

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas



UPLA
UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

TESIS

**Sistema Nacional de Abastecimiento y Metas Presupuestarias,
Municipalidad Distrital de San Pedro de Palco, Provincia de
Lucanas, Ayacucho – 2022**

Para Optar : El Título Profesional de Contador Público

Autor(es) : Bach. CISNEROS LLALLAHUI FREDY
Bach. RIVERA CUEVA ROCIO ANGELICA

Asesor : Mg. CALDERON FERNANDEZ PAUL CESAR

Línea de Investigación
Institucional : Ciencias Empresariales y Gestión de los Recursos

Fecha de Inicio y
Culminación : 15.04.2023 – 14.04.2024

Huancayo – Perú
2024

HOJA PARA APROBACIÓN DE JURADOS

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables

TESIS

**SISTEMA NACIONAL DE ABASTECIMIENTO Y METAS
PRESUPUESTARIAS, MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN
PEDRO DE PALCO, PROVINCIA DE LUCANAS, AYACUCHO –
2022**

PRESENTADO POR:

Bach. Cisneros Llallahui Fredy
Bach. Rivera Cueva Rocio Angelica

PARA OPTAR EL TÍTULO DE:

Contador Público

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

APROBADA POR EL SIGUIENTE JURADO:

PRESIDENTE : _____
DR.

PRIMER MIEMBRO : _____

SEGUNDO MIEMBRO : _____

TERCER MIEMBRO : _____

Huancayo, de del 2024

**SISTEMA NACIONAL DE ABASTECIMIENTO Y METAS
PRESUPUESTARIAS, MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN
PEDRO DE PALCO, PROVINCIA DE LUCANAS, AYACUCHO –
2022**

Asesor:

Mg. CALDERON FERNANDEZ PAUL CESAR

DEDICATORIA

A Dios, por ser el impulsor y darme la fuerza para continuar en este proceso de obtener uno de los anhelos más deseados.

A mis padres que ha sabido formarme con buenos hábitos y sentimientos lo cual me ha ayudado a seguir adelante en los momentos difíciles.

A mis hijos quienes has sido mi mayor motivación para nunca rendirme en los estudios y poder llegar hacer un ejemplo para ellos.

Fredy Cisneros.

DEDICATORIA

A Dios, por ser mi luz en mi camino y por haberme dado la sabiduría y fortaleza para alcanzar mis objetivos.

A mis Abuelos Marina y Nicasio quienes con sus palabras de aliento a siguiera adelante y siempre sea perseverante y cumpla con mis ideales.

A mi esposo Sergio Mallma por ser mi fuente de motivación para ser cada día mejor y así poder luchar para que la vida nos depare un mejor futuro.

A mi Hermana Sheyla por apoyarme en cada etapa de mi vida universitaria y convertirme en la hija perseverante que siempre busca cumplir sus proyectos propuestos.

Rocío Rivera.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Peruana Los Andes, en especial a la Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas, por albergarme el quinquenio de formación profesional.

A los contadores que desempeña la docencia universitaria formando año tras año profesionales competentes en las ciencias contables, A nuestro asesor el CPC. Paul Cesar Calderón Fernández quien con su dirección, conocimientos y enseñanza permitió el desarrollo de este trabajo.

A los funcionarios y servidores públicos de la Municipalidad Distrital de San Pedro de Palco, quienes nos facilitaron el acceso a la institución para poder cumplir con el desarrollo de nuestra investigación.

Rocío Rivera y Fredy Cisneros.

CONSTANCIA DE SIMILITUD

N ° 0172 - FCAC -2023

La Oficina de Propiedad Intelectual y Publicaciones, hace constar mediante la presente, que la **Tesis**, Titulada:

Sistema Nacional de Abastecimiento y Metas Presupuestarias, Municipalidad Distrital de San Pedro de Palco, Provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

Con la siguiente información:

Con Autor(es) : **BACH. CISNEROS LLALLAHUI FREDY
BACH. RIVERA CUEVA ROCIO ANGELICA**

Facultad : **CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES**

Escuela Académica : **CONTABILIDAD Y FINANZAS**

Asesor(a) : **MG. CALDERON FERNANDEZ PAUL CESAR**

Fue analizado con fecha **06/12/2023**; con **96 págs.**; en el software de prevención de plagio (Turnitin); y con la siguiente configuración:

Excluye Bibliografía.

Excluye citas.

Excluye Cadenas hasta 20 palabras.

Otro criterio (especificar)

El documento presenta un porcentaje de similitud de **22 %**.

En tal sentido, de acuerdo a los criterios de porcentajes establecidos en el artículo N°15 del Reglamento de uso de Software de Prevención de Plagio Versión 2.0. Se declara, que el trabajo de investigación: **Si contiene un porcentaje aceptable de similitud.**

Observaciones:

En señal de conformidad y verificación se firma y sella la presente constancia.

Huancayo, 06 Diciembre de 2023.



MTRA. LIZET DORIELA MANTARI MINCAMI
JEFA

Oficina de Propiedad Intelectual y Publicaciones

Contenido

DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO	vi
Contenido.....	viii
Contenido de las Tablas, figuras, gráficos, cuadros.....	xi
RESUMEN	xiii
ABSTRACT.....	xiv
Introducción	xv
CAPÍTULO I	17
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	17
1.1. Descripción de la realidad problemática	17
1.2. Delimitación del problema	23
1.2.1. Delimitación espacial	23
1.2.2. Delimitación temporal	23
1.2.3. Delimitación conceptual o temática	23
1.3. Formulación del problema	24
1.3.1. Problema General	24
1.3.2. Problemas Específicos	24
1.4. Justificación	24
1.4.1. Social	24
1.4.2. Teórica	25
1.4.3. Metodológica	25
1.5. Objetivos	26
1.5.1. Objetivo General	26
1.5.2. Objetivos Específicos	26
CAPÍTULO II	27
MARCO TEÓRICO	27
2.1 Antecedentes	27
2.1.1 Antecedentes Nacionales	27
2.1.2 Antecedentes Internacionales	29
2.2 Bases Teóricas o Científicas	30

2.2.1	Sistema Nacional de Abastecimiento	30
2.2.2	Provisión de los bienes, servicios y obras	32
2.2.3	Cadena de Abastecimiento Público.....	32
2.2.4	Metas Presupuestarias	37
2.2.5	Metas físicas	37
2.2.6	Metas financieras.....	38
2.2.7	Actividades y Proyectos.....	39
2.3	Marco Conceptual	41
CAPÍTULO III.....		44
HIPÓTESIS.....		44
3.1	Hipótesis General	44
3.2	Hipótesis Específicas	44
3.3	Variables (definición conceptual y operacionalización)	44
CAPÍTULO IV		48
METODOLOGÍA.....		48
4.1	Método de Investigación	48
4.1.1	Método General	48
4.1.2	Método específico.....	48
4.2	Tipo de Investigación	48
4.3	Nivel de Investigación	49
4.4	Diseño de Investigación.....	49
4.5	Población y Muestra.....	50
4.5.1	Población	50
4.5.2	Muestra.....	51
4.6	Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	52
4.6.1	Técnicas de recolección de datos	52
4.6.2	Instrumentos de recolección de datos	52
4.7	Técnicas de procesamiento y análisis de datos	52
4.8	Aspectos éticos de la investigación.....	53
CAPÍTULO V.....		54
RESULTADOS.....		54
5.1	Descripción de Resultados.....	54

5.2. Contraste de Hipótesis	62
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	68
CONCLUSIONES	70
RECOMENDACIONES	71
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	73
ANEXOS	75
Anexo Nro. 1: Matriz de consistencia.....	76
Anexo Nro. 2: Matriz de operacionalización de variables.....	78
Anexo Nro. 3: Matriz de operacionalización del instrumento	80
Anexo Nro. 4: El instrumento de investigación.....	82
Confiabilidad y validez del instrumento	84
La Data de procesamiento de datos	89
Consentimiento Informado	93
Fotos de aplicación del instrumento	94

Contenido de las Tablas, figuras, gráficos, cuadros

Tablas

Tabla 1 Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento.....	54
Tabla 2 Provisión de los bienes, servicios y obras.....	55
Tabla 3 Dimensión: Cadena de Abastecimiento Público.....	56
Tabla 4 Dimensión: Recursos públicos.....	57
Tabla 5 Variable Dependiente: Metas presupuestarias.....	58
Tabla 6 Dimensión: Metas físicas.....	59
Tabla 7 Dimensión: Metas financieras.....	60
Tabla 8 Dimensión: Actividades y Proyectos.....	61
Tabla 9 Casos ejecutados.....	84
Tabla 10 Sistema Nacional de Abastecimiento y Metas Presupuestarias, Municipalidad Distrital de San Pedro de Palco, Provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.....	84
Tabla 11 Opinión de expertos sobre la variable “Sistema Nacional de Abastecimiento”.....	85
Tabla 12 Opinión de expertos sobre la variable “Metas presupuestarias”.....	85

Figuras

Figura 1 Avance % de ejecución presupuestaria de Actividades y Proyectos al 29-12-2022 de los Tres niveles de gobierno	17
Figura 2 Avance de ejecución % presupuestaria Provincia Lucanas, Ayacucho al 29-12-2022. 18	
Figura 3 Avance de ejecución % presupuestaria Distritos de la Provincia Lucanas, Ayacucho 2022.....	19
Figura 4 Índices de corrupción por región en el Perú al 2020.....	20
Figura 5 Funcionarios Públicos con condenas por delitos de corrupción a noviembre 2022.....	21
Figura 6 Ámbito geográfico del distrito San Pedro de Palco, Provincia de Lucanas - Ayacucho	23
Figura 7 Partes generales de la cadena de abastecimiento.....	34
Figura 8 Esquema de diseño de investigación cuantitativa	49
Figura 9 Variable Independiente: Sistema Nacional de Abastecimiento	54
Figura 10 Dimensión: Provisión de los bienes, servicios y obras	55
Figura 11 Dimensión: Cadena de Abastecimiento Público	56
Figura 12 Dimensión: Recursos públicos	57
Figura 13 Variable 2: Metas presupuestarias.....	58
Figura 14 Dimensión: Metas físicas	59
Figura 15 Dimensión: Metas financieras	60
Figura 16 Dimensión: Actividades y Proyectos	61
Figura 17 Tabla de Magnitud de correlación.....	62
Figura 18 Matriz de consistencia.....	76
Figura 19 Operacionalización de Variables.....	78
Figura 20 Matriz de Operacionalización del instrumento	80

RESUMEN

El presente trabajo de investigación parte de haber identificado el problema basado en la ejecución de obras al haber establecido metas presupuestarias y en muchos casos no se cumplen adecuadamente; trayendo como consecuencia reclamos por parte de la población al percibir el abandono de las autoridades edilicias en cada período de gestión. De tal manera, el objetivo general planteado ha sido: Determinar la relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022. Para tal propósito la metodología utilizada fue a través del método científico e hipotético-deductivo como general y específico, respectivamente; tipo aplicada, nivel correlacional, diseño no experimental transversal, técnica de la encuesta, instrumento el cuestionario. Los resultados alcanzados a significado en la conclusión general de que: existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva débil de Rho de Spearman de 0.414 y p-valor de 0.000. Como recomendación general, las autoridades y funcionarios deben cumplir en forma estricta la aplicación de las normas legales referidas al Sistema Nacional de abastecimiento.

Palabras clave utilizadas en la presente investigación

Sistema Nacional de Abastecimiento, metas presupuestarias, municipalidad, cadena de abastecimiento público, actividades y proyectos.

ABSTRACT

This research work is based on having identified the problem based on the execution of works, having established budgetary goals, which in many cases are not adequately fulfilled, resulting in complaints from the population who perceive the abandonment of the building authorities in each period of management. Thus, the general objective has been: To determine the direct relationship between the National Supply System and Budgetary Goals, district municipality of San Pedro de Palco, province of Lucanas, Ayacucho - 2022. For this purpose the methodology used was through the scientific and hypothetical-deductive method as general and specific, respectively; applied type, correlational level, non-experimental cross-sectional design, survey technique, questionnaire instrument. The results reached a meaning in the general conclusion that: there is a direct relationship between the National Supply System and Budget Targets, district municipality of San Pedro de Palco, province of Lucanas, Ayacucho - 2022, weak positive correlation of Spearman's Rho of 0.414 and p-value of 0.000. As a general recommendation, authorities and officials should strictly comply with the application of the legal norms referring to the National Supply System.

Keywords used in this research

National Supply System, budget targets, municipality, public supply chain, activities and projects.

Introducción

Toda investigación tiene **metas**, y por ello en el presente trabajo está centralizado en el uso de recursos públicos destinados a los gobiernos locales, que, al cumplir el período o ejercicio económico no llegan a utilizar en porcentajes aceptables. Asimismo, hemos podido observar a través de los medios de comunicación las deficiencias en la distribución de los insumos, materiales destinados para cumplir las metas presupuestarias a través de la ejecución de las actividades y principalmente las obras de inversión; esto debido a una pésima gestión por los encargados según la estructura orgánica de cada municipalidad, teniendo como consecuencia la paralización de las obras, o en todo caso sin ejecutar de acuerdo a los programas y cronogramas establecidos. A esto se suma, las denuncias por malos manejos ligados a la corrupción por parte de autoridades y funcionarios que, al final, son denunciados y puestos a manos de la justicia con detenciones preventivas o flagrancia demostrada.

Como **objetivo general** se encuentra establecido determinar la relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.

La **metodología** corresponde en primer orden, desarrollar a través del método general científico y el método específico hipotético-deductivo. De tal suerte, se complementa con el tipo aplicada, asumiendo el nivel explicativo, optando el diseño no experimental (transversal). Para los datos será con la **técnica** de la encuesta y el **instrumento** del cuestionario para el acopio de información.

De acuerdo al Reglamento de Grados y Títulos, existe la estructura para su desarrollo, a continuación, se detalla:

Capítulo I: enmarca la descripción de la realidad problemática y las delimitaciones, formulación del problema, justificaciones y los objetivos.

Capítulo II: engloba el marco teórico, los antecedentes nacionales e internacionales, las bases teóricas, y el marco conceptual.

Capítulo III: formula las hipótesis y desarrolla las variables con sus definiciones conceptuales y la respectiva operacionalización.

Capítulo IV: Incorpora la metodología de investigación general y específico, el tipo, su nivel, el diseño respectivo y la población con la muestra correspondiente. La técnica de la encuesta y el instrumento del cuestionario servirán para el recojo de datos; acompañando aspectos éticos de fiel cumplimiento.

Capítulo V: Presenta los Resultados de la investigación, tanto el análisis descriptivo como el contraste de hipótesis.

Como complemento, están las referencias bibliográficas y Anexos.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Descripción de la realidad problemática

El presente trabajo de investigación, tiene su **origen** luego de haber percibido que, en la gran mayoría de las entidades públicas, especialmente en los gobiernos locales, en cuanto al uso de recursos públicos asignados a través de los presupuestos donde se incluyen las actividades y proyectos de inversión, no alcanzan los porcentajes esperados en la ejecución de las metas presupuestarias establecidas al concluir el año.

