

**UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y CONTABLES**

**ESCUELA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE ECONOMÍA**



**T E S I S**

**Gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del**

**distrito de Villa Rica, Pasco 2023**

**Para optar el título profesional de:**

**Economista**

**Autores:**

**Bach. Erika PANDO MEZA**

**Bach. Erwin Willian SOTO DE LA CRUZ**

**Asesor:**

**Mg. Francisco Alfredo HIDALGO MAYTA**

**Cerro de Pasco – Perú – 2024**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y CONTABLES**

**ESCUELA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE ECONOMÍA**



**T E S I S**

**Gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del  
distrito de Villa Rica, Pasco 2023**

**Sustentada y aprobada ante los miembros del jurado:**

---

**Dr. Oscar LÓPEZ GUTIÉRREZ**  
**PRESIDENTE**

---

**Mg. Marino Teófilo PAREDES HUERE**  
**MIEMBRO**

---

**Mg. Felipe Orestes HUAPAYA ZAVALA**  
**MIEMBRO**



**Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión**  
**Facultad de Ciencias Económicas y Contables**  
**Unidad de Investigación**

*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

## **INFORME DE ORIGINALIDAD N° 037-2024**

La Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Contables de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión ha realizado el análisis con exclusiones en el Software Turnitin Originality, que a continuación se detalla:

**Presentado por:**

Erwin Willian SOTO DE LA CRUZ y Erika PANDO MEZA

**Escuela de Formación Profesional**

Economía

**Tipo de trabajo:**

Tesis

**Título del trabajo**

Gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica,  
Pasco 2023

**Asesor:**

**Mg. Francisco Alfredo HIDALGO MAYTA**

Índice de Similitud: **19%**

**Calificativo**

**APROBADO**

Se adjunta al presente informe, el reporte de identificación del porcentaje de similitud general: asimismo, a través del correo institucional de la Oficina de Grados y Títulos de nuestra Facultad – FACEC. Envío en la fecha el reporte completo de Turnitin; todo ello, en atención al Memorando N° 0000095-2024-UNDAC-D/DFCCEC.

Cerro de Pasco, 02 de setiembre del 2024



Firmado digitalmente por BERNALDO  
FAUSTINO Carlos David FAU  
20154922046 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 02.09.2024 23:17:52 -05:00

Dr. Carlos D. BERNALDO FAUSTINO  
Director de la Unidad de Investigación-FACEC

## **DEDICATORIA**

A nuestros queridos padres, quienes, con su amor incondicional, paciencia infinita y sabiduría constante, han sido el pilar fundamental de nuestras vidas. Gracias por sus sacrificios silenciosos, por creer en nosotros incluso en los momentos de duda, por enseñarnos con su ejemplo la importancia de la perseverancia, la honestidad y carisma de velar por nosotros.

A todos los docentes de la E.F.P. Economía, por ser guías incansables y faros de conocimiento, dedicamos este logro con profundo respeto y gratitud. Ustedes, con su dedicación y pasión por la enseñanza, han iluminado el camino del aprendizaje, inspirándonos a superar nuestros propios límites y alcanzar nuestras metas.

## **AGRADECIMIENTO**

Queremos expresar nuestro más profundo agradecimiento a nuestros padres, cuyo amor y apoyo incondicional han sido la base de todos nuestros logros. Gracias por su paciencia infinita, por sus sacrificios silenciosos y por siempre estar ahí en los momentos de alegría, de tristeza, siempre levantándonos y animándonos a ser mejores.

Con profundo respeto y devoción, queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a Dios, cuyo amor y guía han sido la luz en mi camino. Gracias, Señor, por las bendiciones diarias, por la fortaleza en los momentos de debilidad y por la sabiduría para tomar decisiones en los momentos de incertidumbre. Gracias por tu presencia constante en mi vida, por escuchar mis oraciones y por darme la fe necesaria para seguir adelante, incluso cuando el camino parecía difícil. Cada logro y cada paso que doy es un testimonio de tu bondad.

Con profundo respeto y gratitud, queremos expresar nuestro sincero agradecimiento a todos los docentes que han formado parte de nuestro camino académico. Ustedes, con su dedicación incansable, su pasión por la enseñanza y su compromiso con el crecimiento de sus estudiantes a lograr su formación profesional. Gracias por cada lección impartida, por cada consejo ofrecido y por la paciencia y el apoyo constante en los momentos de dificultad.

## RESUMEN

El objetivo del estudio fue determinar la relación de la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, según el tipo de investigación no experimental; diseño correlacional, con una población 11036 habitantes, siendo la muestra 371 personas, la técnica encuesta y el instrumento el cuestionario de tipo de escala de Likert.

Según la prueba de hipótesis general, se comprobó los resultados del test estadístico de Rho de Spearman, un coeficiente de correlación de 0.748, positiva alta, por lo que se rechaza la hipótesis nula y concluimos, Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Para la hipótesis específica 1 se verifico que Existe relación significativa entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Para la hipótesis específica 2 se comprobó que Existe relación significativa entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Para la hipótesis específica 3 se verifico que Existe relación significativa entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Para la hipótesis específica 4 se verifico que Existe relación significativa entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Palabras Clave:** Gestión de proyectos de inversión pública, desarrollo económico.

## **ABSTRACT**

The objective of the study was to determine the relationship between the management of public investment projects and the economic development of the district of Villa Rica, Pasco 2023, according to the type of non-experimental research; correlational design, with a population of 11036 inhabitants, being the sample 371 people, the survey technique and the instrument the Likert scale type questionnaire.

According to the general hypothesis test, the results of Spearman's Rho statistical test showed a correlation coefficient of 0.748, high positive, so the null hypothesis is rejected and we conclude that there is a significant relationship between the management of public investment projects and the economic development of the district of Villa Rica, Pasco 2023.

For the specific hypothesis 1, it was verified that there is a significant relationship between the multiannual programming phase and the economic development of the district of Villa Rica, Pasco 2023.

For specific hypothesis 2, it was verified that there is a significant relationship between the formulation and evaluation phase and the economic development of the district of Villa Rica, Pasco 2023.

For the specific hypothesis 3, it was verified that there is a significant relationship between the execution phase and the economic development of the district of Villa Rica, Pasco 2023.

For the specific hypothesis 4, it was verified that there is a significant relationship between the operation phase and the economic development of the district of Villa Rica, Pasco 2023.

**Keywords:** Public investment project management, economic development.

## INTRODUCCIÓN

Tenemos el honor de poner a vuestra consideración la presente investigación titulada: **Gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023**, la gestión de proyectos de inversión pública se ha convertido en una herramienta esencial para impulsar el desarrollo económico y social en diversas regiones del Perú. En este contexto, el distrito de Villa Rica, ubicado en la provincia de Oxapampa, departamento de Pasco, no es la excepción. Reconocido por su rica biodiversidad, sus recursos naturales y su producción agrícola, Villa Rica enfrenta el desafío de maximizar su potencial económico mediante una gestión eficiente de sus proyectos de inversión.

En los últimos años presenta un escenario particularmente relevante para analizar y evaluar las estrategias implementadas en Villa Rica en cuanto a la gestión de proyectos de inversión pública. Estos proyectos no solo buscan mejorar la infraestructura y los servicios básicos, sino también fomentar un crecimiento económico sostenible que beneficia a toda la población.

Este estudio tiene como objetivo principal examinar los diferentes proyectos de inversión pública llevados a cabo en el distrito de Villa Rica, evaluar su impacto en el desarrollo económico local. Se analizarán las políticas públicas, los mecanismos de financiamiento, la participación de la comunidad y los resultados obtenidos en términos de crecimiento económico y mejora de la calidad de vida de los habitantes.

Además, se explorará cómo la gestión de estos proyectos se alinea con los objetivos de desarrollo sostenible y las estrategias nacionales de desarrollo económico. La investigación también identificará las fortalezas y debilidades de los procesos de gestión y propondrá recomendaciones para optimizar futuras inversiones públicas en la región.

La importancia de este estudio radica en su potencial para ofrecer una visión integral de cómo la inversión pública, cuando es gestionada adecuadamente, puede ser un motor de desarrollo económico y social. Asimismo, busca contribuir al conocimiento y la práctica de la gestión de proyectos en contextos locales, ofreciendo lecciones valiosas para otras regiones con características y desafíos similares. La estructura del estudio es:

**En el Capítulo I:** consideramos el Problema de investigación que abarca la identificación y planteamiento del problema, delimitación de la investigación, formulación del problema, formulación de objetivos, justificación y limitaciones de la investigación.

**En el Capítulo II,** consideramos el Marco Teórico, donde se desarrolla los antecedentes del estudio, las bases teóricas científicas, la definición de términos, formulación de hipótesis, identificación de variables y operacionalización de variables referente a las variables de estudio.

**En el Capítulo III,** consideramos la Metodología y Técnicas de Investigación, el tipo, nivel, método, diseño de investigación, población y muestra, técnicas de recolección, procesamiento, tratamiento estadístico, selección y validación de instrumentos y la orientación ética.

**En el Capítulo IV,** consideramos los Resultados y discusión, análisis e interpretación de resultados obtenidos, descripción del trabajo de campo, presentación de resultados obtenidos y la prueba de hipótesis para el cual utilizamos el test estadístico de Pearson para determinar la relación de las variables.

Finalmente, la investigación culminó en las conclusiones y recomendaciones, las mismas que fueron obtenidas como resultado de la contrastación de la hipótesis general, como conclusión: Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

## ÍNDICE

DEDICATORIA	
AGRADECIMIENTO	
RESUMEN	
ABSTRACT	
INTRODUCCIÓN	
ÍNDICE	
ÍNDICE DE TABLAS	
ÍNDICE DE FIGURAS	

### CAPÍTULO I

#### PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1.	Identificación y determinación del problema .....	1
1.2.	Delimitación de la investigación .....	3
1.3.	Formulación del problema.....	4
1.3.1.	Problema general .....	4
1.3.2.	Problemas específicos.....	4
1.4.	Formulación de objetivos .....	5
1.4.1.	Objetivo general.....	5
1.4.2.	Objetivos específicos .....	5
1.5.	Justificación de la investigación .....	5
1.6.	Limitaciones de la investigación .....	9

### CAPÍTULO II

#### MARCO TEÓRICO

2.1.	Antecedentes de estudio .....	11
2.2.	Bases teóricas - científicas.....	20
2.2.1.	Gestión de Proyecto de Inversión Pública .....	20
2.3.	Definición de términos básicos.....	31
2.4.	Formulación de hipótesis.....	33
2.4.1.	Hipótesis general .....	33
2.4.2.	Hipótesis específica .....	33
2.5.	Identificación de variables.....	33
2.6.	Definición operacional de variables e indicadores .....	34

### **CAPÍTULO III**

#### **METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN**

3.1.	Tipo de investigación.....	36
3.2.	Nivel de investigación .....	36
3.3.	Métodos de investigación .....	37
3.4.	Diseño de investigación.....	37
3.5.	Población y muestra.....	37
	3.5.1. Población .....	37
	3.5.2. Muestra .....	37
3.6.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	38
3.7.	Selección, validación y confiabilidad de los instrumentos de investigación.....	39
3.8.	Técnicas de procesamiento y análisis de datos.....	39
3.9.	Tratamiento estadístico.....	40
3.10.	Orientación ética filosófica y epistémica.....	40

### **CAPÍTULO IV**

#### **RESULTADOS Y DISCUSIONES**

4.1.	Descripción del trabajo de campo.....	41
4.2.	Presentación, análisis e interpretación de resultados.....	41
4.3.	Prueba de hipótesis .....	92
4.4.	Discusión de resultados .....	96

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANEXOS

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Variables e indicadores .....	34
Tabla 2 Estadísticas de fiabilidad .....	39
Tabla 3 La Municipalidad elabora el diagnóstico de las brechas de infraestructura. ....	42
Tabla 4 La Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional. ....	43
Tabla 5 Se priorizan los objetivos estratégicos para el cumplimiento de sus acciones estratégicos. ....	44
Tabla 6 En función al diagnóstico se establecen objetivos para reducir las brechas. ....	45
Tabla 7 Elaboran su cartera de inversiones sobre la base de los objetivos y priorización definidos. ....	46
Tabla 8 La unidad formuladora realiza la evaluación de las fichas técnicas y estudios de preinversión. ....	47
Tabla 9 La unidad formuladora registra el proyecto en el banco de inversiones. ....	48
Tabla 10 La municipalidad cuenta con personal calificado para la elaboración de fichas técnicas y estudios de preinversión. ....	49
Tabla 11 Los proyectos de inversión son socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política. ....	50
Tabla 12 Se realiza la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión. ....	51
Tabla 13 Los estudios definitivos están de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones. ....	52
Tabla 14 Los estudios definitivos se rigen a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad. ....	53

Tabla 15 La municipalidad designa a un responsable para la ejecución física de las inversiones.....	54
Tabla 16 La Oficina de Programación Multianual de Inversiones reporta de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional. ....	55
Tabla 17 Se realiza el seguimiento de la ejecución a través del sistema de seguimiento de inversiones.....	56
Tabla 18 Los titulares de los activos programan los créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento. ....	57
Tabla 19 Los activos incluidos en el Programa Multianual de Inversiones son reportados anualmente a la Oficina de Programación Multianual de Inversiones. ....	58
Tabla 20 La Oficina de Programación Multianual de Inversiones determina que proyectos cumplen los requisitos. ....	59
Tabla 21 La Oficina de Programación Multianual de Inversiones realiza la evaluación ex post de los proyectos de inversión.....	60
Tabla 22 Se establece un alto nivel de coordinación funcional en materia de inversiones para evitar desfases en los procesos. ....	61
Tabla 23 ¿Las viviendas cuentan con acceso a agua potable y alcantarillado?.....	62
Tabla 24 ¿El distrito cuenta con puestos de salud para coberturar la demanda de la población?.....	63
Tabla 25 ¿La población tiene acceso a una vivienda adecuada y con condiciones básicas para habitar? .....	64
Tabla 26 ¿La población puede coberturar satisfactoriamente sus necesidades básicas?.....	65
Tabla 27 ¿La población tiene acceso al sistema educativo que le permita mejorar su vida? .....	66
Tabla 28 ¿La población continúa realizando labores agrícolas para su subsistencia? ...	67

Tabla 29 ¿La población usa agua de los afluentes naturales del distrito para sus actividades diarias?.....	68
Tabla 30 ¿En el distrito se promueve la calidad ambiental y la conservación de los recursos naturales?.....	69
Tabla 31 ¿En el distrito se ha realizado la zonificación ecológica y económica?.....	70
Tabla 32 ¿En el distrito se realiza un manejo exitoso de los residuos sólidos? .....	71
Tabla 33 ¿En el distrito los pobladores realizan diferentes emprendimientos? .....	72
Tabla 34 ¿Los pobladores reciben capacitación de los diferentes programas estatales?73	
Tabla 35 ¿Se promueve la cooperación y asociatividad entre los pobladores del distrito? .....	74
Tabla 36 ¿La población del distrito en su mayoría cuenta con un alto grado de instrucción?.....	75
Tabla 37 ¿El estado impulsa la formación del capital humano en el distrito dentro de la estructura de los mercados laborales? .....	76
Tabla 38 ¿El distrito cuenta con señal digital y analógica de televisión? .....	77
Tabla 39 ¿El distrito cuenta con servicio de internet en las viviendas? .....	78
Tabla 40 ¿El distrito cuenta con servicios de telefonía fija y móvil?.....	79
Tabla 41 ¿Los pobladores usan equipos y maquinarias modernas para sus labores e agricultura?.....	80
Tabla 42 ¿Las familias cuentan con equipos electrónicos para la educación virtual de sus hijos?.....	81
Tabla 43 ¿Se realizan actividades científicas o de investigación dentro del distrito?....	82
Tabla 44 ¿En las escuelas del distrito se fomenta la cultura investigativa entre sus estudiantes?.....	83

Tabla 45 ¿Existen centros de educación superior donde se realizan proyectos científicos? .....	84
Tabla 46 ¿En el distrito se ha mejorado la oferta tecnológica que permite mayor comunicación entre los pobladores?.....	85
Tabla 47 ¿En las instituciones públicas se han modernizado y digitalizado sus canales de atención?.....	86
Tabla 48 ¿Se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito? ..	87
Tabla 49 ¿En el distrito se apertura espacios de integración más democráticos e inclusivos?.....	88
Tabla 50 ¿En el distrito se aprecia una marcada participación de los pobladores en la vida cultural?.....	89
Tabla 51 ¿Muchos pobladores han migrado a otras ciudades o regiones en busca de mejor calidad de vida?.....	90
Tabla 52 ¿En el distrito se respeta la identidad, genero, discapacidad, evitando actos de discriminación?.....	91
Tabla 53 Correlaciones de la gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico.....	92
Tabla 54 Correlaciones de desarrollo económico y fase de programación multianual ..	93
Tabla 55 Correlaciones de desarrollo económico y fase de formulación y evaluación .	94
Tabla 56 Correlaciones de desarrollo económico y fase de ejecución.....	95
Tabla 57 Correlaciones de desarrollo económico y fase de funcionamiento .....	95

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 La Municipalidad elabora el diagnóstico de las brechas de infraestructura ....	42
Figura 2 La Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional .....	43
Figura 3 Se priorizan los objetivos estratégicos para el cumplimiento de sus acciones estratégicos .....	44
Figura 4 En función al diagnóstico se establecen objetivos para reducir las brechas ....	45
Figura 5 Elaboran su cartera de inversiones sobre la base de los objetivos y priorización definidos .....	46
Figura 6 La unidad formuladora realiza la evaluación de las fichas técnicas y estudios de preinversión .....	47
Figura 7 La unidad formuladora registra el proyecto en el banco de inversiones.....	48
Figura 8 La municipalidad cuenta con personal calificado para la elaboración de fichas técnicas y estudios de preinversión .....	49
Figura 9 Los proyectos de inversión son socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política .....	50
Figura 10 Se realiza la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión .....	51
Figura 11 Los estudios definitivos están de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones.....	52
Figura 12 Los estudios definitivos se rigen a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad .....	53
Figura 13 La municipalidad designa a un responsable para la ejecución física de las inversiones.....	54

Figura 14 La Oficina de Programación Multianual de Inversiones reporta de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional .....	55
Figura 15 Se realiza el seguimiento de la ejecución a través del sistema de seguimiento de inversiones .....	56
Figura 16 Los titulares de los activos programan los créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento .....	57
Figura 17 Los activos incluidos en el Programa Multianual de Inversiones son reportados anualmente a la Oficina de Programación Multianual de Inversiones .....	58
Figura 18 La Oficina de Programación Multianual de Inversiones determina que proyectos cumplen los requisitos.....	59
Figura 19 La Oficina de Programación Multianual de Inversiones realiza la evaluación ex post de los proyectos de inversión .....	60
Figura 20 Se establece un alto nivel de coordinación funcional en materia de inversiones para evitar desfases en los procesos .....	61
Figura 21 ¿Las viviendas cuentan con acceso a agua potable y alcantarillado? .....	62
Figura 22 ¿El distrito cuenta con puestos de salud para coberturar la demanda de la población?.....	63
Figura 23 ¿La población tiene acceso a una vivienda adecuada y con condiciones básicas para habitar? .....	64
Figura 24 ¿La población puede coberturar satisfactoriamente sus necesidades básicas? .....	65
Figura 25 ¿La población tiene acceso al sistema educativo que le permita mejorar su vida? .....	66
Figura 26 ¿La población continúa realizando labores agrícolas para su subsistencia? ..	67

Figura 27 ¿La población usa agua de los afluentes naturales del distrito para sus actividades diarias?.....	68
Figura 28 ¿En el distrito se promueve la calidad ambiental y la conservación de los recursos naturales?.....	69
Figura 29 ¿En el distrito se ha realizado la zonificación ecológica y económica? .....	70
Figura 30 ¿En el distrito se realiza un manejo exitoso de los residuos sólidos? .....	71
Figura 31 ¿En el distrito los pobladores realizan diferentes emprendimientos? .....	72
Figura 32 ¿Los pobladores reciben capacitación de los diferentes programas estatales? .....	73
Figura 33 ¿Se promueve la cooperación y asociatividad entre los pobladores del distrito? .....	74
Figura 34 ¿La población del distrito en su mayoría cuenta con un alto grado de instrucción?.....	75
Figura 35 ¿El estado impulsa la formación del capital humano en el distrito dentro de la estructura de los mercados laborales? .....	76
Figura 36 ¿El distrito cuenta con señal digital y analógica de televisión?.....	77
Figura 37 ¿El distrito cuenta con servicio de internet en las viviendas?.....	78
Figura 38 ¿El distrito cuenta con servicios de telefonía fija y móvil? .....	79
Figura 39 ¿Los pobladores usan equipos y maquinarias modernas para sus labores e agricultura?.....	80
Figura 40 ¿Las familias cuentan con equipos electrónicos para la educación virtual de sus hijos? .....	81
Figura 41 ¿Se realizan actividades científicas o de investigación dentro del distrito? ..	82
Figura 42 ¿En las escuelas del distrito se fomenta la cultura investigativa entre sus estudiantes?.....	83

Figura 43 ¿Existen centros de educación superior donde se realizan proyectos científicos?.....	84
Figura 44 ¿En el distrito se ha mejorado la oferta tecnológica que permite mayor comunicación entre los pobladores?.....	85
Figura 45 ¿En las instituciones públicas se han modernizado y digitalizado sus canales de atención?.....	86
Figura 46 ¿Se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito?.	87
Figura 47 ¿En el distrito se apertura espacios de integración más democráticos e inclusivos?.....	88
Figura 48 ¿En el distrito se aprecia una marcada participación de los pobladores en la vida cultural? .....	89
Figura 49 ¿Muchos pobladores han migrado a otras ciudades o regiones en busca de mejor calidad de vida?.....	90
Figura 50 ¿En el distrito se respeta la identidad, genero, discapacidad, evitando actos de discriminación?.....	91

## **CAPÍTULO I**

### **PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN**

#### **1.1. Identificación y determinación del problema**

Identificar el problema en la gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco en 2023 puede implicar varios desafíos, que se convierten en problemas los que podrían ser:

Débil Planificación Estratégica Institucional, podría ser que los proyectos de inversión pública no estén alineados con las necesidades y objetivos a largo plazo del distrito. La falta de una planificación estratégica sólida puede llevar a inversiones ineficientes o mal dirigidas.

Escasez de Recursos Financieros, la falta de fondos presupuestarios suficientes para implementar proyectos importantes podría ser un problema. Esto podría deberse a una mala gestión financiera, dependencia excesiva de fondos externos o una asignación inadecuada de recursos.

Falta de Capacidades Técnicas, es posible que el distrito carezca de personal capacitado para gestionar los proyectos de inversión. Esto puede afectar la calidad de la ejecución de los proyectos y provocar retrasos o incluso fracasos.

Problemas de Coordinación Interinstitucional, la falta de coordinación entre diferentes instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales y otros actores relevantes podría obstaculizar la implementación efectiva de proyectos.

Transparencia y Rendición de Cuentas, la falta de transparencia en la gestión de proyectos y la rendición de cuentas podría socavar la confianza pública y dificultar la identificación y solución de problemas.

Falta de Participación Comunitaria, si los proyectos no involucran adecuadamente a la comunidad local desde las etapas de planificación hasta la implementación, podrían no satisfacer las necesidades reales de la población y enfrentar resistencia o falta de apoyo. Esto ayuda a garantizar que los proyectos sean culturalmente sensibles y respondan verdaderamente a las demandas de la población local.

Impacto Ambiental y Social, los proyectos de inversión pública podrían tener impactos negativos en el medio ambiente y las comunidades locales si no se realizan evaluaciones adecuadas de impacto ambiental y social, y si no se implementan medidas de mitigación adecuadas.

Burocracia y Trámites Administrativos, los procesos burocráticos y la excesiva carga de trámites administrativos podrían ralentizar la implementación de proyectos y aumentar sus costos.

Evaluación de capacidades institucionales, analizar la capacidad de las instituciones locales para planificar, implementar y monitorear proyectos de inversión pública. Esto incluye identificar posibles deficiencias en recursos humanos, financieros y técnicos, así como en sistemas de gestión y gobernanza.

Diagnóstico de barreras y obstáculos, identificar los principales

obstáculos que han dificultado la implementación exitosa de proyectos en el pasado, como la burocracia excesiva, la falta de coordinación entre instituciones o la escasez de fondos. Este análisis permite abordar los problemas subyacentes que podrían obstaculizar futuros proyectos.

Análisis de sostenibilidad, evaluar la viabilidad a largo plazo de los proyectos en términos de impacto económico, social y ambiental. Es crucial considerar cómo los proyectos contribuirán al desarrollo económico sostenible y al bienestar de la comunidad a largo plazo, evitando soluciones de corto plazo que puedan generar problemas futuros.

Utilización de datos y evidencia, basar la identificación de problemas en datos concretos y evidencia empírica, en lugar de suposiciones o percepciones subjetivas. Esto implica recopilar y analizar datos relevantes sobre indicadores económicos, sociales y ambientales para identificar áreas prioritarias de intervención.

Identificar combinación de problemas ayudaría a desarrollar estrategias y soluciones adecuadas para mejorar la gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico en el distrito de Villa Rica, Pasco, motivo de iniciar la investigación.

## **1.2. Delimitación de la investigación**

### **Delimitación espacial**

La delimitación espacial de la investigación fue en el distrito de Villa Rica en la provincia de Oxapampa, región Pasco.

### **Delimitación temporal**

El período para estudiar fue al 2023.

## **Delimitación Universal**

En el contexto de la gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco en 2023, la delimitación del universo se refiere a la identificación y definición de las variables relevantes que serán consideradas en el diseño, implementación y evaluación del proyecto de investigación. Esta delimitación es importante para asegurar que se aborden todas las dimensiones importantes del desarrollo y se considere adecuadamente el contexto específico del distrito.

## **Delimitación conceptual**

Los conceptos que se estudió y analizó son las variables de la gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica.

### **1.3. Formulación del problema**

#### **1.3.1. Problema general**

¿Qué relación existe entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023?

#### **1.3.2. Problemas específicos**

¿Qué relación existe entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023?

¿Qué relación existe entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023?

¿Qué relación existe entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023?

¿Qué relación existe entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023?

## **1.4. Formulación de objetivos**

### **1.4.1. Objetivo general**

Determinar la relación de la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

### **1.4.2. Objetivos específicos**

Determinar la relación que existe entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Determinar la relación que existe entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Determinar la relación que existe entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Determinar la relación que existe entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

## **1.5. Justificación de la investigación**

### **Justificación Teórica**

La justificación teórica para el proyecto de gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, se fundamentó en:

Contexto socioeconómico: Villa Rica, Pasco, se encuentra en una región con potencial económico, pero también con desafíos significativos en términos de desarrollo. La justificación teórica podría comenzar describiendo la situación económica actual del distrito, resaltando sus fortalezas y debilidades en áreas clave como la infraestructura, el acceso a servicios básicos, el empleo y la actividad económica.

Teorías de desarrollo económico: Se pueden emplear teorías económicas relevantes, como la Teoría del Desarrollo Económico, para respaldar la importancia de la inversión pública en la mejora de las condiciones económicas locales. Esto puede incluir la idea de que la inversión pública adecuada puede desencadenar un ciclo virtuoso de crecimiento económico, generando empleo, aumentando la actividad empresarial y mejorando la calidad de vida de la población.

Enfoques de gestión de proyectos: La justificación teórica también puede destacar enfoques de gestión de proyectos reconocidos internacionalmente, como el Project Management enfoque de gestión de proyectos basado en la metodología PRINCE2. Estos enfoques proporcionan marcos estructurados y mejores prácticas para la planificación, ejecución y evaluación de proyectos, lo que es fundamental para el éxito de iniciativas de inversión pública.

Evidencia empírica: Además de la teoría, la justificación teórica puede respaldarse en evidencia empírica de estudios previos que demuestren el impacto positivo de la inversión pública en el desarrollo económico a nivel local o regional. Esto podría incluir casos de estudio de otras áreas geográficas o análisis de proyectos similares implementados en contextos comparables

### **Justificación Práctica**

La justificación práctica para el proyecto de gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, se fundamentó en consideraciones tangibles y aplicables que respaldan la necesidad y la viabilidad del proyecto en el contexto real. Algunos aspectos a tener en cuenta como:

Necesidades locales y demandas de la comunidad: Identificar las

necesidades específicas de la comunidad de Villa Rica y las demandas locales insatisfechas en términos de infraestructura, servicios públicos, empleo, educación, salud u otros aspectos relevantes para el desarrollo económico y social del distrito.

**Oportunidades de inversión:** Analizar las oportunidades de inversión disponibles en el distrito de Villa Rica, incluyendo proyectos potenciales que podrían impulsar el crecimiento económico y mejorar las condiciones de vida de los residentes. Esto puede incluir proyectos de infraestructura, desarrollo turístico, promoción de la agricultura local, entre otros.

**Resultados esperados:** Establecer los resultados y beneficios concretos que se esperan lograr a través del proyecto de gestión de proyectos de inversión pública, como la creación de empleo, la mejora de la infraestructura, el aumento de la actividad económica local, la reducción de la pobreza o el fomento del desarrollo sostenible.

**Impacto a corto y largo plazo:** Evaluar el impacto potencial del proyecto tanto a corto como a largo plazo, considerando cómo las inversiones públicas planificadas contribuirán al desarrollo económico y al bienestar general de la comunidad a lo largo del tiempo.

**Alineación con políticas y estrategias regionales:** Verificar la coherencia del proyecto con las políticas, estrategias y planes de desarrollo regional y nacional, asegurando que esté alineado con las prioridades y objetivos establecidos a nivel gubernamental.

**Sostenibilidad y viabilidad financiera:** Evaluar la sostenibilidad y viabilidad financiera del proyecto a largo plazo, considerando los recursos disponibles, los costos operativos, las fuentes de financiamiento y la capacidad

de mantenimiento de las infraestructuras y servicios públicos una vez implementados.

### **Justificación Metodológica**

La justificación metodológica para el proyecto de gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, se centra en explicar la elección y aplicación de métodos y enfoques específicos para llevar a cabo la investigación y la implementación del proyecto. Algunos aspectos clave que respaldan la elección metodológica son:

**Adecuación al objetivo del proyecto:** La metodología seleccionada debe estar alineada con los objetivos específicos del proyecto, asegurando que los métodos elegidos sean apropiados para abordar las preguntas de investigación y alcanzar los resultados esperados.

**Enfoque participativo:** Dada la naturaleza del proyecto y su impacto en la comunidad local, se justifica la adopción de un enfoque participativo en la metodología, involucrando a los residentes, autoridades locales y otras partes interesadas en el proceso de toma de decisiones y la implementación de acciones.

**Métodos de recolección de datos:** Se justifica la elección de métodos de recolección de datos apropiados para recopilar información relevante sobre las necesidades de la comunidad, las oportunidades de inversión y otros aspectos pertinentes del proyecto. Esto puede incluir encuestas, entrevistas, grupos focales, revisión de documentos y observación participante.

**Análisis y evaluación de datos:** Se explica cómo se realizará el análisis y la evaluación de los datos recopilados para obtener información significativa y generar conclusiones válidas. Esto puede incluir técnicas de análisis cualitativo y cuantitativo, así como herramientas específicas para evaluar el impacto y la

efectividad de las intervenciones.

