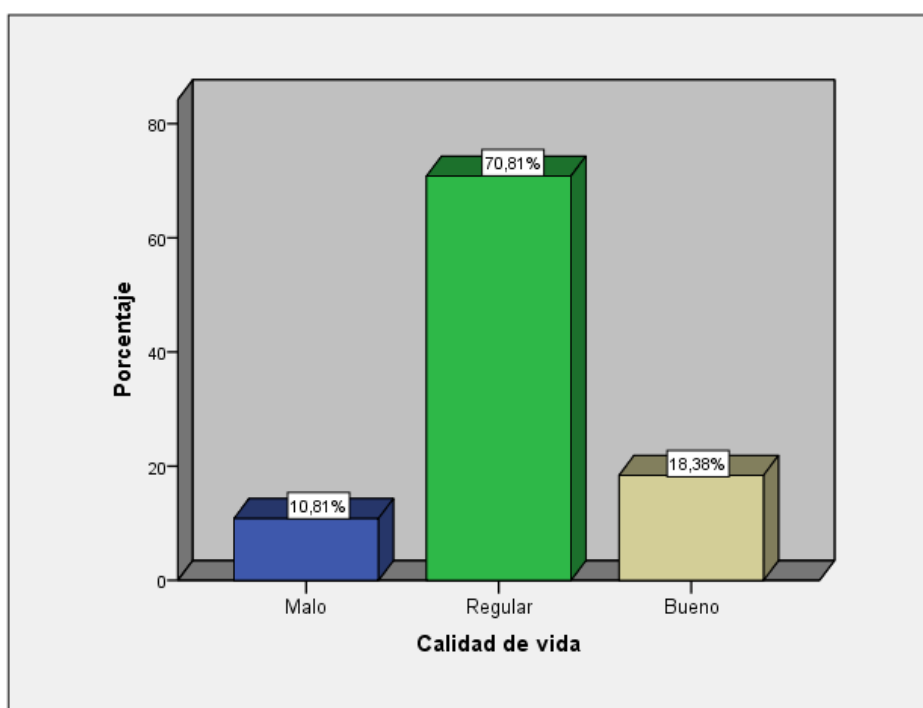
	Frecuencia	Porcentaje
Malo	20	10.81 %
Regular	131	70.81%
Bueno	34	18.38%

Total	185	100.00%
-------	-----	---------

Nota: Elaboración propia.

## Figura 10

V2: Calidad de vida



Nota: Tabla 17 (representación de porcentaje de calidad de vida)

### Análisis e interpretación:

La Tabla 17 y la Figura 10 muestran los resultados de la estadística descriptiva en relación a la variable Calidad de vida, de los 185 encuestados el 70.81% manifiestan una calificación que la mejora de calidad de vida fue regular seguido del 18.38% de los beneficiarios encuestados consideran que la mejora de calidad de vida fue bueno y el 10.81% de beneficiarios encuestados manifiestan una calificación malo.

#### 4.2. De los objetivos específicos.

##### a. Prueba de Hipótesis general.

##### Planteamiento de hipótesis:

- Hipótesis nula ( $H_0$ ): El programa social HakuWiñay No impactó positiva y significativa de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito Pochuanca - Aymaraes - Apurímac 2023.
- Hipótesis Alterna ( $H_1$ ): El programa social HakuWiñay Si impactó positiva y significativa de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Aymaraes - Apurímac 2023.

El análisis estadístico se consideró la siguiente suposición:  $\alpha = 0.05$  (5%) y p - valor  $< 0.05$  , indican que  $H_0$  se rechaza.

**Tabla 18**

*Prueba de normalidad de las variables*

	Kolmogorov-Smirnova		
	Estadístico	gl	p- valor.
Programa social HakuWiñay	0,114	185	0,000
Calidad de vida	0,079	185	0,007

Nota: Elaboración propia

### **Análisis e interpretación:**

La tabla 18 revela que las estadísticas de la variable programa social HakuWiñay tienen un valor p de  $0.000 < 0.05$ , lo cual señala que no encaja en una distribución normal. La variable calidad de vida no se ajusta a una distribución normal, como lo indica el valor de p de  $0,007 < 0,05$ . Dado que los datos no se ajustan a la condición de normalidad y son no paramétricos, podemos concluir que la correlación por tau\_b de Kendall que es una estadística asociada con pruebas no paramétricas, es la medida adecuada a emplear al examinar la correlación entre las variables.

### **Prueba estadística de correlación: Tau\_b de Kendall**

**Tabla 19**

*Correlación entre las variables programa social HakuWiñay y calidad de vida*

			Calidad de vida
tau_b de Kendall	Programa social HakuWiñay	Coefficiente de correlación	0.375**
		p-valor	0.000

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

**Nota:** Elaboración propia

La Tabla 19 ilustra la significancia estadística de la relación entre las variables Programa Social HakuWiñay y calidad de vida (valor  $p = 0,000 < 0,05$ ). Sin embargo, el coeficiente de correlación Tau\_b de Kendall  $r = 0.375$ , lo que indica una correlación media positiva. Por lo tanto, podemos concluir que los beneficiarios tienen mayor calidad de vida cuando los niveles del programa son más altos.

### **Influencia**

Una vez comprobando las muestras, las variables están significativamente relacionadas ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), lo que detalla que hay una alta relación de las variables, con ello procedemos a realizar la regresión lineal.