A continuación, algunas cifras al respecto.

Figura 1

Avance % de ejecución presupuestaria de Actividades y Proyectos al 29-12-2022 de los Tres niveles de gobierno

Consulta de seguimiento

de ejecución de Proyectos de Inversión

Fecha de la Consulta: 29-diciembre-2022

Incluye: **Actividades y Proyectos**

TOTAL		182,670,422,837	34,999,615,879	41,939,670,965	64,895,490,394	44,627,164,359	68.8	262,297,203,075	
Nivel de Gobierno	Costo	Ejecución al año 2020	Ejecución año 2021	2022				Ejecución Total	Avan % Total
				PIA	PIM	Devengado	Avance %		
E: GOBIERNO NACIONAL		99,505,328,727	15,786,947,491	25,876,009,910	18,660,423,004	16,192,101,075	86.8	131,484,377,293	
M: GOBIERNOS LOCALES		50,394,286,429	12,776,894,768	7,511,956,228	32,404,668,422	19,796,317,050	61.1	82,967,498,247	
R: GOBIERNOS REGIONALES		32,770,807,681	6,435,773,620	8,551,704,827	13,830,398,968	8,638,746,234	62.5	47,845,327,535	

Nota. Adaptado de

https://apps5.mineco.gob.pe/bingos/seguimiento_pi/Navegador/default.aspx

Como se puede apreciar en la figura que antecede, tanto gobiernos locales como gobiernos regionales no superan el 63% en ejecución presupuestaria, prácticamente cerrando el año 2022.

Figura 2

Avance de ejecución % presupuestaria Provincia Lucanas, Ayacucho al 29-12-2022

Consulta de seguimiento

de ejecución de Proyectos de Inversión

Fecha de la Consulta: 29-diciembre-2022

Incluye: Actividades y Proyectos

TOTAL		182,670,422,837	34,999,615,879	41,939,670,965	64,895,490,394	44,627,164,359	68.8	262,297,203,075	
Nivel de Gobierno M.: GOBIERNOS LOCALES		50,394,286,429	12,776,894,768	7,511,956,228	32,404,668,422	19,796,317,050	61.1	82,967,498,247	
Departamento 05: AYACUCHO		1,890,391,065	576,923,678	175,276,637	1,177,249,230	727,380,366	61.8	3,194,695,109	
Provincia	Costo	Ejecución al año 2020	Ejecución año 2021	2022				Ejecución Total	Avan % Total
				PIA	PIM	Devengado	Avance %		
0501: HUAMANGA		423,686,286	178,953,708	61,705,375	228,893,066	132,744,283	58	735,384,277	
0502: CANGALLO		110,653,646	23,724,586	19,552,507	97,969,293	42,476,260	43.4	176,854,492	
0503: HUANCA SANCOS		53,029,185	20,437,765	1,373,665	11,930,111	7,292,285	61.1	80,759,235	
0504: HUANTA		347,347,531	96,039,162	12,867,095	175,298,353	128,898,762	73.5	572,285,456	
0505: LA MAR		318,982,243	107,790,838	24,724,454	214,841,959	148,580,493	69.2	575,353,574	
0506: LUCANAS		190,145,211	46,371,103	12,477,868	153,427,261	83,431,528	54.4	319,947,843	
0507: PARINACOCNAS		141,828,256	30,064,349	8,189,742	56,375,640	48,740,021	86.5	220,632,626	
0508: PAUCAR DEL SARA SARA		69,130,596	18,992,085	5,504,281	56,595,048	44,148,811	78	132,271,492	
0509: SUCRE		58,574,091	17,017,132	1,532,607	26,999,261	10,110,140	37.4	85,701,364	
0510: VICTOR FAJARDO		98,254,167	27,056,924	5,729,692	98,767,787	57,464,278	58.2	182,775,368	
0511: VILCASHUAMAN		78,759,852	10,476,025	21,619,351	56,151,451	23,493,506	41.8	112,729,382	

Nota. Adaptado de https://apps5.mineco.gob.pe/bingos/seguimiento_pi/Navegador/default.aspx

En cuanto a la provincia de Lucanas, motivo de estudio, tiene solamente el 54% de avance de ejecución en actividades y proyectos en el 2022.

Figura 3

Avance de ejecución % presupuestaria Distritos de la Provincia Lucanas, Ayacucho 2022

Año de Ejecución: 2022

Incluye: Actividades y Proyectos

Municipalidad	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
					Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
DE SANTA ANA DE HUAYCAHUACHO	590,244	11,771,476	11,656,608	2,027,853	2,027,853	1,989,229	1,982,530	16.9
DE SANTA LUCIA	848,473	8,868,789	8,732,989	8,617,174	8,617,174	2,692,519	2,692,516	30.4
DE CHIPAO	1,321,083	12,344,887	11,160,690	5,365,222	5,365,222	5,361,722	5,309,659	43.4
DE CABANA	1,076,206	6,078,282	5,734,383	5,202,956	5,202,432	2,855,167	2,826,126	47.0
DE LUCANAS	1,416,647	11,534,644	11,101,290	7,511,412	7,507,912	6,302,201	5,877,017	54.6
DE LUCANAS - PUQUIO	12,527,377	35,851,886	29,047,799	23,875,887	23,452,854	21,374,553	20,843,026	59.6
DE SANCOS	3,370,409	17,513,070	15,776,606	10,918,613	10,893,447	10,632,644	10,286,090	60.7
DE LLAUTA	635,655	2,566,859	2,182,767	1,659,013	1,658,884	1,570,420	1,554,699	61.2
DE SAN CRISTOBAL	752,644	7,537,076	7,252,857	5,466,278	4,645,837	4,632,089	3,266,230	61.5
DE OTOCA	1,291,312	8,398,068	6,308,718	6,173,264	6,085,258	6,049,657	5,836,706	72.0
DE OCAÑA	1,565,973	7,974,231	7,348,958	6,109,062	6,083,336	5,889,812	5,549,934	73.9
DE SAN PEDRO DE PALCO	742,769	7,013,855	6,872,369	6,443,468	5,198,649	5,198,649	5,195,759	74.1
DE CHAVIÑA	1,733,554	15,149,949	13,538,657	12,495,969	11,273,732	11,430,982	10,859,476	75.5
DE AUCARA	1,385,539	20,882,829	20,606,626	19,782,525	16,167,527	16,154,527	13,115,021	77.4
DE SAN PEDRO	1,205,612	4,637,479	4,407,970	3,881,458	3,881,458	3,731,905	3,694,882	80.5
DE LEONCIO PRADO	739,772	4,453,612	4,371,746	4,353,686	3,645,669	3,644,669	3,307,800	81.8
DE CARMEN SALCEDO	843,355	5,081,413	5,012,586	4,875,186	4,860,389	4,252,918	4,243,398	83.7
DE HUAC - HUAS	1,499,384	4,312,078	4,151,692	3,935,323	3,928,625	3,753,706	3,686,054	87.1
DE SAISA	722,546	2,591,607	2,429,170	2,391,140	2,386,140	2,358,640	2,294,706	91.0
DE LARAMATE	864,349	3,841,344	3,699,618	3,692,329	3,689,235	3,671,391	3,656,717	95.6
DE SAN JUAN	690,635	7,061,642	7,004,790	6,928,898	6,925,858	6,925,765	6,130,608	98.1

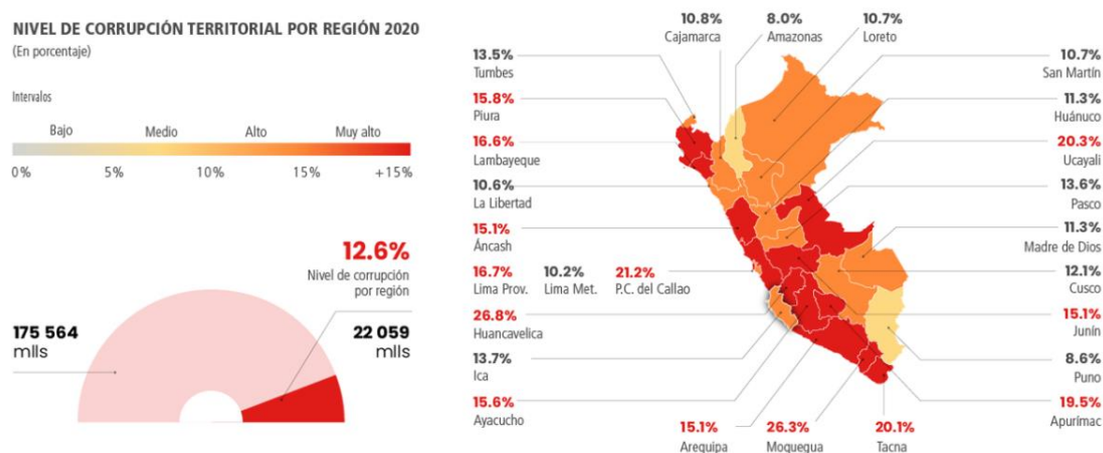
Nota. Adaptado de <https://apps5.mineco.gob.pe/transparencia/Navegador/default.aspx>

Como se puede apreciar en la figura 3, del total de distritos de la provincia de Lucanas: 4 no superan el 50% de ejecución presupuestaria, 8 no alcanzan al 75%, y solamente 9 superan el 75%, de ello solo tres alcanzaron más del 90%.

Como **características** específicas de esta problemática, podemos citar los niveles de corrupción existente en forma generalizada, así como la poca capacidad de gasto que tienen las entidades públicas debido a la incapacidad de algunos funcionarios y servidores que son asignados a puestos sin la debida preparación técnica ni profesional, a lo que se conoce como la falta de meritocracia.

Figura 4

Índices de corrupción por región en el Perú al 2020



Nota. Adaptado de <https://undiario.pe/2021/08/13/mas-de-22-mil-millones-de-soles-sustrajo-corrupcion-en-el-2020>

Según la figura 4, UNDIARIO tomando como fuente a los datos de La Contraloría General de la República, señaló el Contralor General que, “Hemos calculado que en el 2020 perdimos 22,059 millones por corrupción, que equivalen al 12.6% de todo el presupuesto ejecutado en ese año.”

Las **consecuencias** generadas por estas deficientes acciones generan malestar y reclamos en la población usuaria; con proyectos paralizados, denunciados, en procesos de arbitraje, no concluidas, y lo más preocupante no han sido ejecutadas.

Los **síntomas** que se presentan, a diario nos muestran los medios de comunicación de alcaldes, Gobernadores Regionales, funcionarios, entre otros, sometidos a denuncias y privados de su libertad; esto como producto de la corrupción

principalmente, y como siempre, a cada cambio de gobierno un abandono total a la población, principalmente en el manejo de residuos sólidos, trabajadores impagos, deudas a proveedores, entre otros.

Figura 5

Funcionarios Públicos con condenas por delitos de corrupción a noviembre 2022



Nota. Adaptado de <https://www.gob.pe/institucion/mpfn/noticias/669888-fiscalia-anticorrupcion-logro-condenas-para-mas-de-100-gerentes-publicos-que-cometieron-delitos-de-corrupcion-de-funcionarios>

De acuerdo a la figura que antecede, el balance estadístico elaborado por la Coordinación Nacional de las Fiscalías Especializadas en Delitos de Corrupción de Funcionarios, entre enero a octubre de 2022, se condenó a 1,540 imputados, de los cuales 112 son gerentes públicos, 84 como alcaldes y 17 en calidad de gobernadores regionales.

Según expresó en la misma fuente, el fiscal superior Vergara Cabrera “Estas cifras reflejan, por un lado, un preocupante incremento del número de funcionarios condenados, quienes lejos de haber servido a la ciudadanía, con sus acciones la han

perjudicado, con obras sobrevaloradas o mal ejecutadas”

Esto va en incremento, ya que, de los tres Distritos Fiscales según la estadística proporcionada, el mayor número de funcionarios condenados pertenecen a Lima Norte 130, Junín 91, y Selva Central 80.

Finalmente, de la cantidad de 1,023 sentencias realizadas; determinaron como reparación civil en beneficio del Estado el importe de S/ 25'734,869.

Podríamos seguir mencionando cifras y estadísticas que muestran el mal desempeño de los encargados en servir al estado; sin embargo, en vez de asumir una responsabilidad social en beneficio de la sociedad, buscan sus propios apetitos reprochables en aprovecharse de recursos que no les pertenecen; las mismas que deben servir para el uso eficiente y eficaz en la ejecución de actividades y obras para el bienestar de la colectividad, en busca de mejorar la calidad de vida.

Razones suficientes consideramos para realizar el presente trabajo de investigación, ante la problemática latente en todos los niveles de gobierno; a fin de analizar con datos reales y alcanzar algunas propuestas de enmienda en para el logro de las metas presupuestarias a través de una correcta aplicación de las normas vigentes y procedimientos más adecuados de la aplicación del sistema de abastecimiento en la municipalidad motivo de estudio.

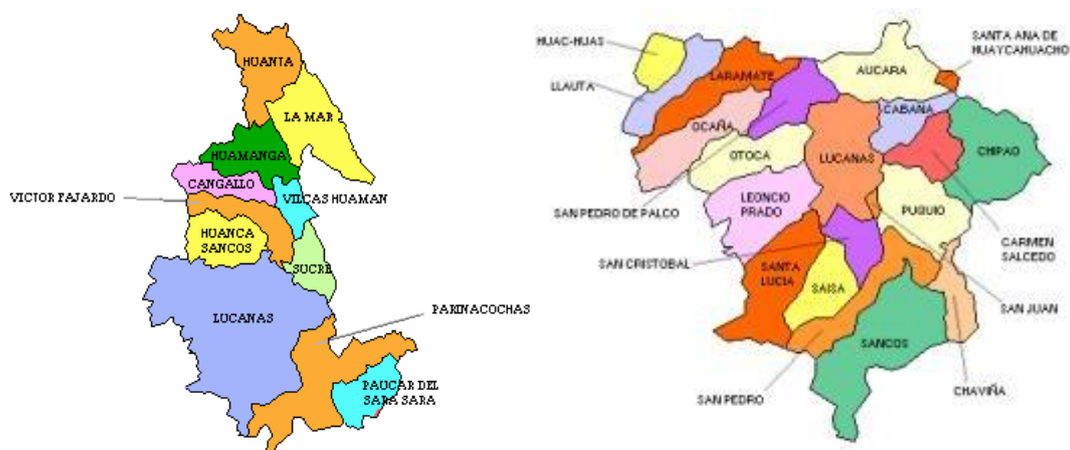
1.2. Delimitación del problema

1.2.1. Delimitación espacial

El estudio está delimitado al ámbito geográfico que corresponde al distrito de San Pedro de Palco, de la provincia de Lucanas, en la Región Ayacucho.

