

ESCUELA DE POSGRADO PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE: Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Romero Nuñez, Hugo Ashael (orcid.org/0000-0002-1998-1748)

ASESORES:

Dra. Panche Rodriguez, Odoña Beatriz (orcid.org/0000-0002-1629-1776)

Dr. Del Castillo Talledo, Cesar Humberto (orcid.org/0000-0003-0996-401X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ 2024

DEDICATORIA

Dedico este trabajo a mi familia y docentes que me apoyaron en la continuación de mis estudios con el consecuente final de la culminación de esta etapa profesional para continuar con el aporte profesional para el desarrollo del país, Perú.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a cada uno de mis docentes que demostrando su capacidad profesional, además de su carga laboral, tuvieron tiempo para poder dedicarnos sus conocimientos y enseñanzas.



ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, PANCHE RODRIGUEZ ODOÑA BEATRIZ, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.", cuyo autor es ROMERO NUÑEZ HUGO ASHAEL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, 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, 27 de Diciembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
PANCHE RODRIGUEZ ODOÑA BEATRIZ	Firmado electrónicamente
DNI: 09586832	por: PANCHEROB el 02-
ORCID: 0000-0002-1629-1776	01-2024 23:27:16

Código documento Trilce: TRI - 0710204





ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR

Yo, ROMERO NUÑEZ HUGO ASHAEL estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO 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: "Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.", 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	
HUGO ASHAEL ROMERO NUÑEZ	Firmado electrónicamente	
DNI : 10761745	por: HROMERON el 27-12-	
ORCID: 0000-0002-1998-1748	2023 14:44:29	

Código documento Trilce: TRI - 0710205



ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
Declaratoria de Autenticidad del Asesor	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR	V
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE GRAFICOS Y FIGURAS	x
RESUMEN	xii
ABSTRACT	xiii
I. INTRODUCCIÓN	1
II.MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	14
3.1. Tipo y diseño de investigación	14
Tipo de investigación:	14
Diseño de investigación:	14
3.2. Variables y operacionalización	15
3.3 Población, muestra y muestreo	17
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	20
3.5. Procedimientos	21
3.6. Método de análisis de datos	21
3.7. Aspectos éticos	22
IV. RESULTADOS	23
ANÁLISIS DESCRIPTIVO	23
4.1. Resultados	23
4.1.1 Prueba de normalización	23
1. Hipótesis	24
2. Nivel de significancia	24
4.1.2 Resultados por hipótesis	25
V. DISCUSIÓN	86
VI. CONCLUSIONES	92
VII. RECOMENDACIONES	93
REFERENCIAS	95
ANEXOS	103

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Correlación entre la gestión pública y el desarrollo de las mypes
acuícolas3
Tabla 2 Correlación entre la gestión pública y el desarrollo de las mypes en la
piscicultura3
Tabla 3 Correlación entre poder ejecutivo y el desarrollo de las mypes en la
piscicultura3
Tabla 4 Correlación entre espacios institucionales y el desarrollo de las mypes el
la piscicultura4
Tabla 5 Fiabilidad alfa de crombach4
Tabla 6 Distribución de frecuencia respecto de la satisfacción de necesidades. 4
Tabla 7 Distribución de frecuencia respecto de la calidad
Tabla 8 Distribución de frecuencia respecto de la contribución al crecimiento 4
Tabla 9 Distribución de frecuencia respecto de la identificación de necesidades 4
Tabla 10 Distribución de frecuencia respecto de alineación con políticas 4
Tabla 11 Distribución de frecuencia respecto dela efectividad de la gestión pública
4
Tabla 12 Distribución de frecuencia respecto dela alineación con políticas
regionales4
Tabla 13 Distribución de frecuencia respecto de promoción y protección 4
Tabla 14 Distribución de frecuencia respecto de reflejo en políticas
Tabla 15 Distribución de frecuencia respecto de alineación con estrategias 5
Tabla 16 Distribución de frecuencia respecto de consideración en políticas 5
Tabla 17 Distribución de frecuencia respecto de eficiencia en consideración 5
Tabla 18 Distribución de frecuencia respecto del impulso al desarrollo
Tabla 19 Distribución de frecuencia respecto de logro de objetivos 5
Tabla 20 Distribución de frecuencia respecto de coherencia y efectividad 5
Tabla 21 Distribución de frecuencia respecto de eficiencia en asignación 5
Tabla 22 Distribución de frecuencia respecto de optimización de recursos 5
Tabla 23 Distribución de frecuencia respecto de transparencia
Tabla 24 Distribución de frecuencia respecto de rapidez de respuesta
Tabla 25 Distribución de frecuencia respecto de impacto de burocracia

Tabla 26 Distribución de frecuencia respecto de adaptabilidad 62
Tabla 27 Distribución de frecuencia respecto de fomento de participación
Tabla 28 Distribución de frecuencia respecto de transparencia en decisiones 64
Tabla 29 Distribución de frecuencia respecto de representación equitativa 65
Tabla 30 Distribución de frecuencia respecto de estado y accesibilidad 66
Tabla 31 Distribución de frecuencia respecto de contribución a la infraestructura
Tabla 32 Distribución de frecuencia respecto de planificación y mantenimiento 68
Tabla 33 Distribución de frecuencia respecto de calidad y capacidad del personal
Tabla 34 Distribución de frecuencia respecto de impacto de formación y
especialización70
Tabla 35 Distribución de frecuencia respecto de suficiencia de personal
capacitado71
Tabla 36 Distribución de frecuencia respecto de percepción sobre accesibilidad 72
Tabla 37 Distribución de frecuencia respecto de facilitación de participación 732
Tabla 38 Distribución de frecuencia respecto de barreras significativas
Tabla 39 Distribución de frecuencia respecto de accesibilidad y claridad
Tabla 40 Distribución de frecuencia respecto de facilitación de tramites
Tabla 41 Distribución de frecuencia respecto de efectividad en la promoción 776
Tabla 42 Distribución de frecuencia respecto de evaluación de la productividad
Tabla 43 Distribución de frecuencia respecto de contribución gubernamental 798
Tabla 44 Distribución de frecuencia respecto de eficacia de medidas
implementadas69
Tabla 45 Distribución de frecuencia respecto de impacto en sostenibilidad
económica810
Tabla 46 Distribución de frecuencia respecto de transparencia en regulación de
costos
Tabla 47 Distribución de frecuencia respecto de abordaje de desafíos
gubernamentales
Tabla 48 Distribución de frecuencia respecto de enfoque adecuado73
Tabla 49 Distribución de frecuencia respecto de impacto de iniciativas
gubernamentales854

Tabla 50 Distribución de frecuencia respecto de barreras para adopción
generalizada86
Tabla 51 Distribución de frecuencia respecto de incorporación en empresas 876
Tabla 52 Distribución de frecuencia respecto de fomento gubernamental 887
Tabla 53 Distribución de frecuencia respecto de percepción sobre nivel de
innovación898
Tabla 54 Distribución de frecuencia respecto de contribución de la gestión pública
9079
Tabla 55 Distribución de frecuencia respecto de impacto de la legislación 910
Tabla 56 Distribución de frecuencia respecto de desafío para mypes 921
Tabla 57 Distribución de frecuencia respecto de contribución del sector piscícola
932
Tabla 58 Distribución de frecuencia respecto de promoción y apoyo
gubernamental
Tabla 59 Distribución de frecuencia respecto de mejoras en gestión local 954
Tabla 60 Distribución de frecuencia respecto de beneficio para ambos sectores
955
Tabla 61 Distribución de frecuencia respecto de integración con piscicultura 956
Tabla 60 Distribución de frecuencia respecto de impacto ambiental de la
piscicultura

ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS

Figura 1 Frecuencia de satisfacción de necesidades	137
Figura 2 Contribución al crecimiento	138
Figura 3 Identificación de necesidades	139
Figura 4 Alineación con políticas	140
Figura 5 Efectividad de la gestión pública	141
Figura 6 Alineación con políticas regionales	142
Figura 7 Promoción y protección	143
Figura 8 Reflejo en políticas	144
Figura 9 Alineación con estrategias	145
Figura 10 Consideración en políticas	146
Figura 11 Eficiencia en consideración	147
Figura 12 Impulso al desarrollo	148
Figura 13 Logro de objetivos	149
Figura 14 Coherencia y efectividad	150
Figura 15 Eficiencia en asignación	151
Figura 16 Optimización de recursos	152
Figura 17 Transparencia	153
Figura 18 Rapidez en respuesta	154
Figura 19 Impacto de burocracia	155
Figura 20 Adaptabilidad	156
Figura 21 Fomento de participación	157
Figura 22 Transparencia en decisiones	158
Figura 23 Representación equitativa	159
Figura 24 Estado y accesibilidad	160
Figura 25 Contribución a la infraestructura	161
Figura 26 Planificación y mantenimiento	162
Figura 27 Calidad y capacidad del personal	163
Figura 28 Impacto de formación y especialización	164
Figura 29 Suficiencia de personal capacitado	165
Figura 30 Percepción sobre accesibilidad	166
Figura 31 Facilitación de participación	167

Figura 32 Barreras significativas	168
Figura 33 Accesibilidad y claridad	169
Figura 34 Facilitación de tramites	170
Figura 35 Efectividad en la promoción	171
Figura 36 Evaluación de la productividad	172
Figura 37 Contribución gubernamental	173
Figura 38 Eficacia de medidas implementadas	174
Figura 39 Impacto en sostenibilidad económica	175
Figura 40 Transparencia en regulación de costos	176
Figura 41 Abordaje de desafíos gubernamentales	177
Figura 42 Enfoque adecuado	178
Figura 43 Impacto de iniciativas gubernamentales	179
Figura 44 Barreras para adopción generalizada	180
Figura 45 Incorporacion de empresas	181
Figura 46 Fomento gubernamental	182
Figura 47 Persepción sobre nivel de innovación	183
Figura 48 Contribución de la gestión pública	184
Figura 49 Impacto de la legislación	185
Figura 50 Desafíos para MYPES	186
Figura 51 Contribución del sector piscícola	187
Figura 52 Promoción y apoyo gubernamental	188
Figura 53 Mejoras en gestión local	189
Figura 54 Integración con piscicultura	190

RESUMEN

El presente estudio ha tenido como objeto analizar la relación entre la gestión pública y el desarrollo de micro y pequeñas empresas en el area de la piscicultura en Huánuco 2023. Para optener este propósito, se hizo uso de una metodología de investigación cuantitativa. Se realizó un análisis crítico de las explicaciones existentes sobre el concepto y la esencia de las empresas piscícolas, así como una revisión de la literatura entendida sobre el desarrollo empresarial en el entorno de la Industria 4.0. Además, se llevó a cabo un análisis basado en el índice de similitud de producción, así como un análisis comparativo por tabulación cruzada. La investigación se basó en un diseño correlacional, transversal y no experimental, lo que implicó la recopilación de datos cuantitativos medibles a través de encuestas, cuestionarios y análisis de datos. Este enfoque metodológico permitió identificar patrones, tendencias y relaciones numéricas clave para comprender el impacto entre la gestión pública y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura de Huánuco en el año 2023. La recopilación de datos cuantitativos a través de encuestas y cuestionarios permitió obtener datos precisos y medibles sobre la relación entre la gestión pública y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura.

Palabras clave: Empresas piscícolas, empresas piscícolas, gestión pública, microempresas, producción.

ABSTRACT

The purpose of this study was to analyze the relationship between public management and the development of micro and small enterprises in the area of fish farming in Huánuco 2023. To achieve this purpose, a quantitative research methodology was used. A critical analysis of the existing explanations on the concept and essence of fish farming enterprises was carried out, as well as a review of the literature understood on enterprise development in the Industry 4.0 environment. In addition, an analysis based on the production similarity index was carried out, as well as a comparative analysis by cross-tabulation. The research was based on a correlational, cross-sectional and non-experimental design, which involved the collection of quantitative measurable data through surveys, questionnaires and data analysis. This methodological approach allowed us to identify key patterns, trends and numerical relationships to understand the impact between public management and the development of micro and small enterprises in fish farming in Huánuco in the year 2023. Quantitative data collection through surveys and questionnaires provided accurate and measurable data on the relationship between public management and the development of micro and small enterprises in fish farming.

Keywords: Fish farming enterprises, fish farming enterprises, public management, microenterprises, production.

I. INTRODUCCIÓN

En el trabajo realizado, se analizó la gestión pública y el progreso de la actividad acuícola como micro y pequeñas empresas. El desarrollo acuícola sostenible puede garantizarse a través de una gestión pública que minimice futuros conflictos sociales y/o problemas ambientales. Además, la administración pública puede mejorar la eficiencia económica del sector minimizando las consecuencias externas que surgen de la competencia en la obtención de recursos escasos. Fomentar la colaboración y la charla efectiva entre los actores involucrados.

El porcentaje económico de la piscicultura en los años recientes, ha experimentado un incremento destacado a nivel global. Según la FAO, la acuacultura mundial se ha incrementado a una tasa por año de 8.3% en las 3 décadas pasadas (Produce, 2022). "Cerca del 35%, en 2016, la elaboración pesquera global inició en el comercio internacional en diversas formas para el consumo humano" (FAO, 2018). La acuacultura es el ámbito de producción primordial con mayor tendencia al crecimiento en el conjunto de la economía, con un crecimiento anual del 7% en la última década (Core, 2017). En Perú, la acuacultura es un sector relevante en la economía del país. Según INEI, el coste de la producción de la acuacultura en el país ha incrementado de manera constante, de S/ 43 millones en 2003 a S/ 155 millones en 2015.

En el Perú, la gestión pública y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas (MYPES) en la piscicultura son cruciales para la seguridad alimentaria y el crecimiento sostenible. Se implementaron diversas políticas para la acuicultura y estas empresas. Okpara y Wynn (2007) en las MYPES en Perú examina factores que influyen en su crecimiento, abarcando aspectos administrativos, operativos, estratégicos y personales. La "Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2021" del Congreso destaca la gestión administrativa para el desarrollo sostenible y establece objetivos para mejorar su eficiencia. La ley Nº 27460 establece principios y derechos para los titulares de concesiones acuícolas (Ley general de pesca y acuicultura, 2007).

A nivel local, se destaca El Plan Regional de Acuicultura de la Región Huánuco del 2017 (ordenanza regional 072-2009-CR-GRH) busca mejorar la competitividad de los productores acuícolas, fortalecer la gestión de recursos

hídricos y pesqueros, y promover la innovación y el uso de tecnologías innovadoras en la producción de peces. Además, se enfoca en mejorar la gestión de la cadena de producción y fortalecer la competitividad de los productores.

La problemática encontrada fue la poca asistencia por parte de los organismo del estado hacia los piscicultores emergentes de la región Huánuco, así como el desconocimiento de los mismos por las acciones y programas existentes para su fomento y crecimiento, con ese fin, este trabajo planteó ¿Qué relación existe entre la gestión pública y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023?; ¿Cuál es la relación de las Políticas gubernamentales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023?; ¿Cuál es la relación de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023?; ¿Cuál es la relación de los espacios institucionales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023?

Este trabajo se respaldó según las directrices de Ñaupas et al. (2018) de manera teórica. La investigación implica la identificación de las variables que se van a estudiar. El marco teórico está basado en la revisión de la bibliografia existente. Es conveniente, permite comprender la situación de las mypes dedicadas a la piscicultura regional, es relevante al reflejar la realidad de los piscicultores. Los beneficiarios incluyen organizaciones público-privadas que requieran información sobre la situación en 2023, buscando el crecimiento de la actividad regional. Ayudará a comprender las necesidades de los piscicultores y a tomar medidas correctivas. La investigación ampliará la información existente de las estadísticas regionales, permitiendo la toma de decisiones directas para el fomento de la labor piscícola. Asimismo, la utilidad metodológica se define como una base teórica de análisis en comparación con futuros años para evaluar la evolución de la actividad. La investigación es factible, ya que es accesible a los pobladores dedicados a la actividad. Es pertinente, ya que los objetivos buscados ayudarán a comprender las necesidades de los beneficiarios y buscan la sostenibilidad de la actividad en el tiempo con el cuidado de su medio ambiente.

La identificación metodológica, según Ñaupas et al. (2018), implica métodos y técnicas para recolectar y analizar datos, así como definición de

procedimientos y herramientas para la investigación. La justificación teóricapráctica, según Vicente Raga Rosaleny (2013), refiere la necesidad de las
políticas y acciones realizadas por el gobierno estén respaldadas por
fundamentos teóricos sólidos y al mismo tiempo, sean efectivas y beneficiosas
para la sociedad. La justificación social se enfoca en la investigación para la
sociedad, y su relación con el nivel de vida de las personas, resolver problemas
y promover el bienestar. La justificación epistemológica indica la justificación en
la adquisición del conocimiento, y sostiene que es necesaria para distinguir entre
creencias verdaderas y falsas, así como para establecer la verdad de una
proposición

Objetivo general: Determinar la relación que existe entre la gestión pública y el desarrollo de las pequeñas y micro empresas en la piscicultura, Huánuco, 2023; Objetivos específicos: Establecer el vínculo de la Políticas gubernamentales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023. Establecer la relación del poder ejecutivo y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023. Establecer la relación de los espacios institucionales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023.

Por último, se planteó como hipótesis general: Existe relación positiva entre la gestión pública y el desarrollo de las pequeñas y micro empresas, Huánuco, 2023; Hipótesis específica: Existe relación positiva entre las Políticas gubernamentales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023; Existe relación positiva entre el poder ejecutivo y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023; Existe relación positiva entre los espacios institucionales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023.

II. MARCO TEÓRICO

Joaquin et al (2023), "El fin de esta tarea fue describir las tendencias en gestión pública y gobiernos en línea en el Perú", se realizó una exploración de campo con una metodología cuantitativa de naturaleza descriptiva con un diseño no experimental, por lo tanto se ejecutó un cuestionario a empleados públicos del Municipio, los resultados exponen que existe un uso parcialmente alto de estos instrumentos tecnológicos en la gestión pública, se concluyó que es imprescindible implementar tácticas y políticas que acepten ampliar el acceso a la mayoría de la pobladores a estas tecnologías.

Arauco et al (2022), "Describió las causas que dieron el impulso económico de las MYPEs de la ciudad de Iquitos en el año 2021", para el desarrollo de esta investigación se empleó una orientación cualitativo del diseño fenomenológico - hermenéutico, los participantes fueron empresarios, microempresarios, empleados de la Cámara de Comercio y empleados de la Gerencia de Desarrollo Económico Municipal, el análisis proporcionó testimonio sobre la realidad característica que atraviesan las Mypes en el Perú, lo que los datos estadísticos sobre la economía y los estudios cuantitativos no brindan, el análisis brindó un estudio del estado sobre expansión económica, realizando un estudio de la fenomenología que este represento, con el correspondiente análisis hermenéutico que se desea, que podría valer de base para el impulso y creación de políticas públicas para el crecimiento del sector económico.

Alipio et al (2023), "investigaron el influjo de la gestión de empresas en el crecimiento de las Mypes en zonas mineras del sur del Perú", el tratamiento fue cuantitativo, con relevancia explicativa, diseño no experimental, los datos fueron recolectados en un sola oportunidad, la data base estuvo conformada por 243 negocios a quienes se les implemento unas tablas de interrogantes a través de la encuesta, los productos fueron analizados con el modelo de regresión ordinal para justificar las hipótesis planteadas, en los datos obtenidos descriptivos, el 63,8% considera que la gestión empresarial es de gran calidad, mientras que el 76,5% califica como excelente el crecimiento de las Mypes; a nivel inferencial se encontró que la administración empresarial explica el 83,9% del desarrollo de las mypes, el estudio concluye que la administración empresarial tiene un alto influjo en el

crecimiento y ejecución de esta clase de emprendimientos en un contexto de país en desarrollo.

Inga et al (2023), "analizaron cómo los factores individuales, grupales y organizacionales influyen en la transformación digital de las microempresas y su impacto en su competitividad", la investigación se realizó en una muestra de 80 microempresas multisectoriales, utilizando un plan de investigación no probabilístico y transversal de naturaleza cuali-cuantitativo y explicativo, utilizando SEM-PLS, los datos obtenidos del estudio indicaron una correlación positiva entre los factores individuales, grupales y organizacionales y la transformación digital, así como con la competitividad de las microempresas. Los coeficientes de determinación (R2) obtenidos fueron 0,8897 y 0,7931 para transformación digital y competitividad. Estos hallazgos son útiles para los formuladores de políticas, propietarios de empresas e investigadores interesados en promover el incremento y el desarrollo de las microempresas en economías emergentes.

Larios R y Ferasso M (2023), "realizaron un análisis empírico del vínculo entre innovación y desempeño empresarial en mypes en países nacientes", utilizando el patrón de ecuaciones estructurales de mínimos cuadrados (PLS-SEM) en un análisis de 104 Pymes, encontraron que la Innovación de Producto y la Innovación de Procesos de Negocio explicaron significativamente el desempeño organizacional, económico, comercial y productivo, abarcando un 47,1%, 41,0%, 39,5% y 36,9% respectivamente, se investigó el rol regulador del gasto y la colaboración en estas relaciones, destacando que la inversión tuvo un efecto significativo en la ejecución organizacional y productivo, el análisis cuantitativo no encontró una predicción significativa al efecto moderador de la colaboración, las encuestas revelaron que el 62.8% de las MIPYME no recibieron apoyo externo para actividades de innovación.

Ramirez et al (2022), "indica que el objetivo de la investigación fue determinar la relación entre la estructura de capital y las decisiones financieras en microempresas alto andinas", para esto se hizo un estudio con modelo cuantitativo, de tipo básico, alcance relacional y diseño no experimental de corte transversal, su estadística incorpora microempresarios del sector ferretero, los resultados indicaron, con una probabilidad de error

de 0,00, la presencia de una asociación estadísticamente significativa entre la combinación de recursos financieros y las decisiones de inversión, también se obtuvieron resultados significativos entre la configuración del capital y las elecciones de inversión, operación y financiación, se concluyó que la organización de capital es un factor correlacionado de manera estadísticamente muy significativa con las decisiones financieras tomadas en las microempresas alto andinas.

Fernández-Altamirano (2023), "el objetivo de su investigación fue diagnosticar la conexión entre Estabilidad política y administración pública en el Perú", la metodología empleada es de tipo aplicado, con enfoque cuantitativo, bajo el paradigma positivista y un diseño correlacional transversal no experimental, se utilizaron los indicadores del Banco Mundial (WDI) para compilar los datos secundarios de 1986 a 2021, el método dinámico de retardo distribuido auto regresivo (ARDL) examinó la correlación entre las variables, los desenlaces indican que la estabilidad política afecta positivamente la administración pública del Perú, concluyendo que la estabilidad política refuerza la institucionalización, permite la gobernabilidad y mejora la gobernabilidad al brindar continuidad a las políticas públicas, estatales y gubernamentales que promueven el desarrollo nacional.

Alatrista (2022), "este artículo exploro cómo se implementa la política regional de innovación en algunas regiones de América Latina", el estudio de caso considera 14 regiones ubicadas en 4 países: Argentina, Colombia, Chile y Perú, el estudio analiza las percepciones de los expertos sobre los instrumentos de política implementados en cada región y la capacidad regional para implementar sus propias iniciativas, los resultados muestran que se implementan diferentes tipos de instrumentos; sin embargo, la capacidad para implementar políticas regionales difiere entre ellos, y la política a nivel nacional podría afectarla, se concluye que la política regional de innovación necesita del empoderamiento político de los territorios locales y la gestión de los aspectos geográficos y no geográficos.