### **Regresión lineal**

Para calcular la regresión lineal se ha considerado lo siguiente:

**Tabla 20**

*Resumen del Modelo*

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	0,525 <sup>a</sup>	0,275	0,271	7,379

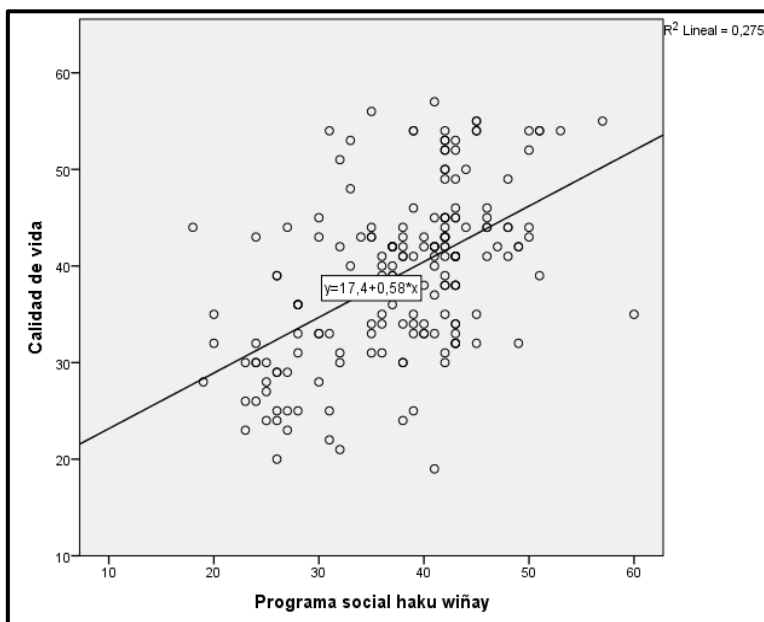
**Nota:** Elaboración propia

De la tabla 20, del resumen del modelo se puede analizar teniendo un coeficiente de relación  $R = 0.525$  donde existe una relación entre las variables y el coeficiente de determinación,  $R^2 = 0.275$  es decir que el 27.5% de variable calidad de vida es de explicada gracia a la variable programa Social HakuWiñay.

**Tabla 21***Coefficientes*

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		
	B	Error estándar	Beta	t	p-valor
1 (Constante)	17,401	2,673		6,510	0,000
V1	0,576	0,069	0,525	8,335	0,000

Nota: Elaboración propia

**Gráfico 1***Dispersión de correlación entre las variables programa Social HW y calidad de vida*

**Nota:** Elaboración propia

Se rechaza  $H_0$  y se acepta  $H_1$  con base en el procesamiento de datos mostrados en las tablas y gráficos, detalla que las variables presentan una correlación positiva con un (p-valor =  $0.000 < 0.05$ ); así también el coeficiente  $r= 0.525$  nos permite ratificar la correlación. Asimismo, en el gráfico 1, podemos observar los puntos de dispersión en general se mueven hacia arriba y hacia la derecha, la mayoría de los puntos están cerca de una línea de tendencia ascendente donde se observa que se genera la ecuación de la regresión y nos permite obtener el  $R^2=0.275$  es decir que el 27.5% de variable calidad de vida es de explicada gracias a la variable programa Social HakuWiñay.

***b. Prueba de hipótesis específica:***

**Prueba de hipótesis específica 1:**

- $H_0$ : El programa social HakuWiñay No impactó positiva y significativa el bienestar material de la calidad vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.
- $H_1$ : El programa social HakuWiñay Sí impactó positiva y significativa el bienestar material de la calidad vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.

**Tabla 22**

*Prueba de normalidad de la variable programa social HakuWiñay y dimensión bienestar material*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	p-valor
Programa social HakuWiñay	0,114	185	0,000
Dimensión Bienestar material	0,111	185	0,000

**Nota:** Elaboración propia

Según la tabla 22, los datos estadísticos de la variable programa Social HakuWiñay muestran un valor p de  $0.000 < 0.05$ , lo que indica que corresponde a una distribución normal. Un valor p de  $0,000 < 0,05$  para la dimensión de bienestar material sugiere que la información no corresponde a una distribución normal. Debido a que no se logra cumplir el requisito de normalidad y los datos no son paramétricos, podemos concluir que se debe emplear Tau\_b de Kendall, que se correlaciona con las pruebas no paramétricas, para examinar la correlación entre la variable y la dimensión.

**Prueba estadística de correlación: Tau\_b de Kendall**

**Tabla 23**

*Correlación entre la variable programa social HakuWiñay y La dimensión bienestar material*

		Dimensión Bienestar material
tau_b de Kendall	Programa social HakuWiñay	Coeficiente de correlación P-valor
		0,344** 0,000

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

**Nota:** Elaboración propia

En tabla 23 se presenta la correlación entre la Variable del programa Social HakuWiñay y la dimensión bienestar material. Los resultados indican una relación significativa entre las dos variables (valor  $p = 0,000 < 0,05$ ). Sin embargo, el coeficiente  $r = 0,344$  indica una correlación media positiva. De ello se deduce que el bienestar material de los beneficiarios mejora con el nivel de impacto que realice del programa social HakuWiñay.

### **Influencia**

Una vez comprobada la muestra de la variable programa Social HakuWiñay y la dimensión Bienestar material que es significativa la correlación ( $p$ -valor =  $0.000 < 0.05$ ), esto indica que la variable y la dimensión tienen un fuerte vínculo; Usando esta información, luego realizamos la recreación lineal.

### **Regresión lineal**

Para calcular la regresión lineal se ha considerado lo siguiente:

**Tabla 24**

*Resumen del Modelo*

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	0,483 <sup>a</sup>	0,233	0,229	2,449

---

**Nota:** Elaboración propia

De la tabla 24, del resumen del modelo se puede analizar que el coeficiente de correlación es igual a 0.483 lo que indica que las variables programa social HakuWiñay y dimensión Bienestar material tiene una correlación con un coeficiente de determinación,  $R^2 = 0.233$  es decir que el 23.3% de la dimensión bienestar material es de explicada gracia a la variable programa social HakuWiñay.