Figura 6

Ámbito geográfico del distrito San Pedro de Palco, Provincia de Lucanas - Ayacucho



Nota. Adaptado de <http://blog.pucp.edu.pe/blog/sanjuandelucanas/2009/11/30/como-llegar/>

1.2.2. Delimitación temporal

Por lo mismo, la información a considerar está delimitado a la gestión que abarca el año 2022.

1.2.3. Delimitación conceptual o temática

Los conceptos y temas a considerar se limita a aspectos relacionados a las variables, así como a sus dimensiones.

1.3. Formulación del problema

1.3.1. Problema General

¿Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?

1.3.2. Problemas Específicos

1. ¿Existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?
2. ¿Existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?
3. ¿Existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?

1.4. Justificación

1.4.1. Social

Los beneficiados a través del desarrollo del presente trabajo de investigación, serán la población en su conjunto del ámbito de estudio señalado en su acápite respectivo, así como también los servidores, funcionarios y autoridades de los diversos distritos de la provincia de Lucanas, por el contenido y las propuestas de mejora en la gestión edil sobre la aplicación del Sistema Nacional de Abastecimiento para una

adecuada organización y administración de las diversas metas presupuestarias aprobadas,

1.4.2. Teórica

Siempre es importante repasar aspectos teóricos y fundamentalmente la interpretación de las normas legales vigentes, lo cual permite realizar la más adecuada aplicación de acuerdo a los objetivos señalados, en este caso las actividades y proyectos de inversión, sin salir del marco jurídico y evitar cualquier indicio de mal uso de los recursos públicos, posibilitando adicionar temas al marco contable, especialmente en asuntos de gestión presupuestal.

1.4.3. Metodológica

A fin de alcanzar las propuestas de acuerdo a los datos recopilados, la metodología desarrollada para tener el cuestionario como instrumento validado y confiable, consideramos como aporte para el uso y apropiación para futuras investigaciones, desde luego, en diversos escenarios; para tal propósito, la determinación coherente de las variables, sus dimensiones y a partir de ello los indicadores, permiten la formulación de los reactivos pertinentes y apropiados para llegar a conclusiones y recomendaciones.

1.5. Objetivos

1.5.1. Objetivo General

Determinar la relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

1.5.2. Objetivos Específicos

1. Determinar la relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.
2. Determinar la relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.
3. Determinar la relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes

2.1.1 Antecedentes Nacionales

El trabajo presentado por (Fernandez & Sulla, 2019) en su tesis “*EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS PRESUPUESTALES DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TAMBOPATA 2018*”; por la Universidad Nacional Amazónica de Madre, Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas, para optar el título profesional de Contador Público; ha tenido como **objetivo** determinar la influencia del Sistema de Abastecimiento en el Cumplimiento de Metas Presupuestales, en la Municipalidad Provincial de Tambopata, en el 2018. La **metodología** implementada fue, uso del método científico, tipo básica, nivel correlacional, diseño no experimental transversal; con una población de 37 trabajadores de la entidad mencionada, y seleccionada como muestra 34. Los **resultados** que llegaron fue que, “el sistema de abastecimiento influye significativamente en el cumplimiento de las metas presupuestales en la Municipalidad Provincial de Tambopata 2018, puesto que el $p=0.000$; menor al 0.05 de significancia”; señalando una correlación directa de con el coeficiente Pearson de $r=0.934$ y p -valor de 0.000.

También (Quispe, 2020) en su trabajo de tesis sobre “*SISTEMA DE ABASTECIMIENTO Y EJECUCIÓN PRESUPUESTAL EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAYLLABAMBA-URUBAMBA-CUSCO 2019*”; por la Universidad Andina del Cusco, Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables, Escuela Profesional de

Contabilidad, para optar al título profesional: de Contador Público, ha presentado como **objetivo** general, determinar la relación entre el Sistema de Abastecimiento y la Ejecución Presupuestal; **metodológicamente** fue a través del enfoque cuantitativo, tipo básica aplicada, nivel correlacional, así como de diseño no experimental, transversal. Como población ha identificado a 70 trabajadores de la misma entidad motivo de estudio, y para el recojo de datos fue con la encuesta y el instrumento del cuestionario; como **resultados** hallados fue sobre la conclusión general que, a través de la correlación de Spearman (ρ) = 0.333, correlación positiva baja, con un p-valor de $0.005 < 0.05$. donde existe relación entre el Sistema de Abastecimiento y la Ejecución Presupuestal en la Municipalidad Distrital de Huayllabamba, Urubamba, Cusco 2019.

De igual manera, según (R. Rojas, 2021) en su tesis de posgrado sobre el “*Sistema nacional de abastecimiento y gestión por resultados en la Municipalidad Provincial de Abancay, 2021*”; por la Universidad César Vallejo, Escuela de Posgrado, Programa Académico de Maestría en Gestión Pública; su objetivo general fue “Determinar la relación existe entre el Sistema Nacional de Abastecimiento y Gestión Por Resultados en la Municipalidad Provincial de Abancay, 2021”; teniendo como **metodología** desarrollada con el método científico e hipotético deductivo, tipo básica, diseño no experimental de corte transversal; nivel correlacional; con una población de 125 servidores de la mencionada municipalidad, y habiendo determinado como muestra de tipo no probabilístico a 46 por conveniencia. Los **resultados** obtenidos registran que, según el objetivo general planteado a determina que, existe una

correlación positiva entre las variables con un p-valor de $0.007 < a 0.05$ y coeficiente de correlación de Spearman de 0.362 positiva baja.

2.1.2 Antecedentes Internacionales

Habiendo revisado minuciosamente los trabajos internacionales sobre las variables en estudio, no hemos logrado tener resultados positivos; ya que las características de las normativas sobre la gestión de abastecimiento en nuestro país son muy peculiares frente a otros países de habla hispana, así como el manejo de aspectos presupuestarios.

2.2 Bases Teóricas o Científicas

2.2.1 Sistema Nacional de Abastecimiento

a) Aspectos generales

De acuerdo al Decreto Legislativo N° 1439 el Sistema Nacional de Abastecimiento, ha sido creado para establecer principios, definiciones específicas, su composición, así como normas y aspectos de procedimientos, para asegurar las actividades de la Cadena de Abastecimiento Público se cumplan de manera eficiente y eficaz; al mismo tiempo promover una adecuada gestión inter operativa, debidamente articulada e integrada, basado en una gestión por resultados. (Soto, 2018, p.5)

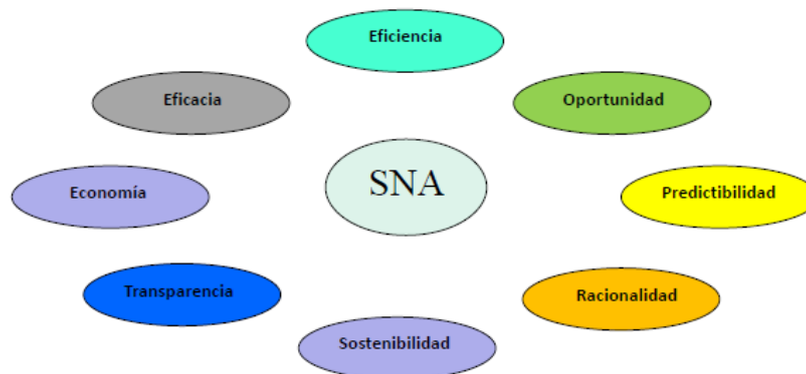
Asimismo, (Vizcarra, 2022) refiere que, el Sistema Nacional de Abastecimiento conforma los once sistemas administrativos creados por la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo N° 29158 (Congreso de la República, 2007), estando a cargo de su implementación al Ministerio de Economía y Finanzas. (p. 2)

b) Conformación del Sistema Nacional de Abastecimiento

Se encuentra conformado por:

“1. La Dirección General de Abastecimiento del Ministerio de Economía y Finanzas, quien ejerce la rectoría. 2. El Organismo Supervisor de Contrataciones del Estado. 3. La Central de Compras Públicas. 4. Las áreas involucradas en la gestión de la Cadena de Abastecimiento Público.” (Decreto legislativo 1439 Sistema Nacional de Abastecimiento, 2018)

c) Principios



Nota. Adaptado de (Soto, 2018)

d) Integración intrasistémica

El Sistema Nacional de Abastecimiento, para garantizar la adecuada uniformidad y la coherencia, le corresponde asegurar una articulación interna permanente en todos los procesos de la Administración Financiera del Sector Pública inherentes al abastecimiento, con los siguientes componentes: 1. Programación Multianual de Bienes, Servicios y Obras. 2. Gestión de Adquisiciones y 3. Administración de Bienes. (Soto, 2018)



Nota. Adaptado de (SBN, 2018)

2.2.2 Provisión de los bienes, servicios y obras

La provisión de los bienes, servicios y obras, son actividades que corresponde a la Cadena de Abastecimiento Público, con el propósito de alcanzar en forma eficiente y eficaz el uso de los recursos públicos.

2.2.3 Cadena de Abastecimiento Público

a) Definición

Corresponde al conjunto de actividades que se encuentran interrelacionadas, los cuales comprende actividades de programación hasta la disposición final, en la gestión para la adquisición y administración de los bienes, prestación de servicios y para la ejecución de obras. (Vizcarra, 2022)

La Cadena de Abastecimiento Público (CAP)

“La CAP se desarrolla a través de la interrelación de actividades que permiten asegurar el aprovisionamiento y trazabilidad de los bienes, servicios y obras, para el logro de las metas u objetivos estratégicos y operativos de las Entidades, optimizando el uso de los recursos públicos y garantizando condiciones de necesidad, conservación, oportunidad y destino, en el marco de la Programación Multianual de Bienes, Servicios y Obras, la Gestión de Adquisiciones, y la Administración de Bienes.”



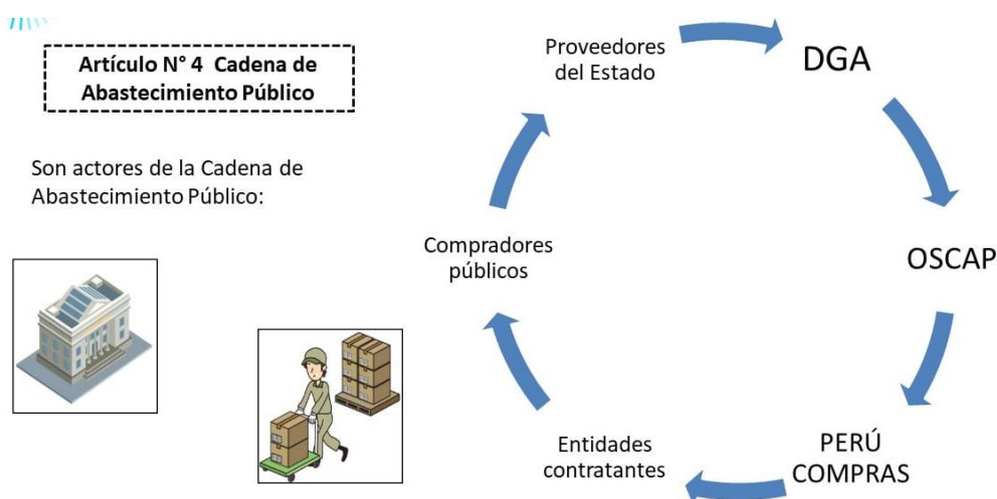
Artículo 1 del D.S. N° 217-2019-EF - Aprueba el Reglamento del D.L. N° 1439, Decreto Legislativo del Sistema Nacional de Abastecimiento

Nota. Adaptado de video MEF (2020)

<https://www.facebook.com/watch/?v=258265465519747>

b) Actores de la Cadena de Abastecimiento Público

Según la publicación del MEF sobre (Ley General de La Cadena de Abastecimiento Público, 2020), los actores considerados son: “i) La Dirección General de Abastecimiento. ii) El Organismo Supervisor de la Cadena de Abastecimiento Público (OSCAP). iii) La Central de Compras Públicas – PERÚ COMPRAS. iv) Las entidades contratantes. v) Los compradores públicos. vi) Los proveedores del Estado.” (p. 4)



Nota. Adaptado de (Álvarez, 2020)

c) Partes generales de la cadena de abastecimiento

La cadena de suministro o abastecimiento tiene tres partes generales:

1. **El suministro**, se encarga en el cómo, el dónde y cuándo se obtienen y suministran las materias primas para atender los requerimientos de las áreas.

2. **La producción**, transforma las materias primas en productos acabados para el consumo.
 3. **La distribución**; se encarga de distribuir los productos terminados hacia el consumidor, mediante una red de distribuidores, con almacenes creados y distribución a minoristas.
- (EVALUANDO.COM, 2022)

Figura 7

Partes generales de la cadena de abastecimiento



Nota. Adaptado de (EVALUANDO.COM, 2022)

d) Recursos públicos

Según (MEF, 2022b) refiere a la administración centralizada de todos los recursos financieros identificados por toda fuente de financiamiento, creados por el Estado las mismas que se encuentran registrados en el presupuesto del Sector Público, tanto a nivel central, así como de las oficinas de tesorerías de cada entidad

pública, en forma racional y óptima, disminuyendo costos en atención a una programación adecuada. (párrafo 1)



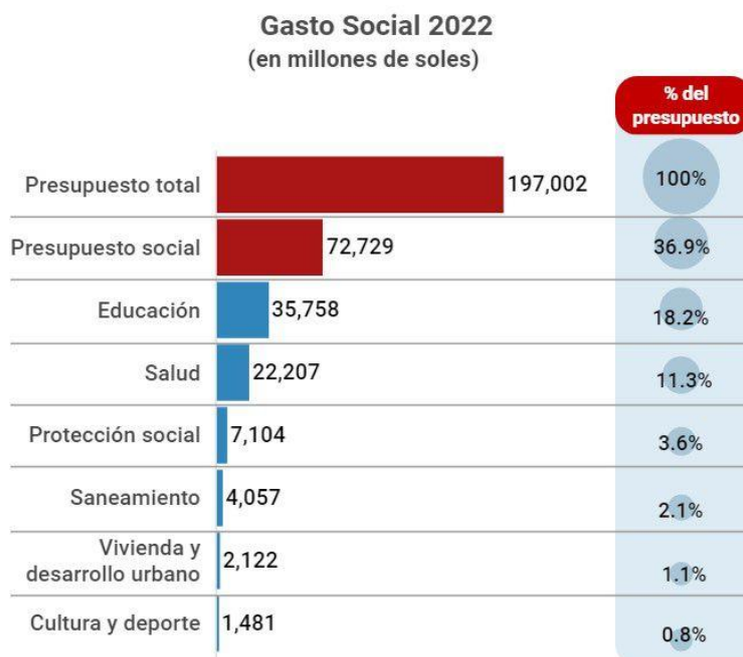
Nota. Adaptado de <https://www.blendspace.com/lessons/Mr8633zuwh4D6A/los-recursos-publicos>



