



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA**

El Rol del Estado en exportaciones de café y el mejoramiento de
calidad de vida en agricultores de Junín, 2022

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión Pública**

AUTORA:

Minaya Zavaleta, Elizabeth Aura (orcid.org/0000-0002-6268-8707)

ASESORA:

Dra. Chipana Fernandez Yolanda Maribel Mercedes (orcid.org/0000-0002-8609-3409)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del Estado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2022

Dedicatoria

A Dios por darme sabiduría, paciencia y fuerzas para culminar y entender sin caer, a mi madre por su constante apoyo por incentivar me a cumplir mis metas y brindarme su amor y comprensión.

Agradecimiento

A la asesora Dra. Maribel Chipana Fernández y al Dr. Luis García Calderón, quienes nos compartieron sus conocimientos para concluir con esta tesis, y a todos mis profesores de la escuela de posgrado de la Universidad Cesar Vallejo en diferentes materias.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CHIPANA FERNANDEZ YOLANDA MARIBEL MERCEDES, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "EL ROL DEL ESTADO EN EXPORTACIONES DE CAFÉ Y EL MEJORAMIENTO DE CALIDAD DE VIDA EN AGRICULTORES DE JUNIN, 2022", cuyo autor es MINAYA ZAVALA ELIZABETH AURA, constato que la investigación cumple con el índice de similitud 24.00%, y verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 09 de Agosto del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CHIPANA FERNANDEZ YOLANDA MARIBEL MERCEDES DNI: 08674883 ORCID 0000-0002-8609-3409	Firmado digitalmente por: MCHIPANAFER el 12-08- 2022 21:57:40

Código documento Trilce: TRI - 0405293



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, MINAYA ZAVALETA ELIZABETH AURA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "EL ROL DEL ESTADO EN EXPORTACIONES DE CAFÉ Y EL MEJORAMIENTO DE CALIDAD DE VIDA EN AGRICULTORES DE JUNIN, 2022", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
MINAYA ZAVALETA ELIZABETH AURA : 47360055 ORCID: 000-0002-6268-8707	Firmado electrónicamente por: EMINAYAZA el 09-08- 2022 17:23:29

Código documento Trilce: INV - 1045670

ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Pág.
Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de autenticidad del asesor	iv
Declaratoria de originalidad del autor	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE FIGURAS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	11
3.1. Tipo y diseño de investigación	11
3.2. Variables y Operacionalización	12
3.3. Población, Muestra y Muestreo	13
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	14
3.5. Procedimientos	15
3.6. Método de análisis de datos	15
3.7. Aspectos éticos	16
IV. RESULTADOS	17
V. DISCUSIÓN	28
VI. CONCLUSIONES	34
VII. RECOMENDACIONES	35
REFERENCIAS	36
ANEXOS	44

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla 1 Validación de juicio de expertos	14
Tabla 2 Estadísticas de fiabilidad de los instrumentos	15
Tabla 3 Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a la variable rol del Estado	17
Tabla 4 Frecuencia y porcentaje de los niveles de las dimensiones de rol del Estado	18
Tabla 5 Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a la variable calidad de vida	18
Tabla 6 Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a las dimensiones de calidadde vida	19
Tabla 7 Información de ajuste de los modelos	20
Tabla 8 Prueba de bondad de ajuste entre las variables de estudio	21
Tabla 9 Estimaciones de parámetros	21
Tabla 10 Prueba Pseudo R cuadrado	21
Tabla 11 Información de ajuste de los modelos	22
Tabla 12 Prueba de bondad de ajuste entre las variables y dimensión	22
Tabla 13 Estimaciones de parámetros	23
Tabla 14 Prueba Pseudo R cuadrado	23
Tabla 15 Información de ajuste de los modelos	24
Tabla 16 Prueba de bondad de ajuste entre las variables y dimensión	24
Tabla 17 Estimaciones de parámetros	25
Tabla 18 Prueba Pseudo R cuadrado	25
Tabla 19 Información de ajuste de los modelos	26
Tabla 20 Prueba de bondad de ajuste entre las variables y dimensión.	26
Tabla 21 Estimaciones de parámetros	27
Tabla 22 Prueba Pseudo R cuadrado	27

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.
Figura 1 Niveles de la variable 1	17
Figura 2 Niveles de la variable calidad de vida	19

RESUMEN

Se planteó como objetivo en esta tesis el determinar la relación entre el rol del Estado en exportaciones de café y el mejoramiento de calidad de vida en agricultores de Junín, 2022.

La investigación se explicará y se desarrollara con un enfoque cuantitativo, en mira de crecimiento y profundizar en un tema que quizás no sea muy comentado, el nivel correlacional en esta investigación es con un diseño experimental transversal. La muestra se aplicó en una municipalidad distrital en Junín y fue dirigido a la gestión administrativa, a la gerencia de desarrollo social, económico y desarrollo urbano y rural, conformada por 75 trabajadores públicos y los instrumentos que hicieron eficiente el análisis cuantitativo fue a través de un cuestionario de esa manera se procedió a medir el rol del Estado el cual dio como resultado un índice alto de fiabilidad alfa de Cronbach de 0,941, de la misma manera se procedió con un cuestionario para calidad de vida teniendo como resultado un alto índice de fiabilidad alfa de Cronbach de 0,923.

El rol del Estado actúa de manera positiva con un $P\text{valor} < 0.05$, de igual forma en la calidad de vida con un $P\text{valor} < 0.05$ en consecuencia, con un alto grado de significancia.

Palabras clave: exportación, agricultores, mejoramiento, calidad de vida.

ABSTRACT

The objective of this thesis was to determine the relationship between the role of the state in coffee exports and the improvement of quality of life in farmers of Junín, 2022.

The research will be explained and developed with a quantitative approach, in order to grow and delve into a topic that may not be much discussed, the correlational level in this research is with a cross-sectional experimental design. The sample was applied in a district municipality in Junín and was directed to the administrative management, to the management of social, economic and urban and rural development, made up of 75 public workers and the instruments that made the quantitative analysis efficient was through a questionnaire in this way proceeded to measure the role of the state which resulted in a high reliability index Cronbach's alpha of 0.941, in the same way we proceeded with a questionnaire for quality of life resulting in a high reliability index Cronbach's alpha of 0.923.

The role of the state acts in a positive way with a P value <0.05 , in the same way in the quality of life with a P value <0.05 , consequently with a high degree of significance.

Keywords: export, farmers, improvement, quality of life.

I. INTRODUCCIÓN

La Exportación de café en el ámbito internacional, tiene los indicadores siguientes: El 84,5% fue exportado en café verde, sobresaliendo así los países de Brasil, Vietnam y Colombia, sumando una participación conjunta total de 63,6% en la exportación mundial. Fue así, que el Departamento de Agricultura, agrega que Perú se ubica en el ranking como N° 9, dentro de los países exportadores, con una participación de 2,8% (MINAGRI 2021). Así mismo da a conocer que las exportaciones de enero a diciembre 2021 se tuvo un valor FOB (US\$) de 761,632,794.77 comparado con el año 2020 que fue por un total de 638,920,243.39. El destino final dirigido fueron Estados Unidos, Alemania, Bélgica, Colombia, Suecia con un total en Valor FOB (US\$) de 515,463,612.89 (JNC 2021), se deduce entonces que algunos acuerdos que podemos obtener no se hacen de manera efectiva ya sea por la incapacidad de su vendedor o por falta de conocimiento.

Por consiguiente, el miembro Ejecutivo de Comercio Exterior José Luis Silva Martinot señaló que actualmente el Perú es el líder en toda Latinoamérica y sigue escalando y creciendo como exportador, dando a conocer que las exportaciones tuvieron un crecimiento del 565% durante la últimos tiempos, a su vez también mencionó que la mayor parte se obtuvo por diversificar y añadir valor inyectado a distintos productos, dirigiéndose así que si obtenemos distintos logros donde seamos un país moderno y globalizado, tecnológica e insertado al comercio mundial.

Dentro las consecuentes reuniones, conferencias y otros, que se planea de acuerdo en la gestión y la agenda del Gobierno donde existen programas y planes como de Alianza para el Gobierno Abierto, se confirmó escatimar todos los recursos que ayudaran a fortalecer posicionamiento peruano en el mundo, mediante mecanismos ágiles, modernos y excelentes Red de Oficinas Comerciales y Económicas en el Extranjero (Red Ocex), y algunos otros mecanismos que se implementarán paulatinamente en el corto, mediano y largo tiempo con el propósito de mejorar la articulación global de un país que cuenta con un 95% de transacción comercial en el mundo en el marco del Tratado de Libre Comercio (TLC

Siguiendo, en el ámbito nacional encontramos la región Junín con

1,225,474 personas censados, con una incidencia de pobreza total al número de 538,824 y una incidencia de pobreza extrema total en número de 171,373, donde dicho censo realizado no se incluye las comunidades de agricultores que se ubican en las alturas a más de 2,000 m.s.n.m. (INEI CENSO 2007). Nos encontramos aquí mismo con una Región cafetalera donde poseen todo tipo de variedades de granos de café. Se verifica que tanto la gestión y el rol del Estado no llega de manera eficiente y eficaz a sus habitantes viendo así la existencia de brechas en cual no logran terminarse.

La pobreza se mantiene detenido en el Desarrollo Rural, podemos deducir también que existe un bajo apoyo e incentivo a poder competir su producto con países que producen café de calidad, no existe información referente al precio que se maneja en la actualidad, el precio que no ayuda a la comunidad a progresar, la Gestión Pública en la Dirección de Promoción y Articulación Comercial de Sierra y Selva es muy baja en estos temas.

En el ámbito local la Municipalidad distrital de Pangoa, donde el potencial cultivo es el café, siendo su alcalde el principal ejecutivo de la administración, junto con la Gerencia de Desarrollo Social, Económico y Desarrollo Urbano y Rural, es responsabilidad de la administración dirigirse hacia un futuro sin brechas y de una mejora económica reflejada en la vida de sus ciudadanos. Sin embargo, se llegó a la información que el crecimiento de este grano, los que se desarrollaron y se beneficiaron fueron los siguientes departamentos con total de 71.1% del contexto nacional 7,6%, 13.1% Cajamarca, 17,6% Cusco 58,8% San Martín y 135,1% Ucayali, siendo -39.3% en Pasco, -6,5% Huánuco, -2,1% La Libertad y -1,1% Junín, (INEI 2021).

La finalidad de dicha investigación es romper las brechas que se observan en estas comunidades cafetaleras, y el cual carecen de todo tipo de información directa, por consiguiente, hace que su producción se encuentre con una barrera en el comercio exterior y no obtenga un precio justo, equitativo dentro de un Gobierno Abierto quedándose solo en intermediarios acopiadores. Se busca dar iniciativa a que las comunidades puedan ofrecer un café de calidad, abriendo mercados y mejorando el bienestar de sus familias, disminuyendo la pobreza en la Región y en el País. Caminando a una definitiva eliminación de la pobreza y el hambre, y visualizando e impulsando a realizar proyectos y enfocarnos en programas para el desarrollo integral de las comunidades fortaleciendo el

desarrollo económico.

Por ello, se mencionó el siguiente problema general: ¿Cuál es la incidencia del rol del Estado en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022? Y sus específicos son: (Ver el anexo 1)

En esta investigación se busca determinar la gestión y el rol que tiene el Estado en tanto a políticas, proyectos, planes, acuerdos internos y externos con entidades públicas o privadas y unas buenas prácticas en gestiones que ayuden articular las exportaciones, no solo de entidades formalizadas, sino de personas naturales como los agricultores que destacan en su producción con un alto rendimiento, buscamos promover un mejoramiento de calidad, además este estudio tiene como fin contribuir a las siguientes investigaciones que puedan existir en base a este tema. En el aspecto práctico el objetivo es en busca del crecimiento en el ámbito de Desarrollo Rural y a la disminución de la pobreza que existe actualmente, destacando la exportación como una influencia para expandirse contribuyendo una perspectiva distinta. En el aspecto metodológico se emplearon una recolección de estudios de datos confiables de expertos y cuestionarios, un estudio cuantitativo.

El objetivo general se propuso: Determinar la incidencia del rol del Estado en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022, y sus específicos (Ver el anexo 1)

Tanto la hipótesis general se planteó: El rol del Estado incide en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022, y sus específicos son: (Ver el anexo 1).

II. MARCO TEÓRICO

Siguiendo las investigaciones sobre el rol del Estado y la calidad de vida, se aprecia estudios previos que tienen relación con las variables en relación a estudios correlacionales. Por esta razón, se presentan referencias de forma nacional e internacional.

En los antecedentes a nivel nacional mencionaremos a Miranda (2017) en su investigación se enfocó en el gran impacto que tendría la Marca País como representante para una promoción, negociación y comercialización, su metodología usada fue de manera cuantitativa, teniendo como instrumento las entrevistas a entidades como el Ministerio de Agricultura y Riego, y también al Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, piezas fundamentales en la agro exportación obteniendo así al finalizar la investigación un resultado favorable concluyendo que aprovechando las exportaciones agrarias estas tendrán un efecto de crecimiento.

Por otro lado, Ocampo (2017) donde su objetivo fue ingresar a las comunidades agricultoras a través de un plan proyectado y así verificar el impacto que debía causar en tema de calidad de vida en la provincia de Huánuco, la metodología que utilizó fue de encuestas y utilizó un instrumento estadístico en el cual el impacto que pudo obtener con este plan es de un 76% de efectividad.

De acuerdo con Ruiton (2018), en su investigación tuvo como análisis de hipótesis el verificar la relación que podría existir entre la inversión pública y el crecimiento económico del producto de agricultura peruana, nos dio una perspectiva con un resultado favorable, en el cual la metodología que empleo fue no experimental longitudinal, con un enfoque cuantitativo, en conclusión evidenció que los resultados que extrajeron en dicha investigación pudo subir 1 por ciento en el incremento de la inversión pública obteniendo así un PBI del 0.21% consiguiendo un potencial directo en el sector agrario.

Así mismo, Arévalo (2020), enfocó su investigación a un mercado internacional redactando un plan comercial en exportaciones de café orgánico, donde tuvo como metodología cuantitativa y su estudio fue realizado de tipo descriptiva correlacional y transversal, la conclusión a la cual llegó es que deben existir requisitos que funcionen de manera eficaz hacia el ingreso comercial

internacional y como estrategia el uso de certificaciones que ayuden a impulsarlo, teniendo las capacidades productivas y de comercialización.

Asimismo, Rojas (2021), profundizó y tuvo como desarrollo el comprender la gestión y prestación que tiene el Estado como rol en su gestión y de qué manera lleva a cabo la competencia empresarial que existe, usó un método cuantitativo e hipotético deductivo, concluyó que sus variables tanto de contribución o influencia con la competitividad empresarial se ejerció en la exportación a cargo de Promperu determinando que esta actuó de gran importancia y fue muy influyente en la exportación del valle Mantaro 2019.

Tomando como referencia y dirigiéndonos a los estudios realizados en el ámbito internacional encontramos a los autores Tamayo, Escobar y Ocampo (2017) donde dan a conocer la relación sobre el Rol del Estado en exportaciones de café, introduciéndose en busca de diferentes grupos de asociaciones o agrupaciones económicas de exportación de café colombiano, que ayuden a comprender que existen diferentes potencialidades desaprovechadas en el sector cafetalero y su crecimiento. Usaron la metodología de análisis cuantitativo, enfocándose en las redes organizacionales y tuvieron como resultado que el nivel competitivo no es igual y no llega a los pequeños agricultores en el cual el impacto que causa en ellos no es favorable, tanto porque no disponen de las mismas reservas económicas llegando a su vez a no ser competitivas.

