

UNIVERSIDAD PRIVADA LÍDER PERUANA

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



**UNIVERSIDAD
LÍDER PERUANA**

Tesis

**“INCIDENCIA DE LA GESTIÓN PÚBLICA EN LA ASISTENCIA TÉCNICA
DE LA AGENCIA AGRARIA VALLE RÍO APURÍMAC, 2023”**

Para obtener título de Economista

Autores

Bach. Smhit Quispimaille Ccorimanya
Bach. Jaime Huamán Ccarhuaslla

Asesor

Mg. José Carlos Vereau Letellier

Santa Ana, La Convención, Cusco

2024

Título

**“INCIDENCIA DE LA GESTIÓN PÚBLICA EN LA ASISTENCIA TÉCNICA
DE LA AGENCIA AGRARIA VALLE RÍO APURÍMAC, 2023”**

Línea de investigación

GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL



Informe del Detector de Plagio Viper

informe Jaime y Smhit 09112024.docx **escaneado Nc**
2024

Porcentaje Total

8%

1.5%

Calidad de Asistencia Técnica que brinda la A...

[https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/1/202409112024.docx](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/12692/1/202409112024.docx)

0.6%

La gestión pública: de los modelos al territorio

<https://repository.usergioarboleda.edu.co/handle/11362/11362>

0.6%

Decreto Supremo que aprueba la Política Nac...

https://busquedas.elperuano.pe/api/visor_html/2097

0.6%

GUÍA PARA ELABORAR INFORME DE TESI...

<http://ulp.edu.pe/assets/archivos/investigacion/guia->

0.5%

Gestión pública y calidad de atención en la M...

[https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/1/202409112024.docx](https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/12692/1/202409112024.docx)

Apéndice 3: Declaración jurada de originalidad

Yo, SMHIT QUISPIMAJLLE COORIMANYA....., identificado
 (a) con DNI N° 45488960....., Bachiller de la Escuela Profesional
 de ECONOMIA..... de la Facultad de
ECONOMIA.....y domiciliado(a) en la
 calle/Jirón/Av. OMAYA - URB VALLE DORADO S/W.....del
 Distrito PICHAPE.....Provincia LA CONVENCION.....Departamento Cusco.....
Celular 928661178.....Email: Smhitquisco@gmail.com.....

DECLARO BAJO JURAMENTO: Que la tesis que presento es original e inédita, no siendo copia parcial ni total de una tesis desarrollada, y/o realizada en el Perú o en el extranjero, en caso contrario de resultar falsa la información que proporciono, me sujeto a los alcances de lo establecido en el Art. N° 411, del código penal concordante con el Art. 32° de la Ley N° 27444, y la ley del procedimiento Administrativo general y las Normas Legales de Protección a los Derechos de Autor.

En fe de lo cual firmo la presente.

Santa Ana, 21 DE OCTUBRE del 2024..



 DNI N°: 45488960.....

Artículo 411.- El que, es un procedimiento administrativo, hace una falsa declaración en relación con los hechos o circunstancias que le corresponde grabar, violando la presunción de veracidad establecida por ley, será reprimida con pena privativa de libertad no menor de uno ni mayor de cuatro años.

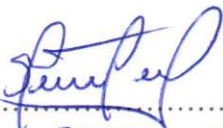
Apéndice 3: Declaración jurada de originalidad

Yo, JAIIME HUAMAN CARNUSLLA....., identificado
 (a) con DNI N° 77440168....., Bachiller de la Escuela Profesional
 de ECONOMIA..... de la Facultad de
ECONOMIA.....y domiciliado(a) en la
 calle/Jirón/Av. JIRON - JUVENI 9/JR RICARDO PALMA.....del
 Distrito SANTA ANA.....Provincia LA CONVENCION.....Departamento Cusco.....
Celular 929 943 406.....Email: Jaimehwaman1999@gmail.com

DECLARO BAJO JURAMENTO: Que la tesis que presento es original e inédita, no siendo copia parcial ni total de una tesis desarrollada, y/o realizada en el Perú o en el extranjero, en caso contrario de resultar falsa la información que proporciono, me sujeto a los alcances de lo establecido en el Art. N° 411, del código penal concordante con el Art. 32° de la Ley N° 27444, y la ley del procedimiento Administrativo general y las Normas Legales de Protección a los Derechos de Autor.

En fe de lo cual firmo la presente.

Santa Ana, 21 DE OCTUBRE.....del 2024..

.....

 DNI N°: 77440168.....

Artículo 411.- El que, es un procedimiento administrativo, hace una falsa declaración en relación con los hechos o circunstancias que le corresponde grabar, violando la presunción de veracidad establecida por ley, será reprimida con pena privativa de libertad no menor de uno ni mayor de cuatro años.

UNIVERSIDAD PRIVADA LIDER PERUANA
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA



TESIS
“INCIDENCIA DE LA GESTIÓN PÚBLICA EN LA ASISTENCIA TÉCNICA
DE LA AGENCIA AGRARIA VALLE RÍO APURÍMAC, 2023”

Presentado por
Bach. Smhit Quispimaille Ccorimanya
Bach. Jaime Huamán Ccarhuaslla

Para optar el Título de:

Economista

Presidente:

Grado. Nombres y apellidos

Primer Miembro:

Grado. Nombres y apellidos

Segundo Miembro:

Grado. Nombres y apellidos

Asesor (es) :

Mg. José Carlos Vereau Letellier

Dedicatoria

A mi querida madre,
mis hermanos, mis
amigos, quienes de
alguna manera
impulsaron mi
formación profesional.

Agradecimiento

A la Universidad
Líder del Perú,
Rectorado, sus
docentes, personal
administrativo.

Índice de contenido

Índice de tablas

Tabla 1 Criterios de interpretación del coeficiente de Alfa de Cronbach	17
Tabla 2 Distribución de datos según resultados de la prueba de normalidad para Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac 2023..	18
Tabla 3 Análisis de frecuencias de la Variable Gestión pública: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023... ..	18
Tabla 4 Análisis de frecuencias de la Variable Asistencia técnica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.....	19
Tabla 5 Rho de Spearman para las Variables de Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.....	20
Tabla 6 Rho de Spearman para las Dimensiones Gasto público y Tecnológica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023... .	21
Tabla 7 Rho de Spearman para las Dimensiones Calidad de gasto y Tecnológica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.....	21

Índice de figuras

Gráfico 1 Análisis de frecuencias de la Variable Gestión pública: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.....	18
Gráfico 2 Análisis de frecuencias de la Variable Asistencia técnica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.....	19

Resumen	xiii
Abstract.....	xiv
Introducción	xv
CAPÍTULO I. Planteamiento del problema	1
1.1. Descripción de la realidad problemática.....	1
1.2. Formulación del problema.....	1
1.2.1. Problema general	1
1.2.2. Problemas específicos.....	1
1.3. Objetivo de investigación.....	2
1.3.1. Objetivo general.....	2
1.3.2. Objetivos específicos.....	2
1.4. Formulación de hipótesis.....	2
1.4.1. Hipótesis general.....	2
1.5. Justificación de la investigación.....	2
1.5.1. Justificación teórica.....	2
1.5.2. Justificación práctica.....	2
1.5.3. Justificación de implicancia social.....	3
1.5.4. Justificación Metodológica.....	3
1.6. Delimitaciones de la investigación.....	3
1.6.1. Espacial.....	3
1.6.2. Temporal.....	3
1.6.3. Teórico.....	3
CAPÍTULO II. Marco teórico	4
2.1. Antecedentes de la investigación.....	4
2.1.1. Antecedentes internacionales.....	4
2.1.2. Antecedentes nacionales.....	4
2.1.3. Antecedentes locales.....	5
2.2. Bases teóricas.....	6
2.2.1. Identificación y conceptualización de variables.....	9
2.2.2. Operacionalización de variables	10

2.2.3. Marco conceptual	11
2.2.4. CAPÍTULO III. Metodología de la investigación.....	14
3.1. Tipo de investigación.....	14
3.1. Enfoque de la investigación.....	14
3.2. Diseño de la investigación.....	14
3.3. Alcance de investigación.....	14
3.4. Población y muestra.....	14
3.4.1. Población.....	14
3.4.2. Descripción de muestra.....	15
3.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	15
3.5.1. Técnica.....	15
3.5.2. Instrumento.....	15
3.6. Técnicas de procesamiento y análisis de datos.....	15
3.7. Procedimiento de procesamiento de datos.....	16
3.8. Confiabilidad y validez.....	16
CAPÍTULO IV. Resultados, contrastación de hipótesis y discusión.....	18
4.1. Resultados.....	18
4.2. Contrastación de hipótesis.....	20
4.3. Discusión.....	22
Conclusiones.....	24
Recomendaciones	25
Referencias bibliográficas	26
ANEXOS	
Anexo 1: Operacionalización de variables	30
Anexo 2: Matriz de consistencia	31
Anexo 3: Instrumento de recopilación de datos.....	32

Anexo 4: Ficha de validación de instrumentos por juicio de expertos.....	34
Anexo 5: Captura de imagen (base de datos de spss).....	36
Anexo 6: Evidencias (panel fotográfico	38

Resumen

El presente trabajo de investigación intitulado “Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023”, tiene como objetivo general determinar la incidencia de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, tipo de investigación aplicada, enfoque mixto, de investigación no experimental. La población estuvo conformada por los agricultores asistidos por la Agencia agraria Valle Río Apurímac, donde la muestra se conformó por 80 productores agrarios, de los que para fines de confiabilidad del instrumento (Alpha de Cronbach) se tomó la encuesta a 30 productores y, a 50 productores para la evaluación de la investigación. Se llegó a la conclusión de que existe una alta correlación entre las variables estudiadas, gestión pública y asistencia técnica, con un grado de Rho de Spearman 0.824, y p.valor 0.000

Palabras clave

Gestión pública, Gasto público, Calidad de gasto, Asistencia técnica, Tecnología.