Consideraciones éticas: Se abordan las consideraciones éticas asociadas con la metodología propuesta, asegurando el respeto por la privacidad, la confidencialidad y el consentimiento informado de los participantes, así como la integridad en la recopilación y el uso de datos.

Viabilidad y recursos disponibles: Se evalúa la viabilidad de la metodología propuesta en función de los recursos disponibles, incluyendo tiempo, personal, presupuesto y tecnología necesaria para llevar a cabo la investigación y la implementación del proyecto de manera efectiva.

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

Las limitaciones de la investigación en el proyecto de gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, pueden incluir:

Limitaciones de recursos: La disponibilidad limitada de recursos financieros, humanos y materiales ha restringido la capacidad de llevar a cabo investigaciones exhaustivas y la implementación completa de proyectos de desarrollo económico en el distrito.

Restricciones temporales: El tiempo disponible para llevar a cabo la investigación y ejecutar los proyectos puede ser limitado, lo que podría afectar la profundidad y amplitud de los análisis realizados y la implementación de medidas correctivas o ajustes.

Acceso a datos: el acceso a datos completos, actualizados y confiables sobre la situación socioeconómica y las necesidades de la comunidad han dificultado la planificación y toma de decisiones informadas.

Factores externos no controlables: Eventos imprevistos como desastres

naturales, cambios en políticas gubernamentales o fluctuaciones económicas pueden impactar negativamente en la implementación de proyectos y en los resultados esperados.

**Resistencia al cambio:** La resistencia de algunos sectores de la comunidad o de las autoridades locales a adoptar nuevas políticas o iniciativas de desarrollo puede obstaculizar la implementación efectiva de proyectos.

**Complejidad de los problemas socioeconómicos:** Los problemas socioeconómicos en el distrito de Villa Rica pueden ser múltiples y complejos, lo que dificulta encontrar soluciones efectivas y duraderas en el corto plazo.

**Contexto político y social:** Las dinámicas políticas y sociales locales pueden influir en el estudio del proyecto, creando obstáculos adicionales o generando cambios en las prioridades de desarrollo.

## CAPÍTULO II

### MARCO TEÓRICO

#### 2.1. Antecedentes de estudio

**Ramos, (2022)**, en su tesis concluye:

1. La gestión de proyectos de inversión pública presenta un nivel regular según el 62.8% de los pobladores del distrito de Sallique – Jaén, 2021.
2. El desarrollo económico presenta un nivel medio según el 70.2% de los pobladores del distrito de Sallique – Jaén, 2021.
3. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Sallique- Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.768, que indica una correlación alta positiva entre las variables y nivel de significancia  $p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ).
4. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y la dimensión progreso social del desarrollo económico del distrito de Sallique – Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.655, que indica una correlación alta positiva entre la variable y la dimensión; y nivel

de significancia  $p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ).

5. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y la dimensión recursos naturales del desarrollo económico del distrito de Sallique – Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.657, que indica una correlación alta positiva entre la variable y la dimensión; y nivel de significancia  $p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ).
6. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y la dimensión formación de capital del desarrollo económico del distrito de Sallique – Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.712, que indica una correlación alta positiva entre la variable y la dimensión; y nivel de significancia  $p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ).
7. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y la dimensión transformación y tecnología del desarrollo económico del distrito de Sallique – Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.699, que indica una correlación alta positiva entre la variable y la dimensión; y nivel de significancia  $p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ).
8. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y la dimensión innovación del desarrollo económico del distrito de Sallique – Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.797, que indica una correlación alta positiva entre la variable y la dimensión; y nivel de significancia  $p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ).
9. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y la dimensión progreso cultural del desarrollo económico del distrito de Sallique – Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.587, que indica una correlación alta positiva entre las variables y nivel de significancia

$p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ). (p.49-50).

**Aguirre, (2022)**, en su tesis concluye:

Como primera conclusión fue posible determinar que existe una influencia significativa de la Inversión pública en el crecimiento económico del distrito de San Buenaventura, Marañón-Huánuco, 2000 – 2021. Debido a que por medio del proceso estadístico el valor  $p$  refleja que es menor que 0.05, observado que  $P > |t| = 0.000$ , demostrando un grado de sig. absoluta.

Del mismo modo, se observó que la inversión pública dirigida al distrito resultó beneficiosa para el aumento del PBI, dado a que la inversión pública correctamente gestionada solidifica las actividades estatales en beneficio de la ciudadanía y fomenta el crecimiento económico. Por otro lado, la segunda conclusión logró determinar que la inversión pública en saneamiento básico influye significativamente en el crecimiento económico del distrito de San Buenaventura, Marañón-Huánuco, 2000 – 2021. Mediante el proceso estadístico, se corroboró que el valor de  $P > |t| = 0.000$  es menor que 0.05, por lo que demuestra un grado de sig. Se evidenció que la inversión pública dirigida al saneamiento público como el cuidado del agua, sistemas hidráulicos y gestión de residuo sólidos generan un efecto positivo en el crecimiento económico, dado a que se procura el beneficio y protección sanitaria en la ciudadanía.

Del mismo modo, la tercera conclusión pudo determinar que la inversión pública en infraestructura vial influye significativamente en el crecimiento económico del distrito de San Buenaventura, Marañón-Huánuco, 2000 – 2021. Ante ello, se empleó de procesos estadísticos para corroborar lo expuesto, en donde  $P > |t| = 0.001$  refleja que es una cifra ínfima a 0.05, por lo que existe una sig. relevante. Asimismo, se corroboró que la inversión pública destinada al

cuidado de las vías, construcción de carreteras interprovinciales y áreas de trayecto influye positivamente en el crecimiento económico, dado a que se desarrolló la comercialización interna y externa, así como la exportación e importación con países aledaños. Finalmente, se concluyó que la inversión pública en canales de riego influye significativamente en el crecimiento económico del distrito de San Buenaventura, Marañón-Huánuco, 2000 – 2021. Se empleó procesos estadísticos que permitieron identificar la existencia de una relación significativa, por lo que el valor obtenido fue de  $P > |t| = 0.000$ , demostrando que es menor a 0.05. Del mismo modo, se logró visualizar que los canales de riego inciden satisfactoriamente en el crecimiento económico, debido a que las actividades como la agricultura, cultivo y otros sectores del campo impulsan al desarrollo económico y generar mayores ingresos. (p.50-51).

**Pariona, (2022)**, en su tesis concluye:

Los resultados obtenidos en la presente investigación, se debe tomar con prudencia, si bien es cierto se ha encontrado similitud con otras investigaciones que antecedieron al presente trabajo, los resultados pueden variar según la metodología aplicada a las variables y los datos que se ingresaron al sistema econométrico de elección, a continuación, se presenta las conclusiones como respuesta a los objetivos planteados. Primera: Está demostrado por los resultados presentados en la investigación, que la influencia de la inversión pública en transporte del Gobierno Regional Junín es positiva en el crecimiento económico, durante el periodo 1999-2018. Segunda: Está probado por los resultados presentados en la investigación, que la influencia de la inversión pública en educación del Gobierno Regional Junín es positiva en el crecimiento económico, durante el periodo 1999-2018. Tercera: Los resultados presentados en la

investigación sugieren que la influencia de la inversión pública en saneamiento del Gobierno Regional Junín es positiva en el crecimiento económico, durante el periodo 1999-2018. Finalmente: por las consideraciones mencionadas en la primera, segunda y tercera conclusión, se puede concluir que el crecimiento del PBI de la Región Junín es atribuible a choques producidos a la tasa de crecimiento de la Inversión Pública para el periodo comprendido entre 1999 – 2018. (p.47).

**Leon, (2023)**, en su tesis concluye:

Primera. La gestión de proyectos de inversión pública se relaciona de manera significativa con la calidad del gasto público en la Municipalidad Distrital de Livitaca, 2022 (Sig.= 0.000, rho=0.644).

Segunda. La planificación se relaciona de manera significativa con la calidad del gasto público en la Municipalidad Distrital de Livitaca, 2022. (Sig.= 0.004, rho =0.512).

Tercera. La dirección se relaciona directamente con la calidad del gasto público en la Municipalidad Distrital de Livitaca, 2022 (Sig.= 0.005, rho=0.496).

Cuarta. La dirección se relaciona directamente con la calidad del gasto público en la Municipalidad Distrital de Livitaca, 2022 (Sig.= 0.000, rho=0.618).

Quinta. El control se relaciona de manera significativa con la calidad del gasto público en la Municipalidad Distrital de Livitaca, 2022 (Sig.= 0.032, rho=0.393). (p.32).

**Dextre, (2023)**, en su tesis concluye:

Primera: Con respecto al estudio realizado en un distrito de la región Ancash 2022 los resultados que se obtuvieron donde se tiene un Rho de  $S_p = .839^{**}$ , y con una sig. (bilateral) =  $0,000 < 0.05$ , se afirma que existe una correlación positiva (alta), a lo que se asevera que se rechaza la hipótesis (nula),

y por consiguiente acepta la hipótesis (alterna), manifestada en el estudio.

Segunda: Acerca del nivel obtenido de la Gestión de la inversión pública en primer se obtuvo un nivel resaltante en lo regular 53.8% (119 encuestados), en el siguiente nivel se tiene un 43.4% bueno (96 encuestados), y por último se tiene al nivel deficiente de 2.7% (6 encuestados); y con respecto a los niveles de las dimensiones se tiene a la inversión social - medioambiental con un nivel regular 62.2%; inversión de proyectos económicos nivel bueno de 58.8%; y en cuanto a la inversión en la infraestructura se tiene un nivel regular de 62.0%, resultados obtenidos en cuanto a los niveles de la gestión.

Tercera: Con respecto al nivel del crecimiento económico se obtuvo un nivel resaltante nivel regular con 55.2% (122 encuestados), en el siguiente nivel se tiene un 40.3% bueno (89 encuestados), y por último se tiene al nivel deficiente con un 2.7% (6 encuestados); y con respecto a los niveles de las dimensiones se tiene al desarrollo inclusivo y sostenible de 57.5%(regular); en cuanto a la innovación del sistema (económico) de 54.3%(regular); y en cuanto al progreso (socio – cultural) se tiene un nivel regular de 64.3%, según datos y percepción obtenida.

Cuarta: En cuanto a los resultados obtenidos para la hipótesis tres se manifiesta una asociación significativa de las variables siendo este un resultado de Rho de S. = 0,753\*\* y con una sig. (bilateral) mismo p-valor = 0,000>0.05, de ello resulta que se puede mencionar que existe una correlación – positiva (alta), por lo que se concluye aquella existencia entre la Gestión de - inversión pública en lo social y ambiental y la variable crecimiento (económico) en un distrito de la región Ancash, 2022.

Quinta: En cuanto a los resultados obtenidos para la hipótesis cuarta se

manifiesta una asociación significativa de las variables siendo este un resultado de Rho de S. = 0,800\*\* y con una sig. (bilateral) mismo p-valor = 0,000>0.05, de ello resulta que se puede mencionar que existe una correlación – positiva (alta), por lo que se concluye aquella existencia entre la Gestión de - inversión pública en proyectos económicos en la variable crecimiento (económico) en un distrito de la región Ancash, 2022.

Sexta: En cuanto a los resultados obtenidos para la hipótesis cinco se manifiesta una asociación significativa de las variables siendo este un resultado de Rho de S. = 0,665\*\* y con una sig. (bilateral) mismo p-valor = 0,000>0.05, de ello resulta que se puede mencionar que existe una correlación – positiva (moderada), por lo que se concluye aquella existencia entre la Gestión de - inversión pública en proyectos de infraestructura en la variable crecimiento (económico) en un distrito de la región Ancash, 2022.

Séptima: Se concluye que las inversiones públicas son la base fundamental de los avances en cuanto a cierre de brechas, Gobierno abierto para todos, y que ayuda a resurgir la economía privada en todas las dimensiones, es por ello que cada proyecto de inversión debe ser vista como una fuente de crear nuevas oportunidades para la población, y estas proyectos deben ser transparentes, de acuerdo a la normativa, no transgredida ni manipulada, erradicar la corrupción y que a la vez estas tengan acceso de información a toda la población del distrito.

Octava: Se concluye que para un buen crecimiento económico se debe realizar las inversiones públicas que desataquen en proyectos de impacto social, que y los pobladores no deben tener esa percepción de niveles regulares, y que se debe trabajar en base a normativas y principios elementales que tiene el gobierno

central para realizar proyectos de inversión que ayuden a lo social y estas sean efectivas para resolver las necesidades de las personas, de esa manera habrá equilibrio financiero y un crecimiento económico adecuado. (p.39-40).

**Ventura, (2023)**, en su tesis concluye:

Primera: Se determinó que la inversión pública en el sector salud se relaciona significativamente con el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas, 2023. Coeficiente  $r=0,694$ , demostrando que en la medida que se realice mejoras en la inversión pública se podrá aumentar el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas.

Segunda: Se determinó la dimensión inversión se relaciona significativamente con la eficiencia del crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas, 2023. Coeficiente  $r=0,632$ , demostrando que en la medida que se realice mejoras en la dimensión inversión se podrá aumentar el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas.

Tercera: Se determinó que la capacidad de gasto se relaciona significativamente con el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas, 2023. Coeficiente  $r=0,515$ , demostrando que en la medida que se realice mejoras en la capacidad de gasto se podrá aumentar el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas.

Cuarta: Se determinó que el compromiso se relaciona significativamente con el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas, 2023. Coeficiente  $r=0,683$ , demostrando que en la medida que se realice mejoras en el compromiso se podrá aumentar el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas.

**Gerónimo, (2022)**, en su tesis concluye:

1. Se concluye, la inversión y el crecimiento económico en el sector minero de

La Oroya-Junín, periodo 2018-2021 es positivo debido a que se contó con una incidencia del 31% en los resultados del R<sup>2</sup>, debido a que la inversión en la minería genera crecimiento económico en el país al incrementarse los puestos de trabajos al existir más lugares en donde explotar y/o extraer los minerales y metales.

2. Se concluye, la inversión transfronteriza y el ahorro público en el sector minero de La Oroya-Junín, periodo 2018-2021 es positivo consiguiéndose un 82% de incidencia en los resultados del R<sup>2</sup>, la inversión trasfronteriza genera que el ahorro público se incremente al recaudar tributos de las entidades extranjeras y/o nacionales los cuales pueden ser utilizadas en obras públicas.
3. Se concluye, la inversión pública y el gasto público en el sector minero de La Oroya-Junín, periodo 2018-2021 es positiva en donde se consiguió una incidencia del 18% en los resultados del R<sup>2</sup>, debido a que la inversión pública comienza con el gasto público generando que se disminuya el margen de desigualdad de la población ya que este gasto se da en sectores como la minería, salud, infraestructura entre otros.
4. Se concluye, la inversión privada y la balanza de pagos en el sector minero de La Oroya-Junín, periodo 2018-2021 es positivo, logrando contar con una incidencia del 53% debido a que hay inversiones de empresarios u otros agentes no públicos generando que la balanza de pagos se incremente positivamente contando con un superávit que puede ser utilizado como fuentes de financiamientos para quienes lo requieran y lo soliciten.
5. Se concluye, la capacidad productiva y exportaciones en el sector minero de La Oroya-Junín, periodo 2018-2021 es positivo, con una incidencia del 86% debido a que si las empresas cuentan con una capacidad productiva eficiente

será capaz de reducir sus tiempos de producción, para poder satisfacer los requerimientos de sus clientes y así ser más competitivas. (p.34).

## **2.2. Bases teóricas - científicas**

### **2.2.1. Gestión de Proyecto de Inversión Pública**

La gestión de proyectos de inversión pública es un proceso que implica la planificación, ejecución y control de proyectos financiados por el sector público con el objetivo de mejorar la infraestructura, los servicios públicos y promover el desarrollo económico y social en una determinada área geográfica. Aquí hay una descripción general de los pasos involucrados en la gestión de un proyecto de inversión pública:

- *Identificación del Proyecto:* En esta etapa, se identifican las necesidades y prioridades de desarrollo en la comunidad o área objetivo. Se lleva a cabo un análisis de viabilidad para determinar la factibilidad técnica, económica, social y ambiental del proyecto.
- *Formulación del Proyecto:* Se elabora un plan detallado que incluye los objetivos, alcance, presupuesto, cronograma y recursos necesarios para llevar a cabo el proyecto. También se identifican los posibles riesgos y se desarrollan estrategias de mitigación.
- *Evaluación y Aprobación:* El proyecto se somete a una evaluación exhaustiva por parte de las autoridades competentes para determinar su viabilidad y beneficios potenciales en relación con los costos asociados. Esto puede incluir análisis de costo-beneficio, análisis de impacto ambiental y social, entre otros.
- *Financiamiento:* Una vez que el proyecto ha sido aprobado, se procede a asegurar el financiamiento necesario. Esto puede provenir de presupuestos

gubernamentales, préstamos internacionales, donaciones u otras fuentes de financiamiento.

- *Implementación:* En esta etapa, se lleva a cabo la ejecución del proyecto de acuerdo con el plan establecido. Se asignan los recursos, se contratan contratistas si es necesario y se supervisan las actividades para garantizar que se cumplan los estándares de calidad y se respeten los plazos.
- *Monitoreo y Control:* Se establecen mecanismos de monitoreo para seguir de cerca el progreso del proyecto, identificar posibles desviaciones con respecto al plan y tomar medidas correctivas según sea necesario. Esto implica el seguimiento del avance físico, financiero y de calidad del proyecto.
- *Cierre del Proyecto:* Una vez que se han alcanzado los objetivos del proyecto y se han completado todas las actividades planificadas, se procede al cierre del proyecto. Se realiza una evaluación final para analizar los resultados obtenidos, aprender lecciones y documentar las experiencias para proyectos futuros.
- La gestión efectiva de proyectos de inversión pública requiere una coordinación cuidadosa entre todas las partes interesadas, una planificación sólida, una ejecución eficiente y una evaluación continua para garantizar el éxito y el impacto positivo en la comunidad objetivo.

**Ramos K. , (2019)**, en el ámbito teórico, la Gestión de Proyectos de Inversión Pública se ve influenciada por la Teoría de las Restricciones de Goldratt. Esta teoría se ha establecido como una metodología para gestionar sistemas y mejorar de manera continua, lo que permite a los gerentes tomar decisiones de impacto global de manera más efectiva en beneficio de las empresas. La Teoría de las Restricciones (TOC) se centra en identificar la

limitación principal del sistema que genera ingresos y en seguir pasos específicos para maximizar su aprovechamiento. Además, alienta a los líderes empresariales a concentrarse en actividades que tienen un impacto directo en el éxito general de la empresa. Es importante destacar que, para que este sistema funcione correctamente, las operaciones deben ser estables, lo que requiere ajustes y la identificación de políticas que puedan ser contraproducentes. (p.16).

**Alvarez, (2015)**, El bienestar representa el objetivo principal de cualquier intervención llevada a cabo tanto por el Estado como por organizaciones privadas y sociales. Al analizar su origen etimológico, se evidencia que es una palabra compuesta, lo que implica la conjunción de una idea ética, representada por el término "bien", y una condición situacional, representada por el término "estar". La noción de "bien" ha sido objeto de extensos debates y reflexiones en diversas teorías éticas y culturales, lo que ha permitido distinguir diferentes posturas en cada civilización y sociedad. Asimismo, la condición situacional del "estar" puede ser interpretada de varias maneras, considerando también otras condiciones como el "hacer", el "tener" o el "ser". En consecuencia, surgen conceptos como "bien-hacer", "bien-tener" o "bien-ser", así como su antítesis, el "mal-estar". Por lo tanto, el bienestar se presenta como un concepto complejo y multifacético, cuya comprensión varía de acuerdo a las diferentes sociedades y culturas. En este escrito se exponen las características generales de tres definiciones históricas sobre el bienestar, las cuales han circulado en la cultura occidental y han ejercido influencia en el ordenamiento social: el bienestar entendido como felicidad, placer y calidad de vida. (p.395).

**Justica, (2024)**, La administración de proyectos de inversión pública es crucial para el progreso y el bienestar de las comunidades, ya que su principal

objetivo es abordar situaciones que impactan la calidad de vida de los ciudadanos. Actualmente, la sociedad demanda que los fondos públicos se destinen a la realización de obras que beneficien a la población, como la mejora de los servicios públicos, la infraestructura vial y sanitaria, y la creación de oportunidades para el desarrollo económico. Por tanto, es fundamental una gestión efectiva de los proyectos de inversión pública para garantizar una distribución adecuada de los recursos y la atención prioritaria a las necesidades de las comunidades. Pero, ¿cómo llevar a cabo este proceso? Una gestión eficiente de proyectos de inversión pública implica la identificación del problema, la formulación de objetivos, la selección de soluciones, la asignación de recursos, la planificación de la obra, su ejecución y el seguimiento de su progreso. (p.1-2)

*La etapa de Identificación de Necesidades*, en la fase de prefactibilidad, implica el reconocimiento de las carencias de la población o comunidad y la elaboración de un plan estratégico para abordar el problema, considerando objetivos, cronogramas y presupuestos. Esta identificación requiere un análisis exhaustivo de la situación actual en áreas como demografía, economía, salud, educación, vivienda, servicios y seguridad, entre otras. La participación activa de las comunidades a través de encuestas, entrevistas y diálogos es fundamental para asegurar la transparencia y centrarse en las verdaderas necesidades de los ciudadanos.

En cuanto a la planificación estratégica en la gestión de proyectos de inversión pública, implica la creación de un plan de acción basado en los objetivos establecidos y las medidas necesarias para alcanzarlos.

*En la etapa de Coordinación Interinstitucional y Asignación de Recursos*, dentro del ciclo de vida del proyecto, se incluye la coordinación entre diferentes

instituciones y la asignación eficiente de recursos para abordar los problemas de las comunidades. La coordinación entre instituciones es esencial en la gestión pública para evitar duplicaciones, aprovechar al máximo los recursos disponibles, asignar responsabilidades y fomentar el trabajo en equipo. Por tanto, es necesario promover la comunicación entre los equipos de trabajo para garantizar que el intercambio de información, la formulación de estrategias y la ejecución conjunta de proyectos tengan un impacto positivo en las comunidades. Respecto a la asignación eficiente de recursos en la financiación de proyectos públicos, es crucial tener en cuenta que los fondos públicos son limitados, por lo que es esencial priorizar proyectos mediante una evaluación de costos y beneficios.

*La implementación y evaluación de proyectos de inversión pública*, las fases finales del ciclo de vida de dichos proyectos, conocidas como operación y evaluación, representan momentos críticos en el proceso de desarrollo de la obra: su ejecución y el seguimiento posterior.

*La ejecución del proyecto* implica su realización práctica, asegurando el cumplimiento de los plazos establecidos en el cronograma, el presupuesto asignado, el control de calidad y la gestión de proveedores, además de estar preparado para gestionar cambios imprevistos.

Por otro lado, la evaluación de proyectos de inversión pública implica verificar el logro de los objetivos propuestos y examinar la obra terminada y su impacto en la comunidad. Este análisis debe llevarse a cabo una vez que se haya completado el proyecto. Se recomienda medir los indicadores de rendimiento, la relación costo-beneficio y obtener retroalimentación de los ciudadanos sobre áreas de mejora en tales construcciones.

*El impacto de la gestión de proyectos de inversión pública* en el desarrollo y bienestar de las comunidades es significativo, ya que no solo garantiza la utilización eficaz de los recursos, sino que también mejora la calidad de vida de los ciudadanos. La inversión pública estimula el crecimiento económico de la región al reparar la infraestructura existente y agregar nuevas construcciones como hospitales, clínicas, carreteras y servicios públicos. Además, la ejecución de obras y su mantenimiento posterior requiere de trabajadores especializados, lo que promueve la generación de empleos directos e indirectos y el crecimiento económico del sector. **(Justica, 2024; p.3-4)**

Según **Iñigo & Losune (2010)**, un proyecto de inversión es un proceso singular que implica la planificación, ejecución y evaluación de actividades con recursos humanos, técnicos y financieros limitados, con el objetivo de alcanzar metas dentro de un período de tiempo específico, claramente definido desde su inicio hasta su conclusión. Se trata de un conjunto coordinado de actividades diseñadas para producir bienes o servicios específicos que abordan necesidades o resuelven problemas identificados. Este proceso implica la coordinación de diversos recursos para lograr metas específicas en un tiempo y costo determinados.

El ciclo de vida de un proyecto, según **Iñigo & Losune (2010)**, comprende varias fases:

1. **Diseño:** En esta etapa se establecen los objetivos, especificaciones y alcance del proyecto, así como se analiza la información relacionada con posibles funciones y tareas a realizar, utilizando la experiencia previa de proyectos similares.

2. **Planificación:** Implica analizar posibles riesgos o problemas, definir actividades y tareas para alcanzar los objetivos, determinar los recursos necesarios y desarrollar un plan de seguimiento. Esta fase es crucial para aumentar las posibilidades de éxito del proyecto.
3. **Ejecución:** Consiste en implementar el plan establecido en la fase de planificación, combinando trabajo administrativo y técnico para lograr los objetivos del proyecto.
4. **Seguimiento y control:** Se refiere a la implementación del plan de seguimiento desarrollado en la fase de planificación. Esta etapa permite detectar desviaciones y problemas en el proceso lo más pronto posible, lo que facilita la toma de medidas correctivas.
5. **Evaluación y Cierre:** En esta fase se evalúan los resultados obtenidos, se determina si se alcanzaron los objetivos del proyecto y se procede al cierre del mismo, elaborando un informe final y disolviendo el grupo de trabajo.

**Donaldson (2012)** enfatiza que la evaluación debe ser vista como una herramienta principal para promover el bienestar social, mejorar la calidad de vida de las comunidades y contribuir de manera efectiva al desarrollo tanto de las personas como de los grupos que comparten objetivos comunes.

**Alsop, Frost y Holland (2006)** sostienen que el desarrollo de procesos de evaluación en proyectos sociales es crucial para ayudar a las comunidades a comprender su situación actual y futura, identificar problemas, necesidades y potencialidades, establecer compromisos conjuntos y definir iniciativas y soluciones que mejoren las circunstancias adversas.

**Cohen y Martínez (2010)** destacan que, en la evaluación de proyectos sociales, se deben diferenciar entre la evaluación inicial, que se basa en objetivos

y metas planificadas, y la evaluación final, que utiliza datos reales medidos durante el proyecto para analizar la gestión. Es esencial contar con información confiable y válida para generar recomendaciones efectivas que impulsen la mejora de los proyectos.

Por otro lado, **Lisandro y Echevarria (2006)** indican que la evaluación busca determinar si es conveniente continuar con el proyecto, identificando estrategias y ajustes necesarios para cumplir de manera más efectiva con los objetivos establecidos. En la evaluación de proyectos sociales, es crucial medir y sistematizar los resultados en aspectos como cobertura, focalización, eficacia, eficiencia, efectos, impacto y relación entre costos e impacto. Los resultados de la evaluación deben ser compartidos dentro de la organización para permitir análisis y correcciones que mejoren la eficiencia y el impacto del proyecto.

### **Desarrollo Económico**

**Iturralde, (2019)**, dentro de las teorías relacionadas con la variable de Desarrollo Económico se encuentra la Teoría de la Modernización de Arthur Lewis. Esta teoría, a través de su Modelo de Sectores Duales, conceptualiza el desarrollo como un crecimiento sostenible por persona, que transforma la economía convencional, caracterizada por la persistencia y estancamiento, en una economía moderna centrada en la expansión capitalista. Esto implica considerar la capitalización como base para mejorar la productividad industrial mediante la implementación de tecnología, lo que resulta en una mayor demanda de mano de obra y, por consiguiente, en salarios más altos en este sector, fomentando la migración del campo a la ciudad. Es evidente que la escasez de mano de obra en el sector industrial provoca un aumento de los salarios en el sector primario, lo que incentiva a los propietarios de tierras a adoptar técnicas que incrementen la

productividad de los trabajadores agrícolas, abandonando así la economía convencional y adentrándose en la economía moderna. (p.3).

**Gutiérrez, (2007)**, debido a la percepción de que solo las ganancias obtenidas por los capitalistas tenían la capacidad de financiar la inversión, ya que los ingresos de la clase media y los salarios mínimos de la clase baja eran considerados insuficientes para generar un nivel significativo de ahorro, se argumentó que el enfoque debería centrarse en el crecimiento económico en lugar de en la distribución de la renta. Según esta perspectiva, la distribución de la renta debía favorecer a la clase burguesa (46).

**Vergara & Ortiz, (2016)**, La teoría de la dependencia surge en la década de 1950 y gana impulso en las dos décadas siguientes. Basada en corrientes del neomarxismo y del pensamiento weberiano, esta teoría sostiene la idea de la existencia de grupos de poder dentro de los países latinoamericanos que tienen interés en mantener la región como exportadora de materias primas, sometiendo a los Estados-nación a una relación en la cual su desarrollo está condicionado al progreso de las naciones hegemónicas. (p.17).

**Ariel, (2017)**, dentro de la teoría estructuralista con inspiraciones de ideas keynesianas y promovida por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), se planteó la estrategia de industrialización por sustitución de importaciones (ISI). Esta estrategia requería una intervención activa del Estado como planificador y regulador de las actividades económicas. Se implementaron medidas como exenciones fiscales, subsidios y eliminación de aranceles a bienes de capital, entre otros incentivos, para estimular la inversión en las industrias emergentes. Además, se establecieron barreras comerciales para proteger el mercado interno de la competencia extranjera que pudiera perjudicar a las

industrias locales. De esta manera, se buscaba inicialmente un desarrollo económico endógeno, basado en el consumo interno. A medida que se adoptaban avances tecnológicos, se esperaba que la productividad del sector industrial aumentara gradualmente, lo que permitiría reducir sus costos y mejorar su competitividad. Una vez que las industrias locales alcanzaran un nivel de competitividad comparable al de los países desarrollados, se planeaba exportar productos con valor agregado y eliminar las barreras comerciales a las importaciones, lo que permitiría al país integrarse al comercio internacional en condiciones más equitativas.

**Macagnan, (2013)**, según la corriente neoclásica institucionalista, fundada en Estados Unidos por Thorstein Veblen y John R. Commons, se enfocó en el papel de las instituciones en el proceso de desarrollo. Consideraron este proceso como evolutivo y dependiente de comportamientos asociados a actividades útiles, que se expanden con la adopción de avances tecnológicos, a los que denominaron "valores universales", orientados hacia la eficiencia y el beneficio económico. Sin embargo, identificaron resistencia por parte de los "valores culturales", relacionados con la ética, la moral y la opinión comunitaria, lo que revela la dualidad de las personas, quienes finalmente impulsan el cambio. (p.133). Según **Commons, (1931)**, a diferencia del pensamiento clásico, la corriente institucionalista reconoce que los gustos y preferencias son variables y que la racionalidad está limitada por un proceso de aprendizaje influenciado por la cultura, normas e instituciones. Esta visión conecta la conducta económica con el ámbito legal, ya que las leyes regulan las transacciones económicas. Por lo tanto, el desarrollo debe ser analizado considerando no solo la dimensión económica, sino también la social y la política (p.650).

**Gonzáles, (2004)**, Según la teoría neomarxista, liderada por Immanuel Wallerstein, el principal teórico del análisis del sistema-mundo, se reconoce que estudiar al Estado-nación de manera aislada, sin considerar las condiciones globales, resulta insuficiente. En su lugar, se sugiere una visión holística que abarque la dinámica de los sistemas de comunicación mundial, los sistemas financieros internacionales, la transformación del conocimiento, la evolución del comercio e incluso los vínculos militares. En este enfoque, la Economía debería colaborar con la Sociología, adaptándose a la nueva lógica del sistema capitalista, que pasa por alto las fronteras en busca de ganancias en un mundo cada vez más integrado al mercado global. Esta dinámica genera diferentes etapas de desarrollo que permiten categorizar a los países en periféricos, semiperiféricos y centrales, siendo estos últimos los principales beneficiarios del reparto de la riqueza.