Palacios Garay et al. (2021) "realizaron una investigación con el propósito de analizar las políticas públicas y la gobernanza participativa local desde la perspectiva de colaboradores municipales en Lima", el análisis, de

enfoque cualitativo y diseño fenomenológico, se basó en entrevistas semiestructuradas con 13 personas, incluyendo colaboradores del municipio y residentes del distrito de Lima, los resultados revelaron que las políticas públicas municipales se implementan de manera específica pero desarticulada, sin conexión con los instrumentos de gestión del gobierno local y sin alineación con las directrices de la política nacional, el estudio concluye que se necesita una gobernanza basada en la participación ciudadana para abordar las necesidades básicas de los ciudadanos y desarrollar políticas públicas que generen un impacto positivo en la población y fomenten la integración vecinal.

Zambrano (2021), "este trabajo tuvo como finalidad identificar las categorías que influyeron en la gobernanza de las inversiones utilizando el marco de un modelo estadístico", la diversidad cultural y las preocupaciones ambientales todavía se consideran obstáculos a la inversión en los países en crecimiento, en tiempos recientes, los desacuerdos sociales y ambientales del Perú se han convertido en eventos recurrentes en el contexto del crecimiento económico y de políticas macroeconómicas efectivas, durante los conflictos sociales, generalmente una de las partes involucradas tiene mayor poder de negociación y mayor acceso a la información y a los recursos económicos, esta investigación encuentra que es fundamental priorizar las siguientes variables: cadenas productivas, cultura, estructura organizacional, educación para el cuidado ambiental e información simétrica.

Ates et al (2012), "investigo la brecha entre la teoría y la ejecución en la gestión del desempeño en pequeñas y medianas empresas (PYME)", y analizarla a la luz de las características y necesidades específicas de las PYME, para identificar cómo las PYME pueden desarrollar su práctica gerencial para una gestión efectiva del desempeño, el estudio se basa en la verificación de la bibliografía y múltiples análisis de casos, y la investigación de 37 PYME europeas a través de 232 entrevistas semiestructuradas y cara a cara con gerentes, se encontró que las PYMES participan en un proceso de gestión del desempeño, aunque existen algunas brechas entre su práctica y el proceso completo recomendado en la literatura, Ates sugiere una serie de formas de mejorar las prácticas de gestión de las PYME para lograr una

visión más equilibrada de todo el proceso, que incluye mecanismos para el desarrollo y la ejecución de buenas prácticas en la gestión.

Siuta et al (2023), "examino e identifico las estrategias implementadas entre las empresas familiares del sector PYME", en Polonia en el período inmediatamente anterior a la pandemia de COVID-19 (2018). –2019) y durante esta pandemia (2020-2021), los autores formularon hipótesis de investigación verificadas en el marco de la investigación realizada, la investigación es pionero y diseñada de manera que presente las similitudes y diferencias entre las clases de empresas objeto de estudio (mypes), así como los periodos de investigación en cuanto a las estrategias de desarrollo aplicado por ellos, el estudio conjunto métodos cualitativos y cuantitativos para analizar las estrategias de desarrollo en empresas familiares durante la crisis pandémica, se seleccionaron métodos de investigación apropiados y se realizó una revisión de la bibliografía sobre el desarrollo empresarial en el contexto de la Industria 4.0.

Ayalu et al (2022), "evaluó las contribuciones de las Mypes al sustento comunitario sostenible en Emba Alaje, Wereda, Etiopía", la estrategia de desarrollo de las MyPE en Etiopía clasifica las empresas según el capital y el número de empleados (Zemenu & Mohammed, 2014). los resultados revelaron que las Mypes contribuyeron al crecimiento económico, la formación de empleo y la generación de ingresos para la comunidad local, además, el estudio indicó que las Mypes se vieron significativamente afectadas por diferentes factores determinantes como infraestructuras, materia prima, locales de trabajo y capital humano. Se sugiere que las oficinas involucradas en el desarrollo de las Mypes deben permitir que las mujeres ingresen a sectores tradicionalmente dominados por hombres, como la construcción, la manufactura y la agricultura urbana, con el fin de incentivar la ecuanimidad de género y la participación femenina.

Ammal (2023), "analizo los conceptos de innovación y apoyo gubernamental que contribuyen al desempeño empresarial de las PYMES", este artículo conceptual se desarrolló con una revisión crítica de estudios anteriores, artículos de revistas, actas de congresos y sitios web gubernamentales que son relevantes para el estudio, sobre la base de estudios previos, se descubrió que la innovación y el apoyo gubernamental

tienen un efecto significativo en el desempeño empresarial y el apoyo gubernamental realiza un papel clave a la hora de alentar a las personas a iniciar PYME, este estudio concluye que el Gobierno de Omán está apoyando a las PYME brindándoles apoyo financiero, apoyo técnico, instalaciones de marketing y oportunidades de establecimiento de contactos, también se encontró que el apoyo gubernamental media la correlación entre la originalidad y el desempeño empresarial de las PYMES.

Aidara et al (2022), "investigaron empíricamente la correlación entre las competencias empresariales y la practica en sostenibilidad", también explora los efectos directos del capital financiero, capital humano, capital social, apoyo gubernamental y entorno empresarial en el desempeño sostenible de las microempresas en el sector informal. el estudio se lleva a cabo dentro del contexto de Senegal y a través de la teoría de la visión justificada en recursos, con un diseño transversal, se recopilan datos de micro y pequeños empresarios al azar que operan en el sector informal, el estudio encontró que el reconocimiento de oportunidades, el compromiso y el apoyo gubernamental tiene producto positivo en el desempeño de sostenibilidad de las microempresas, un análisis de la Matriz de Desempeño de Importancia indica que estos factores son más importantes para determinar el desempeño de sostenibilidad de las microempresas en el sector informal.

Kookueva (2020), "indica que los problemas de apoyar a las mypes son relevantes tanto para las economías avanzadas como para aquellas en proceso de desarrollo", destaca los problemas de aumentar la eficacia del apoyo estatal, Kookueva analiza las direcciones del apoyo estatal a las pequeñas empresas, así como el apoyo a sectores individuales y sectores de la economía, como la energía, se proporciona un análisis comparativo de las formas y direcciones del apoyo en Rusia y otros países, el nivel de desarrollo empresarial depende de la eficacia de la política estatal, que afecta la tasa de incremento económico, PIB, su dinámica, y actividad de innovación, Kookueva enfatiza el impacto positivo de la planificación estratégica a nivel estatal, la inclusión de proyectos para el crecimiento de mypes en proyectos federales y nacionales, programas estatales.

Gavurova et al (2020), "el objetivo fue examinar los obstáculos administrativos y legislativos a los negocios de las PYME", en la República

Checa y Eslovaquia y la cuantificación de las diferencias en la percepción de los obstáculos legislativos y administrativos a los negocios por parte de los empresarios en ambos países. Métodos: se realizó una encuesta entre pymes de la República Checa y Eslovaquia en 2019, el estudio analizó el desempeño de sostenibilidad de 641 microempresas en la República Checa y Eslovaquia, identificando obstáculos legislativos y administrativos para estas empresas, mediante tablas de contingencia, se encontró el reconocimiento de oportunidades, compromiso y apoyo gubernamental tienen efecto positivo en el desempeño de sostenibilidad de las microempresas, los resultados proporcionan información valiosa para quienes tienen la responsabilidad de formular políticas regionales y nacionales.

Parushina et al (2020), "analizan el concepto de riesgos presupuestarios, especialmente su identificación y evaluación con el objetivo de crear una política de gestión de riesgos presupuestarios", prevenir operaciones con riesgo de corrupción y cumplir con los objetivos de los proyectos nacionales y programas de desarrollo rural, la metodología de investigación se centra en un tratamiento integral basado en riesgos para el establecimiento y evolución de un sistema de administración de pequeñas empresas, cuyas principales herramientas son el control y la auditoría externos e internos, los resultados se basan en el desarrollo por parte del autor de regulaciones y documentos de control de trabajo para departamentos del Departamento de Agricultura.

Solomon et al (2022), "realizaron un estudio sobre la última década, donde ha habido un conjunto limitado de hallazgos de investigación que sugieren que el gasto social puede aumentar el espíritu empresarial" además de servir a fines sociales más directos, de acuerdo con la perspectiva austriaca, examinan el impacto del gasto social en las actitudes y la actividad empresarial en 31 países desarrollados durante el período 2004-2011, los resultados indican que el gasto social a nivel nacional afecta negativamente la actividad empresarial, la propiedad de las empresas y la percepción pública del emprendimiento como una opción de carrera, los autores sugieren que el gasto social puede ser más adecuado para abordar cuestiones sociales que para estimular actitudes o actividades empresariales.

Krasnostanova et al (2021), "indica que el propósito del estudio fue desarrollar recomendaciones para gestionar el desarrollo innovador de la región", los principales métodos de investigación utilizados en el marco del artículo: análisis y síntesis de materiales teóricos y legales, análisis estadístico de datos (indicadores de dinámica, estructura, incl.), el estudio proporciona un marco analítico para el análisis de la colaboración ciudadana, fundamentada e implementada, y propone vías prioritarias para mejorar las herramientas de gestión para el desarrollo innovador regional, además, se destaca la trascendencia de la colaboración ciudadana en el desarrollo de microempresas y su impacto en el desarrollo regional.

El Ministerio de la Producción modificó el Reglamento de la Ley General de Acuicultura (DS 002-2000) para fortalecer la gestión de los micro y pequeños empresarios en la región de Huánuco, impulsando el empleo en zonas rurales y el desarrollo sostenible de la actividad acuícola, la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas (Devida) promueve la piscicultura en la región, entregando alevinos y asistencia técnica a los piscicultores, además, se han organizado ferias de venta de pescado para fortalecer la economía y la seguridad alimentaria de la población del lugar.

El Plan Regional de Acuicultura de Huánuco 2017-2030 (DIREPRO) es un escrito que define las políticas y estrategias para promover el crecimiento de la acuicultura en la región de Huánuco en Perú, establece políticas y estrategias para el crecimiento de la acuicultura en la región de Huánuco en Perú, incluyendo la promoción de las MYPES en la acuicultura y la gestión sustentable de los bienes acuícolas, algunos de los puntos relevantes que se pueden encontrar en el documento son:

Promover la formalización, capacidades, asistencia crediticia y asociativismo empresarial a las MYPES de la región de Huánuco.

Mejorar el posicionamiento de las MYPES, reforzando capacidades de gestión empresarial, capacidades de desenvolvimiento técnico e innovación.

Promover políticas y tácticas para la gestión sustentable de los recursos acuícolas, con el fin de garantizar la seguridad del medio ambiente y la biodiversidad.

Promover políticas y estrategias para la innovación y la tecnología en la acuicultura, con el fin de mejorar la eficiencia y el rendimiento de las empresas acuícolas, incluyendo las MYPES.

El Acuerdo Nacional del Perú establece 35 políticas de Estado que definen medidas generales para el accionar del Estado en el largo plazo a fin de obtener el bien de la población y el crecimiento sustentable del país, en el eje temático de "Competitividad del país", se encuentra la política de "Desarrollo de la mypes", que establece la notabilidad de aumentar el progreso de las MYPES en el país, incluyendo en el sector acuícola, algunos de los puntos relevantes que se pueden encontrar en esta política son: Promover la formalización, capacitación, asistencia técnica y financiera, y asociatividad empresarial a las MYPES en el sector acuícola.

Promover la innovación y la tecnología en las MYPES acuícolas, con la meta de incrementar la eficacia y el rendimiento de estas empresas, promover la gestión sostenible de los recursos acuícolas, con el objetivo de garantizar el mantenimiento del medio ambiente y la biodiversidad, promover la inclusión de las MYPES acuícolas en las cadenas productivas y comerciales, con el objetivo de incrementar su competitividad y sostenibilidad.

De acuerdo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del Perú, se establece la importancia de promover el desarrollo de las mypes en el sector acuícola, incluyendo la piscicultura, algunos de los puntos relevantes que se pueden encontrar en los ODS del Perú son: El ODS #1 establece la importancia de eliminar la pobreza en todas sus formas, y la Mesa de Acción se dirige en vincular a las empresas con las necesidades más primordiales, se busca promover la formalización, capacitación, asistencia técnica y financiera, y asociatividad empresarial a las MYPES en el sector acuícola. El ODS # 2 nos indica proporcionar alimento seguro y nutritivo a todas las personas, la gestión pública y el desarrollo mypes en la piscicultura pueden mejorar la producción y repartición de alimentos de calidad, lo que contribuye a respaldar el acceso a alimentos seguros y nutritivos para todas las personas, el ODS # 3 nos habla sobre proteger el planeta, la gestión pública y el desarrollo de las mypes en la piscicultura pueden promover prácticas sustentables en la industria, reduciendo la degradación ambiental y

protegiendo los ecosistemas, el ODS #14 establece la importancia de preservar y usar de manera sustentable los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sustentable, se promueve la gestión sostenible de los recursos acuícolas, con el objetivo de proteger la conservación del medio ambiente y la biodiversidad.

En la lectura "Evolución de la teoría administrativa, una visión desde la psicología organizacional", no se encontró información específica sobre la gestión pública o el crecimiento de las MYPES, el documento se enfoca en la evolución de la teoría administrativa y su relación con la psicología organizacional, el documento aborda temas como la disposición y funcionamiento de la organización, la teoría de la burocracia y la importancia de considerar a las personas en las organizaciones, finalmente, aunque no se encontró información específica sobre las MYPES en la piscicultura.

El Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050 del Perú establece la importancia de aumentar la formalidad de las MYPES para su desarrollo y sostenibilidad, a través esquemas de alicientes y promoción de la formalización, además, se busca incrementar los niveles de productividad y competitividad con empleo honesto y en base al beneficio sustentable de los recursos, el capital humano, el uso masivo de la ciencia y tecnología, y la transformación digital del país, en el mismo sentido, se busca incrementar los niveles de desarrollo productivo y sostenible de las MYPES, en base al impulso del emprendimiento, la creatividad y la innovación.

La Ley de Modernización del Estado y Gobierno Electrónico Digital establece la trascendencia de la transformación digital del Estado y la incorporación de la tramitación electrónica procedimientos en administrativos, no se encontró información específica sobre la gestión pública y el desarrollo de las MYPES en la piscicultura, la transformación digital del Estado puede ser un instrumento importante para mejorar la gestión pública y promover el desarrollo de las MYPES en el sector acuícola, la Ley de Modernización del Estado y Gobierno Electrónico Digital puede ser vinculante en la medida en que constituye las bases para la digitalización de los procedimientos administrativos y la adhesión de la tecnología en la gestión pública.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

• Tipo de investigación:

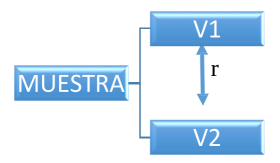
Un análisis cuantitativa es una metodología que se centra en la recolección y estudio de datos numéricos para entender y explicar situaciones fenomenológicas en el mundo real, la investigación que se realizó es un estudio básico, en el contexto de nuestro estudio sobre "Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023", este enfoque de investigación implicó la recopilación de datos cuantitativos medibles, como cifras estadísticas, porcentajes y datos numéricos.

Este tipo de investigación se presta particularmente bien para cuantificar las relaciones y correlaciones entre diferentes variables, lo que nos permite examinar de manera objetiva el desenlace de la gestión administrativa pública en el desarrollo de las MYPEs en la piscicultura, a través de encuestas, cuestionarios y análisis de datos, podremos identificar patrones, tendencias y relaciones numéricas clave que ayudarán a responder a nuestras preguntas de investigación (Venturo C, 2023).

• Diseño de investigación:

Este trabajo se usó un diseño correlacional, transversal y no experimental debido a la ausencia de manipulación deliberada de variables, también es transversal ya que recogió datos de una sola vez, mientras que la correlacionalidad pretende demostrar la conexión a través de la gestión pública y el incremento de las mypes en la piscicultura (Hernández y Mendoza, 2018), la meta principal de este estudio fue obtener información precisa y medible sobre la correlación entre la gestión pública y el desarrollo de las mypes en la piscicultura, lo que puede ser útil para acrecentar la eficiencia económica y sustentabilidad del sector.

El diseño del esquema a emplearse en este sistema metodológico y que se relaciona con este tipo de investigación es el siguiente:



Donde:

V1: Gestión pública

V2: Desarrollo de las mypes en la piscicultura

M: Muestra

r: Relación entre variables

3.2. Variables y operacionalización

Los datos que fueron analizadas en esta tarea de investigación fueron: gestión pública y Desarrollo de las mypes en la piscicultura.

La descripción del concepto de la variable primera: García (2007) "la creación de una administración eficiente y eficaz, es decir, una administración que satisfaga las necesidades reales de la sociedad" (p. 38); entonces podemos decir que La gestión pública en un concepto más amplio se refiere a la construcción y desarrollo de políticas gubernamentales y a la ejecución de los bienes del Estado con el fin de promover el desarrollo y la situación de bienestar en su población.

La gestión pública reside en un grupo de acciones y herramientas encaminadas a lograr la ejecución en una organización entregada bienestar y al servicio público.

La gestión pública es fundamental para la construcción de comunidades más justas, equitativas y felices, ya que el papel que desempeña el Estado necesita de una planeamiento consciente, justo y democrático, que mire siempre por la mejora paulatina y las reglas de vida más justas.

La gestión pública puede comprender una gran variedad de actividades del gobierno, como la gestión de personal, la implementación de políticas públicas, la atención al ciudadano, la gestión económica, entre otros

Teniendo en consideración los indicadores utilizados para medir las variables, se observó que realizaron a cabo una secuencia de actos que incluyen la participación, ejecución y promoción de programas de desarrollo y servicios, además, se formularon políticas en conformidad con la legislación nacional, se elaboraron presupuestos que incorporan proyectos de inversión pública y se brindó atención a los ciudadanos, también se destaca la disponibilidad de un texto único de procedimientos que rige a nivel nacional, la coordinación efectiva y la ejecución del presupuesto, ante esta situación contextual, se crean nuevos recursos analíticos y se evalúa la eficacia de los procedimientos, para asegurar su eficiencia y eficacia, todas estas actividades están sujetas a procesos continuos de supervisión y auditoría, al tratarse de la escala de medición se utilizó la escala de Likert, la cual es un modelo de nivel de medición utilizada en investigaciones y encuestas para evaluar actitudes, opiniones o apreciaciones de las personas con relación a una serie de afirmaciones o preguntas, esta escala fue elaborada por Rensis Likert en 1932 y se ha transformado en una herramienta común en la recopilación de datos en ciencias sociales, psicología, marketing y otros campos, las respuestas de los encuestados se suman para calcular un puntaje total o un promedio que indica la tendencia o intensidad de sus opiniones o actitudes hacia el tema en cuestión, la regla de Likert es una herramienta eficaz para medir actitudes y percepciones, ya que proporciona una forma estructurada de obtener datos cuantitativos sobre cuestiones subjetivas.

De la segunda variable a analizar, para su definición conceptual según la FAO (2012), indica que: "las MYPES en la acuicultura son

consideradas una importante fuente de empleo y contribuyen una garantía alimentaria, disminución de la pobreza y el desarrollo socioeconómico".

De acuerdo a la definición operacional, el crecimiento de las mypes se refiere a la promoción y fortalecimiento de las acciones productivas de las empresas de menor tamaño, con el objetivo de aumentar su competitividad, rentabilidad y sostenibilidad, esto implica la creación de políticas y programas que incentiven su crecimiento, mejoren su productividad y promuevan su integración en las cadenas de valor, las MYPES pueden desarrollar un papel crucial en el progreso de empleos, la minimización de la pobreza y el fomento de la economía local.

En mención a los indicadores, existen diferentes indicadores que se pueden utilizar para definir el crecimiento de las mypes, a continuación, se presentan algunos casos de hitos que se pueden usar para medir el desarrollo de las MYPES: número de MYPES registradas, número de empleados, densidad de MYPES, innovación tecnológica.

Escala de medición: Ordinal.

3.3 Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población:

Según el "Glosario básico de términos estadísticos" del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) de Perú (2006), define la población como el grupo de elementos que son objeto de análisis estadístico, además, se explica que la población puede ser una agrupación de objetos reales o una hipotética y potencialmente infinita agrupación de objetos creados como una generalización de la experiencia, para el caso se tomó como la población a analizar a 157 individuos que realizan actividades piscícolas de manera artesanal o empírica (ver anexo 3), para la muestra del análisis se considerara la fórmula para calcular la cantidad de elementos de la muestra de una población finita:

$$\frac{N^*(\alpha_c * 0.5)^2}{1 + (e^2 * (N-1))} =$$

El espacio de error es la proporción de variación razonable que tienen en los productos de la investigación. Es la manera de admitir que la información no es plenamente exactas o precisas.

Generalmente los cuestionarios se fundamentan en información conseguida de una muestra de la población.

Por lo normal el limite de error puede ser controlado seleccionando una muestra al azar e incrementando el tamaño del grupo a analizar, desagradablemente el tamaño puede llegar a ser un barrera.

Menor limite de error requiere un tamaño de los grupos a estudiar más grande, el aumentar la cantidad de la muestra también aumenta el nivel de confianza, las opciones características son 90%, 95%, o 99%.

Según la investigación "La población de estudio en el protocolo de investigación" de Arias-Gómez et al. (2016), se definen los principios de inclusión, exclusión y eliminación que enmarcan a la población elegible en un estudio, estos criterios son los siguientes criterios:

Inclusión: Son las particularidades unicas que debe tener un individuo u objeto de analisis para que sea parte de la investigación, algunos ejemplos de criterios de inclusión pueden ser la edad, el sexo, la categoria escolar, la escala socioeconómico, el tipo caracteristico de enfermedad, el estadio de la enfermedad y el estado civil

Exclusión: hace referencia a las condiciones o atributos que exhiben los sujetos de estudio y que logran alterar o modificar los resultados, lo que los hace no elegibles para el estudio, estos criterios suelen estar relacionados con la edad, la etnicidad, la presencia de comorbilidades, la gravedad de la enfermedad, la evidencia de embarazo, entre otros

Eliminación: Son aquellos que se aplican durante el desarrollo del estudio y pueden hacer que un objeto o sujeto de estudio sea excluido de la muestra, estos criterios pueden estar relacionados con la falta de cumplimiento del protocolo, la aparición de eventos adversos, la retirada voluntaria del participante, entre otros

Considerando lo antes mencionado, los principios de inclusión, (Arias-Gómez et al. 2016), las personas o familias que participaron en el presente estudio, son agricultores que empezaron a realizar actividades piscícolas como una alternativa a la actividad agrícola o como complemento a la actividad agrícola, de acuerdo a los criterios de exclusión, no se consideran las familias que son ajenas a la actividad agrícola o aquellas que incursionen en la actividad para medios turísticos o de entretenimiento.

3.3.2 Muestra:

Se determina como el subconjunto característico de la población a partir de la cual se quiere realizar inferencias respecto a la población de donde se origina, las unidades seleccionadas para este estudio son 157 colaboradores que se hallan agrupados de la siguiente manera: 89 colaboradores que realizan la actividad piscícola con la especie trucha arcoíris (Oncorhynchus mykiss), 68 colaboradores que realizan la actividad piscícola con especies amazónicas, principalmente el paco (Piaractus brachypomus) y la gamitana (Colossoma macropomum) (ver anexo 4).

Para el caso, la muestra según la fórmula planteada fue de 112 individuos, considerando un margen de error del 5%.

3.3.3 Muestreo:

Inicialmente, la técnica de muestreo era aleatoria o simple porque proporciona igualdad de posibilidades de seleccionar individuos de la población, se utilizó un muestreo aleatorio estratificado para determinar el tamaño de cada estrato construido una vez determinada la muestra, Cochran (1983).

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

(Fernández Collado y Baptista Lucio, 2014), de las técnicas utilizadas para realizar una investigación sobre "Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023", se pueden utilizar métodos e instrumentos de recopilación de información como la encuesta, la entrevista, la observación y el cuestionario.