Asimismo, Álvarez, Chilan, Figueroa, Marcillo, Parrales y Caicedo (2019), realizaron un estudio, con el objetivo de implementar una gestión sostenible en busca de elementos que conformen la gestión y análisis tanto en control de calidad y competitividad, los métodos teóricos que los autores aplicaron fueron exploratorio, descriptivo y bibliográfico, tuvo como instrumento la encuesta la cual consistió en 400 caficultores llegando a tener como resultado un margen de error del 5% y con una desviación estándar de 116,614 y concluyó de manera positiva permitiendo optimizar la comercialización de café.

Por otro lado, Gomez, Mossos y Herrera (2020), realizaron un estudio consistiendo en aplicar una herramienta tecnológica en los pequeños agricultores del Municipio de Argelia, el instrumento que aplicó fue a través de la encuesta sobre el conocimiento para facilitar las buenas prácticas agrícolas y como metodología el uso de software iconix obteniendo como resultado la

aprobación con un 90%, concluyendo así que mientras registremos las actividades agrícolas llevaremos un mejor control y trazabilidad del producto de certificación nivel internacional.

De acuerdo con Mesa, Villar y Pla Barber (2021) realizaron un estudio que tuvo como objetivo los efectos indirectos que tiene la atracción y financiación internacional en las exportaciones, su muestra consistió en 32 empresas exportadoras, 14 filiales internacionales y 18 empresas locales, a través de la prueba Wald se obtuvo que los cuatro modelos son significativos, además agregando que el coeficiente de correlación (ρ) en términos de error tuvo como resultado que las exportaciones es significativamente diferente a cero en todos los modelos estimados, concluyendo que en un 98% la exportación es fundamental para el aumento de las empresas.

También, Kutlar y Akcaoz (2022) en su estudio tuvo como objetivo demostrar que tan eficiente es el seguro en la producción agrícola debido a los desastres naturales incrementándose así debido al calentamiento global, realizaron un estudio a 200 agricultores, el 50% con seguro agrario y el otro 50% sin seguro, intervalo de confianza del 95%, concluyendo que Estados Unidos, es donde existe un seguro más desarrollado, la relación entre el apoyo estatal y la prima total es del 72% y el 80% de las áreas asegurables están aseguradas.

Entre las teorías relacionadas con la presente investigación, se pueden apreciar algunas con el mismo fin y propósito relacionadas a las variables en estudio como Rol del Estado y el bienestar social. En efecto, se procederá a presentar las teorías relacionadas a la primera variable rol del Estado

Según Bazán (2017), mencionó que el rol del Estado posee tres niveles, tanto micro, que consta en la intervención del Estado a la población la cual tendría que ser de manera positiva, segundo el nivel meso donde las intervenciones impulsadas van hacia políticas públicas y por último el nivel macro donde se garantizan y se ven los pactos distributivos. También señalaron Sánchez y Liendo (2020), relaciona gestión pública con políticas públicas, haciendo referencia que si bien la política pública lo que se escribe en ella debe ser, la gestión tiene la puesta en marcha, en tal sentido son interdependientes para lograr en alcanzar la acción pública.

Desde la posición de vista de Chica y Salazar (2021), mencionaron que la gobernanza es criticada al señalar que el gobierno es el único capaz de liderar

una sociedad a través de la gestión, pero esta es incapaz de asumir y resolver sus problemas, en tanto la simplifican.

En relación con los enfoques teóricos del rol del Estado se fundamenta en la gestión pública y las funciones que se hayan otorgado a cada funcionario público y entidad pública, ejerciendo su derecho a planificar y organizar con una relación hacia la dirección y coherencia de la gestión, permitiendo distribuir los recursos financieros a través de presupuestos, planes y proyectos de manera eficiente.

Respecto al enfoque calidad de vida en los agricultores Lacki (2017), manifiesta que la manera de mejorar una población es no vivir en la agricultura si no de los agricultores, dando a conocer que existe intermediarios que pueden generar más ingresos y ser más beneficiados que los propios pobladores. Por otro lado Suarez y Suarez (2017), afirma que para que el agricultor tenga una buena situación económica es poder maximizar su rentabilidad a través del conocimiento y la capacidad que tengan para conocer reglas y normas de alguna organización, de lo contrario será perjudicial para la economía del agricultor.

Las dimensiones de la primera variable rol del Estado se encuentran definidas por la teoría de Bresser (2019), menciona al Estado como un espacio físico donde habita toda su población, expresó que para obtener un alto grado de éxito en las organizaciones debe ser por un conjunto de políticas ya que son de alta necesidad para ejercer el cargo de dirigir y tomar decisiones con desempeño para la objetividad, la duración y el éxito de las organizaciones, las dimensiones en este presente estudio son: planificación, organización y dirección.

La importancia sobre el rol del Estado según el Instituto de Ciencias Hegel (2021), lo describe importante ya que a través de la gestión pública se determinan recursos, metas y objetivos a través de planes y políticas en los tres niveles de gobierno.

En cuanto a la primera dimensión sobre la planificación el Gower Handbook on Management (2017), se refirió como un modo de cumplir nuestros objetivos y para que los resultados sean eficientes es que se hagan por medio de las personas. Desde punto de vista del artículo resaltó, que la gestión pública pertenece al terreno de la operación, a su vez indicó que para un buen manejo de gestión solo sería posible mediante la instrumentalización de políticas bien

sustentadas por el Estado que harán posible cumplir con ellas.

Mientras que en la dimensión organización encontramos a Quispe (2020), donde señaló que debe existir un procedimiento en la toma de decisiones para que sean usadas con un fin de solución a distintas circunstancias en particular, tanto en lo laboral o institucional. Así mismo argumentó que la definición de la organización se basa en seleccionar y tener buenas alternativas que ayuden a resolver cada inconveniente existente dentro de la organización. Robbins y Coutler (2014), lo dimensiona en cinco pasos primero en la planeación a través de tácticas y métodos, segundo jerarquía en la organización, tercero integración y el cuarto a la dirección.

Referente a la dimensión sobre la dirección Roth (2021), empleando las palabras como la acción pública donde lo considera como la misión del jefe optar por una buena dirección donde los resultados sean los mejores posibles, de tal manera que la unidad de trabajo toma interés en la organización según la dirección en marcha. Mientras que Ekos (2019) se refirió a la dirección como un departamento el cual sirve de guía y supervisa todos los esfuerzos que realizan sus subordinados de forma que pudiesen alcanzar las metas de la empresa donde laboran.

Las dimensiones consideradas para la segunda variable calidad de vida, mencionamos a Adam Smith (1790), define en su teoría que para tener una mayor riqueza y prosperidad en el Estado debemos especializarnos en productos de exportación que tengan ventaja comparativa mayor, precio y calidad mejor; es por ello tomando en cuenta el modelo, las dimensiones del presente estudio son: exportación, certificación y articulación.

Así mismo el Instituto de Investigaciones de Población y Políticas Sociales (2019) expresó que es el deber gestionar políticas sociales multidimensionales donde el tener buenos objetivos es una condición de alto grado para obtener un bienestar sólido además dentro del concepto múltiple en sus dimensiones incluyó varios aspectos con un vínculo en las políticas públicas, sociales y de bienestar.

La importancia sobre la calidad de vida según Galante (2016), señalando sobre esta variable enfatizando que está relacionada con varios aspectos lo cual va estar asociado tanto a la satisfacción laboral, la alimentación saludable, el cuidado del medio ambiente y los beneficios sociales.

En el Manual de Operaciones de Aliados (2018), el autor buscó desarrollar un programa con alianzas productivas en organizaciones agrícolas, para alcanzar su máximo económico rural, inyectando así proyectos que permitan alcanzar la capacidad productiva y organizacional, de tal manera, que puedan darle seguridad a sus familias con un nivel bueno en el aspecto nutricional, así como, lograr su ingreso en el mercado del ámbito público y privado, a través de emprendimientos directos mejorando el nivel de vida de los agricultores.

Respecto a la primera dimensión exportación de acuerdo con Sierra Selva exportadora (2016), tiene como función fomentar, promover, identificar, elaborar y diseñar programas anuales, tiene como dimensión económica, social, político y ambiental, con el reto de mejorar reduciendo brechas de Estado y reduciendo la pobreza a través del bienestar de la población objetivo, así mismo el Perx (2019), señala que para que las empresas peruanas puedan ejercer un mayor potencial internacionalmente y tengan capacidades que fortalezcan e insertarse de una manera éxito al mercado mundial, debemos tener objetivos, estrategias y programas que nos ayuden y que respondan a una dinámica productiva. Donde el Gobierno debe buscar ser más competitivo lo que se refiere al comercio exterior.

Así mismo el INEI (2021), mencionó que la producción de café tuvo un incremento favorable del 17,0% en el mes de Julio, por otro lado según la Dirección General de Políticas Agrarias (2021) responde de manera favorable respaldando las exportaciones con un valor Fob del 33,5% en incremento.

En relación a la segunda dimensión certificación Gomez (2020) valora la marca país y los sellos de calidad como un factor importante para ser competitivos con los demás países en competencia dentro de la exportación, de esta manera un puntaje mayor para poder acreditar la calidad y como mejora en el producto a través de estas certificaciones tendremos mayores oportunidades. Así mismo Miranda (2017) menciona que para poder tener un país camino al desarrollo el agro es fundamental para la estructura productiva de nuestro país y la eliminación de la pobreza en un crecimiento continuo.

Respecto a la tercera dimensión sobre la articulación que debería existir para generar un comercio justo y directo. Según la Ley N° 27972, Ley Orgánica de las Municipalidades, señala que las relaciones entre los gobiernos nacionales, regionales y locales, deben existir con un enfoque cooperativo, siempre actuando

y coordinando sobre la base del principio de subsidiariedad que quiere decir participarsiempre apoyando tanto las actividades privadas o comunitarias de la ciudadanía.

Así mismo también la finalidad que tiene dicha publicación es que los líderes, tanto los gobernantes deben prestar servicios públicos teniendo en cuenta un desarrollo integral, sostenible y armónico de su circunscripción.

De acuerdo con la Ley de bases de la descentralización, donde su objetivo es democratizar la organización del Estado en el gobierno nacional, regional y local, asimismo en la función económica, administrativa, tributaria y financiera.

Expresa también que el proceso de descentralización se rige por principios, objetivos y finalidad, donde se regulan con la conformación de gobiernos regionales y locales. Sus principios generales están formados por siete sustentos y son: permanentes donde es obligatorio, dinámica siendo constante y continuo, irreversible respaldando lo más justo y equitativo, democrática desarrollándose en planos políticos, sociales, económicos, culturales, administrativos y financieros, integral con reglas jurídicas, subsidiaria alcanzando mayor eficiencia, efectividad y control y por último gradual donde la forma será progresiva y ordenada.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Dentro del desarrollo de la investigación se ha categorizado de tipo básica.

Como expresa Concytec (2021) comúnmente se denomina diseño de investigación al plan materia de estudio. Sostuvo que la estructura y el plan de estudio es para encontrar resultados de la investigación, de acuerdo con Hernández y Mendoza (2018) la metodología es un proceso que se desarrolla en el estudio científico y social. El propósito del presente estudio fue de demostrar la relación sobre el rol del Estado con la calidad de vida en los agricultores en el departamento de Junín, 2022.

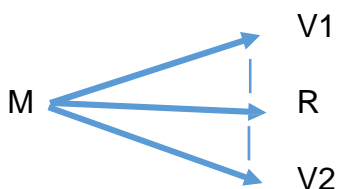
Se planteó diseño no experimental, según Hernández y Mendoza (2018) argumentaron explica en la observación de las variables en su Estado natural y analizarlas, por consiguiente, se pide que las variables no sean manipuladas.

El presente trabajo es de corte transversal, de acuerdo con lo expresado por Hernández y Mendoza (2018) indicaron la finalidad es describir y analizar las variables la influencia o relación de las mismas en determinado espacio y tiempo.

Es de nivel correlacional causal ya que tiene como propósito describir las correlaciones entre categorías, conceptos o variables en un momento determinado definido por Hernández y Mendoza (2018).

Por consiguiente, se va a analizar la asociación entre las variables seleccionada como material de análisis, usando un modelo predecible en una población determinada.

Figura 1



Dónde:

V1: Rol del Estado V2: Calidad de vida

M: Relación entre las variables R: Correlación

En este trabajo de investigación se empleó un enfoque cuantitativo,

puesto que sus bases en cierta forma son números, datos y estadísticas, con el propósito de encontrar posibles respuestas sobre un problema detectado con anticipación. Hernández y Mendoza (2018), señalan que existen etapas que son las siguientes: el de recolección de datos, análisis de los datos y el reporte de resultados del proceso cuantitativo.

Por consiguiente, se va a analizar la asociación que coexiste entre las variables seleccionada como material de estudio, usando un modelo predecible para una población. Con respecto al método fue hipotético deductivo, porque se inicia con una premisa denominada hipótesis establecido. Establece Valderrama (2019) se refiere el método resalta la teoría y la explicación de los modelos teóricos. Por otro lado, Ñaupas, et. al (2014), definió al método hipotético deductivo, como una serie de teorías en el cual se encuentran de manera conjunta, de conceptos básicos, así mismo agrego que las consecuencias de la hipótesis deductiva se entiendan de manera deductiva con consecuencias empíricas, experimentando la manera directa en el objeto de estudio para reunir la información pertinente, en busca de comprobar la verdad o falsedad de los problemas planteados.

3.2. Variables y Operacionalización

De acuerdo con Moore (2015) llama a la gestión del Estado como lo primordial del final de la gestión pública en el cual debe ser enfocado a darle un valor público, enfatizó también que al decir es entenderlo como un valor generado por el Estado, mediante ella poseer una calidad de los bienes y servicios que debe brindarse a cada uno de los usuarios para lograr un objetivo de políticas. Medina (2014) definió la gestión pública como múltiples usos, con una característica única y básica que sintetiza en acciones directas y puntuales, especificó que todas las decisiones que se tomen tanto en las acciones, recursos, objetivos y logros son base esencial en los procedimientos de la gestión, que están delante ya sea por una razón social o institucional.

Se operacionalizó con un enfoque cuantitativo y es diseñada por tres dimensiones: planificación, organización y dirección, así mismo, se organiza 9 indicadores, con 20 preguntas en el cuestionario y escala de medición Likert: Casi Siempre (5), siempre (4), A veces (3), Casi nunca (2) y Nunca (1). Los instrumentos serán validados por tres docentes especializados. (Ver anexo 2).

Ardila (2003) definió a la calidad de vida como un Estado en el cual y en el aspecto general estamos llenos de satisfacción, es un derivado mencionado de la realización potencialidades que tiene cada persona. Se refirió a aspectos subjetivos y aspectos objetivos, que nos lleva a un sentimiento subjetivo de nuestro Estado tanto psicológico, físico y social, se refirió a condiciones subjetivas como la intimidad, lo emocional, la seguridad, la productividad personal y la salud objetiva, así mismo señaló a los aspectos objetivos como el ambiente físico y social y con la comunidad, adicionó la salud objetivamente percibida. Mientras que Gilardi (2017) usó la definición de calidad de vida como una necesidad de manera integral y que este sirva como mecanismo de respuesta al gradual pero que surja de manera creciente y precisó componentes que constituyen a su vez y estas son: la calidad de educación formativa, calidad de trabajo, calidad de resultados y beneficios.