**Tabla 25**

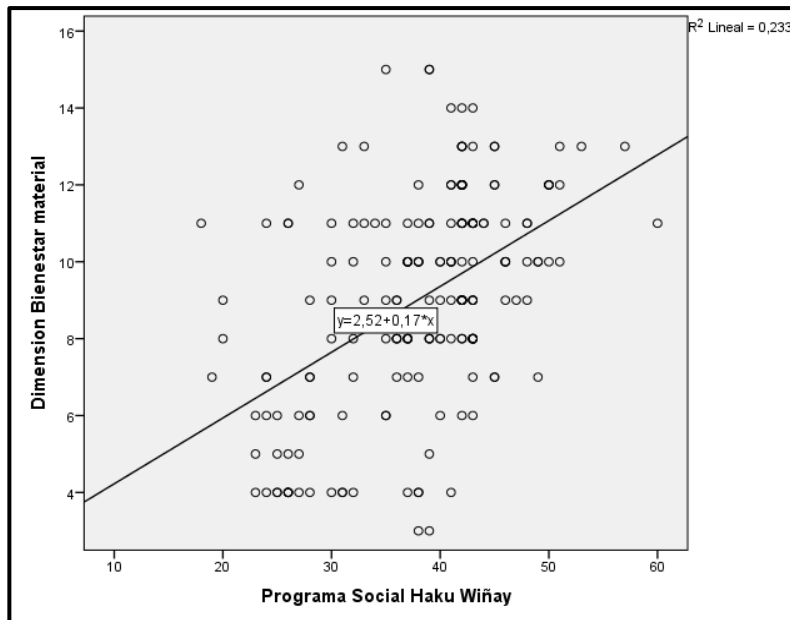
*Coefficientes*

Modelo	B	Coeficientes no estandarizados Error estándar	Coeficientes estandarizados Beta	t	p-valor
1 (Constante)	2,516	0,887		2,836	0,005
V1	0,171	0,023	0,483	7,459	0,000

**Nota:** Elaboración propia

## Gráfico 2

*Dispersión de correlación entre la variable programa social HW y la dimensión bienestar material*



**Nota:** Elaboración propia

Del procesamiento de datos que se muestra en las tablas y gráficos nos detalla que la variable y la dimensión Bienestar material se rechaza  $H_0$  y se aprueba  $H_1$  debido a su relación significativa (valor  $p = 0,000 < 0,05$ ); Sin embargo, el coeficiente que nos permite ratificar la correlación en el gráfico 2, donde se observa los puntos de dispersión en general se mueven hacia arriba y hacia la derecha, la mayoría de los puntos están cerca de una línea de tendencia ascendente donde se observa que se genera la ecuación de la regresión y nos permite obtener el  $R^2=0.233$  es decir que el 23.3% de la dimensión Bienestar material es de explicada gracia a la variable programa Social HakuWiñay.

### **Prueba de hipótesis específica 2:**

- $H_0$ : El programa social HakuWiñay No impactó positiva y significativa en el desarrollo personal de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.
- $H_1$ : El programa social HakuWiñay Si impactó positiva y significativa en el desarrollo personal de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.

**Tabla 26**

*Prueba de normalidad de la variable `programa social HakuWiñay y la dimensión desarrollo personal*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	p-valor
Dimensión Desarrollo personal	0,100	185	0,000
Programa social hakuWiñay	0,114	185	0,000

**Nota:** Elaboración propia

De tabla 26, se puede constatar que los datos estadísticos de la variable Programa Social HakuWiñay revelaron una p-value =0.000 < 0.05, lo que señala que no se ajusta a una distribución normal. La dimensión desarrollo personal muestra una p-value =0.000<0.05, lo que señala que no se ajustan a una distribución normal. Tal es así cuando no se satisface el estándar normal, los datos no son paramétricos. Estas circunstancias nos llevan a deducir que los datos que se utilizarán para verificar la correlación de la variable serán Tau\_b Kendall, y por lo tanto, se ajustan a los tests no paramétricos.

La tabla 26 revela los datos estadísticos de la variable programa social HakuWiñay donde arrojaron un valor p de 0.000 < 0.05, el que indica que no se ajusta a una distribución normal. Un valor p de 0,000<0,05 para la dimensión de desarrollo personal sugiere que los datos no se ajustan a una distribución normal. Los datos son no paramétricos y no se cumplen los criterios de normalidad, lo que nos lleva a concluir que Tau\_b de Kendall es el estadístico apropiado a emplear al examinar la correlación entre la variable y la dimensión; por lo tanto, corresponde a las pruebas no paramétricas.

### **Prueba estadística de correlación: Tau\_b de Kendall**

**Tabla 27**

*Correlación entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión desarrollo personal*

		Dimensión Desarrollo personal	
tau_b de Kendall	Programa social HakuWiñay	Coefficiente de correlación	0,327**
		p-valor	0,000
		n	185

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

**Nota:** Elaboración propia

En la tabla 27 se muestra el vínculo entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión de desarrollo personal, ello muestra que la variable y la dimensión tienen una correlación significativa ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), por otro lado el coeficiente Tau\_b de Kendall es igual a  $r = 0.327$  lo que indica una correlación media positiva. Entonces podemos mencionar cuanto mayor sea el nivel de impacto del programa social será mejor el Desarrollo personal de los beneficiarios.

### **Influencia**

Una vez comprobada la muestra de las variables programa Social HakuWiñay y la dimensión desarrollo personal, se obtiene una correlación significativa ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), la cual nos indica que la variable y la dimensión tienen una fuerte relación. Con esta información realizamos la recreación lineal.

### **Regresión lineal**

Para calcular la regresión lineal se ha considerado lo siguiente:

**Tabla 28**

*Resumen del Modelo*

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	0,466 <sup>a</sup>	0,217	0,213	2,211

**Nota:** Elaboración propia

De la tabla 28, del resumen del modelo se puede analizar que el coeficiente de correlación  $R = 0.466$  lo cual presenta una correlación entre las variables programa Social HakuWiñay y dimensión desarrollo personal, con un coeficiente de determinación,  $R^2 = 0.217$  es decir que el 21.7% de la dimensión desarrollo personal es de explicada gracia a la variable programa social HakuWiñay.