Nota. Adaptado de <https://larepublica.pe/economia/2021/08/30/presupuesto-publico-del-2022-se-elevaria-en-76/>

GOBIERNO CENTRAL		Soles
Correspondiente al Gobierno Nacional		139 099 209 295,00
Gasto corriente		85 445 957 592,00
Gasto de capital		31 465 009 837,00
Servicio de la deuda		22 188 241 866,00
INSTANCIAS DESCENTRALIZADAS		Soles
Correspondiente a los gobiernos regionales		36 330 465 112,00
Gasto corriente		27 382 318 094,00
Gasto de capital		8 657 319 997,00
Servicio de la deuda		290 827 021,00
Correspondiente a los gobiernos locales		21 572 594 607,00
Gasto corriente		13 254 473 053,00
Gasto de capital		7 844 227 655,00
Servicio de la deuda		473 893 899,00
TOTAL S/		197 002 269 014,00

Nota. Adaptado de <https://andina.pe/agencia/noticia-oficializan-presupuesto-publico-para-ano-fiscal-2022-871547.aspx>



Fuente: Proyecto de Lev del Presupuesto para el año fiscal 2022

Nota. Adaptado de <https://rpp.pe/economia/economia/presupuesto-2022-gobierno-proyecta-gasto-social-de-mas-de-s-72-mil-millones-para-el-proximo-ano-noticia-1371200>

2.2.4 Metas Presupuestarias

a) Definición

"Expresión concreta y cuantificable que caracteriza el producto o productos finales de las Actividades y Proyectos establecidos para el año fiscal." (MEF, 2022)

b) Elementos

“(i) Finalidad (objeto preciso de la Meta). (ii) Unidad de medida (magnitud que se utiliza para su medición). (iii) Cantidad (número de unidades de medida que se espera alcanzar). (iv) Ubicación geográfica (ámbito distrital donde se ha previsto la Meta).” (MEF, 2022)

c) Tipos o variantes

“a) Meta Presupuestaria de Apertura (PIA); b) Meta Presupuestaria Modificada (PIM y c) Meta Presupuestaria Obtenida: Estado situacional de la Meta Presupuestaria en un momento dado.” (MEF, 2022)

La Meta Presupuestaria Obtenida, se refiere al estado situacional en un determinado momento presentada, evaluado de acuerdo a la aplicación de Indicadores Presupuestarios; además, se clasifica en cumplida y ejecutada.

- Meta Presupuestaria Cumplida; cuando se ha cumplido en forma total en función a la unidad de medida establecida.

- Meta Presupuestaria Ejecutada, se presenta cuando la meta establecida no se ha podido cumplir en su totalidad de acuerdo a las unidades de medida prevista. (MEF, 2022)

2.2.5 Metas físicas

a) Definición

Tomando como base lo que el (MEF, 2022a) dentro del “ANEXO N° 1 DEFINICIONES PARA EFECTOS DE LA PROGRAMACION MULTIANUAL”; señala como metas físicas al valor numérico que se encuentra proyectado de acuerdo a un indicador de ejecución física de proyectos (obras) y actividades (acciones),

b) Elementos

- Unidad de medida, permitirá cuantificar el avance en forma física de la actividad y proyecto. Ejemplo: metro, m2, tonelada, obra, etc.

Como unidad de medida de una meta establecida, debe ser considerada la que refleje realmente el avance y su cumplimiento de objetivos previstos cuando se realiza las evaluaciones.

Asimismo, este valor como unidad de medida asignada de una determinada meta física, tiene que ser coherente a los recursos financieros disponibles.

- Valor proyectado, se considera al número como unidades de medida que esperamos obtener.
- Ubigeo; señala el ámbito de ejecución de la meta física, ya sea como departamento, provincia, o distrito donde se ejecuta la actividad o proyecto.

2.2.6 Metas financieras

Como complemento indispensable a una meta física, debe corresponder un importe monetario para la ejecución de las actividades y proyectos de inversión; y éstas se obtiene a partir de una adecuada cuantificación y valorización en función a las partidas genéricas y específicas.

2.2.7 Actividades y Proyectos

a) Actividad

De acuerdo como señala el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), en su página web oficial, una actividad es considerada como categoría presupuestaria elemental, con aspectos y términos que congrega acciones de ejecución operativa; los cuales pueden estar destinados a servicios públicos en general, así como la producción de bienes y servicios de acuerdo a su competencia de una determinada entidad pública. Las actividades son evaluadas en forma cualitativa y/o cuantitativamente, para cuyo efecto debe tener definido adecuadamente los Componentes y Metas.

https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_seoglossary&language=es-ES&Itemid=100297&lang=es-ES&view=glossaries&catid=6

b) Proyectos de inversión pública

De igual manera, según enfatiza el MEF, define a proyectos como al conjunto de acciones limitadas en el tiempo, que dan como resultado final las Metas Presupuestarias, ejecutadas por las entidades públicas de acuerdo a sus necesidades y presupuestos asignados.

Agrega el (Ministerio de Economía y Finanzas, 2021) cuando publica el documento “*Identificación, Formulación y Evaluación de un Proyecto de Inversión Pública (PIP)*”; cuando describe que “Es una intervención temporal que se financia total o parcialmente con recursos públicos, destinada a la formación de capital fijo, humano, natural, institucional y/o intelectual. Su propósito es crear, ampliar, mejorar o

recuperar la capacidad productora de bienes y/o servicios.”; hay que tomar en cuenta también resaltar que, el objetivo de un Proyecto de Inversión Pública cierra brechas consideradas como prioritarias, cuya inversión está relacionada a una meta presupuestaria considerada en el Programa Multianual de Inversiones de las entidades. (p. 3)

Teniendo en cuenta a (Rojas, 2022) en su trabajo sobre la “*GUÍA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA*”; nos alcanza algunas acepciones señalando que, los proyectos de inversión pública para su elaboración son financiados en forma parcial o total con recursos públicos, permitiendo la constitución de “...capital físico, humano, institucional, intelectual y/o natural con el propósito de crear, ampliar, mejorar o recuperar la capacidad de producción de bienes y/o servicios que el Estado tenga responsabilidad de brindar o de garantizar su prestación.” Destinados para la construcción de centros educativos, puestos de salud, o vía terrestre, entre otros. (p. 6)

2.3 Marco Conceptual

Abastecimiento

Consiste en suministrar, proveer bienes o servicios a las diferentes áreas de las entidades para el cumplimiento de sus funciones inherentes, estando a cargo de una oficina, área según la estructura orgánica.

Adquisiciones

Relación recíproca entre empresas, cuando una de ellas vende y otra compra, ya sea bienes o servicios para sus propósitos.

Bienes económicos

Corresponde identificar a todo bien adquiridos a través del mercado, a un determinado precio para la satisfacción de propias necesidades.

Eficacia

La eficacia, consiste en el logro de resultados en procesos desarrollados para el cumplimiento de objetivos.

Eficiencia

Consiste en la capacidad para disponer recursos para el cumplimiento adecuado de funciones establecidas.

Meta

En el ámbito presupuestario, meta son las denominaciones asignadas a las actividades y proyectos de inversión de acuerdo a los elementos establecidos para su ejecución.

Obras

Conjunto de operaciones realizadas en forma manual o física, ejecutada por los contratistas de una determinada meta, en este caso un proyecto de inversión.

PIA

Abreviatura de Presupuesto Institucional de Apertura. Consiste en la asignación presupuestal inicial de las entidades públicas aprobado por el Titular del Pliego, según importes asignados en la Ley Anual de Presupuesto del Sector de cada año.

PIM

Abreviatura de Presupuesto Institucional Modificado. Consiste en el presupuesto actualizado de las entidades públicas, como resultado de haber modificado el PIA, a nivel funcional programático en un período determinado.

Presupuesto

Montos calculados en forma preventiva, debidamente planificada y formulada de acuerdo a los ingresos y egresos de las entidades públicas.

Proveedor

Persona natural o jurídica que provee bienes y/o servicios a diversas entidades públicas o privadas.

Recursos públicos

Fuente de ingresos que recibe el Estado de origen y naturaleza diversas, de impuestos, tasas y contribuciones, los cuales sirven para el financiamiento de gastos públicos.

Servicios

Actividad que ejecutan las entidades públicas de prestación que permite la satisfacción de necesidades humanas.

Sistema

Refiere al conjunto debidamente ordenado de normas y procedimientos para regular el funcionamiento de un determinado objetivo dentro de las funciones inherentes a cada entidad.

Ubicación geográfica

Espacio geográfico para identificar una determinada población, ya sea como distrito, provincia, o departamento.

Unidad de medida

Define una cantidad, aprobada por acuerdo o convención o por una ley, utilizada como patrón para medir en forma uniforme, ejemplo: metro, kilo, temperatura, porcentaje, etc.

CAPÍTULO III

HIPÓTESIS

3.1 Hipótesis General

Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.

3.2 Hipótesis Específicas

1. Existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.
2. Existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.
3. Existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.

3.3 Variables (definición conceptual y operacionalización)

Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento

En concordancia al diario oficial (El Peruano, 2018) cuando publica el “Decreto legislativo 1439 Sistema Nacional de Abastecimiento”; nos alcanza la siguiente definición del Sistema Nacional de Abastecimiento:

*El conjunto de principios, procesos, normas, procedimientos, técnicas e instrumentos para la **provisión de los bienes, servicios y obras**, a través de las actividades de la **Cadena de Abastecimiento***

Público, orientadas al logro de los resultados, con el fin de lograr un eficiente y eficaz empleo de los recursos públicos. (p. 53)

Variable 2: Metas presupuestarias

De acuerdo al (Ministerio de Economía y Finanzas, 2022) en la publicación sobre la “*DIRECTIVA 0002-2022-EF/50.01 "Directiva de Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria"*”; encontramos en su contenido lo siguiente: “Corresponde a un conjunto articulado de *metas físicas* y *financieras* que expresan la producción final de las *Actividades y Proyectos* establecidos en un año fiscal.” (p. 3)

1.5.3. Operacionalización

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	INSTRUMENTO	ESCALA DE MEDICIÓN ORDINAL
Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento	(El Peruano, 2018) "Decreto legislativo 1439 Sistema Nacional de Abastecimiento"; El conjunto de principios, procesos, normas, procedimientos, técnicas e instrumentos para la provisión de los bienes, servicios y obras , a través de las actividades de la Cadena de Abastecimiento Público , orientadas al logro de los resultados, con el fin de lograr un eficiente y eficaz empleo de los recursos públicos . (p. 53)	En opinión de Arias (2021) en "Metodología de la Investigación. El método ARIAS para hacer el proyecto de tesis" una definición operacional permite dar a conocimiento sobre el tipo de instrumento utilizado; en este caso para la variable Sistema Nacional de Abastecimiento, es el cuestionario, que consta de nueve ítems, a través de la escala Likert. (p. 49)	Provisión de los bienes, servicios y obras	Provisión de bienes Provisión de servicios Provisión para obras	CUESTIONARIO	1. Totalmente en desacuerdo 2. Indiferente 3. Totalmente de acuerdo
			Cadena de Abastecimiento Público	N° de proveedores y clientes Fuente de suministro Consumidores o clientes finales		
			Recursos públicos	Impuestos Tasas Contribuciones		

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	INSTRUMENTO	ESCALA DE MEDICIÓN ORDINAL
Variable 2: Metas presupuestarias	De acuerdo al (Ministerio de Economía y Finanzas, 2022) en la publicación sobre la "DIRECTIVA 0002-2022-EF/50.01 "Directiva de Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria"; encontramos en su contenido lo siguiente: "Corresponde a un conjunto articulado de metas físicas y financieras que expresan la producción final de las Actividades y Proyectos establecidos en un año fiscal." (p. 3)	En opinión de Arias (2021) en "Metodología de la Investigación. El método ARIAS para hacer el proyecto de tesis" una definición operacional permite dar a conocimiento sobre el tipo de instrumento utilizado; en este caso para la variable Metas presupuestarias, es el cuestionario, que consta de nueve ítems, a través de la escala Likert. (p. 49)	Metas físicas	Cantidad de Bienes Cantidad de Servicios Cantidad de Obras	CUESTIONARIO	1. Totalmente en desacuerdo 2. Indiferente 3. Totalmente de acuerdo
			Metas financieras	Eficiencia Eficacia Transparencia		
			Actividades y Proyectos	Impacto directo Beneficio directo Disponibilidad inmediata		

CAPÍTULO IV

METODOLOGÍA

4.1 Método de Investigación

4.1.1 Método General

En la opinión de (Carrasco, 2019) en su obra “*Metodología de la investigación científica*”, en cuanto a la metodología señala que, “puede clasificarse en generales, específicos y particulares. Se emplean según los propósitos y el tipo de problema que se pretende resolver con la investigación.” (p. 38)

Por consiguiente, como método general se opta por el científico.

Y en palabras de (Avellaneda et al., 2022) en su libro “*La investigación científica. Una aventura epistémica creativa e intelectual*”; refiere que, el método científico, es utilizado por su rigurosidad, la capacidad de análisis y de síntesis, orientado a proporcionar una reflexión adecuada respecto a un determinado campo del conocimiento, ya sea de una disciplina específica como interdisciplinaria. (p. 18)

4.1.2 Método específico

Como expresa (Popper, 1980) en su obra maestra “*La lógica de la investigación científica*”; refiere que el método hipotético-deductivo, aplicado en la ciencia, nace del planteamiento de problemas y a partir de ello se proponen las hipótesis alternativas a fin de explicar un determinado fenómeno estudiado. (p. 386)

4.2 Tipo de Investigación

Se utiliza el tipo de investigación aplicada, tomando como referencia lo que (Valderrama, 2018) en “*Pasos Para Elaborar Proyectos de Investigación*

Científica”; expresa que, este tipo se sustenta en temas descriptivos y teóricos, para el desarrollo de objetivos que plantea la solución de problemas específicos. (p. 39)

4.3 Nivel de Investigación

Será el nivel correlacional, ya que según (Hernández et al., 2014) en “*Metodología de Investigación*”, señala que, tiene como propósito establecer la relación o asociación entre dos o más variables. (p. 93)

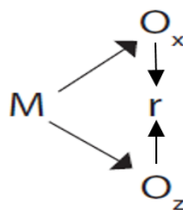
4.4 Diseño de Investigación

Será el no experimental, transversal; considerando lo que opina (Hernández et al., 2014) ya que, “se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural para analizarlos.” (p. 152)

Como esquema se propone el siguiente:

Figura 8

Esquema de diseño de investigación cuantitativa



Dónde:

Variable N° 1: Sistema Nacional de abastecimiento (O_x)

Variable N° 2: Metas presupuestarias (O_z)

M = Muestra

r = relación

4.5 Población y Muestra

4.5.1 Población

Para el acopio de información, se ha considerado como población finita, conformada por los servidores municipalidad distrital de San Pedro de Palco y de la provincia de Lucanas, región Ayacucho, según datos de SUNAT suman 180.