Se operacionalizó con un enfoque cuantitativo y es diseñada por tres dimensiones: exportación, certificación e implementación y articulación, así mismo, se organiza por 9 indicadores, 20 preguntas o ítem, se empleó la escala de Likert como se indica (Ver anexo 2).

3.3. Población, Muestra y Muestreo

Valderrama (2019) describió como población a un conjunto de personas u objetos en busca y deseo de lo desconocido y profundizar para poder conocer algo en una investigación con una serie de criterios predeterminados. Además, para Hernández y Mendoza (2018) señaló como población a un grupo donde todos los elementos guardan características comunes. Asimismo, Ñaupás et al (2014) consideró a la población como grupo finito o infinito de elementos cada uno con características similares con la finalidad que estas serán extensivas en sus conclusiones dentro de la investigación. A su vez, en este trabajo investigativo se estimó 75 trabajadores como población censal servidores públicos de las áreas del Concejo Municipal de San Martín de Pangoa en Junín 2022.

Hernández y Mendoza (2018) se refirieron que muestra es un conjunto de operaciones a realizarse, así poder estudiarlas distribuyendo caracteres específicos en la población universal, o un colectivo en el cual partirá de la observación un subconjunto de la población para la investigación. En esta ocasión

como muestra se estimó 75 trabajadores del sector público señalado. Ñaupas (2018) se refirió a la muestra no probabilística como el procedimiento que debe llevarse a cabo en el cual no es mecánico ni requiere fórmulas de probabilidad, sino que su característica dependerá del proceso en la toma de decisiones del investigador. De tal manera, que esta investigación es no probabilística tipo intencional selectivo, debido que son casos representativos seleccionando a la población en función a lo requerido en la investigación. Esta muestra será conformada por 75 trabajadores públicos.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Arias (2020), refirió que los mecanismos de recojo de datos existen de diferentes posiciones en la cual se puede obtener elementos por la observación directa, una encuesta oral o escrita, o puede ser también un cuestionario, entrevista o análisis documental, entre otros. Destacó que los instrumentos nos ayudan a recoger todo tipo de información a recolectar, representando la forma de recolección de información de la población con el objeto de estudio, aplicándolo a un tiempo o momento y teniendo la relación directa con el problema en la investigación a tratar. En esta investigación se empleó como instrumento los cuestionarios para la recolección de datos e información.

En el presente trabajo investigativo se usó el cuestionario como instrumento, Sánchez (2015) se refirieron a los instrumentos como una gran utilidad para llevar a cabo nuestra investigación de manera concreta, usándolo como técnica de observación y así lograr que el investigador refleje su mirada en ciertos criterios y se sometana condiciones específicas. Manifestaron también que la entrevista es igual a la observación ya que la investigación nos llevara a obtener datos, es decir un contacto directo entre el investigador y su objeto de estudio mediante diversas fuentes de información.

Tabla 1

Validación de juicio de expertos

Expertos	Cuestionario	Resultado de Aplicabilidad
Dra. Menacho Vargas Isabel	Rol del estado	Aplicable
Dr. Nuñez Lira Luis Alberto		Aplicable
Mg. Camarena Mucha José Luis	Calidad de vida	Aplicable

La confiabilidad según Carrasco (2018) señala que tener una herramienta con confiabilidad, nos ayudara a poder medir la investigación lo cual es fundamental para poder darle validez y objetividad. En esta investigación se usó dos cuestionarios para poder aplicarlos en estas dos variables, se aplicó la prueba piloto a 20 trabajadores con similares características de la muestra censal de 75 trabajadores. Procedimos aplicarlo con la escala y la técnica de Alfa de Cronbach, para nuestra primera variable (Rol del Estado) obtuvimos una fiabilidad de 0,944 y para la segunda variable (Calidad de vida) con una fiabilidad de 0,912.

Tabla 2

Estadísticas de fiabilidad de los instrumentos

<i>Variables</i>	<i>Alfa de Cronbach</i>	<i>Nº de elementos</i>
<i>Rol del Estado</i>	<i>0,944</i>	<i>20</i>
<i>Calidad de vida</i>	<i>0,912</i>	<i>20</i>

3.5. Procedimientos

Para el trabajo de investigación se ha solicitado mediante mesa de partes dirigido a la Alcaldía de la municipalidad de Pangoa suscrita por la UCV Posgrado, en el cual detalla y explica el objetivo de la investigación, solicitando que nos brinde los accesos para llegar con los trabajadores del Estado, la finalidad de obtener los permisos para la aplicación del instrumento en dicha entidad. Utilizaremos los instrumentos en la investigación aplicando el cuestionario de manera virtual. Posterior, recogida la información de los encuestados se procederá a tabularlos dentro de una plantilla de Excel para su respectivo procedimiento en la herramienta estadística SPSS-v26, así mismo llevarlo a una traducción y estudio con un razonamiento descriptivo.

3.6. Método de análisis de datos

Para el estudio de las variables y el procedimiento de datos se empleará el software SPSS-v26, el cual arrojará cantidades porcentuales organizados en tabulaciones y gráficos de barras. Se empleará Likert. Para la parte descriptiva de las variables se usó los siguientes rangos: Desacuerdo, Neutral, De acuerdo y Malo, Regular, Bueno. Para el momento de la correlación de las variables y la

hipótesis se procedió hacerlo a través del coeficiente Rho de Spearman.

3.7. Aspectos éticos

Tuvimos el debido respeto y cuidado sobre este proyecto de investigación, donde damos hincapié a los derechos de autor, procediendo así de manera minuciosa la debida revisión oportuna, de la misma forma consultando y revisando la información obtenida y mencionada, cumpliendo con el procedimiento de la UCV y la administración gubernamental utilizando APA séptima edición y sometiendo al software de Turnitin. Además, se dió cumplimiento al código de ética emanado por la universidad y el cumplimiento de la guía para elaboración de trabajos de investigación N° 021-2021-VI-UCV.

IV. RESULTADOS

4.1. Resultados descriptivos

Tabla 3

Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a la variable rol del Estado

Niveles		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	23	30,7%
	Medio	35	46,7%
	Alto	17	22,7%
	Total	75	100 %

Se realizó el análisis de la distribución de los niveles de la variable rol del Estado y como se muestra en la tabla 3; el 46,7% de los evaluados se ubicó en el nivel medio, mientras que el 30,7% en el nivel bajo y un 22,7% en el nivel alto.

Figura 1

Niveles de la variable 1

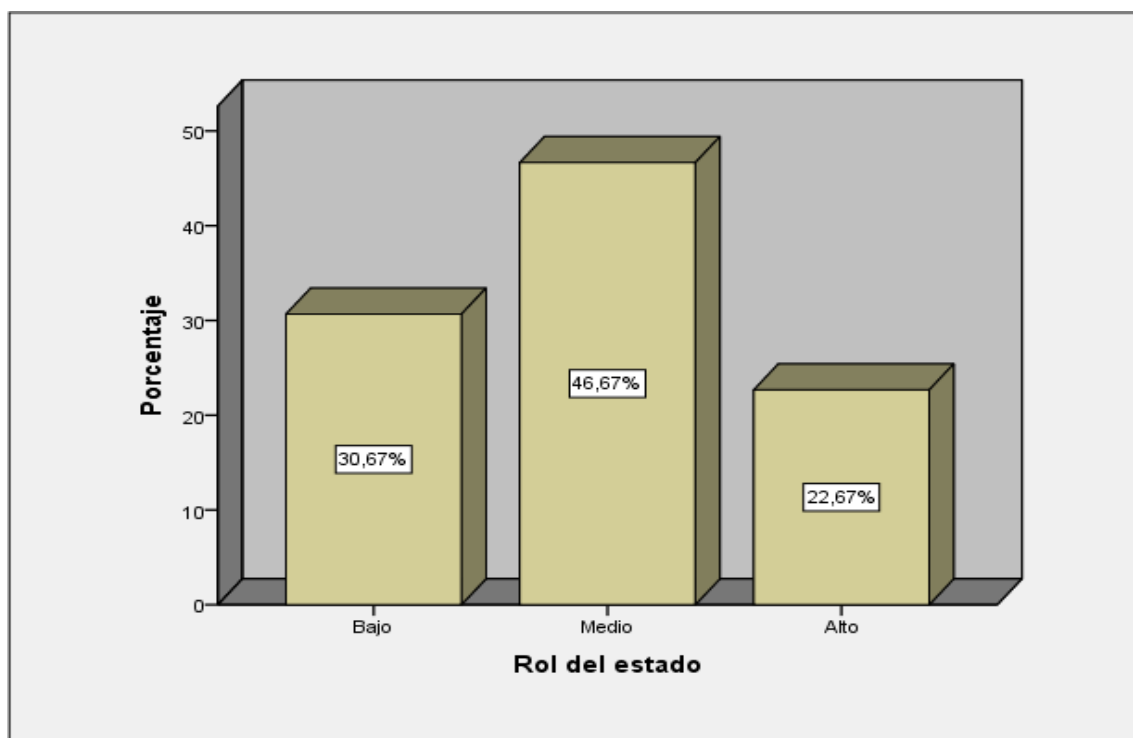


Tabla 4*Frecuencia y porcentaje de los niveles de las dimensiones de rol del Estado*

Niveles	Planificación		Organización		Dirección	
	F	%	F	%	F	%
Bajo	32	42,7%	29	38,7%	8	10,7%
Medio	24	32%	41	54,7%	34	45,3%
Alto	19	25,3%	5	6,7%	33	44%
Total	75	100,0%	75	100%	75	100%

Respecto a los niveles de las dimensiones del rol del Estado se halló que en la dimensión planificación el 42,7% se ubicó en un nivel bajo, el 32% en el medio y el 25,3% en el bajo; en tanto en la dimensión organización el 54,7% en un nivel medio, el 38,7% en el bajo y el 6,7% en el nivel alto; finalmente en la dimensión de la dirección el 10,7% se ubicó en el nivel bajo, el 45,3% en un nivel medio y el 44% en el nivel alto.

Tabla 5*Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a la variable calidad de vida*

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	15	20%
	Medio	35	46,7%
	Alto	25	33,3%
	Total	75	100%

Se realizó el análisis de la distribución de los niveles de la variable calidad de vida y como se muestra en la tabla 5; el 46,7% de los evaluados se ubicó en el nivel medio, mientras que el 33,3% en el nivel alto y un 20% en el nivel bajo.

Figura 2

Niveles de la variable calidad de vida

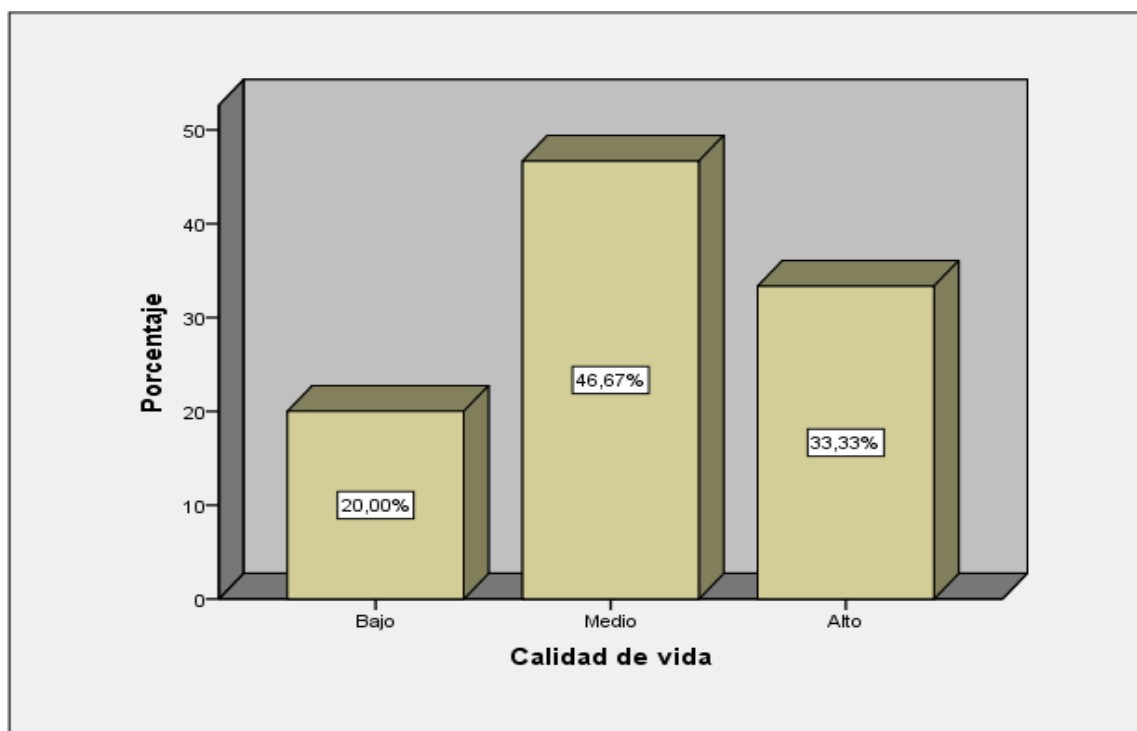


Tabla 6

Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a las dimensiones de calidadde vida

Niveles	Exportación		Certificación		Articulación	
	F	%	F	%	F	%
Bajo	21	28%	5	6,7%	13	17,3%
Medio	40	53,3%	38	50,7%	38	50,7%
Alto	14	18,7%	32	42,7%	24	32%
Total	75	100,0%	75	100%	75	100%

En concordancia con las cifras obtenidos en las encuestas a los trabajadores públicos se los ubico en un nivel medio en todas las dimensiones tanto en exportación, certificación y articulación con un porcentaje del 53,3%, 50,7% y 50,7% respectivamente.

4.2. Prueba de hipótesis – Parámetros estadísticos

Nivel de confianza 95% Margen de error = 5% $\alpha = 0,05$

Si, el Pvalor < 0 ; se rechaza la hipótesis nula Sí, El Pvalor > 0 ; se acepta la hipótesis nula

Prueba de hipótesis específicas

Referente a la contratación de hipótesis, se aplica la regresión logística ordinal para probar la influencia, la medición se concretó con los instrumentos de escala ordinal. Tal así que se cuentan con cuatros supuestos: prueba de ajuste de los modelos, prueba de bondad de ajuste de los modelos, estimaciones de los parámetros y la prueba Pseudo R cuadrado.

H1: El rol del Estado incide en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022

H0: El rol del Estado no incide en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022

Tabla 7

Información de ajuste de los modelos

Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi- cuadrado	GI	Sig.
Sólo intersección	73,724			
Final	10,434	63,289	2	,000

Se muestran los datos relativos a ajustes de la participación del rol del Estado en la calidad de vida de los agricultores. El p_ valor $< 0,05$ en todos los casos y el estadístico Chi-cuadrado asume el valor a 63,289. Por lo tanto se aprueba que el rol del Estado incide significativamente en la calidad de vida de los agricultores.