La técnica usada para recolectar información a sido la encuesta, Shanti & Alok (2017) mencionan es una técnica muy variable y rápida para la compilación de información, para este fin se empleo un instrumento que es un cuestionario de interrogantes cerradas con respuestas del tipo Escala de Likert (Totalmente de acuerdo 5, De acuerdo 4, Indiferente 3, Desacuerdo 2, Totalmente en desacuerdo 1), Según Kabir (2016) "el cuestionario de preguntas cerradas, es un conjunto de ítems cuyos resultados ya han sido preliminarmente establecidas". Las consultas tienen 57 ítems medibles de los diferentes aspectos de la actividad piscícola como pymes y su relación con la gestión pública.

La fiabilidad de los temarios a consulta se realizó mediante una prueba estadística de Alfa de Cronbach, recogida con una muestra piloto de 10 participantes del estudio de la Región Huánuco. Luego del análisis estadístico, se obtuvo como resultado de alfa: $\alpha 1 = 0.784$ para el instrumento de medición, este valor sugiere que los ítems del cuestionario están moderadamente relacionados entre sí, lo que significa que el cuestionario mide de manera consistente la variable que se pretende evaluar.

3.5. Procedimientos

(Fernández Collado y Baptista Lucio, 2014), Los procedimientos que se utilizaron fueron: Técnica de la encuesta: Se puede aplico una encuesta a los dueños de las mypes de piscicultura en Huánuco para obtener información sobre su gestión y desarrollo. Técnica de la entrevista: Se realizó entrevistas a los funcionarios públicos encargados de la gestión de la piscicultura en Huánuco para obtener información sobre las políticas gubernamentales y los programas de respaldo a las mypes. Técnica de la observación: Se realizó una observación directa de las micro y pequeñas empresas de piscicultura en Huánuco para obtener información sobre su gestión y desarrollo, en la generalidad de los casos, estaban dispuestos a responder las encuestas, pero mostraron su negativa a ser filmados o tomarles alguna prueba fotográfica, pues indicaron que como son predios que no disponen de permisos de funcionamiento, no deseaban que dichas imágenes puedan llegar a las autoridades y puedan ser multados. Instrumento de recolección de datos: Cuestionario. Se diseñó un cuestionario para aplicar en la encuesta a los dueños de las mypes de piscicultura en Huánuco.

3.6. Método de análisis de datos

El análisis de datos en una tesis cuantitativa que realiza encuestas implica varias etapas.

En primer lugar, se recopilaron los datos a través de encuestas estructuradas con interrogantes cerradas en una regla de 1 a 5, lo que permitió la cuantificación y el procesamiento estadístico de la información obtenida. Posteriormente, se ejecutó un análisis descriptivo de los datos, que incluye la exposición de los resultados en forma de estadísticas, porcentajes, gráficos, entre otros.

Luego, se llevó a cabo un análisis inferencial, para este fin se usó el programa informático SPSS, el resultado de los datos permite hacer generalizaciones sobre la población a partir de la muestra, posteriormente a través de técnicas estadísticas como pruebas de hipótesis, intervalos de confianza, regresiones, entre otros se pudo obtener el resultado numérico para su interpretación. Este proceso fue fundamental para la obtención de conclusiones significativas a partir

de la información obtenida en las encuestas y con ello poder analizar las hipótesis planteadas en la investigación.

3.7. Aspectos éticos

Al realizar el trabajo, especialmente al realizar toma de muestras de campo y el procesamiento de los resultados cuantitativos, fue fundamental tener en cuenta aspectos éticos para garantizar la fidelidad y validez de la investigación. Las consideraciones éticas tomadas fueron:

Consentimiento Informado:

Se accedió el consentimiento de los individuos del estudio antes de incluirlos en el análisis, se les brindó información sobre los objetivos del estudio, los procedimientos a realizar además de asegurar la confidencialidad de los datos y el anonimato de cada uno de los participantes en el estudio.

Trato Ético hacia los participantes: Se evitó todo tipo de discriminación o trato injusto hacia los participantes. Se respetó la diversidad cultural de los participantes y otros aspectos que podrían afectar la participación.

Ética Ambiental: Cuando se realizó la toma de muestras de campo, se aseguró la minimización de cualquier impacto negativo en el medio ambiente.

Manejo Ético de Datos: Los datos no se manipularon ni modificaron, los datos se almacenaron de manera ética en tablas Excel respetando los resultados obtenidos, asegurando la privacidad y confidencialidad de la información.

Declaración de Conflicto de Intereses: No se detectó algún tipo de discusión de intereses que pudieran dañar la objetividad de la investigación.

Revisión Ética: Se solicitara la aprobación de un comité de revisión ética si es necesario según las regulaciones de tu institución.

Responsabilidad Social: Se espera que el resultado del estudio pueda contribuir positivamente al conocimiento y a la sociedad.

Integridad Científica: Se evitó la manipulación o tergiversación de datos.

IV. RESULTADOS

ANÁLISIS DESCRIPTIVO

El estudio se centra en la correlación entre la gestión pública y su interrelación con el crecimiento de las mypes en la piscicultura en Huánuco, Perú, en el año 2023, los objetivos específicos del estudio fueron analizar la relación entre la gestión pública y el desarrollo de las mypes en la piscicultura, y examinar la relación de las políticas gubernamentales, el poder ejecutivo y los espacios institucionales con el desarrollo de estas empresas en Huánuco en 2023.

El estudio utilizó un enfoque cuantitativo para la investigación, lo que implicó recopilación, análisis de datos numéricos para poder comprender y explicar la situación analizada. Se empleó un diseño correlacional, transversal y no experimental para estudiar la relación entre la gestión pública y el desarrollo de las mypes en la piscicultura.

Los resultados del análisis de datos se presentaron en el análisis inferencial, utilizando técnicas estadísticas para identificar patrones, tendencias y relaciones numéricas clave. Se identificaron variables claves y se utilizó un marco teórico basado en la comprobación de la literatura existente.

La conclusión del estudio destaca la importancia de una gestión pública eficiente y efectiva respaldada por políticas sólidas y fundamentos teóricos para garantizar un crecimiento sostenible de las mypes en la piscicultura en Huánuco, Perú. También se enfatiza la necesidad de incentivar la colaboración y el diálogo entre los involucrados interesados en el crecimiento de la acuicultura a nivel local, nacional e internacional, como también la necesidad de implementar políticas que fomenten el crecimiento de las mypes y medianas empresas en este sector.

4.1. Resultados

Se empleó la prueba de normalización y los resultados en ajuste a los objetivos del estudio:

4.1.1 Prueba de normalización

Por entorno de esta prueba identificamos el tipo de estadístico que vamos a utilizar para procesar los datos. En este estudio como n = 95, utilizaremos la prueba de Pearson debido a que mide la relación lineal entre dos variables continuas, además, el coeficiente de evaluación de Pearson es más sensible a los valores atípicos.

1. Hipótesis

Ho: Los datos tienen una distribución normal (Paramétrica)

Ha: Los datos no tienen una distribución normal (No Paramétrica)

2. Nivel de significancia

Confianza: 95%

Significancia: $\alpha = 5\% = 0.05$

Tabla 1Correlación entre la gestión pública y el desarrollo de las mypes acuícolas

	Correlaciones	5	
		GESTIÒN PÙLICA	DESARROLLO DEMYPES
	Correlación de Pearson	1	,260**
	Sig. (bilateral)		,001
GESTIÒN PÙLICA	Suma de cuadrados		
GESTION PULICA	y productos	1887,975	395,567
	vectoriales		
	Covarianza	12,102	2,536
	N	157	157
	Correlación de	,260**	1
	Pearson	,200	1
	Sig. (bilateral)	,001	
DESARROLLO DE	Suma de cuadrados		
MYPES	y productos	395,567	1224,637
	vectoriales		
	Covarianza	2,536	7,850
	N	157	157

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

La tabla muestra correlaciones entre dos variables: "Gestión Pública" y "Desarrollo de Mypes" (micro y pequeñas empresas). La correlación de Pearson entre "Gestión Pública" y "Desarrollo de Mypes" es de 0,260, indicando una relación positiva moderada. El valor de significancia (Sig.) es 0,001, sugiriendo que la relación es estadísticamente significativa. Estos resultados sugieren que hay una asociación positiva entre la gestión pública y el desarrollo de micro y pequeñas empresas. Sin embargo, la correlación no implica causalidad, y otros factores podrían influir en esta relación. El tamaño de la muestra es 157 para ambas variables.

4.1.2 Resultados por hipótesis De la hipótesis general

Ha: Si existe relación significativa entre la gestión Pública y el Desarrollo de MYPES piscícolas en la región Huánuco, 2023.

Tabla 2

Correlación entre la gestión pública y el desarrollo de las mypes en la piscicultura

	Correlaciones		
		POLITICAS	DESARROL
		GUBERNA	LODEMYPE
		MENTALES	S
	Correlación de Pearson	1	,007
	Sig. (bilateral)		,931
POLITICASGUBERNA MENTALES	Suma de cuadrados y productos vectoriales	813,631	6,981
	Covarianza	5,216	,045
	N	157	157
	Correlación de Pearson	,007	1
	Sig. (bilateral)	,931	
DESARROLLODEMYP ES	Suma de cuadrados y productos vectoriales	6,981	1224,637
	Covarianza	,045	7,850
	N	157	157

Fuente: **. La correlación no es significativa en el nivel 0,07 (bilateral).

Los datos de la correlación de Pearson es de solo 0,007, muestran una relación muy débil entre "Políticas Gubernamentales" y "Desarrollo de Mypes" (micro y pequeñas empresas).

La muestra para ambas variables es de 157, según estos datos, no hay una asociación significativa entre las políticas gubernamentales y el desarrollo de micro y pequeñas empresas en este contexto.

De las hipótesis específicas

Ho1: No existe relación significativa entre gestión pública y el desarrollo de las mypes en la piscicultura en Huánuco, 2023.

Tabla 3Correlación entre poder ejecutivo y el desarrollo de las mypes en la piscicultura

	Correlaciones		
		PODEREJEC UTIVO	DESARROL LODEMYPE S
	Correlación de Pearson	1	,177*
	Sig. (bilateral)		,027
PODEREJECUTIVO	Suma de cuadrados y productos vectoriales	773,809	172,338
	Covarianza	4,960	1,105
	N	157	157
	Correlación de Pearson	,177*	1
DESARROLLODEMYP	Sig. (bilateral)	,027	
ES	Suma de cuadrados y productos vectoriales	172,338	1224,637
	Covarianza	1,105	7,850
	N	157	157

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

La tabla de correlaciones entre "Poder Ejecutivo" y "Desarrollo de Mypes, la correlación de Pearson es de 0,177, lo que sugiere una conexión positiva moderada entre el poder ejecutivo y el desarrollo de micro y pequeñas empresas (Mypes).

El valor de significancia (Sig.) es 0,027, lo cual es menor a 0,05, indicando que esta correlación es estadísticamente significativa.

Hay una relación estadísticamente significativa y positiva entre el poder ejecutivo y el desarrollo de micro y pequeñas empresas, lo que sugiere que las acciones o políticas del poder ejecutivo pueden tener un impacto en el desarrollo de Mypes.

De la hipótesis específica 2

Ha2: Si existe relación significativa entre el poder ejecutivo y el desarrollo de las mypes en la piscicultura en Huánuco, 2023.

Tabla 4 Correlación entre espacios institucionales y el desarrollo de las mypes en la piscicultura

		ESPACIOS INSTITUC IONALES	DESARRO LLODEM YPES
	Correlación de Pearson	1	,388**
EGD A GLOGD IGTER I	Sig. (bilateral)		,000
ESPACIOSINSTITU CIONALES	Suma de cuadrados y productos vectoriales	253,567	216,248
	Covarianza	1,625	1,386
	N	157	157
	Correlación de Pearson	,388**	1
DESARROLLODE	Sig. (bilateral)	,000	
MYPES MYPES	Suma de cuadrados y productos vectoriales	216,248	1224,637
	Covarianza	1,386	7,850
	N	157	157

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

La tabla de correlaciones entre "Espacios Institucionales" y "Desarrollo de Mypes" indica una relación significativa y positiva entre estas dos variables. La correlación de Pearson es de 0,388, lo que sugiere una conexión positiva fuerte entre la presencia de espacios institucionales y el desarrollo de mypes.

El valor de significancia (Sig.) es 0,000, lo cual es menor a 0,05, indicando que esta correlación es estadísticamente significativa.

Hay una correlación estadísticamente relevante y positiva entre la existencia de espacios institucionales y el desarrollo de Mypes. Esto sugiere que la presencia y el funcionamiento de tales espacios pueden estar asociados de manera positiva con el desarrollo de micro y pequeñas empresas.

De la hipótesis específica 3

Ha31: Si existe relación significativa entre la existencia de espacios institucionales y el desarrollo de las mypes en la piscicultura en Huánuco, 2023.

Tabla 5Fiabilidad alfa de crombach

Estadísticas	Estadísticas de fiabilidad					
	Alfa de					
	Cronbach					
Alfa de	basada en	N de				
Cronbach	elementos	elementos				
	estandarizad					
	OS					
0,784	0,892	57				

De los objetivos específicos descriptivos:

Establecer la relación de la Políticas gubernamentales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023.

Establecer la relación del poder ejecutivo y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023.

Establecer la relación de los espacios institucionales y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en Huánuco, 2023.

Resultados de la encuesta segmentada en relación a la variable Gestión Pública:

Tabla 6Distribución de frecuencia respecto de la satisfacción de necesidades.

SATISFACCIÓN DE NECESIDADES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Nunca	133	84,7	84,7	84,7
	De vez en cuando	24	15,3	15,3	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, se observa que el 84.7% de los encuestados indicaron que nunca se satisfacen sus necesidades como usuarios, mientras que el 15.3% lo hacen "De vez en cuando". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados experimentan insatisfacción con respecto a la satisfacción de sus necesidades, lo que podría tener implicaciones significativas en términos de bienestar y calidad de vida.

Tabla 7Distribución de frecuencia respecto de la calidad

CALIDAD

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	totalmente en desacuerdo	39	24,8	24,8	24,8
	desacuerdo	117	74,5	74,5	99,4
	indiferente	1	,6	,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 24.8% de los encuestados indicaron estar "totalmente en desacuerdo", el 74.5% indicó "desacuerdo" y el 0.6% restante indicó estar "indiferente". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados expresaron algún nivel de desacuerdo en relación al ítem analizado.

Tabla 8Distribución de frecuencia respecto de la contribución al crecimiento

CONTRIBUCIÓN AL CRECIMIENTO

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
	Totalmente en	14	8,9	8,9	8,9
	desacuerdo				
Valido	Desacuerdo	16	10,2	10,2	19,1
	Indiferente	77	49,0	49,0	68,2
	De acuerdo	50	31,8	31,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 8.9% de los encuestados indicaron estar "totalmente en desacuerdo", el 10.2% indicó "desacuerdo", el 49% indicó estar "indiferente" y el 31.8% restante indicó estar "de acuerdo". Estos resultados sugieren que existe una diversidad de opiniones en relación al ítem analizado, con una proporción considerable de encuestados expresando indiferencia en relación al mismo.

Tabla 9Distribución de frecuencia respecto de la identificación d necesidades

IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	14	8,9	8,9	8,9
	Desacuerdo	32	20,4	20,4	29,3
	Indiferente	96	61,1	61,1	90,4
	De acuerdo	15	9,6	9,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 8.9% de los encuestados indicaron estar "totalmente en desacuerdo", el 20.4% indicó "desacuerdo", el 61.1% indicó estar "indiferente" y el 9.6% restante indicó estar "de acuerdo". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados expresaron algún nivel de desacuerdo o indiferencia en relación al ítem analizado, con una proporción considerable de encuestados expresando indiferencia en relación al mismo.

Tabla 10Distribución de frecuencia respecto de alineación con políticas

ALINEACIÓN CON POLÍTICAS

							Porcentaje
			Frecuencia	Porcenta	aje P	orcentaje válido	acumulado
Válido	Desacu	erdo	106	67,5	67	7,5	67,5
	Indifere	nte	51	32,5	32	2,5	100,0
	Total	157	100	0,0	100,0		

Del total de encuestados, el 67.5% de los encuestados indicaron estar en "Desacuerdo" con la alineación de las políticas gubernamentales con las necesidades de los MYPEs, mientras que el 32.5% restante indicó estar "Indiferente". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados expresaron algún nivel de desacuerdo en relación al ítem analizado, con una proporción considerable de encuestados expresando indiferencia en relación al mismo.

Tabla 11Distribución de frecuencia respecto dela efectividad de la gestión pública

EFECTIVIDAD DE LA GESTIÓN PÚBLICA

					Porcentaje
	Frecuencia		Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en	32	20,4	20,4	20,4
	desacuerdo				
	Desacuerdo	64	40,8	40,8	61,1
	Indiferente	61	38,9	38,9	100,0
	Total 157		100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 20,4% de los encuestados indica estar totalmente de desacuerdo con la política pública, mientras que el 40,8% está en desacuerdo en gran medida. El 38,9% de los encuestados no tiene una postura clara.

Tabla 12Distribución de frecuencia respecto dela alineación con políticas regionales

ALINEACIÓN CON POLÍTICAS REGIONALES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Indiferente	36	22,9	22,9	22,9
	De acuerdo	121	77,1	77,1	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 22,9% de los encuestados indicaron estar "Indiferente" con la alineación de las políticas regionales, mientras que el 77,1% restante indicó estar "De acuerdo". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados expresaron estar de acuerdo con la alineación de las políticas regionales, con una proporción considerable de encuestados expresando indiferencia en relación al mismo.

Tabla 13Distribución de frecuencia respecto de promoción y protección

PROMOCIÓN Y PROTECCIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	22	14,0	14,0	14,0
	Indiferente	135	86,0	86,0	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 14,0% de los encuestados indicaron estar "Totalmente en desacuerdo", mientras que el 86,0% restante indicó estar "Indiferente". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados expresaron indiferencia en relación al ítem analizado, con una proporción considerable de encuestados expresando un fuerte desacuerdo.

Tabla 14Distribución de frecuencia respecto de reflejo en políticas

REFLEJO EN POLÍTICAS

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	21	13,4	13,4	13,4
	Indiferente	136	86,6	86,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 13,4% de los encuestados indicaron estar "Totalmente en desacuerdo", mientras que el 86,6% restante indicó estar "Indiferente". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados expresaron indiferencia en relación al ítem analizado, con una proporción considerable de encuestados expresando un fuerte desacuerdo.

Tabla 15Distribución de frecuencia respecto de alineación con estrategias

ALINEACIÓN CON ESTRATEGIAS

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 9,6% de los encuestados indicaron estar "Desacuerdo", mientras que el 90,4% restante indicó estar "Indiferente". Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados expresaron indiferencia en relación al ítem analizado, con una proporción considerable de encuestados expresando un fuerte desacuerdo.

Tabla 16Distribución de frecuencia respecto de consideración en políticas

CONSIDERACIÓN EN POLÍTICAS

1					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	90	57,3	57,3	66,9
	De acuerdo	52	33,1	33,1	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 33,1% de los encuestados está de acuerdo en que las políticas consideran las necesidades de las micro y pequeñas empresas (Mypes), mientras que el 57,3% se muestra indiferente y el 9,6% está en desacuerdo. Esto sugiere que hay una percepción mixta sobre si las políticas gubernamentales consideran las necesidades de las Mypes, y que hay espacio para mejorar en este aspecto.

Tabla 17Distribución de frecuencia respecto de eficiencia en consideración

EFICIENCIA EN CONSIDERACIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	94	59,9	59,9	59,9
	Indiferente	63	40,1	40,1	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 59,9% de los encuestados está en desacuerdo con la eficiencia en la consideración de políticas, mientras que el 40,1% restante se muestra indiferente. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no percibe eficiencia en la consideración de políticas, lo que podría indicar la necesidad de mejoras en este aspecto.

Tabla 18Distribución de frecuencia respecto del impulso al desarrollo

IMPULSO AL DESARROLLO

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Indiferente	104	66,2	66,2	66,2
	De acuerdo	53	33,8	33,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, 66,2% es indiferente a las acciones del impulso al desarrollo, mientras que el 33,8% indico estar de acuerdo con el impulso al desarrollo por parte de la gestión pública. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados es indiferente a las acciones de la actividad brindada al impulso al desarrollo.

Tabla 19Distribución de frecuencia respecto de logro de objetivos

LOGRO DE OBJETIVOS

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	19	12,1	12,1	12,1
	Indiferente	138	87,9	87,9	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Del total de encuestados, el 12,1% de los participantes se consideran desacuerdos con los objetivos, mientras que el 87,9% se consideran indiferentes con los objetivos. Estos resultados pueden ayudar a identificar áreas de mejora para comprender las expectativas y percepciones de los participantes en relación con los objetivos establecidos.

Tabla 20Distribución de frecuencia respecto de coherencia y efectividad

COHERENCIA Y EFECTIVIDAD

				Porcentaje
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Indiferente	95	60,5	60,5	60,5
De acuerdo	62	39,5	39,5	100,0
Total	157	100,0	100,0	
	De acuerdo	De acuerdo 62	De acuerdo 62 39,5	De acuerdo 62 39,5 39,5

De los resultados, El 60,5% de los encuestados se mostró indiferente respecto a esta variable, mientras que el 39,5% estuvo de acuerdo. Esto sugiere que una parte significativa de los encuestados no tiene una opinión clara sobre la coherencia y efectividad en el contexto que se está evaluando.

Tabla 21Distribución de frecuencia respecto de eficiencia en asignación

EFICIENCIA EN ASIGNACIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	30	19,1	19,1	19,1
	Desacuerdo	80	51,0	51,0	70,1
	Indiferente	47	29,9	29,9	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 19,1% de los encuestados se encuentra totalmente en desacuerdo con la eficiencia en asignación, el 51,0% de los encuestados se encuentra en desacuerdo con la eficiencia en asignación, el 29,9% de los encuestados se muestra indiferente en cuanto a la eficiencia en asignación.

Estos resultados sugieren que una parte significativa de los encuestados no está satisfecha con la eficiencia en asignación, mientras que una proporción menor se muestra indiferente al respecto.

Tabla 22Distribución de frecuencia respecto de optimización de recursos

OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	30	19,1	19,1	19,1
	Desacuerdo	127	80,9	80,9	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 19,1% de los encuestados considera que no hay una optimización de recursos, el 80,9% de los encuestados duda que exista algún tipo de optimización de recursos, estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados no conocen o desconocen la optimización de recursos en el contexto evaluado.

Tabla 23Distribución de frecuencia respecto de transparencia

TRANSPARENCIA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	48	30,6	30,6	30,6
	Desacuerdo	109	69,4	69,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 30,6% está totalmente en desacuerdo con la afirmación, mientras que el 69,4% está en desacuerdo. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no percibe que la gestión pública sea transparente.

Tabla 24Distribución de frecuencia respecto de rapidez de respuesta

RAPIDEZ EN RESPUESTA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	122	77,7	77,7	77,7
	Indiferente	35	22,3	22,3	100,0
	Total	157	100,0	100,0	
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 69,4% indican que están en "Desacuerdo" en que hay una respuesta rápida y el 22,3% indican estar "Indiferentes" a la velocidad de respuesta.

Tabla 25Distribución de frecuencia respecto de impacto de burocracia

IMPACTO DE BUROCRACIA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	De acuerdo	46	29,3	29,3	29,3
	Totalmente d	le 111	70,7	70,7	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 30,6% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con el impacto de la burocracia, el 69,4% de los encuestados está en desacuerdo con el impacto de la burocracia.

Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben un impacto negativo de la burocracia en el contexto evaluado.

Tabla 26Distribución de frecuencia respecto de adaptabilidad

ADAPTABILIDAD

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	64	40,8	40,8	40,8
	Indiferente	93	59,2	59,2	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 40,8% de los encuestados está en desacuerdo con que exista una adecuada adaptabilidad, mientras que el 59,2% se muestra indiferente al respecto. Esto sugiere que una parte significativa de los encuestados no está satisfecha con la adaptabilidad en el contexto evaluado.