CANTIDAD DE TRABAJADORES Y/O PRESTADORES DE SERVICIO DE 20287355701 - MUNICIPALIDAD DIST SAN PEDRO DE PALCO

Información de Trabajadores y/o Prestadores de Servicio			
La información mostrada a continuación corresponde a lo declarado por el contribuyente en la Planilla Electrónica o PLAME ante la SUNAT. La información presentada corresponde a los 12 últimos periodos vencidos al mes anterior al día de la consulta.			
Periodo	N° de Trabajadores	N° de Pensionistas	N° de Prestadores de Servicio
2021-12	6	0	17
2022-01	6	0	0
2022-02	6	0	0
2022-03	6	0	0
2022-04	6	0	0
2022-05	6	0	1
2022-06	6	0	1
2022-07	6	0	0
2022-08	7	0	0
2022-09	6	0	1
2022-10	6	0	6
2022-11	6	0	1

CANTIDAD DE TRABAJADORES Y/O PRESTADORES DE SERVICIO DE 20143082297 - MUNICIP. PROV. DE LUCANAS PUQUIO

Información de Trabajadores y/o Prestadores de Servicio			
La información mostrada a continuación corresponde a lo declarado por el contribuyente en la Planilla Electrónica o PLAME ante la SUNAT. La información presentada corresponde a los 12 últimos periodos vencidos al mes anterior al día de la consulta.			
Periodo	N° de Trabajadores	N° de Pensionistas	N° de Prestadores de Servicio
2021-12	117	9	15
2022-01	121	9	16
2022-02	120	9	0
2022-03	118	9	0
2022-04	117	9	0
2022-05	117	9	3
2022-06	115	9	1
2022-07	116	9	2
2022-08	116	9	0
2022-09	112	9	4
2022-10	125	9	2
2022-11	174	9	9

Nota. Adaptado de SUNAT (2022)

4.5.2 Muestra

Será probabilística tipo aleatorio simple de la referida municipalidad con relación laboral de quinta categoría registrado en SUNAT.

- **Criterio de Inclusión**

Corresponde la muestra representativa a todos los servidores y funcionarios en las Unidades Orgánicas de la indicada municipalidad tanto distrital como provincial.

- **Criterio de Exclusión**

No se consideran dentro de la población a personas de distinta relación laboral que no sea de quinta categoría.

The screenshot shows the 'Sample Size Determination' window of the Decision Analyst STATS™ 2.0 software. The window title is 'Decision Analyst STATS™ 2.0'. The main heading is 'Sample Size Determination (Sample Size for Population Percentage Estimates)'. The interface is divided into two main sections: 'Inputs' and 'Results'.
In the 'Inputs' section, there are four fields:

- Universe Size:** A text input field containing '180'. Below it, a note reads: 'If universe is less than 99,999, replace 99,999 with the smaller number'.
- Maximum Acceptable Percentage Points of Error:** A dropdown menu set to '5%'.
- Estimated Percentage Level:** A dropdown menu set to '50%'.
- Desired Confidence Level:** A dropdown menu set to '95%'.

At the bottom of the 'Inputs' section are three buttons: 'Calculate', 'Reset', and 'Exit'.
The 'Results' section contains a text box labeled 'The Sample Size Should Be...' with the value '123' entered. Below this is the 'Decision Analyst' logo, which features a stylized bird and the text 'Decision Analyst The global leader in analytical research systems'. At the very bottom of the window, the contact information '817 640-6166 | www.decisionanalyst.com' is displayed.

De acuerdo a la fórmula y el aplicativo utilizado, la muestra aleatoria resulta 123 personas.

4.6 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

4.6.1 Técnicas de recolección de datos

La técnica utilizada es la encuesta; considerando lo que (Fàbregues et al., 2016) en su libro “*Técnicas de investigación social y educativa*”; como al conjunto de etapas debidamente organizados para el diseño y administración, que permite el acopio de datos. (p. 25)

4.6.2 Instrumentos de recolección de datos

El instrumento que complementa a la metodología de la encuesta es el cuestionario; tomando lo que Fàbregues et al. (2016) señalan, es un instrumento que utiliza el científico social para elaborar un grupo de preguntas a fin de recoger información debidamente estructurada de una muestra representativa de personas, con respuestas para luego contrastar a través de la estadística las relaciones establecidas.

4.7 Técnicas de procesamiento y análisis de datos

En cuanto al procesamiento y análisis de datos, (Martínez, 2019) en su libro “*Estadística Básica Aplicada*”; señala claramente como proceso lo siguiente: la codificación, una adecuada tabulación, el análisis e posteriormente la interpretación, para elaborar el informe y la publicación final. (p. 26)

La Codificación consiste en otorgar un número a cada uno de los cuestionarios aplicados a la muestra.

La Tabulación, se elabora mediante el programa Excel, trasladando las respuestas de cada uno de los cuestionarios codificados.

Para el análisis de su interpretación; al utilizar el programa estadístico SPSS obtenemos las tablas y gráficos.

Finalmente, se elabora el Informe de la investigación para la presentación y publicación en el repositorio correspondiente.

Considerando que las tablas y figuras sirven para la interpretación en el Análisis descriptivo y la contrastación de hipótesis, para la inferencia mediante el coeficiente de Rho de Spearman.

4.8 Aspectos éticos de la investigación

Para el cumplimiento de los aspectos éticos, estamos tomando como referencia el Reglamento de Ética, así como el Reglamento General de Investigación, donde en el artículo 30 señala: “Los investigadores, docentes, estudiantes y graduados de la Universidad Peruana Los Andes cuando realizan su actividad investigadora deben regirse a las normas del Código de Ética de la Universidad” (p. 30).

Por tanto, nos ceñimos tal como expresa en forma estricta.

CAPÍTULO V

RESULTADOS

5.1. Descripción de Resultados

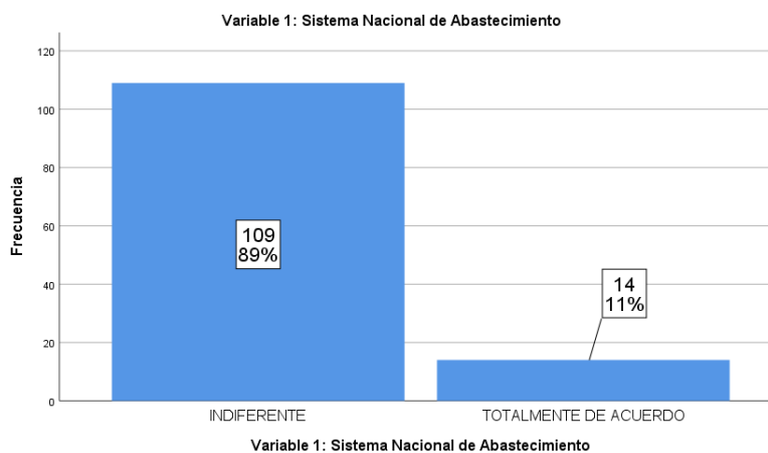
Tabla 1

Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	INDIFERENTE	109	88,6	88,6	88,6
	TOTALMENTE DE ACUERDO	14	11,4	11,4	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Figura 9

Variable Independiente: Sistema Nacional de Abastecimiento

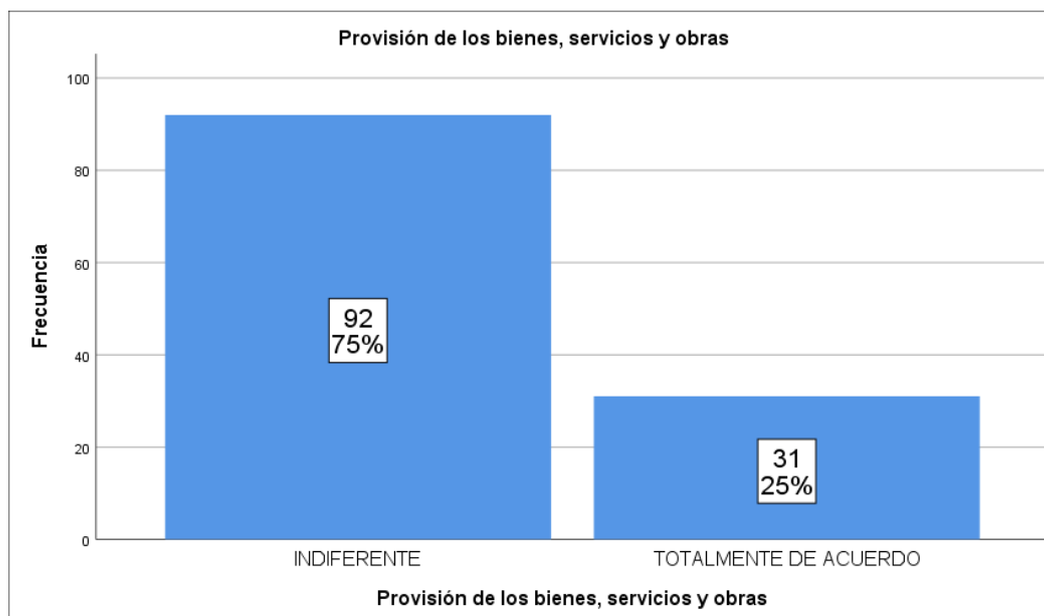


Interpretación:

Según la figura 9, 109 personas que representan el 89% señalaron su indiferencia ante la consulta sobre la opinión del Sistema Nacional de Abastecimiento, mientras que solo 14 han estado totalmente de acuerdo con la implementación en la entidad.

Tabla 2*Provisión de los bienes, servicios y obras*

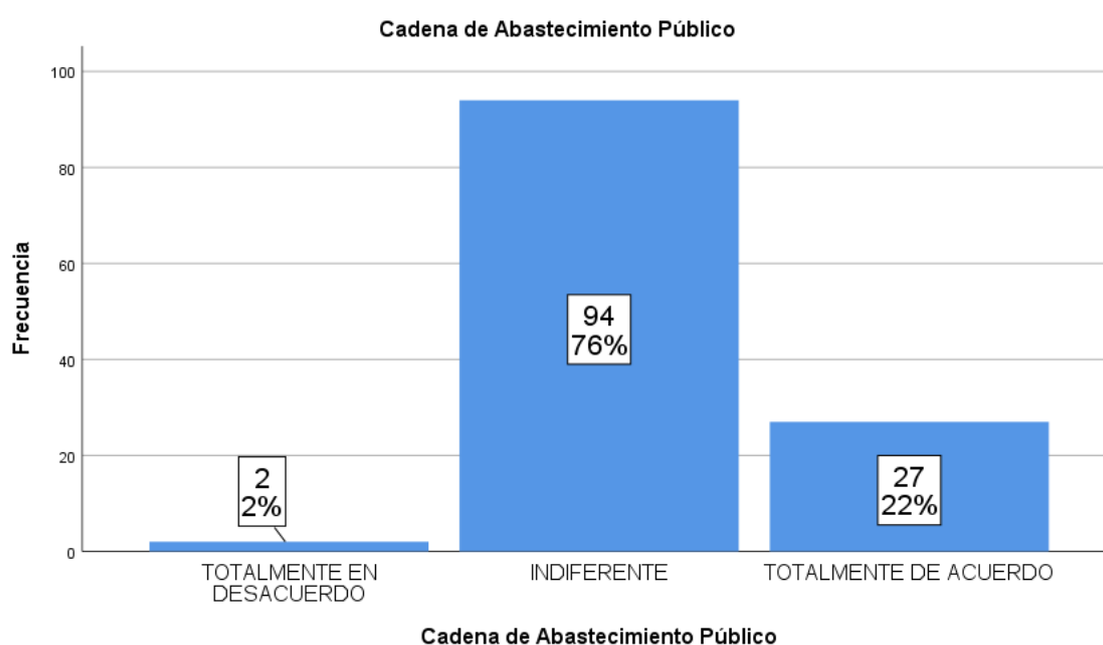
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	INDIFERENTE	92	74,8	74,8	74,8
	TOTALMENTE DE ACUERDO	31	25,2	25,2	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Figura 10*Dimensión: Provisión de los bienes, servicios y obras***Interpretación:**

En la Figura 10, referente a la dimensión: Provisión de los bienes, servicios y obras, los encuestados también se mantuvieron indiferentes, solo el 25% estuvieron totalmente de acuerdo con las gestiones realizadas al respecto.

Tabla 3*Dimensión: Cadena de Abastecimiento Público*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	2	1,6	1,6	1,6
	INDIFERENTE	94	76,4	76,4	78,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	27	22,0	22,0	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

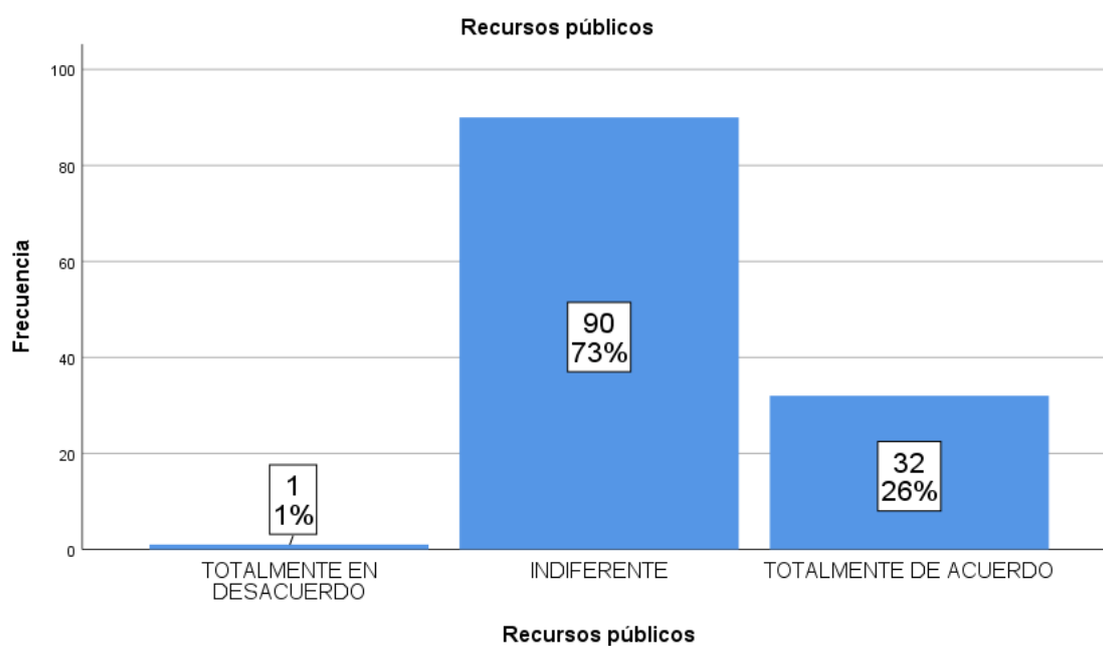
Figura 11*Dimensión: Cadena de Abastecimiento Público*

Interpretación:

Sobre la Dimensión: Cadena de Abastecimiento Público, el 76% mostró su indiferencia al respecto, el 22% totalmente de acuerdo y solamente el 2% en totalmente en desacuerdo.

