

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL  
CUSCO**

**FACULTAD DE ECONOMÍA  
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**



**TESIS**

**EFICIENCIA DEL GASTO PÚBLICO DEL PROGRAMA VASO DE LECHE  
DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANCAHUASI ANTA CUSCO**

**PERIODO 2019-2021**

**PRESENTADO POR:**

Bach. Yhoselyn Milagros Huaman Cusihuaman

**PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE  
ECONOMISTA**

**ASESOR:**

Mgt. Jaime Maxi Calle

**CUSCO - PERU**

**2023**

# INFORME DE ORIGINALIDAD

(Aprobado por Resolución Nro. CU-303-2020-UNSAAC)

El que suscribe, **Asesor** del trabajo de investigación/tesis titulada: EFICIENCIA DEL GASTO PÚBLICO DEL PROGRAMA VASO DE LECHE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANCAHUASI ANTA CUSCO PERIODO 2019 - 2021

presentado por: YHOSELYN MILAGROS HUAMAN CASHUAMPA con DNI Nro. 70243946 para optar el título profesional/grado académico de E. ECONOMISTA

Informo que el trabajo de investigación ha sido sometido a revisión por 2 veces, mediante el Software Antiplagio, conforme al Art. 6° del **Reglamento para Uso de Sistema Antiplagio de la UNSAAC** y de la evaluación de originalidad se tiene un porcentaje de 9.....%.

Evaluación y acciones del reporte de coincidencia para trabajos de investigación conducentes a grado académico o título profesional, tesis

Porcentaje	Evaluación y Acciones	Marque con una (X)
Del 1 al 10%	No se considera plagio.	<input checked="" type="checkbox"/>
Del 11 al 30 %	Devolver al usuario para las correcciones.	<input type="checkbox"/>
Mayor a 31%	El responsable de la revisión del documento emite un informe al inmediato jerárquico, quien a su vez eleva el informe a la autoridad académica para que tome las acciones correspondientes. Sin perjuicio de las sanciones administrativas que correspondan de acuerdo a Ley.	<input type="checkbox"/>

Por tanto, en mi condición de asesor, firmo el presente informe en señal de conformidad y **adjunto** la primera página del reporte del Sistema Antiplagio.

Cusco, 16 de FEBRERO de 2024

Firma

Post firma... JAIME MAXI CALLE

Nro. de DNI... 23857609

ORCID del Asesor... 0000-0002-4555-4731

Se adjunta:

1. Reporte generado por el Sistema Antiplagio.
2. Enlace del Reporte Generado por el Sistema Antiplagio: oid: 27259:332207118

NOMBRE DEL TRABAJO

**EFICIENCIA DGPPVLAAC - FINAL 2024.d  
OCX**

RECUENTO DE PALABRAS

**18545 Words**

RECUENTO DE CARACTERES

**98823 Characters**

RECUENTO DE PÁGINAS

**99 Pages**

TAMAÑO DEL ARCHIVO

**1.4MB**

FECHA DE ENTREGA

**Feb 15, 2024 12:37 PM GMT+1**

FECHA DEL INFORME

**Feb 15, 2024 12:39 PM GMT+1****● 9% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 9% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 6% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

**● Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Material citado
- Bloques de texto excluidos manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)

## **AGRADECIMIENTO**

En primer lugar, doy infinitamente gracias a Dios, por haberme dado fuerza y valor para culminar esta etapa tan bonita de mi vida. Agradezco también la confianza y el apoyo brindado por parte de mi amada familia. A mi flaquito por apoyarme durante este proceso. No podría haberlo hecho sin su constante estímulo y cariño. Gracias de todo corazón.

Debo agradecer de manera especial y sincera al Mgt. Jaime Maxi Calle por acceder asesorar mi tema de tesis, y brindarme su apoyo y dirección en todas las etapas de elaboración, orientándome para fortalecer mi investigación.

Agradecer a todos los docentes que han sido parte de mi camino universitario, mis amigos(a) que me enseñaron a ser perseverante y no dejar este proceso. Por último, agradecer a mi alma mater, mi amado UNSAAC, habiendo demandado tanto de mí, y al mismo tiempo me ha reconocido permitiéndome lograr mi tan deseado título.

## **DEDICATORIA**

Comienzo dedicando este trabajo de tesis a mis padres por haber hecho de mí una persona mejor dándome consejos, amor y ejemplo. A ti Flaquito por haber sido mi sustento emocional en todo el periodo de tiempo que me tomo la elaboración de mi tesis, gracias por tu amor incondicional. A mi hermano Ángel, por su continuo e incesante apoyo y motivación, ha sido con quien he pasado momentos memorables, siendo en mi vida, una de las personas más importantes. A mis sobrinos(as) Taywita, Kalet, Ameriquito, Yasuri, quienes me han brindado fervientemente alegrías y felicidad en mi vida.

A cada miembro de mi familia, a mis primos, por sus oraciones, por sus palabras de ánimo, que me han permitido continuar y no rendirme y han sido y serán parte de este memorable logro.

# INDICE GENERAL

AGRADECIMIENTO.....	ii
DEDICATORIA .....	iii
INDICE GENERAL.....	iv
CONTENIDO DE TABLAS.....	vii
CONTENIDO DE FIGURAS .....	x
RESUMEN.....	xii
ABSTRACT .....	xiii
INTRODUCCION .....	xiv
I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA .....	16
1.1. Situación y problemática.....	16
1.2. Formulación del problema.....	24
1.2.1. Problema general.....	24
1.2.2. Problemas específicos .....	24
1.3. Justificación de la investigación.....	24
1.3.1. Justificación teórica .....	24
1.3.2. Justificación practica .....	24
1.4. Objetivos de la investigación.....	25
1.4.1. Objetivo general.....	25
1.4.2. Objetivos específicos.....	25
II. MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL .....	26

1.5.	Bases teóricas .....	26
1.5.1.	Teorías de la Eficiencia .....	26
1.5.2.	Teoría del Bienestar.....	29
1.5.3.	El presupuesto del gasto público para programa sociales .....	30
1.5.4.	El Programa Vaso de Leche .....	31
1.6.	Marco Conceptual .....	33
1.6.1.	Beneficiario: .....	33
1.6.2.	Programa Social: .....	33
1.6.3.	Programa Presupuestal .....	33
1.6.4.	Gasto Público.....	33
1.7.	Antecedentes de investigación.....	34
1.7.1.	Antecedentes internacionales .....	34
1.7.2.	Antecedentes nacionales.....	36
1.7.3.	Antecedentes locales .....	38
1.8.	Marco Legal .....	40
<b>III.</b>	<b>HIPÓTESIS Y VARIABLES .....</b>	<b>43</b>
3.1.	Hipótesis.....	43
3.2.	Hipótesis general.....	43
3.3.	Hipótesis específicas.....	43
3.4.	Identificación de las variables .....	43
3.5.	Operacionalización de las Variables .....	44

IV. METODOLOGÍA .....	45
4.1. Perímetro de análisis: situación geográfica .....	45
4.2. Tipo y nivel de investigación.....	46
4.3. Unidad de análisis .....	46
4.4. Población de Estudio.....	46
4.5. Dimensión de la Muestra.....	47
4.6. Técnicas de recolección de muestra .....	48
4.7. Técnicas de recolección de la investigación. ....	48
4.8. Metodologías de estudios y demostración de la investigación .....	48
4.9. Técnicas para demostrar la verdad o falsedad de las hipótesis planteadas ....	49
V. DERIVACIONES y DISCUSIONES .....	50
5.1. Presentación, Observación e interpretación, Análisis inferencial y Contrastación de Hipótesis y discusión de resultados .....	50
5.1.1. Presentación de resultados.....	50
5.1.2. Análisis inferencial y Contrastación de Hipótesis.....	75
5.1.3. Discusión .....	83
CONCLUSIONES.....	84
RECOMENDACIONES .....	85
BIBLIOGRAFIA .....	86
ANEXOS.....	93

## CONTENIDO DE TABLAS

Tabla 1 <i>Numero de Organizaciones y Beneficiarios del Programa Vaso de Leche, por departamento 2018-2022</i> .....	19
Tabla 2 Número de Beneficiarios del Programa Vaso de Leche en el Perú 2018-2020 .....	21
Tabla 3 Comités del Programa Vaso de Leche del Distrito de Ancahuasi año 2022...	23
Tabla 4 Niños que darán de baja por haber cumplido la edad límite .....	51
Tabla 5 Madres que darán de baja por haber cumplido la edad límite del lactante .....	52
Tabla 6 Personas con tuberculosis que darán de baja por haber superado la enfermedad .....	53
Tabla 7 Personas en extrema pobreza que darán de baja .....	54
Tabla 8 Lista de niños en espera para recibir alimentos .....	55
Tabla 9 Lista de madres en espera para recibir alimentos .....	56
Tabla 10 Lista de personas con tuberculosis en espera para recibir alimentos .....	57
Tabla 11 Lista de personas con extrema pobreza en espera para recibir alimentos .....	58
Tabla 12 Los niños del programa tienen un control o descarte de enfermedades .....	59
Tabla 13 Las madres tienen un control o descarte de enfermedades .....	60
Tabla 14 Personas con tuberculosis tienen un control o descarte de enfermedades ....	61
Tabla 15 Personas en extrema pobreza tienen control o descarte de enfermedades ....	62
Tabla 16 Conoce la normativa de los comités Vaso de Leche .....	63
Tabla 17 Realizan programas de orientación sobre temas de salud .....	64

Tabla 18 Realizan programas de orientación sobre temas de preparación de alimentos .....	65
Tabla 19 Programas de orientación sobre otras actividades .....	66
Tabla 20 Organizan actividades entre los beneficiarios del programa .....	67
Tabla 21 El año 2019 recibieron alimentos para el comité .....	68
Tabla 22 En el año 2020 recibieron alimentos para el comité .....	69
Tabla 23 En el año 2021 recibieron alimentos para el comité .....	70
Tabla 24 Se cumple con el cronograma de reparto en el comité .....	71
Tabla 25 La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos cada mes .....	72
Tabla 26 La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos programado .....	73
Tabla 27 El comité tiene un programa de productos que recibirá cada mes .....	74
Tabla 28 Conoce cuanto de presupuesto tiene cada mes .....	75
Tabla 29 Estadística de fiabilidad .....	76
Tabla 30 Correlación del Programa Vaso de Leche y Gasto Publico .....	78
Tabla 31 Correlación de Gasto Publico y los Beneficiarios del Vaso de Leche .....	79
Tabla 32 Correlación del Gasto Publico y el Comité del Vaso de Leche .....	81
Tabla 33 <i>Discusión</i> .....	83
A. MATRIZ DE CONSISTENCIA .....	94
Tabla 34 Valores del Cuestionario .....	95
Tabla 35 Encuesta .....	95

Tabla 36 Valoración de Fiabilidad del Análisis.....	96
Tabla 37 Resumen del procesamiento de los casos .....	97
Tabla 38 Estadísticos de fiabilidad de la variable PVL .....	97
Tabla 39 Resumen de procesamiento de casos .....	98
Tabla 40 Estadísticos de fiabilidad variable Gasto Publico .....	99
Tabla 41 <i>Prueba de Normalidad</i> .....	100

## CONTENIDO DE FIGURAS

Figura 1 Numero de Organizaciones Sociales en el Perú 2018-2020.....	18
Figura 2 Número de Beneficiarios de las organizaciones sociales en el Perú 2018-2020 .....	18
Figura 3 Ubicación Geográfica .....	45
Figura 4: Niños que darán de baja por haber cumplido la edad límite .....	50
Figura 5 Madres que darán de baja por haber cumplido la edad límite del lactante....	51
Figura 6 Personas con tuberculosis que darán de baja por haber superado la enfermedad.....	52
Figura 7 Personas en extrema pobreza que darán de baja.....	53
Figura 8 Lista de niños en espera para recibir alimentos .....	54
Figura 9 Lista de madres en espera para recibir alimentos .....	55
Figura 10 Lista de personas con tuberculosis en espera para recibir alimentos.....	56
Figura 11 Lista de personas con extrema pobreza en espera para recibir alimentos ...	57
Figura 12 Los niños del programa tienen un control o descarte de enfermedades .....	58
Figura 13 Las madres tienen un control o descarte de enfermedades.....	59
Figura 14 Personas con tuberculosis tienen un control o descarte de enfermedades...	60
Figura 15 Personas en extrema pobreza tienen control o descarte de enfermedades...	61
Figura 16 Conoce la normativa de los comités Vaso de Leche .....	62
Figura 17 Realizan programas de orientación sobre temas de salud.....	63
Figura 18 Realizan programas de orientación sobre temas de preparación de alimentos .....	64

Figura 19 Programas de orientación sobre otras actividades .....	65
Figura 20 Organizan actividades entre los beneficiarios del programa .....	66
Figura 21 El año 2019 recibieron alimentos para el comité.....	67
Figura 22 En el año 2020 recibieron alimentos para el comité.....	68
Figura 23 En el año 2021 recibieron alimentos para el comité.....	69
Figura 24 Se cumple con el cronograma de reparto en el comité .....	70
Figura 25 La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos cada mes .....	71
.....	71
Figura 26 La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos programado .....	72
Figura 27 El comité tiene un programa de productos que recibirá cada mes .....	73
Figura 28 Conoce cuanto de presupuesto tiene el comité cada mes .....	74

## **RESUMEN**

Para la investigación se ha planteado el objetivo general de la siguiente manera: Analizar el Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. La indagación es cuantitativa, de nivel correlacional no experimental, de diseño longitudinal. La dimensión de la muestra será considerando teniendo en cuenta la representación de comités a nivel distrital, (siendo 25 comités a nivel distrital), del cual se tomará a dos personas encargadas de la junta directiva del Programa Vaso de Leche (PVL) sumando 50 encuestados. Las técnicas de recolección de información se harán por medio de un cuestionario de encuestas a los comités empleando con la escala de Likert y para la elaboración de la información se hará el empleo del aplicativo estadístico SPSS, Microsoft Excel y el Word. Concluyendo, primero que El Gasto Público posee una relación con el Programa Vaso de Leche eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. I además el nivel de correspondencia que existe entre las variables es del 34.4%. segundo, la relación de los beneficiarios del programa del programa Vaso de Leche y el gasto público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo. Existiendo un grado de relación entre las variables del 22%, quiere decir que el Gasto Publico ha tenido una relación poco eficiente con los comités del Programa Vaso de Leche. Tercero, la correspondencia que existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y Gasto Público es eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. Concluyendo, que el nivel de correspondencia que existe entre las variables es del 56.2%.

Palabras clave: Presupuesto, beneficiarios, eficiencia, Programa, Comités.

## **ABSTRACT**

For the research, the general objective has been set out as follows: Analyze Public Expenditure and its relationship with the Glass of Milk Program of the District Municipality of Ancahuasi Anta Cusco Period 2019-2021. The investigation is quantitative, at a non-experimental correlational level, with a longitudinal design. The size of the sample will be considered taking into account the representation of committees at the district level, (there being 25 committees at the district level), from which two people in charge of the board of directors of the Glass of Milk Program (PVL) will be taken, totaling 50 respondents. The information collection techniques will be done through a questionnaire survey of the committees using the Likert scale and to prepare the information the statistical application SPSS, Microsoft Excel and Word will be used. Concluding, first that Public Expenditure has a relationship with the efficient Glass of Milk Program in the District Municipality of Ancahuasi Anta Cusco Period 2019-2021. Furthermore, the level of correspondence that exists between the variables is 34.4%. Second, the relationship between the beneficiaries of the Vaso de Leche program and public spending is inefficient in the District Municipality of Ancahuasi Anta Cusco Period. There being a degree of relationship between the variables of 22%, it means that Public Expenditure has had an inefficient relationship with the Glass of Milk Program committees. Third, the correspondence that exists between the budget for the provision of monthly rations in the Glass of Milk and Public Expenditure committees is efficient in the District Municipality of Ancahuasi Anta Cusco Period 2019-2021. Concluding, that the level of correspondence that exists between the variables is 56.2%.

**Keywords:** Budget, beneficiaries, efficiency, Program, Committees.

## INTRODUCCION

La presente investigación es sobre el tema de la Eficiencia Del Gasto Público Del Programa Vaso De Leche De La Municipalidad Distrital De Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021, el desarrollo de la investigación es trascendente por considerar un periodo de trabajo bastante difícil y cuestionable por la presencia de la pandemia COVID 19, el periodo de estudio es 2019-2021, justamente donde hubo muchas restricciones sanitarias a partir del año 2020 y 2021, en que la población de la ciudad comenzó a regresar a su pueblo porque en la ciudad no había trabajo ni beneficios sino más bien gastos y perdidas para las familias que antes habían migrado por estudios y trabajo del pueblo a la ciudad. Entonces a nuestro entender y habiendo experimentado toda la situación y sucesos que acontecieron por experiencia propia en el periodo de pandemia, se entiende que se incrementó el número de integrantes de las familias en las comunidades, personas que no habían producido en la población sino en la ciudad, entonces estas personas no estaban registradas en el Comité del Programa Vaso de Leche. Produciendo más necesidad en el núcleo familiar y más demanda de alimentos. Considerando el objetivo general de la investigación: Analizar el Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. La idea central de la investigación es como el PVL se ha relacionado con el Gasto Publico, si este gasto público ha cumplido con la responsabilidad de dotar las raciones a los Comités del PVL, y si estos tuvieron problemas en sus entregas y así también cuanto esfuerzo le ha tomado a los funcionarios del municipio cumplir con entregar a cada comunidad los víveres que correspondían para cada comité en cada comunidad campesina y medir la eficiencia del gasto público con relación al PVL, habiéndose aplicado la escala Likert para realizar las encuestas, que ayudo en toma de información de parte de los beneficiarios encargados de los comités. Después de resolver la información usando el aplicativo SPSS estadístico, se halló las derivaciones comparando nuestras variables y respondiendo a cada

hipótesis que se había generado para la investigación. Concluyendo, que El Gasto Público tiene una relación con el Programa Vaso de Leche eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. I además el nivel de correspondencia que existe entre las variables es del 34.4%.

La investigación servirá para solucionar problemas que tienen que ver con el gasto en el Programa P.V.L., y estos problemas tienen que ver directamente con un presupuesto del estado que se destina al programa y cumpliéndose de forma positiva con los objetivos del programa y está funcionando conforme a las normas del programa respecto a la afiliación de las familias vulnerables, de las mujeres vulnerables, y de las personas mayores vulnerables, y personas con Tuberculosis vulnerables.

Además de referir con Capítulos en el desarrollo de la investigación como son: Capitulo I, introducción; Capitulo II, Marco Teórico, Capitulo III, Hipótesis y Variables; Capitulo V, Metodología y Capitulo V, Resultados y Discusión. I finalmente están las Conclusiones y Recomendaciones, Bibliografías y Anexos.

# I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

## 1.1. Situación y problemática

A nivel internacional, Banco Mundial (2023), En los años 2020 – 2021, en que la pandemia fue un evento que midió la importancia que tiene en el mundo la protección social. Por este motivo a nivel mundial se crearon como 4000 medidas de protección social para ejecutar acciones en sus economías, y habiendo solo beneficiado a 1400 millones de personas con las transferencias monetarias hechas por el Banco Mundial (BM), habiéndose logrado beneficiar solo 1/6 de personas, hasta inicios de este año (2023). El Banco Mundial, entregó 26 000 millones de Dolares en financiamiento por medio de sus programas de protección social y empleo, a nivel del total de países y regiones sin hacer acepción de niveles de ingreso. Incluyendo 16 400 millones de Dolares entregados por medio de la Asociación Internacional de Fomento (AIF), (ahorro del programa para los más necesitados). Como se detalla en la brújula de la protección social y el empleo del año 2022, las regiones tienen que disponer de programas de protección social universal. Considerando que la crisis pudiera ser más reiterada a medida que las propensiones a nivel mundial y a largo plazo reconfiguren las economías y las sociedades.

