

ESCUELA DE POSGRADO PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Contratación de bienes - servicios y gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Vela Marin, Idda Brenda (orcid.org/0000-0003-1509-8007)

ASESORES:

Dr. Ramirez Garcia, Gustavo (orcid.org/0000-0003-0035-7088)

Dr. Panduro Salas, Aladino (orcid.org/0000-0003-2467-2939)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

TARAPOTO – PERÚ 2023

DEDICATORIA

Dedico este trabajo principalmente a Dios, por haberme dado la vida y permitirme el haber llegado hasta este momento tan importante de mi formación profesional. A mi bebé que viene en camino al que amo infinitamente.

Idda Brenda

AGRADECIMIENTO

A nuestros maestros de la Escuela de Post Grado de la Universidad César Vallejo que nos inculcaron sus conocimientos y experiencia profesional. A nuestros amigos de la maestría por su amistad y apoyo.

La autora.



ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA ENGESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Autenticidad de los Asesores

Nosotros, PANDURO SALAS ALADINO, RAMIREZ GARCIA GUSTAVO, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TARAPOTO, asesores de Tesis titulada: "Contratación de bienes - servicios y gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023", cuyo autor es VELA MARIN IDDA BRENDA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 18.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

Hemos 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, asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TARAPOTO, 04 de agosto del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
PANDURO SALAS ALADINO	Firmado electrónicamente
DNI: 01128059	por: PSALASA10 el 04-08-
ORCID: 0000-0003-2467-2939	2023 19:46:49
RAMIREZ GARCIA GUSTAVO	Firmado electrónicamente
DNI : 01109463	por: RRAMIREZGA24 el 04-08-2023 19:46:49
ORCID: 0000-0003-0035-7088	
VELA RUIZ, CARLOS NARCISO	Firmado electrónicamente por:
DNI: 70114726	VRUIZCN el 04-08- 2023 20:18:00
ORCID: 0000-0003-2467-2939	



Código documento Trilce: TRI - 0565042



ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, VELA MARIN IDDA BRENDA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TARAPOTO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Contratación de bienes - servicios y gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

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

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
IDDA BRENDA VELA MARIN	Firmado electrónicamente por: IVELAMA el 02-07-2023 13:13:20
DNI : 72269721	
ORCID: 0000-0003-1509-8007	

Código documento Trilce: TRI - 0565042

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula	i
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR	V
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	7
III.METODOLOGÍA	22
3.1. Tipo y diseño de investigación	22
3.2. Variables y operacionalización	23
3.3. Población (criterios de selección), muestra, muestreo, unidad de a	nálisis . 23
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	24
3.5. Procedimientos	26
3.6. Método de análisis de datos	27
3.7. Aspectos éticos	27
IV. RESULTADOS	29
V. DISCUSIÓN	35
VI. CONCLUSIONES	42
VII. RECOMENDACIONES	43
REFERENCIAS	44
ANEXOS	53

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Nivel de la contratación de bienes – servicios	29
Tabla 2. Nivel de la gestión de la cadena productiva piscícola	30
Tabla 3. Relación entre la contratación de bienes - servicios y las dimensi	ones de la
gestión de la cadena productiva piscícola	31
Tabla 4. Prueba de normalidad	32
Tabla 5. Relación entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de	la cadena
productiva piscícola	33

RESUMEN

El estudio tuvo como objetivo fue determinar la relación que existe entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023. El tipo es aplicado, enfoque cuantitativo, diseño no experimental, transversal, correlacional; la muestra la componen 40 trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y 40 representantes de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas; fueron usados dos cuestionarios válidos a juicio de expertos y confiables, para procesar los resultados se usó el programa estadístico SPSS V26. Los resultados muestran que la contratación de bienes – servicios presenta un nivel medio según la percepción del 60% de los encuestados. En tanto que la gestión de la cadena productiva piscícola presenta un nivel regular según la percepción del 66.2% de los encuestados. Se concluyó que existe relación significativa entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023, puesto que el análisis estadístico del Coeficiente de Spearman da un Coeficiente de 0.807 (Alta correlación positiva), y el p valor es igual a 0.000 (p<0.01).

Palabras Clave: contratación, bienes, servicios, cadena productiva

ABSTRACT

The study aimed to determine the relationship between the contracting of goods services and the management of the fish production chain in the Regional Government of Loreto, Yurimaguas - 2023. The type is applied, quantitative approach, non-experimental, cross-sectional, correlative design; the sample is composed of 40 workers from the Loreto Regional Government and 40 representatives from the fish production chains of the districts of Yurimaguas; Two valid questionnaires were used in the opinion of experts and trustworthy, the statistical program SPSS V26 was used to process the results. The results show that the contracting of goods - services presents an average level according to the perception of 60% of the respondents. While the management of the fish production chain presents a regular level according to the perception of 66.2% of respondents. It was concluded that there is a significant relationship between the contracting of goods - services and the management of the fish production chain in the Regional Government of Loreto, Yurimaguas - 2023, since the statistical analysis of the Spearman coefficient gives a coefficient of 0.807 (High positive correlation), and p value is equal to 0.000 (p<0.01).

Keywords: procurement, goods, services, production chain

I. INTRODUCCIÓN

Las contrataciones públicas, son tomadas en consideración como in instrumento de crecimiento, en muchas naciones a nivel internacional, debido a que posibilita integrar a ámbitos susceptibles de la comunidad en la economía del país. Este instrumento del gasto público, han sido objeto de muchos cambios, en el área de la administración pública (Singaucho, 2019). Son los países en desarrollo, los que a menudo se caracterizan por tener limitaciones de financiación, lo que hace que el gasto del sector público contribuya considerablemente a la contratación total. Dicha contratación está en su mayor parte, vinculada a proyectos cruciales destinados al crecimiento comunitario y económico. Dada la naturaleza de desarrollo y la importancia de dicha contratación, el funcionamiento eficaz de un régimen adecuado de contratación pública se transforma en uno de los factores críticos de éxito (Fourie y Malan, 2020).

De igual forma, en esta perspectiva, un grupo de naciones que constituyen a las Naciones Unidas, vienen apostando por el desarrollo sustentable y económico de los países y la consecución de las metas de progreso del milenio, como el trabajo decente, desarrollo económico y producción y consumo responsable, hambre cero, erradicación de la pobreza, disminución de cualquier tipo de desigualdad. Finalidades relevantes a las cuales se puede colaborar desde el reforzamiento productivo y social de ámbitos como el piscícola, que favorecen a un considerable número de comunidades a nivel mundial (Rueda, et al. 2019). El reforzamiento de la cadena productiva piscícola por medio de la puesta en funcionamiento de nuevas ciencias aplicadas es la opción más apropiada para realizar un control del ecosistema y de la producción, en consecuencia, esto conlleva a presentar propuestas que posibilite reforzar el crecimiento económico de la municipalidad fundamentado en una perspectiva sustentable (Sánchez, et al., 2020).

Asimismo, en los Estados europeos, el contrato público ejerce un relevante rol dentro de sus economías, se calcula que producen más del dieciséis por ciento del PIB de los mismos. En ciertos ámbitos como el de las construcciones, energía, obras públicas, industria pesada y telecomunicaciones, este contrato

ejerce un rol fundamental, y convencionalmente la preferencia por el proveedor nacional se ha derivado de reglamentos administrativos o legislativos. Esta carencia de competencia eficiente y abierta era una barrera para el desarrollo del mercado interior al incrementar los costos que debían admitir los órganos de contrataciones y cohibir la competitividad en ciertas áreas importantes. La utilización de los preceptos del mercado interior a estos contratos asegura una óptima repartición de los medios económicos y una utilización más razonable del fondo público, debido a que la autoridad pública consigue servicios y productos de óptima calidad disponible y al mejor costo, como producto de una competencia más fuerte (Ratcliff, et al., 2022).

Sin embargo, la actividad pesquera en Europa es financiada en la actualidad con cargo al nuevo Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), de una dotación de 6 400 millones de euros para la etapa 2014-2020. El FEMP ayuda al pescador en la transición a la pesca sustentable, apoya a los pueblos costeros a la diversificación de sus economías y financia planes orientados a la generación de nuevos trabajos y perfeccionar la calidad de vida en las costas de Europa (Parlamento Europeo, 2023). La actividad pesquera se ha resaltado esencialmente diferentes clases de actividades como lo son la piscicultura, en la cual alrededor de 180.000 individuos que se dedican a la pesca, en donde los pequeños productores acuícolas 29.000 e individuos que se dedican a la pesca artesanal 150.000 en consecuencia 17 más de 400.000 productores que se dedican a este ámbito dependen económicamente de él (Cuadrado y Carmona, 2020).

De igual manera, las contrataciones y compras públicas son elementos fundamentales en la prestación de servicios públicos, la buena gobernación y una economía sustentable. La OECD considera que en América Latina se gasta aproximadamente el 30% de PIB por medio de los sistemas de contrataciones públicas (Cetina, 2021). La consideración de la relevancia de la contratación pública como palanca para promover el desarrollo económico y la progresiva angustia del gobierno por erradicar las fuentes de desperdicios y corruptela en la

utilización de los medios públicos ha colocado en la agenda de precedencias de los países el reforzamiento del sistema de contrataciones públicas. Las naciones latinoamericanas y del Caribe han fomentado transformaciones significativas en sus correspondientes estructuras nacionales de adquisiciones públicas (Dávila, 2023).

Por otra parte, América Latina dispone de una industria productiva -simboliza un siete por ciento de la producción pesquera y acuícola mundial con unos catorce millones de toneladas al año, el territorio afronta una regresión que aumentó esta temporada con la crisis de salud y el repunte de la actividad pesquera ilícita (Tinjacá, 2020). Esto ha llevado a países como Colombia, a impulsar el desarrollo de la actividad pesquera y acuícola con promoción de la seguridad alimentaria a través de acciones como el reforzamiento de unidades piscícolas artesanales para la seguridad alimentaria, la generación de unidades piscícolas artesanales para la seguridad alimentaria, la creación con perspectiva diferencial de una compañía de economía solidaria para comercializar productos pesqueros y acuícolas y sus infraestructuras de procesamiento y almacenamiento y la mejora de cada equipo, artes y técnicas para pescar de grupos de pescadores artesanales (Gobernación del Atlántico, 2020).

Asimismo, en el Perú, según información del OSCE, a lo largo del 2021, la contratación pública concerniente a la política general ascendió a S/52,329 millones; representando aproximadamente el ocho por ciento del PBI. Tomando en consideración ello, queda manifiesto que el rendimiento del sistema de adquisiciones públicas es fundamental para la economía y su crecimiento (Rojas, 2023). La contratación pública es entonces, un instrumento bastante relevante para que el Estado pueda cumplir sus metas y favorezca a la comunidad en el transcurso, a través de una gestión de calidad que anteponga los menesteres comunitarios de los pobladores. Es importante indicar que la compra pública tiene que ser innovadora y sustentable, lo que en varias ocasiones se ve resquebrajado por la carencia de un enfoque táctico que vaya más allá de gastar efectivo y llevar

a cabo trabajos debido a que se puede y no debido a que se requiera (Yangales, 2021).

De igual forma, en el país, el ámbito de la pesca colabora con 700,000 puestos laborales, de estos, más de 112,000 trabajos los genera la extracción y negocio pesquero. Asimismo, genera 3,300 millones de dólares en divisas, lo que simboliza el siete por ciento de todas las exportaciones (IPE, 2020). Es por ello, que PRODUCE viene destinando una suma de S/ 345.2 millones para las demandas en acuicultura y pesca, S/ 78.1 millones serán destinados a la financiación de la mejora y aumento de servicios de 23 Desembarcaderos Pesqueros (DPA), S/ 97.1 millones para el desarrollo de desembolsos a sub proyectos de innovación en pesca y acuicultura del PNIPA, S/ 82.8 para ProInnóvate que financiará proyectos de innovación, emprendimientos e investigación; y S/ 20.5 millones para desarrollar la supervisión y control sanitario, del mismo modo que la certificación de la sanidad de los medios hidrobiológicos a nivel nacional por medio de Sanipes, con ello se busca fomentar las inversiones públicas, perfeccionando las condiciones de las MYPE y los pescadores en general (Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero, 2021).

Por otra parte, las instituciones de la ciudad de Yurimaguas, se presentan inconvenientes con relación a la administración institucional y a la realización de objetivos del plan piscícola por parte del Gobierno de la región de Loreto, a causa de que los presupuestos no son apropiados y puedan cumplir por el que fueron generados y propuestos, las contrataciones de trabajadores no son convenientes, carencia de trabajadores conocedores de la clase de plan que se maneja, ha ocasionado que no consigan cumplir con los propósitos que el plan establece en el periodo planeado, los trabajadores tengan sobre carga laboral y no logren o contribuyan a cumplir a nivel global con las metas de la institución.

Podemos afirmar, que esta realidad ha conllevado a que el Gobierno regional en el escenario de su régimen de modernización en la administración pública a orientar sus trabajos a la consecución de los resultados que tengan un impacto efectivo en el confort de los pobladores por medio de la práctica efectiva,

democrática, transparente e interactiva. Por ende, dentro de sus objetivos económicos se hallan el desarrollo de una región hermanada y competitiva por medio de la inversión en infraestructura táctica, lo que posibilita el acceso al servicio y reforzar la actividad económica en el territorio, asegurando el progreso de las cadenas de producción y exportaciones en el área regional, es por ello que la contratación de bienes y servicios desarrollada eficientemente permitirá cumplir con este propósito.

Por otra parte, considerando lo previamente expuesto, se plantea como problema de estudio ¿Qué relación existe entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023?; y como problemas específicos: ¿Qué nivel tiene la contratación de bienes - servicios?; ¿Qué nivel tiene la gestión de la cadena productiva piscícola?; ¿Qué relación existe entre la contratación de bienes - servicios y las fases de abastecimiento, de procesamiento, de producción y comercialización en la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023?

Asimismo, debemos destacar, que el estudio fue conveniente, dado que las contrataciones públicas de bienes y servicios contribuyeron en gran medida a perfeccionar la calidad de vida de los pobladores por medio del impulso a los diferentes los proyectos que se desarrollen dentro de las comunidades, tales como el de la cadena productiva piscícola; esto obliga a las autoridades a realizar un trabajo articulado e intersectorial que permita una superior eficacia y efectividad en la administración de recursos públicos. Asimismo, contó con relevancia social; debido a que las compras de servicios y bienes que realizan las entidades de la gestión pública posibilitan al gobierno abastecer servicios públicos y ejercer otras clases de actividades de confort común, lo que conlleva a mejorar su calidad de vida.

Asimismo, se justificó teóricamente, puesto que generó nuevos conocimientos en relación con la contratación de bienes y servicios orientándolo hacia el desarrollo económico y social que se produce cuando se impulsan proyectos productivos

que benefician a la población. Su justificación practica; residió en que la contratación pública posee un rol preponderante en la economía de la nación, dado que sirve para cumplir con las demandas de la población, respecto de la cobertura de servicios; permitiendo que se apoyen proyectos gestionados por las propias comunidades a través de cadenas asociativas, las mismas que traerán desarrollo económico y progreso a la nación.

También, metodológicamente, el estudio se justificó dado que relacionan dos variables que usualmente se estudian de forma separada, por ende, este estudio comprobó la relación que puede existir entre la contratación de bienes y servicios en la gestión de la cadena productiva piscícola; los resultados han sido confiables dado que se siguieron los pasos del método científico.

Se propone como objetivo general: Determinar la relación que existe entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023. Siendo los objetivos específicos: O1. Identificar el nivel de la contratación de bienes - servicios; O2. Identificar el nivel de la gestión de la cadena productiva piscícola. O3. Determinar la relación que existe entre la contratación de bienes - servicios y las fases de abastecimiento, procesamiento, producción y comercialización en la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.

Asimismo, se esboza como hipótesis general que: Existe relación significativa entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023. Siendo las hipótesis específicas: H₁. La contratación de bienes – servicios tiene un nivel regular; H₂. La gestión de la cadena productiva piscícola tiene un nivel regular. H₃. Existe relación significativa entre la contratación de bienes - servicios y las fases de abastecimiento, procesamiento, producción y comercialización en la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.

II. MARCO TEÓRICO

Como parte de este capítulo, han sido elegidos diversos estudios que guardan relación con las variables materia de análisis, los mismos que serán soporte de los resultados que se obtengan; en ese sentido se seleccionó en el aspecto internacional, estudios como el realizado por Arroyo (2022); en el cual concluye que el ejercicio efectivo de las contrataciones públicas, conforma un auténtico reto del gobierno autónomo desconcentrado municipal de la nación ecuatoriana, por cuanto los procedimientos contractuales de obras, servicios y bienes son desarrollados en una estructura susceptible con desacato de normas, principios y procesos, que repercute y altera de modo determinante la gestión de la institución y el progreso local. El ejercicio efectivo de los procedimientos de contrataciones públicas es un tema de interés global, que vuelve importante la colaboración interinstitucional, especialmente de los centros universitarios y la colaboración internacional con el gobierno local. Alianzas tácticas que tendrán que estar orientadas en el reforzamiento institucional en cuanto al tópico, de las competencias de los recursos humanos y la promoción de la indagación e innovación, como fuente de optimización de las contrataciones públicas.