Abstract

The present research work entitled "Incidence of public management in the technical assistance of the Agrarian Agency of the Apurímac Valley, 2023" has as its general objective to determine the incidence of public management in technical assistance of the Agrarian Agency of the Apurímac Valley, type of applied research, mixed approach, non-experimental research. The population was made up of farmers assisted by the Agrarian Agency of the Apurímac Valley, where the sample consisted of 80 agricultural producers, of which for the purposes of reliability of the instrument (Cronbach's Alpha) 30 producers were surveyed and 50 producers for the evaluation of the research. It was concluded that there is a high correlation between the variables studied, public management and technical assistance, with a Spearman Rho degree of 0.824, and p.value 0.000

Keywords

Public management, public expenditure, quality of expenditure, technical assistance, technology.

Introducción

La Gestión Pública enmarca una serie de procedimientos, lineamientos, directivas, presupuesto, ejecución de presupuesto, evaluación, entre otros aspectos alineados a los Sistemas Administrativos del Estado. Todo lo mencionado tiene la finalidad de brindar un servicio público que satisfaga la demanda de la población, en nuestro caso del poblador que se dedica a la agricultura en el valle río Apurímac. De aquí la necesidad de evaluar la gestión en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac durante el año 2023 desarrollado en beneficio de los agricultores. La entidad recibe de manera anual un presupuesto del erario regional que a su vez proviene del nacional, previsto en una Programación Multianual 2022-2024 cuya efectividad se registra en el aplicativo del Centro de Planeamiento Nacional-CEPLAN.

En el capítulo I, se considera el planteamiento del problema, la realidad problemática, formulación del problema general y específicos, el objetivo general y específicos, así como el planteamiento de la hipótesis general y específicas, la justificación y delimitación de la investigación.

El capítulo II, se establece el marco teórico, los antecedentes tanto de índole internacional, nacional y local, las bases teóricas y el marco conceptual.

En el capítulo III, se establece la metodología de investigación que se empleará en el estudio, teniendo en cuenta el tipo, enfoque alcance, así como la población, técnicas de estudio y el procesamiento de datos, confiabilidad y validez.

En el capítulo IV, se considera los resultados, contrastación de hipótesis y discusión.

Finalmente, las conclusiones y recomendaciones que concurrieron durante la ejecución del trabajo de investigación.

CAPÍTULO I. Planteamiento del problema

1.1 Descripción de la realidad problemática

A nivel internacional, específicamente latinoamericano, la gestión pública es un reto por el esfuerzo que significa mejorar la calidad de vida de su población. Así lo considera la Comisión Económica para América Latina y el Caribe-CEPAL (2020).

La Secretaria General de Gestión Pública de Presidencia del Consejo de Ministros-PCM (2022), sostiene que en el Perú los esfuerzos por modernizar la gestión pública, viene desde la Política 24 del Acuerdo Nacional, que establece: construir y mantener un Estado eficiente, eficaz, moderno y transparente al servicio de las personas y de sus derechos, y que promueva el desarrollo y buen funcionamiento del mercado y de los servicios públicos. Entonces, el Estado debe atender las demandas de la población y asegurar su participación en la gestión de políticas públicas y sociales, así como en la regulación de los servicios públicos en los tres niveles de gobierno: Nacional, Regional y Local.

A nivel Local, en el valle río Apurímac, muchas instituciones desarrollan su intervención, es decir hacen gestión pública, previa planificación, plasmados en documentos estratégicos. Sin embargo, la población siente que no es suficiente, hallándose una serie de factores que frenan la intervención, generándose la necesidad de investigar o conocer su incidencia.

En este sentido la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, de manera anual percibe un presupuesto que ejecuta directamente en los distritos de la región Ayacucho ubicados en la margen izquierda del Río Apurímac, dentro del VRAEM, dirigido a realizar asistencia técnica personalizada en materia de desarrollo de la producción agraria en general. Por lo que, se pretende ver la incidencia de su intervención como gestor público durante el año 2023.

1.2 Formulación del problema

1.2.1 Problema general

¿Cuál es la incidencia de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023?

1.2.2 Problemas específicos

¿Cuál es la incidencia de la dimensión gasto público de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023?

¿Cuál es la incidencia de la dimensión calidad de gasto de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023?

1.3 Objetivo de investigación

1.3.1 Objetivo general

Determinar la incidencia de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

1.3.2 Objetivos específicos

Determinar cuál es la incidencia de la dimensión gasto público de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Determinar cuál es la incidencia de la dimensión calidad de gasto de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

1.4 Formulación de hipótesis

1.4.1 Hipótesis general

La gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

1.4.2 Hipótesis específicas

La dimensión gasto público de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

La dimensión calidad de gasto de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

1.5 Justificación de la investigación

1.5.1 Justificación teórica

Se pretende conocer el comportamiento de las variables y su incidencia en la asistencia técnica que presta la Agencia Agraria.

1.5.2 Justificación práctica

Se establece la correlación de las dimensiones de la gestión pública y de la asistencia técnica, cuyo resultado permitirá mejorar sustancialmente los planes de intervención de la institución, la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, en beneficio de los agricultores del ámbito.

1.5.3 Justificación de implicancia social

La población agricultora del valle río Apurímac de la región Ayacucho es el principal beneficiario de las acciones que desarrolla la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, aquí la causa del presente trabajo de investigación, ver la incidencia de su intervención para que contribuya en su mejora. Cabe destacar que al año 2020 (INEI, 2020) el valle río Apurímac margen izquierda, de la región Ayacucho, cuenta con 79,177 habitantes, y considera como agricultores al 70% de la PEA (37.8%); es decir, existen 20,950 agricultores, quienes potencialmente son los principales beneficiados con la intervención de la entidad agraria, entre otros, a través de la asistencia técnica.

1.5.4 Justificación Metodológica

El trabajo contribuye en crear una técnica de recolección de datos y, que esta permita evaluar el comportamiento de las variables en estudio, así como su correlación.

1.6 Delimitaciones de la investigación

1.6.1 Espacial

Implica la zona de intervención de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, a nivel de la margen izquierda del valle del río Apurímac que corresponde a la región Ayacucho, en el cumplimiento de su rol promotor del desarrollo agrario.

1.6.2 Temporal

Engloba las acciones de asistencia técnica contempladas y ejecutadas durante un año, es decir el año 2023, dirigidas al productor agrario.

1.6.3 Teórico

Determinado por las variables en estudio, la gestión pública y asistencia técnica, así como sus respectivas dimensiones: gasto público, calidad de gasto, de la primera variable y, tecnológica de la segunda variable.

CAPÍTULO II. Marco teórico

2.1 Antecedentes de la investigación

2.1.1 Antecedentes internacionales

Alarcón y Salvador (2020), en su estudio “Efectividad del desempeño de la gestión pública de gobiernos locales”, con el objetivo de evaluar la efectividad del desempeño de los gobiernos locales, con metodología aplicada, correlacional, toma como población a las municipalidades del ámbito, obteniendo como resultado el establecer criterios y líneas de acción futura para la mejora de las intervenciones de los gobiernos locales.

Galindo (2021), en su estudio “Servicio de asistencia técnica a los productores de chile seco en Zacatecas”, que tuvo como objetivo de medir la incidencia del impacto de la asistencia técnica en los productores, con metodología aplicada, descriptivo correlacional, tomando como población al poblado de Zacatecas en una muestra de 50 productores, con la técnica de recolección de datos desarrollado por un cuestionario de 42 preguntas, llegó a la conclusión de que la intervención con asistencia técnica profesional incide directamente en la productividad del cultivo, incrementado las cosechas y por tanto, generando ganancias para las familias agricultoras.

Asimismo, Ávila y Palumbo (2022), en un trabajo de investigación sobre “Toma de decisiones estratégicas en la gestión pública para el desarrollo social”, con el objetivo de analizar el rol de la toma de decisiones en la gestión pública, de corte descriptivo documental y correlacional, tomando como población y muestra al estado venezolano, como instrumento de colección de datos al análisis documental, llega a la conclusión siguiente: existe correlación directa entre la toma de decisiones y la gestión pública, permitiendo la construcción de planes de acción capaces de superar las dificultades que entrañan a las entidades. De esta forma, el alcance del desarrollo social depende de la comunión entre el Estado, organizaciones sociales y sector privado.

2.1.2 Antecedentes nacionales

Condori (2020), en su trabajo de investigación “Metodología de gestión de proyectos para mejorar asistencia técnica en proyectos del Ministerio de Vivienda, Tacna 2020”, con el objetivo de evaluar y analizar el comportamiento de las variables en estudio, con metodología de tipo aplicada descriptiva y correlacional, tomando como población y muestra a la región Tacna, como instrumento de colección el análisis del archivo de proyectos ejecutados por el Ministerio de Vivienda en Tacna, , llega a la conclusión, con 95% de confianza, de que una

metodología de gestión validada contribuye como una propuesta viable para mejorar la asistencia técnica en los proyectos que ejecuta el Ministerio de Vivienda.

Por otro lado, Valencia (2022), en su investigación “Gestión pública y Ejecución presupuestal en la Oficina de Cooperación Internacional del Congreso Peruano”, con el objetivo de evaluar la gestión pública y la ejecución presupuestal, aplicando la metodología cuantitativa y descriptiva, diseño no experimental, tipo correlacional, teniendo como población al Congreso de la República del Perú, como muestra a la Oficina de Cooperación Internacional, llegó a la conclusión -con alta correspondencia- de que existe alta relación entre estas variables, permitiendo aceptar la hipótesis de investigación y rechazar la hipótesis nula.