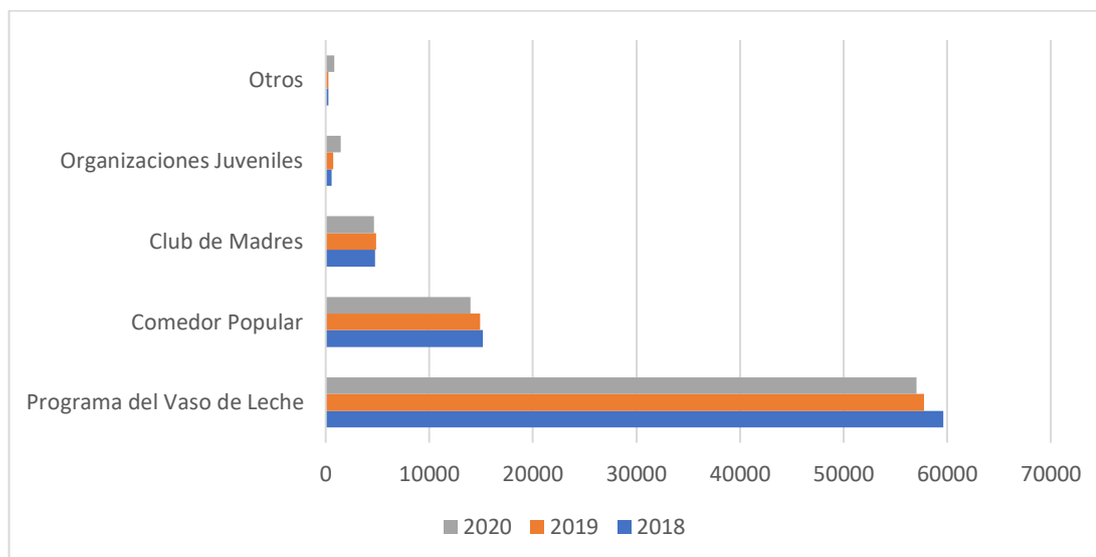
A nivel de Latinoamérica, (UNICEF, 2023), Ginebra-Nueva York, para marzo del año 2023, la cantidad de niños que no tienen apertura a servicios de protección social se incrementa cada año, por lo cual estos están expuestos a riesgos como: sufrir pobreza, hambre y discriminación; según el último informe publicado por la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y UNICEF. Esta mención, denominado Más de mil millones de razones: que emana de la carencia necesaria de cimentar un amparo social universal para los niños, amonesta en los años 2016 y 2020, los niños en las edades de 0 a 15 años fueron más de 50 millones los que no tuvieron atención básica de amparo social, llevando a una cantidad global de niños menores de 15 años en condiciones de pobreza a 1 460 millones en todo el

mundo. De acuerdo al comunicado, los niveles de protección de las atenciones a las familias por hijos a cargo se redujeron y en otros países a nivel mundial se estancaron, esto entre los años 2016 y 2020, lo que significa que no lograron el objetivo de Desarrollo Sostenible de alcanzar una extensa el seguro de amparo social a partir de la fecha para adelante hacia el 2030. En Latinoamérica y el Caribe, el seguro disminuyó de forma trascendente, aproximadamente del 51% al 42%, entre tanto que en diversos países tuvo una paralización o continua a la disminución. Cuando no reciben un amparo social apropiado, las niñas y los niños están más en peligro de conservarse en la pobreza, la falta de salud, la carencia de escolaridad y la malnutrición, llevan a probabilidades más altas de que los niños y adolescentes incurran en la promiscuidad y en matrimonio prematuro y en empleos de explotación infantil.

A nivel nacional, el INEI (2021), las Economías Municipales asociadas al lapso de tiempo entre 2018 y 2020, la entrada al municipio aumentó en 3.4% en procesos normales, cruzando de experimentar entradas de S/. 32,387 millones en el año 2018 y a recolectar S/. 33,473 millones en el periodo 2020; aunque, en límites invariables se redujo en 0.5% las entradas de los municipios en el periodo 2020, en relación al periodo 2018, recaudándose de S/. 654 millones a S/. 33,473 millones. En tanto a la realización de los gastos municipales a nivel de todo el país ha sido de S/. 27,241 millones todo el periodo del 2020, significando una depreciación de tan solo el 0.5%, con relación al periodo 2018, respecto al cual, los municipios gastaron a nivel nacional S/. 27,374 millones, en Soles estándar; además, en el año 2020 en soles constantes, tal disminución ha sido más significativa, atravesando de un desembolso global de S/. 28,445 millones en el periodo 2018 a S/. 27,241 millones en la etapa del 2020, resultando un descenso del 4.2%.

**Figura 1**

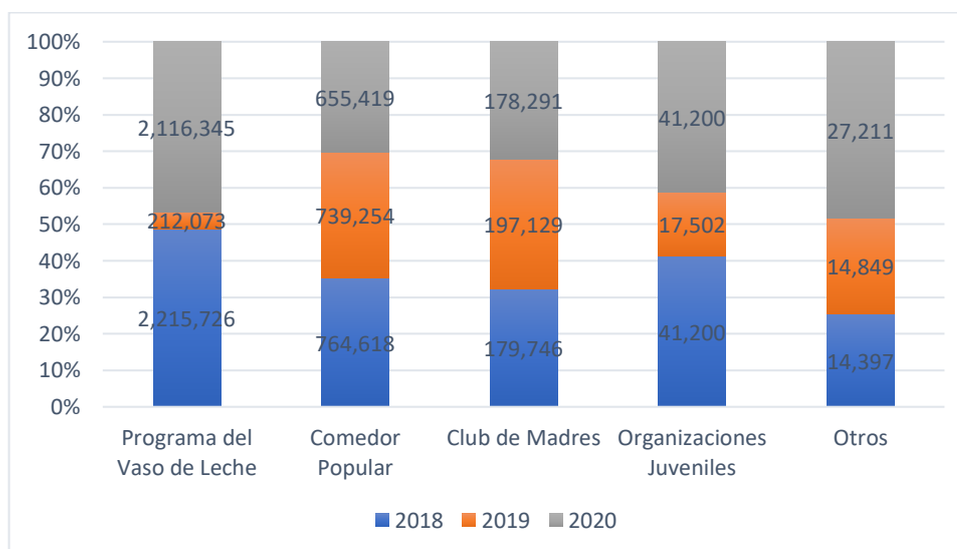
**Numero de Organizaciones Sociales en el Perú 2018-2020**



Nota: (INEI, 2021) Indicadores de Gestión Municipal del Instituto Nacional de Estadística e Informática del año 2021.

**Figura 2**

**Número de Beneficiarios de las organizaciones sociales en el Perú 2018-2020**



Nota: (INEI, 2021) Indicadores de Gestión Municipal del Instituto Nacional de Estadística e Informática del año 2021.

**Tabla 1**

*Organizaciones y Beneficiarios del Programa Vaso de Leche, por número y departamento 2018-2022*

Departamento	2018		2019		2020	
	PVL	Beneficiarios	PVL	Beneficiarios	PVL	Beneficiarios
<b>Nacional</b>	<b>59 628</b>	<b>2 215 726</b>	<b>57 755</b>	<b>2 120 073</b>	<b>57 018</b>	<b>2 116 345</b>
Amazonas	1 167	34 164	1 122	34 835	1 135	34 779
Ancash	2 679	74 385	2 417	72 495	2 431	72 498
Apurímac	1 548	48 594	1 394	48 377	1 382	49 391
Arequipa	1 303	48 033	1 255	47 125	1 229	47 350
Ayacucho	2 081	58 941	2 503	56 452	1 855	58 773
Cajamarca	4 736	151 713	4 537	147 406	4 318	139 357
Prov. C. Callao	1 127	62 281	1 102	59 371	1 101	57 484
Cusco	3080	81 500	2 895	76 087	2 763	76 291
Huancavelica	1 657	48 011	1 600	47 527	1 586	48 440
Huánuco	2 374	87 912	2 457	81 575	2 521	82 883
Ica	1 318	44 373	1 277	38135	1 279	38 688
Junín	2 558	76 709	2 497	73987	2 498	73 597
La Libertad	2 658	99 249	2 629	96260	2 617	97 802
Lambayeque	1 891	81 990	1 962	81183	1 882	80 727
Lima Metropolitana	11 400	639 363	11 300	608 476	11 983	601 352
Departamento de Lima	1 724	56 834	1 683	53 711	1 647	54 786
Loreto	3 363	118 990	3 071	111 419	2 995	106 275
Madre de Dios	221	5 261	201	4 873	217	4 601
Moquegua	257	5 913	246	5 682	244	5 748
Pasco	935	26 736	859	25 954	921	25 310
Piura	4 106	134 510	3 855	133 640	3 842	139 419
Puno	3 556	104 907	3 109	95 975	2 867	95 351
San Martín	1 947	62 687	1 824	61 336	1 832	60 937
Tacna	380	10 063	377	9 677	301	8 856
Tumbes	503	8 667	505	8 621	521	8 335
Ucayali	1 059	43 940	1 078	39 894	1 051	47 315

Nota: (INEI, 2021) Indicadores de Gestión Municipal del Instituto Nacional de

Estadística e Informática del año 2021.

Entre el periodo 2018 y 2020, se ha consignado una baja en la cantidad de comites del Programa Vaso de Leche (P.V.L.) de 2 610, comedores populares en 1 190 y los club de madres 74. I en caso adverso, en el año 2020 incremento en 902 la cuantía de organizaciones juveniles, respecto al año 2018. A finales del año 2020, los municipios comunicaron que hallan a 2116 345 ciudadanos beneficiarios del P.V.L. De acuerdo a los rangos de edad, son adjudicados niños y niñas en el rango entre 0 a 6 años, niñas y niños el 17.6% entre las edades de 7 a 13 años, adultos mayores 8.9%, madres lactantes 4.0%, madres gestantes 2.9%, el 2.8% personas con discapacidades diversas y personas con tuberculosis el 1.6%. Contrastando con el mismo año 2018, se suscribio una reduccion en el caso de niñas y niños en el rango de 0 a 6 años de 79 444, igualmente de niñas y niños de 7 a 13 años disminuyendo en 35 717. Antagonicamente, los ciudadanos enfermos de tuberculosis y personas con discapacidad se incrementaron de 26 242 y 13 094 favorecidos, correspondientemente.

Al mismo tiempo, novecientos sesenta y dos municipios registraron habiendo habilitado el Centro Integral de Atención del Adulto Mayor, representando a nivel de todo el país 51.3%. Haciendo una comparación con del periodo 2018, la cantidad de municipios que habilitaron esta atención se elevó en 6.5%, ósea 123 municipalidades. Respecto a la cantidad de número de adjudicatarios, aumento en 23.6% pasando de 218 mil 29 a 269 mil 428 ciudadanos. Considerando otra óptica, el 82.1% (1 mil 538) de municipios en todo el país han habilitado la Oficina Municipal de Atención a las Personas con Discapacidades. Relacionando con el periodo 2018, las cantidades de municipios que habilitaron esta atención se aumentó en 15%, ósea en 281 municipios.

**Tabla 2****Número de Beneficiarios del Programa Vaso de Leche en el Perú 2018-2020**

Grupo de Edad	2018		2019		2020	
	Absoluto	%	Absoluto	%	Absoluto	%
Total	2,207,519	100	2,116,894	100	2,116,345	100
Niñas y Niños de 0 a 6 años	1,394,033	63	1,364,349	61.5	1,314,589	62.1
Niñas y Niños de 7 a 13 años	409,033	18.5	346,713	16.4	373,316	17.6
Madres gestantes	61,170	2.8	58,721	2.8	62,097	2.9
Madres en periodo de lactancia	91,645	4.2	87,093	4.1	85,511	4
Personas afectadas con tuberculosis	6,917	0.3	9,573	0.5	33,159	1.6
Adulto mayor	197,996	9	197,377	9.3	187,854	8.9
Personas con alguna discapacidad	48,725	2	53,068	2.5	59,819	2.8

Nota: (INEI, 2021) Indicadores de Gestión Municipal del Instituto Nacional de Estadística e Informática del año 2021.

A nivel de La Región Cusco: en el periodo 2020, en una escala departamental y en el momento actual, los 5 departamentos que recibieron los más altos activos por razones de Canon y Sobre canon siendo Cusco, Tacna, Piura, y Arequipa, quienes consiguieron 67.8% (S/. 2 225 558) del global del Canon y Sobre canon abonado a los municipios, cabe destacar que, que el lapso en mención Tacna paso a ser parte del conjunto de los 5 departamentos que han recibido una alto abono por Canon y Sobre canon, y queda al margen de este conjunto la región de La Libertad; los resultados anteriormente considerados representa un recorte de lo correspondiente a los 5 departamentos con más abono por Canon y Sobre Canon en el global de renta por este rubro a escala nacional, con relación al año 2018 y al año 2019, siendo la repartición de los departamentos de 73.5% (S/. 3 164 224) y 72% (S/. 2 777 046 mil), correspondientemente.

Adicionando, es trascendente realizar una aclaración que cerca de un medio del global a nivel nacional de Canon y Sobre Canon abonado a las municipalidades que se centra en

solamente 2 departamentos: Cusco y Áncash, aquellos simbolizan una repartición grupal de 47.6% (S/. 1 561 945 corrientes) en el periodo 2020, 52% (S/. 1 984 968 corrientes) en el periodo 2019 y 52% (S/. 2 238 895 corrientes) en el periodo 2018, lo quiere expresar, la distribución de las 2 jurisdicciones en el global de abonado a los municipios en todo el país, por razón de Canon y Sobre canon, disminuyo en 4.4% en el periodo 2020, correspondiente al periodo 2018. Finalmente, se concluye que los municipios percibieron mas abonos por Canon y Sobre canon en el periodo 2020, siendo primeramente el municipio del distrito de San Marcos provincia de Huari region Áncash con S/ 135 millones 235 mil, quitando al municipio de Megantoni (La Convención-Cusco), el cual habia percibido los mas altos abonos razon de Canon y Sobre canon en el periodo 2018 y 2019; en segundo puesto, estaria considerada con S/ 122 millones 384 mil; tercero, estarian los municipios de los distritos de Echarate y Pichari, los dos en La Convención-region Cusco con S/ 72 343 000 y S/ 68 592 000, correspondientemente; por ultimo se halla el municipio de la provincia Mariscal Nieto de la region Moquegua con S/ 65 734 000, consideras las mas trasendentes.

En la siguiente tabla número 4, se logra estimar las comunidades campesinas con la cantidad de comités y el número de beneficiarios en el distrito de Ancahuasi:

**Tabla 3**

**Comités del Programa Vaso de Leche del Distrito de Ancahuasi año 2022**

ITEM	COMUNIDAD	NOMBRE DE COMITÉ	N° DE INTEGRANTE
1		Juan Velazco Alvarado	29
2		Virgen Fátima	44
3	Ancahuasi	Virgen de las Nieves	32
4		Virgen Guadalupe	19
5		Virgen Reyna de la Paz	19
6	Colcabamba	Niño Jesús	25
7		Virgen Concebida	23
8	Casacancha	Virgen del Carmen	16
9		Virgen Reyna de los Ángeles	21
10	Circa Kacya	Virgen Purificada 3	25
11		San Juan Bautista	14
12	Chaquilcasa	Santa Rosa	58
13		Sarita Colonia	17
14	San Martin	Virgen Asunta	32
15		Micaela Bastidas	24
16		Señor de Torrechayoc	14
17	Cacahuara	Virgen Dolores	21
18		Virgen Rosario 2	41
19	Katañiray	Virgen Asunta 2	34
20		Virgen del Carmen 2	37
21	Huillqui	Virgen Inmaculada Concepción	22
22	Huamanchaona	Virgen Natividad	27
23	San Rafael	Virgen Purificada 2	12
24	Ayllaca Accoracay	Virgen Purificada	24
25	Chamancalla	Virgen Rosario	22
<b>POBLACION</b>			<b>652</b>

Nota: Lista de los Comité del Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi.

## **1.2. Formulación del problema**

### **1.2.1. Problema general**

¿Qué relación existe entre el Gasto Público y el Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital De Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021?

### **1.2.2. Problemas específicos**

1.- ¿Qué relación existe entre los beneficiarios del programa del programa Vaso de Leche y el gasto público de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021?

2.- ¿Qué relación existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del programa Vaso de Leche y el Gasto Público de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021?

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

### **1.3.1. Justificación teórica**

Al realizar la investigación se puede obtener información que ayudará a resolver la relación entre el gasto público y el programa de vaso de leche en el periodo, y este estudio hará las recomendaciones del caso para tal problema. Pero lo que no se puede saber es si la institución lo pondrá en práctica y además si sería necesario realizar un nuevo estudio para saber si las recomendaciones podrán mejorar la eficiencia del gasto en el Programa de Vaso de Leche, y están han sido puestas en marcha.

### **1.3.2. Justificación practica**

Los resultados de la tesis servirán para solucionar dificultades que tienen que ver con el gasto en el P.V.L. con un análisis que permitan identificar aportes para resolver si el problema tiene que ver directamente con el gasto público que se destina al programa y si este obedece con los metas del programa y está funcionando conforme a las normas del programa respecto a las personas beneficiarios de dichos comités, pero esto a su vez se deben llevar

medidas de manera eficiente. No dejando de analizar si los resultados están siendo efectivos en los diversos comités del Programa de Vaso de Leche.

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

### **1.4.1. Objetivo general**

Analizar el Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.

### **1.4.2. Objetivos específicos**

1.- Analizar la relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el Gasto Público del de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021

2.- Analizar la relación entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y el Gasto Público del Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021

## II. MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL

### 1.5. Bases teóricas

#### 1.5.1. Teorías de la Eficiencia

##### a. Eficiencia del gasto publico

Adam Smith, propone que la economía se define por evidencias continuas y semejantes que son repetitivas y establecen estatutos, originando por única vez una ciencia económica. Se aprecia a modo de recapitulaciones esenciales de la economía en el alcance de la producción de capital el beneficio apropiado como impulso de la presteza, la competitividad como promotor de la eficacia, la proclama del mercado (oferta y demanda) como dispositivo moderador, y el edicto del coste de mano de obra como cimiento de la abundancia económica. Expone Adam Smith: “En la medida en que todo individuo procura en lo posible invertir su capital en la actividad nacional y orientar esa actividad para que su producción alcance el máximo valor, todo individuo necesariamente trabaja para hacer que el ingreso anual de la sociedad sea el máximo posible (...) y al orientar esa actividad de manera de producir un valor máximo él busca sólo su propio beneficio, pero en este caso como en otros una mano invisible lo conduce a promover un objetivo que no entraba en sus propósitos.” (Adam Smith, *La riqueza de las naciones*) (New York: Shandon Press, 2016). Smith expresa, que era el elemento de la capacidad como dispositivo coercitivo del deseo de ganancias y promotor de un bien público, y la aspiración de un gobierno sólido, no obstante, reducido, que avalara la independencia, la posesión y la marcha de la “mano invisible” que concierta los beneficios de la ciudadanía y de la sociedad.