Tabla 8*Prueba de bondad de ajuste entre las variables de estudio*

	Chi-cuadrado	Gl	Sig.
Pearson	,000	2	1,000
Desvianza	,000	2	1,000

Se define que el p - valor es mayor a 0,05 lo cual indica que el rol del Estado incide en la calidad de vida y se ajusta al modelo de regresión logística ordinal.

Tabla 9*Estimaciones de parámetros*

	Estimación	Error estándar	Wald	gl	Sig.
Umbral [calidaddevida1 = 1]	-22,746	,438	2699,378	1	,000
[calidaddevida1 = 2]	-1,179	,572	4,249	1	,039
Ubicación [roldelEstado1=1]	-23,375	,000	.	1	.
[roldelEstado1=2]	-1,829	,674	7,375	1	,007
[roldelEstado1=3]	0a	.	.	0	.

Se evidencia la estimación de parámetros que el rol del Estado en la calidad de vida, además se verifica que el coeficiente Wald se encuentra por encima de mayor a 4, queriendo decir que el rol del Estado es regular y la significancia es menor a 0,05 es predictor de la calidad de vida malo donde su significancia es menor a 0,05 por lo tanto existe influencia.

Tabla 10*Prueba Pseudo R cuadrado*

	Pseudo R cuadrado
Cox y Snell	,570
Nagelkerke	,651
McFadden	,404

Los estadísticos de la prueba Pseudo R cuadrado, para analizar el grado de variabilidad. De los tres estadísticos se asumirá el mayor valor (coeficiente de Nagelkerke) en todos los casos. Así mismo se puede decir que el 65,1% de la variabilidad del mejoramiento en la calidad de vida, depende del rol del Estado.

Hipótesis específica 1

H1: El rol del Estado incide en las exportaciones de los agricultores de Junín, 2022.

H0: El rol del Estado no incide en las exportaciones de los agricultores de Junín, 2022.

Tabla 11

Información de ajuste de los modelos

Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi- cuadrado	Gl	Sig.
Sólo intersección	98,200			
Final	8,952	89,247	2	,000

El p - valor < 0,05 en todos los casos y el estadístico Chi-cuadrado asume el valor a 89,247, se define que aprueba que el rol del Estado incide en el mejoramiento del bienestar.

Tabla 12

Prueba de bondad de ajuste entre las variables y dimensión

	Chi-cuadrado	Gl	Sig.
Pearson	,000	2	1,000
Desviación	,000	2	1,000

Se define que el p - valor es mayor a 0,05 lo cual indica que el rol del Estado incide en el mejoramiento del bienestar y se ajusta al modelo de regresión logística ordinal.

Tabla 13*Estimaciones de parámetros*

		Estimación	Error estándar	Wald	gl	Sig.
Umbral	[bienestar1 = 1]	-24,055	,740	1056,622	1	,000
	[bienestar1 = 2]	-,357	,493	,524	1	,469
Ubicación	[roldelEstado1=1]	-26,406	,000	.	1	.
	[roldelEstado1=2]	-2,404	,725	11,009	1	,001
	[roldelEstado1=3]	0a		.	0	.

Se observa que el coeficiente Wald asociado a cada prueba es mayor que 4, eso quiere decir que el rol del Estado es regular, es predictor del bienestar malo.

Tabla 14*Prueba Pseudo R cuadrado*

Pseudo R cuadrado	
Cox y Snell	,696
Nagelkerke	,803
McFadden	,592

Se observa que el 80,3% de la variabilidad de bienestar depende del rol del Estado.

Hipótesis específica 2

H1: El rol del Estado incide en las certificaciones de los agricultores de Junín, 2022.

H0: El rol del Estado no incide en las certificaciones de los agricultores de Junín, 2022.

Tabla 15

Información de ajuste de los modelos

Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi-cuadrado	Gl	Sig.
Sólo intersección	42,336			
Final	14,432	27,904	2	,000

El Pvalor < 0,05 en todos los casos y el estadístico Chi-cuadrado asume el valor a 89,247, se define que aprueba que el rol del Estado incide en el desarrollo de los agricultores.

Tabla 16

Prueba de bondad de ajuste entre las variables y dimensión

	Chi-cuadrado	Gl	Sig.
Pearson	1,076	2	,584
Desvianza	1,677	2	,432

Se define que el p - valor es mayor a 0,05 lo cual indica que el rol del Estado incide en el desarrollo y se ajusta al modelo de regresión logística ordinal.

Tabla 17*Estimaciones de parámetros*

		Estimación	Error estándar	Wald	gl	Sig.
Umbral	[desarrollo1 = 1]	-5,342	,952	31,500	1	,000
	[desarrollo1 = 2]	-1,185	,572	4,286	1	,038
Ubicación	[roldelEstado1=1]	-3,924	,942	17,348	1	,000
	[roldelEstado1=2]	-1,210	,664	3,322	1	,068
	[roldelEstado1=3]	0a	.	.	0	.

Se observa que el coeficiente Wald asociado a cada prueba es mayor que 4, eso quiere decir que el rol del Estado es regular, es predictor del desarrollo malo.

Tabla 18*Prueba Pseudo R cuadrado*

Pseudo R cuadrado	
Cox y Snell	,311
Nagelkerke	,374
McFadden	,209

Se observa que el 37,4% de la variabilidad de desarrollo depende del rol del Estado.

Hipótesis específica 3

H1: El rol del Estado incide en las articulaciones de los agricultores de Junín, 2022

H0: El rol del Estado no incide en las articulaciones de los agricultores de Junín, 2022

Tabla 19

Información de ajuste de los modelos

Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi-cuadrado	GI	Sig.
Sólo intersección	68,783			
Final	10,468	58,315	2	,000

El p - valor < 0,05 en todos los casos y el estadístico Chi-cuadrado asume el valor a 58,315, se define que aprueba que el rol del Estado incide en el progreso de los agricultores.

Tabla 20

Prueba de bondad de ajuste entre las variables y dimensión.

	Chi-cuadrado	GI	Sig.
Pearson	,000	2	1,000
Desviación	,000	2	1,000

Se define que el Pvalor es mayor a 0,05 lo cual indica que el rol del Estado influye en el progreso y se ajusta al modelo de regresión logística ordinal.

Tabla 21*Estimaciones de parámetros*

		Estimación	Error estándar	Wald	gl	Sig.
Umbral	[progreso1 = 1]	-22,978	,421	2984,157	1	,000
	[progreso1 = 2]	-1,179	,572	4,249	1	,039
Ubicación	[roldelEstado1=1]	-23,240	,000	.	1	.
	[roldelEstado1=2]	-1,959	,678	8,350	1	,004
	[roldelEstado1=3]	0a		.	0	.

Se observa que el coeficiente Wald asociado a cada prueba es mayor que 4, eso quiere decir que el rol del Estado es regular, es predictor del progreso regular.

Tabla 22*Prueba Pseudo R cuadrado*

Pseudo R cuadrado	
Cox y Snell	,540
Nagelkerke	,623
McFadden	,384

Se observa que el 62,3% de la variabilidad de progreso depende del rol del Estado.

V. DISCUSIÓN

Se procederá con el análisis comparativo de los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación con los resultados de autores con previas investigaciones, así mismo las teorías que dichos autores se enfocaron y propusieron para alcanzar los objetivos planteados, en consecuencia, nos ayuden a concluir con una información más clara y precisa de la situación.

El rol del Estado en las gestiones de las municipalidades tanto en la articulación para un mejoramiento en la calidad de vida de sus agricultores en la región de Junín, tiene una correlación positiva, el impacto que podemos observar es de gran manera haciendo importante para el crecimiento, desarrollo y progreso. Los trabajadores públicos señalan de manera regular que tanto influye el rol del Estado en su calidad de poder incentivar y llevar a cabo procedimientos metas entre las instituciones según su jerarquía y funciones establecidas dentro de la institución pública, de esa manera afirmar que teniendo un liderazgo y metas que cumplir se puede lograr un objetivo favorable y bueno.

De acuerdo con las frecuencias y porcentajes según los niveles existe una mala planificación con un 42,7% donde se confirma que la información y planes del gobierno no llega a la municipalidad de Pangoa y por ende no ayuda a su crecimiento, por otro lado, se recauda la información referente al manejo de la organización y este tiene como resultado 54,7% lo cual se encuentra en un nivel regular dentro de la institución. Así mismo se puede señalar que la dirección es de manera regular con un 45,3%, y con un 44,0% en su nivel bueno es decir se puede alcanzar si el alcalde plantea una solución de mejora en comunicación con el gobierno central.

Siguiendo con el análisis podemos también verificar que el crecimiento agroexportación es importante ya que nos incita a que la pequeña agricultura y la producción de café que esta a su vez genera puede tener un impacto favorable con capacitación e información actualizada y de apoyo constante para ingresar a los mercados internacionales compitiendo mundialmente y obteniendo resultados macro económicos, pero sin conocimiento ni capacidades obtendremos un déficit.

De acuerdo con las frecuencias y porcentajes según los niveles en la exportación y certificación obtenemos un nivel regular del 53,3% y 50,7%

respectivamente, según la información recaudada la articulación que existe entre el apoyo de proyectos como Vida, Agroideas, Provraem, y algunas asociaciones existentes son de manera regular alcanzando un 50,7%, pero teniendo un valor 17,3% malo donde las comunidades agricultoras no llega esta apoyo, así mismo de manera buena se tiene en un 32% lo cual se puede mejorar con censos actualizados que ayuden a la integración de todas las comunidades agricultores en busca de un mejoramiento en su calidad de vida.

En tanto la teoría que menciono en la gestión pública se afirma lo que dimensiona Bresser (2019), a un mayor grado de éxito institucional será más alta la necesidad para ejercer el cargo de dirigir y tomar decisiones con desempeño según sus dimensiones tanto la objetividad, la duración y el éxito de las organizaciones.

El plan nacional de acción de café peruano (2018), hizo una evaluación la cual lo determino con bajos niveles en los siguientes aspectos: lo que se refiere a la productividad y sostenibilidad ambiental dejando así que existe un mal manejo técnico del mismo agricultor y falta de tecnología, el segundo nivel al cual se refiere es respecto a las plagas que ocasionan la deficiencia del producto y por último también menciona la elevada deforestación en zonas cafetalera donde existe alto grado de capacidades escasas que ayuden a emplear mejoras en la producción como el de café sin sombra que no ayudan a que desarrolle el producto.

De acuerdo con la teoría que se mencionó sobre la calidad de vida se puede encontrar similitud con Galante (2016), en cuanto lo dimensiona con la satisfacción laboral, la alimentación saludable, el cuidado del medio ambiente y los beneficios sociales. Podemos determinar en esta investigación que para el mejoramiento del agricultor en lo que se refiere a su producto y ser exportable compitiendo a gran escala implementando la exportación, la certificación y la articulación.

Según Tamayo, Escobar y Ocampo (2017), mencionan que para poder tener un mejor progreso y llegar a las redes de exportación de café es asociándonos ya que según los autores mencionan que las redes de hoy en día se han convertido en una cooperación para potenciar capacidades organizacionales, y estas deben ser encontrados por agrupaciones que logren entender las diferentes potencialidades desaprovechadas en el sector cafetalero

en Colombia, sin embargo en esta investigación vemos que con una buena articulación y apoyo de gobierno tanto de manera ordenada y con un enfoque y metas constructivas en las instituciones podemos lograr un crecimiento directo, ya que la descentralización de las municipalidades sería de gran ayuda.

Con respecto a nuestra hipótesis general en la cual verificamos si existe relación entre el rol del Estado y la calidad de vida en los agricultores, llegamos al resultado de que es afirmativo que para una mejora continua el agricultor puede depender del apoyo en su calidad de vida, muestra determinada con un Rho de Spearman de 0,736 como grado de correlación positiva alta y una Significancia bilateral menor a 0,05, esto nos indica que existe relación.

Los resultados encuentran ideas complementarias con el estudio de Ruiton (2018) donde determina la relación que existe entre la inversión pública y el crecimiento agrario económico, dando así como resultado que al incremento del 1% en inversión pública el PBI agrario aumenta en un 0.21% con un alto coeficiente de determinación del 0.907584, en consecuencia con el autor se coincide que es fundamental para un alto crecimiento y en especial en las agroexportaciones.

Ocampo (2017), también corrobora nuestra relación ya que él busca ejecutar un programa en busca de la mejora continua de la calidad de vida en agricultores, para ello profundizó en qué impacto se tendría al fomentar este tipo de actividades, por lo cual afirmó a través de sus pruebas estadísticas que al poder contar con estos programas daremos un desarrollo tanto en la comunidad como en la región, tanto así que su resultado con un margen de error de ($P = 0,000$), a través de elaboraciones de proyectos y programas llevados de una manera apropiada será con un porcentaje más alto de nivel bueno en la calidad de vida de sus participantes con un 76%, mientras los que no participan dentro de estos proyectos obtuvieron un nivel bueno de 4%, se coincide ya que en esta investigación poseemos un 81,3% aprobando que este método vamos a obtener mayores resultados favorables.

En cuanto a nuestra primera hipótesis específica si existe relación entre el rol del Estado y las exportaciones tuvo como resultado favorable con un Pvalor $<0,05$ queriendo decir que las exportaciones son una pieza fundamental para el mejoramiento de calidad de vida en los agricultores de igual forma en la investigación de Rojas (2019), donde el resultado de su hipótesis estadística

resulto una correlación positiva significativa donde el Pvalor = 0.000 el cual fue inferior a la significancia de 0.05 con una correlación positiva significativa de $\rho = 0.789$ donde el rol prestacional de la oficina macro regional es fundamental para una competitividad empresarial exportadora.

Nuestros resultados arrojaron el resultado del Rho de Spearman = 0,841 como grado de correlación positiva regular y una Significancia bilateral menor a 0,05, esto nos indica que existe relación significativa entre el rol del Estado y las exportaciones para una mejora en la calidad de vida en agricultores. Así también se determinó que existe un nivel bueno del 18,7% en base a propuestas y objetivos direccionados hacia el desarrollo, donde puede mejorar y ser un punto de partida para lograr las metas de la institución.

Así mismo los resultados encuentran similitud con los estudios de Arévalo (2020) con un valor de significancia de 0,001, prueba que existe suficiencia en afirmar que el Plan comercial de exportación, no lleva a un cambio significativo en la producción de exportación y a su vez nos indica que en un 0,007 se prueba estadísticamente que las ventas totales exportados a través de un plan comercial resulta favorable detallando así en los dos puntos que el valor de sig. (bilateral) es menor al margen de error de 0,05.

Con respecto a nuestro resultado a nuestra segunda hipótesis específica sobre si existe relación entre el rol del Estado y las certificaciones en los agricultores obtuvimos como resultado que el p - valor < 0,05 en todos los casos y el estadístico Chi-cuadrado asume el valor a 89,247, se define que mientras más certificación obtenga el agricultor mejor será su rentabilidad económica y por lo tanto una mejorata en su producto como en su calidad de vida a futuro.

Como resultado se encuentra similitud con Miranda (2017) en su investigación cuando indago la importancia y función de la Marca País como herramienta de promoción, negociación y comercialización, su metodología usada fue de manera cuantitativa, obteniendo así un resultado favorable su prueba de hipótesis según su estadística tuvo como resultado que el Pvalor es igual a 0,038, teniendo un impacto significativo en sus exportaciones agrarias no tradicionales y llevándonos a la cima de desarrollo tanto en la comunidad como en el País, a través de esta fomentación de Marca país usándolo como herramienta de comunicación y donde tenga que crearse más marcas o proyectos con un fin de incentivar.