**Iturralde, (2019)**, analizando las teorías de desarrollo sostenible, en la década de los años cuarenta, surgieron movimientos civiles y estudios académicos que alertaban sobre la potencial crisis ambiental derivada de los modelos de desarrollo que promovían la industrialización y el consumo masivo, sin tener en cuenta la degradación de los ecosistemas y las limitaciones que estos imponen a la calidad de vida presente y futura. (4). El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) ha elaborado una propuesta integral para abordar el concepto de desarrollo, que considera al sistema humano desde las dimensiones económica y social, y al sistema natural desde la dimensión ambiental. Su objetivo es lograr que el crecimiento económico vaya de la mano con la erradicación de la pobreza, la promoción de la equidad y el aumento de las capacidades y libertades humanas, sin comprometer el medio ambiente, con el fin de asegurar la supervivencia a largo plazo de la humanidad. Mientras que las

teorías anteriores se enfocaron principalmente en impulsar la producción a través de la productividad, y en algunos casos consideraron también su distribución, el desarrollo humano sustentable funciones valiosas que les proporcionen la libertad de elegir el nivel de vida que consideren importante. De esta manera, existe una relación positiva entre las capacidades, que se traducen en libertades, y el desarrollo humano. (p.8)

### 2.3. Definición de términos básicos

**Fase de programación multianual**, La programación multianual de inversiones tiene como objetivo lograr la vinculación entre el planeamiento estratégico y el proceso presupuestario, mediante la elaboración y selección de una cartera de inversiones orientada al cierre de brechas prioritarias, ajustada a los objetivos y metas de desarrollo nacional. (Wikipedia, 2024)

**Fase de formulación y evaluación**, La formulación inicia con el diagnóstico de la situación actual y finaliza con la definición de un proyecto. La evaluación inicia con la aplicación de indicadores de evaluación financiera o económica y finaliza con una conclusión sobre la evaluación realizada. (Wikipedia, 2024)

**Fase de ejecución**, La ejecución de un proyecto significa que tienes que ejecutar y poner en marcha todo lo que has previsto en tu plan de proyecto. En pocas palabras, vas a ejecutar esas estrategias para llevar el proyecto a la línea de meta. (Wikipedia, 2024)

**Fase de Funcionamiento**, comprende la operación y mantenimiento de los activos generados con la ejecución de la inversión y la provisión de los servicios. (Wikipedia, 2024)

**Formación de capital**, está formado por aquellos bienes durables (como

herramientas, maquinaria o fábricas) destinados a la fabricación de otros bienes o servicios. También son capital los recursos financieros invertidos en una empresa para producir otros bienes, así como las ganancias obtenidas. (Wikipedia, 2024)

**Progreso social**, es la capacidad de una nación de satisfacer las necesidades básicas de su población, de establecer la infraestructura e instrumentos que le permite mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos y comunidades y de crear un ambiente propicio para que todos tengan la oportunidad de alcanzar su pleno desarrollo. (Wikipedia, 2024)

**Innovación**, como proceso por el que se transforma una idea en un producto o servicio novedoso en el mercado, o por el que se incorpora un novedoso proceso de fabricación o nuevos métodos de organización o de comercialización en la empresa (capacidad de innovación de la empresa). (Wikipedia, 2024)

**Recursos naturales**, es todo aquel producto de la naturaleza, material o energético, que sirve para cubrir necesidades biológicas del ser humano (alimento, ropa, vivienda, construcciones), para desarrollar una actividad económica, o bien para satisfacer las demandas sociales (artículos de consumo). (Wikipedia, 2024)

**Transformación y tecnología**, es la aplicación de capacidades digitales a procesos, productos y activos para mejorar la eficiencia, mejorar el valor para el cliente, gestionar el riesgo y descubrir nuevas oportunidades de generación de ingresos. (Wikipedia, 2024)

**Innovación**, como proceso por el que se transforma una idea en un producto o servicio novedoso en el mercado, o por el que se incorpora un novedoso proceso de fabricación o nuevos métodos de organización o de comercialización en la empresa (capacidad de innovación de la empresa). (Wikipedia, 2024)

## **2.4. Formulación de hipótesis**

### **2.4.1. Hipótesis general**

Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

### **2.4.2. Hipótesis específica**

Existe relación significativa entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Existe relación significativa entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Existe relación significativa entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Existe relación significativa entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

## **2.5. Identificación de variables**

### **V. I**

Gestión de proyectos de inversión pública

### **V. D**

Desarrollo Económico

## 2.6. Definición operacional de variables e indicadores

**Tabla 1**  
*Variables e indicadores*

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS	MEDICIÓN
<b>V.1. Gestión de Proyectos de Inversión Pública</b>	- Fase de programación multianual	-Diagnóstico situacional -Indicadores de brecha -Objetivos estratégicos -Reducción de brechas -Cartera de inversiones	1, 2, 3, 4 y 5	Cuestionario de tipo de escala de Likert ordinal  1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre
	- Fase de formulación y evaluación	-Fichas técnicas -Banco de inversiones -Estudios de preinversión -Sostenibilidad de proyectos -Planteamiento técnico	6, 7, 8, 9 y 10	
	- Fase de ejecución	-Reglamentación sectorial -Declaración de viabilidad -Ejecución física -Portal institucional -Seguimiento de inversiones	11, 12, 13, 14 y 15	
	- Fase de Funcionamiento	-Créditos presupuestarios -Programación multianual de inversiones -Cumplimiento de requisitos -Evaluación ex post	16, 17, 18, 19 y 20	
<b>V.2. Desarrollo Económico</b>	- Progreso social	-Agua potable -Puestos de salud -Vivienda digna -Necesidades básicas -Sistema educativo	21, 22, 23, 24 y 25	
	- Recursos naturales	-Labores agrícolas -Afluentes naturales -Conservación de recursos -Zonificación ecológica y económica -Manejo de residuos sólidos	26, 27, 28, 29 y 30	
	- Formación de capital	-Emprendimientos -Programas estatales -Asociatividad -Grado de instrucción -Mercados laborales	31, 32, 33, 34 y 35	
	- Transformación y tecnología	-Señal digital -Servicio de internet -Telefonía fija -Maquinarias modernas -Equipos electrónicos	36, 37, 38, 39 y 40	
	- Innovación	-Actividades científicas -Cultura investigativa -Proyectos científicos -Oferta tecnológica -Canales de atención	41, 42, 43, 44 y 45	

	- Progreso cultural	-Tradiciones y costumbres -Espacios de integración -Vida cultural -Calidad de vida -Actos de discriminación	46, 47, 48, 49 y 50	
--	---------------------	---	---------------------	--

## CAPÍTULO III

### METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

#### 3.1. Tipo de investigación

El tipo de investigación es no experimental, según **Mata, (2019)**, “la investigación con enfoque cuantitativo, no siempre se realizan estudios en los que se busque o requiera examinar el comportamiento de los fenómenos o hechos a partir de la operación de cambios intencionados en las variables que los componen; es decir, no todo estudio cuantitativo implica la experimentación.” (p.1). Para **Hernández & Mendoza, (2023)**, Estudios que se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural para después analizarlos” (p. 148).

#### 3.2. Nivel de investigación

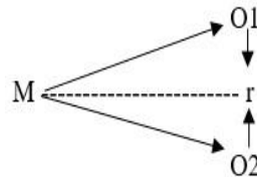
El nivel de investigación de relación, según **Supo, (2023)**, “Alberga a los estudios que plantean relación entre variables, independientemente de la naturaleza de las mismas, y no pretende demostrar relaciones de causalidad, sino solamente el descubrimiento de la relación misma, y de encontrarse tal relación puede establecer una hipótesis de causalidad.” (p.1).

### 3.3. Métodos de investigación

El método a utilizar es el deductivo, según **Narváez, (2023)**, “Es uno de los métodos más comúnmente empleadas tanto en la investigación científica como en la investigación de mercados, ya que posibilita verificar si una hipótesis puede ser válida en diversas situaciones.” (p.3).

### 3.4. Diseño de investigación

Corresponde al diseño correlacional, según **Sánchez & Reyes, (2021)**, “Guía la determinación de la relación entre dos o más variables de interés en la misma muestra o la relación entre dos fenómenos observado” (p.109).



#### Donde:

M: Muestra en la que se realiza el estudio

O1: Observaciones de la variable 1

O2: Observaciones de la variable 2

r: Relación de las variables de estudio

### 3.5. Población y muestra

#### 3.5.1. Población

La población está constituida por 11036 habitantes del distrito de Villa Rica, según datos del INEI – Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

#### 3.5.2. Muestra

La muestra es de tipo probabilística de acuerdo a la población en mención y la estimación fue de acuerdo a la fórmula matemática, el mismo que corresponde a 371 muestras, donde se aplicó el instrumento de encuesta y su

cuestionario.

El tamaño de la muestra fue calculado con un margen de error de 5%, la distribución estándar de 1.96, la tasa de acierto y fracaso será de 0.5; para el cual se utilizó la siguiente fórmula:

$$n = \frac{Z^2 p q N}{E^2 (N-1) + Z^2 p q}$$

**Donde:**

N = Población

n = Muestra

Z = Distribución Estándar

E = Margen o probabilidad de error

p = Tasa de acierto o éxito

q = Tasa de fracaso o error

Reemplazando valores tendríamos:

$$n = \frac{(1.96)^2 (0.5) (0.5) 11036}{(0.05)^2 (11036 - 1) + (1.96)^2 (0.5) (0.5)}$$

$$n = \frac{10598.9744}{28.5504}$$

$$28.5504$$

$$n = 371 \text{ muestras}$$

### 3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Para el presente estudio se aplicó el instrumento de recolección de datos:

**Técnica:** Encuesta

**Instrumento:** Cuestionario escala de Likert.

Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

### 3.7. Selección, validación y confiabilidad de los instrumentos de investigación

La selección del instrumento fue el cuestionario de tipo de escala de Likert, la validación se hizo con el estadístico Alfa de Cronbach por correlación y varianza en el programa del SPSS de los 50 ítems considerados en el cuestionario, obteniendo el resultado siguiente:

**Tabla 2**

*Estadísticas de fiabilidad*

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
.85	.86	50

Nota. Alfa de Cronbach según datos de encuesta piloto en el programa del SPSS 28.

Los datos estadísticos, nos muestra un Alfa de Cronbach de 0.851 y 0.860 positivo alto cercano a uno, lo que explica que el instrumento es homogéneo, confiable y fiable.

### 3.8. Técnicas de procesamiento y análisis de datos

*Recopilación de datos:* Al ser el primer y el más determinante paso en el procesamiento de datos, vamos extraer la información de fuentes confiables y seguras, ya que de ello dependerá el valor de la información obtenida mediante las encuestas y cuestionarios.

*Preparación de datos:* El preprocesamiento, los datos recolectados son verificados minuciosamente para detectar errores (datos redundantes, incompletos o incorrectos). Donde organizamos y se limpian los datos seleccionados que estarán en el procesamiento posterior.

*Procesamiento de datos:* El procesamiento de datos se utilizó los softwares Excel y SPSS. Al inicio se almacenó los datos en el programa Excel, donde se sacó el promedio de las variables y dimensiones, luego se exportó al

SPSS para las estimaciones y resultados.

*Almacenamiento de datos:* Una vez procesada toda la información, finalmente el procesamiento de datos entró en su última etapa. En esta etapa los datos recolectados y seleccionados fueron almacenados para su inmediato o futuro uso.

### **3.9. Tratamiento estadístico**

El tratamiento estadístico fue las tablas de frecuencia y sus gráficos y para la prueba de hipótesis se aplicó el test estadístico de Rho de Spearman para datos ordinales.

### **3.10. Orientación ética filosófica y epistémica**

La orientación ética en un proyecto de investigación es fundamental para garantizar la integridad, el respeto y la responsabilidad en todas las etapas del proceso investigativo. Esto implica seguir principios éticos que aseguren el bienestar de los participantes, la veracidad de los resultados y el respeto a los estándares profesionales y legales. Así mismo se aplicará el Reglamento de Grados y Títulos de la universidad, como el estilo APA en las citas y referencias bibliográficas de diversos autores.

## **CAPÍTULO IV**

### **RESULTADOS Y DISCUSIONES**

#### **4.1. Descripción del trabajo de campo**

La fase de investigación consistió en el trabajo de campo, donde se realizó la recopilación de datos de primera mano a través de encuestas, utilizando el cuestionario como método de recolección de información. El cuestionario fue administrado a 371 personas en la municipalidad distrital de Villa Rica. Los datos recolectados permitieron realizar el análisis y obtener los resultados correspondientes.

#### **4.2. Presentación, análisis e interpretación de resultados**

Los datos obtenidos a través de las encuestas fueron organizados, tabulados y procesados de manera sistemática utilizando los programas Excel y SPSS. Se realizaron a cabo cálculos estadísticos tanto descriptivos como inferenciales. Se crearon tablas de frecuencia y gráficos de barras, las cuales fueron analizadas en detalle. Posteriormente, se formularon hipótesis a nivel general y específico, utilizando el método estadístico inferencial con la prueba de Rho de Spearman. Se presentan tablas de clasificación junto con sus

interpretaciones correspondientes. A continuación, se presentan los resultados.

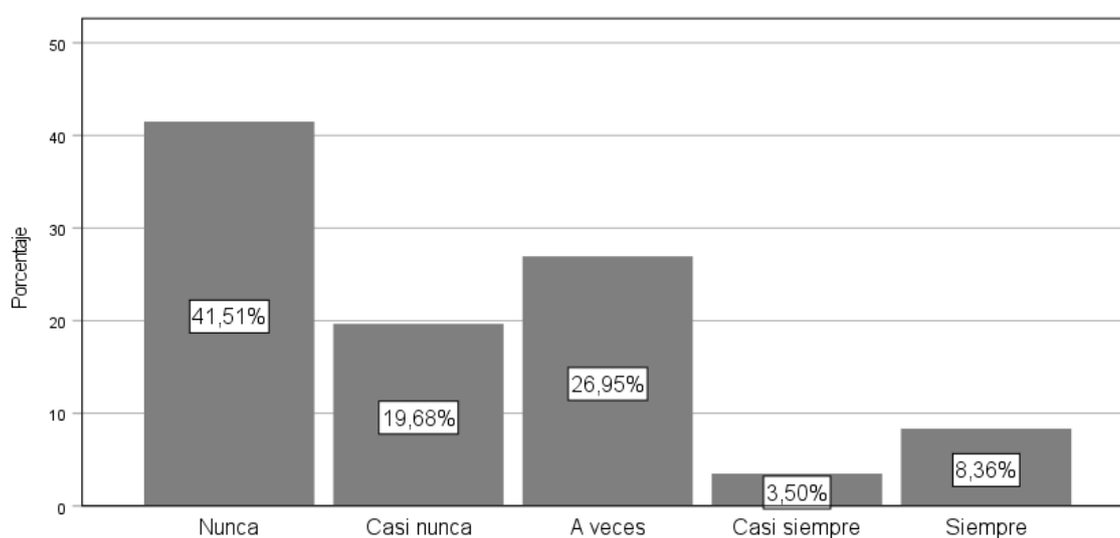
**Tabla 3**

*La Municipalidad elabora el diagnóstico de las brechas de infraestructura.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	154	41,5	41,5	41,5
	Casi nunca	73	19,7	19,7	61,2
	A veces	100	27,0	27,0	88,1
	Casi siempre	13	3,5	3,5	91,6
	Siempre	31	8,4	8,4	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 1**

*La Municipalidad elabora el diagnóstico de las brechas de infraestructura*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 41.51% afirman que nunca la Municipalidad elabora el diagnóstico de las brechas de infraestructura, el 26.95% dicen que a veces, el 19.68% mencionan que casi nunca, el 8.36% indican que siempre y el 3.50% afirman que casi siempre la Municipalidad elabora el diagnóstico de las brechas de infraestructura.

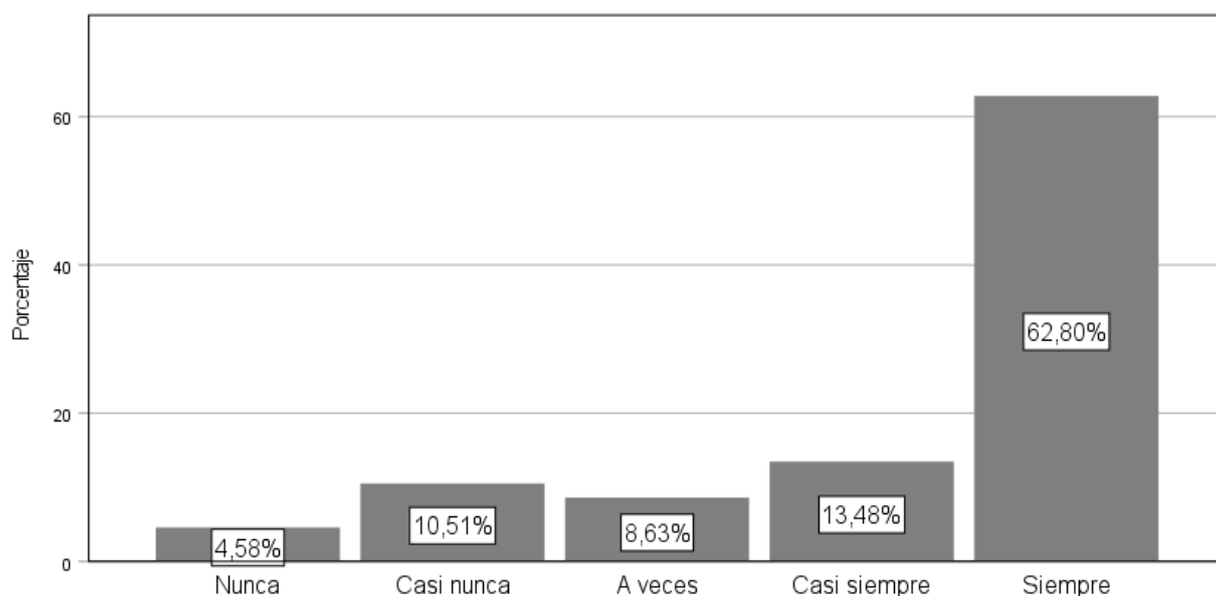
**Tabla 4**

*La Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	17	4,6	4,6	4,6
	Casi nunca	39	10,5	10,5	15,1
	A veces	32	8,6	8,6	23,7
	Casi siempre	50	13,5	13,5	37,2
	Siempre	233	62,8	62,8	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 2**

*La Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 62.80% afirman que siempre la Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional, el 13.48% dicen que casi siempre, el 10.51% mencionan que casi nunca, el 8.63% indican que a veces y el 4.58% afirman que nunca la Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional.

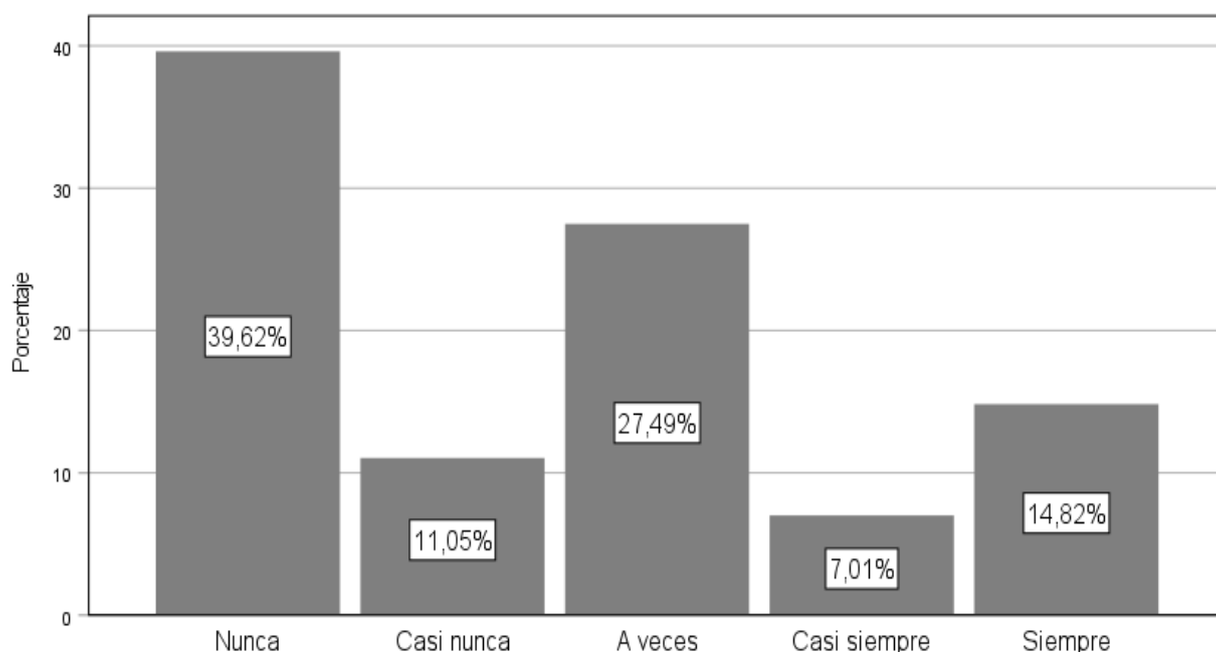
**Tabla 5**

*Se priorizan los objetivos estratégicos para el cumplimiento de sus acciones estratégicos.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	147	39,6	39,6	39,6
	Casi nunca	41	11,1	11,1	50,7
	A veces	102	27,5	27,5	78,2
	Casi siempre	26	7,0	7,0	85,2
	Siempre	55	14,8	14,8	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 3**

*Se priorizan los objetivos estratégicos para el cumplimiento de sus acciones estratégicos*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 39.62% afirman que nunca la Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional, el 27.49% dicen que a veces, el 14.82% mencionan que siempre, el 11.05% indican que casi nunca y el 7.01% afirman que casi siempre la Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional.

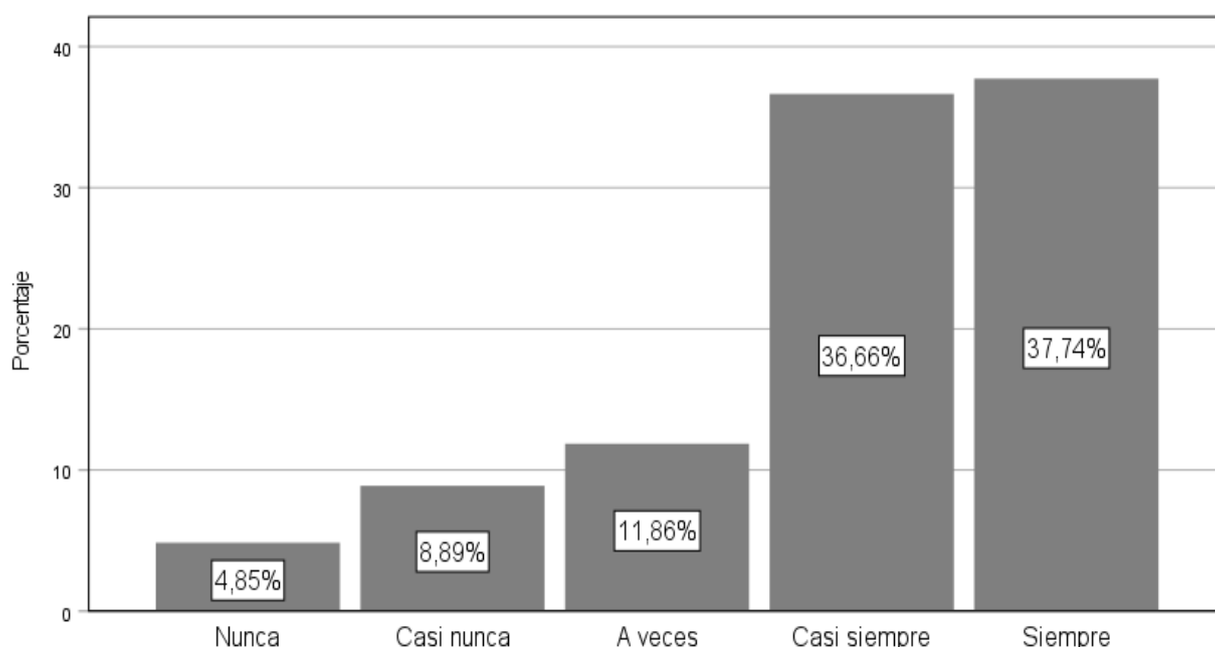
**Tabla 6**

*En función al diagnóstico se establecen objetivos para reducir las brechas.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	18	4,9	4,9	4,9
	Casi nunca	33	8,9	8,9	13,7
	A veces	44	11,9	11,9	25,6
	Casi siempre	136	36,7	36,7	62,3
	Siempre	140	37,7	37,7	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 4**

*En función al diagnóstico se establecen objetivos para reducir las brechas.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 37.74% afirman que siempre en función al diagnóstico se establecen objetivos para reducir las brechas, el 36.66% dicen que casi siempre, el 11.86% mencionan que a veces, el 8.89% indican que casi nunca y el 4.85% afirman que nunca en función al diagnóstico se establecen objetivos para reducir las brechas.

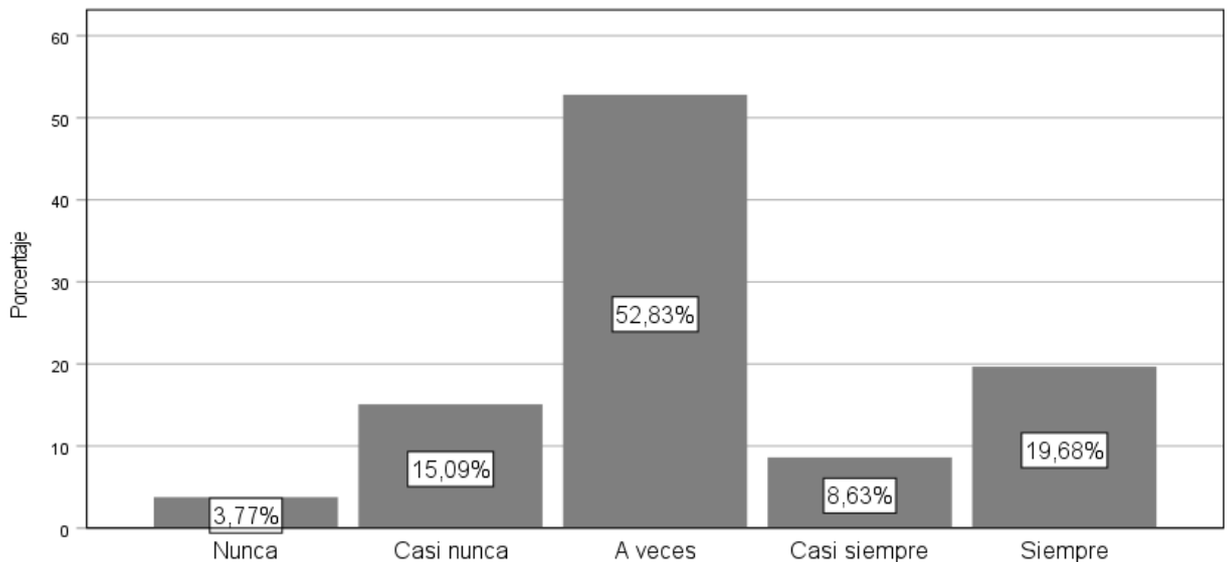
**Tabla 7**

*Elaboran su cartera de inversiones sobre la base de los objetivos y priorización definidos.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	3,8	3,8	3,8
	Casi nunca	56	15,1	15,1	18,9
	A veces	196	52,8	52,8	71,7
	Casi siempre	32	8,6	8,6	80,3
	Siempre	73	19,7	19,7	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 5**

*Elaboran su cartera de inversiones sobre la base de los objetivos y priorización definidos*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 52.83% afirman que a veces elaboran su cartera de inversiones sobre la base de los objetivos y priorización definidos, el 19.68% dicen que siempre, el 15.09% mencionan que casi nunca, el 8.63% indican que casi siempre y el 3.77% afirman que nunca elaboran su cartera de inversiones sobre la base de los objetivos y priorización definidos.

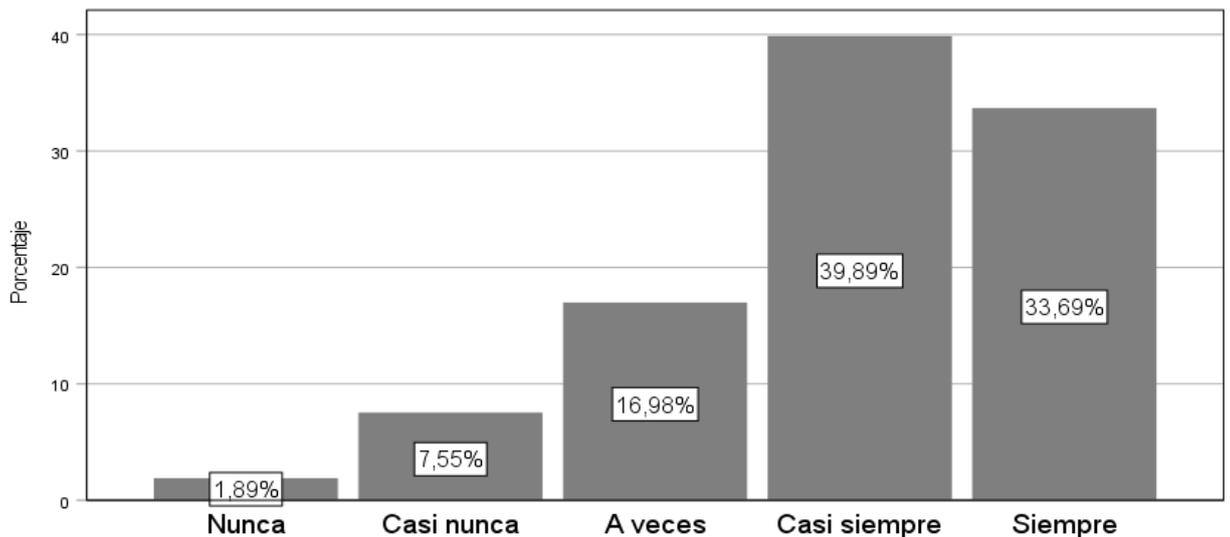
**Tabla 8**

*La unidad formuladora realiza la evaluación de las fichas técnicas y estudios de preinversión.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	7	1,9	1,9	1,9
	Casi nunca	28	7,5	7,5	9,4
	A veces	63	17,0	17,0	26,4
	Casi siempre	148	39,9	39,9	66,3
	Siempre	125	33,7	33,7	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 6**

*La unidad formuladora realiza la evaluación de las fichas técnicas y estudios de preinversión.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 39.89% afirman que casi siempre la unidad formuladora realiza la evaluación de las fichas técnicas y estudios de preinversión, el 33.69% dicen que siempre, el 16.98% mencionan que a veces, el 7.55% indican que casi nunca y el 1.89% afirman que nunca la unidad formuladora realiza la evaluación de las fichas técnicas y estudios de preinversión.