Tabla 27Distribución de frecuencia respecto de fomento de participación

FOMENTO DE PARTICIPACIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	49	31,2	31,2	31,2
	Desacuerdo	108	68,8	68,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 31,2% de los encuestados indica que no saben absolutamente nada sobre que exista algún fomento de la participación, mientras que el 68,8% indica que no saben que exista algún tipo fomento de participación. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no percibe un fomento adecuado de la participación en el contexto evaluado.

Tabla 28Distribución de frecuencia respecto de transparencia en decisiones

TRANSPARENCIA EN DECISIONES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	47	29,9	29,9	29,9
	Desacuerdo	110	70,1	70,1	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 29,9% de los participantes indican totalmente no hay transparencia en las decisiones. El 70,1% de los participantes están en desacuerdo con que no haya transparencia en las decisiones. Los datos sugieren que la transparencia en las decisiones es un tema de preocupación para los participantes, ya que un gran porcentaje de ellos no hay transparencia en decisiones a esta práctica.

Tabla 29Distribución de frecuencia respecto de representación equitativa

REPRESENTACIÓN EQUITATIVA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	125	79,6	79,6	79,6
	Desacuerdo	32	20,4	20,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, El 79,6% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con que no hay una representación equitativa, mientras que el 20,4% está en desacuerdo con que no haya una representación equitativa. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados perciben que no hay una representación equitativa en el contexto evaluado.

Tabla 30Distribución de frecuencia respecto de estado y accesibilidad

ESTADO Y ACCESIBILIDAD

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Indiferentes	127	80,9	80,9	80,9
	De acuerdo	30	19,1	19,1	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 80,9% de las personas encuestadas no tienen una percepción clara sobre el estado y accesibilidad de la tecnología en la enseñanza, mientras que el 19,1% tiene una percepción positiva de la situación. Esto indica que hay una buena parte de las personas perciben que hay problemas en el uso de la tecnología en la enseñanza y que hay una oportunidad para mejorar esta situación.

Tabla 31Distribución de frecuencia respecto de contribución a la infraestructura

CONTRIBUCIÓN A LA INFRAESTRUCTURA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	31	19,7	19,7	19,7
	Desacuerdo	126	80,3	80,3	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 19,7% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con la contribución a la infraestructura, mientras que el 80,3% está en desacuerdo. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no percibe una contribución adecuada a la infraestructura en el contexto evaluado.

Tabla 32Distribución de frecuencia respecto de planificación y mantenimiento

PLANIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 9,6% de los encuestados está desacuerdo con que si hay una planificación y mantenimiento, mientras que el 90,4% está indiferente a esta situación. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no tienen una opinión clara o no se ven afectados por estos aspectos.

Tabla 33Distribución de frecuencia respecto de calidad y capacidad del personal

CALIDAD Y CAPACIDAD DEL PERSONAL

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 9,6% de los encuestados está desacuerdo exista una buena calidad y capacidad del personal, mientras que el 90,4% está indiferente a este aspecto técnico. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no tienen una opinión clara o no se ven afectados por estos aspectos.

Tabla 34Distribución de frecuencia respecto de impacto de formación y especialización

IMPACTO DE FORMACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	18	11,5	11,5	11,5
	Indiferente	139	88,5	88,5	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 11,5% de los encuestados está desacuerdo con que exista un adecuado impacto de la formación y especialización, mientras que el 88,5% está indiferente a este concepto. Esto indica que, en general, los encuestados no están muy satisfechos con el impacto de la formación y especialización en sus organizaciones.

Tabla 35Distribución de frecuencia respecto de suficiencia de personal capacitado

SUFICIENCIA DE PERSONAL CAPACITADO

				Porcentaje
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Desacuerdo	18	11,5	11,5	11,5
Indiferente	139	88,5	88,5	100,0
Total	157	100,0	100,0	
	Indiferente	Desacuerdo 18 Indiferente 139	Desacuerdo 18 11,5 Indiferente 139 88,5	Desacuerdo 18 11,5 11,5 Indiferente 139 88,5 88,5

De los resultados, el 11,5% de los encuestados está desacuerdo con haya suficiencia de personal capacitado, mientras que el 88,5% está indiferente. Esto indica que, en general, los encuestados no están muy satisfechos con la suficiencia de personal capacitado en sus organizaciones.

Tabla 36
PERCEPCIÓN SOBRE ACCESIBILIDAD

				Porcentaje
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
Total	157	100,0	100,0	
=	Indiferente	Desacuerdo 15 Indiferente 142	Desacuerdo 15 9,6 Indiferente 142 90,4	Desacuerdo 15 9,6 9,6 Indiferente 142 90,4 90,4

Distribución de frecuencia respecto de percepción sobre accesibilidad

De los resultados, el 9,6% de los encuestados está en desacuerdo con que exista una adecuada accesibilidad, mientras que el 90,4% está indiferente. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no perciben problemas significativos de accesibilidad en el contexto evaluado.

Tabla 37Distribución de frecuencia respecto de facilitación de participación

FACILITACIÓN DE PARTICIPACIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	18	11,5	11,5	11,5
	Indiferente	139	88,5	88,5	100,0
	Total	157	100,0	100,0	
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 11,5% de los encuestados está en desacuerdo con que haya una correcta facilitación de la participación, mientras que el 88,5% está indiferente. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no perciben una facilitación adecuada de la participación en el contexto evaluado.

Tabla 38Distribución de frecuencia respecto de barreras significativas

BARRERAS SIGNIFICATIVAS

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 9,6% de los encuestados está en desacuerdo con que haya barreras significativas, mientras que el 90,4% está indiferente. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no perciben barreras significativas en el contexto evaluado.

Tabla 39Distribución de frecuencia respecto de accesibilidad y claridad

ACCESIBILIDAD Y CLARIDAD

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	109	69,4	69,4	69,4
	Indiferente	48	30,6	30,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, El 69,4% de los encuestados seleccionó la opción Desacuerdo, lo que indica que perciben un nivel medio de accesibilidad y claridad, mientras que el 30,6% seleccionó la Indiferente, lo que sugiere que un porcentaje menor percibe un nivel bajo de accesibilidad y claridad en el contexto evaluado.

Tabla 40Distribución de frecuencia respecto de facilitación de tramites

FACILITACIÓN DE TRÁMITES

				Porcentaje
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Desacuerdo	18	11,5	11,5	11,5
Indiferente	139	88,5	88,5	100,0
Total	157	100,0	100,0	
	Indiferente	Desacuerdo 18 Indiferente 139	Desacuerdo 18 11,5 Indiferente 139 88,5	Desacuerdo 18 11,5 11,5 Indiferente 139 88,5 88,5

De los resultados, el 69,4% de los encuestados seleccionó la opción en Desacuerdo, lo que indica que perciben un nivel medio de accesibilidad y claridad, mientras que el 30,6% seleccionó estar indiferente, lo que sugiere que un porcentaje menor percibe un nivel bajo de accesibilidad y claridad en el contexto evaluado.

Tabla 41Distribución de frecuencia respecto de efectividad en la promoción

EFECTIVIDAD EN LA PROMOCIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	107	68,2	68,2	68,2
	Desacuerdo	50	31,8	31,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 68,2% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con la efectividad de la promoción, mientras que el 31,8% está en desacuerdo. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no percibe una efectividad adecuada de la promoción en el contexto evaluado.

Tabla 42Distribución de frecuencia respecto de evaluación de la productividad

EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacu	ie 18	11,5	11,5	11,5
	do				
	Indifere	nt139	88,5	88,5	100,0
	е				
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 11,5% de los encuestados está en desacuerdo con la evaluación de la productividad, mientras que el 88,5% está indiferente. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no tienen una opinión clara o no se ven afectados por la evaluación de la productividad en el contexto evaluado.

Tabla 43Distribución de frecuencia respecto de contribución gubernamental

CONTRIBUCIÓN GUBERNAMENTAL

				Porcentaje
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Indiferente	45	28,7	28,7	28,7
De acuerdo	112	71,3	71,3	100,0
Total	157	100,0	100,0	
	De acuerdo	Indiferente 45 De acuerdo 112	Indiferente 45 28,7 De acuerdo 112 71,3	Indiferente 45 28,7 28,7 De acuerdo 112 71,3 71,3

De los resultados, el 28,7% de los encuestados se muestra indiferente, mientras que el 71,3% está de acuerdo con la contribución gubernamental. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados están de acuerdo con la contribución gubernamental en el contexto evaluado.

Tabla 44Distribución de frecuencia respecto de eficacia de medidas implementadas

EFICACIA DE MEDIDAS IMPLEMENTADAS

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	65	41,4	41,4	41,4
	Indiferente	92	58,6	58,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 41,4% de los encuestados está en desacuerdo con la eficacia de las medidas implementadas, mientras que el 58,6% está indiferente. Esto sugiere que una proporción significativa de los encuestados no percibe una eficacia satisfactoria en las medidas implementadas en el contexto evaluado.

Tabla 45Distribución de frecuencia respecto de impacto en sostenibilidad económica

IMPACTO EN SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	De acuerdo	44	28,0	28,0	28,0
	Totalmente de acuerdo	113	72,0	72,0	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 28,0% de los encuestados está de acuerdo con el impacto en la sostenibilidad económica, mientras que el 72,0% está totalmente de acuerdo. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados perciben un impacto positivo en la sostenibilidad económica en el contexto evaluado.

Tabla 46Distribución de frecuencia respecto de transparencia en regulación de costos

TRANSPARENCIA EN REGULACIÓN DE COSTOS

				Porcentaje
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Desacuerdo	110	70,1	70,1	70,1
Indiferente	47	29,9	29,9	100,0
Total	157	100,0	100,0	
	Indiferente	Desacuerdo 110 Indiferente 47	Desacuerdo 110 70,1 Indiferente 47 29,9	Desacuerdo 110 70,1 70,1 Indiferente 47 29,9 29,9

De los resultados, el 70,1% de los encuestados está en desacuerdo con la transparencia en la regulación de costos, mientras que el 29,9% está indiferente. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben una falta de transparencia en la regulación de costos en el contexto evaluado.

Tabla 47Distribución de frecuencia respecto de abordaje de desafíos gubernamentales

ABORDAJE DE DESAFÍOS GUBERNAMENTALES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente desacuerdo	122	77,7	77,7	77,7
	Desacuerdo	35	22,3	22,3	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 77,7% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con el abordaje de desafíos gubernamentales, mientras que el 22,3% está en desacuerdo. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben un enfoque inadecuado o insatisfactorio en el abordaje de desafíos gubernamentales en el contexto evaluado.

Tabla 48Distribución de frecuencia respecto de enfoque adecuado

ENFOQUE ADECUADO

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	124	79,0	79,0	79,0
	Indiferente	33	21,0	21,0	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 79,0% de los encuestados está en desacuerdo con el enfoque adecuado, mientras que el 21,0% está indiferente. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben que el enfoque actual no es el adecuado en el contexto evaluado.

Tabla 49Distribución de frecuencia respecto de impacto de iniciativas gubernamentales

IMPACTO DE INICIATIVAS GUBERNAMENTALES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	122	77,7	77,7	77,7
	Desacuerdo	35	22,3	22,3	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 77,7% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con el impacto de estas iniciativas, mientras que el 22,3% está en desacuerdo. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben un impacto negativo o insatisfactorio de las iniciativas gubernamentales en el contexto evaluado.

Tabla 50Distribución de frecuencia respecto de barreras para adopción generalizada

BARRERAS PARA ADOPCIÓN GENERALIZADA

-					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Indiferente	49	31,2	31,2	31,2
	De acuerdo	108	68,8	68,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 31,2% de los encuestados está indiferente, mientras que el 68,8% está de acuerdo con la existencia de barreras para la adopción generalizada. Estos resultados sugieren que una proporción significativa de los encuestados percibe barreras para la adopción generalizada en el contexto evaluado del estudio.

Tabla 51Distribución de frecuencia respecto de incorporación en empresas

INCORPORACIÓN EN EMPRESAS

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	De acuerdo	49	31,2	31,2	31,2
	Totalmente de acuerdo	108	68,8	68,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 31,2% de los encuestados está de acuerdo, mientras que el 68,8% está totalmente de acuerdo con la incorporación en empresas. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben positivamente la incorporación en empresas en el ámbito piscícola.

Tabla 52Distribución de frecuencia respecto de fomento gubernamental

FOMENTO GUBERNAMENTAL

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	107	68,2	68,2	68,2
	Desacuerdo	50	31,8	31,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 68,2% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con el poco fomento gubernamental, mientras que el 31,8% está en desacuerdo con el poco apoyo gubernamental. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados no percibe un fomento gubernamental efectivo o satisfactorio en el contexto evaluado.

Tabla 53Distribución de frecuencia respecto de percepción sobre nivel de innovación

PERCEPCIÓN SOBRE NIVEL DE INNOVACIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válid	do acumulado
Válido	Totalmente desacuerdo	94	59,9	59,9	59,9
	Desacuerdo	63	40,1	40,1	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 59,9% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con el nivel de innovación, mientras que el 40,1% está en desacuerdo. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados no percibe un nivel de innovación satisfactorio o considera que es necesario mejorar en este aspecto en el contexto evaluado.

Tabla 54Distribución de frecuencia respecto de contribución de la gestión pública

CONTRIBUCIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 9,6% de los encuestados está en desacuerdo con la contribución de la gestión pública, mientras que el 90,4% está indiferente. Estos resultados sugieren que una proporción significativa de los encuestados no percibe una contribución positiva o satisfactoria de la gestión pública en el contexto evaluado.

Tabla 55Distribución de frecuencia respecto de impacto de la legislación

IMPACTO DE LA LEGISLACIÓN

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	18	11,5	11,5	11,5
	Desacuerdo	123	78,3	78,3	89,8
	Indiferente	16	10,2	10,2	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 11,5% de los encuestados está totalmente en desacuerdo con el impacto de la legislación, mientras que el 78,3% está en desacuerdo. Además, el 10,2% está indiferente. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben un impacto negativo o insatisfactorio de la legislación en el contexto piscícola.

Tabla 56Distribución de frecuencia respecto de desafío para mypes

DESAFÍOS PARA MYPES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	16	10,2	10,2	10,2
	Indiferente	141	89,8	89,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 10,2% de los encuestados está en desacuerdo con los desafíos para las MYPEs, mientras que el 89,8% está indiferente. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados no percibe desafíos significativos o insatisfactorios para las MYPEs en el contexto evaluado. Las fuentes proporcionadas no contienen información adicional relevante para esta tabla.

Tabla 57Distribución de frecuencia respecto de contribución del sector piscícola

CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR PISCÍCOLA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	De acuerdo	31	19,7	19,7	19,7
	Totalmente de acuerdo	126	80,3	80,3	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 19,7% de los encuestados está de acuerdo, mientras que el 80,3% está totalmente de acuerdo con la contribución del sector pesquero. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados perciben positivamente la contribución del sector pesquero en el contexto evaluado.

Tabla 58Distribución de frecuencia respecto de promoción y apoyo gubernamental

PROMOCIÓN Y APOYO GUBERNAMENTAL

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	18	11,5	11,5	11,5
	Indiferente	139	88,5	88,5	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 11,5% de los encuestados está en desacuerdo con la promoción y apoyo gubernamental, mientras que el 88,5% está indiferente. Esto sugiere que la mayoría de los encuestados no percibe una promoción y apoyo gubernamental efectivos o satisfactorios en el contexto evaluado.

Tabla 59Distribución de frecuencia respecto de mejoras en gestión local

MEJORAS EN GESTIÓN LOCAL

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	De acuerdo	32	20,4	20,4	20,4
	Totalmente de acuerdo	125	79,6	79,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, El 20,4% de los encuestados está de acuerdo, mientras que el 79,6% está totalmente de acuerdo con las mejoras en la gestión local. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados percibe positivamente las mejoras en la gestión local en el contexto evaluado.

Tabla 60Distribución de frecuencia respecto de beneficio para ambos sectores

BENEFICIOS PARA AMBOS SECTORES

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 9,6% de los encuestados está en desacuerdo, mientras que el 90,4% está indiferente con respecto a los beneficios para ambos sectores piscícola – forestal.

Tabla 61Distribución de frecuencia respecto de integración con piscicultura

INTEGRACIÓN CON PISCICULTURA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	32	20,4	20,4	20,4
	Desacuerdo	110	70,1	70,1	90,4
	Indiferente	15	9,6	9,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 20,4% de los encuestados está de acuerdo, mientras que el 70,1% está totalmente de acuerdo con la integración con la pesca. Estos resultados sugieren que la mayoría de los encuestados percibe positivamente la integración con la piscicultura en el contexto evaluado.

Tabla 62Distribución de frecuencia respecto de impacto ambiental de la piscicultura

IMPACTO AMBIENTAL DE LA PISCICULTURA

					Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Desacuerdo	15	9,6	9,6	9,6
	Indiferente	142	90,4	90,4	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

De los resultados, el 9,6% de los encuestados está en desacuerdo, mientras que el 90,4% está indiferente con respecto al impacto ambiental de la piscicultura en el contexto forestal.

V. DISCUSIÓN

La gestión pública y la implementación de gobiernos en línea en el Perú han adoptado herramientas tecnológicas para maximizar la eficiencia con respecto a la administración pública. Según Joaquín et al. (2023), se busca desarrollar estrategias y políticas orientadas a aperturar más la accesibilidad a la población, especialmente de las MYPES, a estas tecnologías, fortaleciendo la gestión de MYPES, impulsar el empleo en áreas rurales y promover la sostenibilidad en la actividad acuícola, esto, a su vez, contribuiría a reducir el índice de pobreza, facilitando el autoconsumo y generando empleo local mediante la venta del recurso, los resultados indican falta de respaldo al piscicultor en la zona alta de Tingo María, mientras que en la zona baja se encuentran medios vinculados para atender a turistas, generando un diferencial económico para la Región, sin embargo, se fomenta en esta región la creación de alianzas estratégicas con servicios adicionales como restaurantes y otras formas de comercio.

En relación a los temas relevantes y estudios sobre la gestión pública y el desarrollo de pequeñas y microempresas, se evidenció una afinidad en la importancia de las herramientas tecnológicas. Joaquin et al. (2023) destacan la necesidad de estrategias para ampliar el acceso a estas tecnologías, mientras que lnga et al. (2023) revelan una relación positiva entre factores individuales, grupales y organizacionales, así como la transformación digital y competitividad de las microempresas. Aidara et al. (2022) resaltan el impacto positivo de la competencia y el apoyo gubernamental en la sostenibilidad, estos hallazgos son cruciales para formuladores de políticas y propietarios de empresas, mostrando una capacidad predictiva en ambos casos.

En comparación, Kookueva (2020) ofrece una perspectiva internacional, resaltando la influencia positiva de la planificación estratégica estatal en el desarrollo empresarial, el análisis de las formas de apoyo en Rusia y otros países subraya la importancia de la política estatal en el crecimiento económico y la actividad de innovación, estas perspectivas globales se complementan con el enfoque local en el desarrollo de la piscicultura en Huánuco, donde el gobierno, a través del Decreto Supremo N° 002-2020, busca fortalecer en las PYMES la gestión en el área acuícola, además, el Plan Regional de Acuicultura de Huánuco establece políticas y

estrategias para el desarrollo sostenible de la acuicultura en la región hasta 2030, estos análisis resaltan la diversidad de enfoques y la importancia de estrategias gubernamentales tanto a nivel nacional como regional para impulsar el crecimiento de las microempresas en diferentes contextos.

Respecto a la relación entre las políticas gubernamentales y el desarrollo de las PYMES en Huánuco, diversos estudios aportaron hallazgos significativos. Alipio et al. (2023) identificaron que la gestión empresarial tenía una influencia sustancial, explicando el 83,9% del desarrollo de estas empresas en un entorno de país en desarrollo, Larios y Ferasso (2023) resaltaron que la innovación de producto y procesos de negocio fue clave, abarcando porcentajes significativos en el desempeño organizacional y productivo. Por otro lado, Fernández-Altamirano (2023) subrayó la influencia positiva de la estabilidad política en la administración pública del Perú, fortaleciendo la institucionalización y mejorando la gobernabilidad. Ammal (2023) destacó el impacto positivo de la innovación y el apoyo gubernamental en el desempeño empresarial, con el Gobierno de Omán respaldando a las PYME con diversas iniciativas, además, se modificó el Reglamento de la Ley General de Acuicultura (LGA) en 2020 para fortalecer la gestión de las MYPES en la piscicultura de Huánuco, buscando impulsar el empleo y el crecimiento sustentable, contribuyendo así a reducir la pobreza mediante el autoconsumo y la generación de empleo local.

En la correlación entre las políticas gubernamentales y el avance de las PYMES, los resultados de Fernández-Altamirano (2023) resaltan la influencia positiva de la estabilidad política en la administración pública peruana, esta estabilidad se identifica como un factor fortalecedor de la institucionalización, permitiendo y mejorando la gobernabilidad mediante la continuidad de políticas públicas que impulsan el desarrollo nacional, en relación con el desarrollo de la piscicultura en Huánuco, se observa que, a pesar del crecimiento de la actividad económica, las MYPES en este sector enfrentan desafíos en gestión, tecnología y acceso a mercados, el DS N° 002-2020, que modificó el Reglamento de la LGA, se presenta como un intento del Ministerio de la Producción para fortalecer la gestión de las MYPES y promover el empleo en zonas rurales, buscando un desarrollo acuícola sostenible, sin

embargo, se plantea la necesidad de una evaluación crítica en cuanto a la efectividad de estas medidas, considerando la reducción del índice de pobreza mediante el autoconsumo y la generación de empleo local a través de la venta de recursos acuícolas.

Para revisar la relación entre el poder ejecutivo y el desarrollo de las PYMES en Huánuco, diversas investigaciones ofrecen perspectivas variadas, siendo para Ramirez et al. (2022)quienes identificaron una significativa correlación estadísticamente entre la organización de capital y las decisiones financieras en microempresas alto andinas, sin embargo, se destaca la necesidad de examinar más a fondo cómo estas decisiones afectan el desarrollo a largo plazo. Zambrano (2021) subraya la importancia de variables como cadenas productivas y cultura para mitigar impactos negativos en poblaciones desfavorecidas, enfocándose en la necesidad de una gobernanza efectiva, Ates et al. (2012) señalan brechas en la gestión del desempeño de las PYMES, enfocándose más en la planificación interna y a corto plazo. Ayalu et al. (2022) resaltan la brecha de género en la participación en sectores de las MYPES, instando a la intervención para permitir que las mujeres ingresen a sectores tradicionalmente dominados por hombres, Gavurova et al. (2020) abogan por investigaciones de seguimiento para comprender mejor los determinantes del desarrollo de las PYMES, en el ámbito nacional, el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional y la Ley de Modernización del Estado en Perú reflejan el compromiso con aumentar los niveles de desarrollo productivo y sostenible de las MYPES, fomentando el emprendimiento y la transformación digital del Estado, no obstante, se destaca la necesidad de evaluar críticamente la efectividad de estas políticas en el contexto específico de Huánuco.

Así mismo para analizar la relación entre el poder ejecutivo y el desarrollo de las MYPES, diversas investigaciones ofrecen perspectivas significativas, según Ramirez et al. (2022), la significativa correlación estadísticamente entre la estructura de capital y las decisiones financieras en microempresas alto andinas destaca la importancia de factores financieros en su desarrollo, sin embargo, se plantea la necesidad de explorar más a fondo cómo estas decisiones impactan a largo plazo, por otro lado, la investigación de Zambrano (2021) destaca la necesidad de priorizar variables como cadenas productivas

y cultura para lograr una gobernanza efectiva que supere los impactos negativos en poblaciones desfavorecidas. Ates et al. (2012) señalan los espacios en la gestión del desempeño de las PYMES, con un enfoque más centrado en la planificación interna y a corto plazo, sugiriendo mejoras para lograr una visión equilibrada del proceso. Ayalu et al. (2022) resaltan la brecha de género en la participación en sectores de las MYPES, instando a organismos involucrados a facilitar la entrada de mujeres en sectores tradicionalmente dominados por hombres. Gavurova et al. (2020) Respaldan la implementación de investigaciones adicionales y análisis comparativos para comprender mejor los determinantes del desarrollo de las PYMES, en el ámbito local, el desarrollo de la piscicultura en Huánuco enfrenta desafíos en gestión, tecnología y acceso a mercados para las MYPES, y aunque el Decreto Supremo N° 002-2020 busca fortalecer su gestión, se proyecta la necesidad de evaluar críticamente la efectividad de estas medidas en reducir la pobreza y generar empleo local.