Adrianzén y otros (2022), en su trabajo de investigación “La nueva Gestión Pública: respuesta para un Estado eficiente y eficaz”, con el objetivo de medir el impacto del Estado en la población, de tipo aplicada, diseño no experimental, bajo un enfoque descriptivo y correlacional entre las variables: gestión pública y el Estado, toma como población y muestra al Estado peruano, como instrumento de colección el análisis documental, , llega a concluir que una atención oportuna y pertinente de las demandas de la población permiten construir bases para un Estado más inclusivo, de fácil acceso, orientado a optimizar el gasto público, y calidad de servicio al ciudadano, con pleno involucramiento de estos últimos; donde se debe erradicar la desconfianza, exclusión de la población, que debilitan la democracia.

2.1.3 Antecedentes locales

Según Yupanqui (2022), en la investigación “Gestión pública y calidad de atención en la Municipalidad distrital de Chilcas, Ayacucho, 2022”, con el objetivo de conocer la relación de las variables gestión pública y calidad de atención, con metodología de tipo básico, nivel correlacional, diseño no experimental, como población al distrito de Chilcas, como muestra a 80 pobladores y como instrumento de colección de datos una encuesta de satisfacción, , concluye que es fundamental una gestión planificada, eficaz y transparente para elevar la calidad de asistencia proporcionada a una comunidad.

Por su lado, Fernández (2022), en su trabajo de investigación “Gestión pública y brechas de servicios públicos en la región Ayacucho, periodo 2020-2022”, con el objetivo de evaluar la

relación de las variables gestión pública y servicios públicos, con metodología aplicada, diseño no experimental y descriptivo, correlacional, tomando como población a la región Ayacucho, como muestra los expedientes ejecutados 2020 al 2022 del Gobierno Regional Ayacucho, como instrumento de colección de datos el análisis documental, , llegó a la conclusión de que no es significativo para sus componentes aprobación, ejecución y evaluación presupuestaría en relación a los servicios públicos.

Carrasco (2021), en su investigación de “Gestión pública y responsabilidad social de la Municipalidad distrital de Llochegua VRAE, Ayacucho”, con el objetivo de evaluar las variables gestión pública y responsabilidad social, de tipo aplicada y no experimental, de corte transversal correlacional, toma como población al poblado de Llochegua y como muestra a 60 pobladores, teniendo como instrumento de colección una encuesta desarrollada, llega a las conclusiones de que existe una alta relación entre las variables en estudio, y éstas son cruciales para lograr desarrollo local apreciable.

Huamaní y Oré (2018), en su trabajo “Calidad de asistencia técnica que brinda la Agencia Agraria a productores de cacao y café, distrito Ayna La Mar, Ayacucho, 2017”, con el objetivo de evaluar la calidad de asistencia técnica en los productores asistidos, metodología aplicada y descriptiva, no experimental y correlacional, toma como población al distrito de Ayna y como muestra a 70 agricultores, aplican una encuesta como instrumento de colección de datos, , llegan a la conclusión de que existe calidad de asistencia técnica brindada por sus profesionales, a pesar de su bajo presupuesto.

2.2 Bases teóricas

Gestión pública

La Institución donde se pretende realizar el estudio, realiza una serie de acciones dirigidas a la población agricultora del Valle Río Apurímac, es decir hace gestión pública en la búsqueda constante de mejorar la calidad de vida, acorde a las políticas públicas emanadas desde el Gobierno Nacional, Gobierno regional de Ayacucho y la región Agraria. Las bases teóricas relacionadas nos vislumbran mejor al respecto.

Soledispa (2020), establece que el estado como procurador, busca el bienestar de la población, materializándolo a través de la gestión pública, sin embargo, este se vuelve un problema cuando se vuelve ineficiente e incapaz, por trabas y procesos burocráticos.

CEPAL (2020), sostiene que el concepto de Gestión Pública se orienta al desarrollo, y esto incluye la entrega y provisión de bienes y servicios públicos de manera efectiva, eficiente y oportuna.

Díaz (2023), evidencia sobre la importancia de la gestión pública en el cierre de brechas de los servicios públicos en la Municipalidad Provincial de Lambayeque, encontrando impactos positivos de la aplicación de los instrumentos técnicos, como el Invierte.pe y el soporte técnico para la ejecución de inversiones.

Muñoz (2020), considera que la gestión pública, bajo enfoque territorial, es una tarea permanente de todo gobierno, pues exige reinventarse y remodelar sus acciones de intervención para llegar con efectividad a los ciudadanos.

Dimensiones de Gestión Pública

En el presente estudio solo consideramos a dos Dimensiones: gasto público y calidad de gasto, considerándolos pertinentes para el caso, en la medida de que la Agencia Agraria recibe un presupuesto anual desde el Gobierno Regional, y queremos ver su incidencia a través de la asistencia técnica que se brinda a los productores agrarios del ámbito.

Vera y Villalón (2005), sostiene que el gran desafío de un investigador es responder a la pregunta de la investigación, desde la aproximación cuantitativa hablamos de las variables, pues estas pueden variar, situación supeditada al nivel de medición (nominal, ordinal, intervalar, razón), y según tipo de diseño se definirá como se tratará a la variable (dependiente, independiente, mediador). Desde la perspectiva cualitativa se habla de dominios, dimensiones y categorías a estudiar. Durante el proceso de investigación “afloran” las dimensiones y realidades que son relevantes para el tema que se investiga. Es así que el investigador toma las dimensiones que considera necesarias o vinculados a su tema de estudio.

Soledispa (2020), considera como Dimensiones al presupuesto, gasto público, calidad de gasto, eficiencia, administración, población beneficiaria, en otras, los que de manera transversal inciden en el desarrollo de las políticas públicas que emprende un gobierno.

Respecto a su **dimensión gasto público**, para Gitman (2020), es hacer uso responsable de los recursos con que se cuenta y contribuir a una toma de decisiones que se alineen con metas personales o institucionales.

Para Vargas y Zavaleta (2020), la **dimensión calidad de gasto** propone analizar el logro de los objetivos de la política económica, la eficiencia asignativa, es decir si se gasta para lograr efectividad de los programas públicos priorizados, y la eficiencia operacional, esto significa la capacidad con la que se utilizan los recursos asignados, ya que siendo utilizados oportunamente se alcanzan los resultados.

Asistencia técnica

La Agencia Agraria Valle Río Apurímac, desarrolla asistencia técnica durante todo el año a los productores agrarios de su ámbito, como la manera de transmitir prácticas y tecnología, adecuados para alcanzar y mejorar la producción y productividad de los cultivos, especialmente en cacao y café.

Clavijo (2020), considera que la asistencia técnica es indispensable para incrementar la productividad de los pequeños productores, pues consiste en actualizar e innovar sus prácticas de cultivo y, con ello mejorara su calidad de vida.

La UNESCO (2020), establece que la Asistencia Técnica implica compartir información, conocimientos, instrucción, formación de habilidades, transmisión de conocimientos, prácticas, y servicios de consultoría y también puede implicar la transferencia de datos técnicos. Su objetivo es maximizar la calidad de la implementación y el impacto de un proyecto.

Maldonado y Chávez (2020), menciona sobre la importancia de la asistencia técnica del Estado, y que un programa de reforma del sector público debe considerar: optimizar el rendimiento general de las instituciones públicas, descentralización administrativa, autonomía, estandarización de prácticas, emprendimientos, estudios de mercado.

Dimensión de la Asistencia Técnica

La **dimensión tecnológica**, para Agustín y Sánchez (2021), supone utilizar herramientas tecnológicas adecuadas al proceso de formación que se pretende lograr, viendo posibilidades y limitaciones, tales como uso de la red virtual, software, videos en tiempo real, y otros.

El FMI (2021), tiene una Directiva que presenta lineamientos para evaluar la asistencia técnica, proporciona y formula recomendaciones para lograr que dicha acción contribuya al objetivo general de una institución. Primero, el factor tecnológico, luego la capacidad en

recursos humanos, planificación y ejecución de políticas macroeconómicas, financieras y estructurales sostenibles, todas encaminadas a buscar el crecimiento y reducir la pobreza. En segundo plano, el FMI ayuda a los países a diseñar reformas en sus políticas macroeconómicas y estructurales, tomando en consideración las experiencias y lecciones ganadas por otros países al asumir situaciones y problemas similares de política económica.

A nivel de nuestro país, ProInversión (2022), ha establecido las fichas de evaluación de la asistencia técnica de una gestión institucional, considerando a sus dimensiones como el factor tecnológico, fortalecimiento de capacidades, promoción de obras por impuesto, asociación pública privado, y plan anual institucional. Este constituye un organismo adscrito al Ministerio de Economía y Finanzas, quien regula sus actividades a fin de asegurar el cumplimiento de sus funciones y la atención oportuna de las entidades públicas priorizadas.

2.2.1 Identificación y conceptualización de variables

Del título asignado al estudio se extrae las siguientes variables:

- Gestión pública, y sus dimensiones: gasto público, calidad de gasto.
- Asistencia técnica, y su dimensión: tecnológico.

2.2.2 Operacionalización de variables

La operacionalización de las variables, es un proceso lógico de desagregación de los elementos que constituyen el trabajo de investigación.

Matriz de Operacionalización.

Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicador	Escala de medición
Gestión pública	CEPAL (2020), considera que la gestión pública se orienta al desarrollo que incluye gasto público, calidad de gasto, para la entrega y provisión de bienes y servicios de manera efectiva, eficiente y oportuna.	La gestión pública como gasto y calidad de gasto para obtener los resultados en el año 2023, conforme al Plan operativo institucional planteado por la Agencia Agraria Valle río Apurímac.	Gasto público	Presupuesto asignado	Ordinal: categorías - Totalmente de acuerdo - De acuerdo - Indeciso - En desacuerdo - Total en desacuerdo
			Calidad de gasto	Objetivos cumplidos	Ordinal: categorías - Totalmente de acuerdo - De acuerdo - Indeciso - En desacuerdo - Total en desacuerdo
Asistencia técnica	UNESCO (2020), lo conceptualiza como compartir tecnología, información, conocimientos, instrucción, formación de habilidades, transmisión de conocimientos, prácticas, y servicios de consultoría y también puede implicar la transferencia de datos técnicos. Su objetivo es maximizar la calidad de la implementación y el impacto de un proyecto	Los productores conocen las prácticas agropecuarias convenientes, obteniendo producción deseable	Tecnológico	Nivel de práctica adquirida por el agricultor	Ordinal: categorías - Totalmente de acuerdo - De acuerdo - Indeciso - En desacuerdo - Total en desacuerdo

2.3 Marco conceptual.

Gestión pública.

Muñoz (2020), indica que es la puesta en marcha de modelos e instrumentos de gestión prácticos que permitan operar con efectividad los propósitos de las políticas y las intenciones de gobierno. Es una tarea permanente para los gobiernos, ya que exige “reinventarse” y modernizar sus estrategias de acción pública para llegar efectivamente a los ciudadanos

Asistencia técnica

Marriaga, A.M. (2022), considera que la asistencia técnica, en el ámbito agropecuario, es un instrumento para promover la competitividad y mejorar la calidad de vida de los productores rurales, además es un componente para el desarrollo sostenible de las actividades, que facilita el aumento en su productividad y competitividad

Evaluación

Sanmartí (2020), menciona que en general, este término se usa como estrategia para medir, regular, calificar, acreditar, seleccionar, orientar.

Como acepción, evaluar es señalar el valor de una cosa, como lo señala el Diccionario del Español Actual.

Gasto público

Es la utilización del dinero recaudado en impuestos, por parte del Gobierno en funciones para reinvertirlo en beneficios para la población, en obras, servicios, proyectos productivos, promoción de actividades comerciales y empresa, generación de empleo, en general el mejoramiento de la calidad de vida de la población. La inversión o gasto público se regula por leyes, normas y procedimientos de orden nacional.

Nunura y Luján (2022), sostiene que el gasto público es el conjunto de salidas de dinero que efectúan las entidades por concepto de gastos de capital y otros, encaminados a la provisión de servicios a la población con cargo a sus respectivos presupuestos.

Ejecución presupuestal

Es la evolución de los ingresos y gastos a un período determinado.

Calidad de gasto.

Bastidas (2016), consideran que este término abarca todo elemento relacionado al uso eficiente y

eficaz de los recursos públicos, y elevar el potencial del crecimiento económico y equidad distributiva, cumpliéndose objetivos planificados.

Asimismo, la calidad de gasto es lo realizado sí y sólo sí para los objetivos trazados durante un lapso, evitándose los no contemplados dentro de un Plan Operativo Institucional.

Servicio público

Ortiz (2022), define al servicio público como una actividad propia del Estado, con la cual, mediante un procedimiento de Derecho Público, se asegura la ejecución regular y permanente, la dación de un servicio técnico indispensable para la vida social.

Actividades agropecuarias

Es el sector de la economía conformado por las actividades agrícolas (cultivos) y las actividades ganaderas (crianza de animales), con la característica que se desarrollan en el campo, a diferencia de las que se realizan en las zonas urbanas.

Sostenibilidad

CEPAL (2020), sostiene que este concepto se basa en asegurar las necesidades del presente sin comprometer las necesidades de las generaciones futuras, considerando siempre la protección del medioambiente, el crecimiento económico y el desarrollo social.

Dimensión tecnológica

Para Agustín y Sánchez (2021) supone utilizar herramientas tecnológicas adecuadas al proceso de formación que se pretende lograr, viendo posibilidades y limitaciones, tales como uso de la red virtual, software, videos en tiempo real, y otros.

Cultura

Es el conjunto de valores, creencias, saberes, que se adquieren y dan identidad a una comunidad, de los que dependerá su desarrollo y su grado de recepción a intervenciones de parte del Estado o privados.

Investigación correlacional

Para Moscoso y otros (2021), el propósito de una investigación correlacional es verificar si dos variables se encuentran relacionadas o asociadas. Para tal fin, se procede a medir cada variable. Se procede a operacionalizar cada una de las dos variables, descomponiéndolos en dimensiones, sub dimensiones, indicadores, ítems.

Agencia Agraria Valle Río Apurímac

Es una entidad desconcentrada de la Dirección Regional Agraria de Ayacucho, dependiente del

Gobierno regional de Ayacucho. Tiene como principal función la de impartir asistencia y capacitación técnica en las principales actividades agrarias, uso racional de los recursos forestales y de fauna, así como promover la asociatividad y articulación interinstitucional, todos dirigidos a la población que se dedica a la actividad agropecuaria en la zona de intervención, los distritos de la margen izquierda del valle río Apurímac. Percibe un presupuesto anual a fin de desarrollar sus acciones que se contemplan en un Plan Operativo Anual.

CAPÍTULO III. Metodología de la investigación

3.1 Tipo de investigación

Por las características del estudio, la investigación es Aplicada, porque se da a conocer una solución práctica a un problema, en este caso la gestión pública manifestada en asistencia técnica que presta la Agencia Agraria.

Lozada (2014), sostiene que la investigación aplicada genera conocimiento con aplicación directa a los problemas de la sociedad o el sector productivo, enlazando en el proceso la teoría y el producto.

3.2 Enfoque de la investigación

Mixto, es decir se recopila, analiza e integra datos cuantitativa, así como cualitativos.

Hernández y otros (2014), consideran que, en las últimas décadas, las investigaciones utilizan el método mixto, que integra los enfoques cualitativo y cuantitativo, argumentando que al probar una teoría a través de dos métodos pueden obtenerse resultados más confiables.

3.3 Diseño de la investigación

El estudio se basa en describir e interpretar datos, por lo que es una Investigación no experimental. Hernández y otros (2014), establecen que es aquel que se realiza sin manipular intencionadamente las variables, pues se basa en observar al fenómeno tal cual, en su contexto, para luego analizarlo.

3.4 Alcance de investigación

Se analizan si las dimensiones de la gestión pública inciden en la asistencia técnica que brinda la Institución, Agencia Agraria Valle Río Apurímac el 2023. Por tanto, se ajusta a una investigación Correlacional.

Ramos (2020), menciona que para el alcance de una investigación es necesario plantear una hipótesis donde se proponga una relación entre 2 o más variables, donde se infiera y analice las relaciones que se pueden generar entre las categorías

3.5 Población y muestra

3.5.1 Población

En la presente investigación la población está conformada por los agricultores asistidos con la gestión institucional, y se tomará como unidad de análisis a un número de productores intervenidos por la Agencia Agraria Valle Río Apurímac.

3.5.2 Descripción de muestra

La muestra está conformada por 80 productores agrarios asistidos por la Agencia Agraria. Para fines de confiabilidad del instrumento se tomará la encuesta a 30 productores (Alpha de Cronbach), y a 50 productores para la evaluación de la investigación.

Tipo de muestreo probabilístico, que significa seleccionar al azar un pequeño grupo de personas, o muestra, de una gran población existente y luego inferir que en conjunto las respuestas coincidirán con la población en general

3.6 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.6.1 Técnica

Desarrollado a través de una encuesta a la muestra de productores asistidos por la Agencia Agraria Valle Río Apurímac en el año 2023.

Para Feria y otros (2020), la **encuesta** es una técnica de investigación como método de indagación empírica, como alternativo a la entrevista.

3.6.2 Instrumento

Mediante el cuestionario de la encuesta, conteniendo las dos variables en estudio, el que se validó por juicio de 02 expertos, formato que se somete a la prueba piloto para fines de fiabilidad.

Para Supo (2020), un **instrumento** es una herramienta utilizada para medir alguna situación que se pretende responder, pudiendo estar elaborado o la debemos construir.

El formato considera interrogantes aplicados a los Indicadores con una escala de medición Likert:

- (5) Totalmente de acuerdo
- (4) De acuerdo
- (3) Indeciso
- (2) En desacuerdo
- (1) Totalmente en desacuerdo

Administración: individual, por 10 minutos cada uno.

3.7 Técnicas de procesamiento y análisis de datos

Se procesó con el software IBM-SPSS 24, cuyo procesamiento permite elaborar las tablas y figuras de distribución.

3.8 Procedimiento de procesamiento de datos

Primero se habilita el cuestionario validado.

Segundo, aplicación del cuestionario en la muestra.

Tercero, procesamiento estadístico del cuestionario, prueba de normalidad, aplicándose Rho de Spearman por ser datos cualitativos, con el software SPSS 24.

Cuarto, discusión de los resultados con otros antecedentes.

Finalmente se llegará a las conclusiones y correspondiente publicación.

3.9 Confiabilidad y validez

La confiabilidad se determinó en 30 agricultores, con la prueba Alpha de Cronbach.

La validez, se determinó con el juicio de expertos (02) con grado de Maestro y de amplia experiencia en el campo.