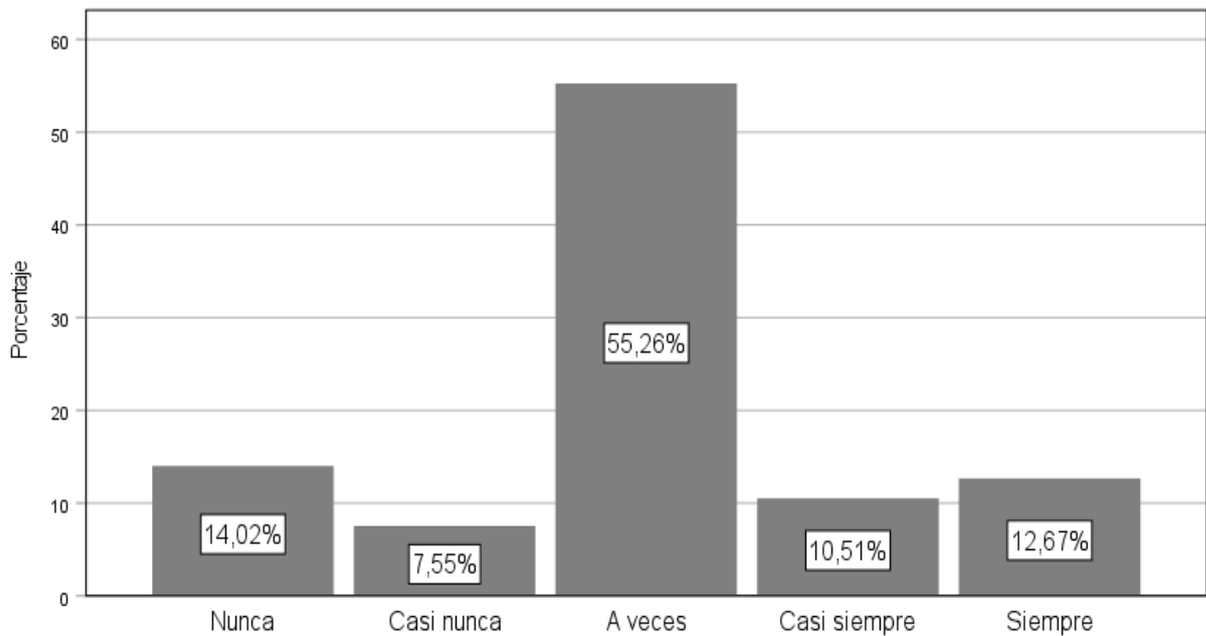
**Tabla 9**

*La unidad formuladora registra el proyecto en el banco de inversiones.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	52	14,0	14,0	14,0
	Casi nunca	28	7,5	7,5	21,6
	A veces	205	55,3	55,3	76,8
	Casi siempre	39	10,5	10,5	87,3
	Siempre	47	12,7	12,7	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 7**

*La unidad formuladora registra el proyecto en el banco de inversiones.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 55.26% afirman que a veces la unidad formuladora registra el proyecto en el banco de inversiones, el 14.02% dicen que nunca, el 12.67% mencionan que siempre, el 10.51% indican que casi siempre y el 7.55% afirman que casi nunca la unidad formuladora registra el proyecto en el banco de inversiones.

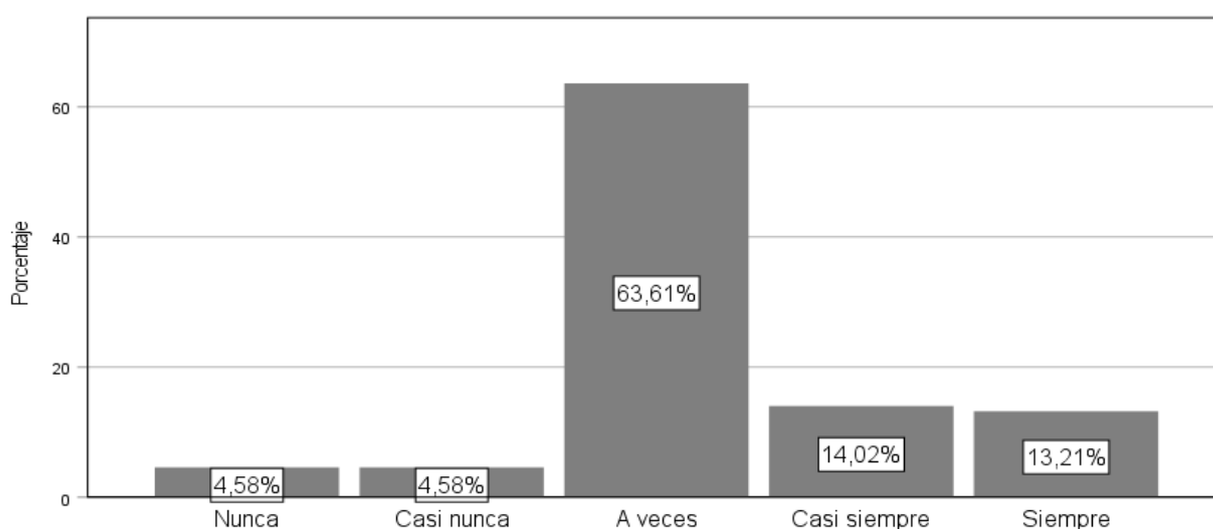
**Tabla 10**

*La municipalidad cuenta con personal calificado para la elaboración de fichas técnicas y estudios de preinversión.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	17	4,6	4,6	4,6
	Casi nunca	17	4,6	4,6	9,2
	A veces	236	63,6	63,6	72,8
	Casi siempre	52	14,0	14,0	86,8
	Siempre	49	13,2	13,2	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 8**

*La municipalidad cuenta con personal calificado para la elaboración de fichas técnicas y estudios de preinversión.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 63.61% afirman que a veces la municipalidad cuenta con personal calificado para la elaboración de fichas técnicas y estudios de preinversión, el 14.02% dicen que casi siempre, el 13.21% mencionan que siempre, el 4.58% indican que casi nunca y el 4.58% afirman que nunca la municipalidad cuenta con personal calificado para la elaboración de fichas técnicas y estudios de preinversión.

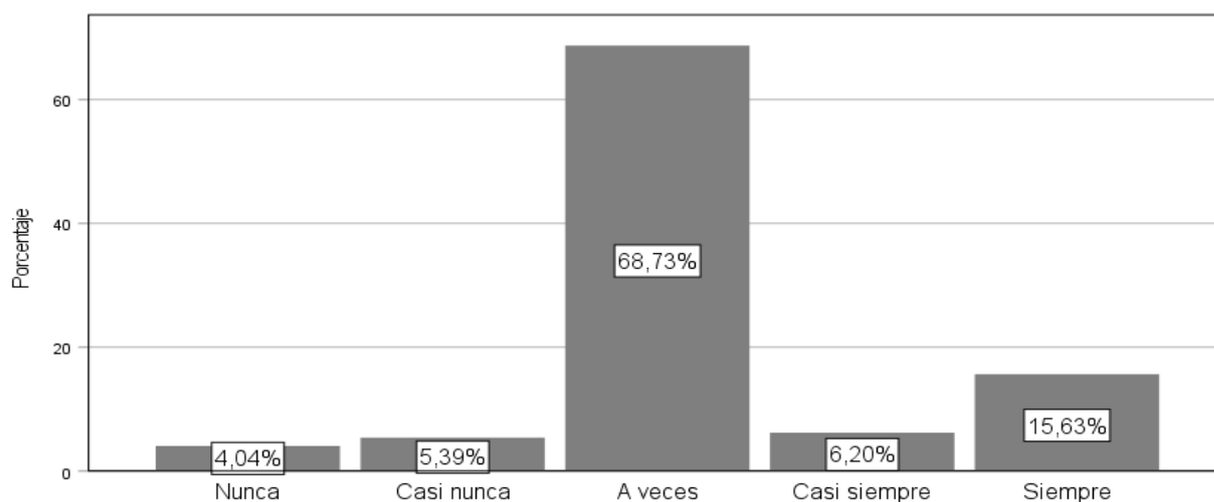
**Tabla 11**

*Los proyectos de inversión son socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	15	4,0	4,0	4,0
	Casi nunca	20	5,4	5,4	9,4
	A veces	255	68,7	68,7	78,2
	Casi siempre	23	6,2	6,2	84,4
	Siempre	58	15,6	15,6	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 9**

*Los proyectos de inversión son socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 68.73% afirman que a veces los proyectos de inversión son socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política, el 15.63% dicen que siempre, el 6.20% mencionan que casi siempre, el 5.39% indican que casi nunca y el 4.04% afirman que nunca los proyectos de inversión son socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política.

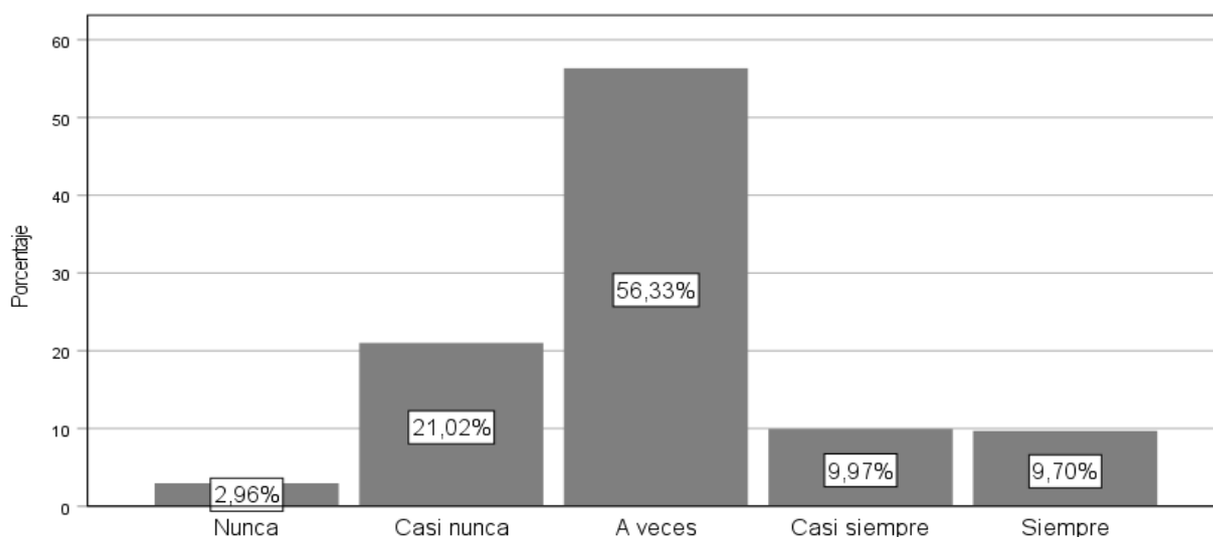
**Tabla 12**

*Se realiza la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	11	3,0	3,0	3,0
	Casi nunca	78	21,0	21,0	24,0
	A veces	209	56,3	56,3	80,3
	Casi siempre	37	10,0	10,0	90,3
	Siempre	36	9,7	9,7	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 10**

*Se realiza la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 56.33% afirman que a veces se realizan la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión, el 21.02% dicen que casi nunca, el 9.97% mencionan que casi siempre, el 9.70% indican que siempre y el 2.96% afirman que nunca se realizan la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión.

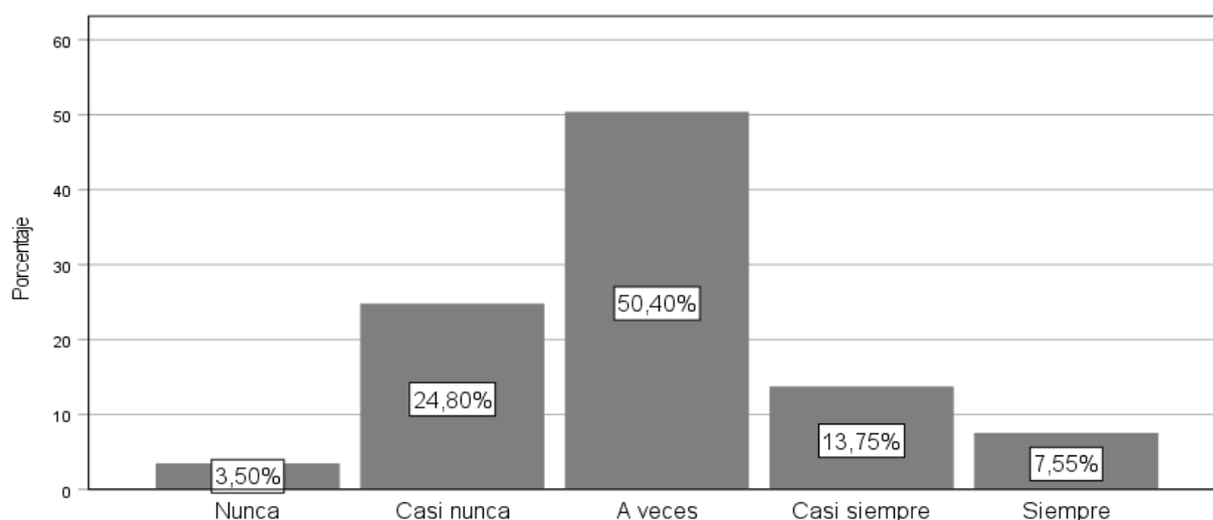
**Tabla 13**

**Los estudios definitivos están de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	13	3,5	3,5	3,5
	Casi nunca	92	24,8	24,8	28,3
	A veces	187	50,4	50,4	78,7
	Casi siempre	51	13,7	13,7	92,5
	Siempre	28	7,5	7,5	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 11**

*Los estudios definitivos están de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 50.40% afirman que a veces los estudios definitivos están de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones, el 24.80% dicen que casi nunca, el 13.75% mencionan que casi siempre, el 7.55% indican que siempre y el 3.50% afirman que nunca los estudios definitivos están de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones.

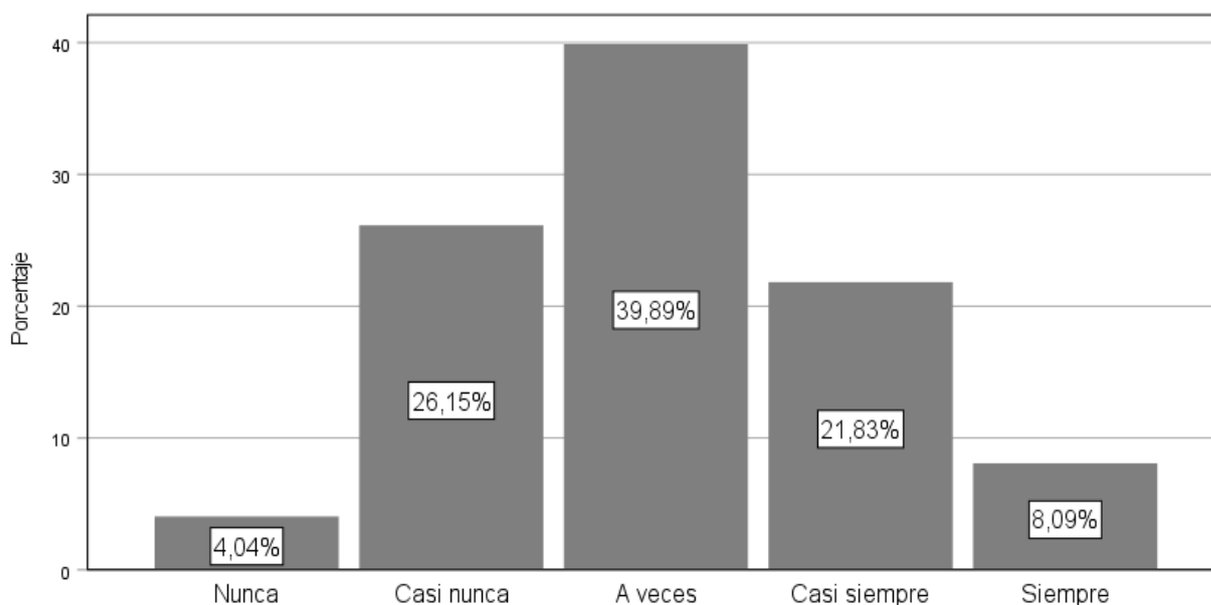
**Tabla 14**

*Los estudios definitivos se rigen a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	15	4,0	4,0	4,0
	Casi nunca	97	26,1	26,1	30,2
	A veces	148	39,9	39,9	70,1
	Casi siempre	81	21,8	21,8	91,9
	Siempre	30	8,1	8,1	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 12**

*Los estudios definitivos se rigen a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 39.89% afirman que a veces los estudios definitivos se rigen a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad, el 26.15% dicen que casi nunca, el 21.83% mencionan que casi siempre, el 8.09% indican que siempre y el 4.04% afirman que nunca los estudios definitivos se rigen a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad.

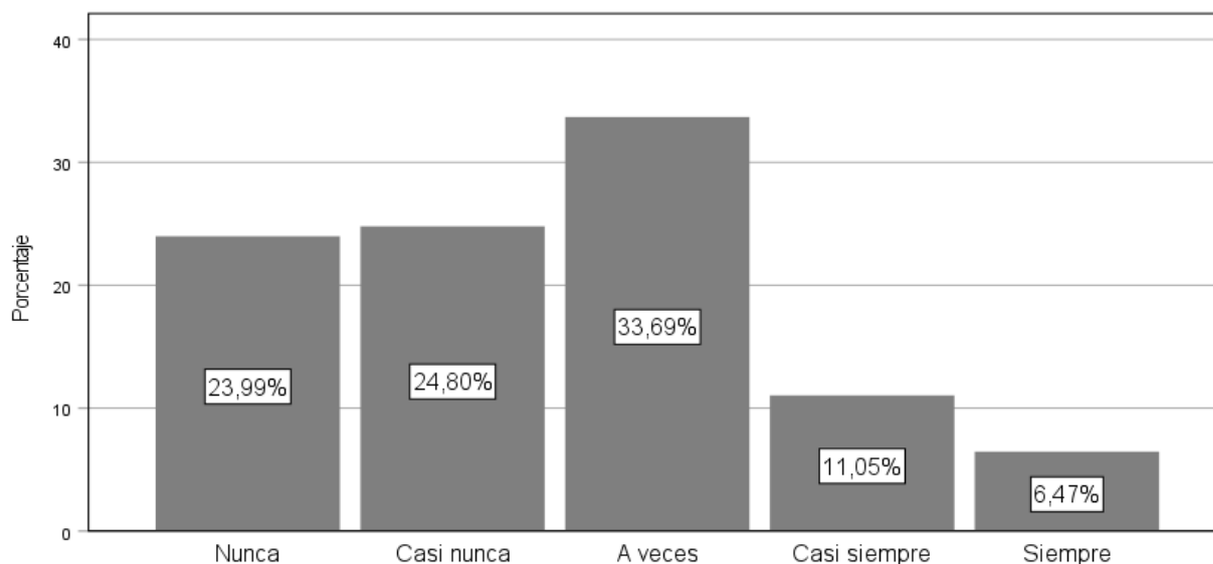
**Tabla 15**

*La municipalidad designa a un responsable para la ejecución física de las inversiones.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	89	24,0	24,0	24,0
	Casi nunca	92	24,8	24,8	48,8
	A veces	125	33,7	33,7	82,5
	Casi siempre	41	11,1	11,1	93,5
	Siempre	24	6,5	6,5	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 13**

*La municipalidad designa a un responsable para la ejecución física de las inversiones*



### **Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 33.69% afirman que a veces la municipalidad designa a un responsable para la ejecución física de las inversiones, el 24.80% dicen que casi nunca, el 23.99% mencionan que nunca, el 11.05% indican que casi siempre y el 6.47% afirman que siempre la municipalidad designa a un responsable para la ejecución física de las inversiones.

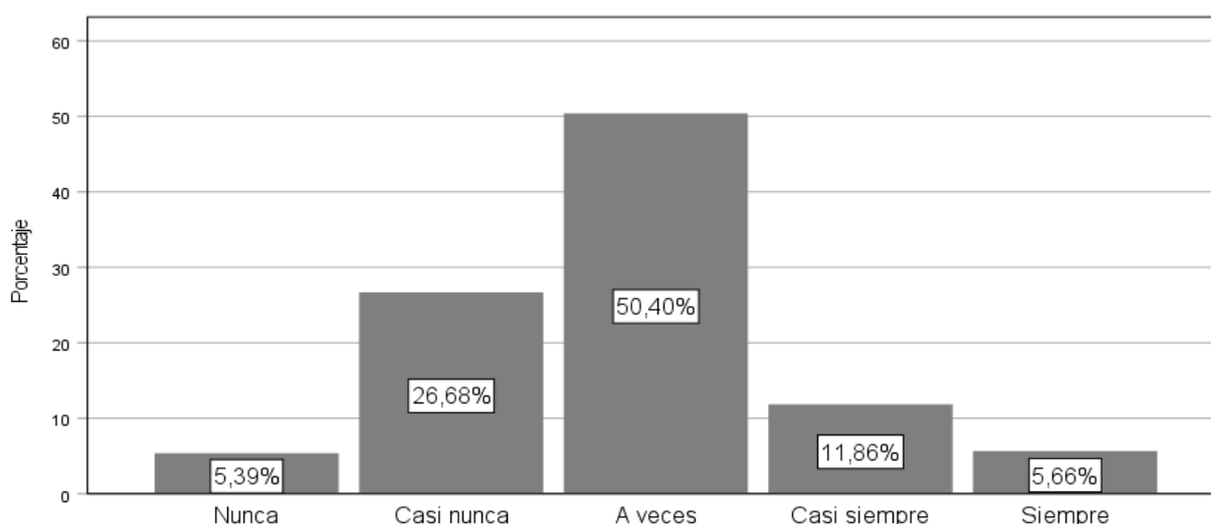
**Tabla 16**

*La Oficina de Programación Multianual de Inversiones reporta de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	20	5,4	5,4	5,4
	Casi nunca	99	26,7	26,7	32,1
	A veces	187	50,4	50,4	82,5
	Casi siempre	44	11,9	11,9	94,3
	Siempre	21	5,7	5,7	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 14**

*La Oficina de Programación Multianual de Inversiones reporta de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 50.40% afirman que a veces la Oficina de Programación Multianual de Inversiones reporta de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional, el 26.68% dicen que casi nunca, el 11.86% mencionan que casi siempre, el 5.66% indican que siempre y el 5.39% afirman que nunca la Oficina de Programación Multianual de Inversiones reporta de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional.

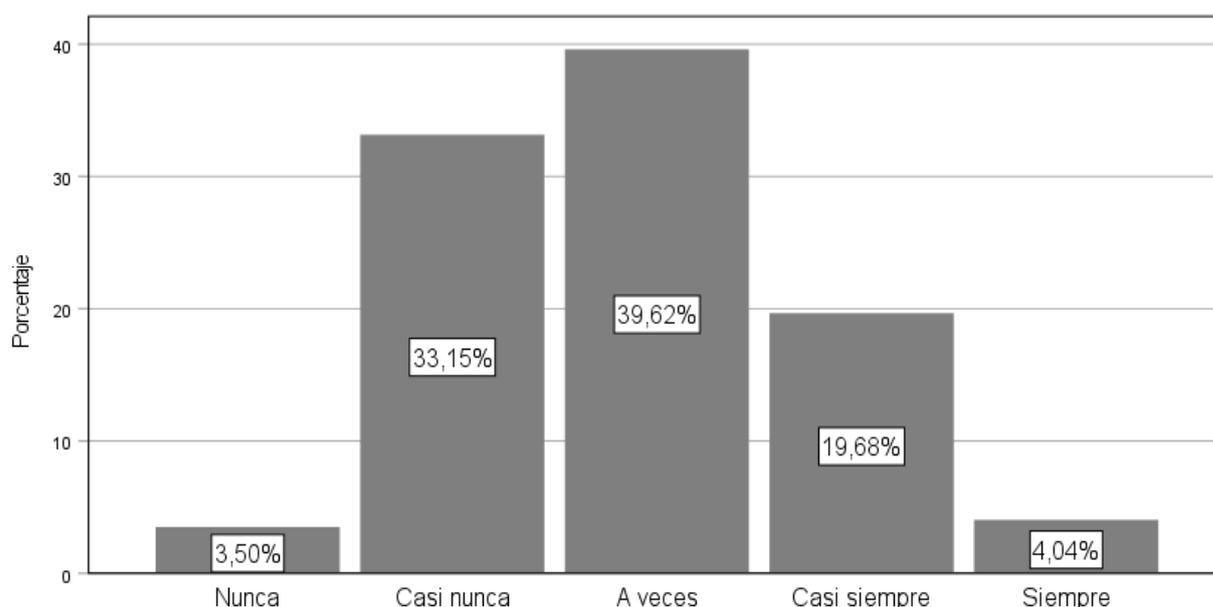
**Tabla 17**

*Se realiza el seguimiento de la ejecución a través del sistema de seguimiento de inversiones.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	13	3,5	3,5	3,5
	Casi nunca	123	33,2	33,2	36,7
	A veces	147	39,6	39,6	76,3
	Casi siempre	73	19,7	19,7	96,0
	Siempre	15	4,0	4,0	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 15**

*Se realiza el seguimiento de la ejecución a través del sistema de seguimiento de inversiones*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 39.89% afirman que a veces se realizan el seguimiento de la ejecución a través del sistema de seguimiento de inversiones, el 33.15% dicen que casi nunca, el 19.68% mencionan que casi siempre, el 4.04% indican que siempre y el 3.50% afirman que nunca se realiza el seguimiento de la ejecución a través del sistema de seguimiento de inversiones.

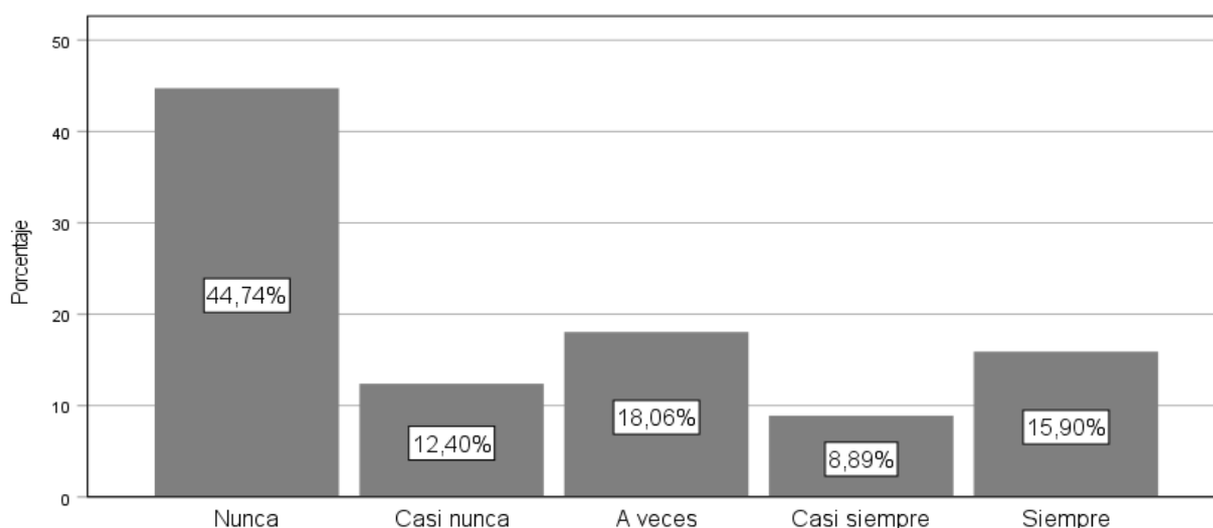
**Tabla 18**

*Los titulares de los activos programan los créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	166	44,7	44,7	44,7
	Casi nunca	46	12,4	12,4	57,1
	A veces	67	18,1	18,1	75,2
	Casi siempre	33	8,9	8,9	84,1
	Siempre	59	15,9	15,9	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 16**

*Los titulares de los activos programan los créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 44.74% afirman que nunca los titulares de los activos programan los créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento, el 18.06% dicen que a veces, el 15.90% mencionan que siempre, el 12.40% indican que casi nunca y el 8.89% afirman que casi siempre los titulares de los activos programan los créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento.

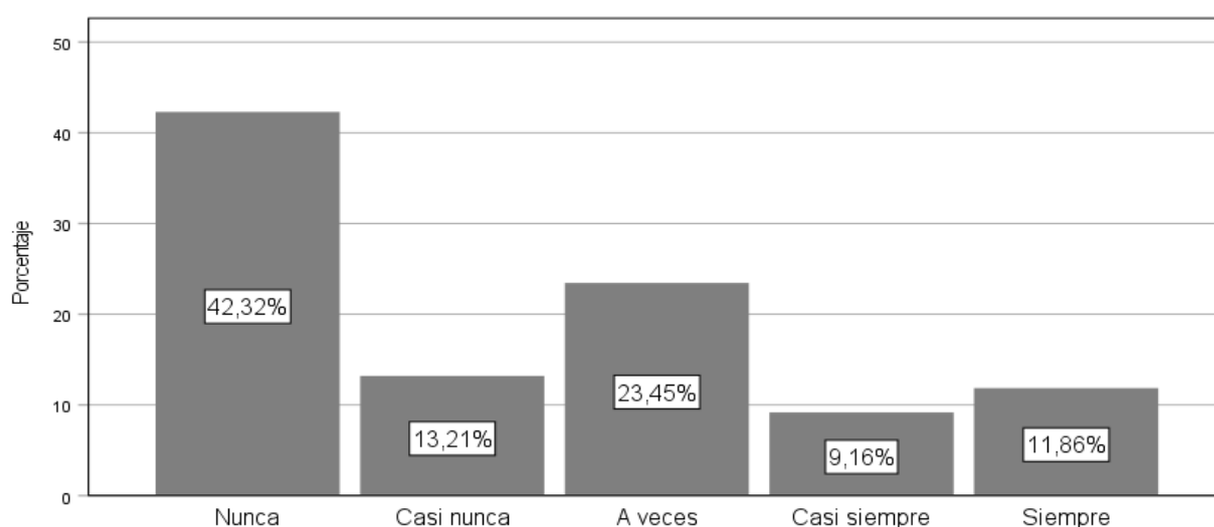
**Tabla 19**

*Los activos incluidos en el Programa Multianual de Inversiones son reportados anualmente a la Oficina de Programación Multianual de Inversiones.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	157	42,3	42,3	42,3
	Casi nunca	49	13,2	13,2	55,5
	A veces	87	23,5	23,5	79,0
	Casi siempre	34	9,2	9,2	88,1
	Siempre	44	11,9	11,9	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 17**

*Los activos incluidos en el Programa Multianual de Inversiones son reportados anualmente a la Oficina de Programación Multianual de Inversiones*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 42.32% afirman que nunca los activos incluidos en el Programa Multianual de Inversiones son reportados anualmente a la Oficina de Programación Multianual de Inversiones, el 23.45% dicen que a veces, el 13.21% mencionan que casi nunca, el 11.86% indican que siempre y el 9.16% afirman casi siempre los activos incluidos en el Programa Multianual de Inversiones son reportados anualmente a la Oficina de Programación Multianual de Inversiones.