Asimismo, Singaucho y Morales (2020), en su trabajo donde concluye que en efecto los procesos dinámicos de contrataciones públicas repercuten en la dinamización del ámbito de las MIPYMES y Actores EPS en la circunscripción de Cotopaxi; reflejando que la innovación tecnológica en las compras públicas ha posibilitado incluir ámbitos susceptibles y han ocasionado consecuencias favorables sobre las unidades de producción en la circunscripción de Cotopaxi. Entre las consecuencias se resalta la creación de más fuentes de trabajo, un aumento en el nivel de transacciones, un aumento en el nivel de inversiones, una superior productividad y en general, una apreciación positiva de la compra dinámica en la inclusión de las compañías al mercado público, de los abastecedores que intervinieron en cada proceso dinámico. La compra pública

dinámica es un instrumento, para el Gobierno y para las MIPYMES que posibilite complacer los menesteres de la cosa pública, empero más relevante aún posibilita promover el crecimiento de las MIPYMES y Actores EPS, por medio del acceso a los recursos públicos, en consecuencia, agiliza la economía.

De igual forma, López y Chávez (2020), quienes llegan a concluir en lo relacionado a la contratación pública de los distintos colaboradores de Manabí por parte de BanEcuador, que el contribuyente con los rasgos de persona natural es con el que más se contrata, sin embargo, el contribuyente con personería jurídica es el que tiene la mayor suma en contrato, y que pese a la aportación de este contribuyente para generar trabajo esta no basta para una circunscripción que el grado de desempleo ha aumentado en las últimas temporadas. De modo específico el crecimiento socio económico de la circunscripción de Manabí ha sido bajo o casi nulo desde ya hace bastante tiempo; lo real es que en la nación ecuatoriana los superiores crecimientos socio económicos se dan en 3 provincias de la nación privilegiada por el poder centralista del gobierno que llevan a cabo, en su generalidad reglamentos jurídicos que favorecen a estas circunscripciones quizás este se lo efectúa inconscientemente.

Por otra parte, sumado a los antes mencionados, González, et al. (2022), termina concluyendo que, al distinguir las cadenas productivas agroindustriales del aguacate en el micro territorio de Xalisco, Nayarit, se logró identificar en el eslabón productivo agropecuario que las dimensiones de producción y calidad de los aguacates en el sector de investigación no son suficientes para el abastecimiento de la demanda del siguiente eslabón manejo post cosecha o procesamiento. Por esa razón tienen que emplear lo que generan en otras municipalidades en el interior del estado de Nayarit como son Santa María del Oro, Tepicy Jala. En este eslabón, en Xalisco solamente se tienen registradas ante Cesavena y 2 empacadoras que cumplen el certificado de la normativa NOM-066-FITO-2002, para la comercialización en el mercado internacional y nacional; no obstante, se lograron identificar por lo menos quince empacadoras informales sin registro las que se encargar de comercializar a nivel local y

nacional; por tanto, el costo del aguacate se reduce de acuerdo avanza la época de corte. El productor y la unidad de empaque de Xalisco, Nayarit tiene por visión a mediano plazo progresar en cada eslabón de la cadena, consiguiendo ser estos los cuales de manera directa exporten los aguacates al continente europeo y, de igual modo, convertir los productos en fresco a pulpa congelada o buscar otra opción para industrializarla para dar valor añadido e incorporarse a mercados novedosos.

Por su parte, Fourie y Malan (2020), en su estudio concluyeron que la mayoría de los retos que confrontan las contrataciones públicas en Sudáfrica posiblemente pueden ser atribuidos a la puesta en funcionamiento del sistema, más que al sistema en sí. A largo y corto plazo, el sistema de contrataciones públicas de la nación sudafricana no tendrá mayor remedio que aparecer como un abastecedor de servicios y asistencias más resistente, firme, efectivo y racionalizado para el bien de cada uno. Las contrataciones públicas cumplen una función trascendente en la economía y el gasto público de un país y puede considerarse como un indicador fundamental de la eficacia de un gobierno, porque es un aspecto central de la prestación de un servicio público. A pesar de las diversas reformas realizadas hasta la fecha en las adquisiciones del sector público en Sudáfrica y la aplicación de la gestión de la cadena de suministro como un instrumento estratégico de política estratégica, el sistema de adquisiciones públicas de Sudáfrica todavía enfrenta varios desafíos y ha sido fuertemente criticado.

De igual manera, en el escenario nacional, las investigaciones elegidas para formar parte de este estudio fueron las de Huallpa (2021), puesto que en la misma se llega a la conclusión de que los implicados en la contratación menor a 8 UIT poseen pleno conocimiento a causa de las experiencias adquiridas con el pasar del tiempo y por las inferencias que le otorgó el organismo con relación a la dirección que orienta mencionada contratación, anticipadamente aceptada por la municipalidad. No obstante, se coteja que no se aprecian de manera eficiente por parte de los implicados en la administración logística y en los requerimientos

importantes que tienen que cumplir cada participante en las contrataciones de asistencias y bienes. De este modo, se halla una barrera que asegura al organismo lograr cumplir con las metas propuestas. Después de abordar acerca de los procesos que el organismo tiene que definir para detectar probables peligros en los procedimientos de contratación de bienes y asistencias —y de qué modo estas al mismo tiempo repercuten de forma negativa en la consecución de cualquier logro institucional—, el Municipio del Distrito de Colquepata instaló redes de alerta para la detección de mencionados percances. No obstante, estas no bastan para asegurar y proteger los medios del Gobierno.

Adicionalmente, Ramírez (2022), quien arriba a la conclusión de que la finalidad de la contratación pública electrónica, al igual que la contratación tradicional, es prestar servicios de manera eficiente a la ciudadanía y de esta manera permitirle complacer sus menesteres, así como contribuir al desarrollo económico canalizando la inversión, el crecimiento productivo y la creación de trabajo. El procedimiento de compras públicas del Gobierno proporciona una acción de principios y necesaria para el estado, ya que brinda una oportunidad para implementar las metas establecidas y así cumplir con las metas establecidas, adaptarse a la administración electrónica. Con la contratación electrónica, los gobiernos consiguieron ahorrar considerables recursos financieros estatales y la corruptela disminuyó de modo drástico, lo que demuestra la relevancia de la contratación electrónica para solucionar los desequilibrios financieros que aquejan a la comunidad.

Así también, Vílchez, et al. (2020), en su estudio concluyen que, En la licitación pública para la contratación de obras, se logró un nivel de cumplimiento del principio de eficiencia del 72%, lo cual se considera alto según una escala de medición. Sin embargo, en lo que respecta a la ejecución de las obras, no se alcanzó ningún porcentaje de cumplimiento del principio de eficacia, lo cual se considera muy bajo según la escala de medición. Se analizó el procedimiento de contratación en las dos últimas etapas, desde la convocatoria hasta la formalización del contrato. Se observó que la mayoría de las obras se llevaron a

cabo de acuerdo con lo establecido en la normativa durante la fase de selección. Sin embargo, se encontraron numerosas deficiencias en la etapa de ejecución contractual, lo que ha resultado en una falta constante de eficacia en la realización de obras públicas. Se identificaron varios factores que influyen en la aplicación del principio de eficiencia y eficacia: se cumplió con el plazo en un 76% de los casos, se cumplió con el aspecto normativo en un 68% según los documentos encontrados en el expediente de contratación, y la entidad mostró compromiso y gestión en el proceso de selección y ejecución de las obras.

Igualmente, Castro y Villavicencio (2021), terminan su investigación concluyendo que los reglamentos que norman los procesos de las contrataciones públicas entregan un extenso límite de discrecionalidad para establecer los lineamientos de evaluación, considerando a los precios el principal compromiso entra otros facultativos. La ejecución de los principios de buenos gobiernos en los ciclos de contratación pública posee un rol esencial al otorgar o establecer la calidad en las disposiciones de adjudicación de ofertas para la compra de bienes y servicios en función a una efectiva correlación entre calidad y precio. Por lo que, los principios de un óptimo gobierno se catalogan como principios de buenas contrataciones públicas. Efectivos procesos de elección en el entorno de la contratación pública requieren de modernas herramientas que contribuyan a dar una dirección positiva de los ejercicios de la discrecionalidad al momento de establecer los criterios de evaluación (como parte de la estructuración del procedimiento) y su ejecución (como parte de la fase de instrucción), así como motivar adecuadamente la adjudicación de ofertas.

También mencionamos a, Medina (2019), por su parte, arriba a la conclusión de que los contratos de gobierno involucran que el funcionario del organismo, este envuelto y comprometido con el control y administración, el cual puede emplearse de manera ineficaz, ocasionando sobrecostos para la Entidad. Es importante analizar la verdadera necesidad del proyecto y la organización antes de utilizar contratos entre Estados. Esto implica considerar la brecha de conocimiento y habilidades en la gestión y ejecución del proyecto específico en el país, así como

evaluar la magnitud del proyecto y los beneficios reales que otros Estados pueden ofrecer. No deberíamos limitarnos únicamente al deseo de evitar las regulaciones estatales de contratación o emplear contratos internacionales estándar. En cuanto al uso de contratos estándar de construcción para obras públicas, es esencial comprender la filosofía y el lenguaje del contrato en cuestión, así como la compatibilidad entre lo establecido en dicho contrato y las normas nacionales. También debemos considerar la aplicabilidad del contrato seleccionado al tipo de proyecto, junto con otros factores relevantes.

De igual manera, mencionamos a Sánchez, et al. (2020), en su estudio concluyeron que la implementación de tecnologías en los procesos de cultivo de peces, permite la optimización de los mismos, reduciendo los costos y aumentando la producción, lo que conlleva a la comunidad de piscicultores a ser más competitiva en el mercado y aportar a la economía de su comunidad, así como la generación de empleo. El uso de tecnologías en la producción de peces ofrece la oportunidad de mejorar los procesos, disminuir gastos y aumentar la cantidad de peces cultivados. Esto implica que los piscicultores pueden competir mejor en el mercado, contribuyendo a la economía local y generando empleo.

Por otra parte, en la actualidad, el departamento de Putumayo tiene un bajo índice de producción acuícola en comparación con departamentos como Huila o Nariño a nivel nacional. Por lo tanto, promover en la población de Puerto Asís el reconocimiento de los recursos hídricos de la región y su aprovechamiento en la piscicultura, específicamente en la cría de Cachama y Tilapia, utilizando tecnologías como la reversión de sexo y la reproducción semiartificial, brinda al municipio una oportunidad de desarrollo económico y competitividad en el mercado. Estos procesos permiten aumentar la producción de manera controlada, lo cual es beneficioso para la comunidad. Esto condujo a la presentación de una iniciativa para mejorar la cadena de producción acuícola en el municipio de Puerto Asís, siguiendo las directrices establecidas en el estándar PMBOK.

Asimismo, Rueda, et al. (2019), concluyeron que el sector requiere con urgencia la participación tanto de organismos gubernamentales como privados para impulsar iniciativas en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación. Estas acciones buscan fortalecer y mejorar la competitividad del sector, el cual está conformado principalmente por pequeños productores, en su mayoría grupos familiares, que enfrentan dificultades para acceder a financiamiento adecuado a lo largo de todo el ciclo de la actividad piscícola. Asimismo, es necesario fomentar el desarrollo de la agroindustria para transformar los productos y generar mayor valor agregado. Se requiere la creación de modelos asociativos y económicos para mejorar las etapas de cosecha, post cosecha y venta en las cadenas productivas de piscicultura. Existen claras y latentes necesidades en el desarrollo, implementación y adopción de tecnologías tanto en el ciclo de vida de la producción, la cosecha, el procesamiento y la venta, como en la gestión y administración del negocio. Por lo tanto, es necesario llevar a cabo proyectos que promuevan la transferencia y gestión de tecnología, generando así una ventaja competitiva para lograr un desarrollo económico y sostenible basado en la innovación y la tecnología, impulsando la creación de negocios autosostenibles para los pequeños productores.

Por otra parte, respecto de las teorías vinculadas con la variable Contratación de bienes y servicios, fue seleccionada la teoría del servicio público, afirma que lo crucial es el objetivo final; y, por lo tanto, si un contrato tiene como objetivo un servicio público o contribuye a uno, entonces se trata de una contratación administrativa. Duguit (1926) define al servicio público como cualquier actividad que los gobernantes deben garantizar, regular y controlar. Los servicios públicos son actividades de gran importancia debido a su objetivo de satisfacer necesidades generales. Estos servicios son responsabilidad de la administración pública y pueden ser llevados a cabo directamente por ella o de manera indirecta a través de terceros, bajo un marco legal especial que se aparta del derecho privado. Según esta teoría, los funcionarios públicos tienen la obligación de optimizar el tiempo y brindar atención de calidad y eficiencia a las personas que

requieren el servicio, interactuando de manera integral en su contexto (Ruiz, 2019).

También mencionamos a la teoría de agencia, manifiesta que todas las situaciones donde los intereses económicos de los operadores son gestionados por otros operadores económicos se ven obligatoriamente alteradas porque existen problemas de intereses que aumentan o reducen en relevancia en la medida en que las metas, retribuciones, compensaciones y castigos adaptables a cada operador no se encuentren correctamente alineados. La teoría aboga por la creación de medios preventivos, de sanción y control de problemas de intereses que alineen cada interés del agente con los de su principal, y que erradiquen todas las inmunidades del agente con relación a las consecuencias reputacionales y económicas de las actividades que efectúen para su principal. Brinda un marco analítico acoplado a la conceptualización estilizada del evento de las contrataciones públicas, en tanto que mecanismo por el que el ámbito público se abastece de los servicios, bienes y trabajos requeridos para la realización de actividades propias de la práctica de prerrogativas públicas o la prestación de un servicio asociado al Estado de bienestar. En el escenario de las contrataciones públicas, esta teoría contribuye a poner en valor los diferentes niveles de oposición de actividades e intereses, del mismo modo que los sistemas de potenciales problemas de intereses que alteran a cada agente implicado en estas actividades económicas del ámbito público (Sánchez, 2015).

Por otra parte, sobre la contratación de bienes y servicios, se puede decir que adquirir bienes y servicios es trascendente en la administración de una organización, por ser base en la creación de infraestructuras y asistencias otorgadas a la comunidad, por su intervención dentro del presupuesto y por la imagen institucional hacia la comunidad (Yafac, 2019). La contratación con el Gobierno parte del hecho que este tiene el menester de aprovisionarse de asistencias, obras y bienes. En consecuencia, el Gobierno puede generar relaciones con una persona natural o jurídica que le abastezcan los medios requeridos para funcionar. Esta clase de contrataciones se llevan a cabo en la

utilización de una administración a cargo de contestar a los menesteres de los ciudadanos. Ello somete al gobierno al compromiso de contratar al abastecedor apropiado para la realización de planes y trabajos (Instituto Peruano de Asuntos Publico, Política y Gobierno, 2022).

Las contrataciones del estado, son acciones llevadas a cabo en base a regímenes, proyectos y planes que garantizan la eficiencia y efectividad de los gastos públicos de todos los organismos del Gobierno, consiguiendo la realización de metas institucionales, repercutiendo de manera positiva en el crecimiento de la nación. El procedimiento de contrataciones de servicios y bienes, representa el desarrollo de una gestión administrativa adecuada del organismo siempre que estos se den en los tiempos y condiciones que se necesiten para la realización de las finalidades trazadas (Mio, 2019). Las organizaciones pública para la operatividad de las mismas, requieren efectuar el procedimiento de contratación de servicios y bienes, el que tiene que efectuarse de acuerdo como lo establece el vigente reglamento, se procura respetar el procedimiento todo esto orientados en garantizar la utilización y administración de los medios, debido a que se deben adquirir servicios y bienes con costos del mercado, más no por sobre lo definido, del mismo modo que se debe garantizar la calidad de esta (Romero, 2020).

Pimenta y Rezai (2016) refieren que la compra de servicios y bienes por parte del ámbito público comprende desde las adquisiciones rutinarias de provisiones (por ejemplo, papel, tinta, combustibles) hasta contratos de mayor complejidad para planes grandes de infraestructuras, como una construcción pública, extensión de sistemas de puentes y subterráneos. El estado al desarrollar la contratación (sea servicio, obra o bien) lo tiene que llevar a cabo de modo eficiente, efectivo y ágil, para conseguir mejoramiento la utilización de los fondos estatales, brindándole un mayor valor al recurso de la ciudadanía para la mejora de cualquier servicio. Viene a ser la adquisición de bienes y asistencias, a causa de que con los ya adquiridos no basta, por lo tanto, la contratación de bienes y asistencias es llevada a cabo con el propósito de inspeccionar muchas propuestas que

posibiliten realizar una selección de abastecedores que brinden provechosas ventajas sobre los menesteres de la organización (Kamiru, 2020).

Entre las dimensiones elegidas para esta variable, se hallan planificación presupuestaria, la primera de las etapas abarca el total de aquellas acciones que van desde el planeamiento y la petición de presupuesto para el mismo, pasando por la creación del expediente técnico, el establecimiento del valor referencial, su consideración en el Plan Anual de Contrataciones, la aceptación del expediente de contrataciones, asignación de los integrantes de la comisión y la creación y aceptación de las bases respectivas, las que conforman las normas del juego a las cuales se someten tanto el participante como el organismo y que han sido creadas por la comisión especial. Contiene el calendario del procedimiento, las exigencias mínimas para ser postor, el expediente técnico constituido por los planos y memoria descriptiva, el formato de contrato, el contenido de la propuesta económica y técnica, y demás. De este modo, el propósito de esta fase es establecer el menester, descubrir el valor de lo que se va a comprar, la clase financiación y el órgano encargado de la elección de abastecedores; de igual modo, se crea y tendrá que aceptar el expediente de contratación (Carbonell y León, 2021).