Asi también para analizar la relación entre espacios institucionales y desarrollo de micro empresas, encontramos que se menciona el trabajo de Okpara y Wynn (2007), quienes analizaron los factores que han aportado o limitado el crecimiento y la consolidación de MYES en el Perú, incluyendo aspectos operativos, administrativos, estratégicos, personales y externos. En este contexto, los autores destacan la importancia de los espacios institucionales, como las políticas gubernamentales, regulaciones hacia el desarrollo de estas empresas.

Además, el estudio hace referencia a la teoría de la institucionalización, que sostiene que instituciones formales e informales, influyen en el actuar de los actores económicos y sociales, y que la conformidad con las normas y reglas institucionales puede ser un componente clave para el éxito de las empresas. En este contexto, se destaca la importancia de los espacios institucionales para el desarrollo de las MYPES en la piscicultura, ya que estas políticas gubernamentales y las regulaciones pueden influir en la conformidad con las normas y reglas institucionales.

En referencia a los espacios institucionales y el crecimiento de las MYPES en Huánuco, diversas investigaciones aportan perspectivas valiosas, según Alatrista (2022), la implementación de instrumentos varía, siendo crucial el empoderamiento político de territorios locales para una política regional de innovación efectiva, Palacios et al. (2021) enfatizan la importancia de una gobernanza participativa que involucre a actores diversos para abordar las necesidades ciudadanas y desarrollar políticas públicas con impacto positivo, Siuta et al. (2023) destacan el impacto diferencial de la crisis pandémica en las empresas, subrayando la importancia de estrategias específicas implementadas por las empresas familiares en el sector PYME, Krasnostanova et al. (2021) identifican problemas en el desarrollo innovador y proponen vías prioritarias para mejorar las herramientas de gestión, incluyendo el desarrollo de la conciencia pública y la cultura empresarial, el Plan Regional de Acuicultura de Huánuco establece estrategias para promover la formalización y capacidades de las MYPES, mejorar su posicionamiento y fomentar la gestión sostenible de recursos acuícolas, resaltando la importancia de políticas para la creación y la tecnología en este sector, la implementación de estas áreas contribuirá al desarrollo innovador, la eficiencia económica y el incremento del nivel de vida regional.

Por otro lado en la relación entre los espacios institucionales y el progreso de las MYPES, los estudios ofrecen valiosas percepciones, según Alatrista (2022), los resultados exhiben la ejecución de diversos instrumentos, aunque la capacidad para llevar a cabo políticas regionales difiere y se ve afectada por la política nacional, se concluyó que la política regional de innovación requiere el empoderamiento político de los territorios locales y la gestión de aspectos geográficos y no geográficos, Palacios et al. (2021) abogan por una gobernanza basada en la participación ciudadana para abordar las necesidades esenciales de la población, involucrando a participantes del sector público, privado y de la sociedad civil. Siuta et al. (2023) resaltan que la crisis pandémica impactó en el funcionamiento de las empresas, enfatizando la importancia de estrategias específicas implementadas por empresas familiares en el sector PYME para su éxito, Solomon et al. (2022) sugieren que el gasto social nacional afecta negativamente la actividad empresarial y la percepción pública sobre el emprendimiento,

Krasnostanova et al. (2021) identifican problemas en el desarrollo innovador y proponen vías para mejorar las herramientas de gestión, centrándose en la conciencia pública y la cultura empresarial, estos lineamientos subrayan la necesidad de estrategias específicas para abordar los desafíos y fomentar el desarrollo de las MYPES, alineándose con el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional del Perú y la Ley de Modernización del Estado, en el sector de la piscicultura en Huánuco, se identifican desafíos en gestión, tecnología y acceso a mercados para las MYPES, resaltando la importancia de políticas y estrategias específicas para superar estas barreras y promover un desarrollo sostenible en la región.

VI. CONCLUSIONES

PRIMERO: La conclusión del estudio sobre la gestión pública y el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura en Huánuco, Perú, podría enfatizar en la relevancia de una gestión pública eficiente y efectiva para garantizar el desarrollo sostenible del sector acuícola. Se podría resaltar la necesidad de políticas públicas respaldadas por fundamentos teóricos sólidos en gestión empresarial y piscicultura, que sean aplicables y generen resultados positivos en términos de desarrollo económico y social.

SEGUNDO: Además, la conclusión podría destacar la relevancia de promover la colaboración y el diálogo efectivos entre los actores interesados en el desarrollo de la acuicultura a nivel local, nacional e internacional, así como la necesidad de implementar políticas que fomenten el desarrollo de las mypes empresas en este sector.

TERCERO: Asimismo, se podría concluir resaltando la importancia de fortalecer la capacidad de toma de decisiones de las autoridades locales y regionales, promover la innovación y el desarrollo tecnológico en la acuicultura, y ampliar el acceso de la población a las tecnologías de la información y la comunicación para mejorar la eficiencia y la transparencia de la gestión pública.

CUARTO: En resumen, la conclusión del estudio enfatiza la importancia de una gestión pública eficiente y efectiva respaldada por políticas sólidas y fundamentos teóricos para garantizar un crecimiento sustentable de las mypes en la piscicultura en Huánuco, Perú

VII. RECOMENDACIONES

Como modelo de gestión pública para el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura en Huánuco, Perú, se sugieren las siguientes recomendaciones:

PRIMERO: Fortalecer la gestión de las autoridades locales y regionales, a través de la capacitación y formación en gestión empresarial y piscicultura, para garantizar una gestión pública eficiente y efectiva.

SEGUNDO: Promover la colaboración y el diálogo efectivos entre los involucrados interesados en el desarrollo de la acuicultura a nivel local, nacional e internacional, para fomentar el desarrollo sostenible del sector.

TERCERO: Implementar políticas públicas que incentiven el desarrollo de las micro, pequeñas y medianas empresas en la acuicultura, así como medidas de protección y flexibilización del empleo.

CUARTO: Fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico en la acuicultura, a través de la implementación de programas de investigación y desarrollo, y la promoción de la inversión en tecnologías innovadoras.

QUINTO. Ampliar el acceso de la población a las tecnologías de la información y la comunicación, para incrementar la eficiencia y la transparencia de la gestión pública, y incentivar la participación ciudadana en la toma de decisiones.

SEXTO. Fortalecer la cooperación entre los diferentes niveles de gobierno, para garantizar una gestión pública coordinada y efectiva en el desarrollo de la acuicultura y las mypes en la piscicultura.

SETIMO. Promover la educación y la formación en gestión empresarial y piscicultura, para mejorar la capacidad de los emprendedores y empresarios en la gestión de sus negocios y toma de decisiones.

Estas recomendaciones pueden contribuir a mejorar la gestión pública y el desarrollo de las mypes en la piscicultura en Huánuco, Perú, y garantizar un desarrollo sostenible del sector

REFERENCIAS

- Agroproductividad (2017) Importancia Económico Y Social Del Sector Acuícola En México https://core.ac.uk/download/pdf/249320726.pdf
- Aguilar Astorga C., Lima Facio M (2009) ¿Qué Son Y Para Qué Sirven Las Políticas Públicas? https://proxse16.univalle. edu.co/ ~secretariageneral/ consejo academico/ temasdediscusion/ 2014 /Documentos_de_interes_general/Lecturas_politica_publica/Que%20son%2 0y%20para%20que%20sirven%20las%20politicas%20publicas_Aguilar.pdf
- Aidara S.; Al Mamun A.; Md Nasir N.A.and Mohiuddin M. (2022). Sustainability performance of informal micro-enterprises: the case of senegal. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129077187&doi=10.1142%2fS1084946722500017&partnerID=40&md5=9 4d107527705077300b26328fdeef6a0
- Alatrista A. (2022). Política Regional de Innovación en América Latina: Análisis exploratorio. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140894007&partnerID=40&md5=54b10e1ebf9082b7 1d823c39c10430dc
- Ammal A.; Al-Sakiti M. (2023). Impact of Innovation and Government Support on the Business Performance of SMEs in Oman. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85139456605&doi=10.1007%2f978-3-031-10212-7_19&partnerID=40&md5=4c18cc4fa2d28c3a59d1b314ae46f476
- Arauco E.W.Q.; Romero-Carazas R.; Romero I.A.; Rodríguez M.J.R. y Bernedo-Moreira D.H. (2022). Factors and economic growth of peruvian mypes. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143669657&doi=10.26668%2fbusinessreview%2f2022.v7i3.e0689&partne rID=40&md5=739cef182e2bebb26529bc2334d65b95
- Ates A.; Garengo P.; Cocca P.and Bititci U. (2013). The development of SME managerial practice for effective performance management. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-

- 84874121314&doi=10.1108%2f14626001311298402&partnerID=40&md5=2 04f46da5d550c89692be4dbd9d7d092
- Ayalu G.; Abbay A.G.and Azadi H. (2023). The role of micro- and small-scale enterprises in enhancing sustainable community livelihood: Tigray, Ethiopia. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85130695769&doi=10.1007%2fs10668-022-02359-7&partnerID=40&md5=f6554fdca1f69bc0d1de4e680ed612b2
- Buschmann A (2001) Impacto Ambiental De La Acuicultura El Estado De La Investigación En Chile Y El Mundo. https://cetmar.org/ DOCUMENTACION/dyp/ImpactoChileacuicultura.pdf
- Casas Anguitaa J. Repullo Labradora J.R. y Donado Camposb J. (2002) La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (I) https://core.ac.uk/download/pdf/82245762.pdf
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL 2021). Construir un futuro mejor: acciones para fortalecer la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/1a441acf-eeb3-462e-bf93-f2948a22f0ab/content
- Congreso de la República del Perú. (s.f.) (2021). Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2021. https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/2B58575817FA AC8705257B6E00749ED8/\$FILE/POLITICANACIONALDEMODERNIZCION DELAGESTIONPUBLICAAL2021.pdf
- Datum Internacional (2021) Encuesta de Satisfacción Ciudadana a Nivel Regional SCCN°006-2020-PCM-PROMSACE

 https://www.gob.pe/institucion/pcm/informes-publicaciones/3621154-encuesta- de-satisfaccion-ciudadana-a-nivel-regional-2021
- Decreto Supremo Nº 001-2023-Produce (2023) Decreto Supremo Que Aprueba La Política Nacional De Acuicultura Al 2030 https://rnia.produce.gob.pe/wp-content/uploads/2023/01/2145839-1.pdf

- FAO (2018) El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2018 https://www.fao.org/3/i9540es/i9540es.pdf
- Fernández-Altamirano A.E.F.; Heredia-Llatas F.D.; Diaz Y.I.M.; Nuñez O.M.; Camacho L.M.; Camacho L.A.M.; Cajamarca J.C.R.; Mejía J.A.C.; Sernaqué M.A.C. y Chacón L.F.E. (2023). Estabilidad política y gobernanza pública en Perú. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85163107169&partnerID=40&md5=b547eb189208a9ba79563a5ee3d444cc
- Gaceta Científica. (2021). La gestión pública y el presupuesto por resultados de la Dirección Regional de Educación Huánuco. https://revistas.unheval.edu.pe/index.php/gacien/article/view/1232/1102
- GARCÍA SÁNCHEZ I (2007) La nueva gestión pública: evolución y tendencias https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/B1168625381F 1AE705257BCA00165978/\$FILE/47_GarciaSanchez.pdf
- Gavurova B.; Belas J.; Bilan Y.and Horak J. (2020). Study of legislative and administrative obstacles to SMEs business in the Czech Republic and Slovakia. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100051000&doi=10.24136%2fOC.2020.028&partnerID=40&md5=88090d2 59f8e6c87f10bc4abf328c0d0
- Henao, C.D (2019). Proyecto aplicado en piscicultura para el mejoramiento de las condiciones económicas de los campesinos en la vereda agua zarcas, del municipio el dorado, meta. https://repository.unad.edu.co/handle/10596/39437
 Iglesias Martinez L. (1998) Muestreo de áreas: diseño de muestras y estimación en pequeñas área https://oa.upm.es/394/1/LUIS_IGLESIAS_MARTINEZ.pdf
- Inga-ávila M.F.; Churampi-Cangalaya R.L.; Ulloa-Ninahuamán J.; Inga-Ávila J.L.; Uribe-Hinostroza M.; Inga-Aliaga M.Á.y Huamán-Pérez F. (2023). Transformación digital y competitividad en la pequeña empresa peruana. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-

- 85168951677&doi=10.5267%2fj.ijdns.2023.7.012&partnerID=40&md5=c4a8 5b2a2191fa96d814158ee6530cef
- Joaquín V.-O.J.; Rodolfo B.G.A.; Emperatriz C.C.S. y Alberto M.P.L. (2023). Gobierno en línea y nuevas tendencias de la gestión pública: caso peruano. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85166627812&doi=10.52080%2frvgluz.28.e9.36&partnerID=40&md5=d0e04a899e5168fe18b27b29f31a0c57
- Kabir S. (2016) Methods Of Data Collection https://www. Researchgate .net/publication/325846997 METHODS OF DATA COLLECTION
- Kookueva V.; Tsertseil J. (2020). The role of state support for small and medium-sized businesses in the context of innovative economic development. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85098637258&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202022001031&partnerID=40&md5=43ccde0c13a4d1a100242c55e213394c
- Krasnostanova N.; Yatskevych I.; Maidaniuk S.; Palamarchuk V. and Pryvalova N. (2021). Strategic management tools for innovative development of the region. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107300501&doi=10.25115%2feea.v39i5.5282&partnerID=40&md5=3a9535107be9db8356a5bd3301d42759
- Larios-Francia R.P.; Ferasso M. (2023). The relationship between innovation and performance in MSMEs: The case of the wearing apparel sector in emerging countries. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85153778820&doi=10.1016%2fj.joitmc.2023.100018&partnerID=40&md5=e1 2471d94cdb3744e8fae4d9dbe7cd24
- Ley de Promoción y Desarrollo de la Acuicultura" Ministerio de la Producción. (2021).

 https://www2.produce.gob.pe/RepositorioAPS/1/jer/PROPESCA_OTRO/mar co-legal/1.2.%20Ley%20Acuacultura%20l27460.pdf

- Luciano Alipio R.A.; Sotomayor Chahuaylla J.A.; García Juárez H.D. y Peláez Camacho H.Y. (2023). Business management in the development of MYPES in mining areas of Peru; [Gestión empresarial en el desarrollo de las MYPES en zonas mineras del Perú]. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85163073993&doi=10.52080%2frvgluz.28.103.16&partnerID=40&md5=a2227579582481ded04e3fa0dd820322
- Mendoza, C., & Elena, L. (2018). Análisis de la contratación pública en una institución del Estado, Lima 2018. https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_f5e060e361f14bc286b9a 8d1f78b020a/Details
- Morales Vallejo P. (2012), Estadística aplicada a las Ciencias Sociales Tamaño necesario de la muestra. www.up".es/personal/peter/investigacion/ Tama%F1oMuestra.pfd
- Morales Vallejo, P. (2012), Estadistica aplicada a las Ciencias Sociales Tamaño necesario de la muestra.

 Www.up".es/personal/peter/investigacion/Tama%F1oMuestra.pfd
- Moreno Figueroa, P. P., Reátegui Rivas, P. J., Pastor Meléndez, J., & Pio Corpus, A. P. (2018). Planeamiento estratégico para la industria peruana de acuicultura. (Doctoral dissertation, Pontificia Universidad Catolica del Peru-CENTRUM Catolica (Peru)). http://hdl.handle.net/20 500.12404/12639
- Ñaupas P. H, Valdivia D. M, Palacios V. J, Romero D. H (2018) Metodología de la investigación Cuantitativa Cualitativa y Redacción de la Tesis http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de _Abuso/Articulos/MetodologiaInvestigacionNaupas.pdf
- Okpara, J. O., & Wynn, P. (2007). Micro y Pequeñas Empresas en el Perú (MYPES). https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/strategia/article/download/4126/4094/

- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) (2023). El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2022. https://www.fao.org/publications/home/fao-flagship-publications/the-state-of-world-fisheries-and-aquaculture/es
- Ovando Solís M (2013) La Acuicultura y sus efectos en el medio ambiente. https://revista.espacioimasd.unach.mx/articulos/num3/pdf/articulo_acuicultura. pdf
- Palacios Garay J.P.; Toledo-Córdova M.F.; Miranda-Aburto E.J. y Flores Farro A. (2021). Políticas públicas y gobernanza participativa local. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110456580&doi=10.19052%2frvgluz.27.95.8&partnerID=40&md5=b6ef1ee 26cc7a5d7034f0a19bbd4bbfa
- Parushina N.V.; Lytneva N.A.; Khanenko M.E.; Starostin M.G. and Klimoshenko M.I. (2020). Budget risks in the management of small businesses in rural areas. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091141594&doi=10.1088%2f1755-1315%2f548%2f2%2f022088&partnerID=40&md5=010f724ba66fdd990cc0fba7be04b90f
- Pedro Morales Vallejo (2012), Estadística aplicada a las Ciencias Sociales Tamaño necesario de la muestra. www.up".es/personal/ peter/investigacion/Tama%F1oMuestra.pfd
- Perú: MINAGRI strengthens fish farming activity in Loreto. (2018). MENA Report https://www.proquest.com/wire-feeds/peru-minagri-strengthens-fishfarming-activity/docview/2021139433/se-2?accountid=37408
- PRODUCE (2017) Plan Regional De Acuicultura De Huánuco https://rnia.produce.gob.pe/wp-content/uploads/2019/07/PLAN-ACUICOLA-HUANUCO-2017...pdf

- Produce (2022) El Perú y el Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura

 Artesanales https://rnia.produce.gob.pe/wp-content/uploads/ 2021/12

 /AcuiRed-21.12.2021.pdf
- Raga Rosaleny, Vicente (2013)Teorías Contemporáneas De La Justificación Epistémica. https://www.redalyc.org/pdf/414/41438646009.pdf
- Ramírez Ramírez, Willy Noé. (2018). Plan de negocios para potenciar la comercialización de Gamitana, Jaén 2016. Repositorio de la Universidad César Vallejo. https://hdl.handle.net/20.500.12692/21383
- Ramírez-Arellano M.Á.; Paredes-Pérez M.A.J.; Cárdenas-Tapia V.R.; Palomino-Crispín A.E. y Alania-Contreras R.D. (2022). Estructura de capital y decisiones financieras en microempresas alto andinas de Perú: revisión sistemática. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85158892714&partnerID=40&md5=5e90ed33baf3a12cd 9e6ace920ee7a76
- Rivera, N. S. R. (s. f.). Evaluación De La Credibilidad Presupuestal Del Gasto Público En El Perú. Gob.pe. Recuperado 25 de noviembre de 2023, de https://cdn.www. gob.pe/uploads/ document/file /3284646/Evaluaci %C3% B3n%20de%20la%20credibilidad%20presupuestal%20del%20ga.pdf?v=167 6924779
- Saavedra Sandoval, J. C. (2021). La Participación e Involucramiento Comunitario en los proyectos de Responsabilidad Social Empresarial. Estudio Caso Proyecto Piscicultura implementado por la empresa Aguaytia Energy del Perú en los distritos Neshuya y Curimaná, provincia de Padre Abad, región Ucayali. http://hdl.handle.net/20.500.12404/19869
- Siuta-Tokarska B.; Juchniewicz J.; Kowalik M.; Thier A. and Gross-Gołacka E. (2023). Family SMEs in Poland and Their Strategies: The Multi-Criteria Analysis in Varied Socio-Economic Circumstances of Their Development in Context of Industry 4.0. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-
 - 85174043971&doi=10.3390%2fsu151914140&partnerID=40&md5=6395cfaf3 020e90216fd0ab34f05b48e

- Solomon S.; Bendickson J.S.; Liguori E.W. and Marvel M.R. (2022). The effects of social spending on entrepreneurship in developed nations. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101266386&doi=10.1007%2fs11187-021-00458-9&partnerID=40&md5=6c84a08b2181a452363feea5669a3587
- Velásquez Gavilanes, R. (2009) Hacia una nueva definición del concepto "política pública" https://www.redalyc.org/pdf/3596/359633165006.pdf
- Zambrano M.E.S. (2021). Conflicto social y gobernanza: Un modelo de análisis y gestión. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103520683&doi=10.18848%2f2328-6261%2fCGP%2fv21i02%2f1-14&partnerID=40&md5=a019ef2a942538a97bb08eee1fbd45eb
- Zuta C. Diaz V (2019) Factores que Limitan el Crecimiento de las Micro y Pequeñas Empresas en el Perú https://4126-Texto%20del%20artículo-15740-1-10-20130120.pdf