**Tabla 29**

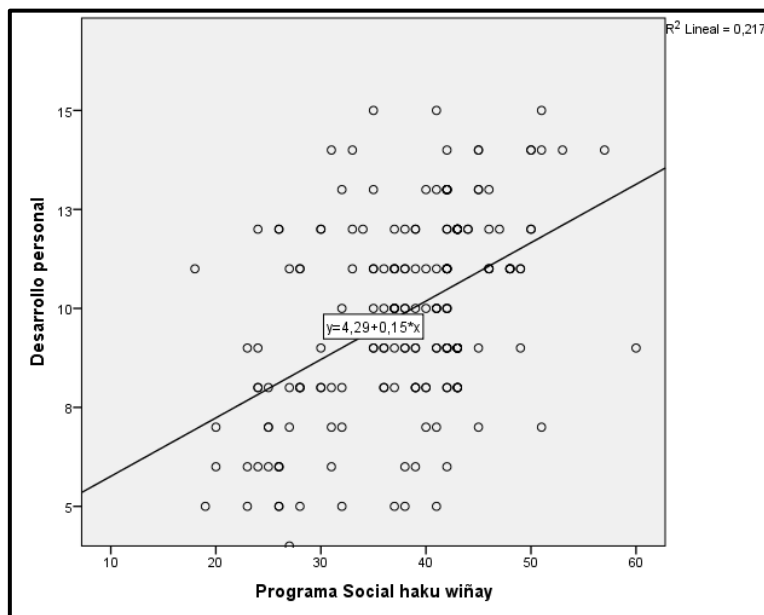
*Coefficientes*

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	p-valor
	B	Error estándar	Beta		
1 (Constante)	4,286	0,801		5,350	0,000
V1	0,147	0,021	0,466	7,120	0,000

**Nota:** Elaboración propia

### Gráfico 3

*Dispersión de correlación entre la variable programa social HW y la dimensión desarrollo personal*



Nota: Elaboración propia

Del procesamiento de datos que muestran las tablas y gráficos nos detallan que la variable programa social HakuWiñay y la dimensión desarrollo personal tienen una correlación significativa ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), por lo que se rechaza  $H_0$  y se acepta  $H_1$ ; otro coeficiente que nos permite ratificar la correlación en el gráfico 3, es que los puntos de dispersión en general se mueven hacia arriba y hacia la derecha, la mayoría de los puntos están cerca de una línea de tendencia ascendente donde se observa que se genera la ecuación de la regresión y nos permite obtener el  $R^2 = 0.217$  es decir que el 21.7% de la dimensión desarrollo personal es de explicada gracia a la variable programa Social HakuWiñay.

### Prueba de hipótesis específica 3:

- $H_0$ : El programa social HakuWiñay No impactó positiva y significativa en el bienestar emocional de la calidad vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac -2023.
- $H_1$ : El programa social HakuWiñay Si impactó positiva y significativa en el bienestar emocional de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac -2023.

### Tabla 30

*Prueba de normalidad de la variable programa social HakuWiñay y la dimensión bienestar emocional.*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	p-valor
Dimensión desarrollo personal	0,129	185	0,000
Programa social HakuWiñay	0,114	185	0,000

*Nota:* Elaboración propia

En la tabla 30 revela los datos estadísticos de la variable programa social HakuWiñay donde arrojan un valor p de  $0.000 < 0.05$ , lo que indica que no se ajusta a una distribución normal. Un valor p de  $0,000 < 0,05$  para la dimensión de desarrollo personal sugiere que los datos no se ajustan a una distribución normal. Los datos son no paramétricos y no cumple el requisito de normalidad, lo que nos lleva a la conclusión de que el Tau\_b de Kendall, es el mejor estadístico para examinar la correlación entre la variable y la dimensión.

### Prueba estadística de correlación: Tau\_b de Kendall

**Tabla 31**

*Correlación entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión bienestar emocional*

		Dimensión Bienestar emocional
Tau_b de Kendall	Programa social HakuWiñay	0,342**
	Coeficiente de correlación	
	p-valor	0,000
	n	185

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

Nota: Elaboración propia

De la tabla 31 de la relación de la variable programa social Haku Wiñay y la dimensión bienestar emocional, muestra que la variable y la dimensión tienen una correlación significativa ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), por otro lado el coeficiente de Tau\_b de Kendall es igual a  $r = 0.342$ , lo que indica una correlación media positiva. Entonces podemos mencionar que cuanto mayor sea el nivel de impacto del programa social HakuWiñay, será mejor el bienestar emocional de los beneficiarios.

### Influencia

Una vez comprobada la muestra del programa Social HakuWiñay y la dimensión Bienestar emocional, se puede aseverar que existe una correlación significativa ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), donde manifiesta que hay una alta relación de la variable y la dimensión, con ello procedemos a realizar la regresión lineal.

## Regresión lineal

Para calcular la regresión lineal se ha considerado lo siguiente:

**Tabla 32**

### *Resumen del Modelo*

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	0,443 <sup>a</sup>	0,196	0,191	2,131

**Nota:** Elaboración propia

De la tabla 32, del resumen del modelo podemos observar el coeficiente de correlación  $r = 0.443$  que halló una correlación entre de la variable programa social HakuWiñay y dimensión bienestar emocional, con un coeficiente de determinación,  $R^2 = 0.196$  es decir que el 19.6% de la dimensión bienestar emocional es de explicada gracia a la variable programa Social HakuWiñay.