Procesos de selección; esta fase comienza convocando el proceso de selección en el SEACE y finaliza con el registro del contrato con el abastecedor que se hará cargo del suministro del bien, brindar el servicio o desarrollar el trabajo, elección que se lleva a cabo de acuerdo con los criterios definidos en la ley de contrataciones y su normativa, bases estándar y directivas acoplables. El reglamento de contrataciones públicas define 7 clases de procesos de selección para las contrataciones de asistencias, bienes, consultorías de cualquier obra, dependiendo del objeto y cantidad de las contrataciones, del mismo modo que de las otras condiciones para su utilización previstas en la ley de contrataciones y su normativa (Espinoza, Montenegro y Montoya, 2020). Comprende cada actuación que tiene que desarrollar un organismo, teniendo como finalidad la definición del menester, la determinación de su precio, la verificación de

existencia de recursos, entre demás cuestiones. Actuaciones dentro del ámbito interno del organismo (OSCE, 2019).

Ejecución contractual, consiste en la última etapa, donde la compañía y el adjudicatario realizan una firma de un contrato de servicios por la realización de las actividades a efectuar, los bienes a abastecer o las asistencias a brindar por el adjudicatario, a cambio de una retribución por parte de la compañía. Del mismo modo, (Bautista, 2021) manifiesta que realizada la firma de dicho contrato entre el organismo y el que lo contrate se genera un vínculo contractual desde ambas partes, esto da comienzo a los diferentes deberes de acuerdo con los reglamentos generales reguladores por parte de los dos. Relacionado a esta etapa se indica que realización de lo acordado es plasmado y se desarrolla la prestación a cargo de los contratistas; después de lo cual y previa emisión del acuerdo, el organismo reconocerá a los contratistas la suma respectiva por el servicio prestado al abastecedor encargado de atender el menester (OSCE, 2019). La finalidad de esta etapa es la gestión del desarrollo del contrato, desde la optimización hasta la liquidación y/o la realización total de cada obligación contractual.

Por su parte, entre las teorías que sustentan la variable gestión de la cadena productiva piscícola, se tiene a la teoría de los eslabonamientos, expresa de qué modo y cuándo la producción de un ámbito es suficiente para la satisfacción de la escala mínima o umbral mínimo requerido para volver atractivas las inversiones hacia otro ámbito que este suministra (encadenamientos hacia adelante), o bien del cual se abastece (encadenamientos hacia atrás). Los vínculos entre distintos eslabones, manifestando que en los encadenamientos hacia atrás se tenían que tomar determinaciones fundamentadas en las inversiones y colaboración, donde se guíe hacia el mejoramiento de la producción de recursos primarios y bienes de capital que posibiliten reforzar el procedimiento de conversión de mencionados recursos a bienes culminados. Por otra parte, los encadenamientos hacia adelante implican el menester que poseen las compañías por fomentar la

generación de productos novedosos, la diversificación y la apertura de mercados novedosos (Márquez, 2019).

Teoría del crecimiento endógeno, propone que un rasgo propio de los sectores en los cuales hay una globalización de las actividades económicas, es la fuerza de las conexiones de cercanía y relación, distinguidos como una fuente de conocimientos y aprendizajes. Esta clase de crecimiento se asocia a la dinámica de localidades y territorios cuyo progreso y transformación estructural se ordena alrededor del desarrollo de actividades industriales empleando interdependencias requeridas para desempeñarse en el escenario actual, un crecimiento que permite, por medio de este vínculo positivo, los procedimientos innovadores y las dinámicas de aprendizajes colectivos, debido a que en un escenario donde se descomponen los procedimientos y dinámicas del procedimiento de producción, las relaciones entre los actores económicos otorgan una óptima operatividad, dando como producto, un superior beneficio (Icart y Baltar, 2010). Los actores locales, por medio de sus determinaciones e iniciativas de inversiones y de la intervención en el planteamiento y administración de regímenes, colaboran al crecimiento y la dinámica de producción de un territorio, en superior o inferior medida (Martínez, 2014).

Respecto de las cadenas productivas, se puede decir que involucra cada fase que interviene en la creación, repartición y comercialización de bienes o servicios hasta el consumo final. Dicho de otro modo, se puede estudiar una cadena de producción a partir del punto de vista de los factores productivos. La cadena de producción desde un punto de vista convencional se ha definido en relación con la serie de tareas precisadas para la elaboración de un producto, que podrían ser bienes o servicios. Cada actividad o fase que participa en el procedimiento conforma un eslabón en el procedimiento de elaboración o en el de prestación de mencionados servicios pasando por la transformación, distribución y comercialización hasta arribar a los consumidores finales (Proyectamos Colombia SAS, 2018).

Se entiende por cadena productiva a la red conformada por diferentes actores los que están interrelacionados entre sí y de igual modo por un grupo de tareas o procedimientos de abastecimientos de recursos, producción, conversión y comercialización de un definido producto. Todo ello en relación con actividades de una asistencia o producto en su trayecto a los consumidores finales. De igual modo, las acciones y fases que la constituyen poseen diferentes flujos de capital, información y ciencias aplicadas representadas por causas críticas de fracaso o éxito para la cadena (Chávez, et al., 2017). Concentrarse en una cadena de producción es de igual modo concentrarse en las redes productivas locales, en la articulación de compañías abastecedoras, compañías de servicio y distintos campos de producción, en la ayuda de establecimientos de investigación, centros educativos y del ámbito público a partir de su marco legal y los proyectos de fomento para la generación de compañías (Granada, 2021).

Una cadena productiva se encuentra constituida por una serie de eslabones donde actúan actores económicos que enfocan sus tareas en producir un producto o asistencia. Los eslabones de la cadena se encuentran constituidos por un conjunto de actores económicos que llevan a cabo tareas semejantes, tienen procedimientos de creación de valor semejante, tienen facultades propietarias sobre servicios o productos en un estado de valor determinado, transfieren ese mismo producto a los mismos usuarios y reciben recursos de los propios abastecedores. De igual modo es una bolsa de mano de obra especializada y de saberes técnicos con relación a las diferentes actividades y procedimientos vinculados con el principal producto (Campero, 2015). Una cadena productiva es una serie de actividades y agentes económicos que participan en un procedimiento de producción desde el abastecimiento de materia prima y recursos y su conversión en un bien para comercializarlo en los diferentes mercados (Cayeros, et al., 2016).

Las dimensiones consideradas para esta variable fueron abastecimiento, en esta etapa interviene el actor que abastece distintos recursos para la realización de la actividad de producción; permite proveer a las cadenas de la materia prima,

servicios y recursos, entre demás requisitos, importantes para el comienzo posterior de su procedimiento productivo. Los recursos o materia prima cambiarán en función del ámbito donde se realice la cadena. Este eslabón se hace cargo de abastecer los recursos necesarios para complacer los menesteres de producción (materiales y materia primera) utilizando el cuidado del tiempo de entrega de los abastecedores y el nivel de inventario de recursos (Manrique, et al., 2019).

Producción; tras recopilar la materia prima, esta ingresa en un procedimiento donde es transformada o adaptada hasta que sean de utilidad como base para la concretización de los servicios o productos planeados. Esta fase se distingue por el montaje de las existencias como tal y por esa razón es esencial efectuar actividades de control, seguimiento y acompañamiento con la finalidad de que los resultados sean los que hemos planeado al comienzo del procedimiento productivo (Pérez, 2021). Es esencial apreciar el estándar de calidad y realizar un control de su realización; para que pueda salir de acuerdo con lo planificado y se eludan problemáticas, es importante realizar una labor de observación del ambiente, de tal modo que puedan ser anticipadas las transformaciones y se pueda elaborar un proyecto de actuación para saber de qué modo actuar en cualquier circunstancia para continuar laborando en pro de la realización de las metas (EAE Business School, 2023).

Procesamiento; la adaptación a los menesteres de los consumidores o la adecuación de los productos para una nueva finalidad son los propósitos de esta etapa de producción, que es la más dirigida hacia la comercialización en sí. Almacenamiento, transporte y elementos tangibles vinculados a la demanda son las 3 variables primordiales a tomar en consideración en esta fase. Una vez los servicios o productos hayan sido entregados, no se puede dejar de lado que se tiene que realizar una actividad de control que posibilite conocer si lo que ha sido entregado cumple con las metas marcadas y con el estándar de calidad que los usuarios exigen (EAE Business School, 2023).

Comercialización; posibilita trasladar un producto de una parte principal a otros establecidos por la institución en sus proyectos de repartición y venta; comienza desde el sitio en el cual está el producto final hasta los sitios de venta, en los cuales es acopiado y luego comprado por los clientes; se considera cada eslabón o instituciones a cargo de dirigir los productos finalizados hasta los clientes (Loor y Pizarro, 2021). Es la serie de actividades que se llevan a cabo desde que los productos salen de la instalación de un productor hasta que llega a los clientes, por medio de un definido mercado. Es un medio de organización para cualquier intercambio y transferencia que llevan a cabo los distintos agentes que intervienen en una cadena de producción (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), 2018).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Tipo de estudio

Esta investigación presenta un tipo básico, clase de indagación enfocada a la consecución de conocimientos nuevos sin un propósito práctico inmediato o particular. Persigue leyes y principios de la ciencia, teniendo capacidad de organización de una teoría (Sánchez, et al., 2018).

Asimismo, su enfoque es cuantitativo, las indagaciones realizadas con este enfoque emplean la recopilación y el análisis de datos para responder interrogantes de investigación y comprobar hipótesis definidas anticipadamente, y tienen confianza en las mediciones numéricas, en el conteo y, con frecuencia, en la utilización de la estadística, para definir con precisión patrones de conducta de un universo poblacional (Sánchez, et al., 2018).

Diseño de estudio

Este trabajo posee un diseño no experimental, en este diseño no hay estímulos o condiciones experimentales a las cuales sean sometidas las variables de investigación; transeccional, recopila la información en un único momento y solamente en una ocasión; correlacional, su propósito es saber cómo se puede comportar una variable, de acuerdo con la otra variable correlacionada; se proponen hipótesis correlacionales, se asocian 2 variables, no existen diferencias en los resultados si el orden de las variables varía (Arias, et al., 2022). Su diagramación es la que se muestra:



Dónde:

M: Muestra (Trabajadores de una institución pública de la región Loreto, 2023).

O1: Variable 1: Contratación de bienes y servicios

O2: Variable 2: Gestión de la cadena productiva piscícola

r: relación de las variables

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Contratación de bienes - servicios

Variable dependiente: gestión de la cadena productiva piscícola

La operacionalización de ambas variables se encuentra en los anexos del presente informe, donde se detalló tanto su definición conceptual, operacional, indicadores y escala de medición.

3.3. Población (criterios de selección), muestra, muestreo, unidad de análisis

Población

Puede ser puntualizada como la totalidad de las unidades de investigación, que contienen los rasgos precisados, para ser tomadas en consideración como tales. Estas unidades podrían ser objetos, aglomerados, acontecimientos, seres humanos, que manifiestan los rasgos precisados para el estudio (Ñaupas, et al., 2018). En este estudio la población se halló compuesta por 55 trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y por 40 representantes de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas durante el año 2023.

Criterios de selección

Criterios de inclusión: quedaron comprendidos dentro de la investigación los trabajadores nombrados y contratados del área de contrataciones de una institución pública de la región Loreto, así como los representantes de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas durante el año 2023.

Criterios de exclusión: se excluyeron del estudio a los trabajadores nombrados y contratados de otras áreas de una institución pública de la región Loreto, así como a los pobladores y trabajadores de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas durante el año 2023.

Muestra

Una muestra es una fracción o subgrupo de unidades representativas de un grupo denominado universo poblacional, seleccionadas de modo aleatorio, y que

son sometidas a observación científica con la finalidad de conseguir resultados válidos para la población total indagada, dentro de un límite de equivocación y de posibilidad de que se pueden definir en cada caso (López y Fachelli, 2015). La muestra fue delimitada usando el muestreo no probabilístico a conveniencia de autor, lo que permitió establecer que la muestra quede compuesta por un total de 40 trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y 40 representantes de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas durante el año 2023.

Muestreo

Para establecer la muestra fue empleado el muestreo no probabilístico a conveniencia de autor, esta es una clase de muestreo donde las unidades se encuentran disponibles y son sencillas de ubicar, poseen una naturaleza de representatividad del universo poblacional que se desea evaluar, empero se realiza una selección pertinente de muchas unidades con la finalidad de conformar conjuntos pequeños y controlados (López y Fachelli, 2015).

Unidad de análisis

Trabajador del Gobierno Regional de Loreto durante el año 2023.

Representante de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas durante el año 2023.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas

Encuesta: es una técnica que se efectúa por medio de un instrumento denominado cuestionario, se encuentra dirigido solo a seres humanos y brinda datos acerca de sus puntos de vista, conductas o apreciaciones. Puede tener resultados cualitativos o cuantitativos y se enfoca en interrogantes predefinidas con una secuencia lógica y una red de respuestas escalonada (Arias, 2020). La presente técnica permitió la obtención de datos estadísticos de ambas variables a partir del llenado de los instrumentos por parte de la muestra elegida con dicho propósito.

Instrumentos

Cuestionario: es un modo de la técnica de las encuestas, que radica en plantear una serie sistemática de interrogantes escritas, en una cédula, que se encuentran asociadas a hipótesis de estudio y en consecuencia a las variables e indicadores de estudio. Su propósito es la recolección de datos para comprobar la hipótesis de estudio (Ñaupas, et al., 2018). Se procedió a la elaboración de dos cuestionarios, los mismos que constan de un grupo de interrogantes cerradas agrupadas según las dimensiones propuestas, para la valoración de las respuestas se usó la escala de tipo Likert a la que se le asignó cinco opciones. Se hallan divididos del siguiente modo:

El cuestionario para medir la contratación de bienes- servicios posee tres dimensiones, siendo estas: planificación presupuestaria, procesos de selección y ejecución contractual; teniendo una totalidad de 15 interrogantes. Por su parte, el cuestionario que mide la gestión de la cadena productiva piscícola posee tres dimensiones, siendo estas: abastecimiento, producción, procesamiento y comercialización; teniendo una totalidad de 20 interrogantes.

Validez

Se usó la validez de contenido, dado que es la primera etapa en cualquier diseño de instrumentos y concierne a la etapa cualitativa del mismo. Este tipo de validez se refiere a si un instrumento recolecta de modo apropiado cada parte de la que puede estar constituida la variable que se procura cuantificar (Galindo, 2020). Para efectuar este procedimiento se apeló al juicio de cinco expertos del área de Gestión Pública, a quienes se les requirió revisar cada uno de los ítems que se proponen en ambos cuestionarios, los mismos que debían ser calificados en la matriz entregada con tal fin, la evaluación se realizó bajo criterios como la pertinencia, coherencia y claridad. Los instrumentos fueron revisados por los jueces, y como no hubo objeción alguna, estos otorgaron su conformidad para que fuesen usados en el recojo de datos.

Confiabilidad

Refiere a que un instrumento posibilite conseguir resultados semejantes en distintas mediciones, probando que los resultados conseguidos en los distintos momentos no han sido por razones de azar (Galindo, 2020). Este procedimiento demandó la ejecución de una prueba piloto, razón por la que se escogió una muestra de 15 personas entre trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y representantes de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas, a los mismos les fueron administrados ambos cuestionarios, siendo sus respuestas procesadas con el uso del software de estadístico SPSS V26 mediante la prueba del Alfa de Cronbach. Se consiguieron como resultados, los siguientes:

En el cuestionario para medir la contratación de bienes y servicios usando la prueba del Alfa de Cronbach, se consiguió un valor de 0.726, lo que indica que presenta un nivel aceptable de confiabilidad. En tanto que en el cuestionario para medir la gestión de la cadena productiva piscícola usando la prueba del Alfa de Cronbach, se consiguió un valor de 0.727, lo que indica que presenta un nivel aceptable de confiabilidad.

3.5. Procedimientos

El estudio parte con la redacción de la realidad problemática, la misma que se realiza bajo diferentes perspectivas y niveles de análisis, añadiéndose a ello la interrogante de estudio, los objetivos e hipótesis. Seguido de ello, se realizó el marco teórico, el mismo comprende los antecedentes de estudio más cercanos al tema en análisis, las teorías, y la precisión conceptual de variables como dimensiones. También fue desarrollado el capítulo que corresponde a la metodología, en el cual se halla precisado el tipo, enfoque y diseño de estudio, las variables operacionalizadas, la muestra seleccionada, así como el instrumento a usar, que para este estudio viene a ser el cuestionario, mismo que se sometió a la validez de contenido y confiabilidad. Los cuestionarios serán aplicados a la muestra elegida previa autorización de estos, con la información

que se obtenga serán trabajados los resultados del estudio, los mismos que se presentaran haciendo uso de tablas estadísticas adecuadamente descritas.