Stiglitz, J., manifiesta, que se fermentaba derivar que la intuición por la cual “la mano” logra ser inmaterial es que simplemente no existe allí o, por lo menos si existe, está detenida. En resultado, las hipótesis económicas avanzadas en aquella moldura en

que ponían una mínima importancia a la escases, porque pregonaban que el total de las empresas (mercado) se compensaban, y confirmaban que el motivo del favor avalaba que no tendría diferencia económica. Empero, en lo real del mundo se ejemplifica claramente distintos tipos de expresiones, distantes a las medidas de capacidad, data y mercado ideal. Con el fin de proporcionar alternativas a estas dificultades, sería notable ejecutar una propuesta de medida económica, asimilada como limitaciones o prohibiciones de ley que se asignan a los funcionarios que integran, ante la evidencia de fracasos en el mercado procedentes por la aparición de externalidades, presencia de capitales estatales, falla de la capacidad, irregularidades de la investigación, mercados truncados, etc. El perfeccionamiento de este problema debe originar, también, alicientes para conseguir y quitar la máscara a la data, y suministrar correctores para el supuesto del sueldo, y avales para advertir peligros. El objeto de este material es llegar a una perspicacia del novedoso modelo de la economía de la investigación, con el fin de hallar dificultades, pero además recursos explicativos más extensos, desde las cuales asimilar el escenario económico presente y sus lineamientos. Se indagará revelar diversos juicios de aproximación hacia soluciones de compromiso para un conveniente progreso e insuperable manejo de las correspondencias económicas y humanas. El apartado resultará, inicialmente precisar el prototipo de la investigación en el argumento de su levantamiento. Para después tocar las insuficiencias y dificultades que surgen del contexto económico, ubicados con notoriedad por los progresos alrededor de este novedoso prototipo, a conocer: los desaciertos del mercado. Existiendo diversos y complicados, se propondrá que su distinción a partir y únicamente de la coyuntura de los dispositivos gubernamentales y moralistas que logren censurar estas anomalías, con el fin de crear un perímetro de ecuanimidad general y disposición de vida humana completa. (De Los Angeles G., 2020)

En el perímetro de lo social, la modernidad se vuelve en el empleo de un compuesto integrado de elementos, experiencias y sistemáticas de encargo que admiten incrementar el efecto externamente y la eficacia internamente de los sistemas y planes sociales. Cualesquiera de esos elementos han satisfecho de extensa aceptación a lo largo del lapso de tiempo, así como la «equidad» (tener en cuenta a la ciudadanía de escasos más perentorios), la «focalización» (reunir los presupuestos favorables para los que exteriorizan la insuficiencia y que el programa procura servir), y el «impacto» (calcular y examinar la dimensión de la variación en situaciones de bienestar de la ciudadanía objetivo). Otros, producto de las nuevas disposiciones que los estados han tomado para compensar las 17 insuficiencias públicas.

Sánchez & López (2018), la eficiencia hace referencia a la necesidad de menores asignaciones de factores para la producción de un determinado nivel de bienes y servicios. A magros atributos, se insta que un procedimiento eficiente es aquel en el que una persona no tiene posibilidad de superar su condición sin que decaiga la condición de otro. Este conocimiento está vinculado derechamente con el óptimo de Pareto. El cálculo de lo eficiente incumbe a la falta de saber con precisión aquella distribución de bienes y diferentes elementos de elaboración de la mejor forma, entregando la mejor categoría de beneficio a los entes económicos integrantes. Estados para la eficiencia: con frecuencia acostumbran vincular la eficiencia con la reducción del número de elementos de elaboración en una específica actividad, el mínimo precio económico producto de una marcha. Así mismo, se imputa a aquellos contextos que inducen a una mejor recompensa de los partícipes de un modelo económico.

## **1.5.2. Teoría del Bienestar**

### **a. Teoría del Óptimo de Pareto sobre el Bienestar**

Pareto (1938), de acuerdo a Millar y Meiners (1989), muestra que, cualquiera de las variaciones de dirección tendrá una influencia a una región sin afectar a otra. Quiere decir, los momentos son efectivos, si al haber una variación de ese escenario, se favorece a alguno, sin damnificar a otro. Quiere decir, una dotación de bienes comparativamente, que cuando se contrasta con cualquier otra, aquellas fracciones relacionadas quedan por lo menos en similares estados al anterior y a su vez una de todas ellas queda en mejor estado de lo que estaba anteriormente. También, revela, que, si se incrementa las rentabilidades de una persona, sin que se reduzca la rentabilidad de otro, incrementa el bienestar colectivo de las personas (*ceteris paribus*). Llegando a que, si la comunidad logra sus beneficios de manera normal,

Si no se perjudica con el servicio de atención social de parte del estado a los más necesitados y vulnerables del país, entonces estas atenciones pueden seguir su curso, porque incluso al brindar a los poco favorecidos un apoyo que equivale a dar igualdad en la alimentación, considerando que los tales consigan superar su nivel de vida y tengan oportunidad de satisfacer sus necesidades de forma más completa, esto lleva al grupo beneficiario a alcanzar otro nivel de vida mejor que el anterior. Entonces la sociedad por lo general no se perjudica al estar dándole a otro un beneficio que no puede alcanzar por falta de oportunidad laboral o por falta de otras condiciones sociales, políticas o económicas, etc. Así mismo este grupo social puede lograr un nivel de vida mejor en la actualidad, pero si se piensa en el futuro de este grupo social, se puede pensar también en su dependencia que pueden tener más oportunidad por haber recibido una mejor alimentación y haberse conservado saludables por medio del apoyo del estado para los miembros de la familia integrante de la colectividad beneficiada.

Aunque el PVL, solo alcanza a atender en la alimentación a las poblaciones más sensibles como son los niños, madres gestantes, personas con tuberculosis, y personas en extrema pobreza. El estado tiene mayores responsabilidades que solo atender en esta área de la vida de los ciudadanos, esto implica que tiene que permitir que estos alcancen la educación, asistencia médica, entre otros. Sobre todo, a la población vulnerable que necesita mayor atención.

En Liberalismo Político (Rawls 1993) manifiesta que la sociedad democrática tiene tres peculiaridades: i) la sociedad es un sistema de cooperación por medio del tiempo, de generación en generación; ii) la democracia tiene que ir acompañada de la imagen de ciudadanos libres e iguales; iii) La sociedad debe tener bien claro sobre una concepción política de la justicia, basada en la estructura básica de una sociedad, que es su contrato social.

Uribe (1999), el Estado de Bienestar también tiene una relación con el alcance a las atenciones comunales en instrucción, en salud, en formación de impulso dirigido y formativo y ayuda para los pobres, individuos de la tercera edad, niños y discapacitados. En cualesquiera de las regiones europeas, el aval de un ingreso mínimo que incluye un subsidio de pobreza que garantiza la subsistencia.

### **1.5.3. El presupuesto del gasto público para programa sociales**

Según Adolfo Figueroa (2010), los protectores del enfoque. Pero, el shock de la distribución de tales egresos es restringido, puesto que las sumas fijadas a los tales son insignificantes. Los procedimientos de contribuciones condicionadas, entre los que se destacan, señalándose anteriormente, los sistemas Bolsa Familia de Brasil y Oportunidades de México. Son lo novedoso y mas trascendente en este ambito, pero tambien existen diversos sistemas con derivaciones igualmente redistributivas, fundamentalmente los sistemas de atencion a la nutrición encaminados al sector infantil. Pero, aquellos sistemas que manifiestan el mas alto

efecto se determinan por el desarrollo de su protección, quiere decir, por la propensión a generalizar sus favores en su población objetivo. Asimismo, una de sus mayores modestias es que utilizan las entregas como apalancamiento para admitir que la población oportuna haga el empleo de los sistemas sociales para la educación y para la salud con aptitud universal. Como estos sistemas emplean insignificantes cantidades del gasto público social, ayudan con una cantidad menor a la quinta parte del resultado para la distributivo de tal gasto. El mas alto efecto redistributivo procede de los sistemas para la educación y para la salud de extensa cubierta. En consecuencia, conforme con la totalidad de los investigaciones que existen, siendo aquellos los sistemas que poseen un alto efecto en la entrada segura del sector con mas pobreza de la población. Aunque es mas, el aumento de la protección de estos sistemas, de protección restringida orientado a una más extensa o general, muestra un resultado que se noto indiscutible la tesis pionero a cerca del hecho en Colombia, el de Selowsky: el consumo social es en estos casos crecidamente redistribuido en el margen.

#### **1.5.4. El Programa Vaso de Leche**

Congreso de la Republica (2023), lo constituyen los municipios provinciales y distritales, a través de resolución de alcaldía aprobación de reunión de consejo se constituyen. Su normativa de estructura y desempeño es admitida por el Comité y teniendo que ser aprobado por el Concejo Municipal:

##### **a. Beneficiarios**

Los beneficiarios considerados para este programa (PVL) son las niñas y niños de edades entre cero a seis años de edad, las madres gestantes y en período de lactancia. Solo si la comunidad anteriormente mencionadas es justamente suministrada con una dotación conteniendo las especificaciones de nutrición básicas determinados por el Instituto Nacional de Salud, siendo indispensable que se iniciara a registrar y adjudicara dotara a los niños en el rango de 7 y 13 años de edad,

individuos mayores, individuos enfermos con tuberculosis, individuos con invalidez crítica, aquellos focalizados como pobres y también los demás individuos frágiles, conjuntamente que no logra aceptar de un 25% de todos los favorecidos. Estos niños y niñas en el rango de 7 a 13 años inscritos en el programa están exentos de ser favorecidos del Programa de Desayunos Escolares.

#### **b. Presupuesto para los programas sociales**

MIDIS (2022), El presupuesto asignado a los Programas Sociales se financia principalmente con Recursos Ordinarios con una asignación mayoritaria de acuerdo a la población. En el siguiente plano, los sistemas se fomentan con la Fuente Recursos Determinados respaldado, esencialmente, con la rúbrica de Canon y Sobre Canon, Regalías, Renta de Aduanas y Contribuciones, el cual contribuye muchos millones, alcanzando a establecerse una suma evaluada.

#### **c. El papel de las municipalidades en los Programas sociales**

Vásquez (2006), los programas sociales en las municipalidades son realmente significativos, porque desempeñan un doble papel. Primeramente, la superación de la necesidad al corregir el nivel de vida de la persona en tal contexto. Segundo, al disminuir la escasez, al hallarse una despejada relación asociada a una adecuada nutrición y a una adecuada salud, especialmente en los inicios de años de vida. Se ha definitivo que los niños que tienen salud a temprana edad en la etapa de la niñez y adolescencia tienen un alto efecto en el horizonte de vida a futuro de aquellas personas. Asociado a los sistemas gubernamentales vinculados con respecto a la nutrición, siendo aquellas que resaltan el Vaso de Leche y los Comedores populares.

Partiendo de los horizontes de filtrados y sub cubierta derivados, deriva evidentemente que uno de las primordiales dificultades de los sistemas de alimento

y nutrición es el focalizar de los presupuestos en quienes verdaderamente los precisan: la ciudadanía en extrema pobreza. Para comenzar a resolver este escenario presentan diversos recursos que posibilitan esta acción.

## **1.6. Marco Conceptual**

### **1.6.1. Beneficiario:**

INEI (2020), individuo en cuyo ayuda se ha establecido una protección, estipulación, retribución, sucesión, sistema del estado o cierta labor de un individuo u organización benéfica, etc. Programa Vaso de Leche

### **1.6.2. Programa Social:**

INEI (2020), las labores específicas del estado, cuyo objetivo es el aporte inmediato (efecto auténtico) acerca de las circunstancias de vida de una ciudadanía o de una parte de la comunidad. En el acta, se indica los sucesivos programas sociales.

### **1.6.3. Programa Presupuestal**

Es el ente de sistematización de labores de gobierno se ejecuta en acatamiento de las acciones comisionadas para beneficio de los ciudadanos. Evidentemente es insuficiente lograr alcanzar el propósito para la comunidad objetivo, en relación con el objeto trascendental de la administración del gobierno expuestos por el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), consiguiendo comprometer a entes de distintos departamentos y estamentos del estado.

### **1.6.4. Gasto Público**

Viene a ser un conglomerado de desembolsos que, siendo estos por motivo de gastos estándar, gastos de capital y por atención de préstamos, efectúan aquellas instituciones con destino a los préstamos del presupuesto correspondiente, y ser dirigidos al servicio de las atenciones públicas y actos ejecutados conforme con los cargos y metas institucionales.

## **1.7. Antecedentes de investigación**

### **1.7.1. Antecedentes internacionales**

Huesca L. (2016), realizo el artículo: El Programa de Apoyo Alimentario y la política social integral en la Cruzada contra el Hambre en México, realiza el estudio teniendo como objetivo examinar resultados alimentarios en México en el periodo dos mil diez al dos mil doce, teniendo en cuenta básicamente el objetivo del programa las normativas que son elevar el nivel nutricional y alimentario en las familias que son beneficiadas con el programa, básicamente los párvulos de cinco años y mujeres en cinta o en etapa de lactancia. Los resultados demuestran que el programa complementa y no cuenta con una protección para todos sus beneficiarios y potenciales beneficiarios en México. Se llega a concluir que el programa en si aporta al bien común de un buen porcentaje de la población beneficiada, aun así, este programa no disminuido la pobreza nutricional y alimentaria.

Pantoja J. & Duran J. (2018), realizaron la investigación: La acción del gasto público social, en el bienestar social de la población boliviana, Periodo 2000-2015, y considera el objetivo del estudio, examinar el suceso de la disposición pública social, acerca del indicador de mejora de la persona, ósea, la repetición entre el gasto público y el desarrollo humano. Elevar el nivel de vida de los ciudadanos en común y sobre todo de aquellos que son desvalidos específicamente, estando el desembolso social como herramienta principal para gestionar el alcance de aquellos objetivos que se plantea el programa. Entre tanto en Bolivia entre el periodo dos mil al dos mil quince, se ha elevado los presupuestos orientados a la atención social. Habiendo activado un patrón económico socio comunitario productivo, que en adelante en el año dos mis seis enmarca la nacionalización de los combustibles, empleando normas que distribuirían y serian orientadas para obtener más recursos para el estado. Al elevar los precios de los combustibles se logró un crecimiento económico, aun así, la mejora de vida de las

personas no había mejorado. Llegándose al resultado que al aumentar el consumo social se eleva el satisfacción de los ciudadanos.

Franco N. (2022), realizo la investigación denominada: La dinámica del gasto público social, en el bienestar social de la población boliviana, Periodo 2000-2015, y tiene como objetivo, analizar los niveles de desnutrición y su relación con la inversión pública en salud, comprobar al elevar el gasto se eleva la eficiencia del mismo y da como resultado el bajo nivel de la desnutrición en infantes en las áreas urbanas y rurales. Dio como resultado que la conjetura económica que implica, en que la falta de nutrición en la zona rural, el porcentaje de pobreza nacional y el coeficiente empleado tiene reciprocidad medida de índole negativo ante el desembolso del sector público en salubridad, pero el que se eleve el gasto en salud, no siempre disminuye la falta de nutrición en infantes en números aceptables, pero el progreso de la implementación de programas amortigua la falta de nutrición infantil.

Barrientos C. (2020), realizando el artículo sobre: Externalidades del consumo del estado consignado a la instrucción en el desarrollo económico, y tiene como objetivo establecer si el consumo del estado reservado a la educación origino una externalidad verdadera o falsa en el desarrollo económico de los pueblos de la región andina en las etapas del 2000 al 2015, la investigación está desarrollada bajo el enfoque cuantitativo, específicamente empleando el modelo econométrico el progreso económico como la medición de la riqueza o bienestar del pueblo, se considera básico en la política económica; por lo que temas sobre el factor y causa que la produce, son trascendentes. Alentando a investigar la externalidad que produjo un desembolso en educación, queriendo saber si esta fue efectivo o ineficaz en el desarrollo económico de la Región Andina. Los resultados evidenciaron que, en los años de estudio, la región creció en parecidos contextos, aunque cada país gasto en distintos niveles, estos ayudaron a tener una reacción en grupo en la región, respecto a los resultados sociopolíticos.

Llegando a concluir que los el gasto para educación genero externalidad positiva en el desarrollo de la región.

### **1.7.2. Antecedentes nacionales**

Quiroz Y. (2018), ejecuto la tesis: Control interno y su incidencia en la ejecución presupuestal del programa vaso de leche, en la Municipalidad Distrital de Aramango – 2018, y tiene como objetivo definir como incide el control interno en la elaboración presupuestal del Programa P.V.L. El programa de control interno de acuerdo al ministerio de economía es una suma de métodos y procedimientos que esta también inmerso la postura de autoridades y personal organizado y establecido en la entidad en cuestión regulados por la normativa. Se llegándose la concluir que la vigilancia interna fue insuficiente, porque las políticas fueron nulas para disminuir los riesgos internos y externos, hubo deficiente trabajo coordinado e información. La supervisión fue lo que no esperaba el programa. La realización del presupuesto para el Programa P.V.L. fue calificada como débil por conseguir financiamiento de diferentes fondos de Foncomun, para realizar las actividades del programa en cuestión. La documentación fue débil por incurrir en la completar la documentación para realizar la ejecución del gasto.

Quispe W. (2018), la investigación que realizo fue: Procedimiento de la auditoría de trabajo en los programas sociales para la población del distrito de Maras provincia de Urubamba etapa 2014 al 2016, teniendo por objetivo es recomendar un programa de ejercicio para mejorar el alcance de los fines del Programa P.V.L., pensión sesenta y cinco y SIS, en Maras. Se considero una muestra de sesenta y seis beneficiarios del Programa P.V.L. y de pensión sesenta y cinco sesenta y dos beneficiados y del SIS, sesenta y un beneficiados. El estudio concluye que el Programa P.V.L., el seguro SIS y pensión sesenta y cinco les hace falta una planificación para mejorar y además los fines fueron alcanzados. I no habiendo documentación para la gestión, el crecimiento de los programas se ejecuta de modo inadecuado.

Reynoso D. (2017), ejecuto la indagación intitulada: dirección del Comité de Gestión del Programa del Vaso de Leche en los municipios de los distritos de Lurigancho y Surquillo, teniendo como fin del estudio verificar el estado de la dirección de la gestión del comité de Programa P.V.L., realizado en diferentes distritos. Se recopiló la información de los registros del comité, realizándose una clasificación de acuerdo a la norma del programa. Se llegó a la conclusión que lo efectivo de la administración de los comités comparado entre ellos son similares, por haberse realizado el balance de la administración de los comités de los diferentes distritos, si existen discrepancias reveladoras, como el acceso de atención de observación por grupos de prioridad. Los planes de agrupación e inscripción de los beneficiarios, se realizan de acuerdo a las normas del comité y estas no son distintas. La secuencia de repartición de los productos para la ración diaria del programa a los que no son beneficiarios, esta normado en el comité que administra el programa y son distintos en ambos grupos de interés en los distritos. Respecto a la supervisión y apreciación del grado nutricional por el INS, están normados en la administración del comité y no es distinto entre los distritos

Sullca P. (2016), habiendo realizado la investigación intitulada: Estrategia competitiva y atributo de atención del programa vaso de leche de San Juan de Lurigancho, en el año 2016, y habiendo considerado como fin, establecer qué correspondencia existente entre la destreza profesional y la eficacia de atención del programa de vaso de leche de Breña, osea, definir la enlace que tiene entre la táctica competitiva con el carácter del servicio dado por el Programa P.V.L. En e estudio se tuvo una muestra de treientos nueve comensales del programa. La selección de información se hizo con el empleo de encuestas respecto a las tácticas de potencial y calidad en los servicios, con interrogantes de alternativa. Se llegó a la conclusión que existen una relación inmediata con la táctica de competitividad y nivel de servicio del programa.

### **1.7.3. Antecedentes locales**

Chanca L. & Garcia S. (2019), realizaron la investigación: Ambiente de control en la forma de abastecimiento del Programa Vaso de Leche en el municipio de Ocongate provincia de Quispicanchi año 2016, y su objetivo fue establecer el escenario de inspección en la marcha de suministro del programa vaso de leche, detallar la gestión en el medio de control en la marcha de proveer al Programa P.V.L. en Ocongate, detallar el esquema de la organización en el clima de inspección en el procedimiento para proveer al programa. Aclarar la designación de las autoridades responsables en el medio de control en el proceso de abastecer el PVL. Llegando a la conclusión de: el medio de control y procedimiento de proveer al programa está en una etapa de implementación y constituido por medios de vigilancia, esquema organizacional, entrega de autoridad con sus respectivas responsabilidades. La gerencia en el medio de control en periodo de provisión del programa, se ha propuesto y admitido el PDI, ignorando que se tiene que elaborar y después se tiene que publicar. El esquema de la organización del medio de control en el proceso de abastecimiento falta renovar, por estar desactualizado y se ignora la realización de mapas en el procedimiento de las actividades. La entrega de mando y además de compromisos del medio de vigilancia interna en el juicio de proveer al PVL, estando el programa fuera del MOF, por tanto la entrega de responsabilidad del programa no se asigna a funcionario alguno de la entidad.