ANEXOS: 01
MATRIZ DE OPERATIVIZACIÓN DE LAS VARIABLES

				MATRIZ OPERA	CIONAL			
Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensio nes	Definición Dimensiones Subvariables	Indicadore s	Definición Indicador	Ítem	Técnicas Instrument os
		La gestión pública se		Las Políticas Públicas tienen que ver con el acceso de las personas a bienes y servicios. Consisten, precisamente, de reglas y acciones que tienen como objetivo	servicios	Los bienes como los servicios son productos que se han producido con el objetivo de satisfacer una necesidad. Sin embargo, son diferentes en tanto a que los bienes son tangibles, homogéneos, transferibles y se pueden almacenar. Los servicios son intangibles, heterogéneos, intransferibles y no se pueden guardar, porque sólo son acciones o procesos que se les brindan a los clientes.	1	
		define operacionalmente como el conjunto de acciones llevadas a cabo por las entidades	gubername	y personas que integran una sociedad. Esto es lo que	Necesidade s	Una necesidad es la sensación de carencia unida al deseo de satisfacerla. Es decir, para que tengamos una necesidad debemos sentir que algo nos falta y además querer acabar con esa necesidad.	2	
		gubernamentales para alcanzar sus fines, objetivos y metas. Estas acciones se desarrollan dentro de		generalmente se conoce como "agregar demandas", de forma tal que al final, las soluciones encontradas permitan que personas y grupos coexistan a pesar de sus	Intereses	Actividades que buscan influir en el ejercicio de las funciones y en la toma de decisiones de los organismos del Poder Ejecutivo Nacional. Estos intereses pueden ser de diferentes tipos, como los intereses particulares de personas, grupos económicos, empresas, asociaciones, entre otros	3	
GESTION PUBLICA		Ejecutivo. De manera específica, la gestión pública implica el		diferencias. Ruiz López, D., & Cadénas Ayala, C. E. (s.f.). ¿Qué es una		Prioridades y razones de interés público que los ciudadanos har invocado para entregar atribuciones a los organismos del Podes Ejecutivo Nacional. Estas preferencias pueden ser identificadas a través de la planificación estratégica y la gestión pública po objetivos, que permiten precisar, jerarquizar y estableces prioridades respecto a las razones de interés público. Las preferencias también pueden estar relacionadas con las prioridades gubernamentales o iniciativas de mejoramiento de la gestión, y pueden ser identificadas a través de la evaluación de programas públicos.	4	Técnica: la Encuesta el instrumento:
TOBLICA	1	de bienes y servicios, y la aplicación de		El poder ejecutivo es la rama del gobierno encargada de la implementación y administración	Elicacia	Evaluación de si las políticas implementadas por el poder ejecutivo logran alcanzar sus objetivos y metas establecidas.	5	el cuestionario

suministra bienes y servicios y aplica regulaciones con el objeto	con el propósito de ejecutar las funciones del Estado de manera efectiva y eficiente. https://www.muniti ngomaria.gob.pe/m plp/sites/default/fil	Poder ejecutivo	de las políticas públicas, así como de la toma de decisiones políticas y la ejecución de las leyes. En el Perú, el poder ejecutivo está constituido por el Presidente y dos Vicepresidentes, siendo el primero quien desarrolla las funciones de Jefe de Estado. Lo que se busca es lograr a través del poder ejecutivo es la eficacia de las política, gestión de recursos financieros, tiempo de respuesta y agilidad, participación ciudadana. http://www.biblioteca.cij.gob.mx/A rchivos/Materiales_de _consulta/Drogas_de_Abuso/Artic ulos/Metodologialnves tigacionNaupas.pdf	Gestión de recursos financieros Tiempo de respuesta y agilidad Participac ión ciudadan a.	Evaluación de cómo se asignan, administran y utilizan los recursos financieros para la implementación de políticas y programas. Evaluación de la rapidez y eficacia en la toma de decisiones y en la respuesta a situaciones y problemas emergentes. Medición del grado de participación y consulta de la población en la formulación y ejecución de políticas y programas.	7 8	
		s institucion	Los espacios institucionales en el contexto de la gestión pública se refieren a las organizaciones y estructuras creadas que son las instalaciones físicas para llevar a cabo las tareas que deben contar con recursos humanos para cumplir las funciones del gobierno y que deben tener fácil	Instalacione s físicas Recursos humanos	Se refiere a los edificios, oficinas, centros de atención al público y otros espacios físicos utilizados por las instituciones gubernamentales para llevar a cabo sus funciones. Incluye los equipos, herramientas, vehículos y otros recursos materiales necesarios para ejecutar programas y servicios gubernamentales.	9	
		ales	accesibilidad. Estos espacios pueden ser tanto formales como informales, y su eficacia y funcionamiento adecuado son fundamentales para el logro de los objetivos de la gestión pública http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Arc hivos/Materiales_de _consulta/Drogas_de_Abuso/Artic ulos/Metodologialnves tigacionNaupas.pdf	Accesibilida d	Evalúa la facilidad con la que los ciudadanos y otras partes interesadas pueden acceder a los servicios gubernamentales y la comodidad de las instalaciones para los usuarios.	11	
	se define operacionalmente la formalización empresarial como el	Formaliza ción	La formalización de empresas, es decir, su inscripción en diversos registros públicos, es un proceso productivo ordinario y, como tal, no sólo origina costes sino que	Registro públicos	Los registros públicos son documentos, archivos, datos y cualquier otra información que es de acceso público y que está disponible para ser consultada por cualquier persona. Estos registros pueden incluir información sobre el gobierno, empresas, organizaciones, personas y cualquier otro tema de interés público. Los registros públicos son importantes para la transparencia y la rendición de cuentas, y pueden ser solicitados por cualquier persona que tenga interés en acceder a ellos. Las leyes de registros públicos varían según el país y la jurisdicción, pero en general, establecen los procedimientos para solicitar y acceder a los registros públicos.	12	

		proceso mediante el	empresar ial	también proporciona servicios valiosos, tanto privados como públicos. https://www.arrunada.org/files/rese arch/ARRU%C3%91A DA_2010_Formalizaci%C3%B3n	Productivo	El término "productivo" se refiere a la capacidad de producir, a la utilidad o provecho de algo, y a la capacidad de arrojar un resultado favorable en términos de valor entre precios y costes. En el contexto económico, se relaciona con la relación entre lo producido y los medios empleados, como la mano de obra, los materiales y la energía.	13	
DESARF OLLC DE	una muestra que incluye	operativamente como las ventajas fiscales o		_de_empresas.pdf	Costes	Se refiere al valor monetario que una empresa invierte para producir un producto o servicio. Este valor incluye los gastos de materias primas, equipos, suministros, servicios, mano de obra, entre otros elementos utilizados en la creación del producto o servicio. Los costes pueden clasificarse en diferentes tipos, como costes fijos y variables, costes directos e indirectos, y costes a corto y largo plazo, dependiendo de su relación con la producción o realización de bienes y servicios. En el ámbito económico, el coste es un indicador clave para evaluar la rentabilidad y viabilidad de un proyecto empresarial, y es fundamental para la toma de decisiones financieras y de inversión.	14	Técnica: la Encuesta Elinstrumento
MYPE		obtener las empresas al cumplir con ciertos / criterios de formalización o cumplimiento tributario. https://dialnet.uniri oja.es/servlet/libro?			Energías renovables	Las energías renovables son fuentes de energía que se obtienen de recursos naturales que son inagotables o que se renuevan de manera rápida y constante en la naturaleza. Estas fuentes incluyen la energía solar, eólica, hidroeléctrica, geotérmica y biomasa. A diferencia de los combustibles fósiles, que son limitados y contribuyen a la emisión de gases de efecto invernadero, las energías renovables son más sostenibles y tienen un impacto ambiental menor.	15	cuestionario
	ViewiibiO:codigo=655784		Benefici os tributario s	Los incentivos tributarios para empresas suelen dirigirse a áreas geográficas específicas o sectores particulares, como energías renovables, investigación, innovación tecnológica, industria y	Innovació n tecnológi ca	La innovación tecnológica se refiere al proceso mediante el cual se introducen nuevos productos, servicios o procesos mejorados en un área o industria determinada. Implica la aplicación de nuevos conocimientos, métodos o tecnologías para mejorar la eficiencia, la productividad, la calidad, la competitividad o para generar nuevos productos y servicios.	16	
				agroindustria, turismo, sector forestal. https://repositorio.cepal.org/server/ api/core/bitstreams/ ade5a99c- 5d38-4660-aceb- 7ead729e8bb5/content	Industria y agroindus tria	La "industria" se refiere al conjunto de procesos y actividades económicas que involucran la transformación de materias primas en productos manufacturados. La "agroindustria" es una rama específica de la industria que se centra en la transformación de productos agrícolas y ganaderos en bienes procesados. Incluye actividades como la elaboración de alimentos, la producción de biocombustibles, la fabricación de productos químicos agrícolas, entre otros. La agroindustria juega un papel importante en la cadena alimentaria, contribuyendo a la diversificación y valor agregado de los productos agrícolas.	17	
					Turismo	Actividad humana que implica el desplazamiento de personas de un lugar a otro con fines recreativos, de ocio, culturales, de salud, deportivos, de negocios u otros motivos similares.	18	
					Sector forestal	El "sector forestal" se refiere a la industria y actividad económica relacionada con los bosques y la gestión sostenible de los recursos forestales. Incluye diversas actividades, desde la plantación y cosecha de árboles hasta la producción de madera, papel, pulpa, productos no madereros y servicios ambientales.	19	

ANEXO 02: INSTRUMENTOS PARA EL RECOJO DE LA INFORMACIÓN

Instrumento de Medición

CUESTIONARIO I

Este cuestionario tiene como objetivo recopilar información para el desarrollo de un proyecto de investigación sobre "Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023". Agradezco su colaboración, la cual será fundamental para alcanzar los objetivos propuestos. La información proporcionada se manejará de manera confidencial y se utilizará exclusivamente con fines de investigación académica. Es importante destacar que su participación en la respuesta de este cuestionario es completamente voluntaria

Marque con un aspa (X), según considere.

1. Edad:

2. Sexo: M() F()

Nunca	Muy pocas veces	Algunas veces	Muchas veces	Siempre
1	2	3	4	5

N°	Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.	Nunca	∾ Casi nunca	ω A veces	P Casi siempre	صاSiempre
VARIA	ABLE 1: Gestión pública					
	DIMENSIÓN 1: Políticas gubernamentales	1	2	3	4	5
1	Los bienes y servicios ofrecidos por la gestión pública en la piscicultura satisfacen las necesidades de las micro y pequeñas empresas					
2	Existe una calidad de los bienes y servicios proporcionados por la gestión pública para el desarrollo de la piscicultura.					
3	Los bienes y servicios ofrecidos por la gestión pública contribuyen al crecimiento de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura.					
4	Se aprecia capacidad de la gestión pública para identificar y comprender las necesidades específicas de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura.					
5	Las políticas y acciones gubernamentales responden adecuadamente a las necesidades prioritarias de las empresas piscícolas					
6	Existe una efectividad de la gestión pública para abordar las necesidades más apremiantes de las micro y pequeñas empresas en el sector piscícola					
7	Los intereses de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura están alineados con las políticas y acciones gubernamentales					
8	La capacidad de la gestión pública promueve y protege los intereses de las empresas piscícolas					
9	Las políticas actuales reflejan adecuadamente los intereses a largo plazo de las micro y pequeñas empresas en el ámbito de la piscicultura					

	Existe una alineación de las necesidades de las micro y pequeñas empresas con las	1				
10	estrategias de la gestión pública en la piscicultura					
11	Las empresas piscícolas son consideradas en la formulación de políticas y programas gubernamentales					
12	Las preferencias de las micro y pequeñas empresas son tomadas en cuenta de manera eficiente por la gestión pública					
	DIMENSIÓN 2: Poder ejecutivo	1	2	3	4	5
13	Las políticas gubernamentales actuales impulsan el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura					
14	Las políticas implementadas han logrado sus objetivos en términos de crecimiento y sostenibilidad de las empresas piscícolas					
15	Se observa una coherencia y efectividad de las políticas públicas en el ámbito de la piscicultura					
16	La asignación y gestión de los recursos financieros son destinados al apoyo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura					
17	La gestión pública ha logrado optimizar el uso de los recursos financieros para beneficiar a las empresas piscícolas					
18	Existe transparencia en la asignación de fondos y recursos financieros para el desarrollo de las empresas en el sector piscícola					
19	La gestión pública responde con rapidez a las necesidades y desafíos emergentes de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura					
20	La burocracia y los procedimientos administrativos afectan la agilidad en la implementación de políticas y programas para el sector piscícola					
21	La gestión pública cuenta con mecanismos efectivos para adaptarse rápidamente a los cambios en el entorno de las empresas en la piscicultura					
22	La gestión pública fomenta la participación activa y significativa de las micro y pequeñas empresas en la toma de decisiones relacionadas con la piscicultura					
23	Existe transparencia y apertura de la gestión pública a recibir aportes y opiniones de las empresas en el proceso de formulación de políticas					
24	Eisten mecanismos efectivos para garantizar la representación y participación equitativa de las micro y pequeñas empresas en las instancias de decisión gubernamental					
	DIMENSION 3: Espacios institucionales	1	2	3	4	5
25	Existe un buen estado y accesibilidad de las instalaciones físicas proporcionadas por la gestión pública para el desarrollo de las empresas en la piscicultura					
26	Las instalaciones públicas contribuyen a mejorar la infraestructura y capacidad operativa de las micro y pequeñas empresas piscícolas					
27	Existe una adecuada planificación y mantenimiento de las instalaciones físicas destinadas al apoyo de las empresas en el ámbito de la piscicultura					
28	La calidad y capacidad del personal involucrado en la gestión pública brinda apoyo y asesoramiento a las micro y pequeñas empresas en la piscicultura					
29	La formación y especialización del personal gubernamental impacta positivamente en el desarrollo de las empresas piscícolas					
30	Existe una cantidad suficiente de personal capacitado para atender las demandas y necesidades de las micro y pequeñas empresas en el sector piscícola					

31	Existe accesibilidad de las empresas piscícolas a los servicios y programas ofrecidos por la gestión pública					
32	Las políticas de accesibilidad facilitan la participación y aprovechamiento de las micro y pequeñas empresas en las iniciativas gubernamentales					
33	Existen barreras significativas que limitan la accesibilidad de las empresas piscícolas a los beneficios proporcionados por la gestión pública					
VARIA	ABLE 2: Desarrollo de mypes					
	DIMENSIÓN 1: Formalización empresarial	1	2	3	4	5
34	Existe accesibilidad y claridad de la información en los registros públicos relacionados con la piscicultura en Huánuco					
35	Los registros públicos facilitan los trámites y procesos para el establecimiento y operación de micro y pequeñas empresas en el sector piscícola					
36	Los registros públicos son efectivos en la promoción y difusión de oportunidades para las micro y pequeñas empresas piscícolas					
37	Se desarrolla una productividad de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura de Huánuco					
38	Las políticas gubernamentales contribuyen al aumento de la productividad en el sector piscícola					
39	Las medidas implementadas son eficaces para mejorar la productividad en las micro y pequeñas empresas piscícolas					
40	Los costos operativos facilitan una sostenibilidad económica de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura					
41	Los procesos relacionados con la fijación y regulación de costos son transparente en el sector piscícola					
42	Las políticas gubernamentales actuales abordan los desafíos de costos para las micro y pequeñas empresas piscícolas					
	DIMENSIÓN 2: Beneficios tributarios	1	2	3	4	5
43	Existe un enfoque adecuado en el sector piscícola de Huánuco hacia el uso de energías renovables					
44	Se desarrollan iniciativas gubernamentales para promover el uso de energías renovables en las micro y pequeñas empresas piscícolas					
45	Existen obstáculos para la adopción generalizada de energías renovables en la piscicultura					
46	Se cuenta con una incorporación de tecnologías innovadoras en las actividades de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura					
47	Las políticas públicas fomentan la adopción de innovaciones tecnológicas en el sector					
48	Se desarrolla un nivel de innovación en la piscicultura de Huánuco					
49	La gestión pública contribuye al desarrollo de la industria y agroindustria piscícola en Huánuco					
50	La legislación actual impacta en el crecimiento y diversificación de la industria piscícola					
51	Las micro y pequeñas empresas enfrentan desafíos en la agroindustria piscícola					

52	El sector piscícola contribuye al atractivo turístico de la región de Huánuco			
53	Existe la promoción y apoyo gubernamental al turismo vinculado a la piscicultura			
54	La gestión local fortalece la relación entre la piscicultura y el turismo en la zona			
55	Existe una integración efectiva entre el sector forestal y la piscicultura en Huánuco			
56	Las actividades piscícolas afectan al sector forestal			
57	Existe una gestión sostenible que beneficie tanto al sector forestal y piscicola			

Anexo 03:

Calculo del tamaño de Muestra de la población

TAMAÑO DE LA MUESTRA =
$$\frac{N^*(\alpha *0,5)^2}{1+(e^2 *(N-1))} =$$

Donde:

 α_c = Valor del nivel de confianza (varianza)

· Nivel de confianza, es el riesgo que aceptamos de equivocarnos al presentar nuestros resultados (también se puede denominar grado o nivel de seguridad), el nivel habitual de confianza es del 95%.

· Margen de error, es el error que estamos dispuestos a aceptar de equivocarnos al seleccionar nuestra muestra; este margen de error suele ponerse en torno a un 3%.

$$N$$
 = Tamaño Población (universo)

MARGEN DE ERROR (común) = 5.0%

TAMAÑO POBLACIÓN = 157

NIVEL DE CONFIANZA (común)= 95%

Valores Z (valor del nivel de confianza)	90%				99%
Varianza (valor para reemplazar en la fórmula)	1.645	1.960	2.170	2.326	2.576

Tamaño de muestra (formula en Excel)

Fuente: Pedro Morales Vallejo (2012), Estadistica aplicada a las Ciencias Sociales

- Tamaño necesario de la muestra.

Www.up".es/personal/peter/investigacion/Tama%F1oMuestra.pfd

Anexo 04: Distribución de colaboradores según especie piscícola cultivada

Especie cultivada	Cantidad de colaboradores
Trucha arcoíris (Oncorhynchus mykiss)	89
Paco (Piaractus brachypomus)	35
Gamitana (Colossoma macropomum)	19
Paco y Gamitana (Piaractus brachypomus / Piaractus brachypomus)	14
Total	157

Fuente: Elaboración

La cantidad de individuos que participaron en el estudio fue de 157, distribuidos en la región Huánuco, de los cuales 89 individuos se dedicaban solo a la crianza de la trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), 35 individuos dedicados solo a la crianza de Paco (*Piaractus brachypomus*), 19 individuos dedicados a la crianza solo de Gamitana (*Colossoma macropomum*), 14 individuos que se dedicaban a la crianza de más de 1 especie.

ANEXO 05: FICHA TÉCNICA DEL INSTRUMENTO

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "cuestionario". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. <u>Datos generales del juez</u>

Nombre del juez:	Dr. / Dra.		
Grado profesional:	Maestría ()	Doctor	(x)
Área de formación académica:	Clínica ()	Social	()
Area de formación academica.	Educativa (x)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Educación e Investigador		
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años Más de () 5 años (x)		
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)			

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. <u>Datos de la escala</u> (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario
Autora:	HUGO ASHAEL ROMERO NUÑEZ
Procedencia:	Universidad Cesar Vallejo - sede Los Olivos
Administración:	Maestría en Gestión Pública
Tiempo de aplicación:	10 minutos
Ámbito de aplicación:	Centro piscicola

Significación:	Variable 1: Gestión pública (41 preguntas)
	Variable 02: Desarrollo de MYPES (15 preguntas) escala de Likert.

4. Soporte teórico

(Describir en función al modelo teórico)

	Subescala (dimensiones)	
Escala/ÁREA/VARIABLE		Definición
Gestión pública Es el conjunto de acciones mediante las cuales las entidades tienden al logro de sus fines, objetivos y metas, los	Políticas gubernamentales	Las Políticas Públicas tienen que ver ce el acceso de las personas a bienes servicios. Consisten, precisamente, oreglas y acciones que tienen con objetivo resolver y dar respuestas a multiplicidad de necesidades, intereses preferencias de grupos y personas quintegran una sociedad. Esto es lo qui generalmente se conoce como "agreg demandas", de forma tal que al final, las soluciones encontradas permitan qui personas y grupos coexistan a pesar os sus diferencias. Ruiz López, D., & Cadénas Ayala, C. E. (s.f.). ¿Qué es una política pública https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendcbib/con4_uibd.nsf/8122BC01AACC9C6505257E3400731431/\$FILE/QU%C3%89_ES_UNA_POL%C3%8DTICA_P%C3%9ABLICA.pdf
que están enmarcados por las políticas gubernamentales establecidas por el Poder Ejecutivo. En consecuencia podemos decir que la gestión pública está configurada por los espacios institucionales y los procesos a través de los cuáles		El poder ejecutivo es la rama del gobiero encargada de la implementación administración de las políticas pública así como de la toma de decisiono políticas y la ejecución de las leyes. En Perú, el poder ejecutivo está constituio por el Presidente y dos Vicepresidente siendo el primero quien desarrolla la funciones de Jefe de Estado.
el Estado diseña e implementa políticas, suministra bienes y servicios y aplica regulaciones con el objeto de dar curso a sus funciones. https://www.munitingomaria.go	Poder ejecutivo	Lo que se busca es lograr a traves o poder ejecutivo es la eficacia de la politicas, eficacia de la politica, gestion o recursos financieros, tiempo de respues y agilidad, participación ciudadana.
b.pe/mplp/sites/default/files//LI BRO%20GESTION%20PUBLI		
CA%20P%40SCAL.pdf	Espacios institucionales	Los espacios institucionales en el contexto de la gestión pública se refiere a las organizaciones y estructuras creadas que son las instalaciones fisica para llevar a cabo las tareas que deben contar con recursos humanos para cumplir las funciones del gobiernoy que deben tener facil accesibilidad. Estos espacios pueden ser tanto formales como informales, y su eficacia y funcionamiento adecuado son fundamentales para el logro de los

		http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos /Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abu so/Articulos/MetodologiaInvestigacionNa upas.pdf
Desarrollo de mypes El estudio se basa en una investigación aplicada con un enfoque descriptivo y una muestra que incluye beneficios tributarios y formalización empresarial. Se hace referencia a la formalización empresarial y los beneficios tributarios como dos variables relacionadas en la muestra	Formalización empresarial	La formalización de empresas, es decir, su inscripción en diversos registros públicos, es un proceso productivo ordinario y, como tal, no sólo origina costes sino que también proporciona servicios valiosos, tanto privados como públicos. https://www.arrunada.org/files/researc h/ARRU%C3%91ADA_2010_Formali zaci%C3%B3n_de_empresas.pdf
utilizada en el estudio. https://dialnet.unirioja.es/servle t/libro?codigo=833784	Beneficios tributarios	Los incentivos tributarios para empresas suelen dirigirse a áreas geográficas específicas o sectores particulares, como energías renovables, investigación, innovación tecnológica, industria y agroindustria, turismo, sector forestal. https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/ade5a99c-5d38-4660-aceb-7ead729e8bb5/content

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación a usted le presento el cuestionario para la validez del instrumento, elaborado por Hugo Ashael Romero Nuñez, en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador		
	No cumple con el criterio	El ítem no es claro.		
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabrasdo acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.		
sintáctica ysemántica son adecuadas.	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.		
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.		
	totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.		
COHERENCIA El ítem tiene relación	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.		
lógica con la dimensión c indicador que está	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con ladimensión que se está midiendo.		
midiendo.	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.		
	No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se veaafectada la medición de la dimensión.		

RELEVANCIA El ítem es esencialo importante, es decir	z. Bajo Nivei	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítempuede estar incluyendo lo que mide éste.
1		El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así comosolicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Variable 1: Gestión pública

- Bienes y servicios
- Necesidades
- Intereses
- Preferencias.

> PRIMERA DIMENSION: POLITICAS GUBERNAMENTALES

Objetivos de la Dimensión: Determinar cómo se relaciona las políticas gubernamentales con el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.

Indicadores	ĺtem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Bienes y servicios	Los bienes y servicios se relacionan con las políticas gubernamentales de diversas maneras, ya que estas políticas pueden influir en la provisión, regulación y financiamiento de los mismos.		4	4	
Necesidades	Las políticas gubernamentales pueden influir en la provisión de bienes públicos, la satisfacción de necesidades humanas y el bienestar social, lo que destaca la relevancia de las políticas gubernamentales en la atención de las necesidades de la población.		4	4	
Intereses	Los intereses de grupos específicos, como las grandes empresas, así como la competencia política, pueden influir en la formulación y adopción de políticas gubernamentales	4	4	4	
Preferencias	Las preferencias de los políticos y los ciudadanos pueden influir en la formulación de políticas gubernamentales	4	4	4	

> SEGUNDA DIMENSION: PODER EJECUTIVO

Objetivos de la Dimensión: Determinar cómo se relaciona el poder ejecutivo con el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.