**Tabla 33**

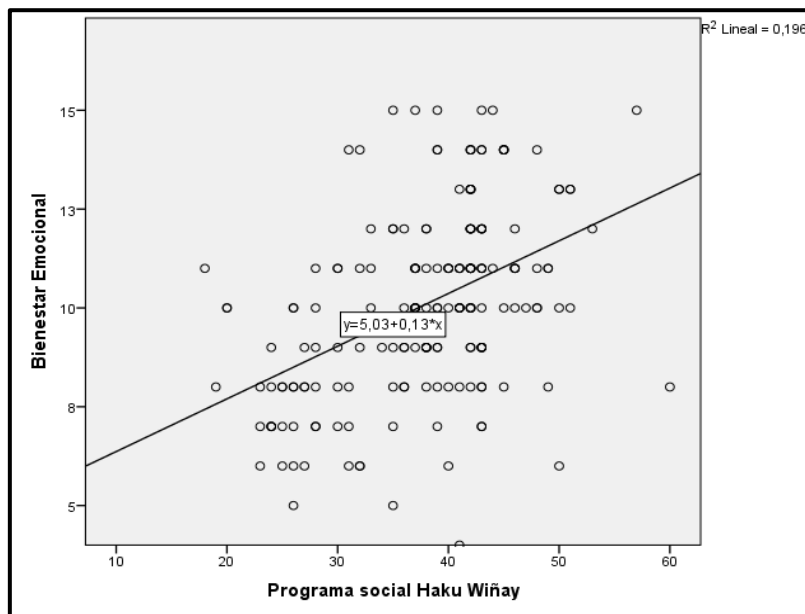
### *Coefficientes*

Modelo	Coefficientes no estandarizados	Error estándar	Coefficientes estandarizados	t	p-valor
	B		Beta		
1 (Constante)	5,034	0,772		6,520	0,000
V1	0,133	0,020	0,443	6,676	0,000

**Nota:** Elaboración propia

#### Gráfico 4

*Dispersión de correlación entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión bienestar emocional*



Nota: Elaboración propia

Del procesamiento de datos se muestran que en las tablas y figuras nos detallan la asociación notable entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión bienestar emocional con (valor  $p = 0,000 < 0,05$ ), rechazando  $H_0$  y aceptando  $H_1$ ; un coeficiente adicional que nos permite ratificar la correlación en el gráfico 4, en donde los puntos de dispersión en general se mueven hacia arriba y hacia la derecha, la mayoría de los puntos están cerca de una línea de tendencia ascendente donde se observa que se genera la ecuación de la regresión y nos permite obtener el  $R^2 = 0,196$  es decir que el 19.6% de la dimensión Bienestar emocional es de explicada gracia a la variable programa Social HakuWiñay.

#### Prueba de hipótesis específica 4:

- $H_0$ : El programa social HakuWiñay impactó positiva y significativa la inclusión social de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.
- $H_1$ : El programa social HakuWiñay impactó positiva y significativa la inclusión social de la calidad de vida de los beneficiarios de la población del distrito de Pochuanca - Apurímac, 2023.

**Tabla 34**

*Prueba de normalidad de la variable programa social HakuWiñay y la dimensión inclusión social*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	p-valor
Dimensión Inclusión social	0,106	185	0,000
Programa social HakuWiñay	0,114	185	0,000

**Nota:** Elaboración propia

En la tabla 34 se presentan los datos estadísticos de la variable programa Social HakuWiñay y la dimensión inclusión social. De ello se puede observar que el valor p para esta variable es  $0,000 < 0,05$ , lo que manifiesta que no encaja en una distribución normal. Un valor p de  $0,000 < 0,05$  para la dimensión de inclusión social sugiere que los datos no se ajustan a una distribución normal. En este caso, el requisito de normalidad no se cumple, los datos no son paramétricos y estos hechos nos llevan a la conclusión de que se debe utilizar Tau\_b de Kendall, una medida de prueba no paramétrica, para verificar la correlación de la variable.

### Prueba estadística de correlación: Tau\_b de Kendall

**Tabla 35**

*Correlación entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión inclusión social*

		Dimensión Inclusión Social	
tau_b de Kendall	Programa social HakuWiñay	Coefficiente de correlación	0,314**
		p-valor	0,000
		n	185

**Nota:** Elaboración propia

En la tabla 35 se observa una correlación significativa entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión inclusión social, con (p-valor = 0.000 < 0.05 ), por otro lado el coeficiente de Tau\_b de Kendall es igual a  $r = 0.314$  lo que indica una correlación media positiva. Entonces podemos mencionar cuanto mayor sea el nivel impacto del programa social HakuWiñay será mejor el bienestar emocional de los beneficiarios.

### Influencia

Una vez comprobada las muestras de la variable programa Social HakuWiñay y la dimensión inclusión social, podemos afirmar que existe una correlacion significativa (p-valor = 0.000 < 0.05 ), lo que indica que existe una fuerte correlación entre la variable y la dimensión; Utilizando esta información, llevamos a cabo la regresión lineal.

## Regresión lineal

Para calcular la regresión lineal se ha considerado lo siguiente:

**Tabla 36**

					<i>Resumen del Modelo</i>
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	
1	0,426 <sup>a</sup>	0,182	0,177	2,081	

**Nota:** Elaboración propia

De la tabla 36, del resumen del modelo se obtiene un coeficiente de correlación  $r = 0.426$  lo cual indica que existe una correlación de la variable programa social HakuWiñay y la dimensión inclusión social, con un coeficiente de determinación,  $R^2 = 0.182$  es decir que el 18.2% de la dimensión inclusión social es de explicada gracia a la variable programa social HakuWiñay.