El plan nacional de acción de café peruano (2018), se refiere a través de un nivel bajo e inconsistente referente a la calidad que el café tiene en la actualidad, menciona así que no cumple con los estándares de calidad y en consecuencia existe un escaso equipamiento y control de la calidad lo cual lleva un deterioro de la capacidad de acceso a mercados existentes y nuevos.

Así mismo en la tercera hipótesis específica se obtuvo como resultado desaprobando la hipótesis nula y mencionando que existe relación entre el rol del Estado y la articulación en los agricultores con un Pvalor $< 0,05$, complementando con Gonzales (2018) donde profundizo en las normas de Comercio justo, mencionando criterios el primero enfocándose en el desarrollo social, como la democracia, participación y transparencia, luego en el desarrollo ambiental como producción en apego al medio ambiente y por último el criterio de desarrollo económico como capacidad de exportación y fortalecimiento de la organización.

Se obtuvo como resultado del Rho de Spearman = 0,718 como grado de correlación positiva alta y una Significancia bilateral Menos a 0,05, esto nos indica que existe relación significativa entre el rol del Estado en exportaciones de café y la articulación para una mejora en la calidad de vida en agricultores de Junín, 2022. Se muestra también un 50,7% de manera regular el avance hacia un progreso institucional y a su vez a la comunidad.

El plan nacional de acción de café peruano (2018) se refiere a que existe un limitado acceso y uso de servicios financieros por parte de las familias cafetaleras, es por eso que en esta investigación desea que se fomente mayores alcances y con el apoyo del Estado y la municipalidad poder incrementar los accesos para que existan recursos económicos ilimitados para invertir en la finca de cada agricultor. Así mismo señala que el posicionamiento es débil tanto en el mercado nacional e internacional.

Por último, señala que la limitación de las condiciones económicas y sociales de las zonas cafetaleras cuenta con escasos recursos tanto en la seguridad, en bajo fondo de apoyo público y desarrollo territorial, y también con una alta deficiencia en lo que respecta a la salud y la educación.

De la misma manera podemos deducir que existe una débil gobernanza e institucionalidad en la cadena de valor de café, ya que la coordinación multisectorial no toma interés y se tiene una ausencia de una visión de desarrollo

compartida, existe un bajo dialogo entre el gobierno y los actores de la cadena de valor de café, por último se puede también decir que la escasa información del sector dificulta en gran medida la implementación de políticas y por ende las toma de decisiones para un beneficio de la cadena de valor.

Según la comisión agraria (2018), en su diagnóstico Estado situacional del ministerio de agricultura y riego encargada de evaluar y presupuestar el fortalecimiento institucional introduce a que la agricultura viene sufriendo cambios mencionando así que en los últimos años el desarrollo de la agro exportación creció en un 14.5% anual desde el año 2000, pero que sin embargo la agricultura familiar ha crecido a un ritmo menor a la producción nacional de un 3.74% frente a un 4.4% del total de la económica, es por ello que nos derivó que si no existe conocimiento y articulación de estas familias cafetaleras que no están reflejadas en los censos actuales según Instituto nacional de estadísticas no se podrá lograr la mejoría.

De la misma manera podemos afirmar que si no existen radicales cambios y nos enfocamos a un país con políticas públicas abiertas dejando la burocracia o los beneficios propios, nunca iremos en busca de un progreso como país y por lo tanto dejaremos de vivir sin pobreza, si se tiene la mano de obra, el producto porque no hacerlo posible.

VI. CONCLUSIONES

Primera

La finalidad que se obtuvo de acuerdo al Rho de Spearman fue con un grado de 0,736 donde se determina que el mejoramiento de la calidad de vida de los agricultores depende del nivel de la gestión del Estado, existiendo una correlación positiva alta y la significancia bilateral es menor a 0,05.

Segunda

La finalidad que se obtuvo de acuerdo al Rho de Spearman fue con un grado de 0,841 donde se determina que la dimensión exportaciones depende de la gestión del Estado, existiendo una correlación positiva muy alta y la significancia bilateral es menor a 0,05.

Tercera

La finalidad que se obtuvo de acuerdo al Rho de Spearman fue con un grado de 0,551 donde se determina que la dimensión certificaciones depende de la gestión del Estado, existiendo una correlación positiva moderada y la significancia bilateral es menor a 0,05.

Cuarta

La finalidad que se obtuvo de acuerdo al Rho de Spearman fue con un grado de 0,718 donde se determina que la dimensión articulación depende de la gestión del Estado, existiendo una correlación alta y la significancia bilateral es menor a 0,05.

VII. RECOMENDACIONES

Primera

A la Municipalidad de Pangoa tener mayor relación con el Gobierno y dar uso al presupuesto público que se asigna como Gobierno regional descentralizado para ser uso de ella y poder contribuir a los ciudadanos del distritoy así mejorar la calidad de vida de los agricultores en Junín, a su vez realizar un censo actualizado que determine el total de las comunidades y sus integrantes para que el presupuesto público llegue a todos.

Segunda

Se recomienda a la Municipalidad de Pangoa incluir a sierra y selva exportadora, para realizar un nuevo proyecto en el cual exista un procedimiento menos burocrático, por el contrario, sea accesible y funcional para las comunidades agricultoras, no siendo solo dirigidas a los intermediarios como asociaciones, cooperativas, etc., sino a las familias agricultoras.

Tercera

Se recomienda a la Municipalidad de Pangoa promover todo tipo de sellos sociales, ambientales y económicos, así mismo también elaborar una guía que ayude al productor a generar un café de calidad, quizás en comunicación con Provrtaem, de vida, y otros para que sean el apoyo de brindar la información necesaria y asesoría a las comunidades agricultoras.

Cuarta

Se recomienda a la Municipalidad de Pangoa, ejercer su derecho y elaborar planes, que a su vez se vean reflejados en políticas públicas nacionales, que ayuden con la erradicación de la pobreza tomando como por ejemplo el acuerdo que firmó el Ministerio de desarrollo Agrario y Riego con la Municipalidad de Moyobamba.

REFERENCIAS

- Álvarez, A., Chilán, S., Figueroa, M., Marcillo, M., Parrales, J., & Caicedo, C. (2019). Modelo de gestión sostenible para mejorar la competitividad en cultivos de café. *Espacios*, 40(16). <http://bit.ly/3aHLAQZ>
- Ardila, R. (2003). Calidad de vida: Una definición integradora. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 35(2).
- Arias, J. (2020). Métodos de investigación on line. Ciencia y Sociedad.
- Avellaneda, Rutherford, A., & Meier, K. J. (2017). Comparative Public Management Why National, Environmental, and Organizational Context Matters (Rutherford & K. J. Meier, Eds.). Georgetown University Press.
- Berliner, D., Ingrams, A., & Piotrowski, S. J. (2021). Process effects of multistakeholder institutions: Theory and evidence from the Open Government
- Bermeo, H., Baham, F., & Arag, R. (2020). Is Coffee (*Coffea arabica* L.) Quality Related to a Combined Farmer – Farm Profile ?
- Bhatta. (2015). International dictionary of public management and governance. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315703343>
- Blanco, R. G., & Del, D. T. (2011). Diferentes teorías del comercio internacional. 103–118.
- Carrasco, S. (2018). Metodología de la investigación científica: Pautas metodológicas para diseñar y elaborar proyecto de investigación. Lima: Editorialsan Marcos.
- Chauvet, M. (2020). Contexto general de la situación generada por la pandemia. 7–16. <https://bibliotecadigital.univalle.edu.co>

- Concytec. (2021). Reglamento de calificación, clasificación y registro de los investigadores del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación tecnológica – Reglamento Renacyt. Lima. Perú.
- Dawson, & Morales, A. (2016). *Cities of Farmers: Urban Agricultural Practices and Processes*. University of Iowa Press.
- DEUBEL, A. N. R. (2002). Roth_Andre-Políticas-Publicas-Libro-Completo.Pdf (p.134).
- Díaz Vargas, C., & Carmen Willems, M. (2017). La materia prima del café. Pnud, 1, 58. <https://www.midagri.gob.pe/portal/pncafe-publicaciones/20118-linea-de-base-del-sector-cafe-en-el-peru#:~:text=Línea de Base del Sector, y presenta los principales indicadores.>
- Directivo, C. (2018). Guía de Políticas Nacionales. <https://observatorioplanificacion.cepal.org/sites/default/files/instrument/files/7.%20Gu%C3%ADa%20de%20Pol%C3%ADticas%20Nacionales.pdf>
- Djufry, F., Wulandari, S., & Villano, R. (2022). Climate Smart Agriculture Implementation on Coffee Smallholders in Indonesia and Strategy to Accelerate.
- Eguren, F. (2015). AÑO 16 N.o 175 JULIO de 2015. La Revista Agraria. <http://www.larevistaagraria.org/content/la-revista-agraria-175-julio-2015-texto-completo>
- Eriksson, E., Andersson, T., Hellström, A., Gadolin, C., & Lifvergren, S. (2020). Collaborative public management: coordinated value propositions among public service organizations. *Public Management Review*, 22(6), 791–812. <https://doi.org/10.1080/14719037.2019.1604793>
- Fischer, E. F., Victor, B., & Asturias de Barrios, L. (2021). Quality versus solidarity: Third Wave coffee and cooperative values among smallholding

- Maya farmers in Guatemala. *Journal of Peasant Studies*, 48(3), 640–657.
<https://doi.org/10.1080/03066150.2019.1694511>
- Folch, A., & Planas, J. (2019). Cooperation, fair trade, and the development of organic coffee growing in Chiapas (1980-2015). *Sustainability (Switzerland)*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/su11020357>
- Frederickson, & Johnston, J. M. (2015). *Public Management Reform and Innovation Research, Theory, and Application*. University of Alabama Press.
- Funck, E. K., & Karlsson, T. S. (2020). Twenty-five years of studying new public management in public administration: Accomplishments and limitations. *Financial Accountability and Management*, 36(4), 347–375.
<https://doi.org/10.1111/faam.12214>
- García Brito, G. (2019). Durand, Francisco, 2017, *Los doce apóstoles de la economía peruana: una mirada social a los grupos de poder limeños y provincianos*, Lima, Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú. 372 pp.
- Garrido Mayol, V. (2020). El principio de buena administración y la gobernanza en la contratación pública. *Estudios de Deusto*, 68(2), 115–140.
[https://doi.org/10.18543/ed-68\(2\)-2020pp115-140](https://doi.org/10.18543/ed-68(2)-2020pp115-140)
- Gelaw, F., Speelman, S., & Van Huylenbroeck, G. (2016). Farmers' marketing preferences in local coffee markets: Evidence from a choice experiment in Ethiopia. *Food Policy*, 61, 92–102.
<https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2016.02.006>
- Gobierno del Perú. (2020). *Iv Plan De Acción Nacional De Gobierno Abierto Del Perú 2020–2021 “Rumbo Al Bicentenario.”*
https://www.opengovpartnership.org/wp-content/uploads/2020/01/Peru_Action-Plan_2019-2021.pdf

- González Escalante, T. (2018). Los pequeños productores de café en Chiapas y el desarrollo de capacidades locales a partir del proceso de integración al comercio justo. 160.
- Grozo Benavente, J. L. (2021). Costos de producción para la actividad: Agricultura, ganadería, caza y silvicultura en la encuesta nacional agraria (ENA-2018). Instituto Nacional de Estadística e Informática, 264. <https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/investigaciones/costos-de-produccion-v7.pdf>
- Hernández, R y Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativas, cualitativas y mixtas. México. Edición McGraw-Hill Educación.
- Indice@www.inei.gob.pe.(n.d.).https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib0386/indice.htm
- Ishihara, T. (2021). Public sector reform and public management theory —cases of Japan. *Public Management Review*, 00(00), 1–10. <https://doi.org/10.1080/14719037.2021.1893093>
- Julca Otiniano, A., Alarcon Aguila, G., Alvarado Huaman, L., Borjas Ventura, R., Casteo Cepero, V. Comportamiento de Tres Cultivares de Café (catimor, colombia y costa rica 95) en el Valle de El Perene, Junín, Perú, 2018.
- Julca-Otiniano, A., Alarcón-Águila, G., Alvarado-Huamán, L., Borjas-Ventura, R., & Castro-Cepero, V. (2018). Behavior of three cultivars of coffee (Catimor, Colombia and Costa Rica 95) in the valley of el Perené, Junín, Perú. *Chilean Journal of Agricultural and Animal Sciences*, 34(3), 205–215. <https://doi.org/10.4067/S0719-38902018005000504>
- Ley, N. (n.d.). Oportunidades y desafíos de la nueva ley 31335. https://repositorio.sierraexportadora.gob.pe/bitstream/handle/sse/353/oportunidades_y_desafios_ley_31335.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- López, M. (2019). Instituto de Gobierno y de Gestión Pública. *Revista*, N°4(2), 0–47.
- Luna, F. V., Klein, H. S., & Summerhill, W. (2016). The characteristics of coffee production and agriculture in the State of São Paulo in 1905. *Agricultural History*, 90(1), 22–50. <https://doi.org/10.3098/ah.2016.090.1.22>
- Maia, A. G., Burney, J. A., Martínez, J. D. M., & Cesano, D. (2021). Improving production and quality of life for smallholder farmers through a climate resilience program: An experience in the Brazilian Sertão. *PLoS ONE*, 16(5 May), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251531>
- Manrique López, A. (2016). Gestión y diseño: Convergencia disciplinar* Management and design: Convergence disciplinar. *Pensamiento y Gestión*, 40,1–30. <http://dx.doi.org/10.14482/pege.40.8808>
- MINCETUR. (2005). TLC Perú-Estados Unidos : Nociones Clave. 54. http://www.sice.oas.org/TPD/AND_USA/Studies/TLCPeruNocionesClave_s.pdf
- Mincetur. (2015). Plan Estrategico Nacional Exportador. Ministerio de Comercio Exterior y Turismo Del Perú, 1–86. <http://www.mincetur.gob.pe/comercio/otros/penx/mincetur-pag1a20.pdf>
- Muñoz, J. (2021). El Modelo Integral De Gestión Territorial: Una Apuesta Para La Gestión Pública. *Revista Brasileira de Gestão e Desenvolvimento Regional*, 17(3), 45–60. www.rbgdr.net
- Nugroho, A. P., Sutiarto, L., Purwantana, B., Puttando, B. B., Fabianus, R., Latif, A., & Sutyowati, Y. (2019). Design of integrated database of smart coffee enterprise support system for coffee small medium enterprise. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 365(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/365/1/012022>

Ñaupas, H., et al. (2018). Metodología de la investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de tesis. 5ª. Ed. Ediciones de U. Disponible en: https://www.academia.edu/59660080/%C3%91aupas_Metodolog%C3%A1da_de_la_investigaci%C3%B3n_4ta_Edici%C3%B3n_Humberto_%C3%91aupas_Pait%C3%A1n

Partnership. Regulation and Governance, July.
<https://doi.org/10.1111/regg.12430>

Patlán, J. (2017). Calidad de vida en las organizaciones, la familia y la sociedad. Universidad Autónoma Del Estado de Morelos, 87–123.