3.6. Método de análisis de datos

Para trabajar los datos del estudio fue usada en primera instancia, la estadística descriptiva, la misma permitió una vez recabada la data numérica, trasladarla a hojas de cálculo Excel donde fue ordenada y tabulada para posteriormente elaborar con esta, tablas donde se distribuyeron los niveles de acuerdo con sus porcentajes y frecuencias. Asimismo, se usó la estadística inferencial, eligiéndose para ello, el programa estadístico SPSS V26, trabajándose en este la normalidad de la distribución de la muestra mediante la prueba de Kolmogórov Smirnov con una significancia del 5%, entre tanto para la contrastación de las hipótesis, por el tipo de datos conseguidos se usará la prueba del Coeficiente de correlación de Spearman.

3.7. Aspectos éticos

Se han considerado apropiados elegir los aspectos éticos que se describen, dado que se ajustan al tipo de investigación que se ha realizado, los mismos son: Principio de beneficencia: se garantizó el bienestar de los participantes del estudio, realizándose para ello un análisis previo de los probables beneficios. Selección equitativa de participantes; los sujetos fueron elegidos por razones estrictamente vinculadas con las preguntas de estudio. Proporción favorable del riesgo-beneficio; el estudio con sujetos conlleva considerables beneficios y riesgos, por ende, se aseguró que en este estudio no se causó daño alguno a los participantes. Consentimiento informado; los sujetos fueron parte del estudio dado que el mismo compatibiliza con sus preferencias, intereses y valores; actuando con voluntad propia y el suficiente para decidir conocimiento que les permita decidir sobre sus actos. Confidencialidad: la autora mantuvo reserva sobre la identidad de los participantes del estudio, por ende, ninguna otra persona puede vincular la información recabada a la identidad de estos. Citación de fuentes: la autora evito cometer ninguna forma de plagio, para ello ha citado de manera adecuada todos los extractos teóricos tomados de otros autores, con

irrestricto respeto por la propiedad intelectual. Responsabilidad: la autora se hace responsable de los efectos que puedan derivarse del proceso de investigación o de los resultados que se consigan en el mismo.

IV. RESULTADOS

En este capítulo, se muestran los resultados conseguidos tras procesar los datos recabados en los cuestionarios con las respuestas emitidas por los trabajadores del Gobierno Regional y representantes de las cadenas productivas piscícolas en relación con la problemática analizada. Las tablas se procesaron en el programa estadístico SPSS V26, siendo también usado Excel para establecer los intervalos, así como los porcentajes y frecuencias.

4.1. Nivel de la contratación de bienes – servicios en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023

Tabla 1Nivel de la contratación de bienes – servicios

NIVELES	Rango	f	%
Baja	15-25	3	3.8
Media	36-55	48	60
Alta	56-75	29	36.2
TO	TAL	80	100

Fuente. Cuestionario aplicado a los trabajadores y representantes

Interpretación:

La tabla 1, presenta el nivel de la contratación de bienes – servicios desde la percepción de los trabajadores del Gobierno Regional y representantes de las cadenas productivas piscícolas. El 60% de los encuestados señala que el nivel de la contratación de bienes – servicios es medio, es decir se presentan algunas falencias, pero se llevan a cabo. En tanto, que para el 36.2% de trabajadores y representantes presenta un nivel alto, dado que las mismas se realizan según los procedimientos normativos correspondientes. Finalmente, únicamente, el 3.8% de encuestados sostiene que no se realiza de forma eficiente calificándolo en el nivel bajo.

4.2. Nivel de la gestión de la cadena productiva piscícola en Loreto, Yurimaguas - 2023

Tabla 2 *Nivel de la gestión de la cadena productiva piscícola*

NIVELES	Rangos	f	%
Mala	20-46	3	3.8
Regular	47-73	53	66.2
Buena	74-100	24	30
ТО	TAL	80	100

Fuente. Cuestionario aplicado a los trabajadores y representantes

Interpretación:

La tabla 2, presenta el nivel de la cadena productiva piscícola en Loreto, Yurimaguas, donde se tiene en consideración las fases de abastecimiento, producción, procesamiento y comercialización. El 66.2% de los encuestados señalan que el nivel de gestión de la cadena productiva piscícola es regular, debido a que hace no obstante se viene realizando, falta mayor incentivos. Mientras que para un 30% de los encuestados obtiene un nivel bueno, toda vez que se viene impulsando la producción piscícola en la región. Por último, solamente el 3.8% de encuestados percibe que se necesitan mayor impulso e incentivos para el desarrollo de las cadenas productivas piscícolas ponderando la gestión como mala.

4.3. Relación entre la contratación de bienes - servicios y las dimensiones de la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.

Tabla 3Relación entre la contratación de bienes - servicios y las dimensiones de la gestión de la cadena productiva piscícola

Dimensión	Rho Spearman	Correlación	R²	Nivel de significancia
Gestión de la cadena				
productiva piscícola	0.807	Positiva alta	79%	Si (nivel 0.01)
Abastecimiento	0.800	Positiva alta	69%	Si (nivel 0.01)
Producción	0.662	Positiva alta	57%	Si (nivel 0.01)
Procesamiento	0.620	Positiva alta	48%	Si (nivel 0.01)
Comercialización	0.718	Positiva alta	65%	Si (nivel 0.01)

Fuente. Base de datos de SPSS V26

Interpretación:

La tabla 3, establece el nivel de correlación de las dimensiones de la variable gestión de la cadena productiva piscícola. En general, existe relación positiva alta entre la contratación de bienes - servicios y las mencionadas dimensiones, que es significativa en el nivel de 0.01; dicho resultado determina una directa relación entre las mismas. Además, fue calculado el Coeficiente de determinación (R²), esta prueba da a conocer que porcentaje de la variabilidad total de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en cada una de las dimensiones. En esa perspectiva, se puede señalar que el 69% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión abastecimiento, el 57% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión producción, el 48% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión procesamiento y el 65% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión comercialización.

4.4. Relación entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023.

Para determinar la relación de las variables materia de investigación, ha sido preciso establecer en primer lugar el tipo de coeficiente de correlación a usar, para esto fue realizada la prueba de normalidad de Kolmogórov Smirnov, dado que la muestra es superior a las 50 unidades (n>50). Los resultados son presentados en seguida; el criterio de decisión es que la significancia bilateral hallada en la prueba requiere ser superior a 0.05 para poder determinar que los datos presentan una normal distribución, de ser así se usa el Coeficiente de correlación de Pearson, pero si como producto se consigue un p valor inferior a dicha cifra, corresponde entonces el uso del Coeficiente de correlación de Spearman.

Tabla 4Prueba de normalidad

Pruebas No Paramétricas		Contratación de bienes y servicios	Gestión de la cadena productiva piscícola
N	N		80
Parámetros normales	Media	50,01	67,48
	Desviación estándar	9,419	11,441
Máximas diferencias extremas	Absoluta	,193	,165
	Positivo	,160	,165
	Negativo	-,193	-,106
Estadístico de prueba		,193	,165
Sig. asintótica (bilateral)		,000	,000

Fuente. Base de datos de SPSS V26

En la tabla 4 se presentan los resultados de la prueba de normalidad, los mismos que presentan una significancia bilateral o p valor de 0.000 inferior al 0.05, en consecuencia, se usó el Coeficiente de correlación de Spearman para establecer la relación entre ambas variables.

Tabla 5Relación entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola

			Contratación de bienes y servicios	Gestión de la cadena productiva piscícola
	Contratación de	Coeficiente de correlación	1,000	,807**
	bienes y servicios	Sig. (bilateral)		,000
		N	80	80
Rho de Spearman	Gestión de la correlación cadena productiva Sig. (bilateral)		,807**	1,000
		,000		
	piscícola	N	80	80

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

Fuente. Base de datos de SPSS V26

Interpretación:

En el estudio, se propusieron las siguientes hipótesis, puesto que el Coeficiente de correlación de Spearman interviene respecto de la hipótesis nula:

Ho: No existe relación significativa entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.

Hi: Existe relación significativa entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.

El valor del Coeficiente de correlación de Spearman ha sido de 0.807 lo que representa una correlación positiva alta, significativa en el nivel de 0.01, en consecuencia, se descarta la hipótesis nula y se comprueba que existe relación entre ambas variables, la misma que es significativa. Además, fue calculado el Coeficiente de determinación (R²):

R²: (Correlación de Spearman)²

R²: (0.807)²

 R^2 : (0.79) * 100 entonces, $R^2 = 79\%$

Dicho resultado expresa que el 79% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola es explicada por la contratación de bienes – servicios.

V. DISCUSIÓN

Las instituciones estatales para el funcionamiento de las mismas, necesitan llevar a cabo el proceso de contrataciones de bienes y servicios, las cuales deben llevarse a cabo según estipula la normativa vigente, respetando el proceso todo ello encaminado a asegurar que se dé un adecuado manejo de los recursos (Romero, 2020). Los recursos asignados a la contratación pública, dotan al Sector Público de un enorme poder adquisitivo, el cual utilizado racionalmente sirve como palanca y promotor del desarrollo económico y social, dado su impacto en todos los agentes económicos que participan en el proceso, al dinamizar la demanda de sus bienes y servicios. En ese sentido, las contrataciones deben desarrollarse de forma irregular y cumplir con los requisitos de modo que no se afecte a la gestión pública, ni se perjudiquen los servicios que se brindan a la ciudadanía (Flores, 2019).

En la Amazonía peruana se desarrolla diversas actividades económicas para la explotación de los recursos naturales, siendo la pesca una de las actividades tradicionales que cumple un rol importante desde el punto de vista económico, social y cultural. Mientras que desde las piscigranjas se tiene también una importante producción de peces, dominado por el Paiche donde la producción de esta especie en su mayoría está destinado al mercado extranjero y local. El fortalecimiento de las capacidades es muy importante para asegurar el futuro de los recursos pesqueros y la seguridad alimentaria de las poblaciones. Por ello, el Gobierno Regional viene apoyando la gestión de las diversas cadenas productivas piscícolas, para que los productores cuenten con la capacitación técnica y recursos para llevar a cabo dicha actividad (Salazar, 2019).

Entre los resultados estadísticos, se encontró que el 60% de los encuestados señala que el nivel de la contratación de bienes – servicios es medio, es decir se presentan algunas falencias, pero se llevan a cabo. En tanto, que para el 36.2% de trabajadores y representantes presenta un nivel alto, dado que las mismas se realizan según los procedimientos normativos correspondientes. Finalmente, únicamente, el 3.8% de encuestados sostiene que no se realiza de forma

eficiente calificándolo en el nivel bajo. Resultados que pueden ser comparados con los conseguidos en el estudio realizado por Vílchez, et al. (2020), quienes concluyen que, En la licitación pública para la contratación de obras, se logró un nivel de cumplimiento del principio de eficiencia del 72%, lo cual se considera alto según una escala de medición. Sin embargo, en lo que respecta a la ejecución de las obras, no se alcanzó ningún porcentaje de cumplimiento del principio de eficacia, lo cual se considera muy bajo según la escala de medición. Se analizó el procedimiento de contratación en las dos últimas etapas, desde la convocatoria hasta la formalización del contrato. Se observó que la mayoría de las obras se llevaron a cabo de acuerdo con lo establecido en la normativa durante la fase de selección. Sin embargo, se encontraron numerosas deficiencias en la etapa de ejecución contractual, lo que ha resultado en una falta constante de eficacia en la realización de obras públicas. Se identificaron varios factores que influyen en la aplicación del principio de eficiencia y eficacia: se cumplió con el plazo en un 76% de los casos, se cumplió con el aspecto normativo en un 68% según los documentos encontrados en el expediente de contratación, y la entidad mostró compromiso y gestión en el proceso de selección y ejecución de las obras.

A su vez, concuerdan con la investigación de Arroyo (2022); dado que en la misma, concluye que el ejercicio efectivo de las contrataciones públicas, conforma un auténtico reto del gobierno autónomo desconcentrado municipal de la nación ecuatoriana, por cuanto los procedimientos contractuales de obras, servicios y bienes son desarrollados en una estructura susceptible con desacato de normas, principios y procesos, que repercute y altera de modo determinante la gestión de la institución y el progreso local. El ejercicio efectivo de los procedimientos de contrataciones públicas es un tema de interés global, que vuelve importante la colaboración interinstitucional, especialmente de los centros universitarios y la colaboración internacional con el gobierno local. Alianzas tácticas que tendrán que estar orientadas en el reforzamiento institucional en cuanto al tópico, de las competencias de los recursos humanos y la promoción de la indagación e innovación, como fuente de optimización de las contrataciones públicas.

Asimismo, se halló que el 66.2% de los encuestados señalan que el nivel de gestión de la cadena productiva piscícola es regular, debido a que hace no obstante se viene realizando, falta mayor incentivos. Mientras que para un 30% de los encuestados obtiene un nivel bueno, toda vez que se viene impulsando la producción piscícola en la región. Por último, solamente el 3.8% de encuestados percibe que se necesitan mayor impulso e incentivos para el desarrollo de las cadenas productivas piscícolas ponderando la gestión como mala. Estos resultados son coincidentes con los hallados por Sánchez, et al. (2020), en su estudio, donde concluyeron que la implementación de tecnologías en los procesos de cultivo de peces, permite la optimización de los mismos, reduciendo los costos y aumentando la producción, lo que conlleva a la comunidad de piscicultores a ser más competitiva en el mercado y aportar a la economía de su comunidad, así como la generación de empleo. El uso de tecnologías en la producción de peces ofrece la oportunidad de mejorar los procesos, disminuir gastos y aumentar la cantidad de peces cultivados. Esto implica que los piscicultores pueden competir mejor en el mercado, contribuyendo a la economía local y generando empleo. En la actualidad, el departamento de Putumayo tiene un bajo índice de producción acuícola en comparación con departamentos como Huila o Nariño a nivel nacional. Por lo tanto, promover en la población de Puerto Asís el reconocimiento de los recursos hídricos de la región y su aprovechamiento en la piscicultura, específicamente en la cría de Cachama y Tilapia, utilizando tecnologías como la reversión de sexo y la reproducción semiartificial, brinda al municipio una oportunidad de desarrollo económico y competitividad en el mercado. Estos procesos permiten aumentar la producción de manera controlada, lo cual es beneficioso para la comunidad. Esto condujo a la presentación de una iniciativa para mejorar la cadena de producción acuícola en el municipio de Puerto Asís, siguiendo las directrices establecidas en el estándar PMBOK.

Sumado al anterior, son equiparables también al de González, et al. (2022), quienes en su estudio, terminan concluyendo que, al distinguir las cadenas productivas agroindustriales del aguacate en el micro territorio de Xalisco,

Nayarit, se logró identificar en el eslabón productivo agropecuario que las dimensiones de producción y calidad de los aguacates en el sector de investigación no son suficientes para el abastecimiento de la demanda del siguiente eslabón manejo post cosecha o procesamiento. Por esa razón tienen que emplear lo que generan en otras municipalidades en el interior del estado de Nayarit como son Santa María del Oro, Tepicy Jala. En este eslabón, en Xalisco solamente se tienen registradas ante Cesavena y 2 empacadoras que cumplen el certificado de la normativa NOM-066-FITO-2002, para la comercialización en el mercado internacional y nacional; no obstante, se lograron identificar por lo menos quince empacadoras informales sin registro las que se encargar de comercializar a nivel local y nacional; por tanto, el costo del aguacate se reduce de acuerdo avanza la época de corte. El productor y la unidad de empaque de Xalisco, Nayarit tiene por visión a mediano plazo progresar en cada eslabón de la cadena, consiguiendo ser estos los cuales de manera directa exporten los aguacates al continente europeo y, de igual modo, convertir los productos en fresco a pulpa congelada o buscar otra opción para industrializarla para dar valor añadido e incorporarse a mercados novedosos.

Además, se encontró que el existe relación positiva alta entre la contratación de bienes - servicios y las mencionadas dimensiones, que es significativa en el nivel de 0.01; dicho resultado determina una directa relación entre las mismas. Además, fue calculado el Coeficiente de determinación (R2), esta prueba da a conocer que porcentaje de la variabilidad total de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en cada una de las dimensiones. En esa perspectiva, se puede señalar que el 69% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión abastecimiento, el 57% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión producción, el 48% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión procesamiento y el 65% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola se produce en la dimensión comercialización.

Para comparar este resultado, se ha recurrido al estudio llevado a cabo por Rueda, et al. (2019), donde concluyeron que el sector requiere con urgencia la participación tanto de organismos gubernamentales como privados para impulsar iniciativas en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación. Estas acciones buscan fortalecer y mejorar la competitividad del sector, el cual está conformado principalmente por pequeños productores, en su mayoría grupos familiares, que enfrentan dificultades para acceder a financiamiento adecuado a lo largo de todo el ciclo de la actividad piscícola. Asimismo, es necesario fomentar el desarrollo de la agroindustria para transformar los productos y generar mayor valor agregado. Se requiere la creación de modelos asociativos y económicos para mejorar las etapas de cosecha, post cosecha y venta en las cadenas productivas de piscicultura. Existen claras y latentes necesidades en el desarrollo, implementación y adopción de tecnologías tanto en el ciclo de vida de la producción, la cosecha, el procesamiento y la venta, como en la gestión y administración del negocio. Por lo tanto, es necesario llevar a cabo proyectos que promuevan la transferencia y gestión de tecnología, generando así una ventaja competitiva para lograr un desarrollo económico y sostenible basado en la innovación y la tecnología, impulsando la creación de negocios autosostenibles para los pequeños productores.