Indicadores	ĺtem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Eficacia de las políticas	La eficacia de las políticas gubernamentales puede influir en el desarrollo de las MYPES, al proporcionar incentivos fiscales, facilitar el acceso al financiamiento y mejorar el entorno regulatorio en el que operan.	4	4	4	
Gestión de recursos financieros	Una gestión financiera eficaz puede influir en su acceso al financiamiento, la optimización de recursos y la toma de decisiones estratégicas.	4	4	4	
Tiempo de respuesta y agilidad	La agilidad y el tiempo de respuesta en la gestión de recursos financieros para el desarrollo sostenible de las MYPES, influye en su acceso al financiamiento, la toma de decisiones estratégicas y la optimización de recursos	4	4	4	
Participación ciudadana.	La participación ciudadana puede influir en el desarrollo de las MYPES, al propiciar un entorno favorable para su crecimiento y expansión,	4	4	4	

> TERCERA DIMENSION: FORMALIZACION EMPRESARIAL

> Objetivos de la Dimensión: Determinar cómo se relaciona la formalización empresarial con el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia		Observaciones/ Recomendaciones
	Los registros públicos pueden ser utilizados para identificar y apoyar a las MYPES en su desarrollo y crecimiento, ya sea a través de la identificación de MYPES para su apoyo, la formalización de estas empresas o la mejora de su gestión financiera.	4	4	4	
	La mejora de la productividad es fundamental para el desarrollo sostenible de las MYPES, ya que puede influir en su competitividad, rentabilidad y crecimiento.	4	4	4	
	La reducción de costos es fundamental para el desarrollo sostenible de las MYPES, ya que puede influir en su rentabilidad, competitividad y crecimiento.	4	4	4	

> CUARTA DIMENSION: BENEFICIOS TRIBUTARIOS

 Objetivos de la Dimensión: Determinar cómo se relaciona los beneficios tributarios con el desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Energías renovables	Resaltan la importancia de las energías renovables en el desarrollo sostenible de las MYPES, ya que pueden influir en sus costos operativos, su imagen empresarial y su acceso a recursos financieros y apoyo gubernamental.	4	4	4	
Innovación tecnológica	La innovación tecnológica puede ser una herramienta importante para el desarrollo sostenible de las MYPES, ya que puede influir en su competitividad, rentabilidad y crecimiento.	4	4	4	
Industria y agroindustria	La industria y la agroindustria pueden desempeñar un papel crucial en el desarrollo de las MYPES, ya sea a través del suministro de materias primas, la colaboración en la cadena de valor o la transferencia de tecnología y conocimientos.	4	4	4	
Turismo	El turismo puede ser un motor importante para el desarrollo de las MYPES, al generar oportunidades de negocio, facilitar su participación en la cadena de valor y fomentar la innovación y competitividad.	4	4	4	
Sector forestal	E turismo en áreas forestales puede ser un motor importante para el desarrollo de las MYPES, al generar oportunidades de negocio, fortalecer las capacidades de las comunidades forestales y promover la valorización del patrimonio forestal como recurso ecoturístico.	4	4	4	

Jaul Par House

Firma del evaluador DNI 25691179

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de 2 hasta 20 expertos, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que 10 expertos brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : https://www.revistaespacios.com/cited/2017/cited/2017-23.pdf entre otra bibliografía.

ANEXO 06: Identificación de Problema, Objetivo, Hipótesis

Gestión pública y desarrollo de las micro y pequeñas empresas en la piscicultura, Huánuco 2023.

Problemas

Problema	Objetivo	Hipótesis
Qué relación existe	Determinar la relación que existe	Existe relación positiva
entre la gestión pública y	entre la gestión pública y el	entre la gestión pública y
el desarrollo de las micro	desarrollo de las pequeñas y	el desarrollo de las
y pequeñas empresas	micro empresas, Huánuco, 2023	pequeñas y micro
en Huánuco, 2023?		empresas, Huánuco, 2023
Cuál es la relación de la	Establecer la relación de la	Existe relación positiva
Políticas	Políticas gubernamentales y el	entre las Políticas
gubernamentales y el	desarrollo de las micro y	gubernamentales y el
desarrollo de las micro y	pequeñas empresas en	desarrollo de las micro y
pequeñas empresas en	Huánuco, 2023?	pequeñas empresas en
Huánuco, 2023?		Huánuco, 2023?
Cuál es la relación del	Establecer la relación del poder	Existe relación positiva
poder ejecutivo y el	ejecutivo y el desarrollo de las	entre el poder ejecutivo y el
desarrollo de las micro y	micro y pequeñas empresas en	desarrollo de las micro y
pequeñas empresas en	Huánuco, 2023?	pequeñas empresas en
Huánuco, 2023?		Huánuco, 2023?
Cuál es la relación de los	Establecer la relación de los	Existe relación positiva
espacios institucionales	espacios institucionales y el	entre los espacios
y el desarrollo de las	desarrollo de las micro y	institucionales y el
micro y pequeñas	pequeñas empresas en	desarrollo de las micro y
empresas en Huánuco,	Huánuco, 2023?	pequeñas empresas en
2023?		Huánuco, 2023?

Anexo 7

Consentimiento Informado (*)

	de la investigación:
Inves	stigador (a) (es):
•	ósito del estudio vitamos a participar en la investigación titulada "",
	objetivo es
es de	esarrollada por estudiantes (colocar: pre o posgrado) de la carrera profesional o programa, de la Universidad César Vallejo del
-	ous, aprobado por la autoridad correspondiente de la
Unive	ersidad y con el permiso de la institución
	ribir el impacto del problema de la investigación.
Proc	edimiento
Si us	ted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los
proce	edimientos del estudio):
1.	Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: "
2.	Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de minutos y se realizará en el ambiente de

^{*} Obligatorio a partir de los 18 años

Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de No maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:	
Si tiene preguntas sobre la investigación puede	contactar con el Investigador (a)
(es) (Apellidos y Nombres)	email:
y Docente asesor (Apellidos y Nombres)	email:
Consentimiento	
Después de haber leído los propósitos de la inves	stigación autorizo participar en la
investigación antes mencionada.	
Nombre y apellidos:	
Fecha y hora:	

Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.