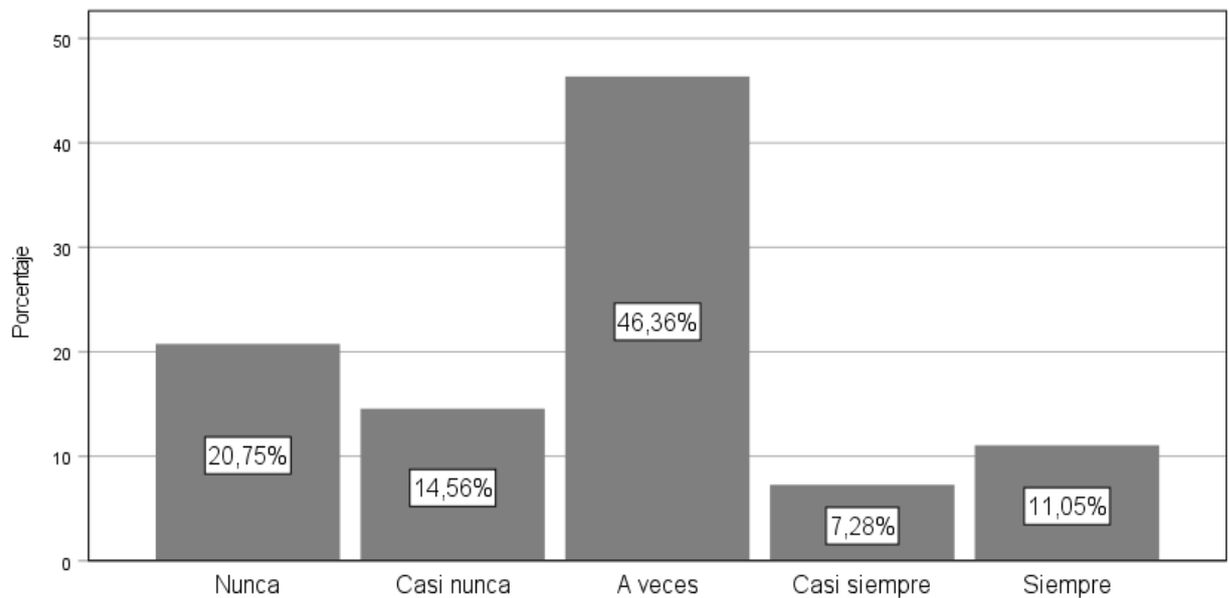
**Tabla 20**

*La Oficina de Programación Multianual de Inversiones determina que proyectos cumplen los requisitos.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	77	20,8	20,8	20,8
	Casi nunca	54	14,6	14,6	35,3
	A veces	172	46,4	46,4	81,7
	Casi siempre	27	7,3	7,3	88,9
	Siempre	41	11,1	11,1	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 18**

*La Oficina de Programación Multianual de Inversiones determina que proyectos cumplen los requisitos.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 46.36% afirman que a veces la Oficina de Programación Multianual de Inversiones determina que proyectos cumplen los requisitos, el 20.75% dicen que nunca, el 14.56% mencionan que casi nunca, el 11.05% indican que siempre y el 7.28% afirman que casi siempre la Oficina de Programación Multianual de Inversiones determina que proyectos cumplen los requisitos.

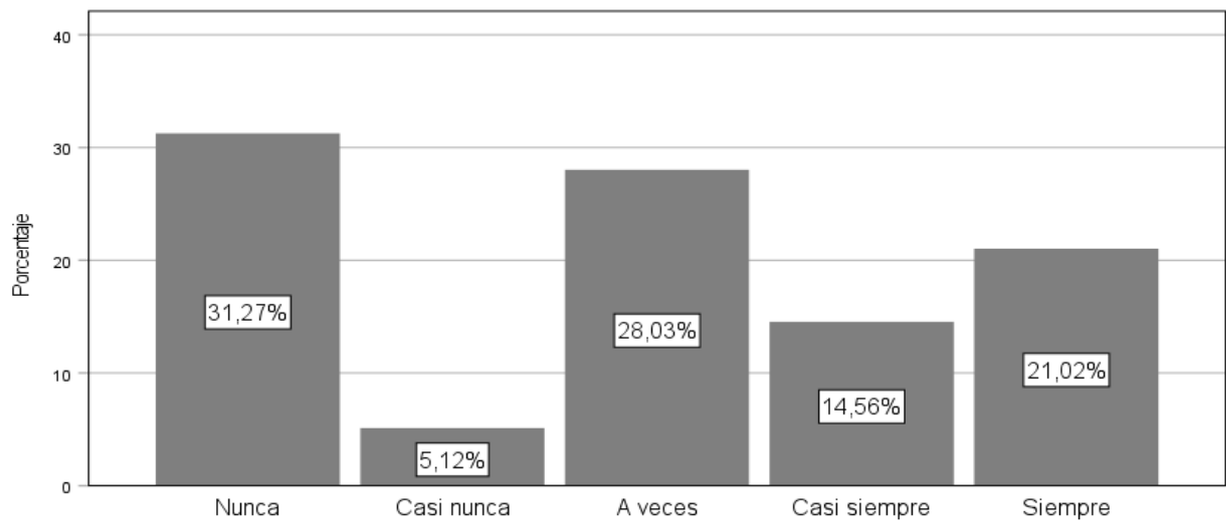
**Tabla 21**

*La Oficina de Programación Multianual de Inversiones realiza la evaluación ex post de los proyectos de inversión.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	116	31,3	31,3	31,3
	Casi nunca	19	5,1	5,1	36,4
	A veces	104	28,0	28,0	64,4
	Casi siempre	54	14,6	14,6	79,0
	Siempre	78	21,0	21,0	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 19**

*La Oficina de Programación Multianual de Inversiones realiza la evaluación ex post de los proyectos de inversión.*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 31.27% afirman que nunca la Oficina de Programación Multianual de Inversiones realiza la evaluación ex post de los proyectos de inversión, el 28.03% dicen que a veces, el 21.02% mencionan que siempre, el 14.56% indican que casi siempre y el 5.12% afirman que casi nunca la Oficina de Programación Multianual de Inversiones realiza la evaluación ex post de los proyectos de inversión.

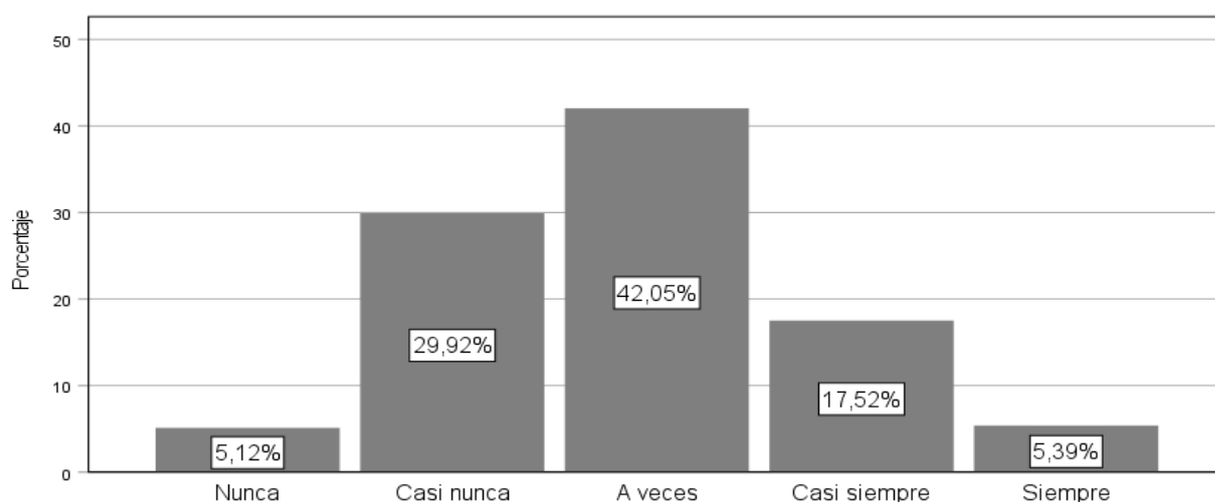
**Tabla 22**

*Se establece un alto nivel de coordinación funcional en materia de inversiones para evitar desfases en los procesos.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	19	5,1	5,1	5,1
	Casi nunca	111	29,9	29,9	35,0
	A veces	156	42,0	42,0	77,1
	Casi siempre	65	17,5	17,5	94,6
	Siempre	20	5,4	5,4	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 20**

*Se establece un alto nivel de coordinación funcional en materia de inversiones para evitar desfases en los procesos*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 42.05% afirman que a veces se establecen un alto nivel de coordinación funcional en materia de inversiones para evitar desfases en los procesos, el 29.92% dicen que casi nunca, el 17.52% mencionan que casi siempre, el 5.39% indican que siempre y el 5.12% afirman que nunca se establece un alto nivel de coordinación funcional en materia de inversiones para evitar desfases en los procesos.

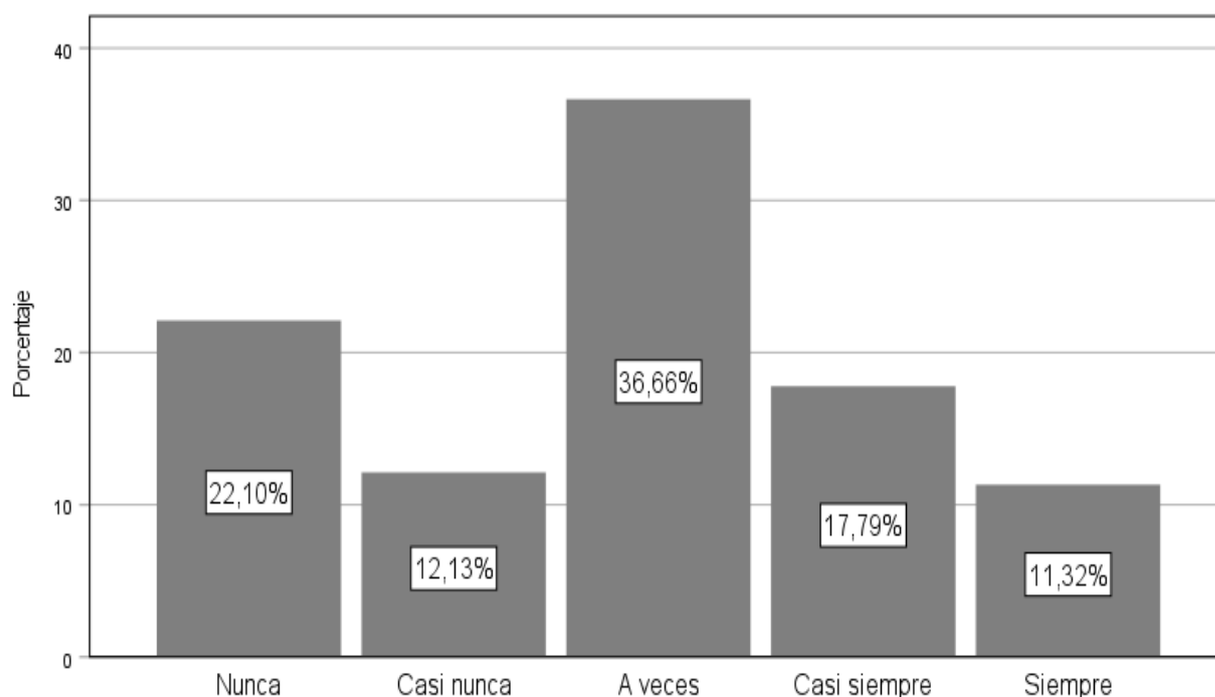
**Tabla 23**

*¿Las viviendas cuentan con acceso a agua potable y alcantarillado?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	82	22,1	22,1	22,1
	Casi nunca	45	12,1	12,1	34,2
	A veces	136	36,7	36,7	70,9
	Casi siempre	66	17,8	17,8	88,7
	Siempre	42	11,3	11,3	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 21**

*¿Las viviendas cuentan con acceso a agua potable y alcantarillado?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 36.66% afirman que a veces las viviendas cuentan con acceso a agua potable y alcantarillado, el 22.10% dicen que nunca, el 17.79% mencionan que casi siempre, el 12.13% indican que casi nunca y el 11.32% afirman que siempre las viviendas cuentan con acceso a agua potable y alcantarillado.

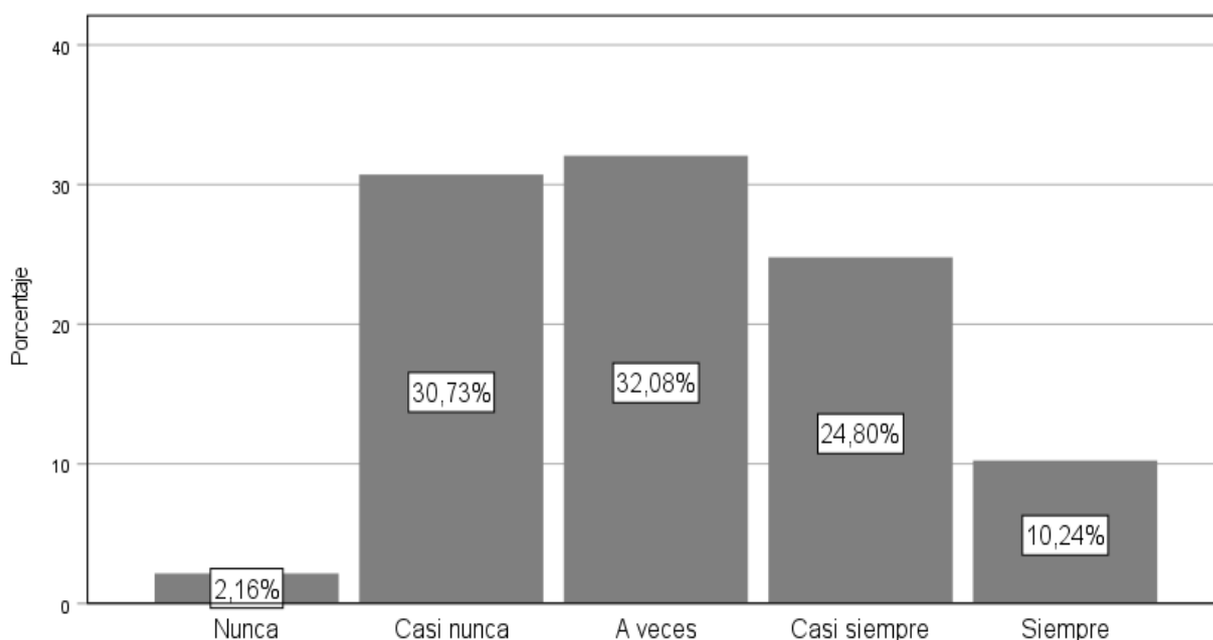
**Tabla 24**

*¿El distrito cuenta con puestos de salud para cubrir la demanda de la población?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	8	2,2	2,2	2,2
	Casi nunca	114	30,7	30,7	32,9
	A veces	119	32,1	32,1	65,0
	Casi siempre	92	24,8	24,8	89,8
	Siempre	38	10,2	10,2	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 22**

*¿El distrito cuenta con puestos de salud para cubrir la demanda de la población?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 32.08% afirman que a veces el distrito cuenta con puestos de salud para cubrir la demanda de la población, el 30.73% dicen que casi nunca, el 24.08% mencionan que casi siempre, el 10.24% indican que siempre y el 2.16% afirman que nunca el distrito cuenta con puestos de salud para cubrir la demanda de la población.

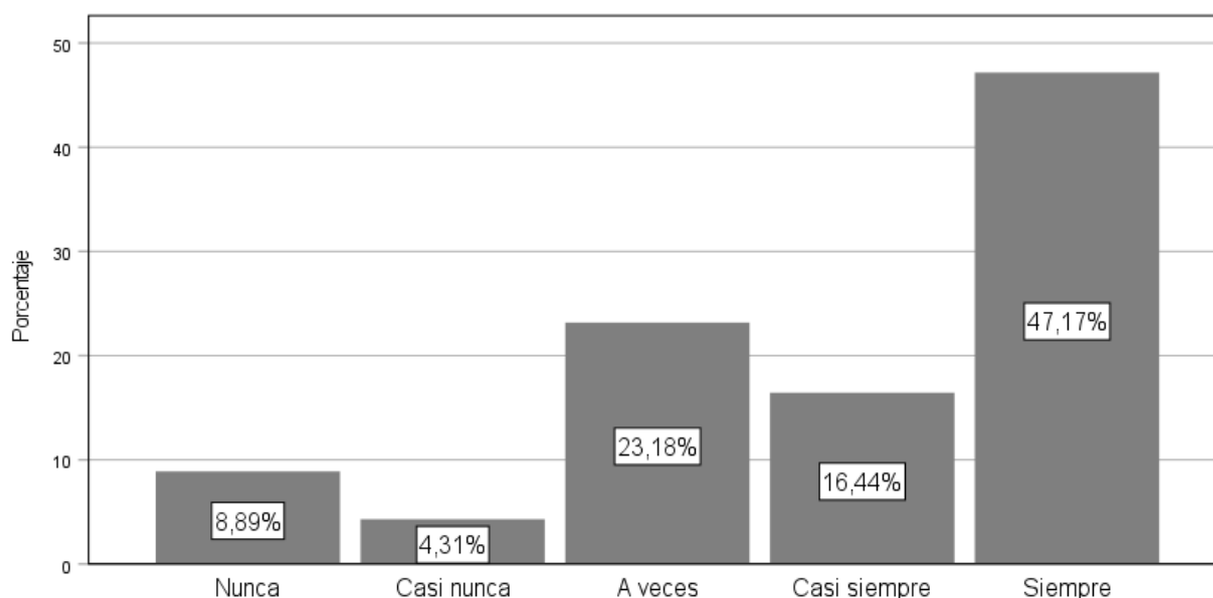
**Tabla 25**

*¿La población tiene acceso a una vivienda adecuada y con condiciones básicas para habitar?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	33	8,9	8,9	8,9
	Casi nunca	16	4,3	4,3	13,2
	A veces	86	23,2	23,2	36,4
	Casi siempre	61	16,4	16,4	52,8
	Siempre	175	47,2	47,2	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 23**

*¿La población tiene acceso a una vivienda adecuada y con condiciones básicas para habitar?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 47.17% afirman que siempre la población tiene acceso a una vivienda adecuada y con condiciones básicas para habitar, el 23.18% dicen que a veces, el 16.44% mencionan que casi siempre, el 8.89% indican que nunca y el 4.31% afirman que casi nunca la población tiene acceso a una vivienda adecuada y con condiciones básicas para habitar.

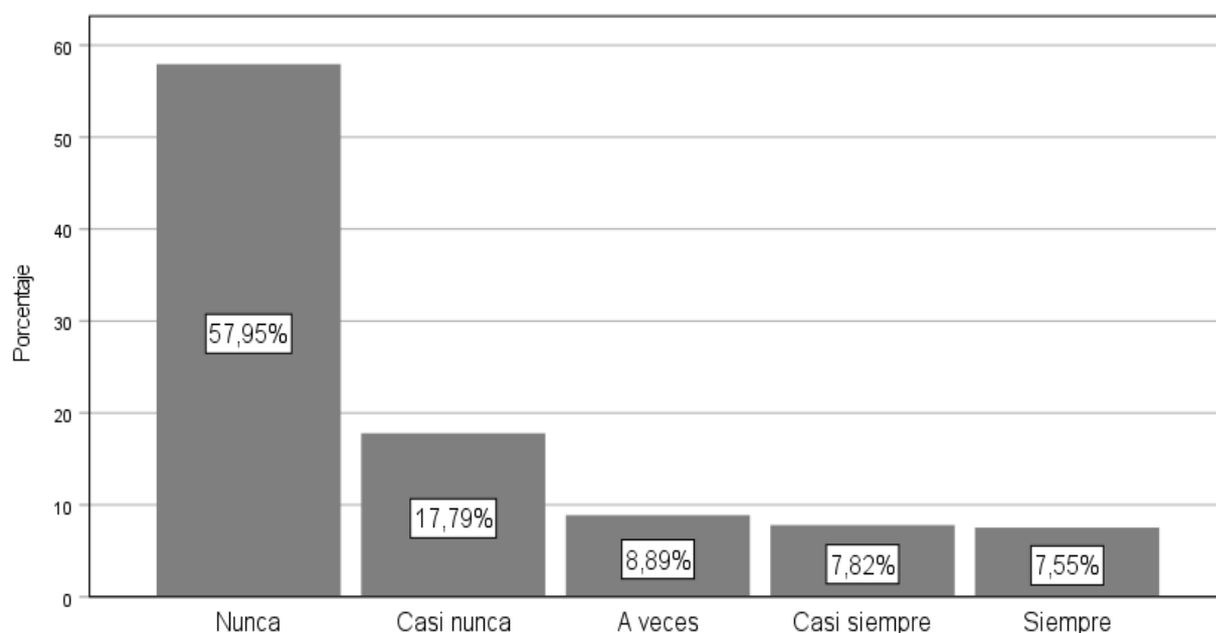
**Tabla 26**

*¿La población puede coberturar satisfactoriamente sus necesidades básicas?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	215	58,0	58,0	58,0
	Casi nunca	66	17,8	17,8	75,7
	A veces	33	8,9	8,9	84,6
	Casi siempre	29	7,8	7,8	92,5
	Siempre	28	7,5	7,5	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 24**

*¿La población puede coberturar satisfactoriamente sus necesidades básicas?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 57.95% afirman que nunca la población puede coberturar satisfactoriamente sus necesidades básicas, el 17.79% dicen que casi nunca, el 8.89% mencionan que a veces, el 7.82% indican que casi siempre y el 7.55% afirman que siempre la población puede coberturar satisfactoriamente sus necesidades básicas.

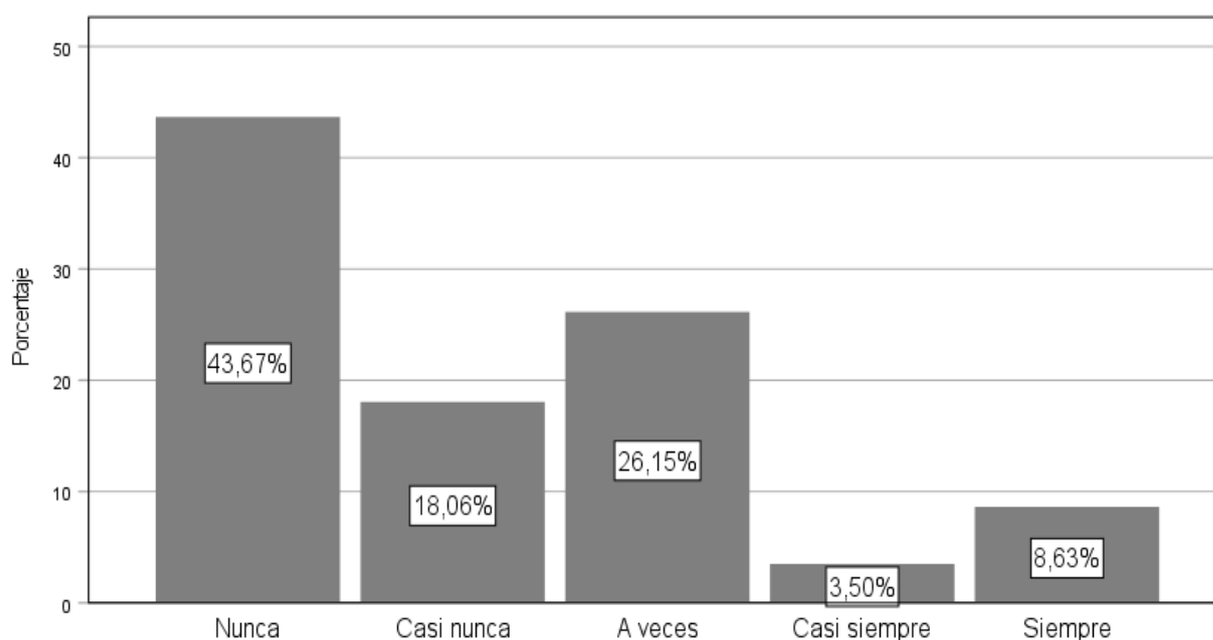
**Tabla 27**

*¿La población tiene acceso al sistema educativo que le permita mejorar su vida?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	162	43,7	43,7	43,7
	Casi nunca	67	18,1	18,1	61,7
	A veces	97	26,1	26,1	87,9
	Casi siempre	13	3,5	3,5	91,4
	Siempre	32	8,6	8,6	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 25**

*¿La población tiene acceso al sistema educativo que le permita mejorar su vida?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 43.67% afirman que nunca la población tiene acceso al sistema educativo que le permita mejorar su vida, el 26.15% dicen que a veces, el 18.06% mencionan que casi nunca, el 8.63% indican que siempre y el 3.50% afirman que casi siempre la población tiene acceso al sistema educativo que le permita mejorar su vida.

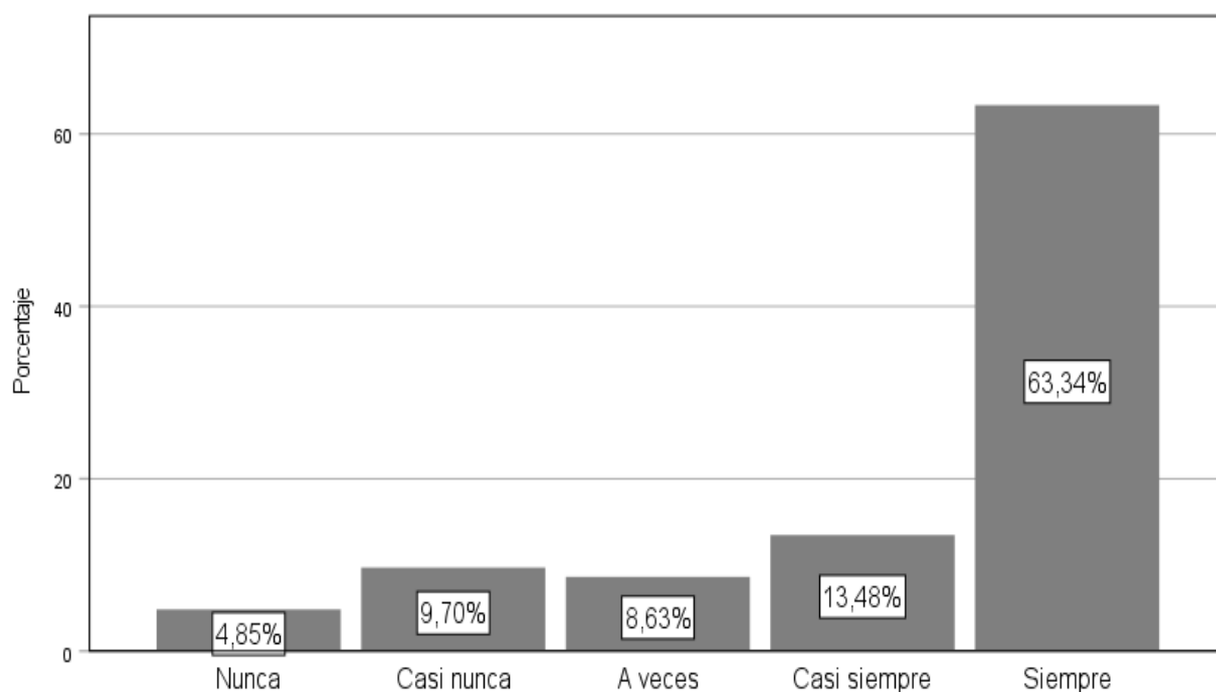
**Tabla 28**

*¿La población continúa realizando labores agrícolas para su subsistencia?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	18	4,9	4,9	4,9
	Casi nunca	36	9,7	9,7	14,6
	A veces	32	8,6	8,6	23,2
	Casi siempre	50	13,5	13,5	36,7
	Siempre	235	63,3	63,3	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 26**

*¿La población continúa realizando labores agrícolas para su subsistencia?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 63.34% afirman que siempre la población continúa realizando labores agrícolas para su subsistencia, el 13.48% dicen que casi siempre, el 9.70% mencionan que casi nunca, el 8.63% indican que a veces y el 4.85% afirman que nunca la población continúa realizando labores agrícolas para su subsistencia.

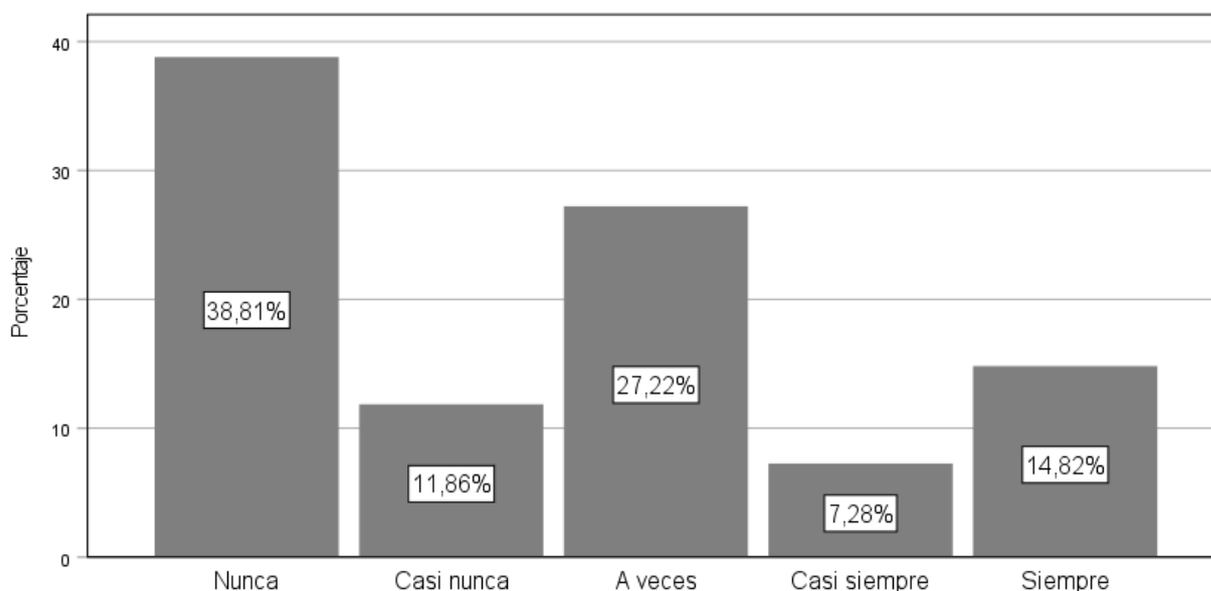
**Tabla 29**

*¿La población usa agua de los afluentes naturales del distrito para sus actividades diarias?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	144	38,8	38,8	38,8
	Casi nunca	44	11,9	11,9	50,7
	A veces	101	27,2	27,2	77,9
	Casi siempre	27	7,3	7,3	85,2
	Siempre	55	14,8	14,8	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 27**

*¿La población usa agua de los afluentes naturales del distrito para sus actividades diarias?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 38.81% afirman que nunca la población usa agua de los afluentes naturales del distrito para sus actividades diarias, el 27.22% dicen que a veces, el 14.82% mencionan que siempre, el 11.86% indican que casi nunca y el 7.28% afirman que casi siempre la población usa agua de los afluentes naturales del distrito para sus actividades diarias.