Y, además coinciden con la indagación de Huallpa (2021), puesto que en la misma se llega a la conclusión de que los implicados en la contratación menor a 8 UIT poseen pleno conocimiento a causa de las experiencias adquiridas con el pasar del tiempo y por las inferencias que le otorgó el organismo con relación a la dirección que orienta mencionada contratación, anticipadamente aceptada por la municipalidad. No obstante, se coteja que no se aprecian de manera eficiente por parte de los implicados en la administración logística y en los requerimientos importantes que tienen que cumplir cada participante en las contrataciones de asistencias y bienes. De este modo, se halla una barrera que asegura al organismo lograr cumplir con las metas propuestas. Después de abordar acerca de los procesos que el organismo tiene que definir para detectar probables peligros en los procedimientos de contratación de bienes y asistencias —y de

qué modo estas al mismo tiempo repercuten de forma negativa en la consecución de cualquier logro institucional, el Municipio del Distrito de Colquepata instaló redes de alerta para la detección de mencionados percances. No obstante, estas no bastan para asegurar y proteger los medios del Gobierno.

En relación a la variable, se encontró que el valor del Coeficiente de correlación de Spearman ha sido de 0.807 lo que representa una correlación positiva alta, significativa en el nivel de 0.01, en consecuencia, se descarta la hipótesis nula y se comprueba que existe relación entre ambas variables, la misma que es significativa. Además, fue calculado el Coeficiente de determinación (R²) 0.79, dicho resultado expresa que el 79% de la variabilidad de la gestión de la cadena productiva piscícola es explicada por la contratación de bienes – servicios.

Se ha tenido a bien, elegir el estudio de Fourie y Malan (2020), para la comparación, dado que, en este, concluyeron que la mayoría de los retos que confrontan las contrataciones públicas en Sudáfrica posiblemente pueden ser atribuidas a la puesta en funcionamiento del sistema, más que al sistema en sí. A largo y corto plazo, el sistema de contrataciones públicas de la nación sudafricana no tendrá mayor remedio que aparecer como un abastecedor de servicios y asistencias más resistente, firme, efectivo y racionalizado para el bien de cada uno. Las contrataciones públicas cumplen una función trascendente en la economía y el gasto público de un país y puede considerarse como un indicador fundamental de la eficacia de un gobierno, porque es un aspecto central de la prestación de un servicio público. A pesar de las diversas reformas realizadas hasta la fecha en las adquisiciones del sector público en Sudáfrica y la aplicación de la gestión de la cadena de suministro como un instrumento estratégico de política estratégica, el sistema de adquisiciones públicas de Sudáfrica todavía enfrenta varios desafíos y ha sido fuertemente criticado.

Para complementar estos resultados, se han tomado los postulados expuestos en la teoría del crecimiento endógeno, que propone que un rasgo propio de los sectores en los cuales hay una globalización de las actividades económicas, es la fuerza de las conexiones de cercanía y relación, distinguidos como una fuente

de conocimientos y aprendizajes. Esta clase de crecimiento se asocia a la dinámica de localidades y territorios cuyo progreso y transformación estructural se ordena alrededor del desarrollo de actividades industriales empleando las interdependencias requeridas para desempeñarse en el escenario actual, un crecimiento que permite, por medio de este vínculo positivo, los procedimientos innovadores y las dinámicas de aprendizajes colectivos, debido a que en un escenario donde se descomponen los procedimientos y dinámicas del procedimiento de producción, las relaciones entre los actores económicos otorgan una óptima operatividad, dando como producto, un superior beneficio (Icart y Baltar, 2010). Los actores locales, por medio de sus determinaciones e iniciativas de inversiones y de la intervención en el planteamiento y administración de regímenes, colaboran al crecimiento y la dinámica de producción de un territorio, en superior o inferior medida (Martínez, 2014).

Por último, se debe señalar que los gobiernos adquieren bienes y servicios para cumplir con su función de ofrecer bienestar a la ciudadanía, su desempeño depende de los contratos que se realiza y la eficacia con la que se administran los recursos. En ese sentido, el Gobierno Regional de Loreto viene impulsando la adquisición de bienes y servicios para el desarrollo de proyectos destinados a apoyar y gestionar la cadena productiva piscícola en diversos distritos, para que esta actividad económica que siempre fue la principal para los pobladores de la región deje de ser realizada de forma empírica, ofreciéndoles capacitación, asistencia técnica, acompañamiento para que estos puedan obtener como resultado una producción de alta calidad que pueda ser comercializada tanto en el mercado local como en el internacional; y consecuentemente generar capital de trabajo que les permite tener una vida más tranquila y económicamente más estable.

VI. CONCLUSIONES

- 6.1. Existe relación significativa entre la contratación de bienes servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas 2023, puesto que el análisis estadístico del Coeficiente de Spearman da un Coeficiente de 0.807 (Alta correlación positiva), y el p valor es igual a 0.000 (p<0.01).</p>
- 6.2. La contratación de bienes servicios en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023 presenta un nivel medio según la percepción del 60% de los encuestados.
- 6.3. La gestión de la cadena productiva piscícola en Loreto, Yurimaguas 2023 presenta un nivel regular según la percepción del 66.2% de los encuestados.
- 6.4. Existe relación significativa entre la contratación de bienes servicios y las fases de abastecimiento (Rho= 0.800), procesamiento (Rho=0.662), producción (Rho=0.620) y comercialización (Rho= 0.718) en la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas 2023, asimismo, el p valor de todas las dimensiones es igual a 0.000 (p<0.01).</p>

VII. RECOMENDACIONES

- 7.1. Al Gerente Regional de Desarrollo Económico, encargar al personal correspondiente la determinación del cuadro de necesidades para que le sea asignado el presupuesto correspondiente, considerando dentro de estas bienes y servicios para impulsar la gestión de las cadenas productivas piscícolas de la región de manera que sea posible ofrecerles recursos, capacitación técnica y ayuda para que puedan mejorar su producción convirtiéndola en una actividad que les permita tener estabilidad económica y mejorar su calidad de vida.
- 7.2. Al Gerente Regional de Desarrollo Económico, capacitar a los trabajadores a cargo del proceso de contratación de bienes y servicios, de manera que puedan presentar propuestas viables y requerimientos oportunos de acuerdo con las necesidades del área, que les permita conseguir el presupuesto necesario para el desarrollo de proyectos productivos en la región, tales como las cadenas de piscicultura, cautelando que los recursos sean adecuadamente usados.
- 7.3. Al Gerente Regional de Desarrollo Económico, apoyar la gestión de la cadena productiva piscícola de la región, ofreciendo capacitación técnica a los productores, buscando formas de asociatividad, entregándoles los insumos primarios y ayudándoles a posicionarse en diferentes mercados para la comercialización local e internacional, de manera que las familias puedan convertir la actividad en su principal fuente de ingresos, generando a su vez desarrollo y progreso económico para la región.
- 7.4. Al Gerente Regional de Desarrollo Económico, impulsar cada una de las fases de abastecimiento, procesamiento, producción y comercialización de la cadena productiva piscícola, ofreciendo en cada una de ellas, tanto la capacitación, preparación, como los recursos e insumos iniciales para que estas puedan ser desarrolladas, para ello es importante la contratación de bienes y servicios, los mismos que deben estar contemplados en el presupuesto institucional, siendo usados apropiada y racionalmente, de manera que se pueda generar oportunidades laborales para la población a través de la piscicultura.

REFERENCIAS

- Arias, J. (2020). *Técnicas e instrumentos de investigación científica*. Enfoques Consulting EIRL. http://hdl.handle.net/20.500.12390/2238
- Arias, J., Holgado, J., Tafur, T. y Vásquez, M. (2022). Metodología de la investigación: El método ARIAS para realizar un proyecto de tesis. Editado por Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú S.A.C. DOI: https://doi.org/10.35622/inudi.b.016
- Arroyo, J. (2022). Hacia una práctica eficiente de la contratación pública en los gobiernos locales municipales. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6 (5):5224-5241. DOI: https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i5.3493
- Bautista, H. (2021). Procesos de Inversión y contratación sector público. Caso de aplicación. Monografía, Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle. <a href="https://repositorio.une.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14039/5826/Procesos/20de%20inversi%c3%b3n%20y%20contrataci%c3%b3n%20sector%20p%c3%bablico.%20Caso%20de%20la%20aplicaci%c3%b3n.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Campero, E. (2015). Las cadenas productivas como fuente de oportunidades para emprendedores en el medio rural. *Ingeniería solidaria*, 11(18), p.75-85
- Carbonell, F. y Leon, K. (2021). *Ventajas y desventajas de las contrataciones directas por situación de emergencia en el Perú.* [Tesis de grado], Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo. http://repositorio.upagu.edu.pe/bitstream/handle/UPAGU/1628/TESINA%20-%20Carbonell%20%26%20Leon.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Castro, C. y Villavicencio, L. (2021). El Buen Gobierno en las Contrataciones del Estado: La metodología del Total Cost of Ownership como propuesta para

- mejorar la determinación y aplicación de los factores de evaluación de ofertas. *Ius Et Veritas*, (62), 60-81. https://doi.org/10.18800/iusetveritas.202101.003
- Cayeros, S.E., Robles, F.J. y Soto, E. (2016). Cadenas productivas y cadenas de valor. *Revista EDUCATECONCIENCIA*, 10(11), p.6-12.
- Cetina, C. (2021). Menos corrupción en las contrataciones y compras públicas gracias a los datos abiertos. Banco de Desarrollo de América Latina. https://www.caf.com/es/conocimiento/visiones/2021/06/menos-corrupcion-en-las-contrataciones-y-compras-publicas-gracias-a-los-datos-abiertos/
- Chávez, A., Trujillo, S. y Trujillo, Y. (2017). *Análisis de la cadena productiva de la quinua en San Román Puno para usos prospectivos.* [Tesis de grado], Pontificia Universidad Católica del Perú. https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/9138/Ch <a href="https://tes
- Cuadrado, D. y Carmona, D. (2020). Producción piscícola en la subregión alto sinú departamento de Córdoba, año 2018 [Tesis de grado], Universidad de Córdoba.
 https://repositorio.unicordoba.edu.co/bitstream/handle/ucordoba/3756/dinacu
- adrado-dariocarmona.pdf?sequence=2&isAllowed=y19
- Dávila, J. (2023). Impacto y beneficios de las reformas en los sistemas de contratación pública en América Latina y el Caribe. Red Interamericana de Compras Gubernamentales. https://ricg.org/es/publicaciones/impacto-y-beneficios-de-las-reformas-en-los-sistemas-de-contratacion-publica-en-america-latina-y-el-caribe/
- Duguit, L. (1926). *Manual de derecho constitucional* (2a edición española). Librería Española y Extranjera.

- EAE Business School (2023). *Proceso de producción: en qué consiste y cómo se desarrolla*. Retos en Supply Chain. https://retos-operaciones-logistica.eae.es/proceso-de-produccion-como-desarrolla/
- Espinoza, M., Montenegro, E. y Montoya, A. (2020). Propuesta de modificación de la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, incorporando el diálogo competitivo como herramienta para la Compra Pública de Innovación [Tesis de maestría], Universidad ESAN. https://repositorio.esan.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12640/2047/2020_M AGP_17-1_08_T.pdf?sequence=4&isAllowed=y
- Flores, J. (2019). Importancia económica de las contrataciones del sector público: Propuestas del nuevo gobierno para mejorar su eficiencia y eficacia económica. *Revista de Administración Pública*, 54 (2), 61-84. https://revistas-colaboracion.juridicas.unam.mx/
- Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (2021). *Ministro Quispe: PRODUCE*destinará más de S/ 345 millones para inversiones en el 2022.

 https://www.gob.pe/institucion/fondepes/noticias/534440-ministro-quispe-produce-destinara-mas-de-s-345-millones-para-inversiones-en-el-2022
- Fourie, D. y Malan, C. (2020). Public Procurement in the South African Economy:

 Addressing the Systemic Issues, *Sustainability*, 12(20), 1-23.

 https://doi.org/10.3390/su12208692
- Galindo, H. (2020). Estadística para no estadísticos una guía básica sobre la metodología cuantitativa de trabajos académicos. Editorial Área de Innovación y Desarrollo, S. L. DOI: https://doi.org/10.17993/EcoOrgyCso.2020.59
- Gobernación del Atlántico (2020). Estudios previos para la celebración de contratos en forma directa distintos de contratos de prestación de servicios profesionales y de apoyo a la gestión.

 https://www.atlantico.gov.co/images/stories/adjuntos/desarrollo/07092020EP-PROAGROAMBIENTE_08102020.pdf

- González, M., Vásquez, L., Ledesma, S. y Torres, M. (2022). Caracterización de la Cadena Productiva de Aguacate de la Micro Región de Xalisco Nayarit. *Estudios Sociales. Revista de Alimentación Contemporánea y Desarrollo Regional*, 32 (59). DOI: https://doi.org/10.24836/es.v32i59.1211
- Granada, L. (2015). Propuesta para la Reactivación de la Cadena Productiva en Tiempos de Covid-19 de una Empresa de Confección. [Tesis de grado], Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD. https://repository.unad.edu.co/bitstream/handle/10596/43916/Lygranadal.pdf? sequence=1&isAllowed=y
- Huallpa, E. (2021). Contrataciones iguales o inferiores a 8 UITs y el Control Interno en la Municipalidad Distrital Colquepata – 2019. La Junta. Revista de innovación e investigación contable (4), 1, 61-68. https://doi.org/10.53641/junta.v4i1.68
- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (2018). *Manual 5:*el mercado y la comercialización. Instituto Interamericano de Cooperación para
 la Agricultura San José, C.R.: IICA.

 https://repositorio.iica.int/bitstream/handle/11324/7088/BVE18040224e.pdf?s
 equence=1
- Instituto Peruano de Asuntos Publico, Política y Gobierno (2022). Contrataciones del Estado: ¿Cómo se definen? https://ipappg.edu.pe/blog/contrataciones-delestado-como-se-definen/
- Instituto Peruano de Economia (IPE) (2020). *Pesca aportará más de us\$ 1,000 millones al PBI.* https://www.ipe.org.pe/portal/pesca-aportara-mas-de-us-1000-millones-al-pbi/
- Kamiru, P. (2020). Efficiency in Provision of Public Goods and Services by Devolved Sectors of Tharaka Nithi County Government in Kenya. *Kenyatta University Institutional Repository,* 3(6), 32–46. https://irlibrary.ku.ac.ke/handle/123456789/20389

- Loor, J. y Pizarro, S. (2021). Estrategias de agregación de valor para la elaboración y comercialización de productos: caso Productos Jon's. *Digital Publisher CEIT*, 6(5), 308-321-. https://doi.org/10.33386/593dp.2021.5.685
- López, C. y Chávez, J. (2020). El sistema de compras públicas y su rol de desarrollo económico y social en Manabí. *Dominio de las Ciencias*, 6 (2): 787-799. DOI: http://dx.doi.org/10.23857/dc.v6i3.1249
- López, P. y Fachelli, S. (2015). *Metodología de la investigación social cuantitativa*.

 Universitat Autònoma de Barcelona.

 https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2017/185163/metinvsoccua_cap2-4a2017.pdf
- Manrique, M., Teves, J., Taco, A. y Flores, J. (2019). Gestión de cadena de suministro: una mirada desde la perspectiva teórica. Revista Venezolana de Gerencia, 24 (88), 1136-1146. https://www.redalyc.org/journal/290/29062051009/html/
- Márquez, F. (2019). Clúster y Encadenamientos Productivos en la Costa Ecuatoriana. Universidad ECOTEC. DOI: https://doi.org/10.21855/librosecotec.31
- Martínez, G. (2014). Cadenas productivas locales y crecimiento económico en los estados de Nuevo León y Baja California. [Tesis de maestría], El Colegio de la Frontera. https://www.colef.mx/posgrado/wp-content/uploads/2014/11/TESIS-Martinez-Sidon-Gilberto-1.pdf
- Medina, J. (2019). Contratación pública y la experiencia de los Juegos Panamericanos. El modelo de gestión que promueve el gobierno. *Revista de Derecho Administrativo*, (18), 113-142. https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechoadministrativo/article/view/228
- Mio, R. (2019). El Plan Anual de Contrataciones y el proceso de contratación de bienes y servicios en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, 2016-2017. [Tesis de maestría], Universidad Nacional "Pedro Ruiz Gallo".

- https://repositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12893/8276/BC-4677%20MIO%20FAILOC.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Ñaupas, H., Valdivia, M., Palacios, J. y Romero, H. (2018). *Metodología de la investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis*. 5a. Edición. Ediciones de la U.
- Parlamento Europeo (2023). Las ayudas estructurales a la pesca. Fichas técnicas sobre la Unión Europea. https://www.europarl.europa.eu/factsheets/es/sheet/117/las-ayudas-estructurales-a-la-pesca
- Pérez, A. (2021). Etapas del proceso de producción: conoce el proceso de principio a fin. https://www.obsbusiness.school/blog/etapas-del-proceso-de-principio-fin
- Pimenta, C. y Rezai, N. (2016). *Gestión financiera pública en América Latina: La clave de la eficiencia y la transparencia.* (M. Pessoa, Ed.) Inter-American Development Bank. http://dx.doi.org/10.5089/9781597822244.071
- Proyectamos Colombia SAS (2018). Estudio de cadenas productivas y actividades económicas presentes en el área del Proyecto Renovación Urbana Alameda entre Parques. Diagnóstico. https://www.sdp.gov.co/sites/default/files/3.4.1_diagnostico_cadenas_product_ivas.pdf
- Ramírez, M. (2022). Acuerdos y políticas para compras públicas y efectividad de las contrataciones del Estado. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(5), 2095-2120. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i5.3240
- Ratcliff, C., Martinello, B. y Vasileios, L. (2022). Los contratos públicos. Fichas temáticas sobre la Unión Europea. Parlamento Europeo. https://www.europarl.europa.eu/factsheets/es/sheet/34/los-contratos-publicos

- Rojas, M. (2023). Ética en la contratación pública peruana. Escuela de Posgrado.