Espino (2020), elaborando la investigación titulada “Programa Vaso de Leche y su influencia en el bienestar económico subjetivo de las familias beneficiarias en el distrito de Huaro, provincia de Quispicanchi – periodo 2019”, teniendo como objetivo determinar en qué medida el Programa influye en el bienestar económico subjetivo de las familias beneficiarias en el distrito. El formato de la indagación es elemental cuantitativa, empleando el procedimiento irrefutable o forma no empírico, de delineación correlacional interpretativo, la prueba es formada por 189 castas favorecidas del Programa Vaso de Leche, de los cuales se

coleccionó la encuesta ordenada en 32 preguntas correspondientemente. La conclusión a la que se llegó de que el Programa Vaso de Leche se relaciona significativamente con el bienestar económico subjetivo de las familias beneficiarias del distrito; así mismo, la gestión del programa en cada una de sus etapas (Selección, programación, distribución y supervisión) afecta negativamente al bienestar económico, social, emocional y condiciones de salud.

Gonzales (2022), realizó la investigación titulada: Programa Vaso de Leche y Calidad de Vida de la población vulnerable en el Distrito de Vilcabamba, la Convención-2019”, cuyo objetivo fue determinar la relación que existe entre el programa vaso de leche y calidad de vida de la población beneficiaria y vulnerable del distrito. El método aplicado para el estudio publicado sigue a un ejemplo de indagación elemental, de orientación cuantitativa, delimitación no práctica, y procedimiento hipotético deductivo y la población fue 800 favorecidos, teniendo una muestra probabilística de 249 beneficiarios. Empleando la escala Likert para el cuestionario. Concluyendo lo siguiente: que prevalece una correspondencia afirmativa ecuaníme entre las variables, del PVL y bienestar de vida de la ciudadanía adjudicataria y sensible del sector, considerando que al realizar acciones para mejorar el Comité de Administración del programa respecto a la elección de favorecidos, el atributo de los bienes y posteriormente el ejercicio logístico se alcanzara un progreso en el nivel de vida de aquellos favorecidos del sector.

Mogollon & Unuysoncco (2022), realizando la investigación intitulada Control interno y su influencia en el Programa Social de Vaso de Leche en la municipalidad distrital de San Jerónimo - Cusco, 2018, teniendo como objetivo describir la influencia del sistema de control interno en las actividades de la administración del Programa de la Municipalidad en mención. En la metodología considero el tipo básica, cuantitativa, de delimitación expresivo correlacional no práctica. Para el estudio se analizó al global a los empleados responsables de la marcha del programa y también al Comité de Administración. Para la recolección de información

empleo el examen de manuales documentados y encuestas, en el procesador SPSS. Concluyendo se ha llegado a analizar que hay una imprecisión afirmativa con relación de la prestación que da el sistema, empero, señalar que el control interno en criterio obtenido de la data recopilada tolera de severas fallas, relacionadas principalmente a la delegación de los individuos, así mismo de afirmar la relación del control interno en el PVL. Asimismo, se ha realizado la validación de la atribución de la vigilancia interna en la gestión del PVL en el municipio del distrito de San Jerónimo del Cusco.

Cjuno M. et al. (2022), realizando la investigación intitulada: Control interno y la eficacia de la atención del programa vaso de leche en el municipio de la provincial de Canas en el año 2020, fundamentado la meta en establecer la correspondencia que coexiste entre inspección interna y la eficacia de la atención en el programa del municipio en cuestión, considerando para la metodología las siguientes características: de orientación cuantitativo, delineación no práctico de separación colateral. Las herramientas que empleo en la recopilación de información fue la encuesta más la guía de información, considerando en su muestra a un total de 28 presidentes del Programa. Alcanzando los siguientes resultados demostrando que hay una correspondencia afirmativa elevada entre variables como son el control interno y calidad de atención en el Programa, siendo indiscutible con el factor de correlación Pearson resultando 0,819 a un altura de confianza del 99%. La decisión que logró la variable inspección interno fue valorada por la cultura organizacional, administración de inseguridades y vigilancia. También, se estableció que hubo una correspondencia afirmativa elevada entre las variables de control interno y la eficacia de la atención en el Programa.

## **1.8. Marco Legal**

### **Población objetivo**

PDUE (2023), Lo más importante en el Programa P.V.L. (PVL), es que este es un programa alimentario para personas vulnerables, principalmente niños en las edades de cero a

trece años, además de madres gestante. El programa fue creado mediante Ley veinticuatro mil quinientos nueve y presupuesto con la ley número mil novecientos noventa y cuatro. Considerando los índices distritales ley de presupuesto mil novecientos noventa y cinco.

### **Base legal**

DPVL (2020), Constitución Política del Estado. Ley N° 24059, 21 de diciembre del 1984, Creación del Programa Vaso de Leche. I la Ley N° 26573, Normas aplicables a los Programación de Sustento Alimentario y de retribución para la sociedad. Ley N° 25207, de la naturaleza de los programas para la atención social de fundamental y su reglamentación, ratificado por mediante D. S. 41-2002-PCM

Ley 27470, las normativas adicionales del Vaso de Leche; Ley 27712, Ley que cambia la ley 27470; Ley Orgánica del Sistema Nacional de Vigilancia y de la Contraloría General de la República, N° 27785.

### **Valores mínimos nutricionales**

Ley Orgánica de Municipalidades, N° 27972; R.M. N° 711-2002-SA/DM; ratifica la Directiva llamada “Valores Nutricionales Mínimos de la Ración del P. V.L.; Ley N° 29158, Ley para el presupuesto del gobierno en el año Fiscal 2020. Resolución de la Contraloría General N° 388-2013-CG; ratifica la Directiva N° 015-2013- CG/CRL. Declaración para ser admitida por la Contraloría General de la República con correspondencia al consumo y asignación del Programa del Vaso de Leche”.

### **Priorización del programa**

Disposición Suprema N°. 130-2004-EF, que determina principios e instrumentos para restablecer la igualdad y el carácter en el gasto social. R.M. N° 399 2004 PCM; que establece el SISFOH y acepta su trayectoria de mandato y trayectoria. R.M. N°400 2004 PCM; Aprobando materiales para la retribución de los ciudadanos y familias cuyo cuidado sea prioritario.

Ley No 27712, que cambia la ley n° 27470. Ley n° 27785, Ley Orgánica del Sistema Nacional de Control y de la Contraloría General de la República. Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades.

### **Reconocimiento de los comités del programa**

Resolución de Alcaldía N°188 2020 MDSM Hri A, ratifica la clasificación del Comité de Dirección del PVL, en el año 2020. Resolución de Alcaldía n° 134 2020 MDSM A, registra como Juntas de Bases del P.V.L. y su Junta Directiva, del año 2019.

### **Empadronamiento y reempadronamiento**

Resolución Jefatural N° 217-2006-INEI, Norma Técnica sobre la Remisión del Resumen del Empadronamiento del Programa de Vaso de Leche. D.U. N° 039-2008-PCM, Implementación del Registro Único de Beneficiarios del Vaso de Leche. Decreto Supremo N° 029-2007-PCM;

Ordenanza Municipal N°005-2019-MDSM/Hri/A, aprueba el ROF del Comité de Dirección del P.V.L. Dictamen de Alcaldía n°180 2019 MDSMHri A, ratifica Reglamento de padrón y reempadronamiento de los favorecidos del PVL, Estatuto de los Juntas de Base del P.V.L. y Directiva n° 001 2019 MDSM PVL, acerca de la fase de Distribución, Inspección y Inspección del P.V.L. Resolución de Alcaldía n° 129, 129 y 130 2020 MDSM/HRI/A, ratifican Registro de Favorecidos del PVL del año 2020

## **III. HIPÓTESIS Y VARIABLES**

### **3.1. Hipótesis**

Respecto a las hipótesis, el estudio considera dos hipótesis específicas y una hipótesis general, considerando que Existe una relación significativa entre la eficiencia y el Gasto Público del P.V.L. de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021, se tiene que demostrar que efectivamente el estudio realizado ha hallado evidencia de que los gastos en el PVL son eficientes o no son eficientes.

### **3.2. Hipótesis general**

El Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021

### **3.3. Hipótesis específicas**

1.- La relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el gasto público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.

2.- La relación que existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y Gasto Público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.

### **3.4. Identificación de las variables**

#### **Variable independiente**

- Programa P.V.L.

#### **Variable dependiente**

- Gasto Publico



## IV. METODOLOGÍA

### 4.1. Perímetro de análisis: situación geográfica

Región Cusco

Provincia de Anta

Figura 3

Ubicación Geográfica



Nota: Asoc. Arariwa, GRSC, es.dreamstime.com, se puede apreciar el mapa político del Perú y de La Región Cusco y a su vez de la provincia de Anta y sus distritos.

## **4.2. Tipo y nivel de investigación**

La investigación es de tipo cuantitativo, porque se empleará un análisis numérico, estadístico, permitiendo tener resultados en base a nuestras variables y a sus respectivos indicadores que ayudarán a tener resultados claros respecto a la investigación. Empleando en el desarrollo del trabajo de investigación resultados en tablas numéricas, barras, y demás análisis estadísticos. Los resultados de estas investigaciones se basan en la estadística y son generalizables. (Hernandez, Fernandez, & Baptista, 2014).

Nivel de la investigación es correlacional porque se realizará la medición de las variables: Gasto público y el Programa Vaso de Leche, considerando el grado de relación entre ambas variables.

La investigación es no experimental porque no se realizará manipulación de las variables, realizándose la toma de información en la situación en que se encuentran el Gasto público y el P.V.L.

Es de diseño longitudinal, porque en la investigación se ha considerado un periodo que son los años 2019 al 2021.

## **4.3. Unidad de análisis**

La unidad de análisis de la investigación es el Programa Vaso de Leche de la municipalidad distrital de Ancahuasi Anta Cusco.

## **4.4. Población de Estudio**

La población de estudio son los comités beneficiarios, existen en total 25 comités del Programa Vaso de Leche del Distrito de Ancahuasi, Provincia de Anta, como se detalla a continuación.

**Tabla 8****Comités del Programa Vaso de Leche del Distrito de Ancahuasi**

<b>ITEM</b>	<b>NOMBRE DE COMITÉ</b>
1	Juan Velazco Alvarado
2	Micaela Bastidas
3	Niño Jesús
4	San Juan Bautista
5	Santa Rosa
6	Sarita Colonia
7	Señor de Torrechayoc
8	Virgen Asunta 2
9	Virgen Asunta
10	Virgen Concebida
11	Virgen Fátima
12	Virgen Guadalupe
13	Virgen de las Nieves
14	Virgen del Carmen 2
15	Virgen del Carmen
16	Virgen Dolores
17	Virgen Inmaculada Concepción
18	Virgen Natividad
19	Virgen Purificada 2
20	Virgen Purificada 3
21	Virgen Purificada
22	Virgen Reyna de la Paz
23	Virgen Reyna de los Ángeles
24	Virgen Rosario 2
25	Virgen Rosario

Nota: Lista de los Comité del Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi.

**4.5. Dimensión de la Muestra**

La prueba es no probabilística será considerando las características teniendo en cuenta el número de comités a nivel distrital, (siendo 25 comités a nivel distrital), del cual se tomará a dos personas encargadas de la junta directiva del programa Vaso de Leche haciendo un total de la muestra de 50 encuestados. Resaltando que la junta directiva cuenta con 4 representantes en cada comité, de los cuales solo serán encuestados 2 integrantes de la junta directiva, teniendo

en cuenta que en algunas ocasiones la junta directiva del programa de vaso de leche recibieron una pequeña capacitación, donde les dan a conocer la normativa, ración que les toca por mes, cuando se les reparte la ración, que personas deben ser favorecidos del programa de vaso de leche, edad de beneficiarios, sin considerar la posición en que se encuentra cada encuestada.

#### **4.6. Técnicas de recolección de muestra**

Las técnicas de recolección de datos que se emplea en este estudio se harán con un cuestionario de encuestas a dos representantes de los comités del PVL, también se hará la consulta del presupuesto del gasto público para el programa Vaso de Leche.

#### **4.7. Técnicas de recolección de la investigación.**

Tamayo C & Silva I. (2022), entre los instrumentos mas utilizados son el cuestionario; estando compuesto por conjunto de interrogantes en relacion con las variables sujeto a medicion y son realizadas valorando los objetivos del estudio.

*Primero:* Se realizará un reconocimiento (trabajo de campo) del sector de ubicación de los comités del P.V.L.

*Segundo:* Se hará la visita a las directivas del programa para comunicarles que se les hará una encuesta

*Tercero:* Se preparará las preguntas idóneas de acuerdo a las variables, sub variables e indicadores

*Cuarto:* Se hará la encuesta a las personas que pertenecen a la junta directiva del comité del P.V.L.

#### **4.8. Metodologías de estudios y demostración de la investigación**

La investigacion se realizo haciendo una evaluacion de los antecedentes recogidos previamente para el desarrollo del estudio. Se hizo consultas a los entes involucrados en la investigacion como el Ministerio de Economia y Finanzas, Diario el Peruano, textos y autores que con teorias de la eficiencia en el gasto publico, etc. Figueroa M. (2017), la data a elaborar

es con claridad, asequible, elemental, coherente y sencillo; consistencia, de acorde a los objetivos del estudio y precisión.

Los datos son procesados y analizados usando software destinado para esto. Además que se utilizó data estadístico de SPSS y Microsoft Excel con el fin de sistematizar información.

Cabe señalar que para realizar esta investigación se empleará el diseño longitudinal, no experimental.

#### **4.9. Técnicas para demostrar la verdad o falsedad de las hipótesis planteadas**

Para la investigación que emplea este estudio son técnicas estadísticas que den validez a la información obtenida por medio de las encuestas. Además que se utilizó procedimientos para hacer el análisis de las hipótesis y llegar a reconocer si estas son verdaderas o falsas, con el empleo de métodos estadísticos. Behar D. (2011), Los procedimientos de prueba de hipótesis dependen del empleo de la información contenida en la muestra aleatoria de la población de interés.

## V. DERIVACIONES y DISCUSIONES

### 5.1. Presentación, Observación e interpretación, Análisis inferencial y Contrastación de Hipótesis y discusión de resultados

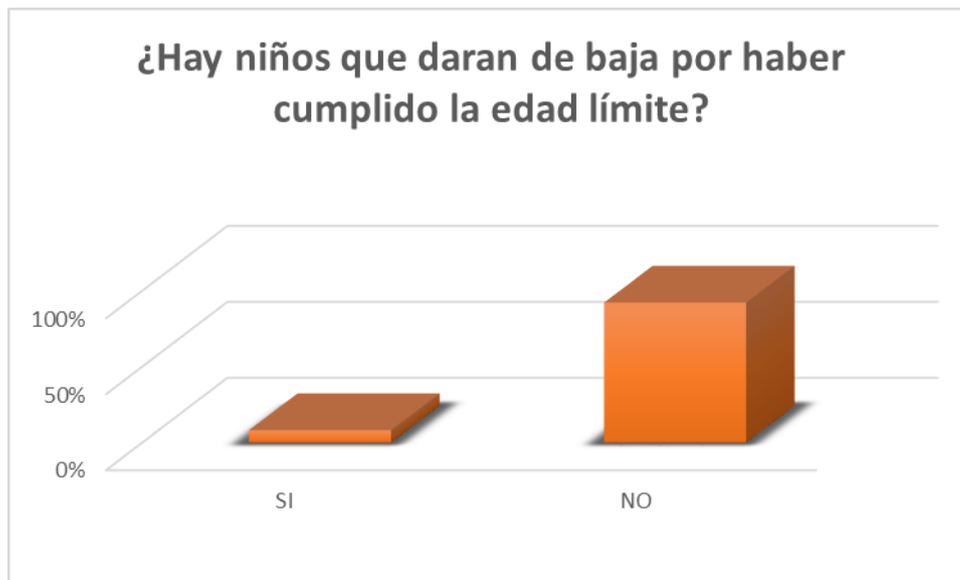
#### 5.1.1. Presentación de resultados

En este apartado, se presenta el comportamiento de las encuestas o cuestionario que se realizó de acuerdo a la Escala de Likert que ayuda a usar el método de medición utilizado para la investigación con el objetivo de evaluar la opinión y actitudes de los representantes de los comités de PVL.

**Variable Dependiente: Programa Vaso de Leche**

**Figura 4:**

**Niños que darán de baja por haber cumplido la edad límite**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 4**

**Niños que darán de baja por haber cumplido la edad límite**

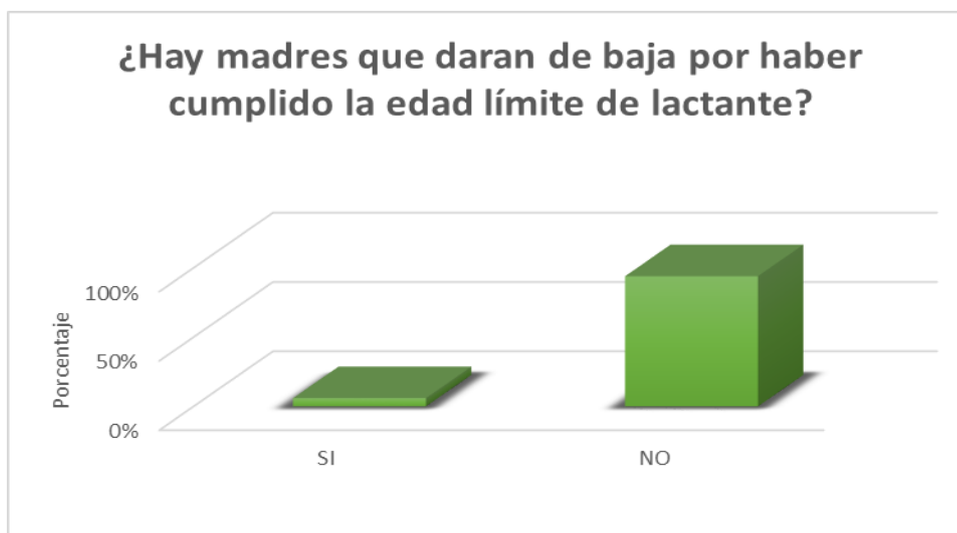
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	No	46	92,0	92,0	22,0
Válidos	Si	4	8,0	8,0	98,0
					100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Nota: Encuesta Realizada

**Observaciones e Interpretaciones:** En la encuesta realizada a las representantes del comité se muestra un resultado en el que indica un total de 92% no han cumplido la edad límite para dar de baja al PVL y que un 8% indica que si hay niños que si retiraran del PVL. En conclusión, no dieron de baja 92% de los comités y dieron de baja el 8% de los comités a niños que cumplían su edad límite para estar en el programa.

**Figura 5**

**Madres que darán de baja por haber cumplido la edad límite del lactante**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 5**

**Madres que darán de baja por haber cumplido la edad límite del lactante**

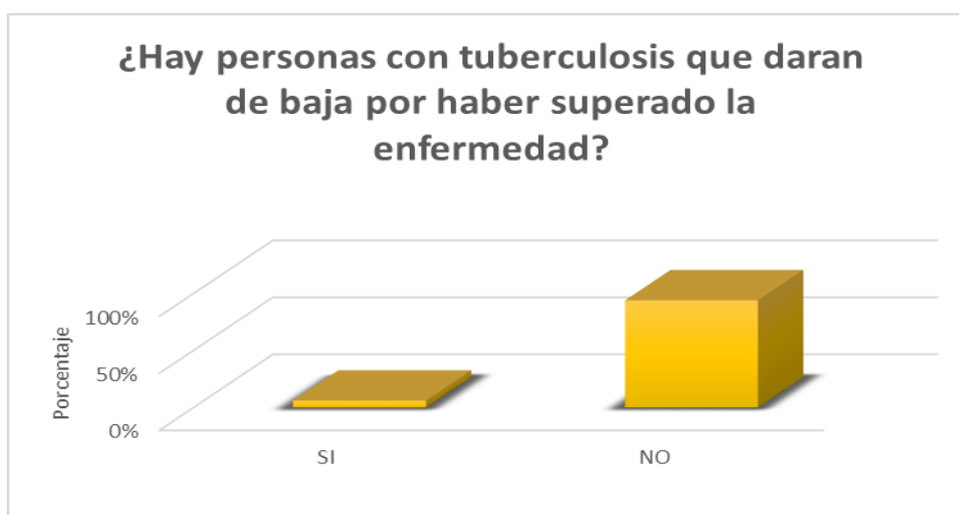
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Si	46	6,0	24,0	22,0
No	4	94,0	76,0	94,0
Válidos				100,0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Muestra un resultado en el que un 94% madres gestantes que darán de baja por haber cumplido la edad límite del lactante no darán de baja y que un 4% indica que si hay madres que cumplieron la edad límite. En conclusión, se dieron de baja solo un 6% de madres lactantes.