Tabla 4*Dimensión: Recursos públicos*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	,8	,8	,8
	INDIFERENTE	90	73,2	73,2	74,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	32	26,0	26,0	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Figura 12*Dimensión: Recursos públicos*

Interpretación:

En la figura 12 se sigue apreciando la indiferencia a las consultas, en este caso sobre la gestión de los recursos públicos, el 73% no consideran adecuado, mientras que el 26% estuvieron totalmente de acuerdo, y solo el 1% totalmente en desacuerdo.

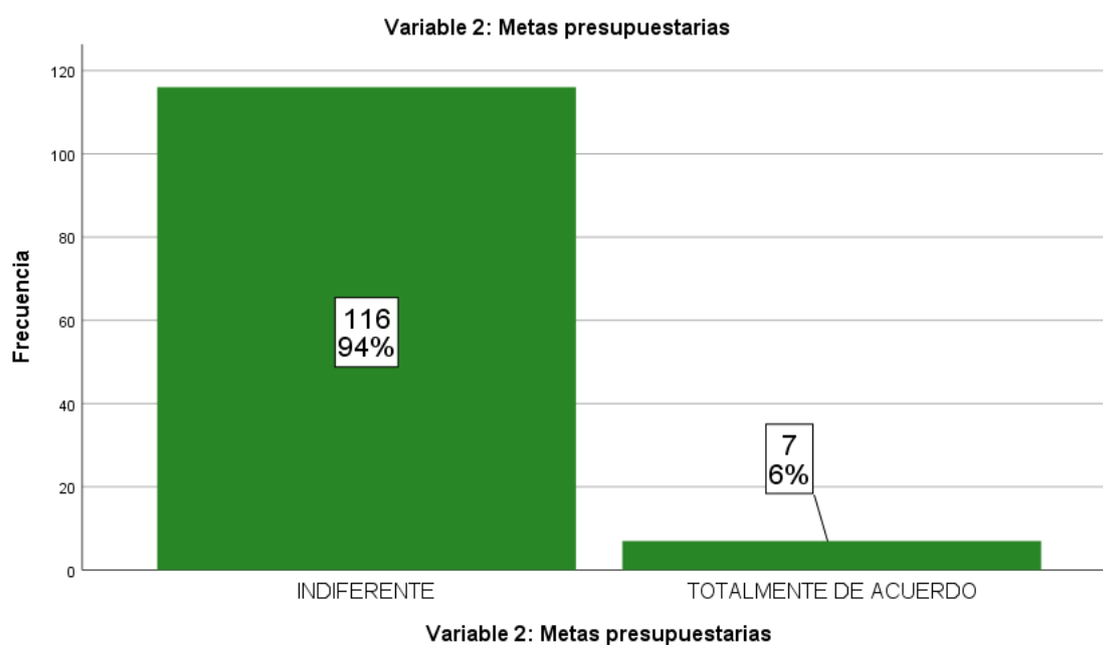
Tabla 5

Variable Dependiente: Metas presupuestarias

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	INDIFERENTE	116	94,3	94,3	94,3
	TOTALMENTE DE ACUERDO	7	5,7	5,7	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Figura 13

Variable 2: Metas presupuestarias

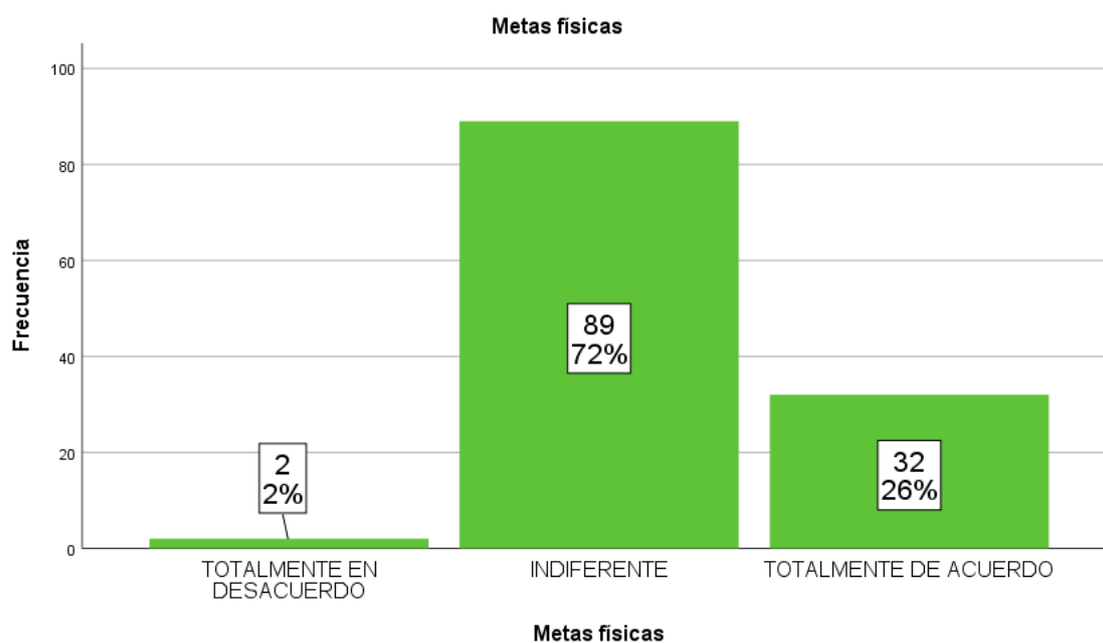


Interpretación:

En cuanto a la variable Metas presupuestarias, el 94% de los colaboradores manifestaron estar indiferentes sobre el tema, considerando que no lo toman en cuenta de acuerdo a lo programado, solo el 6% han estado totalmente de acuerdo.

Tabla 6*Dimensión: Metas físicas*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	2	1,6	1,6	1,6
	INDIFERENTE	89	72,4	72,4	74,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	32	26,0	26,0	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Figura 14*Dimensión: Metas físicas*

Interpretación:

De acuerdo a la tabla 6 y figura 14, el 72% se mantuvieron indiferente ante el cumplimiento de metas físicas, pero el 26% han estado totalmente de acuerdo, y solo el 2% en totalmente en desacuerdo.

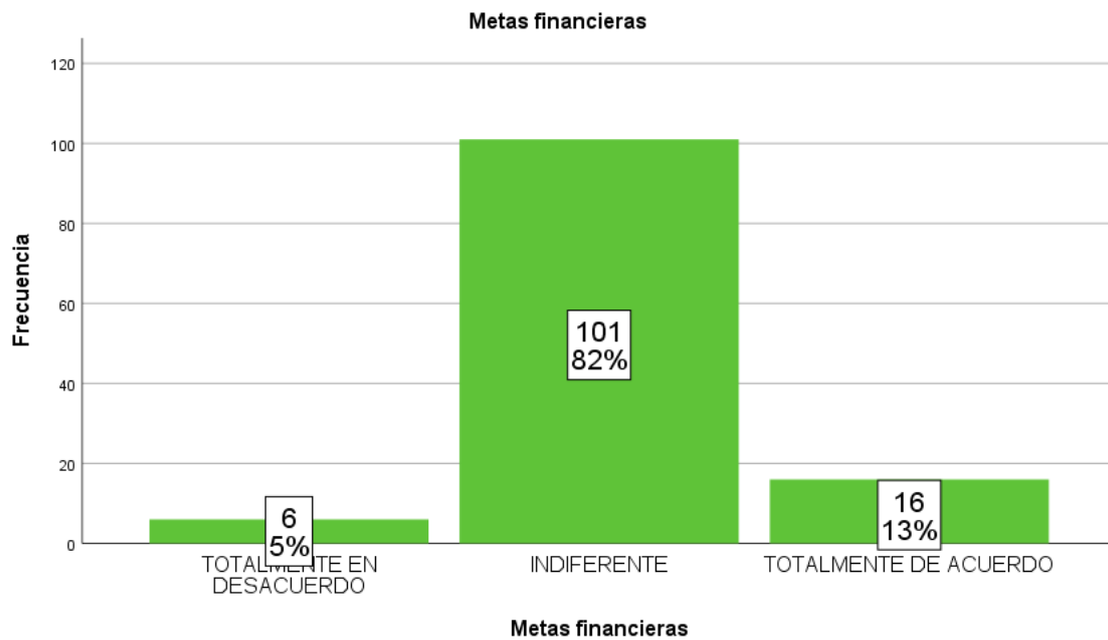
Tabla 7

Dimensión: Metas financieras

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	6	4,9	4,9	4,9
	INDIFERENTE	101	82,1	82,1	87,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	16	13,0	13,0	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Figura 15

Dimensión: Metas financieras

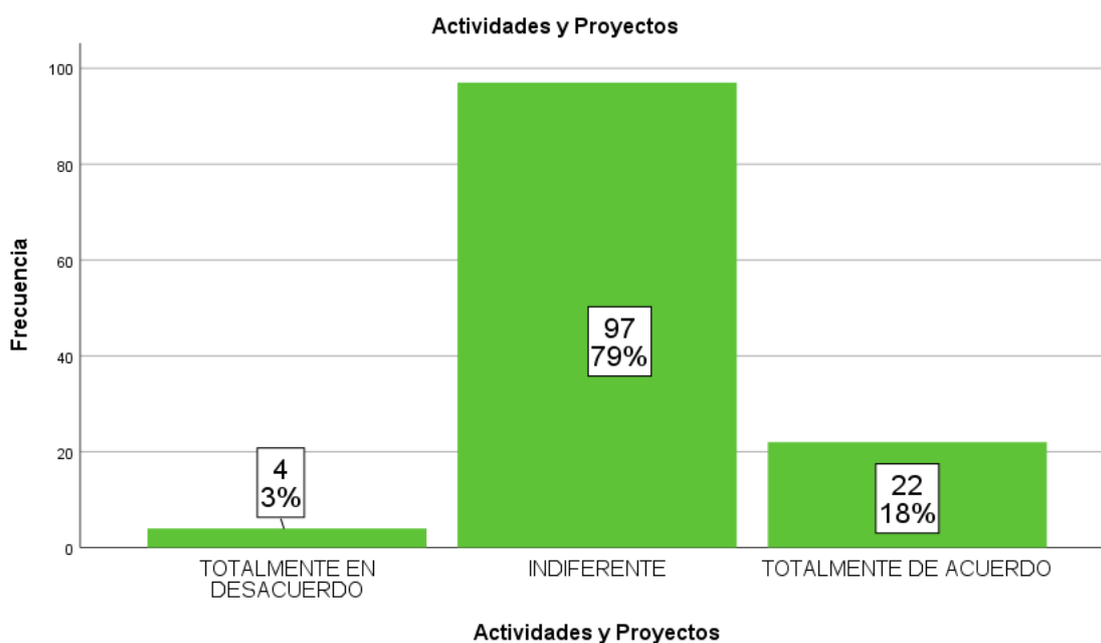


Interpretación:

Según la figura 15, el 82% consideran que las metas financieras no se cumplen según programación realizada, mostrando su indiferencia al respecto, solo el 13% totalmente de acuerdo y el 5% totalmente en desacuerdo.

Tabla 8*Dimensión: Actividades y Proyectos*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	3,3	3,3	3,3
	INDIFERENTE	97	78,9	78,9	82,1
	TOTALMENTE DE ACUERDO	22	17,9	17,9	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Figura 16*Dimensión: Actividades y Proyectos*

Interpretación:

De la tabla 8 y figura 16, se aprecia que, el 79% de los entrevistados manifestaron finalmente su indiferencia ante la consulta sobre el desarrollo de las actividades y proyectos, mientras que el 18% han estado totalmente de acuerdo con su cumplimiento, y escasamente el 3% totalmente en desacuerdo.

5.2. Contraste de Hipótesis

La Prueba de hipótesis, se realiza con el coeficiente de Spearman, ya que se trata de variables categóricas, cualitativas, ordinales con escala Likert.

Para la interpretación de los resultados, tanto de la hipótesis general y las específicas se tomará como referencia lo que (Hernández-Sampieri et al., 2014) nos alcanza la siguiente figura:

Figura 17

Tabla de Magnitud de correlación

<p>-1.00 = <i>correlación negativa perfecta</i>. (“A mayor X, menor Y”, de manera proporcional. Es decir, cada vez que X aumenta una unidad, Y disminuye siempre una cantidad constante). Esto también se aplica “a menor X, mayor Y”.</p> <p>-0.90 = Correlación negativa muy fuerte.</p> <p>-0.75 = Correlación negativa considerable.</p> <p>-0.50 = Correlación negativa media.</p> <p>-0.25 = Correlación negativa débil.</p> <p>-0.10 = Correlación negativa muy débil.</p> <p>0.00 = No existe correlación alguna entre las variables.</p> <p>+0.10 = Correlación positiva muy débil.</p> <p>+0.25 = Correlación positiva débil.</p> <p>+0.50 = Correlación positiva media.</p> <p>+0.75 = Correlación positiva considerable.</p> <p>+0.90 = Correlación positiva muy fuerte.</p> <p>+1.00 = <i>Correlación positiva perfecta</i> (“A mayor X, mayor Y” o “a menor X, menor Y”, de manera proporcional. Cada vez que X aumenta, Y aumenta siempre una cantidad constante).</p>

Nota. Adaptado de (Hernández-Sampieri et al., 2014)

- Hipótesis General

a) Planteamiento estadístico

H_0 = No existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y

Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco,

provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

H_1 = Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

b) Nivel de significancia

0.05

c) Utilización del estadístico de prueba

Coefficiente de correlación Rho de Spearman

			Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento	Variable 2: Metas presupuestarias
Rho de Spearman	Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento	Coefficiente de correlación	1,000	,414**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	Variable 2: Metas presupuestarias	N	123	123
		Coefficiente de correlación	,414**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	123	123

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

d) Lectura del p-valor

$0.000 < 0.05$

e) Decisión estadística

Se rechaza la hipótesis nula H_0

f) Conclusión estadística

Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva débil de 0.414

- **Hipótesis específica 1**

a) Planteamiento estadístico

H_0 = No existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

H_1 = Existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

b) Nivel de significancia

0.05

c) Utilización del estadístico de prueba

Coefficiente de correlación Rho de Spearman

			Provisión de los bienes, servicios y obras	Variable 2: Metas presupuestarias
Rho de Spearman	Provisión de los bienes, servicios y obras	Coefficiente de correlación	1,000	,163
		Sig. (bilateral)	.	,071
		N	123	123
	Variable 2: Metas presupuestarias	Coefficiente de correlación	,163	1,000
		Sig. (bilateral)	,071	.
		N	123	123

d) Lectura del p-valor

$0.071 > 0.05$

e) Decisión estadística

Se acepta la hipótesis nula H_0

f) Conclusión estadística

No existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva muy débil de 0.163

- **Hipótesis específica 2**

g) Planteamiento estadístico

H_0 = No existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

H_1 = Existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

h) Nivel de significancia

0.05

i) Utilización del estadístico de prueba

Coefficiente de correlación Rho de Spearman

			Cadena de Abastecimiento Público	Variable 2: Metas presupuestarias
Rho de Spearman	Cadena de Abastecimiento Público	Coefficiente de correlación	1,000	,318**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	123	123
	Variable 2: Metas presupuestarias	Coefficiente de correlación	,318**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	123	123

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

j) Lectura del p-valor

$$0.000 > 0.05$$

k) Decisión estadística

Se acepta la hipótesis nula H_0

l) Conclusión estadística

Existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva débil de 0.318

- Hipótesis específica 3**a) Planteamiento estadístico**

H_0 = No existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

H_1 = Existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

b) Nivel de significancia

$$0.05$$

c) Utilización del estadístico de prueba

Coefficiente de correlación Rho de Spearman

			Recursos públicos	Variable 2: Metas presupuestarias
Rho de Spearman	Recursos públicos	Coeficiente de correlación	1,000	,206*
		Sig. (bilateral)	.	,022
		N	123	123
	Variable 2: Metas presupuestarias	Coeficiente de correlación	,206*	1,000
		Sig. (bilateral)	,022	.
		N	123	123

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

d) Lectura del p-valor

$$0.022 > 0.05$$

e) Decisión estadística

Se acepta la hipótesis nula H_0

f) Conclusión estadística

Existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva muy débil de 0.206

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

El **objetivo general** establecido en el presente trabajo de investigación ha sido: Determinar la relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022. Y el **resultado** obtenido es: Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva débil de Rho de Spearman de 0.414 y p-valor de 0.000.