 Universidad Continental. https://blogposgrado.ucontinental.edu.pe/etica-contratacion-publica-peru
- Romero, H. (2020). Contratación de bienes y servicios y su incidencia en el uso de recursos públicos de la UGEL Cajabamba 2018. [Tesis de grado],

 Universidad Señor de Sipán.

 https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/7378/Romero%20Calder%c3%b3n%2c%20Henry%20Ever.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Rueda, G., Bohórquez, L., Reyes, J. y Gómez, D. (2019). Diagnóstico de las unidades productivas en el sector piscícola de Santander (Colombia). *Revista Espacios*, 40 (28), 25. https://www.revistaespacios.com/a19v40n28/a19v40n28p25.pdf
- Ruiz, V. (2019). Desarrollo y fortalecimiento de la gestión en los servidores públicos.

 *Revista Multi-ensayos, 5 (10).

 https://multiensayos.unan.edu.ni/index.php/multiensayos/article/view/283/314
- Salazar, F. (2019). Fortalecimiento de capacidades y de gestión de la cadena productiva piscícola en 05 asociaciones del distrito de Yurimaguas. [Tesis de grado], Universidad Nacional Federico Villarreal. https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/3850/UNFV_S https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/3850/UNFV_S https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/3850/UNFV_S https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/3850/UNFV_S
- Sánchez, A. (2015). La aplicación de la teoría de agencia a la prevención de conflictos de interés en la contratación pública bajo la directiva 2014/24. *Economía industrial*, 398; 103-110. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5405259
- Sánchez, H., Reyes, C. y Mejía, K. (2018). *Manual de términos en investigación científica, tecnológica y humanística.* Universidad Ricardo Palma.

- https://www.urp.edu.pe/pdf/id/13350/n/libro-manual-de-terminos-en-investigacion.pdf
- Sánchez, P., Yotengo, G. y Prieto, M. (2020). Propuesta para el fortalecimiento de la cadena productiva piscícola en el Municipio Puerto Asís, Putumayo. [Tesis de especialidad], Universidad Nacional Abierta y a Distancia. https://repository.unad.edu.co/bitstream/handle/10596/34843/pasanchezc.pdf ?sequence
- Singaucho, T. (2019). Los procedimientos dinámicos de contratación pública y la dinamización del sector de las MIPYMES y actores de la economía popular y solidaria en la provincia de Cotopaxi. [Tesis de maestría], Universidad Técnica de https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/29183/1/T4426M.pdf
- Singaucho, T. y Morales, D. (2020). Efectos de los procedimientos dinámicos de contratación pública en las pequeñas unidades productivas de la provincia de Cotopaxi. Resultados comerciales en sectores vulnerables. *Boletín de Coyuntura*, (26), 4–12. https://doi.org/10.31243/bcoyu.26.2020.949
- Tinjacá, D. (2020). La pandemia, los subsidios y China agitan el sector pesquero de Latinoamérica. EFE: Agro. https://efeagro.com/pandemia-subsidios-china-pesquero-latinoamerica/
- Vílchez, M., Collazos, M., Heredia, F. y Sotomayor, G. (2020). Evaluación de la eficiencia y eficacia en la contratación de obras mediante licitación pública en el gobierno regional Lambayeque, 2017-2019. *Universidad y Sociedad,* 12 (3). http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S2218-36202020000300253
- Yafac, D. (2019). Propuesta de mejora del proceso de contratación de bienes y servicios a cargo de la unidad de abastecimientos del Proyecto Especial Olmos Tinajones. [Tesis de grado], Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. http://tesis.usat.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/20.500.12423/1694/TL_Yafac RiscoDora.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Yangales, J. (2021). Revisión de las contrataciones en el sector público. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 5 (6), 14967-14981. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i6.1449.p14967

ANEXOS

Matriz de operacionalización de variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
	Las contrataciones del estado, son actividades desarrolladas en base a políticas, programas y proyectos que aseguran la eficacia y eficiencia del gasto público de todas	Han sido consideradas tres dimensiones para esta variable:	Planificación presupuestaria	 Plan anual de contrataciones Cuadro de necesidades Contrataciones y adquisiciones Términos de referencia Situación de desabactosimiento 	Do intervale
Variable independiente: Contratación de bienes - servicios	las entidades del estado, logrando el cumplimiento de objetivos institucionales, influyendo positivamente en el desarrollo del país. El proceso de contratación de bienes y	planificación presupuestaria, procesos de selección y ejecución contractual; las mismas que permitirán medir el nivel de la contratación de bienes- servicios en el Gobierno Regional de	Procesos de selección	desabastecimiento Especificaciones técnicas Comparación de precios Valor referencial Precios estándar del mercado Oferta económica	De intervalo- Tipo Likert Bueno Regular Malo
	servicios, representa la ejecución de una buena gestión administrativa de la entidad siempre y cuando estos se den en las condiciones y plazos que se requieran para el cumplimiento de los fines trazados (Mio, 2019).	Loreto, Yurimaguas - 2023. Para medir la variable se aplicó un cuestionario que consta de 15 interrogantes.	Ejecución contractual	 Entrega oportuna Fechas establecidas Incumplimiento de contrato Pago previsto Penalidades por incumplimiento 	

Fuente. Elaboración de la autora

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN		
	Se entiende por cadena productiva al sistema constituido por diversos actores los cuales se encuentran		Abastecimiento	 Contaminación de fuente hídricas Vías de acceso Precios razonables Abastecimiento sostenido Abastecimiento de agua 			
Variable dependiente:	interrelacionados entre sí y también por una sucesión de actividades u operaciones de provisión de insumos, producción, transformación y comercialización de un producto dado. Todo	Han sido consideradas cuatro dimensiones para esta variable: abastecimiento, producción, procesamiento y comercialización; las mismas que permitirán	Producción	 Técnicas de producción Uso de nuevas tecnologías Buenas practicas productivas Formación de productores Monitoreo permanente 	De intervalo- Tipo Likert		
Gestión de la cadena productiva piscícola	esto en torno a actividades de un producto o servicio en su camino al consumidor final. Además, las actividades y etapas que la componen tienen diversos fluios de setto en torno a gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 20233. Para medir la variable se aplicó un cuestionario que consta	medir el nivel de la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 20233. Para medir la variable se aplicó un	gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 20233. Para medir la variable se aplicó un	medir el nivel de la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 20233. Para medir la variable se aplicó un cuestionario que consta	Procesamiento	 Procesamiento primario escaso Procesamiento secundario Calidad sanitaria Sistematización de procesos Infraestructura requerida 	Medio Bajo
	diversos flujos de información, capital y tecnología representados por factores críticos de éxito o fracaso para la cadena (Chávez, et al., 2017).	de 20 interrogantes.	Comercialización	 Consumo local Exportación de productos Eventos de promoción Agentes comercializadores Canales comercialización 			

Fuente. Elaboración de la autora

Matriz de consistencia

Título: Contratación de bienes - servicios y gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Técnica e Instrumentos
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Técnica
¿Qué relación existe entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023? Problemas específicos:	Determinar la relación que existe entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023.	Hi: Existe relación significativa entre la contratación de bienes - servicios y la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023.	La técnica empleada en el estudio es la encuesta
¿Qué nivel tiene la contratación de bienes - servicios?	Objetivos específicos O1. Identificar el nivel de la contratación de bienes – servicios.	Hipótesis específicas H1. La contratación de bienes – servicios tiene un nivel regular;	El instrumento empleado es el cuestionario
¿Qué nivel tiene la gestión de la cadena productiva piscícola? ¿Qué relación existe entre la contratación de bienes - servicios y las fases de abastecimiento, de procesamiento, de producción y comercialización en la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023?	O2. Identificar el nivel de la gestión de la cadena productiva piscícola. O3. Determinar la relación que existe entre la contratación de bienes - servicios y las fases de abastecimiento, procesamiento, producción y comercialización en la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.	H2. La gestión de la cadena productiva piscícola tiene un nivel regular. H3. Existe relación significativa entre la contratación de bienes - servicios y las fases de abastecimiento, procesamiento, producción y comercialización en la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.	Cuestionario para medir la contratación de bienes y servicios Cuestionario para medir la gestión de la cadena productiva piscícola Validez De contenido a juicio de 3 expertos en Gestión Pública
Diseño de investigación	Población y muestra	Variables y dimensiones	Confiablidad
El estudio de investigación es de tipo aplicada, No Experimental, transversal y correlacional. Esquema:	Población La población objeto de estudio, estuvo constituido por 55	Variables Dimensiones Planificación	Alfa de Cronbach
Esquema: M r	trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y por 40 representantes de las cadenas productivas piscícolas de	Contratación de bienes servicios presupuestaria Procesos de selección Ejecución Contractual	0.726 0.727

O_2	los distritos de Yurimaguas durante el		Abastecimiento	
Donde: M = Muestra	año 2023.	Gestión de la cadena	Producción	
O ₁ = Contratación de bienes y servicios	Muestra	productiva	Procesamiento	
O ₂ = Gestión de la cadena productiva piscícola r = Relación de las variables de estudio	La muestra del estudio estuvo conformada por 40 trabajadores del	piscícola	Comercialización	
T = Notablem de lae variables de cetadio	Gobierno Regional de Loreto y 40			
	representantes de las cadenas			
	productivas piscícolas de los distritos			
	de Yurimaguas durante el año 2023.			

Ficha técnica del cuestionario para medir la contratación de bienes y servicios

Nombre Original del instrumento:	Cuestionario para medir la contratación de bienes y servicios		
Autor y año:	Vela Marín Idda Brenda (2023)		
Objetivo del instrumento:	Medir los niveles de la contratación de bienes – servicios en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas – 2023.		
Usuarios:	Trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y representantes de las cadenas productivas piscícolas		
Forma de Administración o	Individual		
Modo de aplicación:	Presencial con medios físicos		
Estructura:	Está compuesto por 15 ítems, divididos en 3 dimensiones: - Planificación presupuestaria - Procesos de selección - Ejecución contractual		
Escala general de medición:	Alta 56-75 Media 36-55 Baja 15-35		
Opciones de respuesta:	Siempre 5 Casi siempre 4 A veces 3 Casi nunca 2 Nunca 1		
Validez:	De contenido: se apeló al juicio de cinco expertos del área de Gestión Pública, a quienes se les requirió revisar cada uno de los ítems que se proponen en ambos cuestionarios, los mismos que debían ser calificados en la matriz entregada con tal fin, la evaluación se realizó bajo criterios como la pertinencia, coherencia y claridad. Los instrumentos fueron revisados por los jueces, y como no hubo objeción alguna, estos otorgaron su conformidad para que fuesen usados en el recojo de datos.		
Confiabilidad:	Este procedimiento demandó la ejecución de una prueba piloto, razón por la que se escogió una muestra de 15 personas entre trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y representantes de las cadenas productivas		

piscícolas de los distritos de Yurimaguas, a los mismos les fueron administrados ambos cuestionarios, siendo sus respuestas procesadas con el uso del software de estadístico SPSS V26 mediante la prueba del Alfa de Cronbach. Se consiguieron como resultados, los siguientes: En el cuestionario para medir la contratación de bienes y servicios usando la prueba del Alfa de Cronbach, se consiguió un valor de 0.726, lo que indica que presenta un nivel aceptable de confiabilidad

Ficha técnica del cuestionario para medir la gestión de la cadena productiva piscícola

Nombre Original del instrumento:	Cuestionario para medir la gestión de la cadena productiva piscícola		
Autor y año:	Vela Marín Idda Brenda (2023)		
Objetivo del instrumento:	Medir los niveles de la gestión de la cadena productiva piscícola en Loreto, Yurimaguas – 2023.		
Usuarios:	Trabajadores del Gobierno Regional de Loreto y representantes de las cadenas productivas piscícolas		
Forma de Administración o	Individual		
Modo de aplicación:	Presencial con medios físicos		
Estructura:	Está compuesto por 20 ítems, divididos en 4 dimensiones: - Abastecimiento - Producción - Procesamiento - Comercialización		
Escala general de medición:	Mala 20-46 Regular 47-73 Buena 74-100		
Opciones de respuesta:	Siempre 5 Casi siempre 4 A veces 3 Casi nunca 2 Nunca 1		
Validez:	De contenido: se apeló al juicio de cinco expertos del área de Gestión Pública, a quienes se les requirió revisar cada uno de los ítems que se proponen en ambos cuestionarios, los mismos que debían ser calificados en la matriz entregada con tal fin, la evaluación se realizó bajo criterios como la pertinencia, coherencia y claridad. Los instrumentos fueron revisados por los jueces, y como no hubo objeción alguna, estos otorgaron su conformidad para que fuesen usados en el recojo de datos.		
Confiabilidad:	Este procedimiento demandó la ejecución de una prueba piloto, razón por la que se escogió una muestra de 15 personas entre trabajadores del Gobierno Regional de		

Loreto y representantes de las cadenas productivas piscícolas de los distritos de Yurimaguas, a los mismos les fueron administrados ambos cuestionarios, siendo sus respuestas procesadas con el uso del software de estadístico SPSS V26 mediante la prueba del Alfa de Cronbach. Se consiguieron como resultados, los siguientes: En el cuestionario para medir la gestión de la cadena productiva piscícola usando la prueba del Alfa de Cronbach, se consiguió un valor de 0.727, lo que indica que presenta un nivel aceptable de confiabilidad

Cuestionario para medir la contratación de bienes y servicios

El presente cuestionario tiene por objetivo identificar los niveles de la contratación de bienes - servicios en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023. Este instrumento es privado y la información obtenida es totalmente reservada y válida sólo para los fines académicos de este estudio. Por lo que le agradecemos que en su desarrollo sea extremadamente objetivo, honesto y sincero al momento de seleccionar sus respuestas. Se agradece por anticipado tu valiosa participación.

INSTRUCCIONES: Por favor marque con un **aspa (X)** en la columna que correspondiente de cada una de las preguntas.

La equivalencia de su respuesta tiene el siguiente puntaje:

Nunca	Casi Nunca	A Veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

N°	Ítems	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre			
Planificación presupuestaria									
1	La programación del plan anual de contrataciones se cumple en sus tiempos adecuados								
2	Los requerimientos presentados por las diversas áreas son presentados oportunamente para formular el cuadro de necesidades								
3	La unidad responsable, planifica oportunamente las contrataciones y adquisiciones								
4	Las especificaciones técnicas o términos de referencia presentadas para las contrataciones de bienes y servicios están bien definidas en el requerimiento								
5	El órgano encargado de las contrataciones otorga prioridad a requerimientos que involucra por situación de desabastecimiento								
Procesos de selección									
6	Los postores cumple con las especificaciones técnicas que se pide en el término de referencia								
7	La comparación de precios se realiza según lo estipulado en la norma de contrataciones								

8	Las áreas usuarias definen adecuadamente el valor referencial,					
	basado en un análisis de necesidades de mercado					
9	Las cotizaciones que se realizan están de acuerdo a los precios					
	estándar del mercado en bienes y servicios					
10	En los procedimientos de selección, se considera en forma					
	correcta la moneda en que se expresa la oferta económica					
Ejecución contractual						
11	Los bienes o servicios son entregados en el tiempo determinado					
12	Los proveedores entregan los bienes o servicios en fechas					
	establecidas en el contrato					
13	La institución ha tenido problemas judiciales con los					
	proveedores por no cumplir el contrato					
14	La ejecución contractual suscrita por la entidad cumple con el					
	plazo establecido respecto al pago					
15	Para la ejecución contractual y aplicación de las penalidades el					
	personal del órgano encargado de las contrataciones, cuenta					
	con el perfil adecuado					

Muchas Gracias por su colaboración.

Cuestionario para medir la gestión de la cadena productiva piscícola

El presente cuestionario tiene por objetivo identificar los niveles de la gestión de la cadena productiva piscícola en el Gobierno Regional de Loreto, Yurimaguas - 2023. Este instrumento es privado y la información obtenida es totalmente reservada y válida sólo para los fines académicos de este estudio. Por lo que le agradecemos que en su desarrollo sea extremadamente objetivo, honesto y sincero al momento de seleccionar sus respuestas. Se agradece por anticipado tu valiosa participación.

INSTRUCCIONES: Por favor marque con un **aspa** (X) en la columna que correspondiente de cada una de las preguntas.