**Figura 6**

**Personas con tuberculosis que darán de baja por haber superado la enfermedad**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 6**

**Personas con tuberculosis que darán de baja por haber superado la enfermedad**

	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	47	94,0	78,0
	Si	3	6,0	98,0
	<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada

**Observaciones e Interpretaciones:** Se muestra un consecuencia de que un 94% de personas con tuberculosis no han superado la enfermedad y que solo un 6% de personas si superaron la tuberculosis, además que un mínimo de personas integrantes del comité de PVL tienen tuberculosis. En conclusión, se dieron de baja solo un 6% de personas que superaron la enfermedad de tuberculosis.

**Figura 7**

**Personas en extrema pobreza que darán de baja**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 7**

**Personas en extrema pobreza que darán de baja**

	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	39	88,0	92,0
	Si	11	12,0	88,0
				100,0
Total	50	100,0	100,0	

Nota: Encuesta Realizada

**Observaciones e Interpretaciones:** El resultado de la encuesta muestra, que un 88% de personas de extrema pobreza no dieron de baja y 12% que hay personas en extrema pobreza que si darán de baja. En conclusión, solo dieron de baja el 12% de los comités a personas en extrema pobreza.

**Figura 8**

**Lista de niños en espera para recibir alimentos**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 8**

**Lista de niños en espera para recibir alimentos**

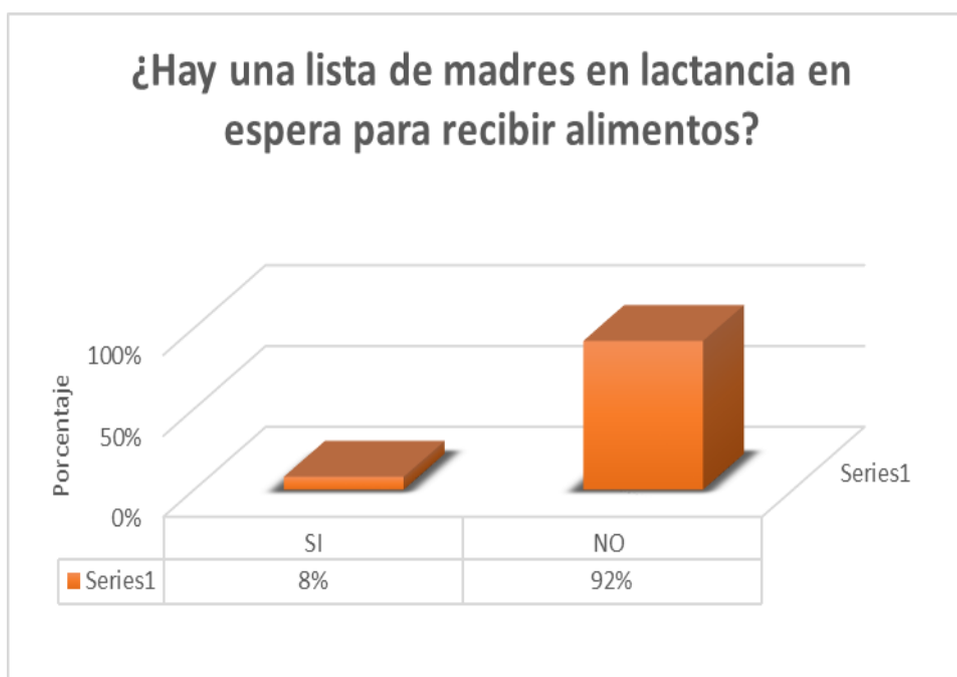
	Periodicidad	Porcentual	Porcentual lícito	Porcentual acopiado
Válidos	No	45	90.0	82,0
	Si	5	10.0	98,0
<b>Total</b>				<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Se muestra un resultado en el que el 90% indica que no hay niños en espera y 10% que hay niños en espera para ser parte del PVL. En conclusión, solo hay un 10% de niños en espera para recibir alimentos.

**Figura 9**

**Lista de madres en espera para recibir alimentos**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 9**

**Lista de madres en espera para recibir alimentos**

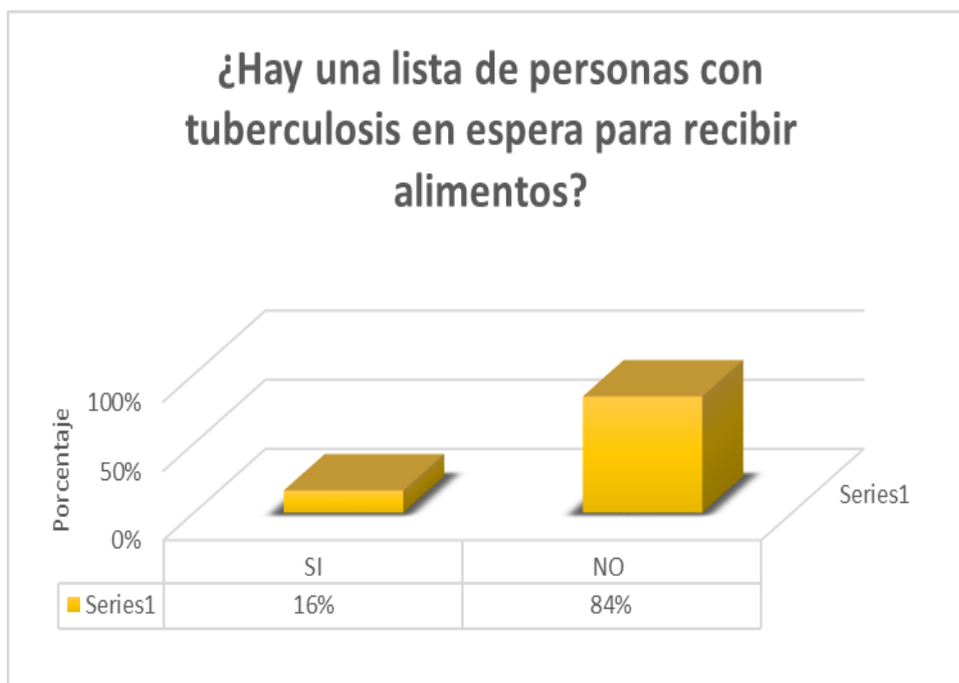
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	46	92,0	82,0
	Si	4	8,0	98,0
				100,0
Total	50	100,0	100,0	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** El resultado muestra que un total de 92% no lista de madres en espera y el 8% indica que hay una lista de niños en espera para recibir alimentos. En conclusión, existe un 8% de niños que si están en espera para recibir alimentos.

**Figura 10**

**Lista de personas con tuberculosis en espera para recibir alimentos**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 10**

**Lista de personas con tuberculosis en espera para recibir alimentos**

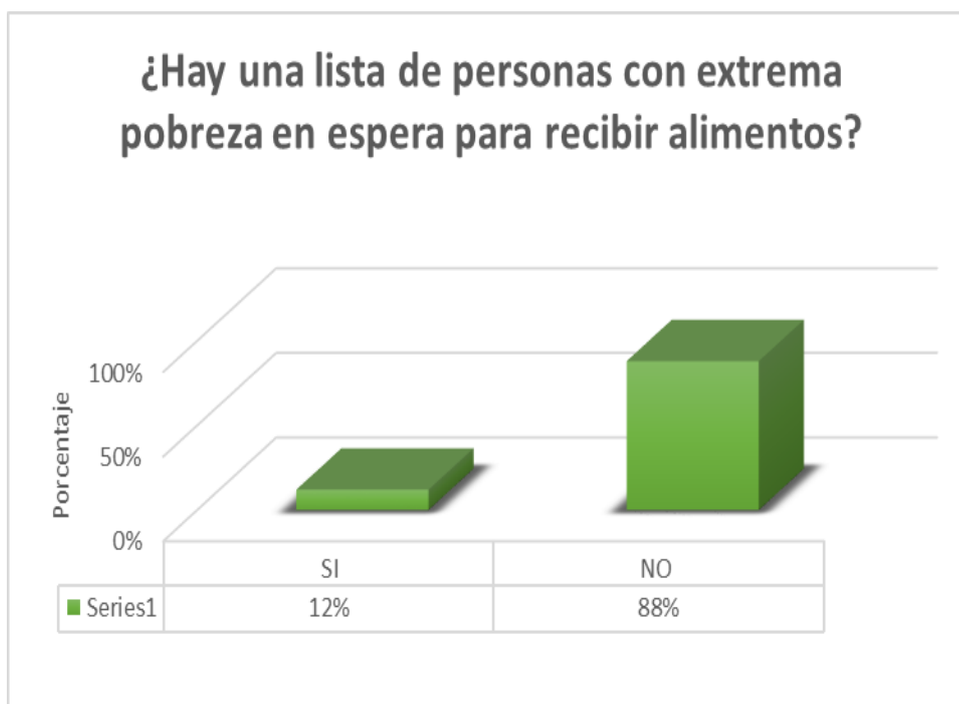
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	42	84,0	70,0
	Si	8	16,0	98,0
	<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Se muestra que, No hay lista de espera el 84% y 16% que hay una lista de personas con tuberculosis en espera para recibir alimentos. En conclusión, un 16% de comités tienen personas en espera para recibir alimentos.

**Figura 11**

**Lista de personas con extrema pobreza en espera para recibir alimentos**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 11**

**Lista de personas con extrema pobreza en espera para recibir alimentos**

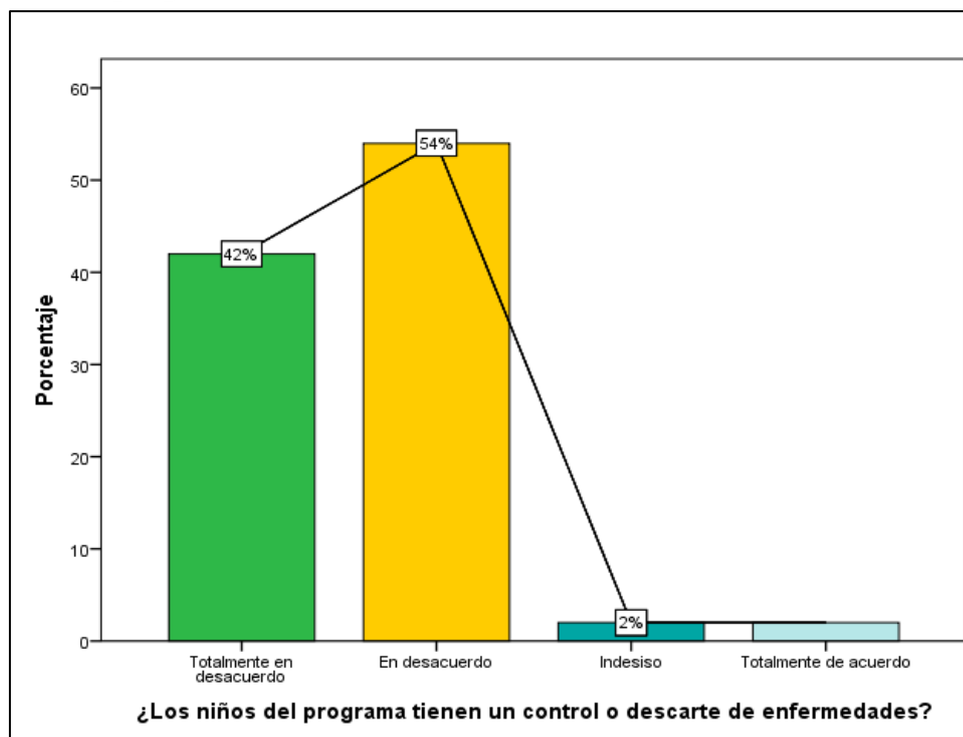
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	44	88,0	88,0
	Si	6	12,0	98,0
<b>Total</b>				<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Se muestra que, el 88% representa que no hay personas en extrema pobreza para recibir los alimentos y el 12% que hay una lista de personas con extrema pobreza en espera para recibir alimentos. En conclusión, existe una lista de personas con tuberculosis en espera para recibir alimentos un 12% de los comités.

**Figura 12**

**Los niños del programa tienen un control o descarte de enfermedades**



Nota: Encuesta realizada.

**Tabla 12**

**Los niños del programa tienen un control o descarte de enfermedades**

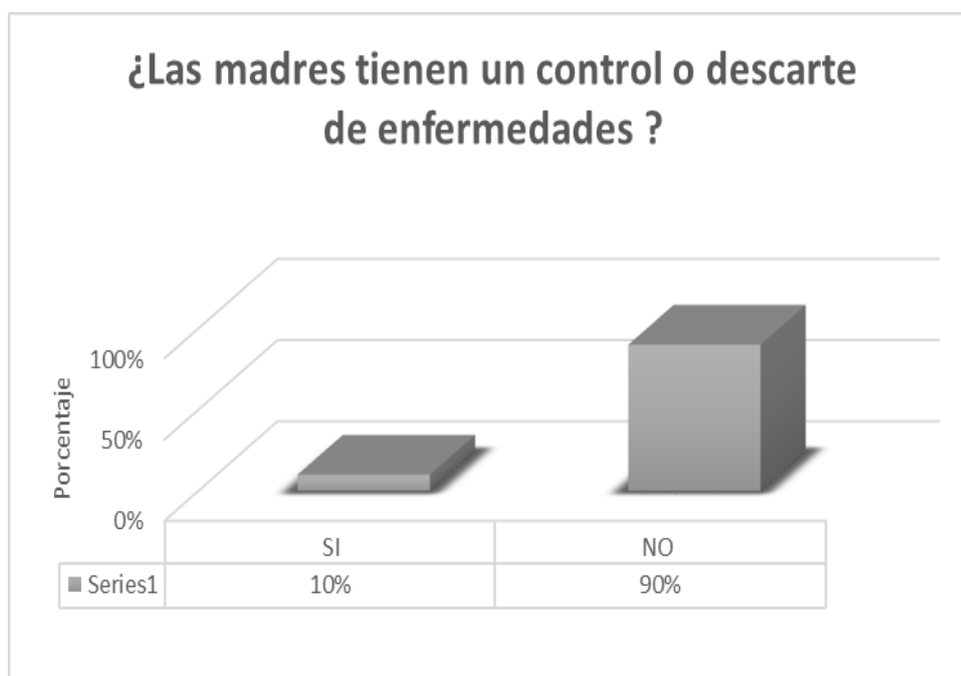
	Periodicidad	Porcentual	Porcentual permitido	Porcentual acopiado
	Totalmente en desacuerdo	21	42,0	42,0
	En desacuerdo	27	54,0	96,0
Válidos	Indeciso	1	2,0	98,0
	Totalmente de acuerdo	1	2,0	100,0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, están totalmente en desacuerdo el 42% y en desacuerdo el 54% que hay un control de descarte de enfermedades para los niños. En conclusión, el 1% de los comités tienen un control de descarte de enfermedades.

**Figura 13**

**Las madres tienen un control o descarte de enfermedades**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 13**

**Las madres tienen un control o descarte de enfermedades**

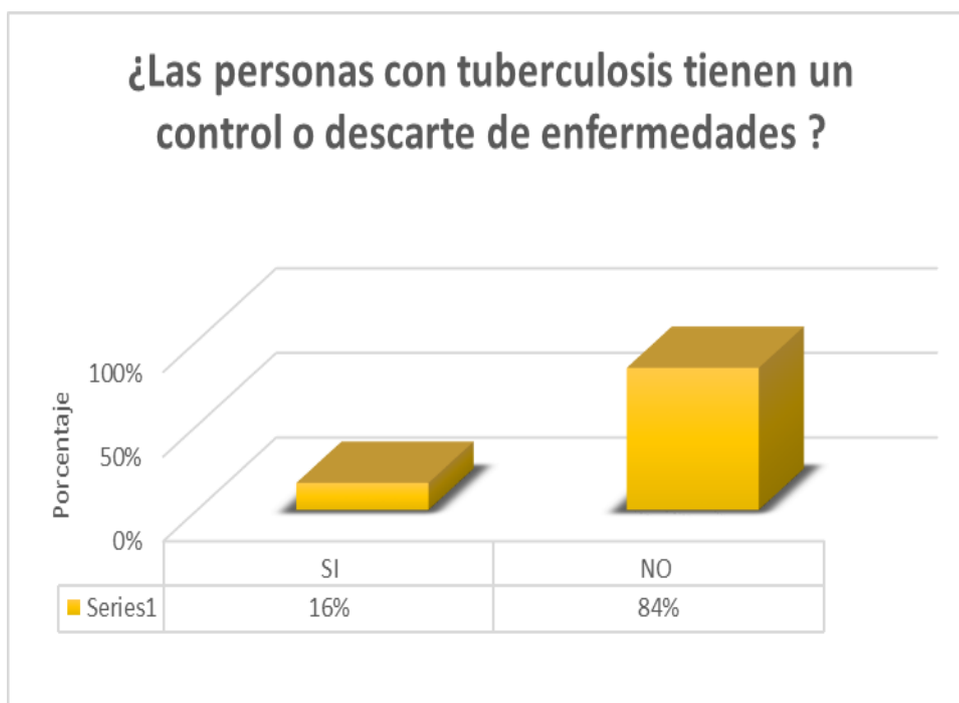
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	45	90,0	84,0
	Si	5	10,0	98,0
<b>Total</b>				<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada.

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, no hay control de enfermedades en las madres el 90% y el 10% que las madres tienen un control o descarte de enfermedades. En conclusión, hay control o descarte de enfermedades en solo el 10% de los comités a las madres.

**Figura 14**

**Personas con tuberculosis tienen un control o descarte de enfermedades**



Nota: Encuesta realizada.

**Tabla 14**

**Personas con tuberculosis tienen un control o descarte de enfermedades**

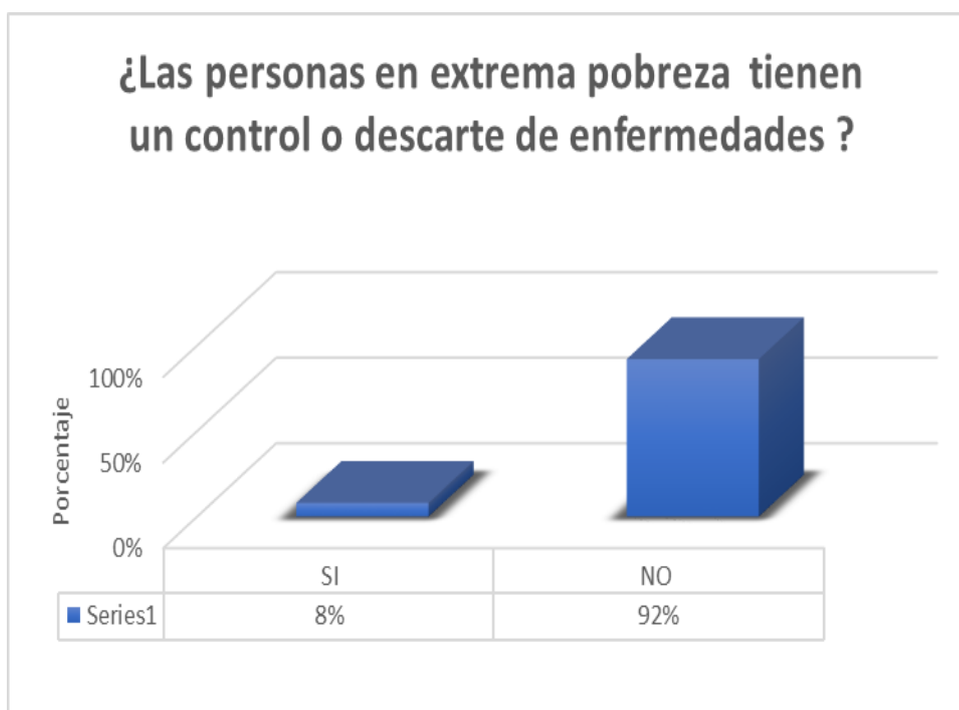
		Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	No	92	84,0	84,0	76,0
Válidos	Si	8	16,0	16,0	96,0
					100,0
	<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta realizada.