ANEXO 07: FIGURAS

Figura 1Frecuencia de satisfacción de necesidades

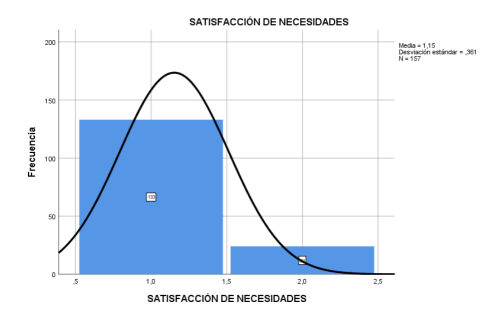


Figura 2

Frecuencia de calidad

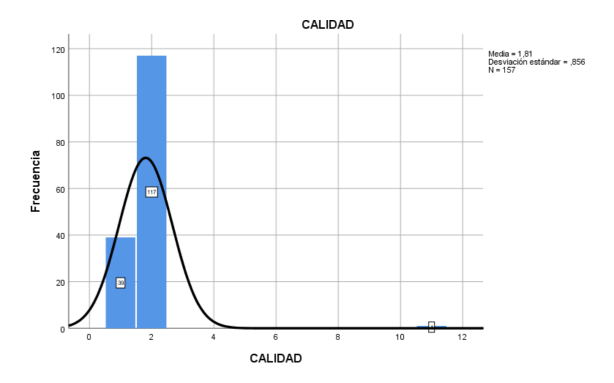


Figura 3

Contribución al crecimiento

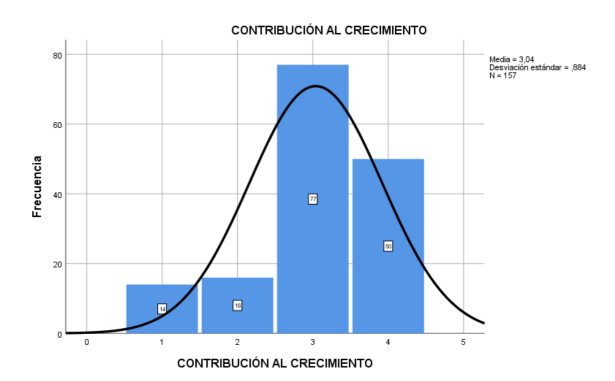


Figura 4 *Identificación de necesidades*

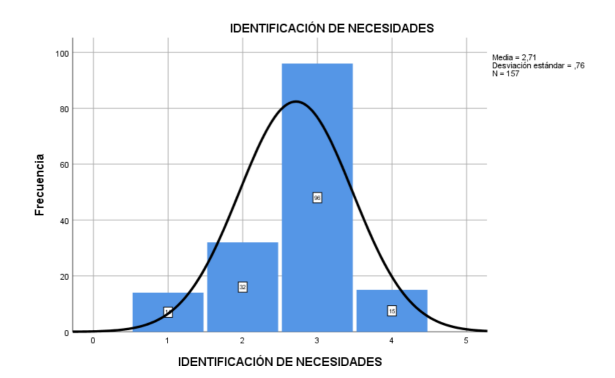


Figura 5Alineación con políticas

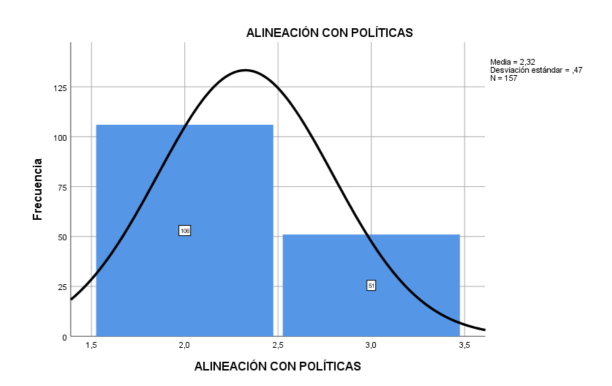


Figura 6 *Efectividad de la gestión pública*

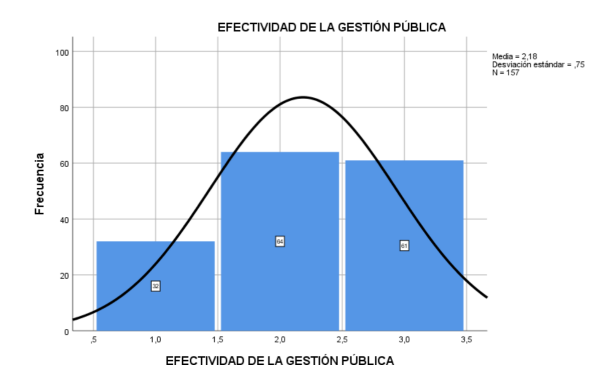


Figura 7

Alineación con políticas regionales

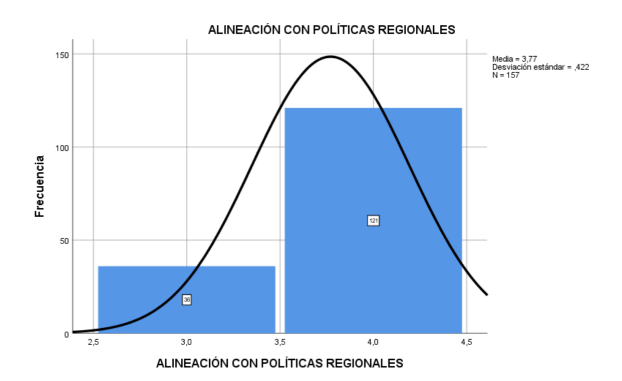


Figura 8Promoción y protección

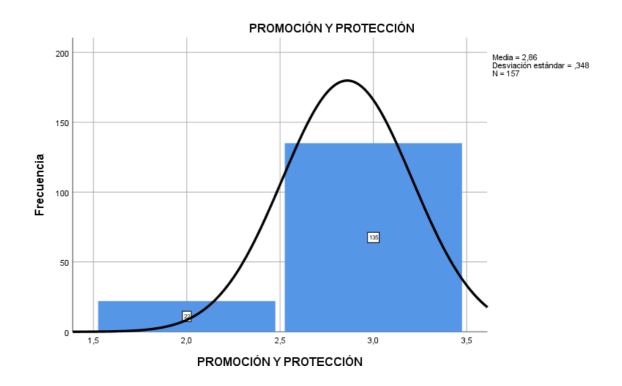


Figura 9Reflejo en políticas

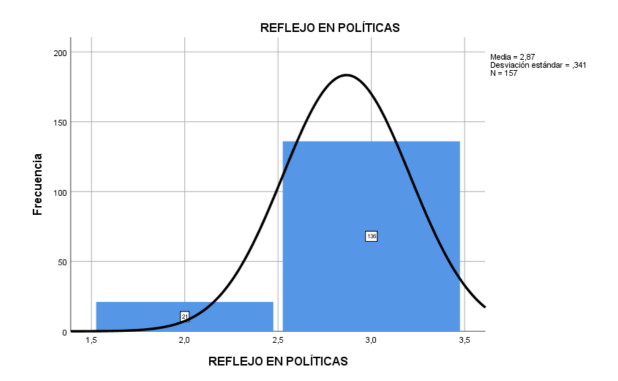


Figura 10

Alineación con estrategias

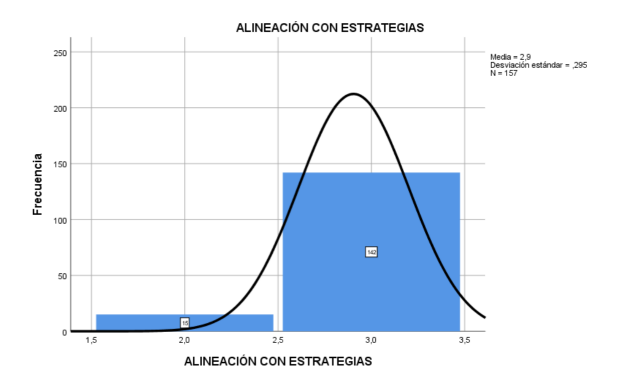


Figura 11 *Eficiencia en consideración*

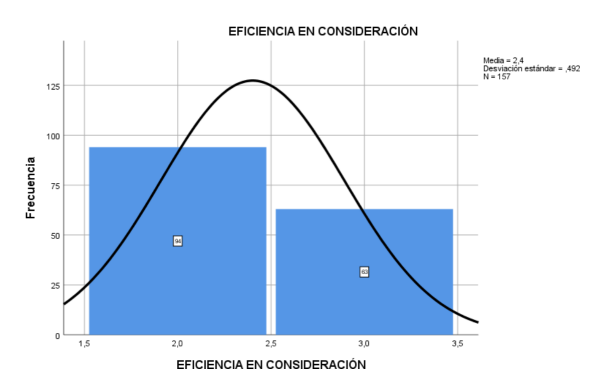


Figura 12 *Impulso al desarrollo*

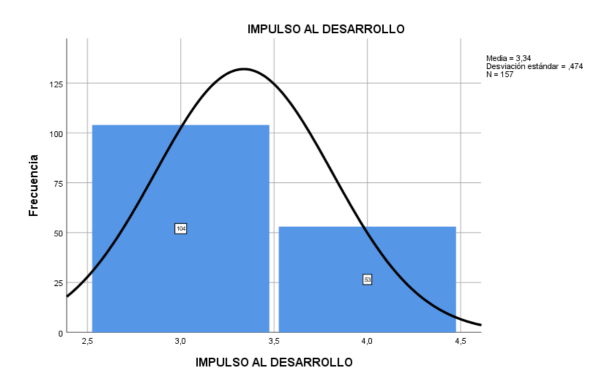


Figura 13

Logro de objetivos

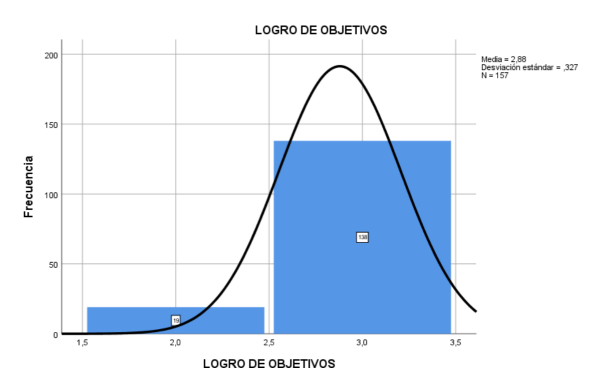


Figura 14Coherencia y efectividad

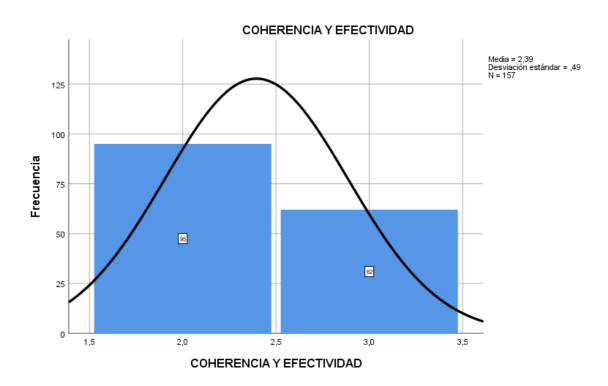


Figura 15 *Eficiencia en asignación*



Figura 16 *Optimización de recursos*

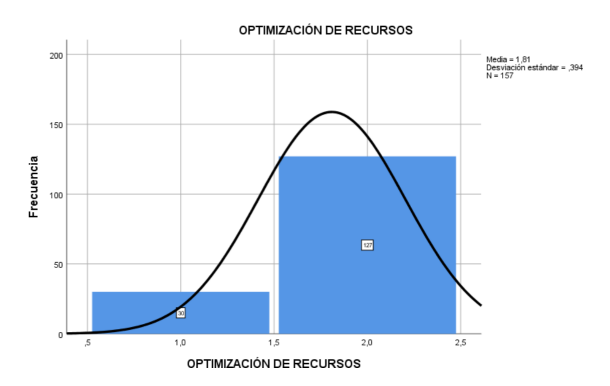


Figura 17

Transparencia

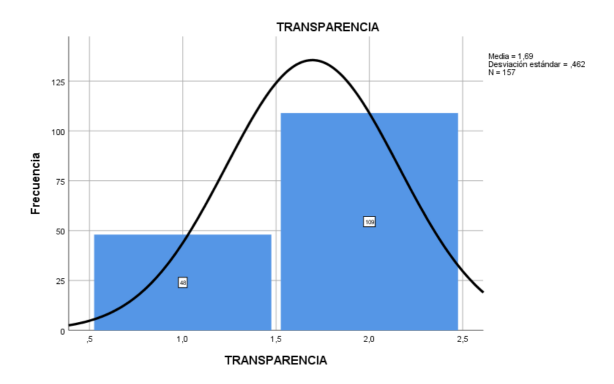


Figura 18Rapidez en respuesta

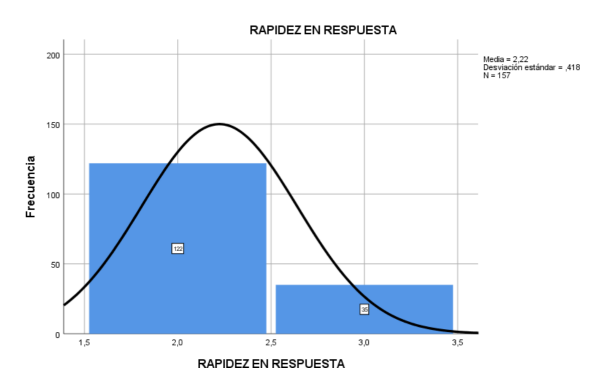


Figura 19 *Impacto de burocracia*

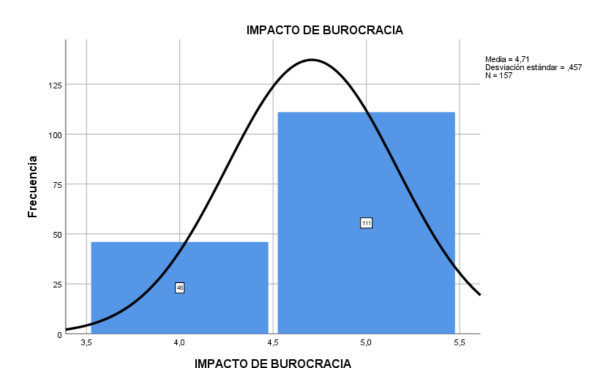


Figura 20
Adaptabilidad

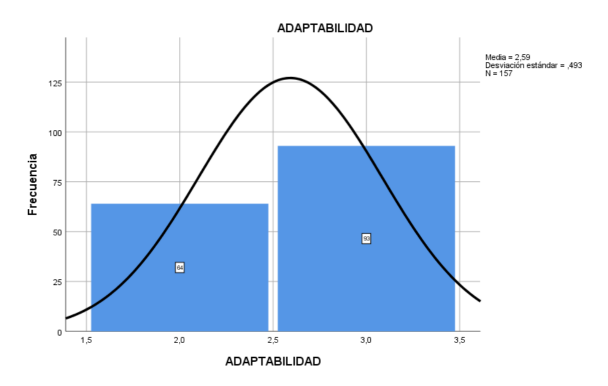


Figura 21Fomento de participación

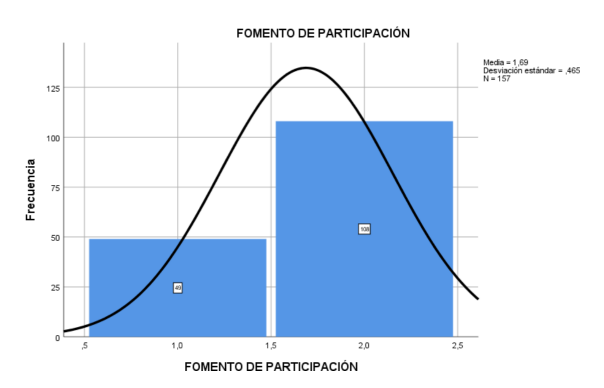


Figura 22 *Transparencia en decisiones*

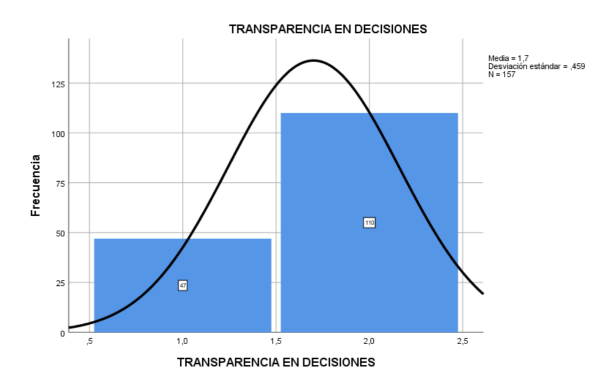


Figura 23Representación equitativa

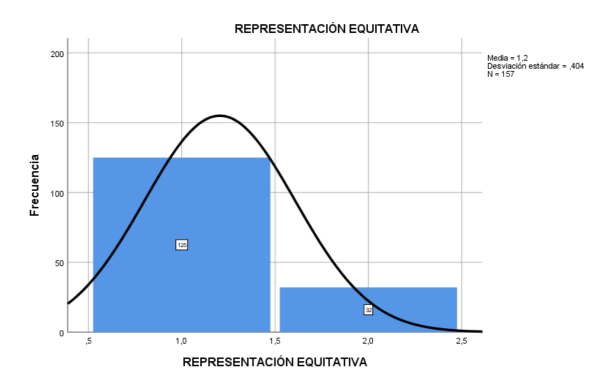


Figura 24 *Estado y accesibilidad*

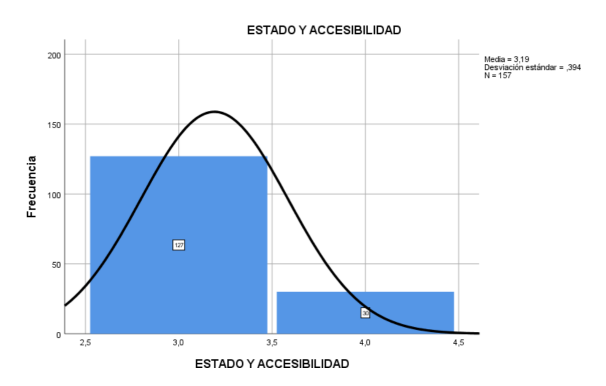


Figura 25Contribución a la infraestructura

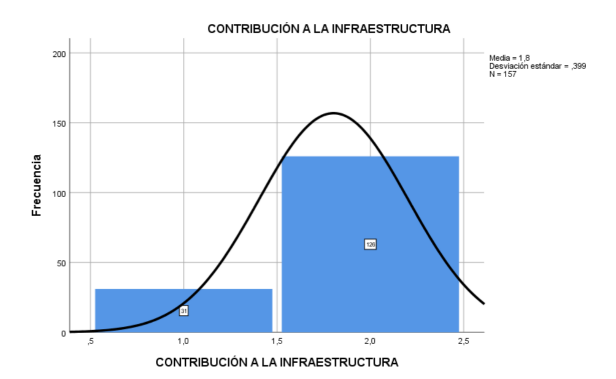


Figura 26Planificación y mantenimiento

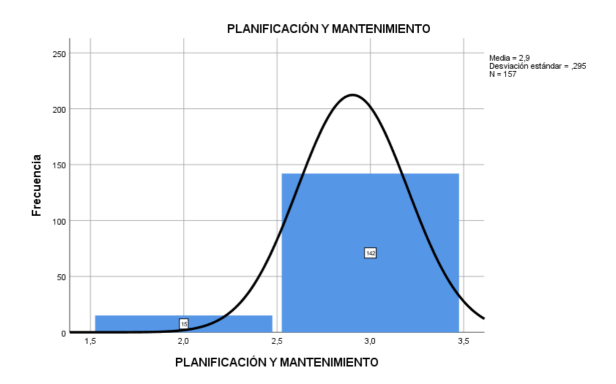


Figura 27

Calidad y capacidad del personal

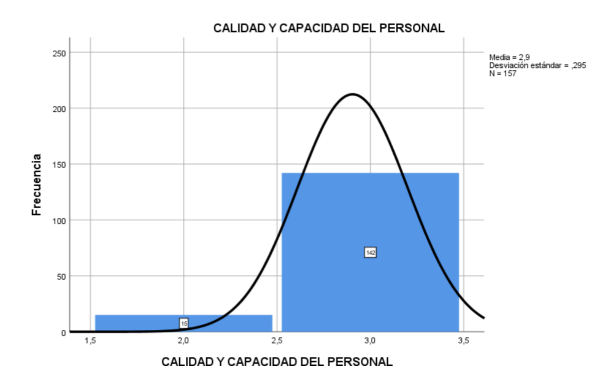


Figura 28 *Impacto de formación y especialización*

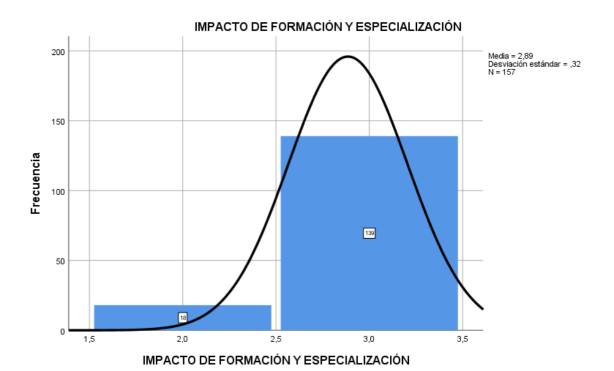


Figura 29Suficiencia de personal capacitado

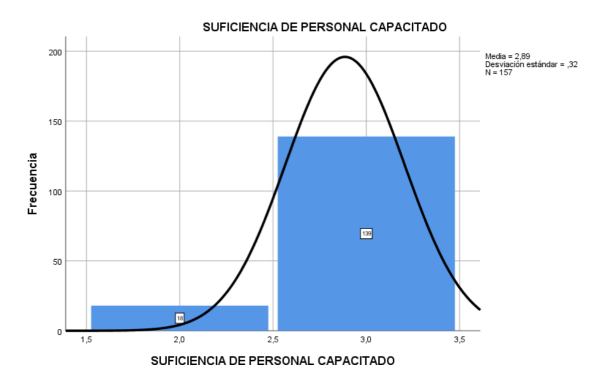


Figura 30Percepción sobre accesibilidad

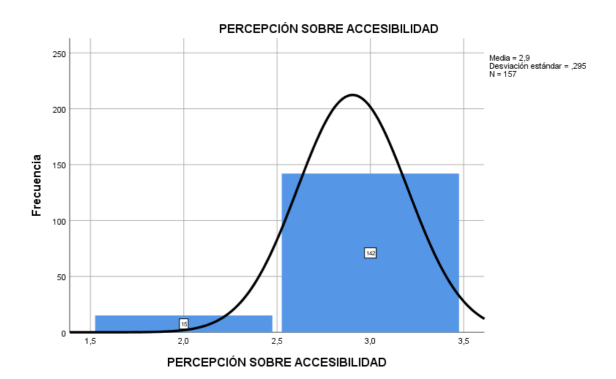


Figura 31Facilitación de participación

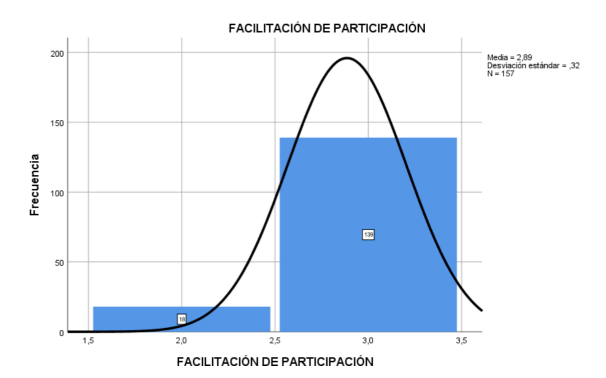


Figura 32Barreras significativas

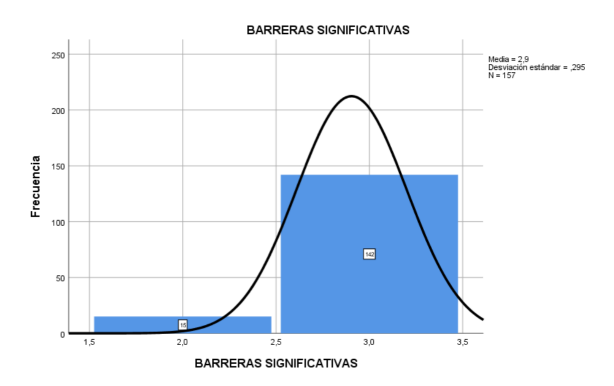


Figura 33Accesibilidad y claridad

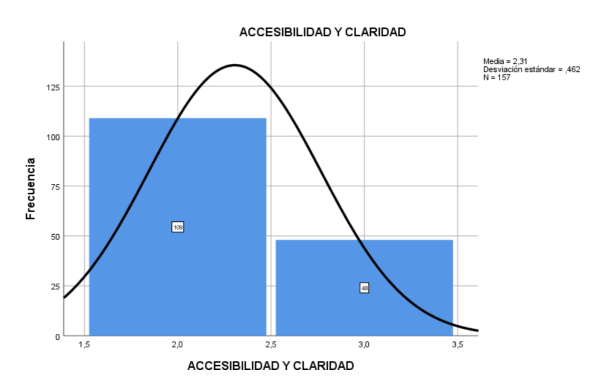


Figura 34Facilitación de trámites

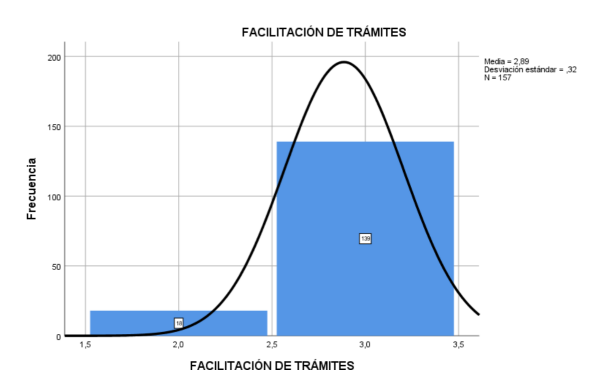


Figura 35 *Efectividad en la promoción*

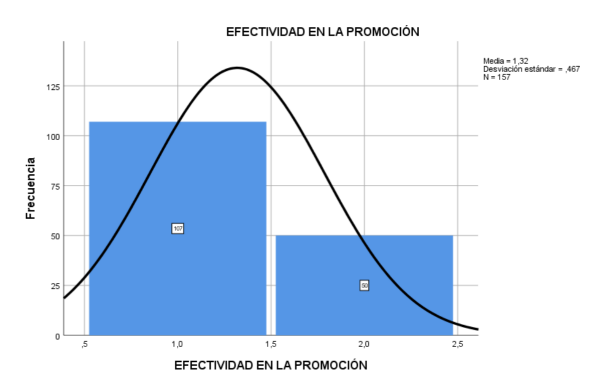


Figura 36Evaluación de la productividad

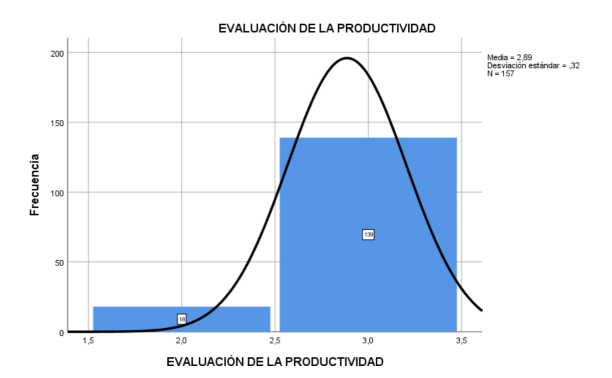


Figura 37Contribución gubernamental

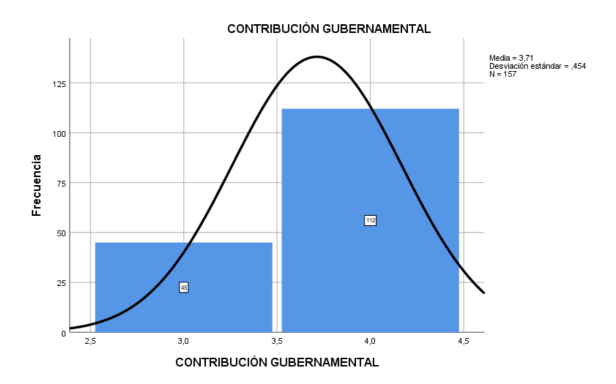


Figura 38 *Eficacia de medidas implementadas*

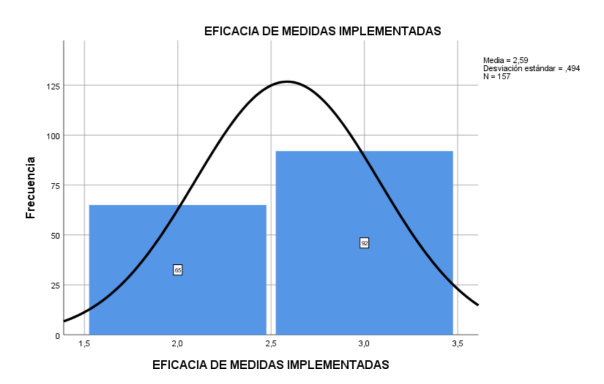


Figura 39 *Impacto en sostenibilidad económica*

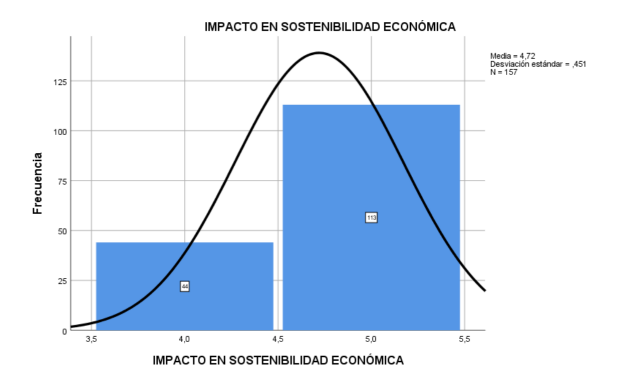


Figura 40 *Transparencia en regulación de costos*

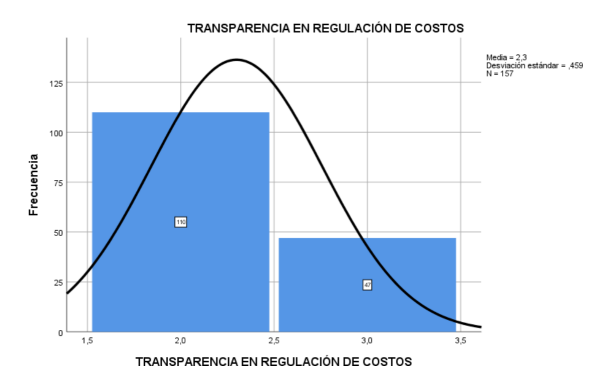


Figura 41 *Abordaje de desafíos gubernamentales*

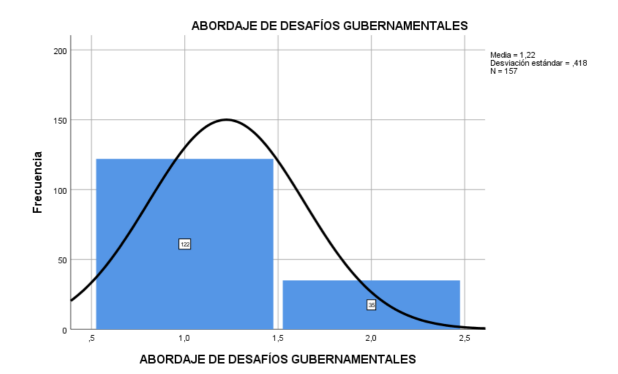


Figura 42

Enfoque adecuado

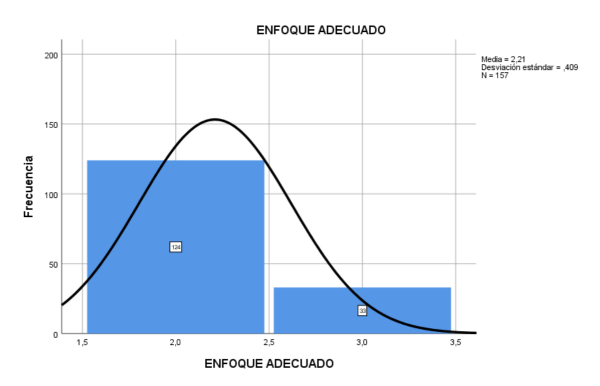


Figura 43

Impacto de iniciativas gubernamentales

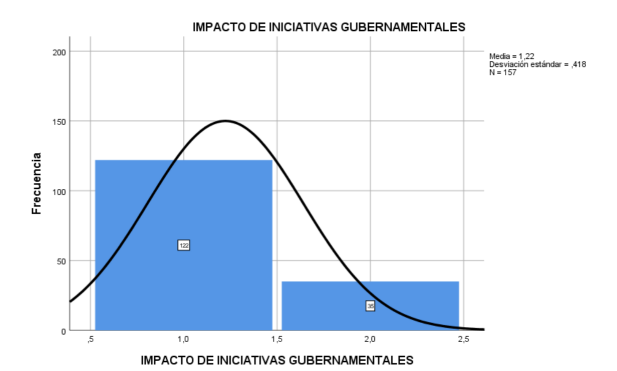


Figura 44Barreras para adopción generalizada

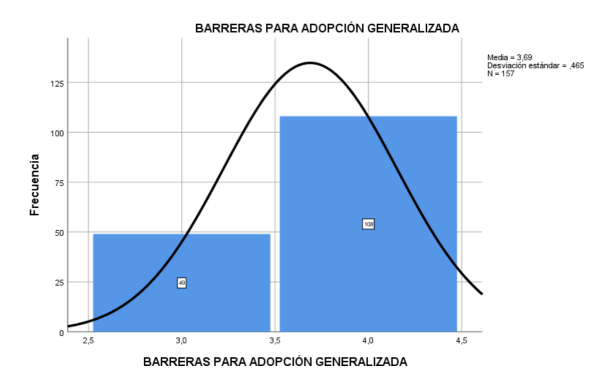


Figura 45 *Incorporación en empresas*

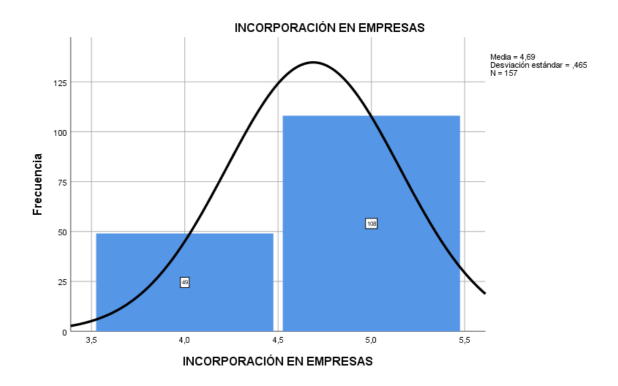


Figura 46Fomento gubernamental

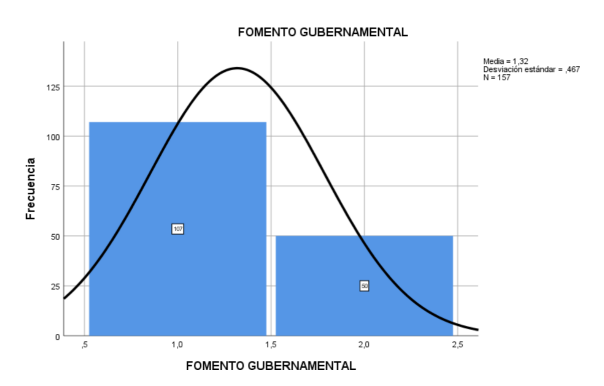


Figura 47Percepción sobre nivel de innovación

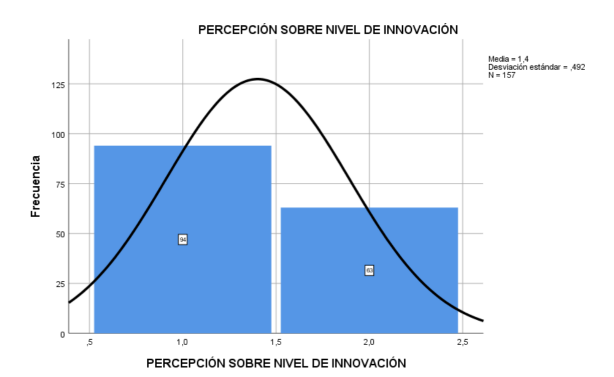


Figura 48Contribución de la gestión pública

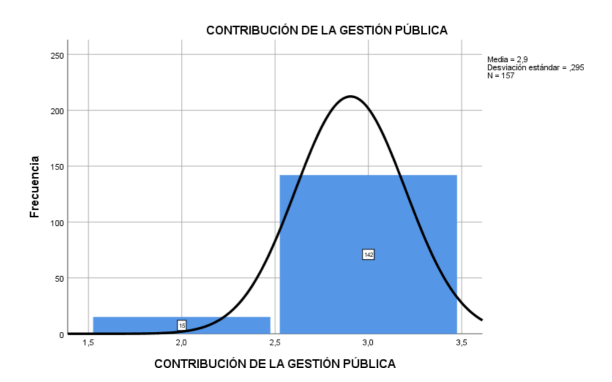


Figura 49 *Impacto de la legislación*

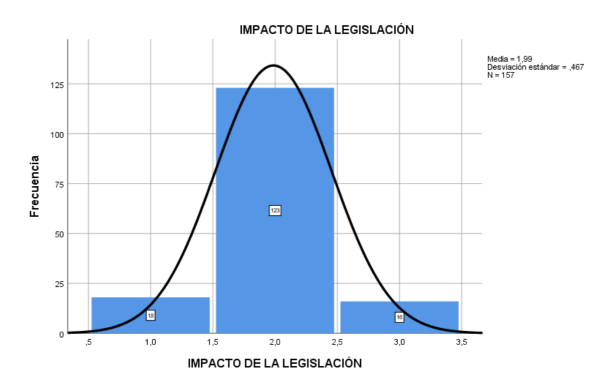


Figura 50

Desafíos para MYPES

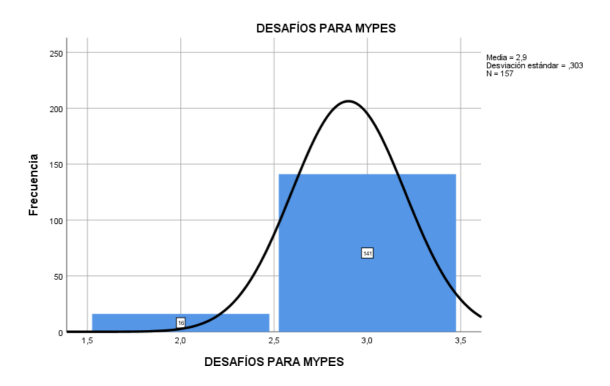


Figura 51Contribución del sector piscícola

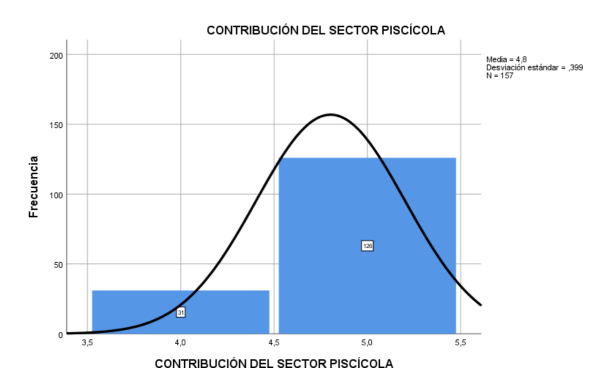


Figura 52

Promoción y apoyo gubernamental

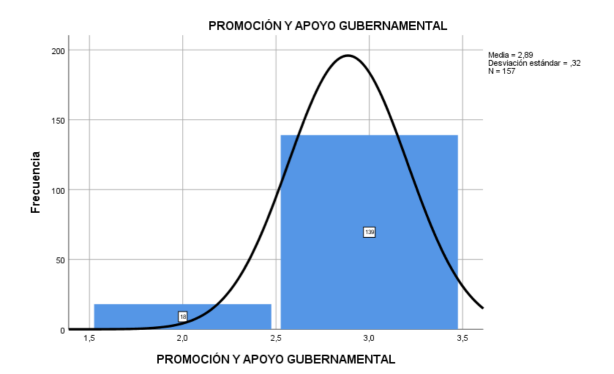


Figura 53 *Mejoras en gestión local*

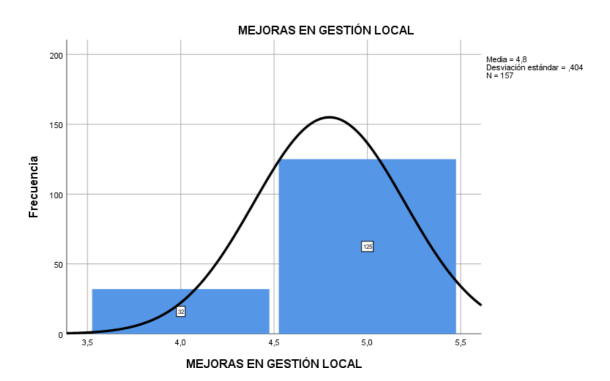


Figura 54Integración con piscicultura

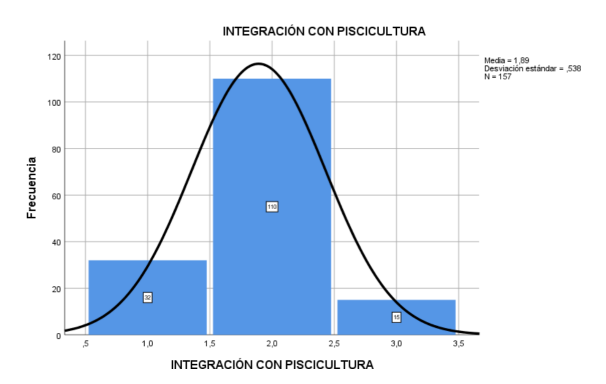


Figura 55 *Impacto ambiental de la piscicultura*

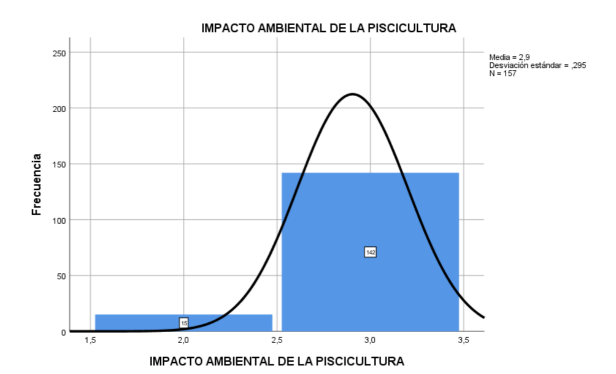


Figura 56Beneficios para ambos sectores