La equivalencia de su respuesta tiene el siguiente puntaje:

Nunca	Casi Nunca	A Veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

N°	Ítems	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
	Abastecimiento					
1	Los productores aprecian contaminación de fuente hídricas por el mal manejo de políticas ambientales en la región					
2	Las vías de acceso se encuentran en mal estado, lo que genera dificultad en el transporte de los productos					
3	Los productores consiguen un abastecimiento seguro y a precios razonables de los insumos					
4	Considera que la presión sobre los recursos hidrobiológicos pone en peligro el abastecimiento sostenido					
5	Se cuenta con adecuados sistema de abastecimiento de agua para la producción acuícola					
	Producción					
6	Los productores son capacitados para implementar técnicas que permiten aumentar la producción					
7	El gobierno regional fortalece la cadena productiva piscícola mediante el uso de nuevas tecnologías					
8	Cuenta su cadena con buenas practicas productivas como herramienta para desarrollar la cadena productiva piscícola					
9	Se fortalece la cadena productiva piscícola mediante la formación de manera integral a los productores					

	Realiza un monitoreo permanente de las condiciones físico-		
10	químicas de los estanques o criaderos		
	Procesamiento		
11	En la cadena productiva piscícola de los distritos de Yurimaguas se realiza un procesamiento primario escaso		
12	El procesamiento secundario se basa casi exclusivamente en el congelado en bloque		
13	Se cumplen las especificaciones de calidad sanitaria e inocuidad requeridas para el consumo humano		
14	Se promueve la sistematización de procesos para lograr los estándares calidad requeridos		
15	Las unidades productivas disponen de la infraestructura requerida para el procesamiento de las especies		
	Comercialización		
16	Es reducida la producción de la cadena productiva piscícola de los distritos de Yurimaguas para el consumo local		
17	El principal destino de los productos de las cadenas productiva piscícola de Yurimaguas es la exportación		
18	Se promueve la participación de los productores en ferias y eventos de promoción de producto acuícola a nivel regional		
19	Los productos procesados o bienes finales son acopiados por agentes comercializadores		
20	Existe en el país un número considerable de canales de comercialización de la producción piscícola		

Muchas Gracias por su colaboración

Validación de los instrumentos de investigación

Matriz de evaluación por juicio de expertos del instrumento de la variable contratación de bienes y servicios

Nº	DIMENSIONES / ítems		Clari	idad¹	1	Co	here	encia	1 ²	R	Relev		a ³	Observaciones/ Recomendaciones
	Planificación presupuestaria	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
01	La programación del plan anual de contrataciones se cumple en sus tiempos adecuados				Х				Х				Х	
02	Los requerimientos presentados por las diversas áreas son				Х				Х				Х	
	presentados oportunamente para formular el cuadro de necesidades													
03	La unidad responsable, planifica oportunamente las contrataciones y adquisiciones				Х				Х				Х	
04	Las especificaciones técnicas o términos de referencia presentadas para las contrataciones de bienes y servicios están bien definidas en el requerimiento				Х				Х				Х	
05	El órgano encargado de las contrataciones otorga prioridad a requerimientos que involucra por situación de desabastecimiento				Х				Х				Х	
	Procesos de selección													
06	Los postores cumple con las especificaciones técnicas que se pide en el término de referencia				Х				Х				Х	
07	La comparación de precios se realiza según lo estipulado en la norma de contrataciones				Х				Х				Х	
08	Las áreas usuarias definen adecuadamente el valor referencial, basado en un análisis de necesidades de mercado				Х				Х				Х	
09	Las cotizaciones que se realizan están de acuerdo a los precios estándar del mercado en bienes y servicios				Х				Х				Х	
10	En los procedimientos de selección, se considera en forma correcta la moneda en que se expresa la oferta económica				Х				Х				Х	
	Ejecución contractual													
11	Los bienes o servicios son entregados en el tiempo determinado				X				Х				Х	

12	Los proveedores entregan los bienes o servicios en fechas		X		X		X	
	establecidas en el contrato							
13	La institución ha tenido problemas judiciales con los proveedores por		Х		X		X	
	no cumplir el contrato							
14	La ejecución contractual suscrita por la entidad cumple con el plazo		Х		X		X	
	establecido respecto al pago							
15	Para la ejecución contractual y aplicación de las penalidades el		X		X		X	
	personal del órgano encargado de las contrataciones, cuenta con el							
	perfil adecuado							

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

Observaciones (precisar s suficiencia):	•		
Opinión de aplicabilidad:	Aplicable [x]	Aplicable después de corregir []	No aplicable []
Apellidos y nombres del j Especialidad del validado		ha Zelmith De Sousa Canayo DNI: 4566	859271

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido

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

02 de mayo de 2023

Matriz de evaluación por juicio de expertos del instrumento de la variable gestión de la cadena productiva piscícola

Nº	DIMENSIONES / ítems		Clar	idad	1	Co	here	encia	2	R	elev	anci	a ³	Observaciones/ Recomendaciones
	Abastecimiento	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
01	Los productores aprecian contaminación de fuente hídricas por el mal manejo de políticas ambientales en la región				Х				Х				Х	
02	Las vías de acceso se encuentran en mal estado, lo que genera dificultad en el transporte de los productos				Х				Х				Х	
03	Los productores consiguen un abastecimiento seguro y a precios razonables de los insumos				Х				Х				Х	
04	Considera que la presión sobre los recursos hidrobiológicos pone en peligro el abastecimiento sostenido				Х				X				Х	
05	Se cuenta con adecuados sistema de abastecimiento de agua para la producción acuícola				Х				Х				Х	
	Producción													
06	Los productores son capacitados para implementar técnicas que permiten aumentar la producción				Х				Х				Х	
07	El gobierno regional fortalece la cadena productiva piscícola mediante el uso de nuevas tecnologías				Х				Х				Х	
08	Cuenta su cadena con buenas practicas productivas como herramienta para desarrollar la cadena productiva piscícola				Х				Х				Х	
09	Se fortalece la cadena productiva piscícola mediante la formación de manera integral a los productores				Х				Х				Х	
10	Realiza un monitoreo permanente de las condiciones físico-químicas de los estanques o criaderos				Х				Х				Х	
	Procesamiento													
11	En la cadena productiva piscícola de los distritos de Yurimaguas se realiza un procesamiento primario escaso				Х				х				х	
12	El procesamiento secundario se basa casi exclusivamente en el congelado en bloque				Х				Х				Х	

13	Se cumplen las especificaciones de calidad sanitaria e inocuidad		Х		Х		X	
	requeridas para el consumo humano							
14	Se promueve la sistematización de procesos para lograr los		Х		х		X	
	estándares calidad requeridos							
15	Las unidades productivas disponen de la infraestructura requerida		Х		х		X	
	para el procesamiento de las especies							
	Comercialización							
16	Es reducida la producción de la cadena productiva piscícola de los		Х		Х		X	
	distritos de Yurimaguas para el consumo local							
17	El principal destino de los productos de las cadenas productiva		Х		х		X	
	piscícola de Yurimaguas es la exportación							
18	Se promueve la participación de los productores en ferias y eventos		Х		х		X	
	de promoción de producto acuícola a nivel regional							
19	Los productos procesados o bienes finales son acopiados por agentes		Х		х		X	
	comercializadores							
20	Existe en el país un número considerable de canales de		Х		х		X	
	comercialización de la producción piscícola							

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

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [x] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Bertha Zelmith De Sousa Canayo DNI: 456859271 Especialidad del validador (a): Dra. En Derecho

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencía: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido

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

02 de mayo de 2023

Validación de los instrumentos de investigación

Matriz de evaluación por juicio de expertos del instrumento de la variable contratación de bienes y servicios

Nº	DIMENSIONES / ítems		Clari	idad¹	1	Co	here	encia	l ²	R	Relev	anci	a ³	Observaciones/ Recomendaciones
	Planificación presupuestaria	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
01	La programación del plan anual de contrataciones se cumple en sus tiempos adecuados				Х				Х				Х	
02	Los requerimientos presentados por las diversas áreas son				X				X				X	
	presentados oportunamente para formular el cuadro de necesidades													
03	La unidad responsable, planifica oportunamente las contrataciones y				Х				х				Х	
	adquisiciones													
04	Las especificaciones técnicas o términos de referencia presentadas para las contrataciones de bienes y servicios están bien definidas en				Х				Х				Х	
	el requerimiento													
05	El órgano encargado de las contrataciones otorga prioridad a				Х				Х				Х	
	requerimientos que involucra por situación de desabastecimiento													
	Procesos de selección													
06	Los postores cumple con las especificaciones técnicas que se pide en				Х				Х				х	
	el término de referencia													
07	La comparación de precios se realiza según lo estipulado en la norma				X				Х				Х	
	de contrataciones													
08	Las áreas usuarias definen adecuadamente el valor referencial,				X				X				X	
	basado en un análisis de necesidades de mercado													
09	Las cotizaciones que se realizan están de acuerdo a los precios				X				X				X	
	estándar del mercado en bienes y servicios													
10	En los procedimientos de selección, se considera en forma correcta				X				X				X	
	la moneda en que se expresa la oferta económica													
	Ejecución contractual													
11	Los bienes o servicios son entregados en el tiempo determinado				Х				Х				Х	

12	Los proveedores entregan los bienes o servicios en fechas		X		X		X	
	establecidas en el contrato							
13	La institución ha tenido problemas judiciales con los proveedores por		X		X		Х	
	no cumplir el contrato							
14	La ejecución contractual suscrita por la entidad cumple con el plazo		X		X		Х	
	establecido respecto al pago							
15	Para la ejecución contractual y aplicación de las penalidades el		X		Х		Х	
	personal del órgano encargado de las contrataciones, cuenta con el							
	perfil adecuado							

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

				*	
Observaciones (precisar s	•				
Opinión de aplicabilidad:	Aplicable [x]	Aplicable después de correg	ir []	No aplicable []	
Apellidos y nombres del ju	uez validador. Rosa	Alejandrina García Seminario	DNI: 1884	19579	
Especialidad del validador	r (a): Dra. En Gestiói	n Pública y Gobernabilidad			
				03 d	e ma

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencía: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido

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

03 de mayo del 2023

ROSA ALEJANDRINA GARCIA SEMINARIO

Matriz de evaluación por juicio de expertos del instrumento de la variable gestión de la cadena productiva piscícola

Nº	DIMENSIONES / ítems		Claridad ¹		Co	here	encia	2	R	Relevancia ³			Observaciones/ Recomendaciones	
	Abastecimiento	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
01	Los productores aprecian contaminación de fuente hídricas por el mal manejo de políticas ambientales en la región				Х				Х				Х	
02	Las vías de acceso se encuentran en mal estado, lo que genera dificultad en el transporte de los productos				Х				Х				Х	
03	Los productores consiguen un abastecimiento seguro y a precios razonables de los insumos				Х				Х				Х	
04	Considera que la presión sobre los recursos hidrobiológicos pone en peligro el abastecimiento sostenido				Х				X				Х	
05	Se cuenta con adecuados sistema de abastecimiento de agua para la producción acuícola				Х				Х				Х	
	Producción													
06	Los productores son capacitados para implementar técnicas que permiten aumentar la producción				Х				Х				Х	
07	El gobierno regional fortalece la cadena productiva piscícola mediante el uso de nuevas tecnologías				Х				Х				Х	
08	Cuenta su cadena con buenas practicas productivas como herramienta para desarrollar la cadena productiva piscícola				Х				Х				Х	
09	Se fortalece la cadena productiva piscícola mediante la formación de manera integral a los productores				Х				Х				Х	
10	Realiza un monitoreo permanente de las condiciones físico-químicas de los estanques o criaderos				Х				Х				Х	
	Procesamiento													
11	En la cadena productiva piscícola de los distritos de Yurimaguas se realiza un procesamiento primario escaso				Х				х				х	
12	El procesamiento secundario se basa casi exclusivamente en el congelado en bloque				Х				Х				Х	

13	Se cumplen las especificaciones de calidad sanitaria e inocuidad		:	Х		Х		X	
	requeridas para el consumo humano								
14	Se promueve la sistematización de procesos para lograr los		;	X		Х		X	
	estándares calidad requeridos								
15	Las unidades productivas disponen de la infraestructura requerida		;	X		Х		X	
	para el procesamiento de las especies								
	Comercialización								
16	Es reducida la producción de la cadena productiva piscícola de los			X		Х		Х	
	distritos de Yurimaguas para el consumo local								
17	El principal destino de los productos de las cadenas productiva		:	x		х		X	
	piscícola de Yurimaguas es la exportación								
18	Se promueve la participación de los productores en ferias y eventos			Х		х		X	
	de promoción de producto acuícola a nivel regional								
19	Los productos procesados o bienes finales son acopiados por agentes		:	x		х		X	
	comercializadores								
20	Existe en el país un número considerable de canales de		1	Х		х		x	
	comercialización de la producción piscícola								

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

Observaciones (precisar si suficiencia):	hay		
Opinión de aplicabilidad:	Aplicable [x]	Aplicable después de corregir []	No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Rosa Alejandrina García Seminario DNI: 18849579

Especialidad del validador (a): Dra. En Gestión Pública y Gobernabilidad

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está

midiendo

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes

para medir la dimensión

03 de mayo del 2023

ROSA ALEJANDRINA GARCIA SEMINARIO

Validación de los instrumentos de investigación

Matriz de evaluación por juicio de expertos del instrumento de la variable contratación de bienes y servicios

Nº	DIMENSIONES / ítems		Claridad ¹		Co	here	encia	₁ 2	R	Relevancia ³			Observaciones/ Recomendaciones	
	Planificación presupuestaria	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
01	La programación del plan anual de contrataciones se cumple en sus tiempos adecuados				Х				Х				Х	
02	Los requerimientos presentados por las diversas áreas son presentados oportunamente para formular el cuadro de necesidades				Х				Х				Х	
03	La unidad responsable, planifica oportunamente las contrataciones y adquisiciones				х				х				Х	
04	Las especificaciones técnicas o términos de referencia presentadas para las contrataciones de bienes y servicios están bien definidas en el requerimiento				х				х				х	
05	El órgano encargado de las contrataciones otorga prioridad a requerimientos que involucra por situación de desabastecimiento				Х				Х				Х	
	Procesos de selección													
06	Los postores cumple con las especificaciones técnicas que se pide en el término de referencia				Х				Х				Х	
07	La comparación de precios se realiza según lo estipulado en la norma de contrataciones				X				Х				Х	
08	Las áreas usuarias definen adecuadamente el valor referencial, basado en un análisis de necesidades de mercado				X				Х				Х	
09	Las cotizaciones que se realizan están de acuerdo a los precios estándar del mercado en bienes y servicios				Х				Х				Х	
10	En los procedimientos de selección, se considera en forma correcta la moneda en que se expresa la oferta económica				Х				Х				Х	
	Ejecución contractual													
11	Los bienes o servicios son entregados en el tiempo determinado				X				X				Х	

12	Los proveedores entregan los bienes o servicios en fechas		X		X		Х	
	establecidas en el contrato							
13	La institución ha tenido problemas judiciales con los proveedores por		X		X		Х	
	no cumplir el contrato							
14	La ejecución contractual suscrita por la entidad cumple con el plazo		X		X		Х	
	establecido respecto al pago							
15	Para la ejecución contractual y aplicación de las penalidades el		X		Х		X	
	personal del órgano encargado de las contrataciones, cuenta con el							
	perfil adecuado							

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

Observaciones (precisar si hay suficiencia):		
Opinión de aplicabilidad: Aplicable [x] Aplicable después de corregir [] Apellidos y nombres del juez validador. Administración en Turismo DNI: 70006949	No aplicable []	
Especialidad del validador (a): Magister en Administración		

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas. ²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está

midiendo

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido

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

15 de mayo de 2023

Manuel Alejandro Voldez Rodriguez

Matriz de evaluación por juicio de expertos del instrumento de la variable gestión de la cadena productiva piscícola

Nº	DIMENSIONES / ítems		Claridad ¹		Co	here	encia	2	R	Relevancia ³			Observaciones/ Recomendaciones	
	Abastecimiento	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
01	Los productores aprecian contaminación de fuente hídricas por el mal manejo de políticas ambientales en la región				Х				Х				Х	
02	Las vías de acceso se encuentran en mal estado, lo que genera dificultad en el transporte de los productos				Х				Х				Х	
03	Los productores consiguen un abastecimiento seguro y a precios razonables de los insumos				Х				Х				Х	
04	Considera que la presión sobre los recursos hidrobiológicos pone en peligro el abastecimiento sostenido				Х				X				Х	
05	Se cuenta con adecuados sistema de abastecimiento de agua para la producción acuícola				Х				Х				Х	
	Producción													
06	Los productores son capacitados para implementar técnicas que permiten aumentar la producción				Х				Х				Х	
07	El gobierno regional fortalece la cadena productiva piscícola mediante el uso de nuevas tecnologías				Х				Х				Х	
08	Cuenta su cadena con buenas practicas productivas como herramienta para desarrollar la cadena productiva piscícola				Х				Х				Х	
09	Se fortalece la cadena productiva piscícola mediante la formación de manera integral a los productores				Х				Х				Х	
10	Realiza un monitoreo permanente de las condiciones físico-químicas de los estanques o criaderos				Х				Х				Х	
	Procesamiento													
11	En la cadena productiva piscícola de los distritos de Yurimaguas se realiza un procesamiento primario escaso				Х				х				х	
12	El procesamiento secundario se basa casi exclusivamente en el congelado en bloque				Х				Х				Х	