Robles y Rojas (2015), sostienen que para definir la estructura de una lista de verificación confiable es necesaria contar con la información, y de esta forma establecer un formato que se adapte al estudio.

Alpha de Cronbach Variable Gestión pública: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	30	96,8
	Excluido ^a	1	3,2
	Total	31	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,812	8

Como se observa el valor de Alpha de Cronbach para la variable Gestión pública es de 0.812, el cual se considera como adecuada o buena.

Alpha de Cronbach Variable Asistencia técnica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	30	96,8
	Excluido ^a	1	3,2
	Total	31	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,81	5

Como se observa el valor de Alpha de Cronbach para la variable Asistencia técnica es de 0.81, el cual se considera como adecuada o buena

Tabla 1

Criterios de interpretación del coeficiente de Alfa de Cronbach

Valores Alfa	Interpretación
0.9 – 1.00	Muy satisfactoria
0.8 – 0.89	Adecuada
0.7 – 0.79	Moderada
0.6 – 0.69	Baja
0.5 – 0.59	Muy baja
Menor a 0.5	No confiable

Fuente: The value of Cronbach's alpha (α), George y Mallery (2019)

CAPÍTULO IV. Resultados, contrastación de hipótesis y discusión

4.1 Resultados

Prueba de normalidad

Tabla 2

Distribución de datos según resultados de la prueba de normalidad para Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

	Kolmogorov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
GESTIÓN PÚBLICA	.348	50	.000
Gasto público	.397	50	.000
Calidad de gasto	.460	50	.000

En la tabla 2 se observa que el valor de Sig. es igual a 0.000, en todos los casos, lo que significa que los datos no configuran una distribución normal, y como las variables son de tipo ordinal, correlacional y aleatorias continuas, lo analizaremos con Rho de Spearman.

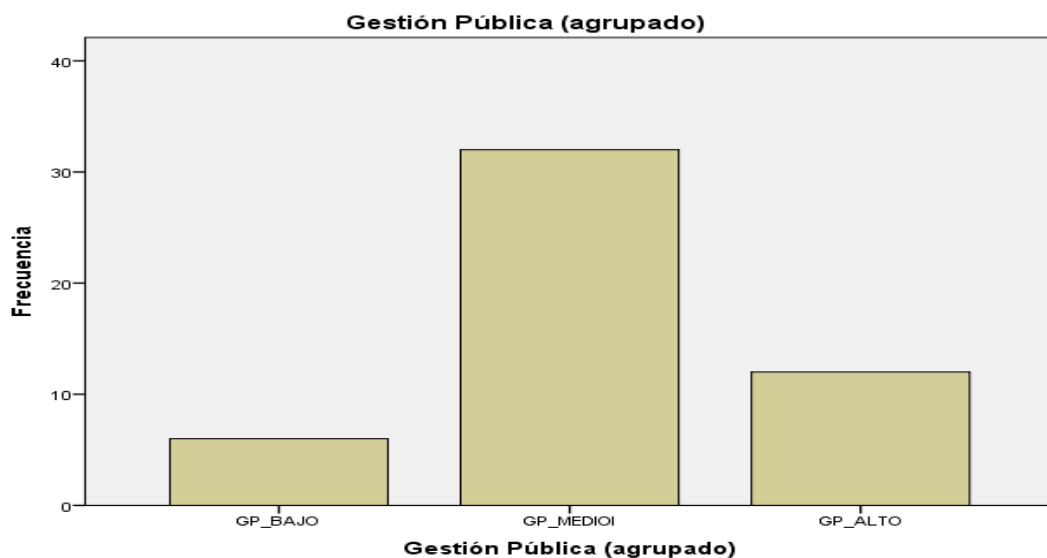
Tabla 3

Análisis de frecuencias de la Variable Gestión pública: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Gestión Pública (agrupado)					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
			válido	válido	acumulado
Válido	GP_BAJO	6	12,0	12,0	12,0
	GP_MEDIO	32	64,0	64,0	76,0
	GP_ALTO	12	24,0	24,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Gráfico 1

Análisis de frecuencias de la Variable Gestión pública: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.



De la tabla 3 y gráfico 1, se establece que con un valor de 64% , los encuestados establecen que la gestión pública incide en las acciones de la Agencia Agraria , calificado como medio, frente a un 24% que considera alto y, 12% que considera bajo.

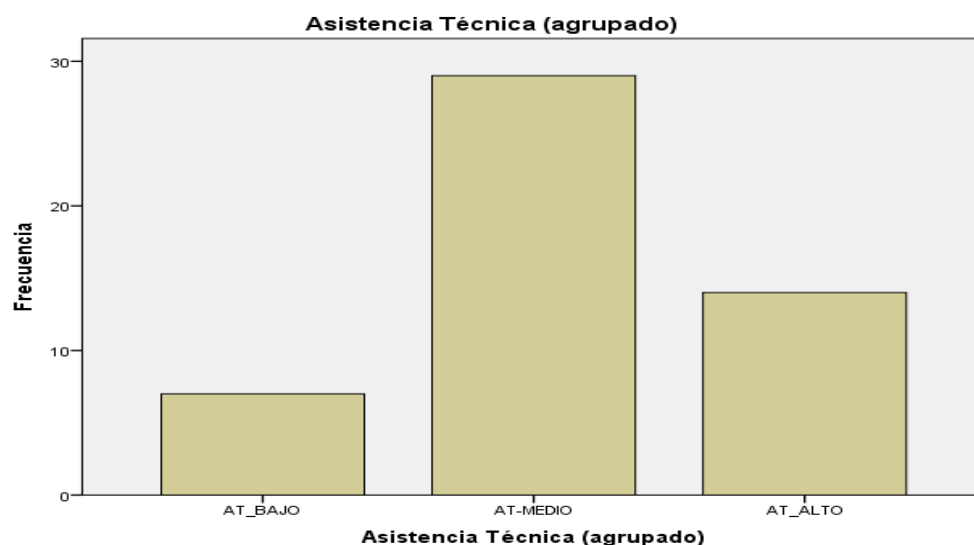
Tabla 4

Análisis de frecuencias de la Variable Asistencia técnica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Asistencia Técnica (agrupado)					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AT_BAJO	7	14,0	14,0	14,0
	AT-MEDIO	29	58,0	58,0	72,0
	AT_ALTO	14	28,0	28,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Gráfico 2

Análisis de frecuencias de la Variable Asistencia técnica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023



De la tabla 4 y gráfico 2, se determina el 58% de los encuestados considera a la asistencia técnica brindada por la Agencia Agraria como de valor medio, un 28% como de valor alto y, un 14% como bajo.

4.2 Contrastación de hipótesis

Tabla 5

Rho de Spearman para las Variables de Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

		Correlaciones		
			Gestión Pública	Asistencia Técnica
Rho de Spearman	Gestión Pública	Coeficiente de correlación	1,000	,824**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	50	50
	Asistencia Técnica	Coeficiente de correlación	,824**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

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

Por ser datos cualitativos se usa Rho de Spearman, resultando una correlación significativa en el nivel 0.01, considerada alta. Es decir la variable gestión pública se relaciona significativamente con la variable asistencia técnica, con un p.valor de 0,000, y se tiene un grado de correlación positiva alta de 0.824. Se acepta la hipótesis general planteada: la gestión

pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Hipótesis general: la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023

De la tabla 5, se determina que existe correlación con un p.valor de 0,000, y se tiene un grado de correlación positiva alta de 0.824. Se acepta la hipótesis general planteada.

Tabla 6

Rho de Spearman para las Dimensiones Gasto público y Tecnológica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Correlaciones				
			GP_Dim Gasto Público	AT_Dim Tecnológica
Rho de Spearman	GP_Dim Gasto Público	Coeficiente de correlación	1,000	,464**
		Sig. (bilateral)	.	,001
		N	50	50
	AT_Dim Tecnológica	Coeficiente de correlación	,464**	1,000
		Sig. (bilateral)	,001	.
		N	50	50

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

En la tabla 4, se observa que existe correlación significativa entre la Dimensión Gasto Público y la Dimensión Tecnológica al nivel de p.valor de 0.001, con un valor de Rho de Spearman medio de 0.464. Se acepta la hipótesis específica planteada: La dimensión gasto público de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Hipótesis específica: La dimensión gasto público de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

De la tabla 6, se determina que existe correlación p.valor de 0.001, con un valor de Rho de Spearman medio de 0.464. Se acepta la hipótesis específica planteada.

Tabla 7

Rho de Spearman para las Dimensiones Calidad de gasto y Tecnológica: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Correlaciones

			GP_Dim Calidad Gasto	AT_Dim Tecnológica
Rho de Spearman	GP_Dim Calidad Gasto	Coefficiente de correlación	1,000	,952**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	50	50
	AT_Dim Tecnológica	Coefficiente de correlación	,952**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	50	50

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

En la tabla 7, se observa que existe correlación significativa entre la Dimensión Calidad de gasto y la Dimensión Tecnológica al nivel de p.valor de 0.000, con un valor de Rho de Spearman alto de 0.952. Se acepta la hipótesis específica planteada: La dimensión calidad de gasto de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Hipótesis específica: La dimensión calidad de gasto de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

De la tabla 5, se determina que al nivel de p.valor de 0.000, con un valor de Rho de Spearman alto de 0.952. Se acepta la hipótesis específica planteada

4.3 Discusión

En la tabla 5, se halla como resultado una alta correlación entre las variables estudiadas, gestión pública y asistencia técnica, aceptándose a la hipótesis general: la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023. Situación similar que también se da en el estudio que realiza Carrasco (2021), en su investigación de “Gestión pública y responsabilidad social de la Municipalidad distrital de Llohegua VRAE, Ayacucho”, hallando que existe una alta relación entre las variables en estudio, gestión pública y responsabilidad social.