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, el 84% que no hay descarte de enfermedad y el 16% que las personas con tuberculosis tienen un control o descarte de enfermedades. Concluyendo que existe control o descarte de tuberculosis en el programa en un 16% de los comités.

**Figura 15**

**Personas en extrema pobreza tienen control o descarte de enfermedades**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 15**

**Personas en extrema pobreza tienen control o descarte de enfermedades**

	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	46	92,0	80,0
	Si	4	8,0	96,0
				100,0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

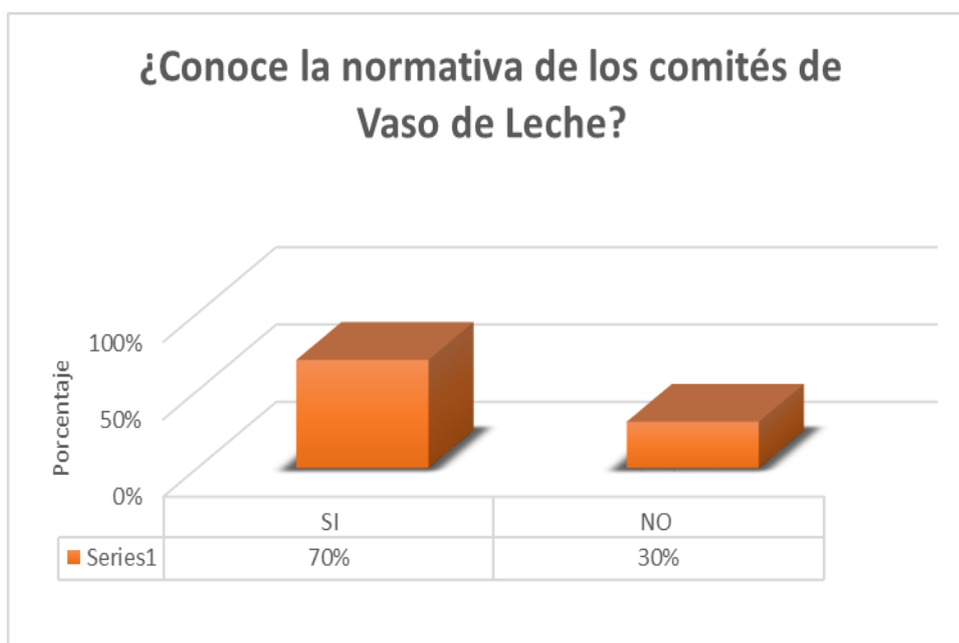
Nota: Encuesta Realizada.

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, el 92% no se realiza ningún tipo de descarte y el 8% que las personas en extrema pobreza tienen control o descarte de enfermedades. En conclusión, manifiestan que un 8% hay control o descarte de enfermedades de las personas en extrema pobreza.

- **Comités de vaso de leche**

**Figura 16**

**Conoce la normativa de los comités Vaso de Leche**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 16**

**Conoce la normativa de los comités Vaso de Leche**

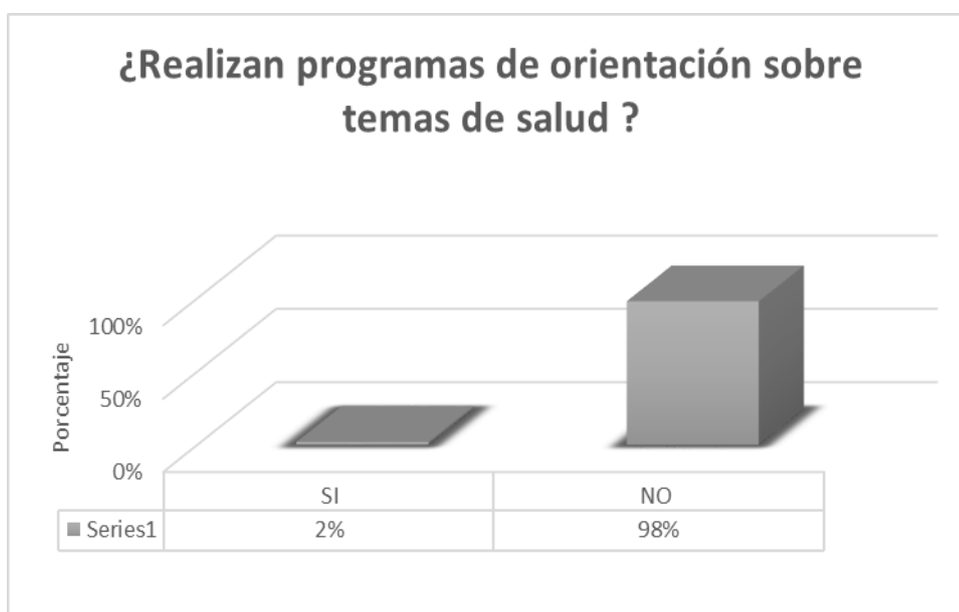
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Si	35	70,0	56,0
	No	15	30,0	82,0
	Total	50	100,0	100,0

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, el 70% conoce la normativa y el 30% de las directivas no conocen las normativas del Comité del vaso de Leche. Siendo importante el conocimiento de las normativas para las personas de las juntas directivas de los comités del PVL, por ser las encargadas del manejo y funcionamiento de los comités, como empadronamientos, distribución de los alimentos y demás responsabilidades.

**Figura 17**

**Realizan programas de orientación sobre temas de salud**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 17**

**Realizan programas de orientación sobre temas de salud**

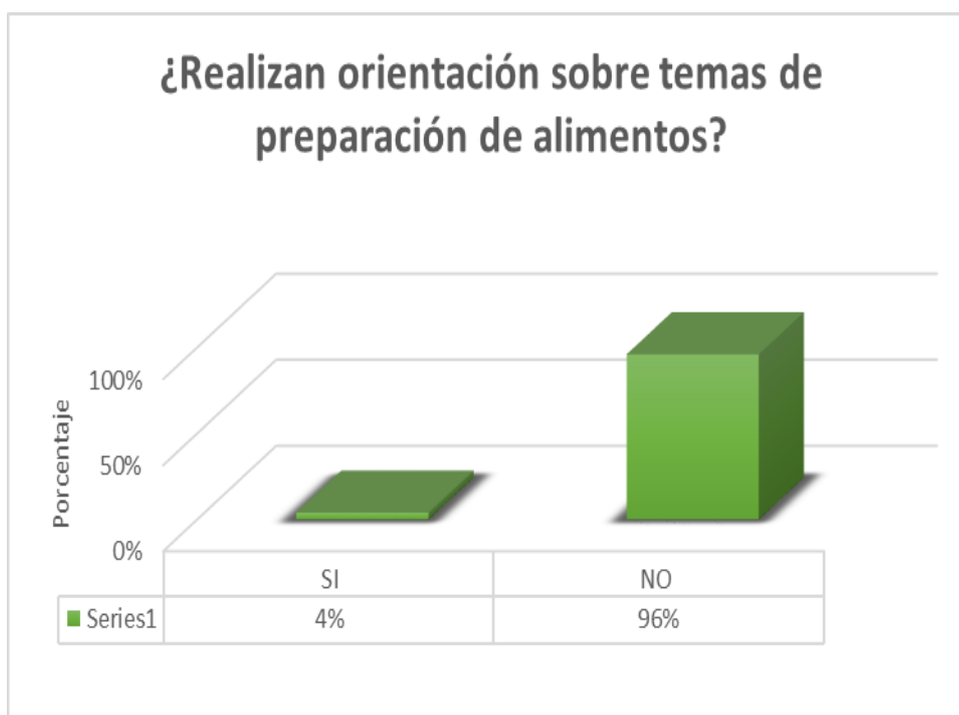
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	No	49	98,0	92,0
Válidos	Si	1	2,0	100,0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, el 98% indica que no realizan programas de orientación y el 2% indica que si realizan programas de orientación sobre temas de salud. Concluyendo que no realizan este tipo actividades dentro del programa.

**Figura 18**

**Realizan programas de orientación sobre temas de preparación de alimentos**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 18**

**Realizan programas de orientación sobre temas de preparación de alimentos**

	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
No	48	96,0	96,0	54,0
Válidos Si	2	4,0	4,0	100,0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e interpretación:** Se muestra que, el 96% indica que no hay ninguna orientación y que el 4% indica que realizan programas de orientación sobre temas de preparación de alimentos. Concluyendo que no realizan este tipo de actividades dentro del programa.

**Figura 19**

**Programas de orientación sobre otras actividades**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 19**

**Programas de orientación sobre otras actividades**

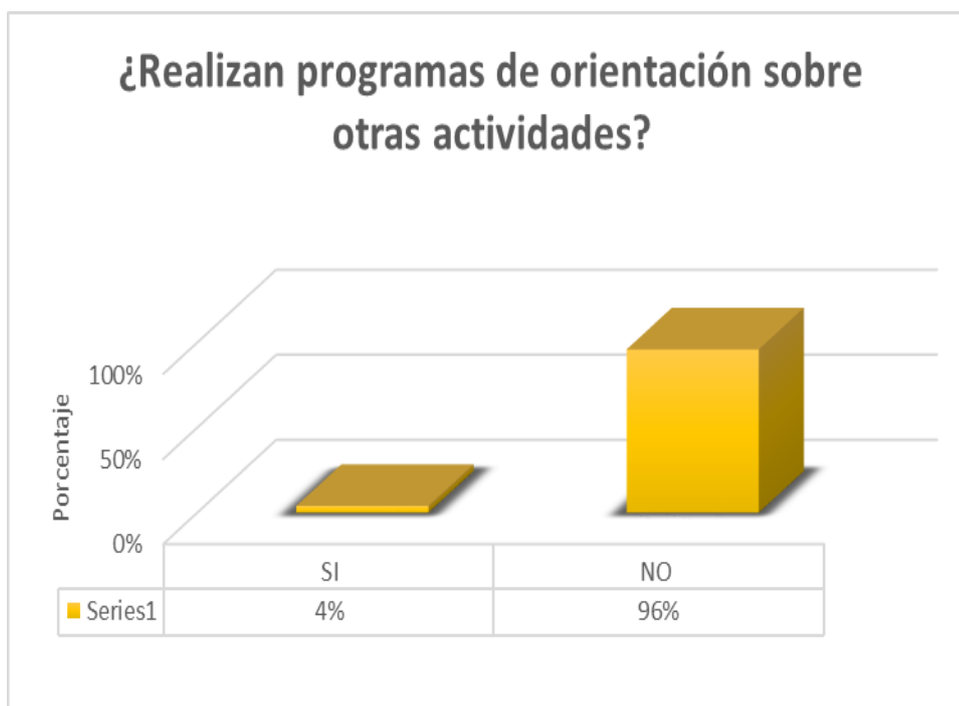
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	41	82,0	34,0
	Si	9	18,0	94,0
				100,0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Se muestra que, el 82% no realizan programas de orientación y el 18% que hay programas de orientación sobre otras actividades. Concluyendo que no realizan actividades de otro tipo y solo se concentran la recepción y en la repartición de los alimentos.

**Figura 20**

**Organizan actividades entre los beneficiarios del programa**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 20**

**Organizan actividades entre los beneficiarios del programa**

	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	48	96,0	42,0
	Si	2	4,0	100,0
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada

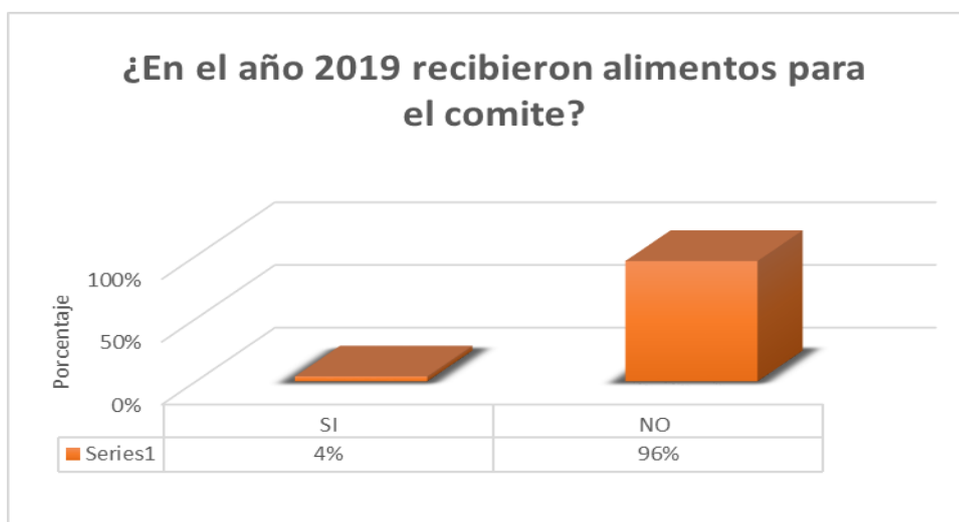
**Análisis e interpretación:** Se muestra que, el 96% no se realiza otras actividades dentro del programa y el 4% indica que organizan actividades entre beneficiarios del programa. Respecto a esta pregunta se puede concluir que el Comité del PVL está exclusivamente orientando a la recepción de alimentos, repartición, afiliación de los beneficiarios, altas y bajas de los beneficiarios.

**Variable independiente: Gasto Publico**

- Presupuesto para el gasto publico

**Figura 21**

**El año 2019 recibieron alimentos para el comité**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 21**

**El año 2019 recibieron alimentos para el comité**

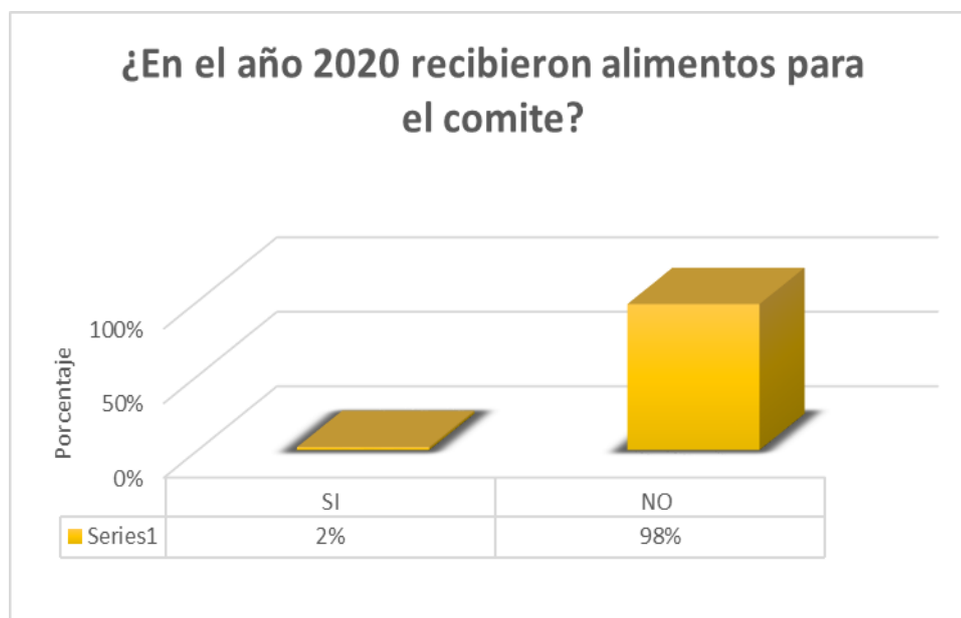
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	48	96,0	40,0
	Si	2	4,0	98,0
<b>Total</b>				<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada.

**Análisis e Interpretación:** Se muestra que, el 96% indica que no recibieron alimentos en el año 2019 y el 4% que el año 2019 recibieron alimentos para el comité. En conclusión, manifestando que por cambio de gestión tuvieron demoras en las entregas de alimentos de parte del municipio, y hubo descontento de parte de los beneficiarios, que tienen una expectativa en recibir sus raciones mensuales.

**Figura 22**

**En el año 2020 recibieron alimentos para el comité**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 22**

**En el año 2020 recibieron alimentos para el comité**

	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	49	98,0	36,0
	Si	1	2,0	100,0
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e interpretación:** Se muestra que, el 98% indica un descontento en el año 2020 y un 2% indica que si recibieron alimentos para el comité del PVL. Concluyendo que después del inicio del año 2020, no hubo entrega de productos ni de parte del municipio ni de parte del comité del PVL, por las restricciones sanitarias con la presencia de la pandemia COVID 19, y los encargados del Comité del PVL, no podían responder a los beneficiarios, habiendo descontento y necesidad en la población beneficiaria. Más aún porque las restricciones sanitarias han sido estrictas.

**Figura 23**

**En el año 2021 recibieron alimentos para el comité**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 23**

**En el año 2021 recibieron alimentos para el comité**

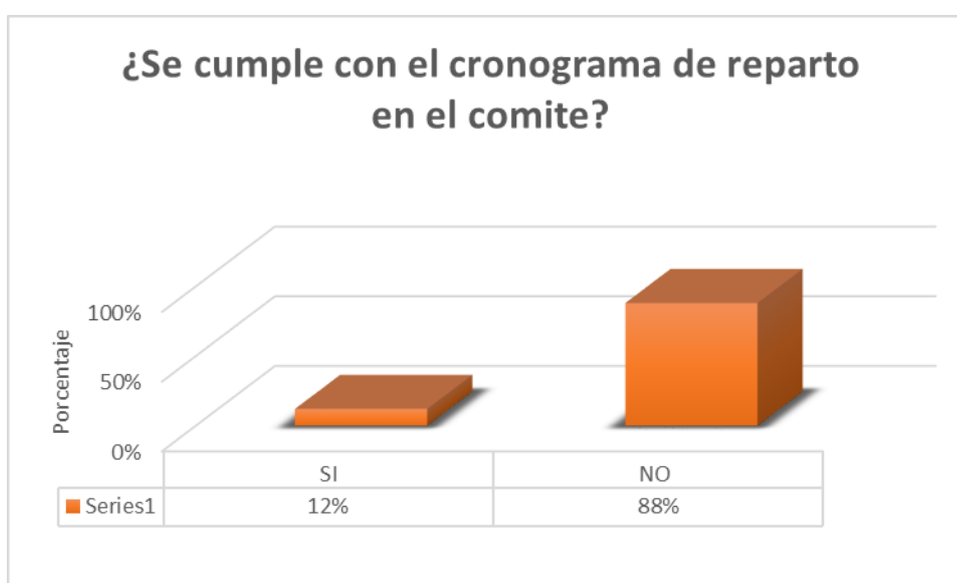
	Periodicidad	Porcentual	Porcentual permitido	Porcentual acopiado
Válidos	No	49	98,0	44,0
	Si	1	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Se muestra que, el 98% presento inconveniencias en el año 2021 y el 2% que el año 2021 recibieron alimentos para el comité. Concluyendo que para este año se regularizaron lentamente las entregas a los comités del PVL, pero las encargadas manifestaron su descontento expresando una negativa en sus votaciones en las encuestas, por la falta de regularidad y porque los beneficiarios estuvieron exigiendo a las encargadas del comité y ellas no podían dar razón de sus demoras.

**Figura 24**

**Se cumple con el cronograma de reparto en el comité**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 24**

**Se cumple con el cronograma de reparto en el comité**

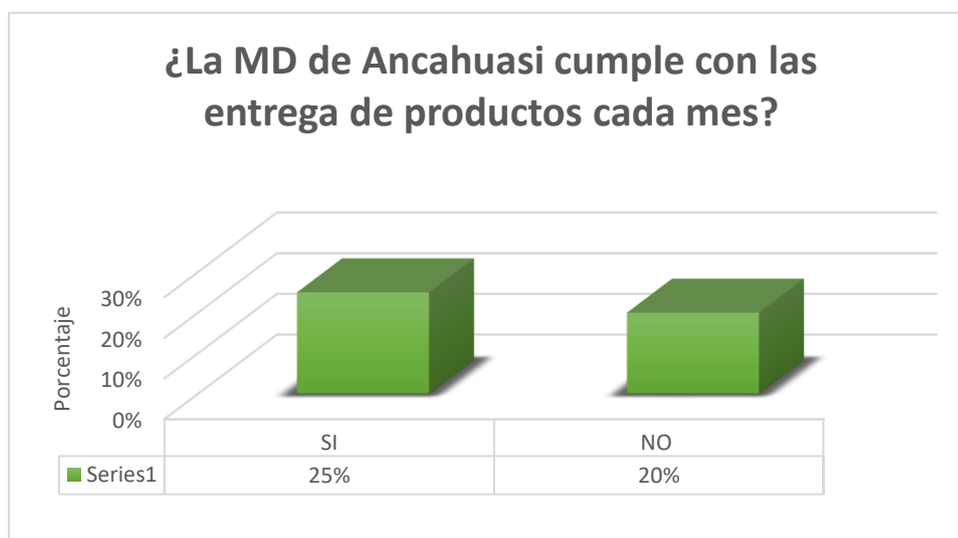
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	39	78,0	26,0
	Si	11	22,0	100,0
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Nota: Encuesta Realizada.