**Tabla 37**

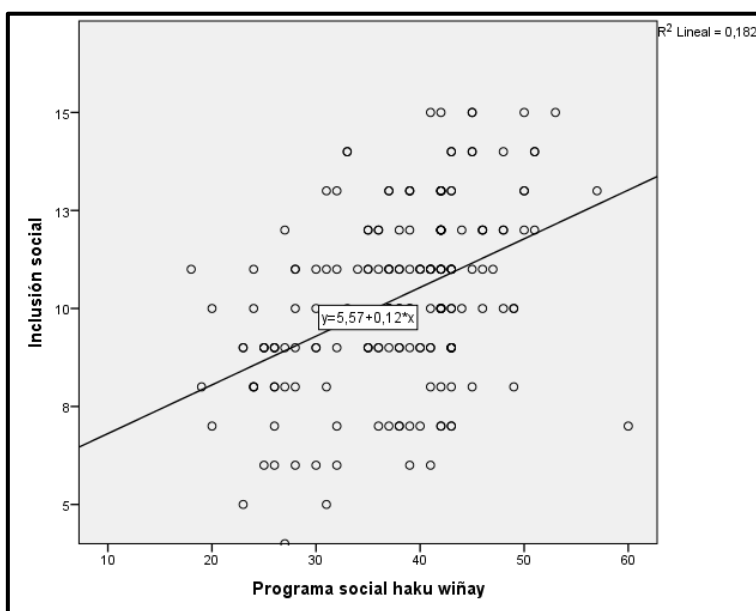
*Coefficientes*

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	p-valor
	B	Error estándar	Beta		
1 (Constante)	5,566	0,754		7,383	0,000
V1	0,124	0,019	0,426	6,373	0,000

**Nota:** Elaboración propia

### Grafico 5

*Dispersión de correlación entre la variable programa social HakuWiñay y la dimensión inclusión social*



Nota: Elaboración propia

Del procesamiento de datos que se muestra en las tablas y gráficos nos detalla que la variable programa social HakuWiñay y la dimensión inclusión social tienen una correlación significativa ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), por lo que se rechaza  $H_0$  y se acepta  $H_1$ ; otro coeficiente que nos permite ratificar la correlación en la gráfica 5, en donde los puntos de dispersión en general se mueven hacia arriba y hacia la derecha, la mayoría de los puntos están cerca de una línea de tendencia ascendente donde se observa que se genera la ecuación de la regresión y nos permite obtener el  $R^2 = 0.182$  es decir que el 18.2% de la dimensión inclusión social es explicada gracias a la variable programa social HakuWiñay.

## **CAPÍTULO V**

### **DISCUSIÓN**

#### **5.1. Sustentación consiente y coherente de la propuesta**

El trabajo de tesis, menciona los resultados obtenidos de la hipótesis general en la Tabla 19, donde muestra que el programa Social HakuWiñay y la calidad de vida tienen una correlación media positiva ( $p\_value = 0.000 < 0.05$ ) y un coeficiente  $r = 0.375$ . Asimismo, en la tabla 16 se obtienen los datos descriptivos; ello presenta la percepción de los beneficiarios sobre la intervención del programa social HakuWiñay en el distrito de Pochuanca donde se estima un nivel regular con 69.73%. Al mismo tiempo, se obtiene la estadística de calidad de vida en la tabla 17, en ello indica que los beneficiarios valoran una calificación regular del 70,81%.

#### **5.2. Sustentación y Descripción de Hallazgos más relevantes**

En la presente tesis de investigación es importante detallar el impacto del programa social HakuWiñay de la calidad de vida de los beneficiarios del Distrito de Pochuanca, teniendo como resultado el  $p$ -valor  $=0.000 < 0.05$  utilizando la prueba estadística de correlación de Tau\_b de Kendall donde se tiene como resultados el coeficiente de correlación de las variables de 0.375 lo que indica una correlación media positiva. Entonces podemos decir cuanto mayor sea el nivel de aporte del programa social HakuWiñay, mejor es la calidad de vida de los beneficiarios.

Asimismo, se tienen los resultados obtenidos por la regresión lineal que nos permite ratificar la correlación según el gráfico 1, en donde los puntos de dispersión en general se mueven hacia arriba y hacia la derecha, la mayoría de los puntos están cerca de una línea de tendencia ascendente donde se observa que se genera la ecuación de la regresión y nos permite obtener el  $R^2=0.275$  es decir que el 27.5% de variable calidad de vida es explicada gracias a la variable programa social HakuWiñay.

### **5.3. Fundamentación crítica comparada con las teorías existentes**

La tesis desarrollada se basa en el criterio propuesto por Vázquez (2017), que afirma que la calidad de vida es una construcción social relativamente reciente que surgió en un contexto de transformaciones sociales rápidas y en curso. La variable programa social HakuWiñay presenta el impacto de la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Pochuanca en un 27,5% según el resultado de la ecuación de regresión lineal de  $R^2=0,275$ .

Además, podemos mostrar que los resultados de este trabajo de tesis son comparables al trabajo de investigación de Gutiérrez (2021) sobre el programa social HakuWiñay y su conexión con la calidad de vida de los hogares rurales en Sañayca, Apurímac, 2021. concluyendo que la calidad de vida y el programa Social HakuWiñay tiene un vínculo significativo y positivo.

De manera similar, Escobal y Ponce (2016) afirman que las destrezas y habilidades sociales para reducir la pobreza brindan productos y servicios a los residentes más vulnerables y necesitados. De manera similar, los métodos de progreso de capacidad inician el proceso de reunir el capital humano para que los receptores logren acrecentar su volumen de producir con el fin de fortalecer su economía y el empleo en la sociedad. La mayoría de los programas sociales se diseñan con el objetivo de hacer visibles los movimientos del ciclo económico y la crisis que conduce a una extensión del desempleo y la pobreza persistente; como resultado, estos programas se están utilizando con mayor frecuencia como un medio para reducir la pobreza.

### **5.4. Proposición de las implicancias del estudio**

En relación a la Hipótesis 1, en la tabla 22, se verifica que la correlación del programa Social HakuWiñay y la dimensión bienestar material es significativa con un (p-valor =0.000 < 0.05 ), donde  $r = 0.344$  llegando a la conclusión que entre la variable programa Social HakuWiñay y la dimensión bienestar material tiene una correlación media positiva. Asimismo, en la tabla 12, el resultado de la estadística descriptiva detalla el grado de impacto que ha generado el programa social HakuWiñay es así que el 63.78% de los beneficiarios manifiestan una calificación regular, seguido del 27.03% de los

beneficiarios manifiestan una calificación mala, y el 9.19% de los beneficiarios manifiestan una calificación buena. Estos resultados vienen a ser el impacto que ha generado el programa social en los hogares de cada beneficiario en cuanto a su estilo de vida, en la mejora de la calidad de vida de sus viviendas con la dotación de bienes materiales proporcionados por el programa para la organización de los ambientes donde reside para tener una mejor calidad de vida en términos de comodidad y seguridad.