En la tabla 6 , muestra resultados de correlación media para la Dimensión gasto público, aceptándose la hipótesis específica: La dimensión gasto público de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

En la tabla 7, se muestra que existe una correlación alta, para las Dimensión calidad de gasto, aceptándose la hipótesis específica: La dimensión calidad de gasto de la gestión pública incide en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

En el mismo ámbito de intervención, VRAE, Huamaní y Oré (2018), en su trabajo “Calidad de

asistencia técnica que brinda la Agencia Agraria a productores de cacao y café, distrito Ayna La Mar, Ayacucho, 2017”, hallan alta correlación entre las Dimensiones estudiadas.

Conclusiones

1. El estudio ha determinado que existe una alta correlación entre las variables estudiadas, gestión pública y asistencia técnica, con un grado de Rho de Spearman 0.824, y p. valor 0.000, pues indica una correlación fuerte y positiva, es decir que existe una relación recíproca que están relacionadas linealmente. Cuando la gestión pública mejora, se realizará una buena asistencia técnica.
2. Se determina que existe una correlación media entre la dimensión gasto público y la dimensión tecnológica, en un grado de Rho de Spearman de 0.464, y p. valor 0.001. Indica una correlación medianamente fuerte y positiva, cambiando juntos a un ritmo constante.
3. Se determina que existe una alta correlación entre la dimensión calidad de gasto y la dimensión tecnológica, en un grado de Rho de Spearman de 0.952, y p. valor 0.000. Indica una correlación fuerte y positiva, el uso eficaz y eficiente de los recursos públicos elevará el potencial de la dimensión tecnológica.

Recomendaciones

1. Se recomienda dar a conocer a la Institución, Agencia Agraria Valle Río Apurímac, sobre el resultado de la investigación, a fin de que tome en cuenta las variables estudiadas, incluida sus dimensiones: Gestión pública y asistencia técnica, y cómo estos inciden en las acciones que desarrolla dirigidas a los agricultores.
2. Practíquese similar estudio, teniendo en cuenta además otros factores asociados, por ejemplo, el factor político social.
3. Practíquese similar estudio, a los proyectos productivos de inversión pública que se ejecutaron en el ámbito del VRAEM, por los gobiernos regionales y locales.
4. Se recomienda de que el Ministerio de Agricultura y Riego a través de sus organismos públicos adscritos y sus proyectos especiales deben dar mayor acompañamiento a los agricultores de la zona el VRAEM, en la asistencia técnica, fortalecimiento de capacidades, en la comercialización y exportación de sus productos; y la sustitución de cultivos alternativos en lugar de la hoja de coca.

Referencias bibliográficas

- Adrianzén, R.E. y otros (2022). *La nueva Gestión Pública: respuesta para un Estado eficiente y eficaz*. Revista científica Multidisciplinar. Universidad César Vallejo. Perú.
https://doi.org/10.37811/el_rcm.v6i5.3724
- Agencia de Promoción de la Inversión Privada-Perú (ProInversión, 2022). *Fichas de Evaluación de gestión institucional*. Organismo adscrito al Ministerio de Economía y Finanzas. Lima, Perú.
- Agustín, F. y Sánchez, J. (2021). *La dimensión tecnológica en el conocimiento profesional docente*. Revistas de Estudios y Experiencias en Educación. Vol. 20, N° 44. Santiago, Chile.
<http://dx.doi.org/10.21703/0718-5162.v20.n43.2021.004>
- Alarcón, R. y Salvador, Y. (2020). “*Efectividad del desempeño de la gestión pública de gobiernos locales*”. Área de Investigación. Universidad de Holguín. Cuba.
<https://doi.org/10.46377/dilemas.v32i1.2050>
- Ávila, H. y Palumbo, G. (2022). *Toma de decisiones estratégicas en la gestión pública para el desarrollo social*. Vol. 27, N° especial 7. Revista venezolana de Gerencia.
<https://doi.org/10.52080/rvgluz.27.7.42>
- Bastidas, C.A. y otros (2016). *Consideraciones sobre calidad de gasto público*. Revista de la Universidad Estatal de Milagro. Vol. 3, N° 7. Ecuador.
<https://revistapublicando.org/revista/index.php/crv/article/view/284>
- Calmet, Y. y Salazar, D. (2013). *VRAEM: Políticas de Seguridad pública en zona de conflicto*. Instituto de Estudios Políticos Andinos. Lima-Perú.
- Carrasco, R. (2021). *Gestión pública y responsabilidad social de la municipalidad distrital de Llochegua VRAE, Ayacucho 2021*. Trabajo de investigación. Universidad César Vallejo. Ayacucho, Perú.
- Chuchón, T. (2016). *Calidad de la Asistencia Técnica de Foncodes y Capacidades de emprendimiento de las familias, Lima provincias*. Tesis para optar el grado de Magíster en gestión pública. UCV. Lima-Perú.
- Clavijo, A.L. (2020). *Productividad agraria en Bolivia, evaluación del impacto de crédito y asistencia técnica*. Revista de investigación aplicada de Economía Social y Desarrollo. N° 1. La Paz. Bolivia.
[https://www.aru.org.bo > article > download](https://www.aru.org.bo/article/download)

- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL, 2020). *Panorama de la Gestión pública en América Latina y el Caribe*. Impreso en Naciones Unidas. Santiago, Chile.
- Condori, E. (2020). *Metodología de gestión de proyectos para mejorar asistencia técnica en proyectos del Ministerio de Vivienda, Tacna 2020*. Tesis de investigación, Universidad privada de Tacna.
- Díaz, C. (2023) *Revista Gobierno y Gestión Pública*. Volumen X , Nro 2. Universidad de San Martín de Porres. Lima-Perú.
<https://repositorio.usmp.edu.pe/handle>
- Feria, H. y otros (2020). *La entrevista y la encuesta*. Universidad de la Tunas. La Habana – Cuba.
<https://revistas.ult.edu.cu/index.php/didascalia/article/view/992>
- Fernández, A. (2022). *Gestión pública y brechas de servicios públicos en la región Ayacucho, periodo 2020-2022*. Tesis para optar el grado de Maestro en Gestión pública y Gobernabilidad. Universidad Norbert Wiener. Lima-Perú.
- Fondo Monetario Internacional (FMI, 2021). *Directiva de la Oficina de Evaluación Independiente (OEI)*. Washington, Estados Unidos.
<https://www.imf.org/~/media/Home>
- Galindo, G. (2021). *El servicio de asistencia técnica a los productores de chile seco en Zacatecas*. Revista Convergencia Vol. 14, N° 43, Toluca, México.
<https://convergencia.uaemex.mx/article/view>
- Hernández, R. y otros (2014). *Metodología de la Investigación*. Editorial McGrwall Hill Education. México.
- Huamaní, E. y Oré, C. (2018). *Calidad de asistencia técnica que brinda la Agencia Agraria a productores de cacao y café, distrito Ayna La Mar, Ayacucho, 2017*. Tesis para obtener el grado de Maestro en Gestión Pública. UCV. Ayacucho-Perú.
- Lozada, J. (2014). *Investigación aplicada*. Revista de divulgación Universidad Tecnológica Indoamericana. Vol.3, N° 1. Ecuador.
<https://cienciamerica.edu.ec/index.php/uti/article/view/30>
- Maldonado, C.O y Chávez, R.C. (2020). *La Nueva Gestión Pública en Chile, una nueva evidencia*. Santiago, Chile.
- Marriaga, A.M. (2022). *Acompañamiento en los procesos de asistencia técnica agropecuaria en el municipio de Pamplona en norte de Santander*. Universidad de Pamplona.

Santander, Colombia.

<http://repositoriodspace.unipamplona.edu.co/jspui/handle/20.500.12744/8898>

Montecinos, E. y Contreras, P. (2019). *Participación ciudadana en la Gestión Pública. Una revisión sobre el estado actual*. Revista de Gerencia vol. 24 N° 86. Universidad de Zulia, Venezuela.

Moscoso y otros (2022). *Rompiendo paradigmas en la investigación científica*. Ediciones Gloria María Delgado. Primera edición digital. Cusco, Perú.

<https://repositorio.concytec.gob.pe/>

Muñoz, P. (2020). *La gestión pública: del modelo al territorio*. Universidad Sergio Arboleda. Bogotá, Colombia

<https://doi.org/10.22518/book/9789585511972/ch04>

Nunura y Luján (2022). *Eficiencia del gasto de las inversiones en una entidad pública*. Revista multidisciplinar. Universidad César vallejo. Piura, Perú.

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i4.2515

Organización de las Naciones Unidas para la Educación (UNESCO, 2000). *la Ciencia y la Cultura*. París, Francia.

Ortiz, L. (2022). *El concepto de servicio público*. Revista Tribuna Libre. Vol. 10 N° 1. Edición digital. Costa Rica.

<https://revista.uescuelalibre.cr/index.php/tribunalibre/article/view/21/20>

Ramos, R. (2020). *Los Alcances de una Investigación*. Artículo de Investigación de la Pontificia Universidad Católica de Ecuador. Vol.9 N° 3. Ecuador.

Robles, P. y Rojas, M.C. (2015). *La validación por juicio de expertos: Investigaciones cualitativas en lingüística aplicada*. Universidad Nebrija. Madrid-España.

Sanmartí, N. (2020). *Evaluar y aprender: un único proceso*. Ediciones Octaedro. Barcelona, España.