Pereira López, M., & Jaráiz Gulías, E. (2015). El Nuevo Servicio Público (NSP), un paradigma para la construcción de nuevos modelos metodológicos para el análisis de la administración pública. *RIPS: Revista de Investigaciones Políticas y Sociológicas*, 14(2).
<https://doi.org/10.15304/rips.14.2.2727>

Piotrowski, S. J. (2017). The “Open Government Reform” Movement: The Case of the Open Government Partnership and U.S. Transparency Policies*. *American Review of Public Administration*, 47(2), 155–171.
<https://doi.org/10.1177/0275074016676575>

PROMPERU. (2019). reglamento de organización y funciones de la comisión de promoción del Perú para la exportación y el turismo-promperú título I de las disposiciones generales Artículo 1°. Naturaleza Jurídica y Competencia. 1–34.
<https://www.promperu.gob.pe/transparencia/Docs/ROF-PP.pdf>

Ramírez, Á. (2020). El Estado del Estado abierto en América Latina: avances, alcances y perspectivas. *Estado Abierto*, 4(1), 13–38.
<https://publicaciones.inap.gob.ar/index.php/EA/article/view/132/110>

Ricoy, C. (2005). La teoría del crecimiento económico de Adam Smith. *Economía*

y *Desarrollo*, 138(1), 11–47.
<https://www.redalyc.org/pdf/4255/425541308001.pdf>

Rosales, O. (2016). Comercio internacional y desarrollo inclusivo Construyendosinergias. Comisión Económica Para América Latina y El Caribe, 210.

Ruvalcaba Gómez, E. A. (2020). Datos abiertos = Open data. *EUNOMÍA. Revista En Cultura de La Legalidad*, 327–334.
<https://doi.org/10.20318/eunomia.2020.5280>

Tamayo Arias, J., Escobar García, D. A., & Ocampo Grisales, C. D. (2017). Redes de exportación del café Colombiano a partir de análisis georreferenciado. *Espacios*, 38(38).

Tumwebaze, S. B., & Byakagaba, P. (2016). Soil organic carbon stocks under coffee agroforestry systems and coffee monoculture in Uganda. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 216, 188–193.
<https://doi.org/10.1016/j.agee.2015.09.037>

Valderrama, S. (2019). Pasos para elaborar proyectos de investigación científica. Editorial: San Marcos de Anibal Jesus Paredes Galvan.

Verbeeten, F. H. M., & Speklé, R. F. (2015). Management Control, Results-Oriented Culture and Public Sector Performance: Empirical Evidence on New Public Management. *Organization Studies*, 36(7), 953–978.
<https://doi.org/10.1177/0170840615580014>

Wilson, C. (2020). The socialization of civic participation norms in government?: Assessing the effect of the Open Government Partnership on countries' e-participation. *Government Information Quarterly*, 37(4), 101476.
<https://doi.org/10.1016/j.giq.2020.101476>

Yosa, C., Alejandra, M., Regalado, G., & Osiris, J. (2021). Ecuador versus

Colombia y Brasil hacia el mercado de USA Analysis of the competitiveness of coffee exports from Ecuador versus Colombia and Brazil to the U. S market. 65–82.

ANEXOS

Anexo 01. Matriz de consistencia

Título: EL ROL DEL ESTADO EN EXPORTACIONES DE CAFÉ Y EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA EN LOS AGRICULTORES DE JUNIN, 2022.

Autor: Elizabeth Aura Minaya Zavaleta

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores				
Problema principal Pr. ¿Cuál es la incidencia del rol del Estado en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022?	Objetivo general Og. Determinar la incidencia del rol del Estado en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022	Hipótesis general Hg. El rol del Estado incide en la calidad de vida de los agricultores de Junín, 2022	Variable 1: ROL DEL ESTADO				
			Dimensión	Indicadores	Ítems	Escala ordinal	Niveles y Rangos
Problemas específicos P1. ¿Cuál es la incidencia del rol del Estado en la exportación de los agricultores de Junín, 2022? P2. ¿Cuál es la incidencia del rol del Estado en la certificación de los agricultores de Junín, 2022? P3. ¿Cuál es la incidencia del rol del Estado en la articulación de los agricultores de Junín, 2022?	Objetivos específicos O1. Determinar la incidencia del rol del Estado en la exportación de los agricultores de Junín, 2022 O2. Determinar la incidencia del rol del Estado en la certificación de los agricultores de Junín, 2022 O3. Determinar la incidencia del rol del Estado en la articulación de los agricultores de Junín, 2022	Hipótesis específicos H1. El rol del Estado incide en la exportación de los agricultores de Junín, 2022 H2. El rol del Estado incide en la certificación de los agricultores de Junín, 2022 H3. El rol del Estado incide en la articulación de los agricultores de Junín, 2022	Variable 2: CALIDAD DE VIDA				
			Dimensión	Indicadores	Ítems	Escala ordinal	Niveles y Rangos
			PLANIFICACION	Planes	1 - 6	Totalmente en desacuerdo = 1 En desacuerdo = 2 Indiferente = 3 De Acuerdo = 4 Totalmente de acuerdo = 5	Bajo Regular Alto
				Metas	7 - 8		
			ORGANIZACION	Departamentos	9 - 11	De Acuerdo = 4 Totalmente de acuerdo = 5	
				Funciones	12 - 13		
			DIRECCION Y GESTION	Habilidades	14 - 15	Totalmente de acuerdo = 5	
				Capacidades	16 - 17		
				Resultados	18 - 20		
			Dimensión	Indicadores	Ítems	Escala ordinal	
EXPORTACION	Participación	1 - 3	Totalmente en desacuerdo = 1 En desacuerdo = 2 Indiferente = 3 De Acuerdo = 4 Totalmente de acuerdo = 5				
	Competitividad	4 - 6					
CERTIFICACION	Sellos ambientales	7 - 8	Totalmente en desacuerdo = 1 En desacuerdo = 2 Indiferente = 3 De Acuerdo = 4 Totalmente de acuerdo = 5				
	Sellos sociales	9 - 10					
	Sellos económicos	11 - 12					
ARTICULACION	Políticas agrarias	13 - 14	Totalmente de acuerdo = 5				
	Políticas descentralizadas	15 - 17					
	Políticas nacionales	18 - 20					

Tipo y diseño de investigación	Población y muestra	Técnica e instrumentos	Estadística a utilizar
<p>Tipo Se empleó el tipo de investigación no experimental, toda vez que no existió manipulación o alteración de las variables de estudio. Según Hernández y Mendoza (2018), sostienen que la investigación de tipo no experimental es realizada sobre investigaciones que no efectúan manipulación o alteración deliberada de variables, observando los fenómenos de estudio en su contexto o ambiente natural. En ese sentido Neill y Cortez (2017), manifiestan que en el método no experimental los tratamientos de las variables no han sufrido manipulación por el investigador.</p> <p>Diseño El diseño adoptado en la investigación fue transversal correlacional – causal. De lo señalado, Hernández y Mendoza (2018), manifiestan que este diseño aplicado a las investigaciones, describen la relación de dos o más variables, definiciones o categorías en un instante establecido en términos de correlación o en función de relación causa-efecto. Asimismo Neill y Cortez (2017), sostienen que el diseño transversal que realiza un barrido espacial o corte transversal es correlacional, toda vez que calcula el grado de sociedad de dos variables y la relación causa- efecto.</p>	<p>Población Valderrama (2019) refirió que el universo de estudio (la población) es una agrupación definida de unidades con atributos parecidos, dispuestos de ser contemplados y medidos. Para Hernández y Mendoza (2018), definen a la población como el conjunto o agrupación de todas las situaciones o casos que refieren o concuerdan con una serie o cadena de características. La población que se identificó para el estudio, se circunscribió a los 75 trabajadores públicos de las áreas del Concejo Municipal de San Martín de Pangoa en Junín 2022.</p> <p>Muestra Hernández y Mendoza (2018) precisaron que la muestra es una porción o segmento del universo y esta lo representa. Asimismo Ñaupas (2018), explica que la muestra lo conforman elementos que se obtienen de una población, los mismos que se seleccionan en función de alguna metodología de muestreo. Para el presente estudio se consideró al total de la población como tamaño de la muestra, para efectos de obtener mejores resultados al tener a toda la población como objeto de estudio.</p> <p>Muestreo Valderrama (2019), definió el muestreo como una secuencia de pasos con la finalidad identificar la muestra. Para el presente estudio se realizó el proceso de muestreo, toda vez que se consideró al total de la población como tamaño de la muestra.</p>	<p>Variable 1: Técnicas: Encuesta</p> <p>Instrumentos: Cuestionario Autor: Arias</p> <p>Año: 2020</p> <p>Variable 1: Técnicas: Encuesta</p> <p>Instrumentos: Cuestionario Autor: Arias</p> <p>Año: 2020</p>	<p>Para la validación de los instrumentos se utilizó el coeficiente Alfa de Cronbach.</p> $\alpha = \frac{k}{k-1} \left[1 - \frac{\sum s^2}{ST^2} \right]$ <p>Donde, k = El número de ítems $\sum s^2$ = Sumatoria de varianzas de los ítems. ST^2 = Varianza de la suma de los ítems. α = Coeficiente de alfa de Cronbach</p> <p>Para el análisis de los datos se utilizó los coeficientes de correlación Rho de Spearman, Hauke & Kossowski (2011), precisan que el Rho de Spearman es un estadístico no paramétrico que se propone como una medida que expresa la fuerza de asociación entre dos variables</p>

Anexo 2: Matriz de Operacionalización de las variables

Tabla 1

Operacionalización de la variable 1: Rol del Estado

Dimensión	Indicador	Ítems	Escala de medición	Niveles y Rangos
Planificación	Planes	1,6	Totalmente en desacuerdo (1) En desacuerdo (2) Indiferente (3) De acuerdo (4) Totalmente de acuerdo (5)	Bajo RegularAlto
	Metas	7,8		
Organización	Departamentos	9,11		Bajo RegularAlto
	Funciones	12,13		
Dirección y Gestión	Habilidades	14,15		Bajo RegularAlto
	Capacidades	16,17		
	Resultados	18,20		

Elaboración propia

Operacionalización de la variable 2: Calidad de vida

Dimensión	Indicador	Ítems	Escala de medición	Niveles y Rangos
Exportación	Participación	1,3		Bajo RegularAlto
	Competitividad	4,6		
Certificación	Sellos ambientales	7,8	Totalmente en desacuerdo (1)	Bajo RegularAlto
	Sellos sociales	9,10	En desacuerdo (2)	
	Sellos económicos	11,12	Indiferente (3)	Bajo RegularAlto
			De acuerdo (4)	
			Totalmente de acuerdo (5)	
Articulación	Políticas agrarias	13,14		
	Políticas descentralizadas	15,17		
	Políticas nacionales	18,20		

Elaboración propia

Anexo 3: Instrumentos de recolección de datos Cuestionario de rol del Estado

Estimado trabajador el presente cuestionario constituye un instrumento básico para recoger opiniones sobre el rol del Estado.

Instrucciones: Solicito su colaboración en contestar todas las preguntas marcando con (X) la opción que considere es la respuesta, no existen respuestas buenas ni malas.

La información suministrada **será confidencial** y se utilizará únicamente para efectos de esta investigación. Se le ruega no dejar ninguna pregunta sin contestar. Se agradece su valiosa colaboración.

Escala de Likert:				
Nunca	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

DIMENSIONES /ITEMS		Escala de valoración				
DIMENSIÓN 1: Planificación		1	2	3	4	5
1	La entidad planifica los recursos para alcanzar las metas					
2	La administración ejerce alguna información o articulación con Sierra Selva exportadora					
3	En el área que labora se planifican los trabajos que se realizan					
4	La entidad aplica el diagnostico de problemas para proyectar mejoras					
5	La institución estimula a los trabajadores para alcanzar los objetivos					
6	Su institución capacita para mejorar los procedimientos administrativos					
7	Conoce usted los objetivos y metas de su institución					
8	La gestión municipal establece apropiadamente las metas institucionales					
DIMENSIÓN 2: Organización		1	2	3	4	5
9	La gestión municipal actualiza continuamente la estructura organizacional					

10	La administración tiene claramente establecidas las jerarquías					
11	El liderazgo directivo influye en el logro de los objetivos					
12	La institución cuenta con el personal adecuado de acuerdo al diseño decargos y para las funciones que se le asigne					
13	Existen Programas y Planes estratégicos que se sienta satisfecho (a) de su Organización.					
DIMENSIÓN 3: Dirección		1	2	3	4	5
14	La entidad brinda las condiciones para que se realicen las actividades laborales					
15	La gestión promueve la motivación del personal para alcanzar las metas propuestas					
16	La institución respalda que los equipos de trabajo tomen decisiones en el logro de los objetivos					
17	La institución realiza el control de la calidad de los servicios que brinda					
18	La administración evalúa la responsabilidad laboral de sus servidores públicos					
19	La gestión verifica el desarrollo de las actividades planificadas					
20	Los directivos llevan el registro del cumplimiento de las normas					

Cuestionario de calidad de vida

Estimado trabajador el presente cuestionario constituye un instrumento básico para recoger opiniones sobre la calidad de vida.

Instrucciones: Solicito su colaboración en contestar todas las preguntas marcando con (X) la opción que considere es la respuesta, no existen respuestas buenas ni malas.

La información suministrada **será confidencial** y se utilizará únicamente para efectos de esta investigación. Se le ruega no dejar ninguna pregunta sin contestar. Se agradece su valiosa colaboración.

Escala de Likert:				
Nunca	Casi nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

DIMENSIONES ÍTEMS						
DIMENSIÓN 1: Exportación		1	2	3	4	5
1	La municipalidad de Pangoa participa en las certificaciones otorgadas por el Ministerio de desarrollo agrario y riego					
2	Cree usted que se pueda diseñar en el distrito de Pangoa una estrategia para una ejecución progresiva con los agricultores					
3	La municipalidad de Pangoa accede a planes que articula Sierra y selva exportadora para sus agricultores					
4	Considera que se pueda promover la producción a gran escala e incentivar a los pequeños agricultores en la calidad de su café y ser exportada					
5	Cree usted que se pueda afianzar la producción agrícola e incluir a sierra selva exportadora ya que el objetivo de esta institución es el de contribuir a la erradicación de la pobreza					
6	Considera usted que un adecuado impulso del sector agrícola, erradicaría la pobreza en el Perú					
DIMENSIÓN 2: Certificaciones		1	2	3	4	5

7	Cree usted que los agricultores cuenten con buenas prácticas agrícolas					
8	Considera que para los agricultores es de importancia que cuenten con certificaciones que respalden la calidad de su producto					
9	Tiene conocimiento sobre los estándares de calidad de café					
10	Tiene conocimiento sobre de que se trata el Frair trade y comercio justo					
11	Cree usted que en el distrito de Pangoa se aplique el precio justo					
12	Llevan un control de los actuales agricultores					
DIMENSIÓN 3: Articulación		1	2	3	4	5
13	Tiene conocimiento de la política nacional agraria, y considera que esta es una política pública eficiente					
14	Sabía usted que el Ministerio de Agricultura es el encargado del impulso, ejecución y desarrollo de la Política Nacional Agraria					
15	Considera que el gobierno agrario tiene un presupuesto adecuado para el impulso y desarrollo del sector agrario en el distrito de Pangoa					
16	Considera usted que el presupuesto que el Estado asigna al sector de la agricultura es suficiente e impulsa el desarrollo					
17	Tiene conocimiento si en el distrito de Pangoa se ha implementado una ordenanza municipal a efectos de salvaguardar los derechos e intereses de la población agrícola					
18	Considera usted que el objetivo de la política nacional es en busca del desarrollo sostenible en la agricultura					
19	Considera que es importante que se elabore un plan distrital para lograr una adecuada articulación de la Política Nacional y el desarrollo del distrito de Pangoa					
20	Considera que es necesario que el Estado implemente políticas de desarrollo al sector agrícola, impulsando la importancia de los productos a nivel nacional					

Anexo 4: Ficha técnica

Ficha técnica 1

Denominación: Cuestionario de Gestión administrativa y gerencia
Objetivo: Medir la gestión administrativa y gerencial.