**Análisis e interpretación:** Se muestra que, el 78% indica que no entregas cumplidas y el 22% que se cumple con el cronograma de reparto en el comité. También es considerable los resultados. Concluyendo que generalmente existe una demora de parte del municipio en la entrega de productos para los comités del PVL. Aquí también se puede expresar la responsabilidad que tienen las directivas del comité ante la población de la comunidad. Y como estas son cercanas, existe una presión de parte de los beneficiarios hacia las representantes del comité local. Aquí se tiene que manifestar la falta de cumplimiento en el cronograma de entrega de productos a cada comité.

**Figura 25**

**La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 25**

**La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos cada mes**

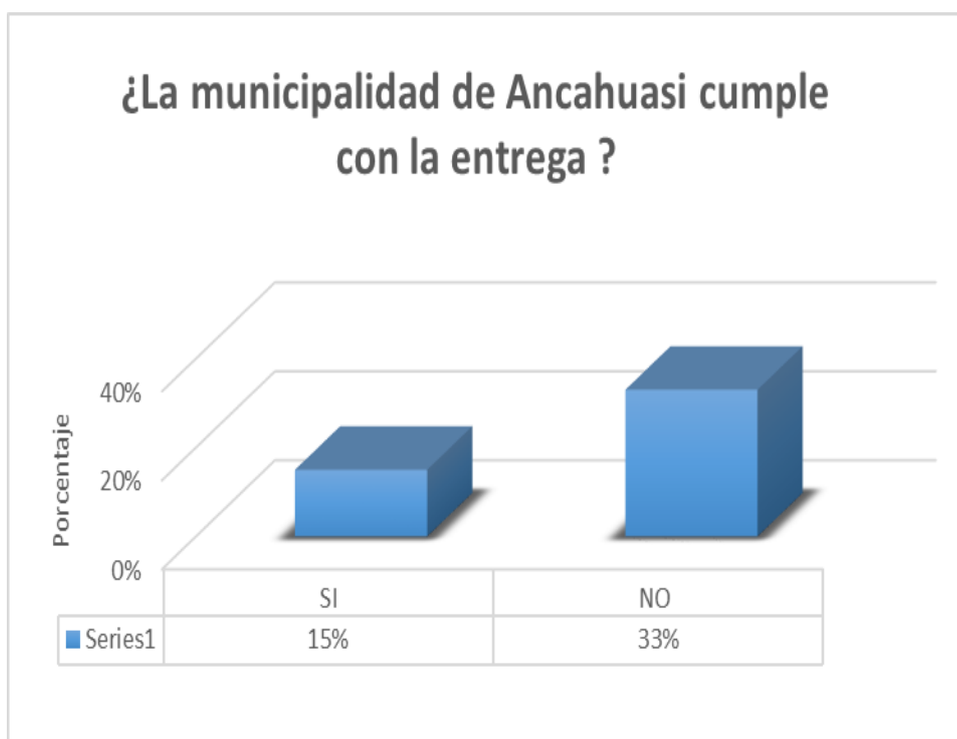
		Periodicidad	Porcentual	Porcentual permitido	Porcentual acumulado
Válidos	No	88	76,0	76,0	16,0
	Si	12	24,0	24,0	100,0
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Están totalmente en desacuerdo el 76% y en acuerdo el 24% que la municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos cada mes. Concluyendo que existe descontento del comité, porque es continuo la falta de cumplimiento de entrega de los productos por parte de la municipalidad cada mes. No es fija la fecha de entrega de productos, aunque si se les entrega, pero con retraso.

**Figura 26**

**La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos programado**



Nota: Encuesta Realizada.

**Tabla 26**

**La municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos programado**

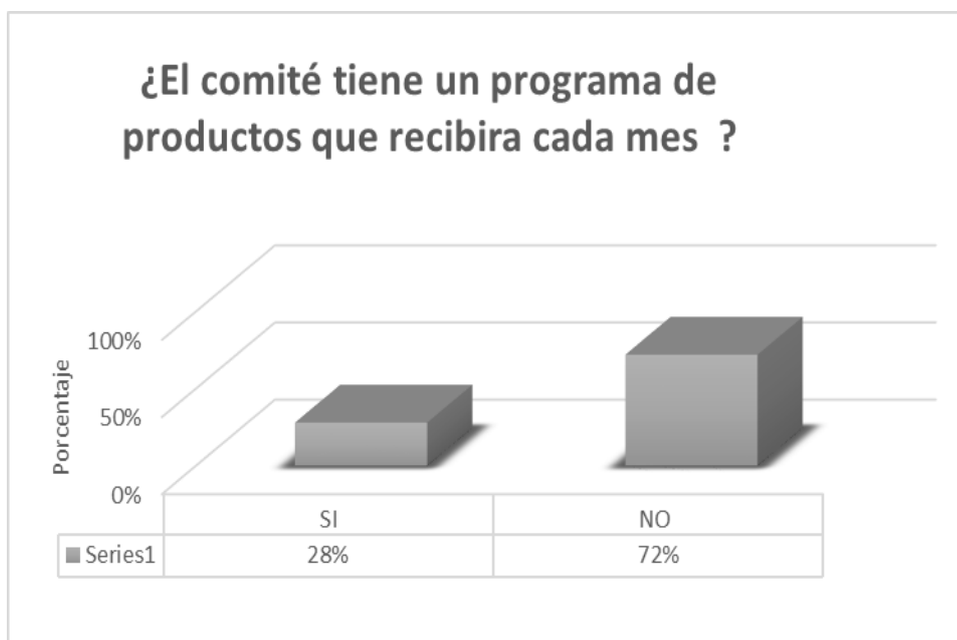
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
No	33	66,0	66,0	24,0
Indeciso	2	4,0	4,0	70,0
Válidos Si	15	30,0	30,0	98,0
				100,0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, el 66% indica que no cumple con la entrega y el 30% que la municipalidad de Ancahuasi cumple con la entrega de productos programados. En conclusión, de acuerdo a las barras el 30% de las representantes del PVL, manifiestan que no cumplen con la entrega de productos programados y otro 66% manifiesta que no cumple con la entrega de productos programados cada mes.

**Figura 27**

**El comité tiene un programa de productos que recibirá cada mes**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 27**

**El comité tiene un programa de productos que recibirá cada mes**

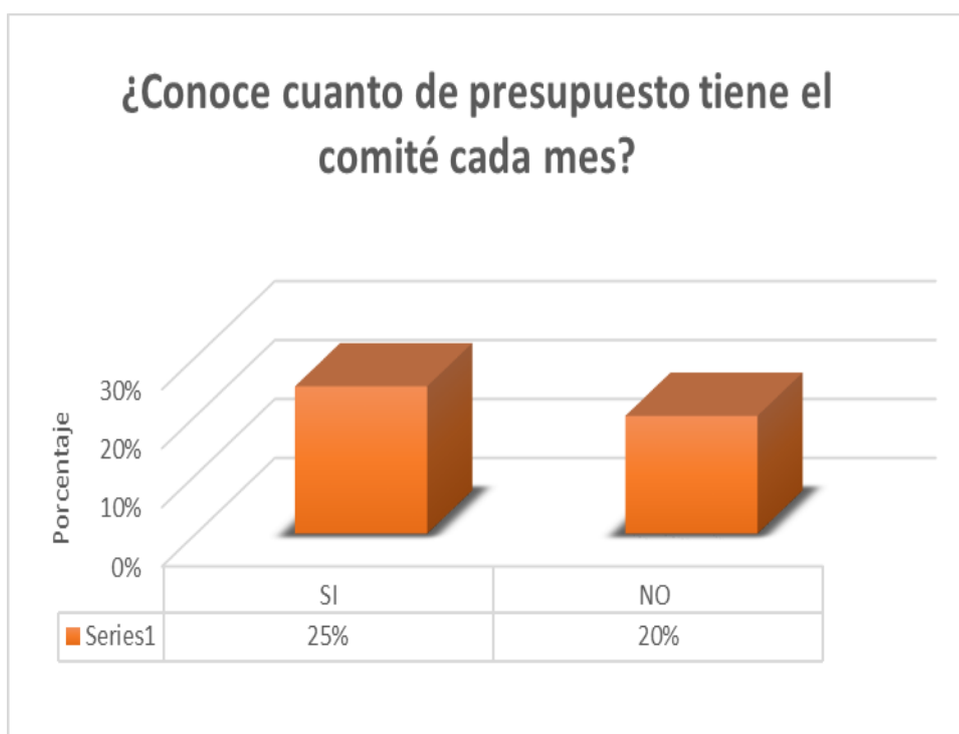
	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	No	36	72,0	20,0
	Si	9	28,0	98,0
	Total	50	100,0	100,0

Nota: Encuesta Realizada

**Análisis e Interpretación:** Muestra que, un 72% indica que el comité no tiene un programa y el 28% que el comité tiene un programa de productos que recibirán cada mes. En conclusión, el comité no cuenta con un programa de productos que recibirá cada mes.

**Figura 28**

**Conoce cuanto de presupuesto tiene el comité cada mes**



Nota: Encuesta Realizada

**Tabla 28****Conoce cuanto de presupuesto tiene cada mes**

	Periodicidad	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	No	25	50,0	16,0
	Indeciso	5	10,0	60,0
Válidos	Si	20	40,0	76,0
				100,0
	Total	50	100,0	

Nota: Encuesta Realizada.

**Análisis e Interpretación:** Se muestra que, el 50% no conoce cuanto de presupuesto de le asigna cada mes y el 40% que conoce cuanto de presupuesto tiene el comité cada mes. Considerando que el porcentaje que está indeciso es de 5%. Concluyendo que conoce cuanto de presupuesto tiene cada mes el comité de su localidad el 40% y que desconoce un 50%, resultado obtenido de las representantes de los comités.

**5.1.2. Análisis inferencial y Contrastación de Hipótesis**

En este apartado, las variables se analizan de forma agregada, con el propósito de estimar los modelos mencionados en el capítulo “Metodología de investigación”. Ambas estimaciones son posibles gracias a la previa comprobación que se hizo en aplicaciones estadísticas.

- **Fiabilidad**

**Tabla 29**

**Estadística de fiabilidad**

Cuestionario	Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en los elementos tipificados	N de elementos
Cuestionario Programa para el Programa Vaso de Leche	0,886	0,890	17
Cuestionario para el Presupuesto Publico	0,827	0,863	8

Nota: Encuesta Realizada, Elaboración Propia

De acuerdo a los resultados obtenidos, se interpreta que la fiabilidad de Alfa de Cronbach valida el instrumento que empleamos para realizar la encuesta, ósea el cuestionario. Que según sus resultados fueron aprobados de acuerdo a la Valoración de Fiabilidad del Análisis, teniendo un resultado de 0.886 que está valorado como muy bueno, para la variable Programa Vaso de Leche y teniendo un resultado de 0.827 que está valorado como aceptable, para la variable Gasto Publico. En donde se muestra que existe un eficiente gasto público que permite cumplir los objetivos del Programa de Vaso de Leche.

Este resultado obtenido señala que, además, la Municipalidad Distrital de Ancahuasi de acuerdo al origen de financiamiento que son capitales habituales en los tres años de estudio se realizó en casi un 98% de gasto total. Cabe indicar que para el PVL el estado a través del Midis asigna una fuente de financiamiento que no se puede

gastar en otras actividades, además si devuelven dinero se revierte y para el año siguiente viene menos de lo que asigno en un periodo anterior.

- **Pruebas de asociación**

Ya realizado el proceso de análisis de las variables, una formulación y la aplicación del modelo, y su respectiva interpretación. Se procede a validar o rechazar las hipótesis planteadas al inicio de la investigación.

- Para probar las hipótesis se utilizará el coeficiente de correlación no paramétrico de Rho de Spearman.

Considerando:

- Si  $p\text{-valor} < 0.05$  se rechaza la  $H_0$  y se acepta la  $H_1$
- Si  $p\text{-valor} \geq 0.05$  se acepta la  $H_0$  y se rechaza la  $H_1$

### **Hipótesis General**

**HG:** El Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021

**H0:** El Gasto Público tiene una relación con el Programa Vaso de Leche poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021

**H1:** El Gasto Público tiene una relación con el Programa Vaso de Leche eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021

**Tabla 30****Correlación del Programa Vaso de Leche y Gasto Publico**

		PVL	GGPP
Rho de Spearman		1,000	0,344*
	PVL	.	0,015
		50	50
		0,344*	1,000
	GGPP	0,015	.
		50	50

Fuente: Elaboración propia a partir de los resultados obtenidos

De acuerdo a la tabla, se concluyó que:

- La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).
- Se acepta la H0 de independencia entre variables porque el p-valor es menor que 0.05, llegando a la conclusión que:

El Gasto Público tiene una relación con el Programa Vaso de Leche **eficiente** en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021, con un grado de relación que existe entre las variables del 34.4%, quiere decir que el Gasto Publico tiene una relación moderada con el Programa Vaso de Leche al 34.4%.

De acuerdo al resultado obtenido la municipalidad distrital de Ancahuasi tiene un gasto positivo en los tres años de estudio, además que el PVL cuenta con un buen número de comités en el distrito. Todo esta revisión y argumentación en ambos casos de significancia individual de las variables en el modelo, se procede a validar la hipótesis planteada en el estudio

### Hipótesis específica 1

**HE1:** La relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el gasto público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.

**H0:** La relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el gasto público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo

**H1:** La relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el gasto público es eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo.

#### ❖ **Correlación de Gasto Publico y los Beneficiarios del Vaso de Leche**

**Tabla 31**

#### **Correlación de Gasto Publico y los Beneficiarios del Vaso de Leche**

		<b>GGPP</b>	<b>BENEFICIARIOS</b>	
Rho de Spearman			<b>OS</b>	
		Coefficiente de correlación	1,000	0,220
	GGPP	Sig. (bilateral)	.	0,125
		N	50	50
		Coefficiente de correlación	0,220	1,000
	BENEFICIARIOS	Sig. (bilateral)	0,125	.
	N	50	50	

Fuente: Elaboración propia a partir de los resultados obtenidos

De acuerdo al resultado obtenido indica que, considerando, que aceptamos la H0 de independencia entre variables, porque el p-valor  $\geq 0.05$ , por tanto, la relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el gasto público **es poco eficiente** en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. Existiendo un grado de relación entre las variables del 22%, quiere decir que el

Gasto Publico ha tenido una relación poco eficiente con los beneficiarios del Programa Vaso de Leche.

Todo este resultado, además indica que hubo retrasos en las entregas de los alimentos a los comités de PVL, los beneficiarios no reciben un control o descarte de enfermedades, no se actualizo el padrón de beneficiarios, no se realizó actividades de orientación sobre temas de preparación de alimentos, por motivos de la Pandemia COVID 19 no hubo reuniones entre los beneficiarios solo se realizó entrega de alimentos.

## Hipótesis específica 2

**HE2:** La relación que existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y Gasto Público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.

**H0:** La relación que existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y Gasto Público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.

**H1:** La relación que existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Programa Vaso de Leche y Gasto Público es eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.

**Tabla 32**

### **Correlación del Gasto Publico y el Comité del Vaso de Leche**

		<b>GGPP</b>	<b>COM_VL</b>	
Rho de Spearman	GGPP	Coeficiente de correlación	1,000	0,562**
		Sig. (bilateral)	.	0,000
		N	50	50
	COM_VL	Coeficiente de correlación	0,562**	1,000
		Sig. (bilateral)	0,000	.
		N	50	50

Fuente: Elaboración propia a partir de los resultados obtenidos

- La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

De acuerdo a la tabla, se llegó a la conclusión: que se rechaza la H0 de independencia entre variables porque el p-valor es menor que 0.05, así mismo, la relación que existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Programa Vaso de Leche y Gasto Público **es eficiente** en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. Concluyendo, que el grado de relación que existe entre las variables es del 56.2%.

Efectivamente se demuestra que se repartió la ración que le corresponde a cada comité del PVL en el trimestre correspondiente y que hubo un adecuado gasto en los años que se realizó el estudio.

Es así que, en general no es posible rechazar las hipótesis planteadas en la investigación. Las cuales se validaron con una correcta modelación de los datos y formulación de los modelos.

### 5.1.3. Discusión

**Tabla 33**

*Discusión*

Autor (Año)	Hipótesis	Prueba estadística	Conclusión
<p>Franco N. (2022), en su estudio tiene como objetivo, comprobar, que al elevar el gasto se eleva la eficiencia del mismo y da como resultado el bajo nivel de la desnutrición en infantes en las áreas urbanas y rurales. I dio como resultado que la conjetura económica que implica, en que la falta de nutrición en la zona rural, el porcentaje de pobreza nacional y el coeficiente empleado tiene reciprocidad medida de índole negativo ante el desembolso del sector público en salubridad, pero el que se eleve el gasto en salud, no siempre disminuye la falta de nutrición en infantes en números aceptables, pero el progreso de la implementación de programas amortigua la falta de nutrición infantil.</p>	<p><b>HG:</b> El Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021</p>	<p>De acuerdo a la table 5, concluimos que se rechaza la H0 de independencia entre variables porque el p-valor es menor que 0.05, llegando a la conclusión que El Gasto Público tiene una relación con el Programa Vaso de Leche de manera eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. Entonces concluimos, el grado de relación que existe entre las variables es del 34.4%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Que a manera que se eleva el Presupuesto, se mejora la eficiencia en el gasto publico</li> <li>✓ Entonces si el PVL ha gastado el mayor porcentaje cerca a los 100% el presupuesto para el programa, ha sido eficiente.</li> <li>✓ Entonces si la municipalidad ha gastado el presupuesto para el PVL ha sido eficiente en su gestión respecto al PVL.</li> <li>✓ Eficiente gasto público que permite cumplir los objetivos del Programa de Vaso de Leche.</li> </ul>

## CONCLUSIONES

1.- Considerando p-valor es menor que 0.05, identifica que existe un eficiente Gasto Público con el Programa Vaso de Leche en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021, con un grado de relación entre las variables en un 34.4%. Además, indica que las representantes de las juntas directivas conocen las normativas del Programa Vaso de Leche en un 56%, siendo realmente indispensable conocer las normativas para que puedan defender los derechos de los beneficiarios y atender a los tales de manera correcta y organizada, coordinando actividades y entregas de alimentos programados.

2.- Considerando, que aceptamos la H0 de independencia entre variables, porque el p-valor  $\geq 0.05$ , por tanto, La relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el gasto público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco. Existiendo un grado de relación entre las variables del 22%, quiere decir que el Gasto Publico ha tenido una relación poco eficiente con los beneficiarios del Programa Vaso de Leche.

3.- Concluimos que se rechaza la H0 de independencia entre variables porque el p-valor es menor que 0.05, alcanzando a concluir que la correspondencia que hay entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y Gasto Público es eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021. Además, el grado de relación entre las variables es del 56.2%.

## **RECOMENDACIONES**

1.-Se debe considerar que, dentro de los periodos de cambio de gestión o cambio de gobiernos locales, debería haber una distribución normal o entrega de alimentos a los comités sin perjuicio y con continuidad de acuerdo a lo programado para que el gasto asignado a esa meta sea en el mes que le corresponde.