<https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=HgEAthI1zrIC&oi=fnd&pg=PA29&dq>

Secretaría General de Gestión Pública de Presidencia del Consejo de Ministros-PCM (2022). *Plan nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2030*. Gobierno del Perú. PCM.

Soledispa, X. y otros (2020). *La nueva gestión pública. Retos y oportunidades*. Revista científico-profesional. Universidad de la Rioja. España.

Supo, J. (2020). *Cómo validar un instrumento*. Publicaciones bioestadísticas. Lima-Perú.

Tamayo, M. (2012). *El Proceso de la Investigación Científica*. México.

Valencia, E.A. (2022). *Gestión pública y Ejecución presupuestal en la Oficina de Cooperación*

Internacional del Congreso Peruano. Lima Perú.

Vargas, J.A y Zavaleta, W.E. (2020). *La gestión del presupuesto por resultados y la calidad de gasto en los gobiernos locales*. Universidad Norbert Wiener. Facultad de Ingeniería y Negocios. Lima-Perú.

Vera, A. y Villalón, M. (2005). *La triangulación entre métodos cuantitativos y cualitativos en el proceso de Investigación*. Revista de Investigación, año VII, N° 16. Universidad de Chile. Santiago, Chile.

http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S1657-92672013000300008&script=sci_arttext.

Yupanqui, E. (2022). *Gestión pública y calidad de atención en la Municipalidad distrital de Chilcas, Ayacucho, 2022*. Tesis para optar el grado de Maestro en gestión Pública. UCV. Lima-Perú.

ANEXOS

Anexo 1: Operacionalización de variables.

Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicador	Escala de medición
Gestión pública	CEPAL (2020), considera que la gestión pública se orienta al desarrollo que incluye gasto público, calidad de gasto, para la entrega y provisión de bienes y servicios de manera efectiva, eficiente y oportuna.	La gestión pública como gasto y calidad de gasto para obtener los resultados en el año 2023, conforme al Plan operativo institucional planteado por la Agencia Agraria Valle río Apurímac.	Gasto público	Presupuesto asignado	Ordinal: categorías - Totalmente de acuerdo - De acuerdo - Indeciso - En desacuerdo - Total en desacuerdo
			Calidad de gasto	Objetivos cumplidos	Ordinal: categorías - Totalmente de acuerdo - De acuerdo - Indeciso - En desacuerdo - Total en desacuerdo
Asistencia técnica	UNESCO (2020), lo conceptualiza como compartir tecnología, información, conocimientos, instrucción, formación de habilidades, transmisión de conocimientos, prácticas, y servicios de consultoría y también puede implicar la transferencia de datos técnicos. Su objetivo es maximizar la calidad de la implementación y el impacto de un proyecto	Los productores conocen las prácticas agropecuarias convenientes, obteniendo producción deseable	Tecnológico	Nivel de práctica adquirida por el agricultor	Ordinal: categorías - Totalmente de acuerdo - De acuerdo - Indeciso - En desacuerdo - Total en desacuerdo

Anexo 2: Matriz de consistencia.

Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Indicadores	Metodología
¿Cuál es la incidencia de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023?	Determinar cuál es la incidencia de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.	Las dimensiones de la gestión pública tienen relación directa en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023	Gestión pública	Gasto público	Presupuesto asignado	Tipo: aplicada Enfoque: Mixto Alcance: correlacional Diseño: No experimental Técnica: encuesta aplicada Instrumento: cuestionario validado Población: Agricultores asistidos por la Agencia Agraria Muestra: 80 agricultores
				Calidad de gasto	Objetivos cumplidos	
Específicos -¿Cuál es la incidencia de la dimensión gasto público de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023? -¿Cuál es la incidencia de la dimensión calidad de gasto de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023?	Específicos -Determinar cuál es la incidencia de la dimensión gasto público de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023. -Determinar cuál es la incidencia de la dimensión calidad de gasto de la gestión pública en asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023	Específicos -La dimensión gasto público de la gestión pública tiene relación directa en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023 -La dimensión calidad de gasto de la gestión pública tiene relación directa en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023	Asistencia técnica	Tecnológico	Nivel de práctica adquirida por el agricultor	

Anexo 3: Instrumento de recopilación de datos

Encuesta para la Investigación “Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023”

N°	V1: GESTIÓN PÚBLICA	TDA	DA	I	ED	TED
	Dimensión GASTO PÚBLICO					
1	Conoce Ud. el presupuesto de la Agencia Agraria					
2	Es suficiente el presupuesto asignado para atender la demanda de asistencia de los agricultores					
3	Debería asignarse mayor presupuesto a la Agencia Agraria					
4	Todos los agricultores de su zona son asistidos por la Agencia Agraria					
	Dimensión CALIDAD DE GASTO					
5	La Agencia Agraria dedica sus acciones a brindar asistencia técnica al productor agrario					
6	Las acciones de la Agencia Agraria cumplen sus expectativas para el desarrollo de sus cultivos					
7	Considera que la Agencia Agraria debe mejorar su intervención					
8	Los agricultores de la zona están conformes con las acciones de la Agencia Agraria					
	V2: DIMENSIÓN ASISTENCIA TÉCNICA					
	Dimensión TECNOLÓGICO					
9	La tecnología compartida por la Agencia Agraria es adecuada					
10	Los técnicos de la Agencia Agraria están bien preparados en los diversos aspectos de cultivos					
11	Ud. aplica o maneja los aspectos técnicos brindados					

	por la Agencia Agraria					
12	Asiste a todos los eventos de asistencia técnica que proporciona la Agencia Agraria					
13	A nivel comunal, comparten la información técnica para el desarrollo de sus cultivos					

Escala de valoración:

Escala	Valoración	Puntaje
5	Totalmente de Acuerdo	5
4	De acuerdo	4
3	Indeciso	3
2	En desacuerdo	2
1	Totalmente en desacuerdo	1

Anexo 4: Ficha de validación de instrumentos por juicio de expertos

Ficha de validación de instrumento para juicio de expertos

Datos del experto: *BEKER PARADO GUERRA*

Título de la investigación: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Objetivo: validar el instrumento

Objeto de análisis: para su aplicación en campo a la muestra para fines de la investigación


Investigadores: Smhit Quispimaille Ccorimanya y Jaime Huamán Ccarhuaslla

N°	EVIDENCIAS	INDICADORES	VALORACIÓN				
			1	2	3	4	5
1	Operacionalización de las variables	Metodología					✓
2	Pertinencia de reactivos	Coherencia					✓
3	Cantidad de reactivos para medir variable	Suficiencia					✓
4	Basados en aspectos teóricos de la variable	Consistencia					✓
5	Expresado en hechos perceptibles	Objetividad					✓
6	Adecuado para los sujetos de estudio	Oportunidad					✓
7	Formulado con lenguaje apropiado	Claridad					✓
8	Acorde del avance de la ciencia y tecnología	Actualidad					✓
9	Muestra una organización lógica	Organización					✓
10	Calidad de instrucciones	Calidad					✓
TOTAL							50
			a	b	c	d	e

COEFICIENTE DE VALIDACIÓN: $(a+b+c+d+e)/50 = \dots 1 \dots \times 100 = 100\%$

Nota: el instrumento se considera válido cuando el promedio coeficiente otorgado por dos expertos es igual o mayor al 70% .

San Francisco, ..03..octubre del 2024.



Firma y sello del experto

DNI: 08434420

ECON. MAG.

Ficha de validación de instrumento para juicio de expertos

Datos del experto: *Werner Richar George Pinares Guzmán*

Título de la investigación: Incidencia de la gestión pública en la asistencia técnica de la Agencia Agraria Valle Río Apurímac, 2023.

Objetivo: validar el instrumento

Objeto de análisis: para su aplicación en campo a la muestra para fines de la investigación

Investigadores: Smhit Quispimaille Ccorimanya y Jaime Huamán Ccarhuaslla

N°	EVIDENCIAS	INDICADORES	VALORACIÓN				
			1	2	3	4	5
1	Operacionalización de las variables	Metodología					✓
2	Pertinencia de reactivos	Coherencia					✓
3	Cantidad de reactivos para medir variable	Suficiencia					✓
4	Basados en aspectos teóricos de la variable	Consistencia					✓
5	Expresado en hechos perceptibles	Objetividad					✓
6	Adecuado para los sujetos de estudio	Oportunidad					✓
7	Formulado con lenguaje apropiado	Claridad					✓
8	Acorde del avance de la ciencia y tecnología	Actualidad					✓
9	Muestra una organización lógica	Organización					✓
10	Calidad de instrucciones	Calidad					✓
TOTAL							50
			a	b	c	d	e

COEFICIENTE DE VALIDACIÓN: $(a+b+c+d+e)/50 = \dots \times 100 = \dots\%$

Nota: el instrumento se considera válido cuando el promedio coeficiente

otorgado por dos expertos es igual o mayor al 70%

San Francisco, *05* octubre del 2024.


Firma y sello del experto

DNÍ: 45900519

Econ. Mag.