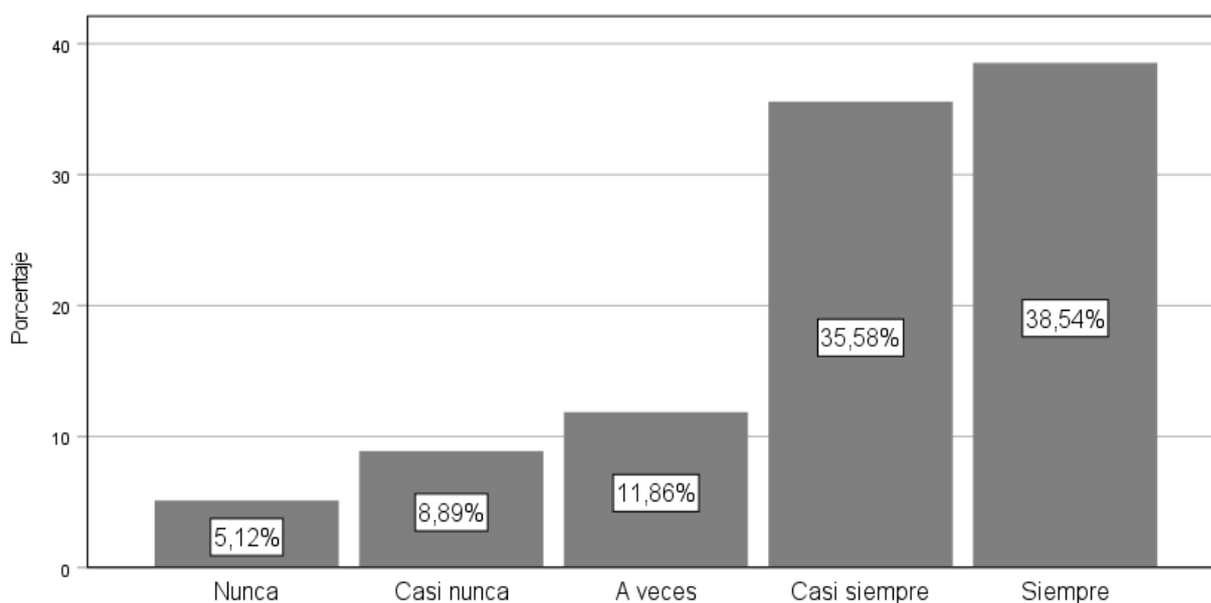
**Tabla 30**

*¿En el distrito se promueve la calidad ambiental y la conservación de los recursos naturales?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	19	5,1	5,1	5,1
	Casi nunca	33	8,9	8,9	14,0
	A veces	44	11,9	11,9	25,9
	Casi siempre	132	35,6	35,6	61,5
	Siempre	143	38,5	38,5	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 28**

*¿En el distrito se promueve la calidad ambiental y la conservación de los recursos naturales?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 38.54% afirman que siempre en el distrito se promueve la calidad ambiental y la conservación de los recursos naturales, el 35.58% dicen que casi siempre, el 11.86% mencionan que a veces, el 8.89% indican que casi nunca y el 5.12% afirman que nunca en el distrito se promueve la calidad ambiental y la conservación de los recursos naturales.

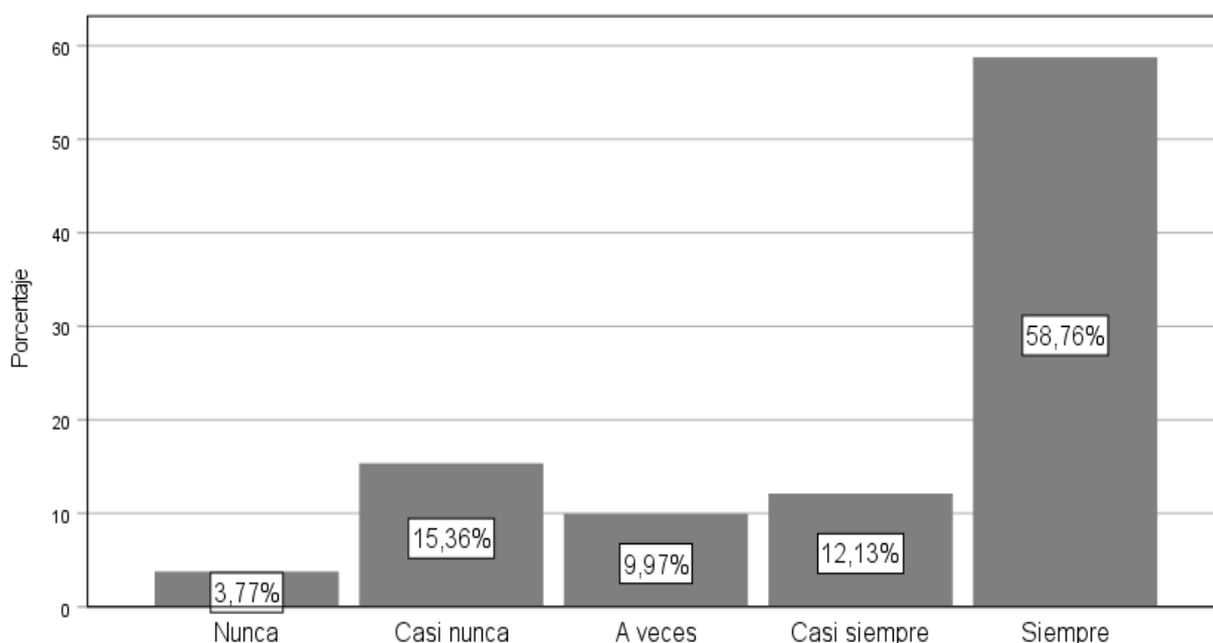
**Tabla 31**

*¿En el distrito se ha realizado la zonificación ecológica y económica?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	3,8	3,8	3,8
	Casi nunca	57	15,4	15,4	19,1
	A veces	37	10,0	10,0	29,1
	Casi siempre	45	12,1	12,1	41,2
	Siempre	218	58,8	58,8	100,0
Total		371	100,0	100,0	

**Figura 29**

*¿En el distrito se ha realizado la zonificación ecológica y económica?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 58.76% afirman que siempre en el distrito se ha realizado la zonificación ecológica y económica, el 15.36% dicen que casi nunca, el 12.13% mencionan que casi siempre, el 9.97% indican que a veces y el 3.77% afirman que nunca en el distrito se ha realizado la zonificación ecológica y económica.

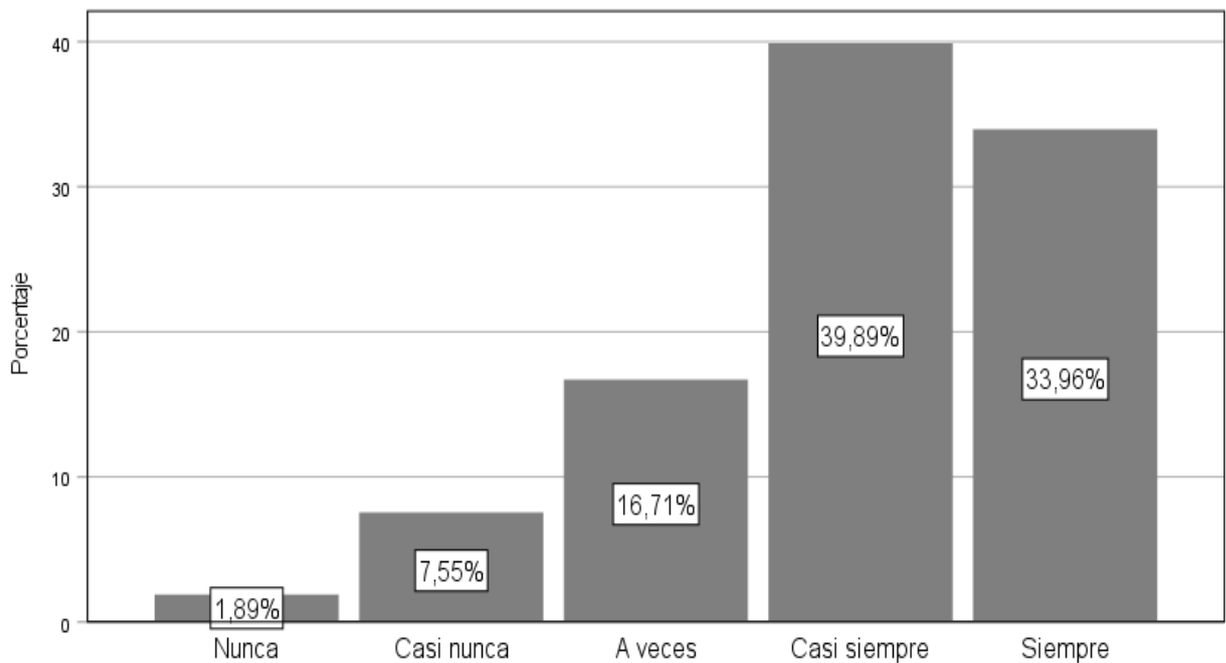
**Tabla 32**

*¿En el distrito se realiza un manejo exitoso de los residuos sólidos?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	7	1,9	1,9	1,9
	Casi nunca	28	7,5	7,5	9,4
	A veces	62	16,7	16,7	26,1
	Casi siempre	148	39,9	39,9	66,0
	Siempre	126	34,0	34,0	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 30**

*¿En el distrito se realiza un manejo exitoso de los residuos sólidos?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 39.89% afirman que casi siempre en el distrito se realiza un manejo exitoso de los residuos sólidos, el 33.96% dicen que siempre, el 16.71% mencionan que a veces, el 7.55% indican que casi nunca y el 1.89% afirman que nunca en el distrito se realiza un manejo exitoso de los residuos sólidos.

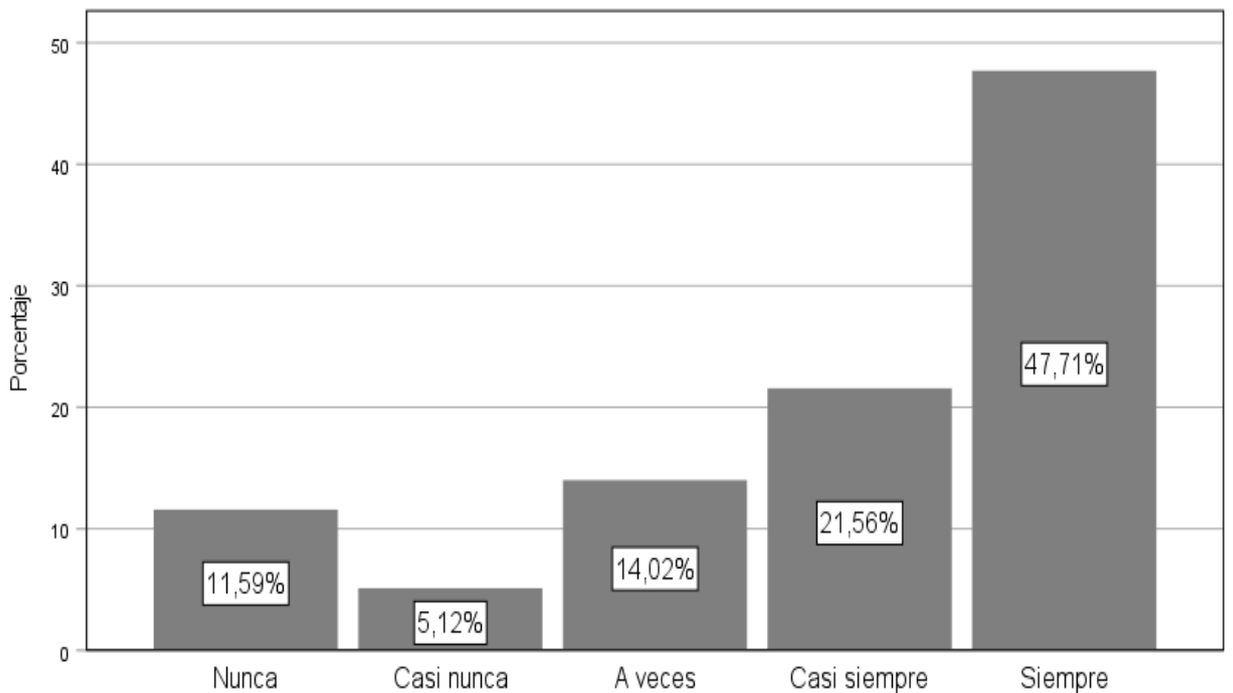
**Tabla 33**

*¿En el distrito los pobladores realizan diferentes emprendimientos?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	43	11,6	11,6	11,6
	Casi nunca	19	5,1	5,1	16,7
	A veces	52	14,0	14,0	30,7
	Casi siempre	80	21,6	21,6	52,3
	Siempre	177	47,7	47,7	100,0
Total		371	100,0	100,0	

**Figura 31**

*¿En el distrito los pobladores realizan diferentes emprendimientos?*

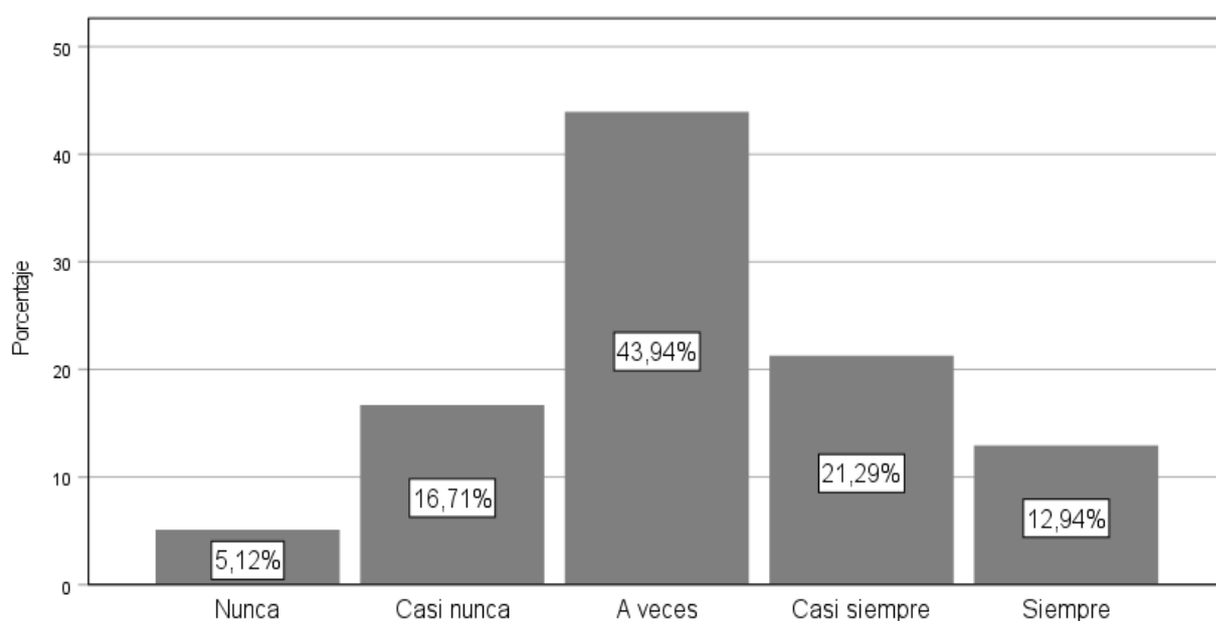


**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 47.71% afirman que siempre en el distrito los pobladores realizan diferentes emprendimientos, el 21.56% dicen que casi siempre, el 14.02% mencionan que a veces, el 11.59% indican que nunca y el 5.12% afirman que casi nunca en el distrito los pobladores realizan diferentes emprendimientos.

**Tabla 34***¿Los pobladores reciben capacitación de los diferentes programas estatales?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	19	5,1	5,1	5,1
	Casi nunca	62	16,7	16,7	21,8
	A veces	163	43,9	43,9	65,8
	Casi siempre	79	21,3	21,3	87,1
	Siempre	48	12,9	12,9	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 32***¿Los pobladores reciben capacitación de los diferentes programas estatales?***Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 43.94% afirman que a veces los pobladores reciben capacitación de los diferentes programas estatales, el 21.29% dicen que casi siempre, el 16.71% mencionan que casi nunca, el 12.94% indican que siempre y el 5.12% afirman que nunca los pobladores reciben capacitación de los diferentes programas estatales.

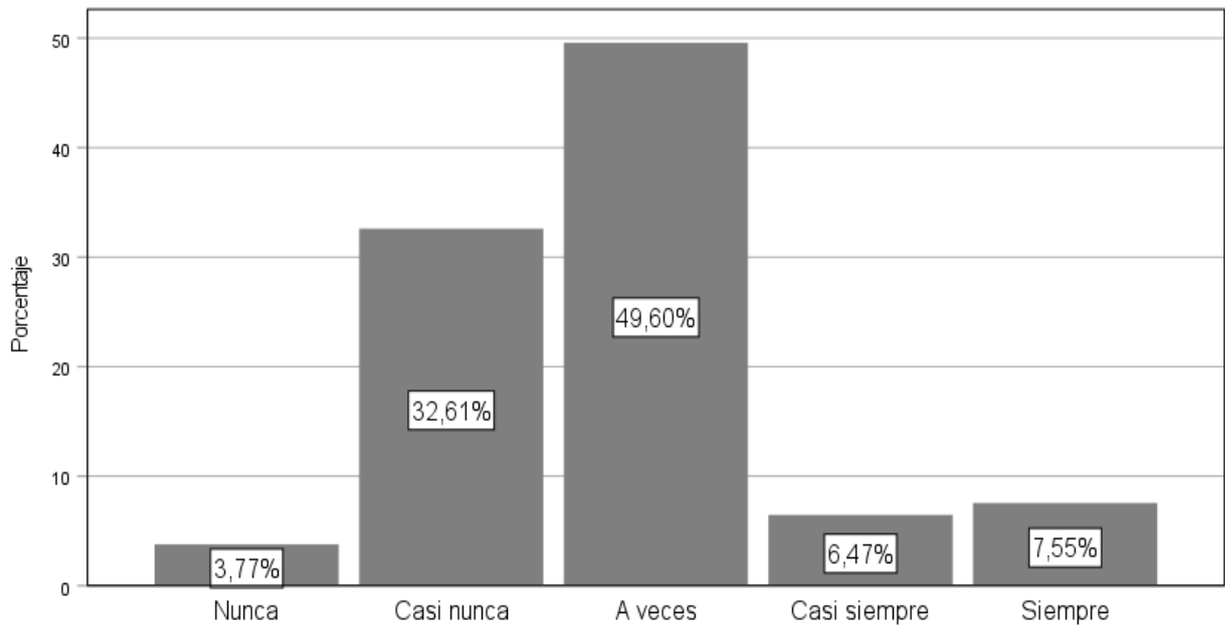
**Tabla 35**

*¿Se promueve la cooperación y asociatividad entre los pobladores del distrito?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	3,8	3,8	3,8
	Casi nunca	121	32,6	32,6	36,4
	A veces	184	49,6	49,6	86,0
	Casi siempre	24	6,5	6,5	92,5
	Siempre	28	7,5	7,5	100,0
Total		371	100,0	100,0	

**Figura 33**

*¿Se promueve la cooperación y asociatividad entre los pobladores del distrito?*

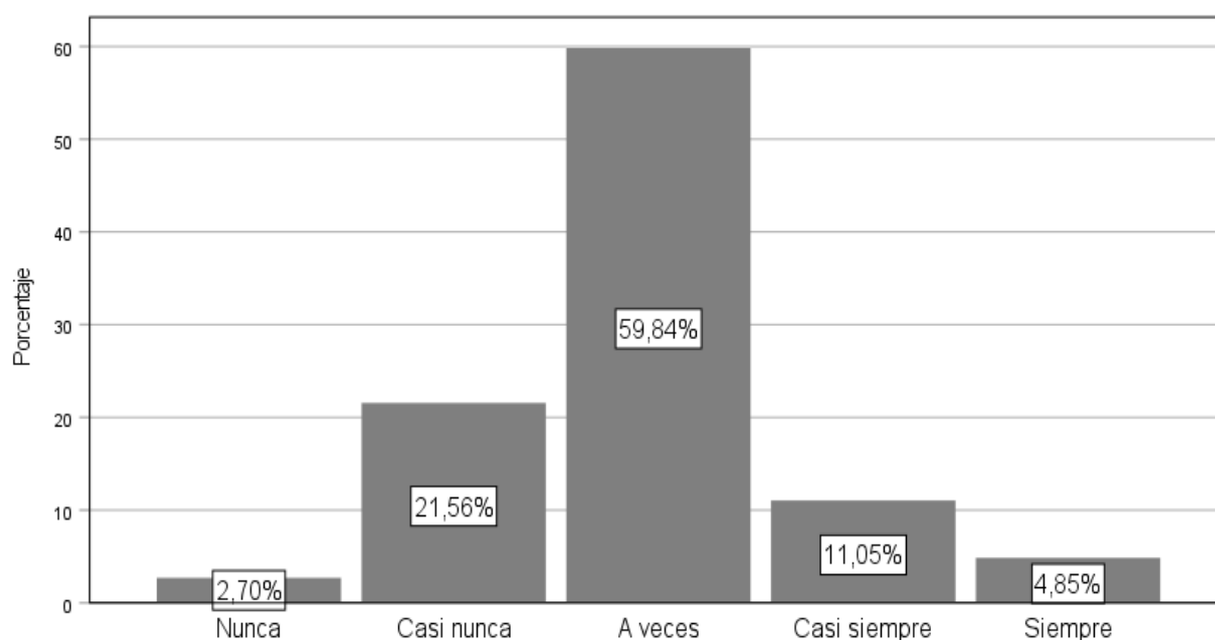


**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 49.60% afirman que a veces se promueve la cooperación y asociatividad entre los pobladores del distrito, el 32.61% dicen que casi nunca, el 7.55% mencionan que siempre, el 6.47% indican que casi siempre y el 3.77% afirman que nunca se promueve la cooperación y asociatividad entre los pobladores del distrito.

**Tabla 36***¿La población del distrito en su mayoría cuenta con un alto grado de instrucción?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	10	2,7	2,7	2,7
	Casi nunca	80	21,6	21,6	24,3
	A veces	222	59,8	59,8	84,1
	Casi siempre	41	11,1	11,1	95,1
	Siempre	18	4,9	4,9	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 34***¿La población del distrito en su mayoría cuenta con un alto grado de instrucción?***Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 59.84% afirman que a veces la población del distrito en su mayoría cuenta con un alto grado de instrucción, el 21.56% dicen que casi nunca, el 11.05% mencionan que casi siempre, el 4.85% indican que siempre y el 2.70% afirman que nunca la población del distrito en su mayoría cuenta con un alto grado de instrucción.

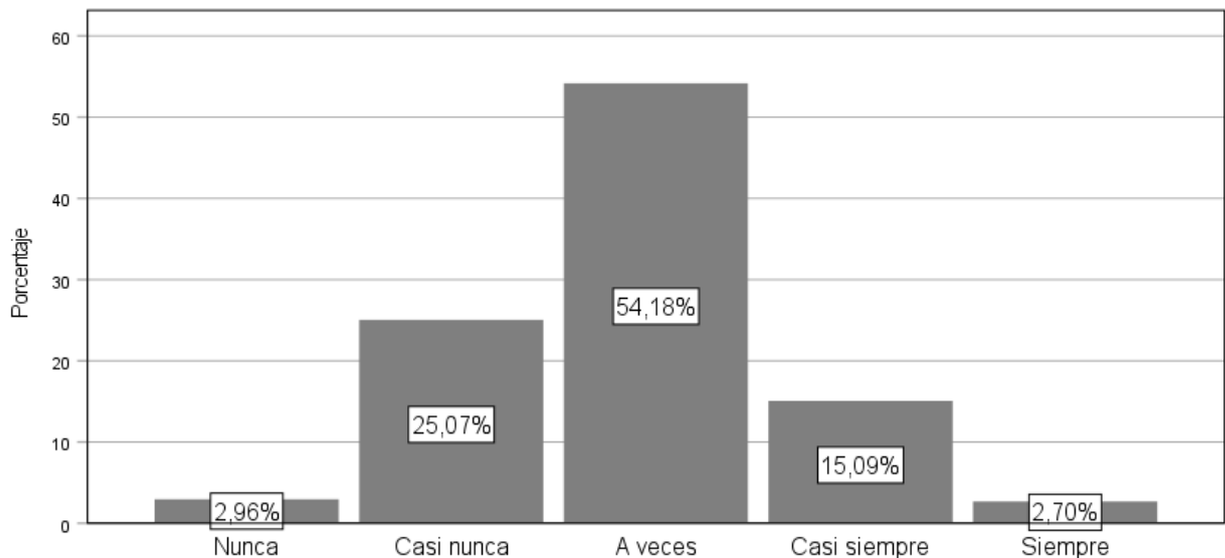
**Tabla 37**

*¿El estado impulsa la formación del capital humano en el distrito dentro de la estructura de los mercados laborales?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	11	3,0	3,0	3,0
	Casi nunca	93	25,1	25,1	28,0
	A veces	201	54,2	54,2	82,2
	Casi siempre	56	15,1	15,1	97,3
	Siempre	10	2,7	2,7	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 35**

*¿El estado impulsa la formación del capital humano en el distrito dentro de la estructura de los mercados laborales?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 54.18% afirman que a veces el estado impulsa la formación del capital humano en el distrito dentro de la estructura de los mercados laborales, el 25.07% dicen que casi nunca, el 15.09% mencionan que casi siempre, el 2.96% indican que nunca y el 2.70% afirman que siempre el estado impulsa la formación del capital humano en el distrito dentro de la estructura de los mercados laborales.

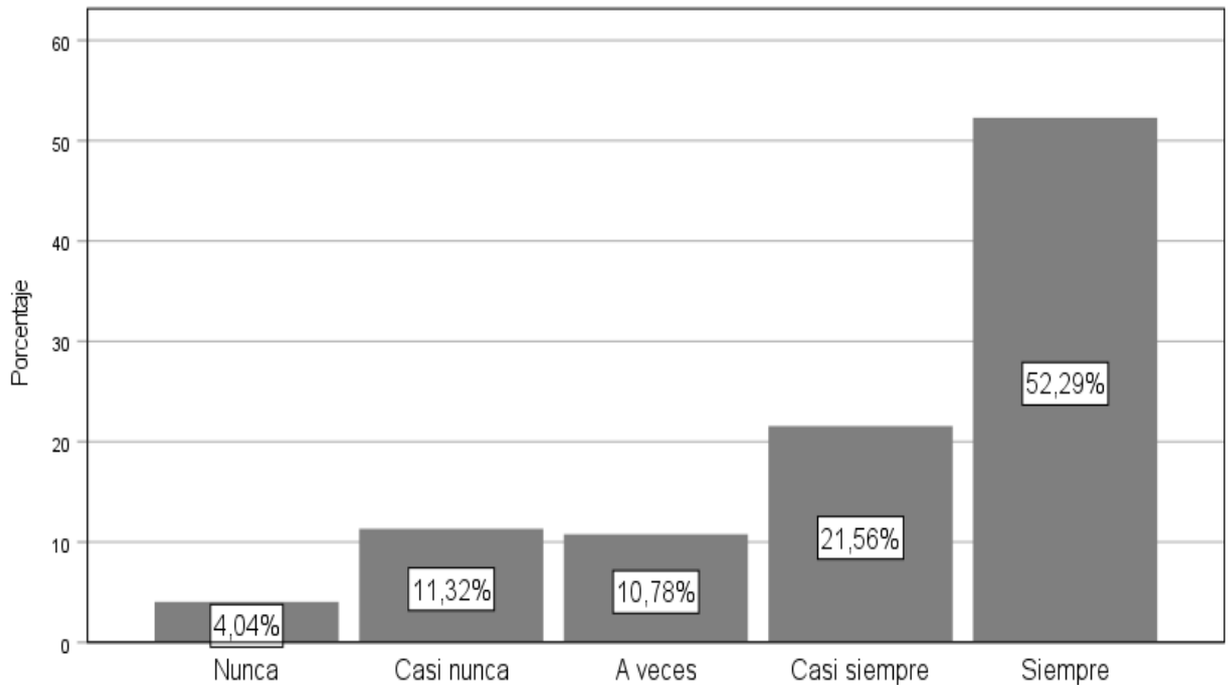
**Tabla 38**

*¿El distrito cuenta con señal digital y analógica de televisión?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	15	4,0	4,0	4,0
	Casi nunca	42	11,3	11,3	15,4
	A veces	40	10,8	10,8	26,1
	Casi siempre	80	21,6	21,6	47,7
	Siempre	194	52,3	52,3	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 36**

*¿El distrito cuenta con señal digital y analógica de televisión?*

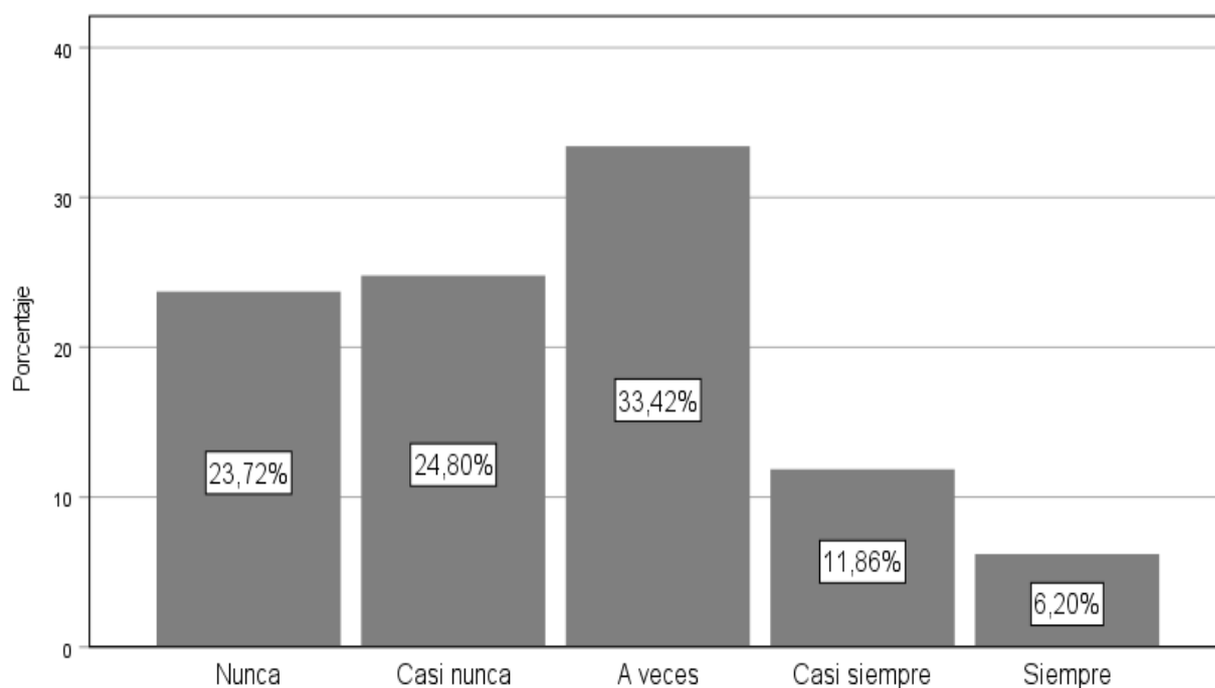


**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 52.29% afirman que siempre el distrito cuenta con señal digital y analógica de televisión, el 21.56% dicen que casi siempre, el 11.32% mencionan que casi nunca, el 10.78% indican que a veces y el 4.04% afirman que nunca el distrito cuenta con señal digital y analógica de televisión.

**Tabla 39***¿El distrito cuenta con servicio de internet en las viviendas?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	88	23,7	23,7	23,7
	Casi nunca	92	24,8	24,8	48,5
	A veces	124	33,4	33,4	81,9
	Casi siempre	44	11,9	11,9	93,8
	Siempre	23	6,2	6,2	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 37***¿El distrito cuenta con servicio de internet en las viviendas?***Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 33.42% afirman que a veces el distrito cuenta con servicio de internet en las viviendas, el 24.80% dicen que casi nunca, el 23.72% mencionan que nunca, el 11.86% indican que casi siempre y el 6.20% afirman que siempre el distrito cuenta con servicio de internet en las viviendas.