2.-Considerar que se dejó de lado la actualización de beneficiarios, quiere decir que no se dio de alta ni de baja a beneficiarios y esto causo el atraso en el ingreso de nuevos beneficiarios que fueron perjudicados en el tiempo de restricciones sanitarias en el año 2020-2021, en estos casos establecer medidas correctivas que ayuden a los comités a organizarse y llegar a gastar todo el dinero que asigna para esa meta.

3.-También es importante considerar también que nadie esperaba una pandemia de la magnitud que fue COVID 19, que paralizó a todo el distrito, y también a las instituciones del estado, ocasionando atrasos en la distribución de raciones que toca a cada beneficiario de cada comité del Programa Vaso de Leche. De todos modos, se tiene que considerar tener una norma que ayude a establecer las medidas de prevención para evitar tales situaciones, como los atrasos en las entregas de los alimentos a los comités del Vaso de Leche.

## BIBLIOGRAFIA

- Abusada R. Et al. (2008). Eficiencia del Gasto en en Perú. En A. R. C., *Eficiencia del Gasto en el Perú* (pág. 39). Consultado el 10 de Noviembre de 2022
- Amigo H. (1997). *Programas de nutrición escolar en América Latina: un análisis*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Biblioteca Virtual em Saúde: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-230850>
- Aramburu L. et al. (2022). Análisis de la eficiencia del Gasto Publico y sus Determinantes en los Gobiernos Locales. En A. Floreano, *Análisis de la eficiencia del Gasto Publico y sus Determinantes en los Gobiernos Locales* (pág. 38). Tinta y Pluma. Consultado el 10 de Noviembre de 2022
- Arellano F. (2023). *Desigualdad Social*. Consultado el 16 de Setiembre de 2023, de Significados: <https://www.significados.com/desigualdad-social/>
- Armijo M. & Espada M. (2014). *Macroeconomía del Desarrollo*. Consultado el 10 de Noviembre de 2022, de Repositorio Cepal: [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/37012/S1420450\\_es.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/37012/S1420450_es.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Banco Mundial. (2021). *Inclusion Social*. Consultado el 16 de Setiembre de 2023, de Banco Mundial: <https://blogs.worldbank.org/es/latinamerica/la-inclusion-social-un-compromiso-largo-plazo#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20la%20inclusi%C3%B3n%20social,es%20lo%20mismo%20que%20igualdad.>
- Banco Mundial. (2023). *Protección Social*. Consultado el 8 de Setiembr de 2023, de Banco Mundial: <https://www.bancomundial.org/es/topic/socialprotection/overview>

- Barrientos C. (2020). *Externalidades del gasto público destinado a la educación en el crecimiento económico*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Dianet: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8054607>
- BBVA. (2023). *Factores que determinan la calidad de vida*. Consultado el 16 de Setiembre de 2023, de BBVA: <https://www.bbva.com/es/salud-financiera/que-factores-determinan-la-calidad-de-vida-y-como-se-puede-mejorar/>
- Becerra D. (2016). Importancia de la Medicion del Desempeño del Sector Publico. En D. L. Peña, *Evaluacion Institucional en las Politicas y las Organizaciones Publicas* (pág. 152). Consultado el 10 de Noviembre de 2022
- Behar D. (2011). *Tesis de Investigacion*. Consultado el 21 de Noviembre de 2022, de Prueba de Hipotesis: <http://tesisdeinvestig.blogspot.com/2011/05/prueba-de-hipotesis.html>
- Chanca L. & Garcia S. (2019). *Ambiente de control en el procedimiento de abastecimiento del Programa Vaso de Leche en la Municipalidad Distrital de Ocongate provincia de Quispicanchi período 2016*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Renati Sunedu: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3042568>
- Chanca L. (2019). *Ambiente de control en el procedimiento de abastecimiento del Programa Vaso de Leche*. Consultado el 19 de Mayo de 2023, de Repositorio Renati Sunedu UAC: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3042568>
- Cjuno M. et al. (2022). *Control interno y calidad del servicio en el programa vaso de leche*. Consultado el 18 de Mayo de 2023, de Repositorio Renati Sunedu UAC: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3175487>
- Concepto. (2023). *Pobreza*. Consultado el 16 de Setiembre de 2023, de Concepto: <https://concepto.de/pobreza/>

- Devnside. (2017). *Metodologia*. Consultado el 21 de Octubre de 2022, de Niveles y  
Investigacion de Investigacion: <http://devnside.blogspot.com/2017/10/tipos-y-niveles-de-investigacion.html>
- Diaz M. & Villegas Y. (2016). *Análisis del programa del vaso de leche y su efecto en la pobreza en el distrito de Mórrope 2014 - 2016*. Consultado el 30 de Octubre de 2022,  
de Universidad Católica Toribio de Mogrovejo:  
<https://tesis.usat.edu.pe/handle/20.500.12423/3847>
- DPVL. (2020). *De la Adminision*. Consultado el 10 de Abril de 2023, de Departamento  
Programa Vaso de Leche.
- Espino P. (2020). *Programa Vaso de Leche y su influencia en el bienestar económico subjetivo de las familias beneficiarias*. Consultado el 18 de Mayo de 2023, de Repositorio Renati  
Sunedu Universidad Austral: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3347812>
- Fainberg M. (2021). *Gasto público eficiente para un crecimiento sostenible*. Consultado el 10  
de Noviembre de 2022, de Repositorio UDESA:  
<https://repositorio.udesa.edu.ar/jspui/bitstream/10908/18733/1/%5bP%5d%5bW%5d%20T.%20L.%20Eco.%20Fainberg%20Whitelow%2c%20Michelle.pdf>
- Franco N. (2022). *Relación entre el gasto público en salud y la desnutrición infantil en el área rural y urbana en el Ecuador*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Universidad  
Técnica del Norte Ecuador: <http://201.159.223.64/handle/123456789/12230>
- GOB.PE. (2023). *Organizacion del Programa Vaso de Leche*. Consultado el 17 de Setiembre  
de 2023, de Plataforma Digital Unica del Estado: <https://www.gob.pe/30391-organizacion-del-programa-de-vaso-de-leche>
- Gonzales R. (2022). *Programa vaso de leche y calidad de vida de la población vulnerable*.  
Consultado el 18 de Mayo de 2023, de Renati Sunedu UCV:  
<https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3145297>

- Huesca L. (2016). *El Programa de Apoyo Alimentario y la política social integral en la Cruzada contra el Hambre en México*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Science Direct: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0185191816300332>
- INEI. (2014). *Principales Indicadores Departamentales*. Consultado el 10 de Noviembre de 2022, de INEI: [https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1205/cuadros/cap08.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1205/cuadros/cap08.pdf)
- INEI. (2021). *Indicadores de Gestion Municipal*. Consultado el 10 de Octubre de 2022, de INEI: [https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1849/ibro.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1849/ibro.pdf)
- Masias C. (2016). *Análisis de desempeño del programa social vaso de leche en niños de 0 a 6 años de edad en el distrito de Ancahuasi, provincia de Anta, departamento de Cusco periodo 2011-2012*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Repositorio de la Unsaac: <https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/2020>
- Mediano C. (1991). *LA TEORÍA DE LA EVALUACIÓN*. Consultado el 16 de Mayo de 2023, de Departamento de Métodos de Investigación: <http://e-spacio.uned.es/fez/eserv/bibliuned:EducacionXXI1998A-54CA06FC-8D3B-602C-7C0D-AD5B3025EAEA/Documento.pdf>
- MEF. (2001). *Programa Vaso de Leche*. Consultado el 2023 de Setiembre de 2023, de Ministerio de Economía y Finanzas: <https://www.mef.gob.pe/es/normatividad/por-instrumento/leyes/6565-ley-n-27470-1/file#:~:text=El%20Comit%C3%A9%20de%20Administraci%C3%B3n%20del,4.1%20de%20la%20presente%20Ley.>

- MEF. (2022). *Política Económica y Social*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Ministerio de Economía y Finanzas: [https://www.mef.gob.pe/es/?option=com\\_content&language=es-ES&Itemid=100694&view=article&catid=243&id=393&lang=es-ES](https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_content&language=es-ES&Itemid=100694&view=article&catid=243&id=393&lang=es-ES)
- MEF. (2022). *Programa Vaso de Leche*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Ministerio de Economía y Finanzas: [https://www.mef.gob.pe/es/?option=com\\_content&language=es-ES&Itemid=100964&lang=es-ES&view=article&id=448](https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_content&language=es-ES&Itemid=100964&lang=es-ES&view=article&id=448)
- MEF. (2023). *Consulta Amigable*. Consultado el 26 de Abril de 2023, de Ministerio de Economía y Finanzas: [https://www.mef.gob.pe/es/?option=com\\_content&language=es-ES&Itemid=100944&lang=es-ES&view=article&id=504](https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_content&language=es-ES&Itemid=100944&lang=es-ES&view=article&id=504)
- MEF. (2023). *Programa Vaso de Leche*. Consultado el 17 de Setiembre de 2023, de Ministerio de Economía y Finanzas: [https://www.mef.gob.pe/es/?option=com\\_content&language=es-ES&Itemid=100694&view=article&catid=243&id=393&lang=es-ES](https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_content&language=es-ES&Itemid=100694&view=article&catid=243&id=393&lang=es-ES)
- Mogollon G. & Unuysoscco M. (2022). *Control interno y su influencia en el programa social de vaso de leche*. Consultado el 18 de Mayo de 2023, de Repositorio Renati Sunedu UTA: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3371244>
- Moreno E. (2016). *Metodología de Investigación*. Consultado el 21 de Noviembre de 2022, de Niveles de Investigación: <https://tesis-investigacion-cientifica.blogspot.com/2016/12/niveles-de-investigacion-cientifica.html>
- Naciones Unidas. (2020). *Paz, Dignidad e Igualdad en un planeta sano*. Consultado el 16 de Setiembre de 2023, de Naciones Unidas: <https://www.un.org/es/global-issues/human-rights>

- Pantoja J. & Duran J. (2018). *La dinámica del gasto público social, en el bienestar social de la población boliviana, Periodo 2000-2015*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Universidad de San Andres: <https://repositorio.umsa.bo/handle/123456789/17766>
- PDUE. (2023). *Organizacion del Programa Vaso de Leche*. Obtenido de Plataforma Digital Unica del Estado Peruano: <https://www.gob.pe/30391-organizacion-del-programa-de-vaso-de-leche>
- Quiroz Y. (2018). *Control interno y su incidencia en la ejecución presupuestal del programa vaso de leche, en la Municipalidad Distrital de Aramango - 2018*. Consultado el 31 de Octubre de 2022, de Repositorio UCV: <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/47992>
- Quispe W. (2018). *Procedimiento de la auditoría de desempeño en los programas sociales para los pobladores del distrito de Maras - provincia de Urubamba período 2014-2016*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Repositorio Unsaac: <https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/3506>
- RAE. (2023). *Eficiencia*. Consultado el 23 de Mayo de 2023, de Real Academia Española: <https://dle.rae.es/eficiencia>
- Reynoso D. (2017). *Gestión del Comité de Administración del Programa del Vaso de Leche en las municipalidades de los distritos de Lurigancho y Surquillo*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Renati SUNEDU: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2930756>
- Sanchez J. & Lopez F. (2018). *Eficiencia*. Consultado el 23 de Mayo de 2018, de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/eficiencia.html>
- Sullca P. (2016). *Estrategia competitiva y calidad de servicio del programa vaso de leche de San Juan de Lurigancho, 2016*. Consultado el 30 de Octubre de 2022, de Renati Sunedu: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2942919>

UNICEF. (2023). *Para cada Infancia*. Consultado el 10 de Setiembre de 2023, de UNICEF:

<https://www.unicef.org/es/comunicados-prensa/numero-ninos-que-carecen-proteccion-social-esta-aumentando-nivel-mundial>

## **ANEXOS**

### A. MATRIZ DE CONSISTENCIA:

#### Título: Eficiencia Del Gasto Público Del Programa Vaso De Leche De La Municipalidad Distrital De Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLE	INDICADORES
<p><b><u>Problema General</u></b></p> <p>¿Qué relación existe entre el Gasto Público y el Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital De Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021?</p>	<p><b><u>Objetivo General</u></b></p> <p>Analizar el Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.</p>	<p><b><u>Hipótesis General</u></b></p> <p>El Gasto Público y su relación con el Programa Vaso de Leche es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021</p>	<p><b><u>Variable dependiente</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programa Vaso de Leche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comités a nivel del distrito</li> <li>• Beneficiarios:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*Niños</li> <li>*Madres en lactancia</li> </ul> </li> </ul>
<p><b><u>Problemas Específicos</u></b></p> <p>1.- ¿Qué relación existe entre los Comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche y el gasto público de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021?</p> <p>2.- ¿Qué relación existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del programa Vaso de Leche y el Gasto Público de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021?</p>	<p><b><u>Objetivos Específicos</u></b></p> <p>1.- Analizar la relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el Gasto Público del de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021</p> <p>2.- Analizar la relación entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y el Gasto Público del Programa Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021</p>	<p><b><u>Hipótesis Especifica</u></b></p> <p>1.- La relación de los comités (beneficiarios) del programa del programa Vaso de Leche con el gasto público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.</p> <p>2.- La relación que existe entre el presupuesto para la dotación de raciones mensuales en los comités del Vaso de Leche y Gasto Público es poco eficiente en la Municipalidad Distrital de Ancahuasi Anta Cusco Periodo 2019-2021.</p>	<p><b><u>Variable independiente</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasto Publico</li> </ul>	<p>Presupuesto</p>

## B. INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

**Tabla 34**

### Valores del Cuestionario

Totalmente de acuerdo	De Acuerdo	Indeciso	En Desacuerdo	Totalmente en Desacuerdo
1	2	3	4	5

**Tabla 35**

### Encuesta

ITEM	PREGUNTAS					
	<b>PROGRAMA VASO DE LECHE</b>					
	<b>BENEFICIARIOS</b>					
1	Hay niños que darán de baja por haber cumplido la edad límite en el comité					
2	Hay madres lactantes que darán de baja por haber cumplido la edad límite del lactante					
3	Hay personas con tuberculosis que darán de baja por que han superado su enfermedad					
4	Hay personas con extrema pobreza que darán de baja					
5	Hay una lista de niños en espera que pasaran a recibir alimentos					
6	Hay una lista madres en espera que pasaran a recibir alimentos					
7	Hay una lista de personas con tuberculosis en espera que pasaran a recibir alimentos					
8	Hay una lista de personas con extrema pobreza en espera que pasaran a recibir alimentos					
9	Los niños del programa tienen un control o descarte de enfermedades					
10	Las madres lactantes del programa tienen un control o descarte de enfermedades					
11	Las personas con tuberculosis tienen un control o descarte de enfermedades					
12	Las personas en extrema pobreza tienen un control o descarte de enfermedades					
	<b>COMITÉS VASO DE LECHE</b>					

13	Conoce la normativa para los comités de vaso de leche					
14	Hay programas de orientación a los beneficiarios sobre temas de salud					
15	Hay programas de orientación sobre la preparación de los alimentos					
16	Hay programas de orientación sobre otras actividades					
17	Se organizan y realizan actividades entre los beneficiarios del programa					
<b>GASTO PUBLICO</b>						
<b>PRESUPUESTO PARA EL GASTO PUBLICO</b>						
18	En el año 2019 recibieron alimentos para el comité					
19	En el año 2020 recibieron alimentos para el comité					
20	En el año 2021 recibieron alimentos para el comité					
21	Se cumple el cronograma de reparto en el comité					
22	La municipalidad de Ancahuasi, cumple con la entrega de productos cada mes					
23	La Municipalidad de Ancahuasi, cumple con la entrega de productos de acuerdo a lo programado					
24	El comité tiene un programa de productos que recibirá cada mes					
25	Conoce cuanto de presupuesto tiene el comité cada mes					

### C. MEDIOS DE VERIFICACIÓN

#### Confiabilidad del Instrumentos de Investigación

#### ANÁLISIS DE FIABILIDAD ALFA CRONBACH

**Tabla 36**

#### Valoración de Fiabilidad del Análisis

intervalo al que pertenece el coeficiente alfa Cronbach	Valoración de la fiabilidad de los ítems analizados
[0.0; 0.5]	Inaceptable

[0.5; 0.6]	Pobre
[0.6; 0.7]	Débil
[0.7; 0.8]	Aceptable
[0.8; 0.9]	Bueno
[0.9; 1.]	Excelente

Nota: Extraído de la revista una.ac.cr, para hallar la confiabilidad de alfa Cronbach en el estudio

**Variable: Programa Vaso de Leche**

**Tabla 37**

**Resumen del procesamiento de los casos**

		N	%
Casos	Válidos	50	100,0
	Excluidos	0	,0
	Total	50	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

**Tabla 38**

**Estadísticos de fiabilidad de la variable PVL**

Alfa de Cronbach		
Alfa de Cronbach	basada en los elementos tipificados	N de elementos
0,886	0,890	17

Nota: Siendo el resultado alcanzado de  $0.886 \geq 0.7$ , donde 0.6 a 0.7, son calificaciones débiles, pero el resultado obtenido de acuerdo a la tabla de valoración de fiabilidad de análisis del alfa de Cronbach es superior a estos valores, teniendo un resultado de 0.886 que está valorado como muy bueno, para la variable Programa Vaso de Leche.

*Variables: Gasto publico*

**Tabla 39**

**Resumen de procesamiento de casos**

		<b>N</b>	<b>%</b>
Casos	Válidos	50	100,0
	Excluidos <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento

**Tabla 40**

**Estadísticos de fiabilidad variable Gasto Publico**

<b>Alfa de Cronbach</b>	<b>Alfa de Cronbach basada en los elementos tipificados</b>	<b>N de elementos</b>
0,827	0,863	8

Nota: Siendo el resultado  $0.827 \geq 0.7$ , donde 0.6 a 0.7, son calificaciones débiles, pero el resultado obtenido de acuerdo a la tabla de valoración de fiabilidad de análisis del alfa de Cronbach es superior a estos valores, teniendo un resultado de 0.827 que está valorado como aceptable, para la variable Gasto Publico.

**PRUEBA DE NORMALIDAD**

*Plantear la hipótesis de normalidad*

H0: Los datos tienen una distribución normal

H1: Los datos no tienen una distribución normal

*Nivel de significancia*

NC= 95%

$\alpha=5\%$  (Margen de error)

*Prueba de normalidad*

Si  $n > 50$  se aplica Kolmogorov Smirnov

Si  $n \leq 50$  se aplica Shapiro Wilk

*Prueba estadística*

Si p-valor  $< 0.05$  se rechaza la H0

Si p-valor  $\geq 0.05$  se acepta la H0 y se rechaza la H1

## CRITERIO DE DECISIÓN

**Tabla 41**

### *Prueba de Normalidad*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Programa Vaso de Leche	0,967	50	0,173
Gasto Publico	0,937	50	0,010
Comité Vaso de Leche	0,955	50	0,053
Beneficiarios	0,962	50	0,104

### *Prueba de normalidad*

Debido al número de elementos que se ha empleado para la investigación que es 50, se hará uso del test de bondad Shapiro Wilk, por considerar la siguiente elección por sus características: Si  $n \leq 50$  se aplica Shapiro Wilk

### *Plantear la hipótesis de normalidad*

Primero la variable Programa Vaso de Leche: En vista de que el p-valor es  $0.173 > 0.05$ , entonces se acepta la  $H_0$  y se rechaza la  $H_1$ , entonces tiene una distribución normal.

Segundo la variable Gasto Publico: En vista de que el p-valor es  $0.010 < 0.05$ , entonces se rechaza la  $H_0$  y se acepta la  $H_1$ , entonces no tiene una distribución normal

Tercero sub variables Comité del Vaso de Leche: En vista de que el p-valor es  $0.053 > 0.05$ , entonces se acepta la  $H_0$  y se rechaza la  $H_1$ , entonces tiene una distribución normal.

Cuarto sub variables Beneficiarios: En vista de que el p-valor es  $0.104 > 0.05$ , entonces se acepta la  $H_0$  y se rechaza al  $H_1$ , entonces tiene una distribución normal.

Por tanto, se empleará el análisis estadístico no paramétrico de Spearman, porque existe una variable que no es normal.