Anexo 5: Captura de imagen (base de datos, procesamiento spss)

PROCESAM. TESIS.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 15 de 15 variables

	GP_01	GP_02	GP_03	GP_04	GP_05	GP_06	GP_07	GP_08	AT_09	AT_10	AT_11	AT_12	AT_13	VAR00001	VAR00002	var	var	var	var	var
1	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	15,00	9,00					
2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	29,00	18,00					
3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	23,00	12,00					
4	3	4	3	3	1	3	4	3	4	3	1	3	4	24,00	15,00					
5	3	2	4	4	4	1	2	4	2	4	4	1	2	24,00	13,00					
6	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	24,00	15,00					
7	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	3	25,00	16,00					
8	2	2	1	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	19,00	13,00					
9	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	2	3	1	17,00	9,00					
10	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	22,00	17,00					
11	3	4	1	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	22,00	12,00					
12	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	18,00	11,00					
13	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	34,00	22,00					
14	2	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	2	2	22,00	13,00					
15	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	30,00	19,00					
16	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	5	32,00	21,00					
17	3	2	3	5	3	4	2	3	2	3	3	4	2	25,00	14,00					
18	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	24,00	14,00					
19	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	27,00	19,00					
20	3	4	4	2	2	3	1	4	1	4	2	3	1	23,00	11,00					
21	2	4	3	2	4	3	1	3	1	3	4	3	1	22,00	12,00					
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	31,00	19,00					
23	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	33,00	20,00					
24	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	26,00	18,00					
25	4	5	3	4	3	4	1	4	1	4	3	4	1	28,00	13,00					
26	2	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	23,00	12,00					
27	2	2	1	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4	19,00	14,00					
28	3	3	2	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	27,00	18,00					
29	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	15,00	7,00					
30	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	33,00	21,00					
31	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	23,00	12,00					
32	3	4	3	3	1	3	4	3	4	3	1	3	4	24,00	16,00					
33	3	2	4	4	4	1	2	4	2	4	4	1	2	24,00	13,00					
34	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	24,00	15,00					
35	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	3	25,00	16,00					
36	2	2	1	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	19,00	13,00					
37	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	2	3	1	17,00	9,00					

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Procesador está listo Unicode ON

24°C Parc. soleado 09:25 21/10/2024

PROCESAM. TESIS.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

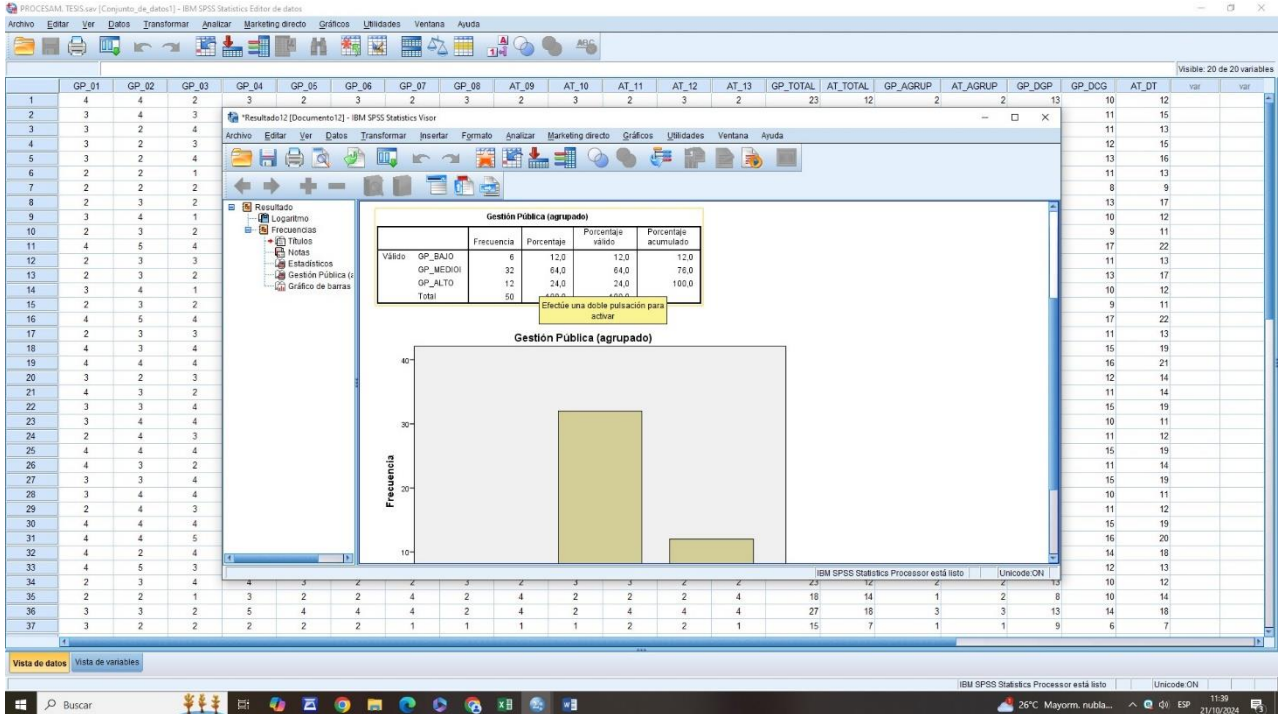
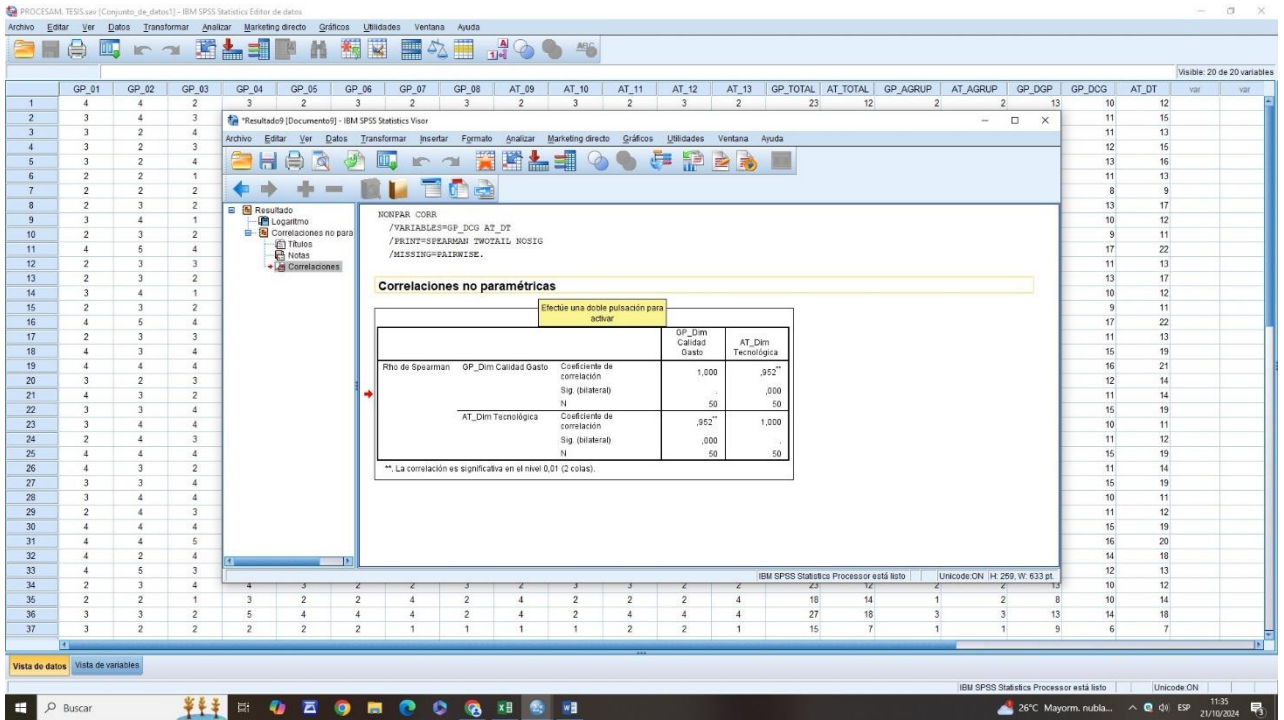
Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Pierdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	GP_01	Número	8	0	1. Conoce Ud el presu...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
2	GP_02	Número	8	0	2. Es suficiente el pre...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
3	GP_03	Número	8	0	3. Debería asignarse...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
4	GP_04	Número	8	0	4. Todos los agricultor...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
5	GP_05	Número	8	0	5. La Agencia Agraria...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
6	GP_06	Número	8	0	6. Las acciones de la...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
7	GP_07	Número	8	0	7. Considera que la A...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
8	GP_08	Número	8	0	8. Los Agricultores de...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
9	AT_09	Número	8	0	9. La tecnología comp...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
10	AT_10	Número	8	0	10. Los técnicos de la...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
11	AT_11	Número	8	0	11. Ud aplica o mane...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
12	AT_12	Número	8	0	12. Asiste a todos los...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
13	AT_13	Número	8	0	13. A nivel comun. c...	(1, totalmen... Ninguna	8		Centrado	Ordinal	Entrada
14	GP_TOTAL	Número	8	0	Gestión Pública	Ninguna Ninguna	8		Derecha	Escala	Entrada
15	AT_TOTAL	Número	8	0	Asistencia Técnica	Ninguna Ninguna	8		Derecha	Escala	Entrada
16	GP_AGRUP	Número	5	0	Gestión Pública (agr...	(1, GP_BAJ... Ninguna	10		Derecha	Ordinal	Entrada
17	AT_AGRUP	Número	5	0	Asistencia Técnica (a...	(1, AT_BAJ... Ninguna	10		Derecha	Ordinal	Entrada
18	GP_DGP	Número	8	0	GP_Dim Gasto Público	Ninguna Ninguna	8		Derecha	Escala	Entrada
19	GP_DCG	Número	8	0	GP_Dim Calidad Gasto	Ninguna Ninguna	8		Derecha	Escala	Entrada
20	AT_DT	Número	8	0	AT_Dim Tecnológica	Ninguna Ninguna	8		Derecha	Escala	Entrada
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Procesador está listo Unicode ON

26°C Mayorm. nubla... 11:40 21/10/2024



Anexo 6: Evidencias