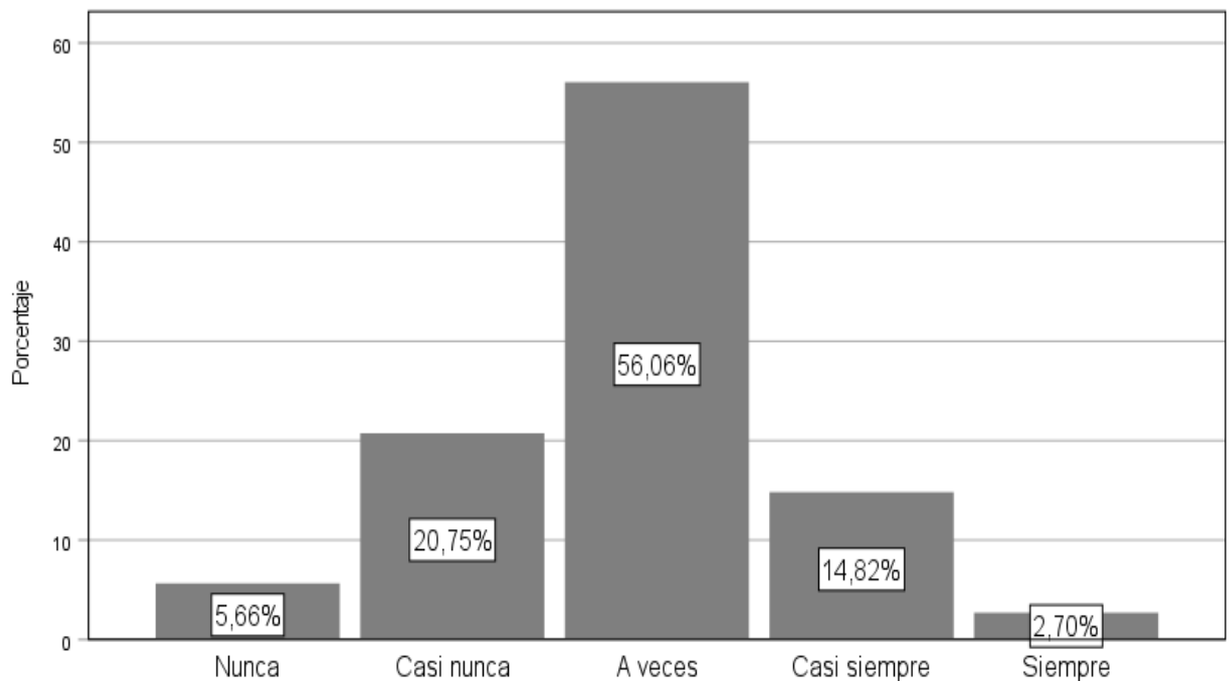
**Tabla 40**

*¿El distrito cuenta con servicios de telefonía fija y móvil?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	21	5,7	5,7	5,7
	Casi nunca	77	20,8	20,8	26,4
	A veces	208	56,1	56,1	82,5
	Casi siempre	55	14,8	14,8	97,3
	Siempre	10	2,7	2,7	100,0
Total		371	100,0	100,0	

**Figura 38**

*¿El distrito cuenta con servicios de telefonía fija y móvil?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 56.06% afirman que a veces el distrito cuenta con servicios de telefonía fija y móvil, el 20.75% dicen que casi nunca, el 14.82% mencionan que casi siempre, el 5.66% indican que nunca y el 2.70% afirman que siempre el distrito cuenta con servicios de telefonía fija y móvil.

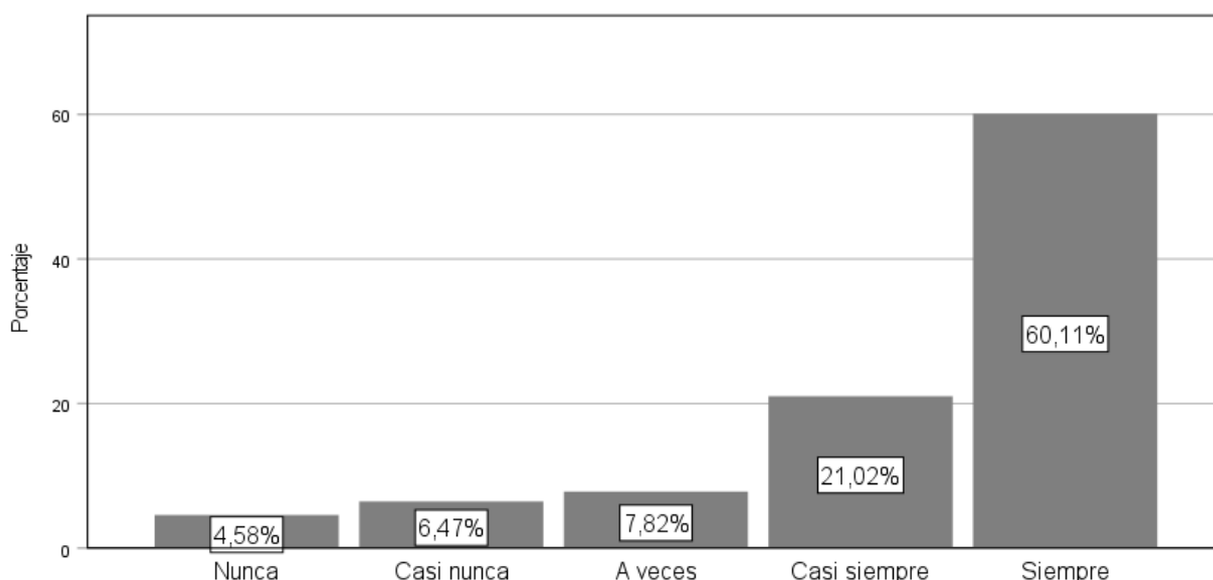
**Tabla 41**

***¿Los pobladores usan equipos y maquinarias modernas para sus labores e agricultura?***

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	17	4,6	4,6	4,6
	Casi nunca	24	6,5	6,5	11,1
	A veces	29	7,8	7,8	18,9
	Casi siempre	78	21,0	21,0	39,9
	Siempre	223	60,1	60,1	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 39**

***¿Los pobladores usan equipos y maquinarias modernas para sus labores e agricultura?***



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 60.11% afirman que siempre los pobladores usan equipos y maquinarias modernas para sus labores e agricultura, el 21.02% dicen que casi siempre, el 7.82% mencionan que a veces, el 6.47% indican que casi nunca y el 4.58% afirman que nunca los pobladores usan equipos y maquinarias modernas para sus labores e agricultura.

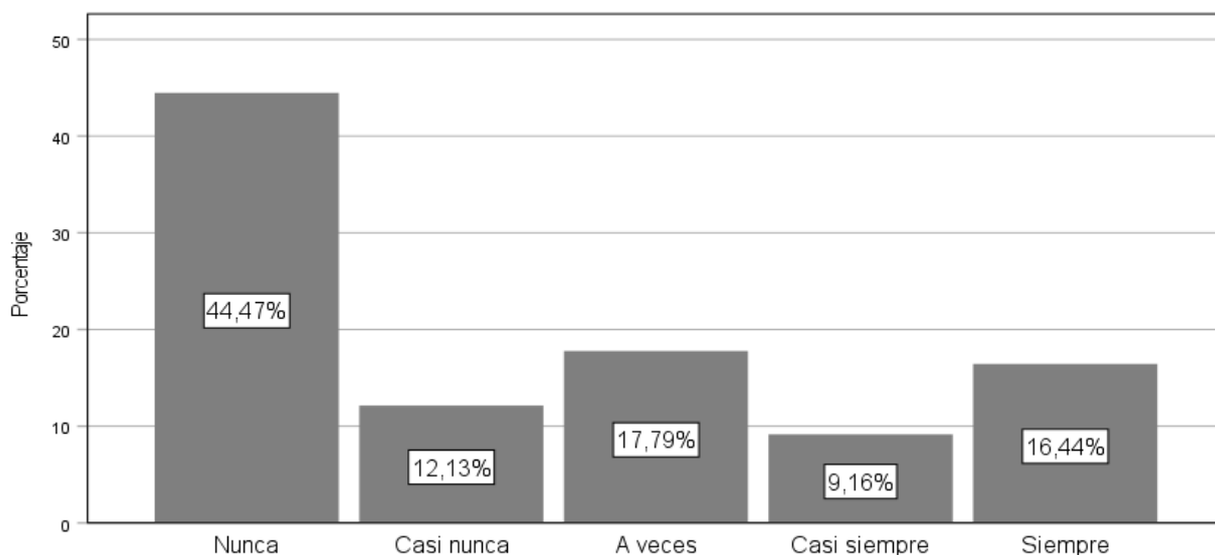
**Tabla 42**

*¿Las familias cuentan con equipos electrónicos para la educación virtual de sus hijos?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	165	44,5	44,5	44,5
	Casi nunca	45	12,1	12,1	56,6
	A veces	66	17,8	17,8	74,4
	Casi siempre	34	9,2	9,2	83,6
	Siempre	61	16,4	16,4	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 40**

*¿Las familias cuentan con equipos electrónicos para la educación virtual de sus hijos?*

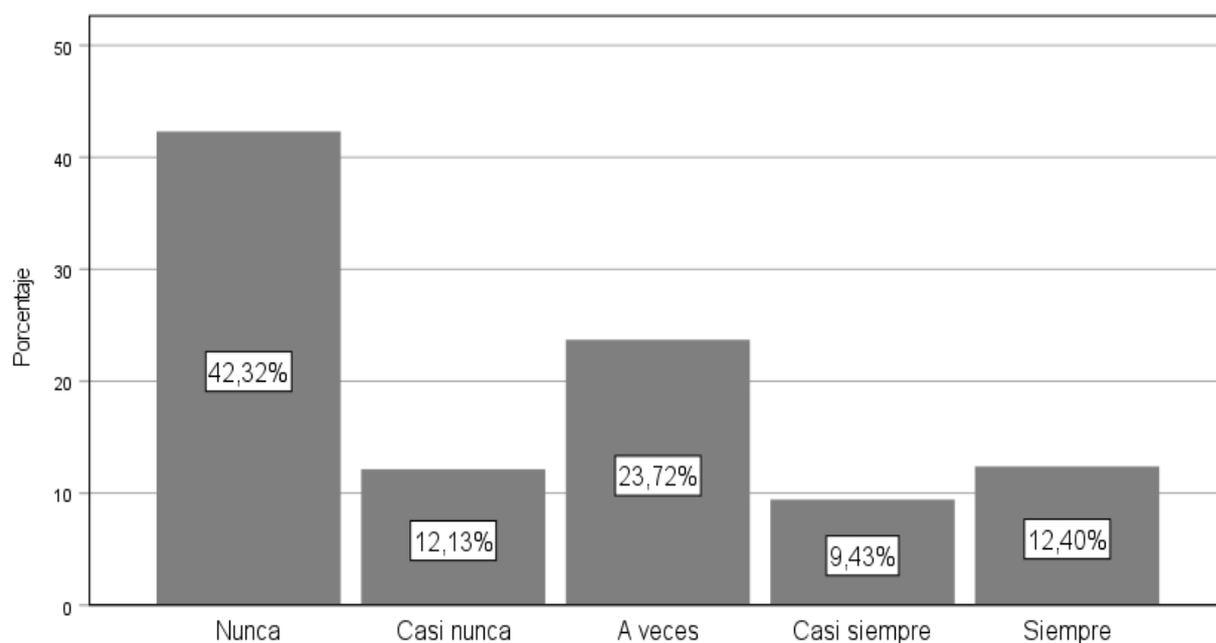


**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 44.47% afirman que nunca las familias cuentan con equipos electrónicos para la educación virtual de sus hijos, el 17.79% dicen que a veces, el 16.44% mencionan que siempre, el 12.13% indican que casi nunca y el 9.16% afirman que casi siempre las familias cuentan con equipos electrónicos para la educación virtual de sus hijos.

**Tabla 43***¿Se realizan actividades científicas o de investigación dentro del distrito?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	157	42,3	42,3	42,3
	Casi nunca	45	12,1	12,1	54,4
	A veces	88	23,7	23,7	78,2
	Casi siempre	35	9,4	9,4	87,6
	Siempre	46	12,4	12,4	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 41***¿Se realizan actividades científicas o de investigación dentro del distrito?***Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 42.32% afirman que nunca se realizan actividades científicas o de investigación dentro del distrito, el 23.72% dicen que a veces, el 12.40% mencionan que siempre, el 12.13% indican que casi nunca y el 9.43% afirman que casi siempre se realizan actividades científicas o de investigación dentro del distrito.

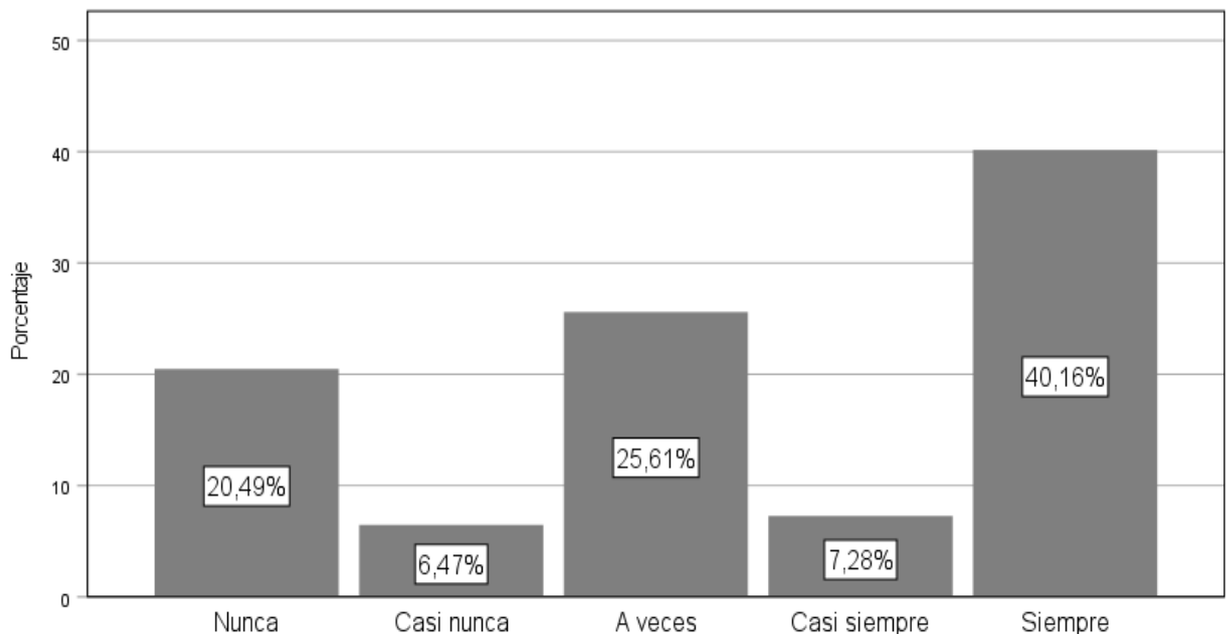
**Tabla 44**

*¿En las escuelas del distrito se fomenta la cultura investigativa entre sus estudiantes?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	76	20,5	20,5	20,5
	Casi nunca	24	6,5	6,5	27,0
	A veces	95	25,6	25,6	52,6
	Casi siempre	27	7,3	7,3	59,8
	Siempre	149	40,2	40,2	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 42**

*¿En las escuelas del distrito se fomenta la cultura investigativa entre sus estudiantes?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 40.16% afirman que siempre en las escuelas del distrito se fomenta la cultura investigativa entre sus estudiantes, el 25.61% dicen que a veces, el 20.49% mencionan que nunca, el 7.28% indican que casi siempre y el 6.47% afirman que casi nunca en las escuelas del distrito se fomenta la cultura investigativa entre sus estudiantes.

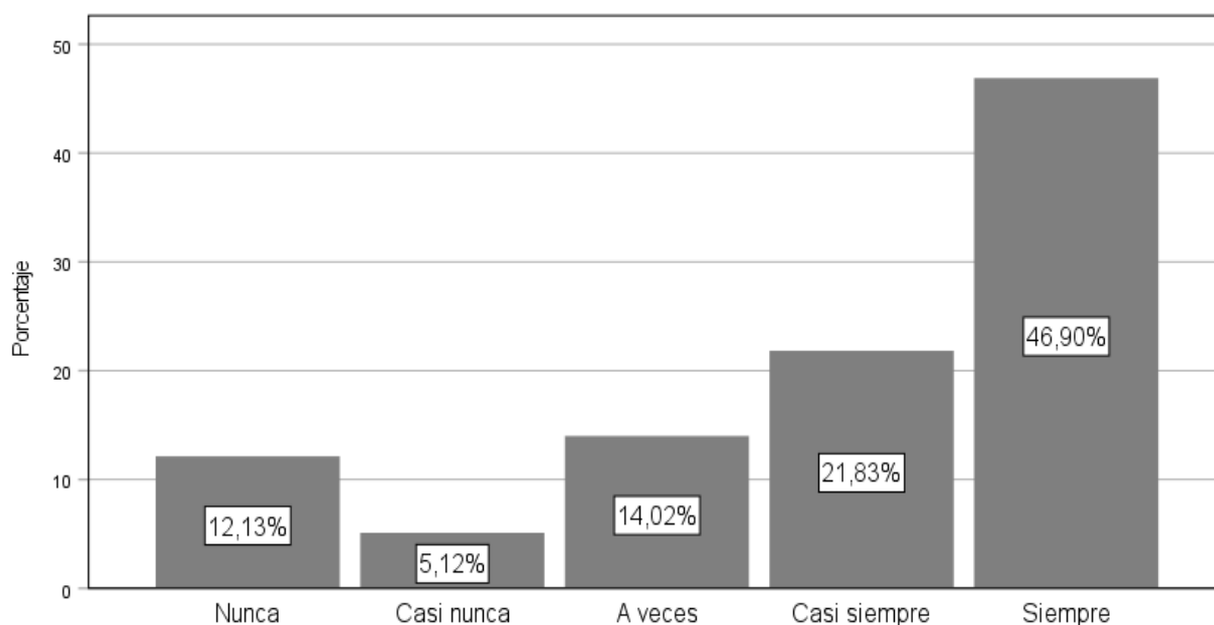
**Tabla 45**

*¿Existen centros de educación superior donde se realizan proyectos científicos?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	45	12,1	12,1	12,1
	Casi nunca	19	5,1	5,1	17,3
	A veces	52	14,0	14,0	31,3
	Casi siempre	81	21,8	21,8	53,1
	Siempre	174	46,9	46,9	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 43**

*¿Existen centros de educación superior donde se realizan proyectos científicos?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 46.90% afirman que siempre existen centros de educación superior donde se realizan proyectos científicos, el 21.83% dicen que casi siempre, el 14.02% mencionan que a veces, el 12.13% indican que nunca y el 5.12% afirman que casi nunca existen centros de educación superior donde se realizan proyectos científicos.

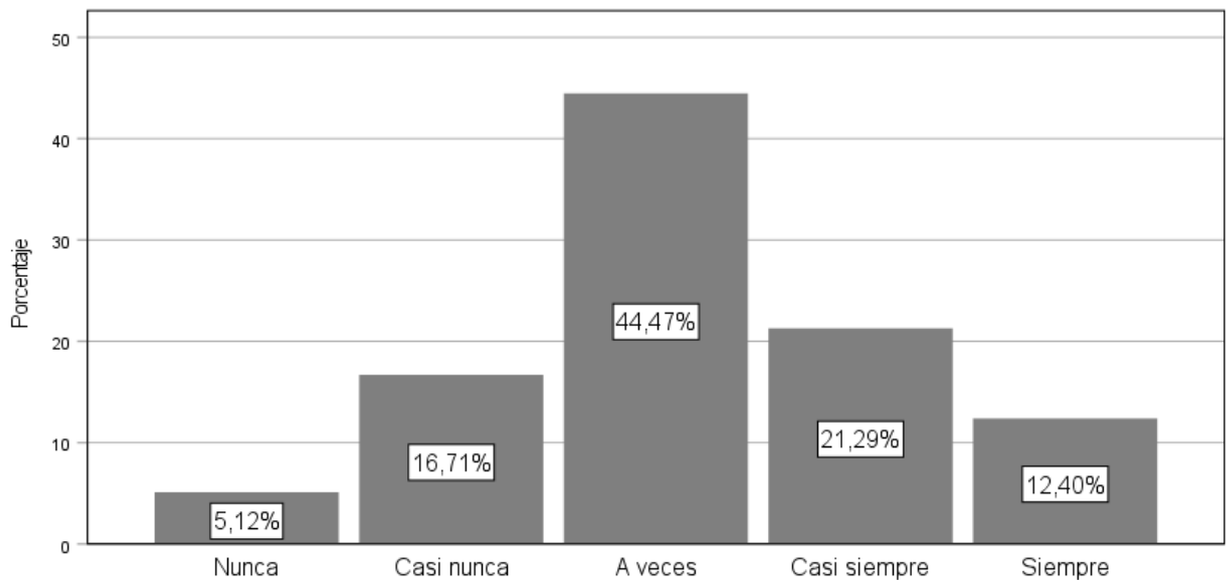
**Tabla 46**

*¿En el distrito se ha mejorado la oferta tecnológica que permite mayor comunicación entre los pobladores?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	19	5,1	5,1	5,1
	Casi nunca	62	16,7	16,7	21,8
	A veces	165	44,5	44,5	66,3
	Casi siempre	79	21,3	21,3	87,6
	Siempre	46	12,4	12,4	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 44**

*¿En el distrito se ha mejorado la oferta tecnológica que permite mayor comunicación entre los pobladores?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 44.47% afirman que a veces en el distrito se ha mejorado la oferta tecnológica que permite mayor comunicación entre los pobladores, el 21.29% dicen que casi siempre, el 16.71% mencionan que casi nunca, el 12.40% indican que siempre y el 5.12% afirman que nunca en el distrito se ha mejorado la oferta tecnológica que permite mayor comunicación entre los pobladores.

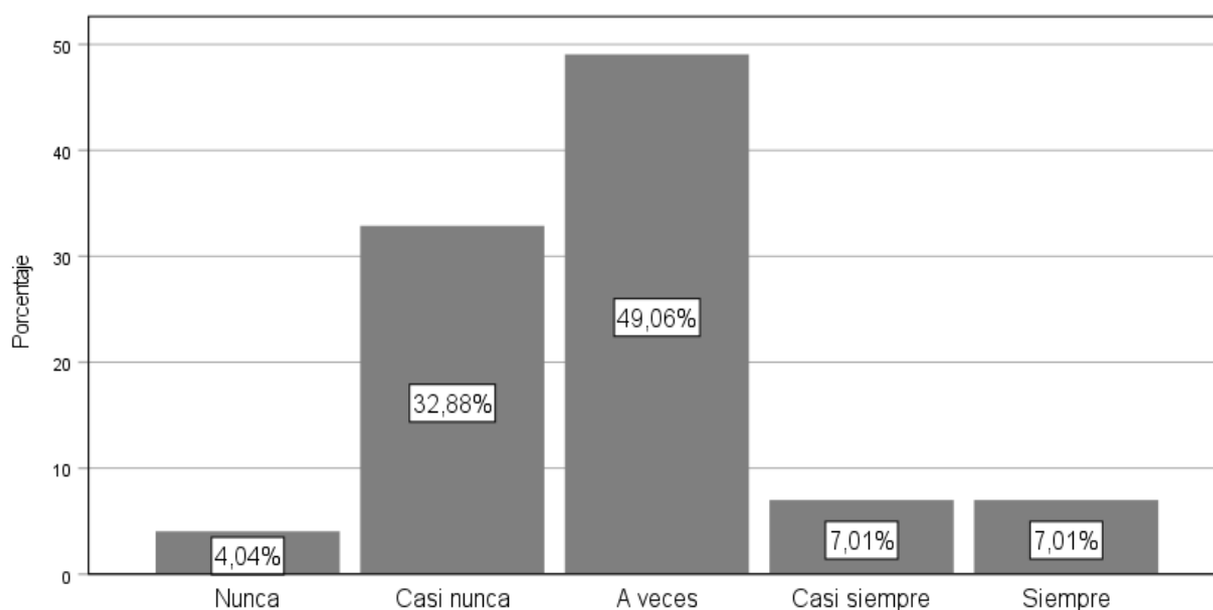
**Tabla 47**

*¿En las instituciones públicas se han modernizado y digitalizado sus canales de atención?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	15	4,0	4,0	4,0
	Casi nunca	122	32,9	32,9	36,9
	A veces	182	49,1	49,1	86,0
	Casi siempre	26	7,0	7,0	93,0
	Siempre	26	7,0	7,0	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 45**

*¿En las instituciones públicas se han modernizado y digitalizado sus canales de atención?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 49.06% afirman que a veces en las instituciones públicas se han modernizado y digitalizado sus canales de atención, el 32.88% dicen que casi nunca, el 7.01% mencionan que casi siempre, el 7.01% indican que siempre y el 4.04% afirman que nunca en las instituciones públicas se han modernizado y digitalizado sus canales de atención.

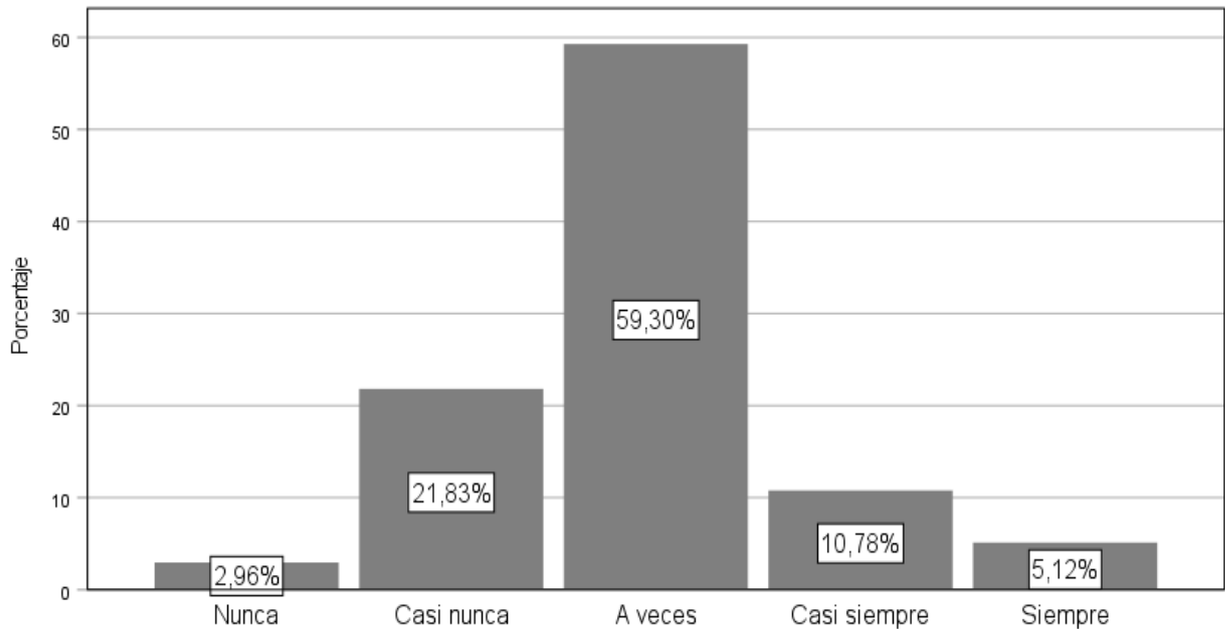
**Tabla 48**

*¿Se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	11	3,0	3,0	3,0
	Casi nunca	81	21,8	21,8	24,8
	A veces	220	59,3	59,3	84,1
	Casi siempre	40	10,8	10,8	94,9
	Siempre	19	5,1	5,1	100,0
Total		371	100,0	100,0	

**Figura 46**

*¿Se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 59.30% afirman que a veces se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito, el 21.83% dicen que casi nunca, el 10.78% mencionan que casi siempre, el 5.12% indican que siempre y el 2.96% afirman que nunca se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito.

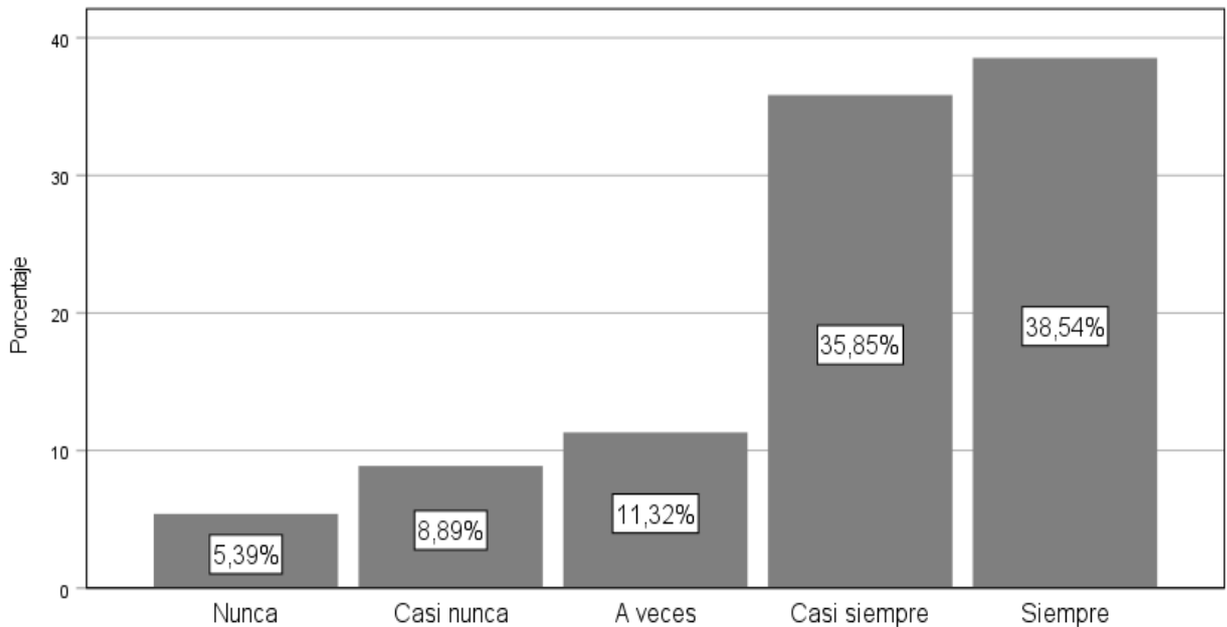
**Tabla 49**

*¿En el distrito se apertura espacios de integración más democráticos e inclusivos?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	20	5,4	5,4	5,4
	Casi nunca	33	8,9	8,9	14,3
	A veces	42	11,3	11,3	25,6
	Casi siempre	133	35,8	35,8	61,5
	Siempre	143	38,5	38,5	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 47**

*¿En el distrito se apertura espacios de integración más democráticos e inclusivos?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 38.54% afirman que siempre se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito, el 35.85% dicen que casi siempre, el 11.32% mencionan que a veces, el 8.89% indican que casi nunca y el 5.39% afirman que nunca se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito.