Seguido de la hipótesis 2, la variable programa social HakuWiñay y la dimensión desarrollo personal, muestran una correlación significativa con un ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), por otro lado el coeficiente  $r = 0.327$  indica una correlación media positiva. Entonces podemos decir cuanto mayor sea el nivel de impacto del programa social HakuWiñay, mejor será el desarrollo personal de los beneficiarios. Así también se muestra los resultados de la estadística descriptiva en la tabla 13, en ello se detalla el grado de impacto que ha generado el programa social, en donde el 69.19% de los beneficiarios manifiestan una calificación regular, seguido del 16.76% de los beneficiarios manifiestan un nivel bajo, y un 14.05% manifiestan una calificación buena. En esta dimensión los beneficiarios manifiestan que el programa social HakuWiñay ha promovido otras innovaciones tecnológicas los cuales ha fortalecido los sistemas de producción familiar, de ello podemos mencionar calidad genética de cultivos mediante la entrega de semilla certificada, gracias a ello han incrementado su producción, crianza tecnificada de animales menores (cuyes, gallinas y otros), con la asistencia técnica y dotación de reproductores; con lo que se ha buscado el incremento paulatino de la producción.

Asimismo, de la hipótesis 3, la variable programa Social HakuWiñay y la dimensión bienestar emocional, detalla una correlación significativa con un ( $p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$ ), por otro lado el coeficiente  $r = 0.342$ , donde indica que existe una correlación media positiva. Entonces podemos decir cuanto mayor sea el nivel de impacto del programa social HakuWiñay, será mejor el bienestar emocional de los beneficiarios. De similar caso se muestra los resultados de la estadística descriptiva en la tabla 14, en relación a la dimensión bienestar emocional, en donde en un 70.27% de los beneficiarios manifiestan una calificación regular, seguido del 15.68% de los beneficiarios manifiestan una calificación bueno, y un 14.05% consideran una calificación mala, con respecto a la dimensión bienestar emocional los beneficiarios manifiesta una calificación regular al programa social HakuWiñay en vista de que las familias de los beneficiarios demuestran

una actitud de alegría y comodidad en su hogar con el cambio en cuanto al ordenamiento de sus hogares.

Finalmente de la hipótesis 4, podemos observar que existe una correlación significativa entre de la variable programa social HakuWiñay y dimensión inclusión social, con un (p-valor =0.000 < 0.05 ), por otro lado el coeficiente  $r = 0.314$ , lo que indica una correlación media positiva. Entonces podemos decir cuanto mayor sea el nivel de impacto que genere el programa social HakuWiñay, será mejor el bienestar emocional de los beneficiarios. Asimismo, se muestra los resultados de la estadística descriptiva en la tabla 15, en cuanto a la dimensión inclusión social, se tiene que el 69.73% de los beneficiarios manifiestan una calificación regular, seguido del 17.30% de los beneficiarios manifiestan una calificación bueno y un 12.97% de los beneficiarios manifiestan una calificación mala. Al respecto los beneficiarios mencionan que, con la intervención del programa social en el distrito de Pochuanca, los beneficiarios se sienten fortalecidos con el ánimo elevado para poder participar activamente en las actividades comunales y distritales.

## CONCLUSIONES

### 6.1. Basada en la hipótesis

La presente tesis de investigación señala que las variables programa social HakuWiñay y calidad de vida presentan una correlación positiva con un (p-valor =  $0.000 < 0.05$ ); así también el coeficiente  $r = 0.525$  nos permite ratificar la correlación; asimismo, la ecuación de la regresión lineal nos permite obtener el  $R^2 = 0.275$  es decir que el 27.5% de variable calidad de vida es de explicada gracia a la variable programa Social Haku Wiñay.

De igual manera, se asevera el impacto que ha generado la variable programa Social HakuWiñay de la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Pochuanca es de 69.73%, el cual se manifiesta que la intervención fue regular, en cuanto a la variable calidad de vida se obtuvo un 70.81% de mejora manifestado por los beneficiarios.

### 6.2. Basada en los objetivos

De acuerdo a los resultados obtenidos de la estadística inferencial se tiene que el programa Social HakuWiñay y la dimensión bienestar material tienen una correlación significativa (coeficiente  $r = 0,344$ ), indicando una correlación significativa y positiva. En cuanto al resultado descriptivo en un 63,78% de los encuestados lo manifestó como regular.

Los hallazgos del estudio mostraron que existe correlación entre el programa Social HakuWiñay y la dimensión de desarrollo personal (coeficiente  $r = 0,327$ ), lo que indica una correlación significativa y positiva. El resultado descriptivo arrojó que el 69,20% de los encuestados manifiestan una calificación regular.

El estudio reveló una notable asociación entre el programa Social HakuWiñay y la dimensión bienestar emocional. El coeficiente  $r = 0,342$  indica una correlación significativa y positiva. En cuanto al resultado descriptivo en un 70,27% de los encuestados manifestó una calificación regular.

Como resultado de la investigación se encontró una correlación entre la dimensión inclusión social y el programa Social HakuWiñay, con un coeficiente  $r = 0,314$ , lo que indica una correlación significativa y positiva. En cuanto al resultado descriptivo en un 69,70% de los encuestados manifestó una calificación regular.