Forma de Administración: Correo institucional

Ámbito de aplicación: Gerencia de Desarrollo Social, Económico y Desarrollo Urbano y Rural

Procedimiento: El trabajador marcar una de las cinco alternativas para cada ítem del cuestionario.

Tiempo de aplicación: Aproximadamente 30 minutos
Escala de medición: Cinco opciones múltiples

Ficha técnica 2

Denominación: Calidad de vida

Objetivo: Medir los proyectos y planes estratégicos
Forma de administración: Correo institucional

Ámbito de aplicación: Gerencia de Desarrollo Social, Económico y Desarrollo Urbano y Rural

Procedimiento: El trabajador marcar una de las cinco alternativas para cada ítem del cuestionario.

Tiempo de aplicación: Aproximadamente 30 minutos
Escala de medición: Cinco opciones múltiples

Anexo 5: Certificados de validez de expertos



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: ROL DEL ESTADO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Planificación							
1	La entidad planifica los recursos para alcanzar las metas	X		X		X		
2	La administración ejerce alguna información o articulación con Sierra Selva exportadora	X		X		X		
3	En el área que labora se planifican los trabajos que se realizan	X		X		X		
4	La entidad aplica el diagnostico de problemas para proyectar mejoras	X		X		X		
5	La institución estimula a los trabajadores para alcanzar los objetivos	X		X		X		
6	Su institución capacita para mejorar los procedimientos administrativos	X		X		X		
7	Conoce usted los objetivos y metas de su institución	X		X		X		
8	La gestión municipal establece apropiadamente las metas institucionales	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Organización							
9	La gestión municipal actualiza continuamente la estructura organizacional	X		X		X		
10	La administración tiene claramente establecidas las jerarquías	X		X		X		
11	El liderazgo directivo influye en el logro de los objetivos	X		X		X		

12	La institución cuenta con el personal adecuado de acuerdo al diseño de cargos y para las funciones que se le asigne	X		X		X	
13	Existen Programas y Planes estratégicos que se sienta satisfecho (a) de su Organización.	X		X		X	
	DIMENSIÓN 3: Dirección	Si	No	Si	No	Si	No
14	La entidad brinda las condiciones para que se realicen las actividades laborales	X		X		X	
15	La gestión promueve la motivación del personal para alcanzar las metas propuestas	X		X		X	
16	La institución respalda que los equipos de trabajo tomen decisiones en el logro de los objetivos	X		X		X	
17	La institución realiza el control de la calidad de los servicios que brinda	X		X		X	
18	La administración evalúa la responsabilidad laboral de sus servidores públicos	X		X		X	
19	La gestión verifica el desarrollo de las actividades planificadas	X		X		X	
20	Los directivos llevan el registro del cumplimiento de las normas	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): El instrumento presenta suficiencia.

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg:Dra. Isabel Menacho Vargas.....
DNI:.....09968395.....

Especialidad del validador Dra. En Administración de la educación
.....

- ¹**Pertinencia:**El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

04 de julio de 2022



Firma del Experto Informante



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: CALIDAD DE VIDA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Exportación							
1	La municipalidad de Pangoa participa en las certificaciones otorgadas por el Ministerio de desarrollo agrario y riego	X		X		X		
2	Cree usted que se pueda diseñar en el distrito de Pangoa una estrategia para una ejecución progresiva con los agricultores	X		X		X		
3	La municipalidad de Pangoa accede a planes que articula Sierra y selva exportadora para sus agricultores	X		X		X		
4	Considera que se pueda promover la producción a gran escala e incentivar a los pequeños agricultores en la calidad de su café y ser exportada	X		X		X		
5	Cree usted que se pueda afianzar la producción agrícola e incluir a sierra selva exportadora ya que el objetivo de esta institución es el de contribuir a la erradicación de la pobreza	X		X		X		
6	Considera usted que un adecuado impulso del sector agrícola, erradicaría la pobreza en el Perú	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Certificación							
7	Cree usted que los agricultores cuenten con buenas prácticas agrícolas	X		X		X		
8	Considera que para los agricultores es de importancia que cuenten con certificaciones que respalden la calidad de su producto	X		X		X		
9	Tiene conocimiento sobre los estándares de calidad de café	X		X		X		

10	Tiene conocimiento sobre de que se trata el Frair trade y comercio justo	X		X		X	
11	Cree usted que en el distrito de Pangoa se aplique el precio justo	X		X		X	
12	Llevan un control de los actuales agricultores	X		X		X	
	DIMENSIÓN 3: Articulación	Si	No	Si	No	Si	No
13	Tiene conocimiento de la política nacional agraria, y considera que esta es una política pública eficiente	X		X		X	
14	Sabía usted que el Ministerio de Agricultura es el encargado del impulso, ejecución y desarrollo de la Política Nacional Agraria	X		X		X	
15	Considera que el gobierno agrario tiene un presupuestos adecuado para el impulso y desarrollo del sector agrario en el distrito de Pangoa	X		X		X	
16	Considera usted que el presupuesto que el Estado asigna al sector de la agricultura es suficiente e impulsa el desarrollo	X		X		X	
17	Tiene conocimiento si en el distrito de Pangoa se ha implementado una ordenanza municipal a efectos de salvaguardar los derechos e intereses de la población agrícola	X		X		X	
18	Considera usted que el objetivo de la política nacional es en busca del desarrollo sostenible en la agricultura	X		X		X	
19	Considera que es importante que se elabore un plan distrital para lograr una adecuada articulación de la Política Nacional y el desarrollo del distrito de Pangoa	X		X		X	
20	Considera que es necesario que el Estado implemente políticas de desarrollo al sector agrícola, impulsando la importancia de los productos a nivel nacional	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): El instrumento presenta suficiencia.

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg:Dra. Isabel Menacho Vargas.....
DNI:.....09968395.....

Especialidad del validador Dra. En Administración de la educación
.....

- ¹**Pertinencia:**El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

04 de julio de 2022



Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: ROL DEL ESTADO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Planificación							
1	La entidad planifica los recursos para alcanzar las metas	X		X		X		
2	La administración ejerce alguna información o articulación con Sierra Selva exportadora	X		X		X		
3	En el área que labora se planifican los trabajos que se realizan	X		X		X		
4	La entidad aplica el diagnostico de problemas para proyectar mejoras	X		X		X		
5	La institución estimula a los trabajadores para alcanzar los objetivos	X		X		X		
6	Su institución capacita para mejorar los procedimientos administrativos	X		X		X		
7	Conoce usted los objetivos y metas de su institución	X		X		X		
8	La gestión municipal establece apropiadamente las metas institucionales	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Organización							
9	La gestión municipal actualiza continuamente la estructura organizacional	X		X		X		
10	La administración tiene claramente establecidas las jerarquías	X		X		X		
11	El liderazgo directivo influye en el logro de los objetivos	X		X		X		

12	La institución cuenta con el personal adecuado de acuerdo al diseño de cargos y para las funciones que se le asigne	X		X		X		
13	Existen Programas y Planes estratégicos que se sienta satisfecho (a) de su Organización.	X		X		X		
	DIMENSIÓN 3: Dirección	Si	No	Si	No	Si	No	
14	La entidad brinda las condiciones para que se realicen las actividades laborales	X		X		X		
15	La gestión promueve la motivación del personal para alcanzar las metas propuestas	X		X		X		
16	La institución respalda que los equipos de trabajo tomen decisiones en el logro de los objetivos	X		X		X		
17	La institución realiza el control de la calidad de los servicios que brinda	X		X		X		
18	La administración evalúa la responsabilidad laboral de sus servidores públicos	X		X		X		
19	La gestión verifica el desarrollo de las actividades planificadas	X		X		X		
20	Los directivos llevan el registro del cumplimiento de las normas	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable [] Apellidos y nombres del juez validador: Dr/ Mg:

Luis Alberto Nuñez Lira

DNI: 08012101Especialidad del validador: Dr. Educación y Dr. Gestión Pública y Gobernabilidad

07 de Julio del 2022

¹**Pertinencia:**El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: CALIDAD DE VIDA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Exportación	Si	No	Si	No	Si	No	
1	La municipalidad de Pangoa participa en las certificaciones otorgadas por el Ministerio de desarrollo agrario y riego	X		X		X		
2	Cree usted que se pueda diseñar en el distrito de Pangoa una estrategia para una ejecución progresiva con los agricultores	X		X		X		
3	La municipalidad de Pangoa accede a planes que articula Sierra y selva exportadora para sus agricultores	X		X		X		
4	Considera que se pueda promover la producción a gran escala e incentivar a los pequeños agricultores en la calidad de su café y ser exportada	X		X		X		
5	Cree usted que se pueda afianzar la producción agrícola e incluir a sierra selva exportadora ya que el objetivo de esta institución es el de contribuir a la erradicación de la pobreza	X		X		X		
6	Considera usted que un adecuado impulso del sector agrícola, erradicaría la pobreza en el Perú	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Certificación	Si	No	Si	No	Si	No	
7	Cree usted que los agricultores cuenten con buenas prácticas agrícolas	X		X		X		
8	Considera que para los agricultores es de importancia que cuenten con certificaciones que respalden la calidad de su producto	X		X		X		
9	Tiene conocimiento sobre los estándares de calidad de café	X		X		X		

10	Tiene conocimiento sobre de que se trata el Frair trade y comercio justo	X		X		X		
11	Cree usted que en el distrito de Pangoa se aplique el precio justo	X		X		X		
12	Llevan un control de los actuales agricultores	X		X		X		
	DIMENSIÓN 3: Articulación	Si	No	Si	No	Si	No	
13	Tiene conocimiento de la política nacional agraria, y considera que esta es una política pública eficiente	X		X		X		
14	Sabía usted que el Ministerio de Agricultura es el encargado del impulso, ejecución y desarrollo de la Política Nacional Agraria	X		X		X		
15	Considera que el gobierno agrario tiene un presupuesto adecuado para el impulso y desarrollo del sector agrario en el distrito de Pangoa	X		X		X		
16	Considera usted que el presupuesto que el Estado asigna al sector de la agricultura es suficiente e impulsa el desarrollo	X		X		X		
17	Tiene conocimiento si en el distrito de Pangoa se ha implementado una ordenanza municipal a efectos de salvaguardar los derechos e intereses de la población agrícola	X		X		X		
18	Considera usted que el objetivo de la política nacional es en busca del desarrollo sostenible en la agricultura	X		X		X		
19	Considera que es importante que se elabore un plan distrital para lograr una adecuada articulación de la Política Nacional y el desarrollo del distrito de Pangoa	X		X		X		
20	Considera que es necesario que el Estado implemente políticas de desarrollo al sector agrícola, impulsando la importancia de los productos a nivel nacional	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []** Apellidos y nombres del juez validador: Dr/ Mg:

Luis Alberto Nuñez Lira

DNI: 08012101 Especialidad del validador: **Dr. Educación y Dr. Gestión Pública y Gobernabilidad**

07 de Julio del 2022

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: ROL DEL ESTADO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Planificación							
1	La entidad planifica los recursos para alcanzar las metas	X		X		X		
2	La administración ejerce alguna información o articulación con Sierra Selva exportadora	X		X		X		
3	En el área que labora se planifican los trabajos que se realizan	X		X		X		
4	La entidad aplica el diagnóstico de problemas para proyectar mejoras	X		X		X		
5	La institución estimula a los trabajadores para alcanzar los objetivos	X		X		X		
6	Su institución capacita para mejorar los procedimientos administrativos	X		X		X		
7	Conoce usted los objetivos y metas de su institución	X		X		X		
8	La gestión municipal establece apropiadamente las metas institucionales	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Organización							
9	La gestión municipal actualiza continuamente la estructura organizacional	X		X		X		
10	La administración tiene claramente establecidas las jerarquías	X		X		X		
11	El liderazgo directivo influye en el logro de los objetivos	X		X		X		

12	La institución cuenta con el personal adecuado de acuerdo al diseño de cargos y para las funciones que se le asigne	X		X		X	
13	Existen Programas y Planes estratégicos que se sienta satisfecho (a) de su Organización.	X		X		X	
	DIMENSIÓN 3: Dirección	Si	No	Si	No	Si	No
14	La entidad brinda las condiciones para que se realicen las actividades laborales	X		X		X	
15	La gestión promueve la motivación del personal para alcanzar las metas propuestas	X		X		X	
16	La institución respalda que los equipos de trabajo tomen decisiones en el logro de los objetivos	X		X		X	
17	La institución realiza el control de la calidad de los servicios que brinda	X		X		X	
18	La administración evalúa la responsabilidad laboral de sus servidores públicos	X		X		X	
19	La gestión verifica el desarrollo de las actividades planificadas	X		X		X	
20	Los directivos llevan el registro del cumplimiento de las normas	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable [] Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg:

Camarena Mucha, José Luis

DNI: 20039830 Especialidad del validador: Magister en Gestión Pública

05 de 07 del 2022

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: CALIDAD DE VIDA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Exportación							
1	La municipalidad de Pangoa participa en las certificaciones otorgadas por el Ministerio de desarrollo agrario y riego	X		X		X		
2	Cree usted que se pueda diseñar en el distrito de Pangoa una estrategia para una ejecución progresiva con los agricultores	X		X		X		
3	La municipalidad de Pangoa accede a planes que articula Sierra y selva exportadora para sus agricultores	X		X		X		
4	Considera que se pueda promover la producción a gran escala e incentivar a los pequeños agricultores en la calidad de su café y ser exportada	X		X		X		
5	Cree usted que se pueda afianzar la producción agrícola e incluir a sierra selva exportadora ya que el objetivo de esta institución es el de contribuir a la erradicación de la pobreza	X		X		X		
6	Considera usted que un adecuado impulso del sector agrícola, erradicaría la pobreza en el Perú	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2: Certificación							
7	Cree usted que los agricultores cuenten con buenas prácticas agrícolas	X		X		X		
8	Considera que para los agricultores es de importancia que cuenten con certificaciones que respalden la calidad de su producto	X		X		X		
9	Tiene conocimiento sobre los estándares de calidad de café	X		X		X		

10	Tiene conocimiento sobre de que se trata el Frair trade y comercio justo	X		X		X		
11	Cree usted que en el distrito de Pangoa se aplique el precio justo	X		X		X		
12	Llevan un control de los actuales agricultores	X		X		X		
	DIMENSIÓN 3: Articulación	Si	No	Si	No	Si	No	
13	Tiene conocimiento de la política nacional agraria, y considera que estaes una política pública eficiente	X		X		X		
14	Sabía usted que el Ministerio de Agricultura es el encargado del impulso, ejecución y desarrollo de la Política Nacional Agraria	X		X		X		
15	Considera que el gobierno agrario tiene un presupuestos adecuado para el impulso y desarrollo del sector agrario en el distrito de Pangoa	X		X		X		
16	Considera usted que el presupuesto que el Estado asigna al sector de la agricultura es suficiente e impulsa el desarrollo	X		X		X		
17	Tiene conocimiento si en el distrito de Pangoa se ha implementado una ordenanza municipal a efectos de salvaguardar los derechos e intereses de la población agrícola	X		X		X		
18	Considera usted que el objetivo de la política nacional es en busca del desarrollo sostenible en la agricultura	X		X		X		
19	Considera que es importante que se elabore un plan distrital para lograr una adecuada articulación de la Política Nacional y el desarrollo del distrito de Pangoa	X		X		X		
20	Considera que es necesario que el Estado implemente políticas de desarrollo al sector agrícola, impulsando la importancia de los productosa nivel nacional	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [**X**] Aplicable después de corregir [] No aplicable [] Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg:

Camarena Mucha, José Luis

DNI: 20039830Especialidad del validador: Magister en Gestión Pública

05 de 07 del 2022

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Firma del Experto Informante.