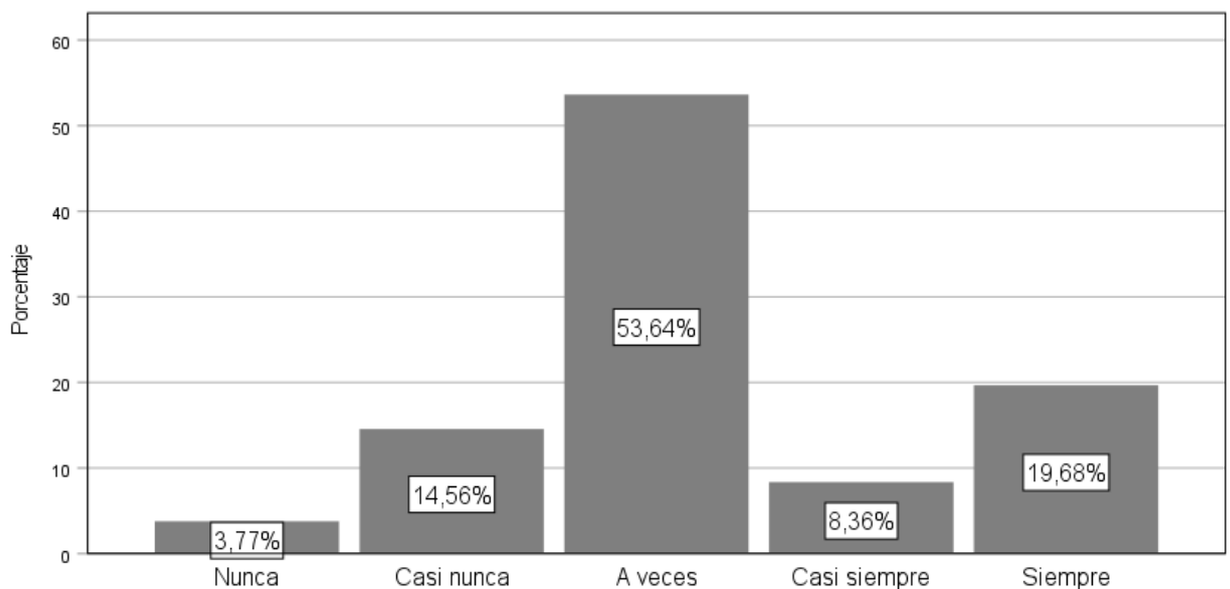
**Tabla 50**

*¿En el distrito se aprecia una marcada participación de los pobladores en la vida cultural?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	3,8	3,8	3,8
	Casi nunca	54	14,6	14,6	18,3
	A veces	199	53,6	53,6	72,0
	Casi siempre	31	8,4	8,4	80,3
	Siempre	73	19,7	19,7	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 48**

*¿En el distrito se aprecia una marcada participación de los pobladores en la vida cultural?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 53.64% afirman que a veces en el distrito se aprecia una marcada participación de los pobladores en la vida cultural, el 19.68% dicen que siempre, el 14.56% mencionan que casi nunca, el 8.36% indican que casi siempre y el 3.77% afirman que nunca en el distrito se aprecia una marcada participación de los pobladores en la vida cultural.

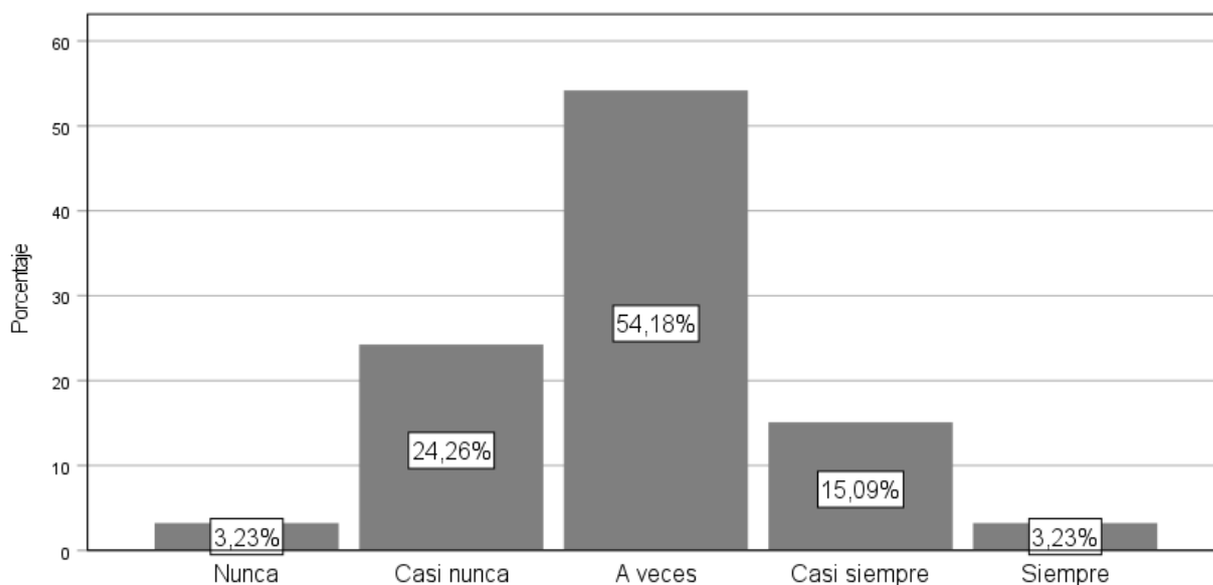
**Tabla 51**

*¿Muchos pobladores han migrado a otras ciudades o regiones en busca de mejor calidad de vida?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	3,2	3,2	3,2
	Casi nunca	90	24,3	24,3	27,5
	A veces	201	54,2	54,2	81,7
	Casi siempre	56	15,1	15,1	96,8
	Siempre	12	3,2	3,2	100,0
	Total		371	100,0	100,0

**Figura 49**

*¿Muchos pobladores han migrado a otras ciudades o regiones en busca de mejor calidad de vida?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 54.18% afirman que a veces muchos pobladores han migrado a otras ciudades o regiones en busca de mejor calidad de vida, el 24.26% dicen que casi nunca, el 15.09% mencionan que casi siempre, el 3.23% indican que nunca y el 3.23% afirman que siempre muchos pobladores han migrado a otras ciudades o regiones en busca de mejor calidad de vida.

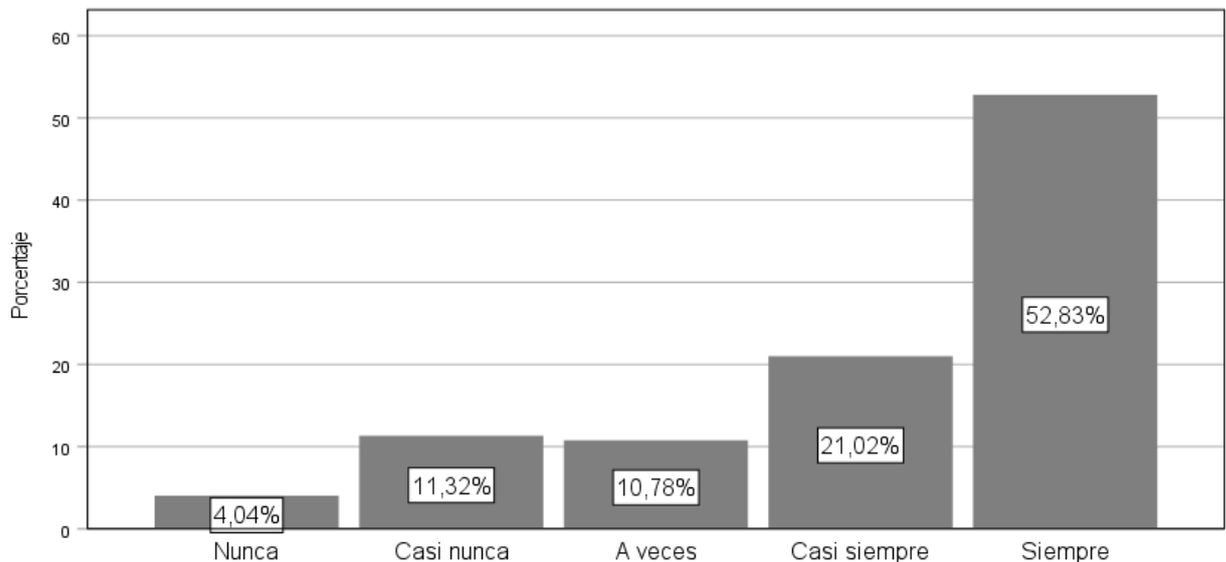
**Tabla 52**

*¿En el distrito se respeta la identidad, genero, discapacidad, evitando actos de discriminación?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	15	4,0	4,0	4,0
	Casi nunca	42	11,3	11,3	15,4
	A veces	40	10,8	10,8	26,1
	Casi siempre	78	21,0	21,0	47,2
	Siempre	196	52,8	52,8	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Figura 50**

*¿En el distrito se respeta la identidad, genero, discapacidad, evitando actos de discriminación?*



**Interpretación:**

Los resultados de la información estadística nos muestran de 371 encuestados, el 52.83% afirman que siempre en el distrito se respeta la identidad, genero, discapacidad, evitando actos de discriminación, el 21.02% dicen que casi siempre, el 11.32% mencionan que casi nunca, el 10.78% indican que a veces y el 4.04% afirman que nunca en el distrito se respeta la identidad, genero, discapacidad, evitando actos de discriminación.

### 4.3. Prueba de hipótesis

#### Hipótesis General

**Ho:** No Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Ha:** Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Tabla 53**

*Correlaciones de la gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico*

		GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA		DESARROLLO ECONÓMICO
Rho de Spearman	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA	Coeficiente de correlación	1,000	,748**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	371	371
	DESARROLLO ECONÓMICO	Coeficiente de correlación	,748**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	371	371

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

#### Interpretación

De acuerdo a los resultados con el test estadístico de Rho de Spearman, tenemos un coeficiente de correlación de 0.748, positiva alta, por lo que se rechaza la hipótesis nula y concluimos, Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

### Prueba de Hipótesis Específica 1

**Ho:** No Existe relación significativa entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Ha:** Existe relación significativa entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Tabla 54**

*Correlaciones de desarrollo económico y fase de programación multianual*

			DESARROLLO ECONÓMICO	Fase de Programación Multianual
Rho de Spearman	DESARROLLO ECONÓMICO	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1,000 . 371	,619** ,000 371
	Fase de Programación Multianual	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,619** ,000 371	1,000 . 371

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

### Interpretación

De acuerdo a los resultados con el test estadístico de Rho de Spearman, tenemos un coeficiente de correlación de 0.619, positiva moderada, por lo que se rechaza la hipótesis nula y concluimos, Existe relación significativa entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

### Prueba de Hipótesis Específica 2

**Ho:** No Existe relación significativa entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Ha:** Existe relación significativa entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Tabla 55*****Correlaciones de desarrollo económico y fase de formulación y evaluación***

			DESARROLLO ECONÓMICO	Fase de Formulación y Evaluación
Rho de Spearman	DESARROLLO ECONÓMICO	Coefficiente de correlación	1,000	,545**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	371	371
	Fase de Formulación y Evaluación	Coefficiente de correlación	,545**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	371	371

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

**Interpretación**

De acuerdo a los resultados con el test estadístico de Rho de Spearman, tenemos un coeficiente de correlación de 0.545, positiva moderada, por lo que se rechaza la hipótesis nula y concluimos, Existe relación significativa entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Prueba de Hipótesis Específica 3**

**Ho:** No Existe relación significativa entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Ha:** Existe relación significativa entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Tabla 56*****Correlaciones de desarrollo económico y fase de ejecución***

			DESARROLLO ECONÓMICO	Fase de Ejecución
Rho de Spearman	DESARROLLO	Coeficiente de correlación	1,000	,179**
	ECONÓMICO	Sig. (bilateral)	.	,001
		N	371	371
	Fase de Ejecución	Coeficiente de correlación	,179**	1,000
		Sig. (bilateral)	,001	.
		N	371	371

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

**Interpretación**

De acuerdo a los resultados con el test estadístico de Pearson, tenemos un coeficiente de correlación de 0.179, positiva baja, por lo que se rechaza la hipótesis nula y concluimos, Existe relación significativa entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Prueba de Hipótesis Específica 4**

**Ho:** No Existe relación significativa entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Ha:** Existe relación significativa entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

**Tabla 57*****Correlaciones de desarrollo económico y fase de funcionamiento***

			DESARROLLO ECONÓMICO	Fase de Funcionamiento
Rho de Spearman	DESARROLLO	Coeficiente de correlación	1,000	,542**
	ECONÓMICO	Sig. (bilateral)	.	,000
		N	371	371
	Fase de Funcionamiento	Coeficiente de correlación	,542**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	371	371

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

## **Interpretación**

De acuerdo a los resultados con el test estadístico de Pearson, tenemos un coeficiente de correlación de 0.542, positiva moderada, por lo que se rechaza la hipótesis nula y concluimos, Existe relación significativa entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

### **4.4. Discusión de resultados**

En la investigación al determinar la relación de la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, se pudo encontrar un p-valor estimado =  $0.000 < p\text{-tabular } 0.05$  y una correlación de Pearson de 0.748 positiva alta, lo que nos da que entender que existe una correlación entre ambas variables. Esto nos quiere decir que la gestión de proyectos de inversión pública y sus dimensiones como: la fase de programación multianual, fase de formulación y evaluación, la fase de ejecución y la fase de funcionamiento tienden a relacionarse con el desarrollo económico y sus dimensiones como: el progreso social, recursos naturales, la formación de capital, la transformación y tecnología e innovación.

Frente a lo mencionado se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de la investigación, donde hace referencia que Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.

Estos resultados pueden ser corroborados por **Ramos, (2022)**, La gestión de proyectos de inversión pública presenta un nivel regular según el 62.8% de los pobladores del distrito de Sallique – Jaén, 2021. El desarrollo económico presenta un nivel medio según el 70.2% de los pobladores del distrito de Sallique – Jaén, 2021. Existe relación positiva y significativa entre la gestión de proyectos de

inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Sallique- Jaén, 2021; dado el Rho de Spearman= 0.768, que indica una correlación alta positiva entre las variables y nivel de significancia  $p=0.000$  menor al 1% ( $p < 0.01$ ).

Así también **Aguirre, (2022)**, Como primera conclusión fue posible determinar que existe una influencia significativa de la Inversión pública en el crecimiento económico del distrito de San Buenaventura, Marañón-Huánuco, 2000 – 2021. Debido a que por medio del proceso estadístico el valor  $p$  refleja que es menor que 0.05, observado que  $P>|t| = 0.000$ , demostrando un grado de sig. absoluta. Para **Pariona, (2022)**, Está demostrado por los resultados presentados en la investigación, que la influencia de la inversión pública en transporte del Gobierno Regional Junín es positiva en el crecimiento económico, durante el periodo 1999-2018. Según **Leon, (2023)**, La gestión de proyectos de inversión pública se relaciona de manera significativa con la calidad del gasto público en la Municipalidad Distrital de Livitaca, 2022 (Sig.= 0.000, rho=0.644). Para **Ventura, (2023)**, Se determinó que la inversión pública en el sector salud se relaciona significativamente con el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas, 2023. Coeficiente  $r=0,694$ , demostrando que en la medida que se realice mejoras en la inversión pública se podrá aumentar el crecimiento económico de la provincia de Chachapoyas.

En tal sentido bajo lo referido anteriormente y al analizar estos resultados, confirmamos que mientras se logre una buena gestión de proyectos de inversión pública, mejorará significativamente el desarrollo económico en el distrito de Villa Rica.

## CONCLUSIONES

1. Según el objetivo general y la prueba de hipótesis general según el resultado de Rho de Spearman, tenemos un coeficiente de correlación de 0.748, positiva alta, por lo que se rechaza la hipótesis nula y concluimos, Existe relación significativa entre la gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023.
2. Según los resultados de la hipótesis específica 1 se llegó a la siguiente conclusión: Existe relación significativa entre la fase de programación multianual con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, con un coeficiente de correlación de 0.619, positiva moderada.
3. Según los resultados de la hipótesis específica 2 se llegó a la siguiente conclusión: Existe relación significativa entre la fase de formulación y evaluación con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, un coeficiente de correlación de 0.545, positiva moderada.
4. Según los resultados de la hipótesis específica 3 se llegó a la siguiente conclusión: Existe relación significativa entre la fase de ejecución con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, con un coeficiente de correlación de 0.179, positiva baja.
5. Según los resultados de la hipótesis específica 4 se llegó a la siguiente conclusión: Existe relación significativa entre la fase de funcionamiento con el desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023, con un coeficiente de correlación de 0.542, positiva moderada.

## **RECOMENDACIONES**

1. La municipalidad distrital de Villa Rica debe elaborar el diagnóstico de las brechas de infraestructura con la participación de la población en su conjunto, priorizando los objetivos estratégicos para el cumplimiento de las acciones estratégicas.
2. La municipalidad distrital de Villa Rica debe seleccionar personal capacitado para la elaboración de las fichas técnicas y estudios de preinversión, a fin de que los proyectos sean socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política y realizar la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión.
3. La municipalidad distrital de Villa Rica debe alinear de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones, así mismo la Oficina de Programación Multianual de Inversiones debe reportar de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional.
4. La municipalidad distrital de Villa Rica debe hacer seguimiento de la ejecución del proyecto a través del sistema de seguimiento de inversiones, a su vez se debe programar créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento.
5. La municipalidad distrital de Villa Rica debe promover el servicio de comunicación en las viviendas, como teléfonos móviles, internet., para mejorar el servicio educativo en todos los niveles.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguirre, K. (2022). Inversión pública y crecimiento económico en la municipalidad distrital de San Buenaventura, Marañón - Huánuco, 2000 – 2021. Lima Perú: UCV.
- Alvarez, J. (2015). Políticas públicas sociales: reflexiones desde las teorías y la historia del bienestar social. Medellín Colombia: Analecta política, 5(9), 391-405.
- Alsop, R., Frost, M., & Holland, J. (2006). Empowerment. From analysis to implamentation. Washington: The World Bank The Wordl Bank
- Ariel, I. (2017). Principios de desarrollo económico. Bogota Colombia: Tercera edición. Bogotá: EcoEdiciones.
- Cohen, L., & Martinez, J. (2010). Formulación, evaluación y monitoreo de proyectos sociales. Santiago de Chile: CEPAL: División del Desarrollo Social.
- Commons, J. (1931). Institucional economics. . American Economic Review, 21(4), 648-657. <https://doi.org/10.3917/cep.040.0287>.
- Dextre, A. (2023). Gestión de la inversión pública y el crecimiento económico en un distrito de la región Ancash - 2022. Lima Perú: UCV.
- Donaldson, S. (2012). Program theory-driven evaluation science: Strategies and applications. . EE.UU.: Routledge.
- Gerónimo, J. (2022). La inversión y el crecimiento económico en el sector minero de La Oroya-Junín periodo 2018-2021 . Lima Perú: UCV.
- González, M. (2004). Immanuel Wallerstein, el análisis de los sistemas mundiales y los desafíos a las ciencias sociales. VI Jornada de Sociología, Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires Argentina, <https://goo.gl/uoX6WN>.
- Gutiérrez, E. (2007). De las teorías del desarrollo al desarrollo sustentable. Historia de la construcción de un enfoque multidisciplinario. Trayectorias, 9(25), 45-60. .

- Hernández, R., & Mendoza, C. (2023). Metodología de la investigación la rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. México: McGraw Hill.
- Iñigo, R., & Losune, V. (2010). Guía para la elaboración de proyectos. Vasco: KOALIFIKAZIOEN ETA LANBIDE HEZIKETAREN EUSKAL INSTITUTOA INSTITUTO VASCO DE CUALIFICACIONES Y FORMACIÓN PROFESIONAL.
- Iturralde, C. (2019). Los paradigmas del desarrollo y su evolución: Del enfoque económico al multidisciplinario. Ecuador: Retos, 9(17), 7–23. .
- Justica, D. (7 de febrero de 2024). Gestión de proyectos de inversión pública: Impulsando el desarrollo y bienestar. Obtenido de <https://lajusticiadigital.com/blog/gestion-proyectos-inversion-publica>
- Leon, E. (2023). Gestión de proyectos de inversión pública y calidad del gasto en la Municipalidad Distrital de Livitaca, departamento de Cusco - 2022. Lima Perú: UCV.
- Lisandro, O., & Echevarriarza, M. (2006). Reflexiones metodológicas para el diseño de proyectos productivos asistidos. . Uruguay: ONU .
- Macagnan, C. (2013). Teoría institucional: Escrito teórico sobre los protagonistas de la escuela institucionalista de economía. BASE – Revista de Administração e Contabilidade da Unisinos,, 10(2), 131-141. <https://doi.org/10.0.15.173/base.2013.102.03>.
- Mata, L. (30 de julio de 2019). Diseños de investigaciones con enfoque cuantitativo de tipo no experimental. Obtenido de <https://investigaliacr.com/investigacion/disenos-de-investigaciones-con-enfoque-cuantitativo-de-tipo-no-experimental/>

- Narvaez, M. (13 de marzo de 2023). Métodos de investigación. Obtenido de <https://www.questionpro.com/blog/es/metodo-deductivo/efectivo>. Obtenido de <https://www.questionpro.com/blog/es/desarrollo-organizacional/>
- Pariona, H. (2022). Inversión Pública y Crecimiento Económico en la Región Junín, 1999 – 2018 . Lima Perú: UCV.
- Ramos, C. (2022). Gestión de proyectos de inversión pública y el desarrollo económico del Distrito de Sallique-Jaén, 2021. Trujillo Perú: UCV.
- Ramos, K. (2019). Propuesta de Aplicación de la Teoría de Restricciones en el Proceso de Pre Producción para Incrementar la Productividad en la Empresa de Tejido de Punto Modipsa S.A.C. Lima Perú: UTP, [https://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12867/1948/Karen%20Ramos\\_Trabajo%20de%20Suficiencia%20Profesional\\_Titulo%20Profesional\\_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12867/1948/Karen%20Ramos_Trabajo%20de%20Suficiencia%20Profesional_Titulo%20Profesional_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Sánchez & Reyes. (2021). Metodología de la investigación científica. Ed. San Marcos, Lima Perú
- Supo, J. (2 de abril de 2023). Niveles de investigación. Obtenido de <https://bioestadistico.com/niveles-de-investigacion>
- Ventura, E. (2023). La inversión pública en el sector salud y el crecimiento económico en la provincia de Chachapoyas, 2023. Lima Perú: UCV.
- Vergara, C., & Ortiz, D. (2016). Desarrollo sostenible: enfoques desde las ciencias económicas. . Bogota Colombia: Apuntes Cenes, 35(62), 15-52. <https://doi.org/10.19053/22565779.4240>.
- Wikipedia. (18 de enero de 2024). Enciclopedia libre. Obtenido de <https://es.wikipedia.org/wiki/Ingreso>

## **ANEXOS**

## ANEXO 1

### INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS



#### CUESTIONARIO



#### Variable: Gestión de Proyectos de Inversión Pública

El cuestionario tiene la finalidad de recolectar información acerca de la **Gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023**, está dirigido a la población. Para ello cuenta con cinco alternativas para que marque con una “X”. Gracias.

Escala de Likert		Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
<b>V.1. GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Ítems</b>	<b>D1. Fase de Programación Multianual</b>					
1	La Municipalidad elabora el diagnóstico de las brechas de infraestructura					
2	La Municipalidad toma como insumo los indicadores de brecha aprobados y publicados por el Sector funcional.					
3	Se priorizan los objetivos estratégicos para el cumplimiento de sus acciones estratégicos					
4	En función al diagnóstico se establecen objetivos para reducir las brechas.					
5	Elaboran su cartera de inversiones sobre la base de los objetivos y priorización definidos					
	<b>D2. Fase de Formulación y Evaluación</b>					
6	La unidad formuladora realiza la evaluación de las fichas técnicas y estudios de preinversión.					
7	La unidad formuladora registra el proyecto en el banco de inversiones.					
8	La municipalidad cuenta con personal calificado para la elaboración de fichas técnicas y estudios de preinversión.					
9	Los proyectos de inversión son socialmente rentables, sostenibles y concordantes con los lineamientos de política.					
10	Se realiza la evaluación respectiva sobre la pertinencia del planteamiento técnico de los proyectos de inversión					
	<b>D3. Fase de Ejecución</b>					
11	Los estudios definitivos están de acuerdo con la reglamentación sectorial vigente y los requisitos señalados por la unidad ejecutora de inversiones					
12	Los estudios definitivos se rigen a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad					
13	La municipalidad designa a un responsable para la ejecución física de las inversiones					
14	La Oficina de Programación Multianual de Inversiones reporta de manera semestral y anual el avance de las inversiones en su portal institucional					
15	Se realiza el seguimiento de la ejecución a través del sistema de seguimiento de inversiones					
	<b>D4. Fase de Funcionamiento</b>					

16	Los titulares de los activos programan los créditos presupuestarios necesarios para su operación y mantenimiento					
17	Los activos incluidos en el Programa Multianual de Inversiones son reportados anualmente a la Oficina de Programación Multianual de					
18	La Oficina de Programación Multianual de Inversiones determina que proyectos cumplen los requisitos.					
19	La Oficina de Programación Multianual de Inversiones realiza la evaluación ex post de los proyectos de inversión.					
20	Se establece un alto nivel de coordinación funcional en materia de inversiones para evitar desfases en los procesos					



## CUESTIONARIO

### Variable: Desarrollo Económico

El cuestionario tiene la finalidad de recolectar información acerca de la **Gestión de proyectos de inversión pública y desarrollo económico del distrito de Villa Rica, Pasco 2023**, está dirigido a la población. Para ello cuenta con cinco alternativas para que marque con una “X”. Gracias.

		Escala	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
		1	2	3	4	5	
<b>V.2. DESARROLLO ECONÓMICO</b>							
<b>Ítems</b>	<b>D1: Progreso Social</b>						
21	¿Las viviendas cuentan con acceso a agua potable y alcantarillado?						
22	¿El distrito cuenta con puestos de salud para cubrir la demanda de la población?						
23	¿La población tiene acceso a una vivienda adecuada y con condiciones básicas para habitar?						
24	¿La población puede cubrir satisfactoriamente sus necesidades básicas?						
25	¿La población tiene acceso al sistema educativo que le permita mejorar su vida?						
<b>D2: Recursos Naturales</b>							
26	¿La población continúa realizando labores agrícolas para su subsistencia?						
27	¿La población usa agua de los afluentes naturales del distrito para sus actividades diarias?						
28	¿En el distrito se promueve la calidad ambiental y la conservación de los recursos naturales?						
29	¿En el distrito se ha realizado la zonificación ecológica y económica?						
30	¿En el distrito se realiza un manejo exitoso de los residuos sólidos?						
<b>D3. Formación de Capital</b>							
31	¿En el distrito los pobladores realizan diferentes emprendimientos?						
32	¿Los pobladores reciben capacitación de los diferentes programas estatales?						
33	¿Se promueve la cooperación y asociatividad entre los pobladores del distrito?						
34	¿La población del distrito en su mayoría cuenta con un alto grado de instrucción?						
35	¿El estado impulsa la formación del capital humano en el distrito dentro de la estructura de los mercados laborales?						
<b>D4. Transformación y Tecnología</b>							
36	¿El distrito cuenta con señal digital y analógica de televisión?						
37	¿El distrito cuenta con servicio de internet en las viviendas?						

38	¿El distrito cuenta con servicios de telefonía fija y móvil?					
39	¿Los pobladores usan equipos y maquinarias modernas para sus labores e agricultura?					
40	¿Las familias cuentan con equipos electrónicos para la educación virtual de sus hijos?					
	<b>D5. Innovación</b>					
41	¿Se realizan actividades científicas o de investigación dentro del distrito?					
42	¿En las escuelas del distrito se fomenta la cultura investigativa entre sus estudiantes?					
43	¿Existen centros de educación superior donde se realizan proyectos científicos?					
44	¿En el distrito se ha mejorado la oferta tecnológica que permite mayor comunicación entre los pobladores?					
45	¿En las instituciones públicas se han modernizado y digitalizado sus canales de atención?					
	<b>D6. Progreso Cultural</b>					
46	¿Se mantienen las tradiciones y costumbres de los pobladores del distrito?					
47	¿En el distrito se apertura espacios de integración más democráticos e inclusivos?					
48	¿En el distrito se aprecia una marcada participación de los pobladores en la vida cultural?					
49	¿Muchos pobladores han migrado a otras ciudades o regiones en busca de mejor calidad de vida?					
50	¿En el distrito se respeta la identidad, genero, discapacidad, evitando actos de discriminación?					

Nota. Tomado de Ramos, (2022).

**ANEXO 2**  
**PROCEDIMIENTO DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO CON EL ALFA**  
**DE CRONBACH**

*Estadísticas de fiabilidad*

Alfa de Cronbach		
basada en		
elementos		
Alfa de Cronbach	estandarizados	N de elementos
,851	,860	50

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
VAR00001	154,96	393,666	,109	,853
VAR00002	152,95	377,467	,452	,846
VAR00003	154,68	390,728	,137	,853
VAR00004	153,20	382,039	,390	,847
VAR00005	153,89	382,322	,416	,847
VAR00006	153,18	382,592	,440	,846
VAR00007	154,14	387,249	,275	,849
VAR00008	153,87	387,814	,334	,848
VAR00009	153,90	388,966	,297	,849
VAR00010	154,12	386,000	,388	,848
VAR00011	154,17	391,925	,218	,850
VAR00012	154,10	393,103	,168	,851
VAR00013	154,63	395,640	,079	,853
VAR00014	154,28	381,841	,511	,846
VAR00015	154,26	392,676	,199	,850
VAR00016	154,75	390,949	,124	,854
VAR00017	154,79	373,766	,458	,845
VAR00018	154,41	381,339	,383	,847
VAR00019	154,25	377,605	,353	,848
VAR00020	154,26	393,609	,164	,851
VAR00021	154,30	387,156	,237	,850
VAR00022	154,04	395,496	,100	,852
VAR00023	153,25	398,065	,017	,855
VAR00024	155,25	389,630	,184	,851
VAR00025	154,99	393,565	,109	,853
VAR00026	152,93	376,268	,480	,845
VAR00027	154,67	390,585	,140	,853

VAR00028	153,20	380,785	,413	,847
VAR00029	153,07	378,338	,414	,846
VAR00030	153,18	381,761	,462	,846
VAR00031	153,25	375,217	,446	,845
VAR00032	153,94	382,561	,421	,847
VAR00033	154,33	391,637	,229	,850
VAR00034	154,20	390,400	,306	,849
VAR00035	154,25	395,856	,132	,851
VAR00036	153,07	384,284	,315	,848
VAR00037	154,62	395,096	,091	,853
VAR00038	154,26	380,300	,611	,845
VAR00039	152,88	381,838	,394	,847
VAR00040	154,73	389,024	,155	,853
VAR00041	154,77	373,169	,463	,845
VAR00042	153,74	373,545	,411	,846
VAR00043	153,28	377,050	,406	,846
VAR00044	153,95	383,422	,403	,847
VAR00045	154,34	391,587	,232	,850
VAR00046	154,21	388,684	,356	,848
VAR00047	153,21	379,824	,431	,846
VAR00048	153,88	381,595	,436	,846
VAR00049	154,23	392,860	,223	,850
VAR00050	153,07	384,604	,308	,849

---