De tal manera, este resultado nos permitirá realizar las comparaciones a fin de establecer las discrepancias, similitudes y otras con estudios nacionales e internacionales:

(Fernandez & Sulla, 2019) en su tesis “EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS PRESUPUESTALES DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TAMBOPATA 2018”; concluye que: “el sistema de abastecimiento influye significativamente en el cumplimiento de las metas presupuestales en la Municipalidad Provincial de Tambopata 2018, puesto que el $p=0.000$; menor al 0.05 de significancia”; señalando una correlación directa con el coeficiente Pearson de $r=0.934$ y p-valor de 0.000. En primer lugar, no coincidimos con el coeficiente utilizado, ya que Pearson se utiliza para variables cuantitativas, sin embargo, en el grado de fuerza es muy fuerte, coincidiendo solamente en la significancia del p-valor.

(Quispe, 2020) en su tesis sobre “SISTEMA DE ABASTECIMIENTO Y EJECUCIÓN PRESUPUESTAL EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAYLLABAMBA-URUBAMBA-CUSCO 2019”; concluye: mediante la correlación

de Spearman (ρ) = 0.333, correlación positiva baja, con un p-valor de $0.005 < 0.05$. donde existe relación entre el Sistema de Abastecimiento y la Ejecución Presupuestal en la Municipalidad Distrital de Huayllabamba, Urubamba, Cusco 2019; ha utilizado correctamente el coeficiente Rho de Spearman, así como el resultado de positiva baja, comparado casi similar con nuestro trabajo; así como el p-valor menor a 0.05 ambos casos.

(R. Rojas, 2021) en su tesis de posgrado sobre el “Sistema nacional de abastecimiento y gestión por resultados en la Municipalidad Provincial de Abancay, 2021”; concluye: que, existe una correlación positiva entre las variables con un p-valor de $0.007 < 0.05$ y coeficiente de correlación de Spearman de 0.362 positiva baja, ambos resultados prácticamente coinciden con nuestros datos obtenidos.

En cuanto a los trabajos internacionales, se ha tenido una importante limitación consistente en que, no refieren específicamente a las variables y la gestión presupuestaria.

CONCLUSIONES

1. Según el objetivo general, se ha determinado que: Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva débil de Rho de Spearman de 0.414 y p-valor de 0.000. Considerando que, a mejor decisión de aplicación de las normativas del Sistema Nacional de Abastecimiento mejor será el cumplimiento de las metas presupuestarias.
2. De acuerdo al objetivo específico 1; está determinado que: No existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva muy débil de 0.163, con p-valor $0.071 > 0.05$; es decir, a menor provisión de bienes, servicios y ejecución de obras, mayor será las dificultades para cumplir con las metas presupuestarias.
3. En cuanto al objetivo específico 2, se ha determinado que: existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva débil de 0.318, con p-valor de $0.000 > 0.05$; se entiende que, a mayor gestión de la cadena de abastecimiento mayor será el nivel de ejecución de las metas presupuestarias.
4. Sobre el objetivo específico 3, se ha determinado que: existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022, correlación positiva muy débil de 0.206, con p-valor $0.022 > 0.05$, a mayor uso de recursos públicos mayor será la cantidad de metas presupuestarias ejecutadas.

RECOMENDACIONES

A las autoridades edilicias, a los funcionarios y servidores de la municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho:

1. Cumplir estrictamente las normativas legales vigentes, específicamente del Sistema Nacional de abastecimiento, a fin de utilizar los recursos públicos en forma transparente en la ejecución de sus metas presupuestarias. Asimismo, se sugiere publicar los resultados.
2. Se recomienda realizar las provisiones de bienes, servicios y programación de ejecución de obras a fin de cumplir con las metas presupuestarias aprobadas. De igual manera, se sugiere el adiestramiento en los trabajadores en sus áreas correspondientes en temas presupuestarias en forma permanente.
3. De similar manera, se recomienda a los funcionarios tomar en cuenta aspectos sobre la cadena de abastecimiento para evitar contratiempos en la atención de los servicios públicos y ejecución de obras; y tener cuidado con las posibles consecuencias de no aplicar correctamente de acuerdo a los resultados.
4. Finalmente, en cuanto al uso de los escasos recursos públicos de la municipalidad, ejecutar con la mayor transferencia y honestidad a fin de cumplir con los compromisos pactados con la población. También, es importante llevar adelante los resultados alcanzados en el presente trabajo, y promover la realización de futuras investigaciones.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Álvarez, R. (2020). *Art. 4. Cadena de Abastecimiento Público*. Compras Públicas. <https://www.facebook.com/photo/?fbid=4108333399193676&set=pcb.4108334129193603>
- Avellaneda, L., Morante, P., & Dávila, J. (2022). *La investigación científica. Una aventura epistémica creativa e intelectual*. <https://doi.org/https://doi.org/10.46652/ReligacionPress.7>
- Carrasco, S. (2019). *Metodología de la investigación científica*.
- Congreso de la República. (2007). *LEY N° 29158 Ley Orgánica del Poder Ejecutivo*. <https://www.leyes.congreso.gob.pe/Documentos/Leyes/29158.pdf>
- Decreto legislativo 1439 Sistema Nacional de Abastecimiento. (2018). Decreto legislativo 1439 Sistema Nacional de Abastecimiento. *El Peruano*.
- EVALUANDO.COM. (2022). *Qué es la cadena de suministro o cadena de abastecimiento*. <https://www.evaluandosoftware.com/la-cadena-suministros-cadena-abastecimiento/>
- Fàbregues, S., Meneses, J., Rodríguez, D., & Paré, M. (2016). *Técnicas de investigación social y educativa*.
- Fernandez, M., & Sulla, B. (2019). *EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS PRESUPUESTALES DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TAMBOPATA 2018*.
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*.
- Hernández-Sampieri, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación* (McGraw Hill, Ed.; 6ta edición).
- Martínez, C. (2019). *Estadística Básica aplicada*.
- Ley General de la Cadena de Abastecimiento Público, (2020). https://www.mef.gob.pe/contenidos/abastecimiento/doc/PL_ley_gnral_prepublicacion.pdf
- MEF. (2022a). *ANEXO N° 1 DEFINICIONES PARA EFECTOS DE LA PROGRAMACION MULTIANUAL*.
- MEF. (2022b). *Recursos Públicos*. https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_content&language=es-ES&Itemid=100770&view=category&id=654&lang=es-ES
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2021). *Identificación, Formulación y Evaluación de un Proyecto de Inversión Pública (PIP)*. https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/capacitaciones/Guia_Instructiva/1_Identificacion_Formulacion_y_Evaluacion_de_un_Proyecto_de_Inversion_Publica.pdf

- Ministerio de Economía y Finanzas. (2022). DIRECTIVA 0002-2022-EF/50.01 “Directiva de Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria.” *El Peruano*. <http://dggrp.mef.gob.pe/airhsp/>
- Popper, K. (1980). *La lógica de la investigación científica*.
- Quispe, D. (2020). *SISTEMA DE ABASTECIMIENTO Y EJECUCIÓN PRESUPUESTAL EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAYLLABAMBA-URUBAMBA-CUSCO 2019*.
https://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12557/3537/Dayanna_Tesis_bachiller_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Rojas, L. (2022). *GUÍA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA*.
www.propuestaciudadana.org.pe
- Rojas, R. (2021). *Sistema nacional de abastecimiento y gestión por resultados en la Municipalidad Provincial de Abancay, 2021*.
- SBN. (2018). *PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN DE BIENES MUEBLES ESTATALES*.
- Soto, L. (2018). *Modulo III Contabilidad Patrimonial*.
- Valderrama, S. (2018). Pasos para elaborar Proyectos de Investigación Científica. In *Editorial San Marcos* (p. 469).
- Vizcarra, L. (2022). *Sistema Nacional de Abastecimiento*.
https://gobierno.pucp.edu.pe/wp-content/uploads/2022/08/brochure_sistema-nacional-de-abastecimiento-1.pdf

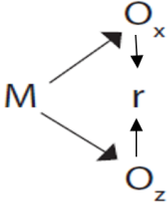
ANEXOS

Anexo Nro. 1: Matriz de consistencia

Figura 18

Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES		METODOLOGIA
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento		MÉTODO DE INVESTIGACIÓN
¿Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?	Determinar la relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022	Existe relación directa entre el Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.	DIMENSIONES	Provisión de los bienes, servicios y obras	General: Científica
				Cadena de Abastecimiento Público	Específica: Hipotético-Deductivo
				Recursos públicos	TIPO DE INVESTIGACIÓN: Aplicada
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECIFICAS	Variable 2: Metas presupuestarias		NIVEL DE INVESTIGACIÓN
1. ¿Existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?	1. Determinar la relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.	1. Existe relación directa entre la Provisión de los bienes, servicios y obras, y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.	DIMENSIONES	Metas físicas	Correlacional
				Metas financieras	DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

			Actividades y Proyectos	No experimental, transversal
2. ¿Existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?	2. Determinar la relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.	2. Existe relación directa entre la Cadena de Abastecimiento Público y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.	POBLACIÓN: finita y son los servidores de la municipalidad distrital de San Pedro de Palco y de la provincial de Lucanas, región Ayacucho, suman 180.	
3. ¿Existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022?	3. Determinar la relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.	3. Existe relación directa entre los Recursos públicos y las Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022.	MUESTRA: probabilística, muestra aleatoria resulta 123 personas.	TÉCNICA: La Encuesta INSTRUMENTO: El Cuestionario

Anexo Nro. 2: Matriz de operacionalización de variables
Figura 19

Operacionalización de Variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	INSTRUMENTO	ESCALA DE MEDICIÓN ORDINAL
Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento	(El Peruano, 2018) “Decreto legislativo 1439 Sistema Nacional de Abastecimiento”; El conjunto de principios, procesos, normas, procedimientos, técnicas e instrumentos para la provisión de los bienes, servicios y obras , a través de las actividades de la Cadena de Abastecimiento Público , orientadas al logro de los resultados, con el fin de lograr un eficiente y eficaz empleo de los recursos públicos . (p. 53)	En opinión de Arias (2021) en "Metodología de la Investigación. El método ARIAS para hacer el proyecto de tesis" una definición operacional permite dar a conocimiento sobre el tipo de instrumento utilizado; en este caso para la variable Sistema Nacional de Abastecimiento, es el cuestionario, que consta de nueve ítems, a través de la escala Likert. (p. 49)	Provisión de los bienes, servicios y obras	Provisión de bienes	CUESTIONARIO	1. Totalmente en desacuerdo 2. Indiferente 3. Totalmente de acuerdo
				Provisión de servicios		
				Provisión para obras		
			Cadena de Abastecimiento Público	Nº de proveedores y clientes		
				Fuente de suministro		
				Consumidores o clientes finales		
			Recursos públicos	Impuestos		
				Tasas		
				Contribuciones		

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	INSTRUMENTO	ESCALA DE MEDICIÓN ORDINAL
Variable 2: Metas presupuestarias	De acuerdo al (Ministerio de Economía y Finanzas, 2022) en la publicación sobre la "DIRECTIVA 0002-2022-EF/50.01 "Directiva de Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria"; encontramos en su contenido lo siguiente: "Corresponde a un conjunto articulado de metas físicas y financieras que expresan la producción final de las Actividades y Proyectos establecidos en un año fiscal." (p. 3)	En opinión de Arias (2021) en "Metodología de la Investigación. El método ARIAS para hacer el proyecto de tesis" una definición operacional permite dar a conocimiento sobre el tipo de instrumento utilizado; en este caso para la variable Metas presupuestarias, es el cuestionario, que consta de nueve ítems, a través de la escala Likert. (p. 49)	Metas físicas	Cantidad de Bienes	CUESTIONARIO	1. Totalmente en desacuerdo 2. Indiferente 3. Totalmente de acuerdo
				Cantidad de Servicios		
				Cantidad de Obras		
			Metas financieras	Eficiencia		
				Eficacia		
				Transparencia		
			Actividades y Proyectos	Impacto directo		
				Beneficio directo		
				Disponibilidad inmediata		

Anexo Nro. 3: Matriz de operacionalización del instrumento

Figura 20

Matriz de Operacionalización del instrumento

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	Items	ESCALA DE MEDICIÓN	INDICE
Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento	Provisión de los bienes, servicios y obras	Provisión de bienes	El Sistema Nacional de Abastecimiento ha sido creado para regular la provisión de bienes en el sector público	Ordinal	1. Totalmente en desacuerdo 2. Indiferente 3. Totalmente de acuerdo
		Provisión de servicios	El Sistema Nacional de Abastecimiento ha sido creado para regular la provisión de servicios diversos.		
		Provisión para obras	El Sistema Nacional de Abastecimiento ha sido creado para regular la provisión de obras de inversión		
	Cadena de Abastecimiento Público	N° de proveedores y clientes	El número de proveedores y clientes determinan un circuito excelente de la cadena de abastecimiento público		
		Fuente de suministro	Una fuente de suministro es el inicio de la cadena de abastecimiento en el sector público		
		Consumidores o clientes finales	Los consumidores o clientes finales competen la cadena de abastecimiento en el sector público.		
	Recursos públicos	Impuestos	Los impuestos son fuente principal de los recursos públicos		
		Tasas	Las tasas que cobran las entidades gubernamentales incrementan los recursos públicos		
		Contribuciones	Las contribuciones que generan en las entidades públicas son fuente importante de los recursos públicos.		