**PERÚ**

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

Graduado	Grado o Título	Institución
MENACHO VARGAS, ISABEL DNI 09968395	LICENCIADO EN PSICOLOGIA Fecha de diploma: 18/09/1998 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA ASOCIACIÓN CIVIL <i>PERU</i>
MENACHO VARGAS, ISABEL DNI 09968395	BACHILLER EN PSICOLOGIA Fecha de diploma: 18/08/1997 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA ASOCIACIÓN CIVIL <i>PERU</i>
MENACHO VARGAS, ISABEL DNI 09968395	BACHILLER EN EDUCACION Fecha de diploma: 14/01/2008 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i>
MENACHO VARGAS, ISABEL DNI 09968395	LICENCIADA EN EDUCACION ESPECIALIDAD EN PSICOLOGIA Fecha de diploma: 30/09/2008 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i>
MENACHO VARGAS, ISABEL DNI 09968395	MAGISTER EN EVALUACION Y ACREDITACION DE CALIDAD EDUCATIVA Fecha de diploma: 13/07/2012 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>
MENACHO VARGAS, ISABEL DNI 09968395	DOCTORA EN ADMINISTRACION DE LA EDUCACION - Fecha de diploma: 06/05/2014 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>
MENACHO VARGAS, ISABEL DNI 09968395	DOCTORA EN GESTION PUBLICA Y GOBERNABILIDAD Fecha de diploma: 28/02/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 16/01/2015 Fecha egreso: 31/08/2016	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>

**PERÚ**

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

Graduado	Grado o Título	Institución
CAMARENA MUCHA, JOSE LUIS DNI 20039830	BACHILLER EN ARQUITECTURA Fecha de diploma: 03/09/1997 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ <i>PERU</i>
CAMARENA MUCHA, JOSE LUIS DNI 20039830	ARQUITECTO Fecha de diploma: 15/09/2004 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ <i>PERU</i>
CAMARENA MUCHA, JOSE LUIS DNI 20039830	MAESTRO EN GERENCIA DE LA CONSTRUCCION MODERNA Fecha de diploma: 12/07/2012 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL <i>PERU</i>
CAMARENA MUCHA, JOSE LUIS DNI 20039830	BACHILLER EN DERECHO CORPORATIVO Fecha de diploma: 31/10/19 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 17/03/2014 Fecha egreso: 31/08/2019	UNIVERSIDAD PRIVADA TELESUP S.A.C. <i>PERU</i>
CAMARENA MUCHA, JOSE LUIS DNI 20039830	MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA Fecha de diploma: 26/10/20 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 02/04/2018 Fecha egreso: 11/08/2019	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <i>PERU</i>
CAMARENA MUCHA, JOSE LUIS DNI 20039830	ABOGADO Fecha de diploma: 23/01/21 Modalidad de estudios: PRESENCIAL	UNIVERSIDAD PRIVADA TELESUP S.A.C. <i>PERU</i>



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
NUÑEZ LIRA, LUIS ALBERTO DNI 08012101	BACHILLER EN SOCIOLOGIA Fecha de diploma: 04/01/1985 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES <i>PERU</i>
NUÑEZ LIRA, LUIS ALBERTO DNI 08012101	MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Fecha de diploma: 22/07/2010 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>
NUÑEZ LIRA, LUIS ALBERTO DNI 08012101	DOCTOR EN EDUCACION Fecha de diploma: 28/12/2011 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS S.A. <i>PERU</i>
NUÑEZ LIRA, LUIS ALBERTO DNI 08012101	DOCTOR EN GESTION PUBLICA Y GOBERNABILIDAD Fecha de diploma: 22/11/16 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 13/01/2015 Fecha egreso: 31/08/2016	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>
NUÑEZ LIRA, LUIS ALBERTO DNI 08012101	BACHILLER EN EDUCACION Fecha de diploma: 05/02/88 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i>
NUÑEZ LIRA, LUIS ALBERTO DNI 08012101	LICENCIADO EN EDUCACION ESPECIALIDAD BIOLOGIA Y QUIMICA Fecha de diploma: 25/08/89 Modalidad de estudios: PRESENCIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i>
NUÑEZ LIRA, LUIS ALBERTO DNI 08012101	DOCTOR EN EDUCACIÓN Fecha de diploma: 08/05/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 05/05/2006 Fecha egreso: 11/02/2008	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL <i>PERU</i>

Anexo 6: Confiabilidad de la variable

Variable 1: Rol del Estado

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	75	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	75	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,941	20

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
VAR00001	56,8000	233,270	,710	,936
VAR00002	56,9333	231,468	,753	,936
VAR00003	57,3200	239,842	,637	,938
VAR00004	57,7733	249,610	,426	,941
VAR00005	56,8533	236,938	,734	,936
VAR00006	56,5733	248,140	,436	,941
VAR00007	57,8400	238,812	,672	,937
VAR00008	57,9067	234,464	,733	,936
VAR00009	58,0267	251,729	,344	,943
VAR00010	57,8267	244,361	,687	,937
VAR00011	57,5067	237,821	,814	,935
VAR00012	57,1200	242,675	,647	,938
VAR00013	57,5867	239,003	,804	,935
VAR00014	57,2533	233,543	,787	,935
VAR00015	57,0400	238,390	,773	,936
VAR00016	56,3867	240,862	,596	,938
VAR00017	56,0133	244,419	,638	,938
VAR00018	57,0267	236,837	,747	,936
VAR00019	56,1867	243,694	,466	,941
VAR00020	56,0533	245,348	,577	,939

Variable 2: Calidad de vida

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	75	100,0
	Excluido ^a	0	,0
Total		75	100,0

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,923	20

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

Estadísticas de total de elemento


	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
VAR00001	60,3867	245,132	,422	,922
VAR00002	61,5867	240,813	,574	,919
VAR00003	62,2267	234,151	,636	,918
VAR00004	61,0800	236,426	,556	,920
VAR00005	61,8800	224,377	,780	,914
VAR00006	62,2933	245,805	,408	,922
VAR00007	61,6133	234,105	,593	,919
VAR00008	60,4933	238,280	,605	,919
VAR00009	60,4533	243,548	,526	,920
VAR00010	59,7200	255,772	,296	,924
VAR00011	61,6533	237,067	,535	,920
VAR00012	62,0800	230,480	,711	,916
VAR00013	61,1200	234,161	,671	,917
VAR00014	60,4933	228,334	,755	,915
VAR00015	61,8533	236,911	,555	,920
VAR00016	60,5067	239,686	,551	,920
VAR00017	60,6800	236,491	,613	,918
VAR00018	60,7067	236,913	,557	,920
VAR00019	61,6933	235,405	,568	,919
VAR00020	61,5867	233,111	,749	,916


Anexo 7: Base de datos de las variables

ALABAMA										ARIZONA										CALIFORNIA										FLORIDA										GEORGIA										ILLINOIS										INDIANA										IOWA										KANSAS										MICHIGAN										MINNESOTA										MISSISSIPPI										MONTANA										NEBRASKA										NEVADA										NEW YORK										NORTH CAROLINA										NORTH DAKOTA										OHIO										OKLAHOMA										OREGON										PENNSYLVANIA										RHODE ISLAND										SOUTH CAROLINA										SOUTH DAKOTA										Tennessee										TEXAS										UTAH										VERMONT										VIRGINIA										WASHINGTON										WEST VIRGINIA										WISCONSIN										WYOMING									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																

CENSUS OF 2011										
MUMBAI			SUBURBAN			TOTAL				
SEX	AGE	EDUCATION	SEX	AGE	EDUCATION	SEX	AGE	EDUCATION	SEX	
1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2
1	3	0	1	3	0	1	3	0	1	3
1	4	0	1	4	0	1	4	0	1	4
1	5	0	1	5	0	1	5	0	1	5
1	6	0	1	6	0	1	6	0	1	6
1	7	0	1	7	0	1	7	0	1	7
1	8	0	1	8	0	1	8	0	1	8
1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9
1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10
1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11
1	12	0	1	12	0	1	12	0	1	12
1	13	0	1	13	0	1	13	0	1	13
1	14	0	1	14	0	1	14	0	1	14
1	15	0	1	15	0	1	15	0	1	15
1	16	0	1	16	0	1	16	0	1	16
1	17	0	1	17	0	1	17	0	1	17
1	18	0	1	18	0	1	18	0	1	18
1	19	0	1	19	0	1	19	0	1	19
1	20	0	1	20	0	1	20	0	1	20
1	21	0	1	21	0	1	21	0	1	21
1	22	0	1	22	0	1	22	0	1	22
1	23	0	1	23	0	1	23	0	1	23
1	24	0	1	24	0	1	24	0	1	24
1	25	0	1	25	0	1	25	0	1	25
1	26	0	1	26	0	1	26	0	1	26
1	27	0	1	27	0	1	27	0	1	27
1	28	0	1	28	0	1	28	0	1	28
1	29	0	1	29	0	1	29	0	1	29
1	30	0	1	30	0	1	30	0	1	30
1	31	0	1	31	0	1	31	0	1	31
1	32	0	1	32	0	1	32	0	1	32
1	33	0	1	33	0	1	33	0	1	33
1	34	0	1	34	0	1	34	0	1	34
1	35	0	1	35	0	1	35	0	1	35
1	36	0	1	36	0	1	36	0	1	36
1	37	0	1	37	0	1	37	0	1	37
1	38	0	1	38	0	1	38	0	1	38
1	39	0	1	39	0	1	39	0	1	39
1	40	0	1	40	0	1	40	0	1	40
1	41	0	1	41	0	1	41	0	1	41
1	42	0	1	42	0	1	42	0	1	42
1	43	0	1	43	0	1	43	0	1	43
1	44	0	1	44	0	1	44	0	1	44
1	45	0	1	45	0	1	45	0	1	45
1	46	0	1	46	0	1	46	0	1	46
1	47	0	1	47	0	1	47	0	1	47
1	48	0	1	48	0	1	48	0	1	48
1	49	0	1	49	0	1	49	0	1	49
1	50	0	1	50	0	1	50	0	1	50
1	51	0	1	51	0	1	51	0	1	51
1	52	0	1	52	0	1	52	0	1	52
1	53	0	1	53	0	1	53	0	1	53
1	54	0	1	54	0	1	54	0	1	54
1	55	0	1	55	0	1	55	0	1	55
1	56	0	1	56	0	1	56	0	1	56
1	57	0	1	57	0	1	57	0	1	57
1	58	0	1	58	0	1	58	0	1	58
1	59	0	1	59	0	1	59	0	1	59
1	60	0	1	60	0	1	60	0	1	60
1	61	0	1	61	0	1	61	0	1	61
1	62	0	1	62	0	1	62	0	1	62
1	63	0	1	63	0	1	63	0	1	63
1	64	0	1	64	0	1	64	0	1	64
1	65	0	1	65	0	1	65	0	1	65
1	66	0	1	66	0	1	66	0	1	66
1	67	0	1	67	0	1	67	0	1	67
1	68	0	1	68	0	1	68	0	1	68
1	69	0	1	69	0	1	69	0	1	69
1	70	0	1	70	0	1	70	0	1	70
1	71	0	1	71	0	1	71	0	1	71
1	72	0	1	72	0	1	72	0	1	72
1	73	0	1	73	0	1	73	0	1	73
1	74	0	1	74	0	1	74	0	1	74
1	75	0	1	75	0	1	75	0	1	75
1	76	0	1	76	0	1	76	0	1	76
1	77	0	1	77	0	1	77	0	1	77
1	78	0	1	78	0	1	78	0	1	78
1	79	0	1	79	0	1	79	0	1	79
1	80	0	1	80	0	1	80	0	1	80
1	81	0	1	81	0	1	81	0	1	81
1	82	0	1	82	0	1	82	0	1	82
1	83	0	1	83	0	1	83	0	1	83
1	84	0	1	84	0	1	84	0	1	84
1	85	0	1	85	0	1	85	0	1	85
1	86	0	1	86	0	1	86	0	1	86
1	87	0	1	87	0	1	87	0	1	87
1	88	0	1	88	0	1	88	0	1	88
1	89	0	1	89	0	1	89	0	1	89
1	90	0	1	90	0	1	90	0	1	90
1	91	0	1	91	0	1	91	0	1	91
1	92	0	1	92	0	1	92	0	1	92
1	93	0	1	93	0	1	93	0	1	93
1	94	0	1	94	0	1	94	0	1	94
1	95	0	1	95	0	1	95	0	1	95
1	96	0	1	96	0	1	96	0	1	96
1	97	0	1	97	0	1	97	0	1	97
1	98	0	1	98	0	1	98	0	1	98
1	99	0	1	99	0	1	99	0	1	99
1	100	0	1	100	0	1	100	0	1	100

Anexo 8: Aplicación del instrumento


 **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Lima, 30 de junio de 2022
Carta P. 0665-2022-UCV-VA-EPG-F01/J

Economista
CELSO LEÓN LLALLICO
ALCALDE
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PANGOA



De mi mayor consideración:


Es grato dirigirme a usted, para presentar a MINAYA ZAVALA, ELIZABETH AURA; identificada con DNI N° 47360055 y con código de matrícula N° 7002556024; estudiante del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA quien, en el marco de su tesis conducente a la obtención de su grado de MAESTRA, se encuentra desarrollando el trabajo de investigación titulado:

El Rol del Estado en Exportaciones de Café y el Mejoramiento de Calidad de Vida en Agricultores de Junín, 2022

Con fines de investigación académica, solicito a su digna persona otorgar el permiso a nuestra estudiante, a fin de que pueda obtener información, en la institución que usted representa, que le permita desarrollar su trabajo de investigación. Nuestra estudiante investigador MINAYA ZAVALA, ELIZABETH AURA asume el compromiso de alcanzar a su despacho los resultados de este estudio, luego de haber finalizado el mismo con la asesoría de nuestros docentes.

Agradeciendo la gentileza de su atención al presente, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración.

Atentamente,



Dra. Estrella A. Esquilagola Aranda
Jefa
Escuela de Posgrado UCV
Filial Lima Campus Los Olivos

Somos la universidad de los que quieren salir adelante.