### **6.3. Basada en el problema**

El objetivo de los programas sociales del estado, como FONCODES, es mejorar la vida de los residentes más vulnerables que no reciben servicios básicos y se encuentran alojados en los distritos y centros (MIDIS, 2016). lugares donde se concentra la población en proceso de inclusión, con el objetivo de hacer llegar formación y recursos a los hogares que más requieren.

Los beneficiarios del distrito de Pochuanca después de los tres años de intervención por el programa social HakuWiñay se encuentran capacitados para mejorar los sistemas productivos familiares, generar excedentes de producción, diversificar sus ingresos, mejorar el acceso a la seguridad alimentaria, fortalecer el capital humano y social.

## **RECOMENDACIONES**

A la Municipalidad distrital de Pochuanca a través de la ODEL (Oficina de Desarrollo Económico Local), que siga cooperando y monitoreando a los beneficiarios que se encargan de las diferentes actividades de emprendimiento con ferias con la población general y otros distritos aledaños.

Se recomienda a quienes trabajan en programas sociales sigan haciendo crecer sus empresas y mejorando sus capacidades productivas para apoyar y mejorar su capacidad de producir bienes y servicios y aumentar los ingresos de los hogares que sean apropiados para su mejor calidad de vida. Como resultado, aumentará el ingreso familiar en relación con la compra de maquinaria y equipo.

Sugiero a la comunidad científica continuar con las tesis de investigación considerando que tesis de investigación con mayores variables, para si fomentar mayor intervención de programas sociales al servicio de pobladores que requieren ser orientados a través de capacitaciones y fortalecimiento de capacidades.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Angeles, V. (2020). Programa Haku Wiñay/Noa Jayatai "vamos a crecer" y la de vida de los usuarios del Nucleo Ejecutor Calamarca, año 2019.
- Arpasi, C. (2018). Programa social Haku Wiñay y la calidad de vida en los pobladores de Maray, Puñun y Tongos del distrito de Checras y provincia de Huaura 2016.
- Cardozo, B. (2015). Neoliberalismo y eficiencia de los programs sociales en Mexico.
- Cordova, A. & Higueta, L. (2014). Applications of a WHO-designed instrument for the quality of life evaluation . 177.
- De la Morraca Barroso, M. & Moreno, M. (2013). Guia para el Seguimiento y Evaluacion de Proyectos Sociales. Mexico.
- Delgado, G. (2021). Eficiencia de los Programas sociales y su Relacion con la calidad de vida de los beneficiarios de la Provincia de San martin 2019.
- Fernández, R. (2018). Programa Productivo Haku Wñay en la calidad de vida de los beneficiarios del Distrito de San andres de Tupicocha - Huarochiri 2018.
- Figuerola, U. (2019). Programa Social Haku Wiñay en la Mejora de la calidad de las Familias del distrito de Tupe, 2019. Tesis, Universidad Cesar Vallejo.
- Gil, R. A., Riera Recalde, A. A., Vera Díaz, F. V., & Vera Márquez, C. D. (2020). Desarrollo Rural y su contribucion al bienestar social de las familias del Cantón Baba provincia de los Rios. Magazine de las ciencias: revista de Investigacion e innovación.
- Gutierrez, Z. E. (2021). Proyecto Haku Wiñay y su relacion con la calidad de vida de las familias en Sañayca, Apurimac, 2021. Tesis, Lima.
- Hoffman, K. & Centeno, M. (2003). El continente Invertido: Desigualdades en America Latina.
- Idalgo, B. (2018). El Impacto del programa Tekopara en la politica social en Paraguay. Revista Internacional de Investigacion en Ciencias sociales, 151-168.
- IEP, (2021). Haku Wiñay Potencialidad y Retos de las Nuevas Intervenciones de Inclusion Economica en las Zonas Rurales Andinas.
- INEI. (2015). Resumen Ejecutivo 2014. INEI.
- INEI. (2009). Mapa de pobreza Provincial y Distrital - El enfoque de la pobreza monetaria. Lima Peru.

- Liberta, B. (2007). Impacto, impacto social y evaluación del impacto. Cuba.
- MEF. (2018). Programa Presupuestal 0118 Acceso de hogares rurales con economías de subsistencia a mercados locales.
- Mendoza, C. (2017). El programa social del Foncodes - Proyecto Haku Wiñay y el desarrollo social de la población de la provincia de Oyón Lima 2016.
- MIDIS. (2015). Efectos del Programa Social Haku Wiñay a un año de intervención.
- MIDIS. (2016). Estudio de Sistematización de la Experiencia de Ejecución de Proyectos "Haku Wiñay/Noa Jayatai".
- Navarro, J. (2021). "Innovación tecnológica y su influencia en la ejecución del programa social Haku Wiñay - FONCODES, Unidad Territorial Chiclayo, 2016 - 2020. Chiclayo.
- Ponce, C. & Escobar, J. (2016). Combinando Protección Social con generación de Oportunidades Económicas/ una evaluación de los Avances del Programa Haku Wiñay. Lima: Arteta E.I.R.L. doi:ISBN: 978-9972-615-92-4
- Rojas, M. (2023). Efectividad del proyecto social haku Wiñay en el desarrollo económico local de las familias del Nucleo Ejecutor Santa Cruz, 2021.
- Sampieri, R. & Mendoza, C. (2018). Metodología de la Investigación. México.
- Sanabria, M. (2016). Calidad de Vida e Instrumentos de Medición. España.
- Sujarwoto, S. (2014). Small family norms and family well-being in Indonesia, 2006–2014. Journal of biosocial science., Indonesia.
- Vásquez, R. (2017). Proyecto de desarrollo y su contribución en el medio rural. La calidad de vida de los pequeños productores Hondureños. Honduras.
- Vázquez, A. (2017). Dinámica productiva y Desarrollo en las áreas rurales. Panorama Económico.
- Veléz, J. (2021). La inversión Social del Programa "Casa para todos" y su impacto en la calidad de vida de las familias beneficiarias de la ciudad de Jipijapa. Jipijapa-Manabí-Ecuador.