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	Items	ESCALA DE MEDICIÓN	INDICE
Variable 2: Metas presupuestarias	Metas físicas	Cantidad de Bienes	La cantidad de bienes asignados a una determinada actividad mide las metas físicas esperadas.	Ordinal	1. Totalmente en desacuerdo 2. Indiferente 3. Totalmente de acuerdo
		Cantidad de Servicios	Una importante gestión de los servicios públicos asegura las metas físicas en un determinado período de gestión.		
		Cantidad de Obras	La cantidad de obras de inversión ejecutadas son indicadores de una eficiente ejecución física.		
	Metas financieras	Eficiencia	Las metas financieras tienen que medirse a través del uso eficiente de recursos públicos.		
		Eficacia	Las metas financieras demuestran el uso eficaz de recursos públicos en la gestión municipal.		
		Transparencia	La transparencia debe estar siempre presente en toda gestión financiera en los gobiernos locales.		
	Actividades y Proyectos	Impacto directo	Una actividad o proyecto de inversión debe demostrar el impacto directo a los beneficiarios.		
		Beneficio directo	El beneficio directo de las actividades y proyectos tienen que ser plasmados a través de metas presupuestarias efectivas.		
		Disponibilidad inmediata	Las actividades y proyectos deben estar a disposición inmediata de los beneficiarios al concluir su ejecución.		

Anexo Nro. 4: El instrumento de investigación

CUESTIONARIO

Estimado señor(a) (ita):

Es para solicitar su valiosa colaboración a fin de concluir nuestro proyecto de investigación "**Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022**", para cuyo efecto sírvase marcar una (X) en cada ítem de acuerdo a las respuestas. Mil gracias.

1. Totalmente en desacuerdo	2. Indiferente	3. Totalmente de acuerdo
------------------------------------	-----------------------	---------------------------------

ITEMS		RESPUESTA		
Nº	Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento			
Provisión de los bienes, servicios y obras		1	2	3
1	El Sistema Nacional de Abastecimiento ha sido creado para regular la provisión de bienes en el sector público			
2	El Sistema Nacional de Abastecimiento ha sido creado para regular la provisión de servicios diversos.			
3	El Sistema Nacional de Abastecimiento ha sido creado para regular la provisión de obras de inversión			
Cadena de Abastecimiento Público		1	2	3
4	Una fuente de suministro es el inicio de la cadena de abastecimiento en el sector público			
5	Los consumidores o clientes finales completan la cadena de abastecimiento en el sector público.			
6	Los impuestos son fuente principal de los recursos públicos			
Recursos públicos		1	2	3
7	Los impuestos son fuente principal de los recursos públicos			
8	Las tasas que cobran las entidades gubernamentales incrementan los recursos públicos			
9	Las contribuciones que generan en las entidades públicas son fuente importante de los recursos públicos.			

CUESTIONARIO

Estimado señor(a) (ita):

Es para solicitar su valiosa colaboración a fin de concluir nuestro proyecto de investigación "Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022", para cuyo efecto sírvase marcar una (X) en cada ítem de acuerdo a las respuestas. Mil gracias.

1. Totalmente en desacuerdo	2. Indiferente	3. Totalmente de acuerdo
------------------------------------	-----------------------	---------------------------------

Variable 2: Metas presupuestarias		RESPUESTA		
N°	Metas físicas	1	2	3
1	La cantidad de bienes asignados a una determinada actividad mide las metas físicas esperadas.			
2	Una importante gestión de los servicios públicos aseguran las metas físicas en un determinado período de gestión.			
3	La cantidad de obras de inversión ejecutadas son indicadores de una eficiente ejecución física.			
	Metas financieras	1	2	3
4	Las metas financieras tienen que medirse a través del uso eficiente de recursos públicos.			
5	Las metas financieras demuestran el uso eficaz de recursos públicos en la gestión municipal.			
6	La transparencia debe estar siempre presente en toda gestión financiera en los gobiernos locales.			
	Actividades y Proyectos	1	2	3
7	Una actividad o proyecto de inversión debe demostrar el impacto directo a los beneficiarios.			
8	El beneficio directo de las actividades y proyectos tienen que ser plasmados a través de metas presupuestarias efectivas.			
9	Las actividades y proyectos deben estar a disposición inmediata de los beneficiarios al concluir su ejecución.			

Confiabilidad y validez del instrumento

a) Confiabilidad del instrumento

La prueba piloto se ha realizado a un grupo reducido de colaboradores de 28 personas. Y para la determinación se hace uso del alfa de Cronbach, y la interpretación de los resultados es con la siguiente tabla:

“Tabla de Interpretación de la Confiabilidad del Instrumento “

Rangos	Magnitud
“0,81 a 1,00”	“Muy alta”
“0,61 a 0,80”	“Alta”
“0,41 a 0,60”	“Moderada”
“0,21 a 0,40”	“Baja”
“0,01 a 0,20”	“Muy Baja”

Nota. Los rangos son adaptados de Ruiz (2002) y Pallella y Martins (2003)

Tabla 9

Casos ejecutados

		N	%
	Válidos	28	100,0
Casos	Excluidos ^a	0	,0
	Total	28	100,0

Tabla 10

Sistema Nacional de Abastecimiento y Metas Presupuestarias, Municipalidad Distrital de San Pedro de Palco, Provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022

Alfa de Cronbach	Nº de Elementos
,675	18

Interpretación

Según la tabla 10, el resultado obtenido para la determinación de la confiabilidad es $\alpha=0.675$; esto significa que el instrumento es confiable para su aplicación.

b) Validación del Instrumento

Tabla 11

Opinión de expertos sobre la variable “Sistema Nacional de Abastecimiento”

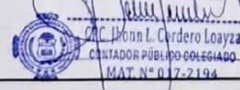
NOMBRE DE LOS EXPERTOS	GRADO ACADÉMICO	OPINIÓN
Jhonn Lister Cordero Loayza	CPC	Aplicable
Fredy Mallqui Flores	CPC	Aplicable
Yesenia G. Vargas Cerrón	CPC	Aplicable

Tabla 12

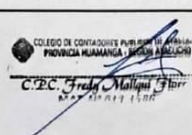
Opinión de expertos sobre la variable “Metas presupuestarias”

EXPERTOS	GRADO ACADÉMICO	OPINIÓN
Jhonn Lister Cordero Loayza	CPC	Aplicable
Fredy Mallqui Flores	CPC	Aplicable
Yesenia G. Vargas Cerrón	CPC	Aplicable

"Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022"

ITEM	CRITERIO										OBSERVACIONES
	Claridad en la redacción		Coherencia interna		Inducción a la respuesta		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que debe medir		Debe eliminarse o modificarse algún reactivo
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	X		X		X		X		X		
2	X		X		X		X		X		
3	X		X		X		X		X		
4	X		X		X		X		X		
5	X		X		X		X		X		
6	X		X		X		X		X		
7	X		X		X		X		X		
8	X		X			X	X		X		
9	X		X		X		X		X		
10	X		X			X	X		X		
11	X			X	X		X		X		
12	X		X		X		X		X		
13	X		X		X		X		X		
14	X		X		X		X		X		
15	X		X		X		X		X		
16	X		X		X		X		X		
17	X		X		X		X		X		
18	X		X		X		X		X		
ASPECTOS GENERALES										SI	NO
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X	
Los ítems permiten el logro de las dimensiones										X	
Los ítems están distribuidos en forma lógica y secuencia de acuerdo a los indicadores										X	
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de ser negativa su respuesta sugiera los ítems a añadir										X	
VALIDEZ DEL EXPERTO											
APLICABLE			X			NO APLICABLE			VALIDADO POR: CPC. JHONN LISTER CORDERO LOAYZA		
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES									GRADO ACADÉMICO: CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO		
FIRMA:									FECHA: 13/06/2023		CELULAR: 991163732
									E-mail jhonlister@gmail.com		

"Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022"

ITEM	CRITERIO										OBSERVACIONES Debe eliminarse o modificarse algún reactivo
	Claridad en la redacción		Coherencia interna		Inducción a la respuesta		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que debe medir		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	X		X		X		X		X		
2	X		X		X		X		X		
3	X		X		X		X		X		
4	X			X	X		X		X		
5	X		X		X		X		X		
6	X		X		X			X	X		
7	X		X			X	X		X		
8	X		X		X		X		X		
9	X		X		X		X		X		
10	X		X		X		X		X		
11	X		X		X		X		X		
12	X			X	X		X		X		
13	X		X		X		X		X		
14	X			X	X		X		X		
15	X		X		X		X		X		
16	X		X		X		X		X		
17	X		X		X		X		X		
18	X		X		X		X		X		
ASPECTOS GENERALES										SI	NO
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X	
Los ítems permiten el logro de las dimensiones										X	
Los ítems están distribuidos en forma lógica y secuencia de acuerdo a los indicadores										X	
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de ser negativa su respuesta sugiera los ítems a añadir										X	
VALIDEZ DEL EXPERTO											
APLICABLE			X	NO APLICABLE			VALIDADO POR: CPC. FREDY MALLQUI FLORES				
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES							GRADO ACADÉMICO: CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO				
FIRMA:  <small>COLEGIO DE CONTADORES PÚBLICOS AYACUCHO - PROVINCIA HUAMANGA - JESÚS MALLQUI</small> CPC. Fredy Mallqui Flores <small>1958</small>							FECHA:			CELULAR:	
							13/06/2023			966917196	
							E-mail: Fredymallqui_30@hotmail.com				

"Sistema Nacional de abastecimiento y Metas presupuestarias, municipalidad distrital de San Pedro de Palco, provincia de Lucanas, Ayacucho – 2022"

ITEM	CRITERIO										OBSERVACIONES Debe eliminarse o modificarse algún reactivo
	Claridad en la redacción		Coherencia interna		Inducción a la respuesta		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que debe medir		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	X		X		X		X		X		
2	X		X		X		X		X		
3	X		X		X		X		X		
4	X		X		X		X		X		
5	X		X		X		X		X		
6	X		X		X		X		X		
7	X		X		X		X		X		
8	X		X			X	X		X		
9	X		X		X		X		X		
10	X		X			X	X		X		
11	X			X	X		X		X		
12	X		X		X		X		X		
13	X		X		X		X		X		
14	X		X		X		X		X		
15	X		X		X		X		X		
16	X		X		X		X		X		
17	X		X		X		X		X		
18	X		X		X		X		X		
ASPECTOS GENERALES										SI	NO
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X	
Los ítems permiten el logro de las dimensiones										X	
Los ítems están distribuidos en forma lógica y secuencia de acuerdo a los indicadores										X	
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de ser negativa su respuesta sugiera los ítems a añadir										X	
VALIDEZ DEL EXPERTO											
APLICABLE		X	NO APLICABLE		VALIDADO POR: C. P. VARGAS CERÓN YESENIA GRETA						
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES					GRADO ACADÉMICO: CONTADOR PUBLICO						
FIRMA: 					FECHA: 14/06/2023				CELULAR: 991475314		
					E-mail YESVACE@GMAIL.COM						

ITEMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Variables	Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento									Variable 2: Metas presupuestarias									
Dimen.	Provisión de los bienes, servicios y obras			Cadena de Abastecimiento Público			Recursos públicos			Metas físicas			Metas financieras			Actividades y Proyectos			TOTAL
73	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	41
74	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	39
75	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	41
76	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	39
77	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	41
78	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	47
79	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	43
80	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	44
81	1	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	40
82	3	2	3	1	3	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	3	36
83	3	2	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	40
84	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	46
85	2	3	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	36
86	3	2	1	3	1	3	1	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	3	38
87	2	3	1	2	3	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	40
88	3	2	1	3	1	3	2	3	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	35
89	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	42
90	2	3	1	1	1	3	3	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	1	36
91	3	2	3	1	3	1	3	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	3	36
92	3	1	3	1	2	1	2	1	3	1	3	3	2	3	2	2	2	1	36
93	3	2	1	3	1	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	40
94	3	1	3	3	2	2	3	1	3	1	3	3	3	2	3	1	2	1	40
95	1	2	3	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	34
96	3	1	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	41
97	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	1	2	2	1	2	37
98	1	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	1	2	2	39
99	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	41
100	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	39
101	1	2	3	1	2	3	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	35
102	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	3	36
103	3	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1	43
104	1	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	39
105	3	2	1	3	1	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	2	3	3	39
106	3	2	1	3	3	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	43
107	3	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	1	3	1	2	2	3	2	38
108	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	40
109	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	41

ITEMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Variables	Variable 1: Sistema Nacional de Abastecimiento									Variable 2: Metas presupuestarias									
Dimen.	<i>Provisión de los bienes, servicios y obras</i>			<i>Cadena de Abastecimiento Público</i>			<i>Recursos públicos</i>			<i>Metas físicas</i>			<i>Metas financieras</i>			<i>Actividades y Proyectos</i>			TOTAL
110	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	31
111	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1	2	2	38
112	3	1	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	3	3	40
113	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	46
114	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	44
115	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	45
116	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	40
117	3	2	3	1	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	38
118	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1	3	2	3	39
119	3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	3	2	1	3	2	1	2	2	37
120	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	3	37
121	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	44
122	3	2	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	38
123	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	36

Consentimiento Informado



“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

Ing. WILBER BARRIENTOS FLORES
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN PEDRO DE PALCO

AUTORIZA:

A las personas solicitantes **CISNEROS LLALLAHUI FREDY** con DNI: 42362493, y **RIVERA CUEVA ROCIO ANGELICA** con DNI: 70098272; bachilleres de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables, **especialidad de Contabilidad y Finanzas** de la Universidad Peruana los Andes, quienes están desarrollando la investigación titulada **EL CONSENTIMIENTO INFORMADO** para el desarrollo de la investigación titulada **SISTEMA NACIONAL DE ABASTECIMIENTO Y METAS PRESUPUESTARIAS, MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN PEDRO DE PALCO, PROVINCIA DE LUCANAS, AYACUCHO - 2022.**, para que realicen la entrevista al área correspondiente, se les otorga el permiso necesario, brindándoles las facilidades del caso.

San Pedro de Palco, 18 de noviembre del 2022.

Atentamente;

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN PEDRO DE PALCO
LUCANAS - AYACUCHO
Ing. Wilber Barrientos Flores
DNI 44917440
ALCALDE

C.c
Archivo
WBF/A.

ALCALDÍA
SAN PEDRO DE PALCO
"TRABAJANDO POR EL DESARROLLO DE PALCO"

Dirección: Plaza principal San Pedro Palco S/N
e-mail: municipalidad_dspp@hotmail.com
Cel: 951083290

Fotos de aplicación del instrumento