13	Se cumplen las especificaciones de calidad sanitaria e inocuidad		:	Х		Х		X	
	requeridas para el consumo humano								
14	Se promueve la sistematización de procesos para lograr los		;	X		Х		X	
	estándares calidad requeridos								
15	Las unidades productivas disponen de la infraestructura requerida		;	X		Х		X	
	para el procesamiento de las especies								
	Comercialización								
16	Es reducida la producción de la cadena productiva piscícola de los			X		Х		Х	
	distritos de Yurimaguas para el consumo local								
17	El principal destino de los productos de las cadenas productiva		:	x		х		X	
	piscícola de Yurimaguas es la exportación								
18	Se promueve la participación de los productores en ferias y eventos			Х		х		X	
	de promoción de producto acuícola a nivel regional								
19	Los productos procesados o bienes finales son acopiados por agentes		:	x		х		X	
	comercializadores								
20	Existe en el país un número considerable de canales de		1	Х		х		x	
	comercialización de la producción piscícola								

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

Observaciones (precisar s	•		
Opinión de aplicabilidad:	Aplicable [x]	Aplicable después de corregir [] No aplicable []
Apellidos y nombres del ju	ıez validador. Admin	istración en Turismo DNI: 700069	949

Especialidad del validador (a): Magister en Administración

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido

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

15 de mayo de 2023

Manuel Alejantro Voldez Rodriguez

Confiabilidad del instrumento para medir la contratación de bienes y servicios

Nº	ÍTEMS	Correlación elemento – total corregida	Alfa de Cronbach si el ítem se borra
	PLANIFICACIÓN PRESUPUESTARIA		
1	La programación del plan anual de contrataciones se cumple en sus tiempos adecuados	,472	,652
2	Los requerimientos presentados por las diversas áreas son presentados oportunamente para formular el cuadro de necesidades	,521	,630
3	La unidad responsable, planifica oportunamente las contrataciones y adquisiciones	,520	,631
4	Las especificaciones técnicas o términos de referencia presentadas para las contrataciones de bienes y servicios están bien definidas en el requerimiento	,494	,647
5	El órgano encargado de las contrataciones otorga prioridad a requerimientos que involucra por situación de desabastecimiento	,311	,713
	Alfa de Cronbach: $\alpha = 0$,		
	La fiabilidad se considera como MU	TY ACEPTABLE	
	PROCESOS DE SELECCIÓN		
6	Los postores cumple con las especificaciones técnicas que se pide en el término de referencia	,701	,668
7	La comparación de precios se realiza según lo estipulado en la norma de contrataciones	,598	,718
8	Las áreas usuarias definen adecuadamente el valor referencial, basado en un análisis de necesidades de mercado	,682	,675
9	Las cotizaciones que se realizan están de acuerdo a los precios estándar del mercado en bienes y servicios	,466	,755
10	En los procedimientos de selección, se considera en forma correcta la moneda en que se expresa la oferta económica	,302	,799
	Alfa de Cronbach: α = 0,		
	La fiabilidad se considera como MU	TY ACEPTABLE	
	EJECUCIÓN CONTRACTUAL		
11	Los bienes o servicios son entregados en el tiempo determinado	,415	,672
12	Los proveedores entregan los bienes o servicios en fechas establecidas en el contrato	,399	,681

13	La institución ha tenido problemas judiciales con los proveedores por no cumplir el contrato	,626	,581
14	La ejecución contractual suscrita por la entidad cumple con el plazo establecido respecto al pago	,566	,607
15	Para la ejecución contractual y aplicación de las penalidades el personal del órgano encargado de las contrataciones, cuenta con el perfil adecuado	,305	,709
	Alfa de Cronbach: $\alpha = 0$,	702	
	La fiabilidad se considera como Ml	JY ACEPTABLE	

Confiabilidad del instrumento para medir la gestión de la cadena productiva piscícola

Nº	ÍTEMS	Correlación elemento – total corregida	Alfa de Cronbach si el ítem se borra
	ABASTECIMIENTO		
1	Los productores aprecian contaminación de fuente hídricas por el mal manejo de políticas ambientales en la región	,354	,744
2	Las vías de acceso se encuentran en mal estado, lo que genera dificultad en el transporte de los productos	,361	,749
3	Los productores consiguen un abastecimiento seguro y a precios razonables de los insumos	,623	,646
4	Considera que la presión sobre los recursos hidrobiológicos pone en peligro el abastecimiento sostenido	,565	,668
5	Se cuenta con adecuados sistema de abastecimiento de agua para la producción acuícola	,636	,637
	Alfa de Cronbach: $\alpha = 0$,		
	La fiabilidad se considera como MU	JY ACEPTABLE	T
	PRODUCCIÓN		
6	Los productores son capacitados para implementar técnicas que permiten aumentar la producción	,387	,703
7	El gobierno regional fortalece la cadena productiva piscícola mediante el uso de nuevas tecnologías	,375	,699
8	Cuenta su cadena con buenas practicas productivas como herramienta para desarrollar la cadena productiva piscícola	,607	,602
9	Se fortalece la cadena productiva piscícola mediante la formación de manera integral a los productores	,505	,651
10	Realiza un monitoreo permanente de las condiciones físico-químicas de los estanques o criaderos	,493	,655
	Alfa de Cronbach: α = 0, La fiabilidad se considera como MU		
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	PROCESAMIENTO En la cadena productiva piscícola de los distritos de		
11	Yurimaguas se realiza un procesamiento primario escaso	,333	,742
12	El procesamiento secundario se basa casi exclusivamente en el congelado en bloque	,641	,630
13	Se cumplen las especificaciones de calidad sanitaria e inocuidad requeridas para el consumo humano	,524	,680

14	Se promueve la sistematización de procesos para	,370	,732
17	lograr los estándares calidad requeridos		
	Las unidades productivas disponen de la	,639	,629
15	infraestructura requerida para el procesamiento de las	,000	,023
	especies		
	Alfa de Cronbach: $\alpha = 0$,	,735	
	La fiabilidad se considera como MU	JY ACEPTABLE	
	0045701417401611		
	COMERCIALIZACIÓN		
	Es reducida la producción de la cadena productiva	,479	,683
16	piscícola de los distritos de Yurimaguas para el	,470	,000
	consumo local		
17	El principal destino de los productos de las cadenas	,338	,733
.,	productiva piscícola de Yurimaguas es la exportación		
	Se promueve la participación de los productores en	,547	,656
18	ferias y eventos de promoción de producto acuícola a	,547	,000
	nivel regional		
19	Los productos procesados o bienes finales son	,591	,633
13	acopiados por agentes comercializadores		
20	Existe en el país un número considerable de canales	,491	,678
20	de comercialización de la producción piscícola		
	Alfa de Cronbach: $\alpha = 0$,	725	
	La fiabilidad se considera como Ml	JY ACEPTABLE	

Base de datos de la contratación de bienes y servicios

			BI	A 5 111	-10.4	CIÓN		CON	TRA	TAC	IÓN	DE BI	ENES	Y SERVICI	os								
MUESTRA						CIÓN ARIA		PROCES	osı	DE S	ELEC	CCIÓN			EJECU	JCIÓN	CON	TRAC	TUAL			TOTAL	NIVEL
	1	2	3	4	5	ST	NIVEL	6	7	8	9	10	ST	NIVEL	11	12	13	14	15	ST	NIVEL		
1	3	4	2	3	4	16	MEDIA	4	3	2	4	2	15	MEDIA	2	3	2	4	3	14	MEDIA	45	MEDIA
2	2	3	3	2	3	13	MEDIA	1	3	3	2	3	12	MEDIA	2	4	3	4	4	17	MEDIA	42	MEDIA
3	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	5	5	3	5	22	ALTA	4	3	5	5	4	21	ALTA	64	ALTA
4	4	2	3	4	2	15	MEDIA	2	3	1	2	3	11	BAJA	3	2	3	3	1	12	MEDIA	38	MEDIA
5	3	4	4	2	4	17	MEDIA	2	3	4	2	4	15	MEDIA	2	4	3	2	4	15	MEDIA	47	MEDIA
6	3	5	4	4	3	19	ALTA	5	3	4	5	4	21	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	59	ALTA
7	3	1	3	3	2	12	MEDIA	2	4	2	4	3	15	MEDIA	4	3	2	4	3	16	MEDIA	43	MEDIA
8	2	3	4	3	2	14	MEDIA	3	4	4	2	4	17	MEDIA	2	4	4	2	3	15	MEDIA	46	MEDIA
9	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	4	3	4	2	17	MEDIA	5	4	5	5	3	22	ALTA	60	ALTA
10	2	1	3	3	1	10	BAJA	1	3	2	1	3	10	BAJA	3	1	2	2	1	9	BAJA	29	BAJA
11	5	3	5	4	3	20	ALTA	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	5	5	4	3	21	ALTA	62	ALTA
12	5	4	4	3	3	19	ALTA	4	5	3	3	5	20	ALTA	2	4	3	3	4	16	MEDIA	55	MEDIA
13	4	3	2	4	3	16	MEDIA	2	4	3	3	2	14	MEDIA	3	3	4	4	2	16	MEDIA	46	MEDIA
14	4	3	2	4	2	15	MEDIA	4	3	4	4	3	18	MEDIA	2	3	2	3	3	13	MEDIA	46	MEDIA
15	5	4	5	5	3	22	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	5	3	4	5	3	20	ALTA	61	ALTA
16	4	3	4	4	2	17	MEDIA	2	3	3	2	3	13	MEDIA	1	3	3	2	3	12	MEDIA	42	MEDIA
17	2	3	2	2	4	13	MEDIA	2	3	1	2	3	11	BAJA	3	2	4	4	3	16	MEDIA	40	MEDIA
18	3	5	4	3	5	20	ALTA	3	5	5	4	3	20	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	59	ALTA
19	3	4	5	5	4	21	ALTA	4	5	5	3	5	22	ALTA	3	5	3	3	4	18	MEDIA	61	ALTA
20	2	4	3	2	4	15	MEDIA	2	4	3	2	4	15	MEDIA	3	4	4	3	4	18	MEDIA	48	MEDIA
21	3	5	4	4	3	19	ALTA	3	5	4	3	5	20	ALTA	5	3	4	5	3	20	ALTA	59	ALTA
22	4	3	4	4	2	17	MEDIA	4	3	4	2	3	16	MEDIA	4	2	3	2	4	15	MEDIA	48	MEDIA
23	5	3	5	5	4	22	ALTA	3	5	5	4	3	20	ALTA	5	4	3	5	4	21	ALTA	63	ALTA
24	4	3	2	4	3	16	MEDIA	3	2	4	4	2	15	MEDIA	4	3	2	2	3	14	MEDIA	45	MEDIA
25	3	2	4	4	2	15	MEDIA	3	4	3	2	2	14	MEDIA	3	2	2	3	1	11	BAJA	40	MEDIA

26	5	4	4	5	3	21	ALTA	4	3	4	4	3	18	MEDIA	5	4	3	5	4	21	ALTA	60	ALTA
27	5	4	3	3	5	20	ALTA	4	4	5	3	5	21	ALTA	4	2	3	3	2	14	MEDIA	55	MEDIA
28	3	3	2	3	1	12	MEDIA	2	3	1	3	1	10	BAJA	4	2	4	2	3	15	MEDIA	37	MEDIA
29	3	5	4	4	3	19	ALTA	4	3	5	5	3	20	ALTA	5	3	5	4	3	20	ALTA	59	ALTA
30	3	4	2	3	4	16	MEDIA	1	3	2	3	3	12	MEDIA	4	2	4	4	3	17	MEDIA	45	MEDIA
31	3	4	2	3	4	16	MEDIA	4	3	2	4	2	15	MEDIA	2	3	2	4	3	14	MEDIA	45	MEDIA
32	2	3	3	2	3	13	MEDIA	1	3	3	2	3	12	MEDIA	2	4	3	4	4	17	MEDIA	42	MEDIA
33	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	5	5	3	5	22	ALTA	4	3	5	5	4	21	ALTA	64	ALTA
34	4	2	3	4	2	15	MEDIA	2	3	1	2	3	11	BAJA	3	2	3	3	1	12	MEDIA	38	MEDIA
35	3	4	4	2	4	17	MEDIA	2	3	4	2	4	15	MEDIA	2	4	3	2	4	15	MEDIA	47	MEDIA
36	3	5	4	4	3	19	ALTA	5	3	4	5	4	21	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	59	ALTA
37	3	1	3	3	2	12	MEDIA	2	4	2	4	3	15	MEDIA	4	3	2	4	3	16	MEDIA	43	MEDIA
38	2	3	4	3	2	14	MEDIA	3	4	4	2	4	17	MEDIA	2	4	4	2	3	15	MEDIA	46	MEDIA
39	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	4	3	4	2	17	MEDIA	5	4	5	5	3	22	ALTA	60	ALTA
40	2	1	3	3	1	10	BAJA	1	3	2	1	3	10	BAJA	3	1	2	2	1	9	BAJA	29	BAJA
41	5	3	5	4	3	20	ALTA	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	5	5	4	3	21	ALTA	62	ALTA
42	5	4	4	3	3	19	ALTA	4	5	3	3	5	20	ALTA	2	4	3	3	4	16	MEDIA	55	MEDIA
43	4	3	2	4	3	16	MEDIA	2	4	3	3	2	14	MEDIA	3	3	4	4	2	16	MEDIA	46	MEDIA
44	4	3	2	4	2	15	MEDIA	4	3	4	4	3	18	MEDIA	2	3	2	3	3	13	MEDIA	46	MEDIA
45	5	4	5	5	3	22	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	5	3	4	5	3	20	ALTA	61	ALTA
46	4	3	4	4	2	17	MEDIA	2	3	3	2	3	13	MEDIA	1	3	3	2	3	12	MEDIA	42	MEDIA
47	2	3	2	2	4	13	MEDIA	2	3	1	2	3	11	BAJA	3	2	4	4	3	16	MEDIA	40	MEDIA
48	3	5	4	3	5	20	ALTA	3	5	5	4	3	20	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	59	ALTA
49	3	4	5	5	4	21	ALTA	4	5	5	3	5	22	ALTA	3	5	3	3	4	18	MEDIA	61	ALTA
50	2	4	3	2	4	15	MEDIA	2	4	3	2	4	15	MEDIA	3	4	4	3	4	18	MEDIA	48	MEDIA
51	3	5	4	4	3	19	ALTA	3	5	4	3	5	20	ALTA	5	3	4	5	3	20	ALTA	59	ALTA
52	4	3	4	4	2	17	MEDIA	4	3	4	2	3	16	MEDIA	4	2	3	2	4	15	MEDIA	48	MEDIA
53	5	3	5	5	4	22	ALTA	3	5	5	4	3	20	ALTA	5	4	3	5	4	21	ALTA	63	ALTA
54	4	3	2	4	3	16	MEDIA	3	2	4	4	2	15	MEDIA	4	3	2	2	3	14	MEDIA	45	MEDIA
55	3	2	4	4	2	15	MEDIA	3	4	3	2	2	14	MEDIA	3	2	2	3	1	11	BAJA	40	MEDIA

56	5	4	4	5	3	21	ALTA	4	3	4	4	3	18	MEDIA	5	4	3	5	4	21	ALTA	60	ALTA
57	5	4	3	3	5	20	ALTA	4	4	5	3	5	21	ALTA	4	2	3	3	2	14	MEDIA	55	MEDIA
58	3	3	2	3	1	12	MEDIA	2	3	1	3	1	10	BAJA	4	2	4	2	3	15	MEDIA	37	MEDIA
59	3	5	4	4	3	19	ALTA	4	3	5	5	3	20	ALTA	5	3	5	4	3	20	ALTA	59	ALTA
60	3	4	2	3	4	16	MEDIA	1	3	2	3	3	12	MEDIA	4	2	4	4	3	17	MEDIA	45	MEDIA
61	3	4	2	3	4	16	MEDIA	4	3	2	4	2	15	MEDIA	2	3	2	4	3	14	MEDIA	45	MEDIA
62	2	3	3	2	3	13	MEDIA	1	3	3	2	3	12	MEDIA	2	4	3	4	4	17	MEDIA	42	MEDIA
63	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	5	5	3	5	22	ALTA	4	3	5	5	4	21	ALTA	64	ALTA
64	4	2	3	4	2	15	MEDIA	2	3	1	2	3	11	BAJA	3	2	3	3	1	12	MEDIA	38	MEDIA
65	3	4	4	2	4	17	MEDIA	2	3	4	2	4	15	MEDIA	2	4	3	2	4	15	MEDIA	47	MEDIA
66	3	5	4	4	3	19	ALTA	5	3	4	5	4	21	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	59	ALTA
67	3	1	3	3	2	12	MEDIA	2	4	2	4	3	15	MEDIA	4	3	2	4	3	16	MEDIA	43	MEDIA
68	2	3	4	3	2	14	MEDIA	3	4	4	2	4	17	MEDIA	2	4	4	2	3	15	MEDIA	46	MEDIA
69	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	4	3	4	2	17	MEDIA	5	4	5	5	3	22	ALTA	60	ALTA
70	2	1	3	3	1	10	BAJA	1	3	2	1	3	10	BAJA	3	1	2	2	1	9	BAJA	29	BAJA
71	5	3	5	4	3	20	ALTA	4	5	5	4	3	21	ALTA	4	5	5	4	3	21	ALTA	62	ALTA
72	5	4	4	3	3	19	ALTA	4	5	3	3	5	20	ALTA	2	4	3	3	4	16	MEDIA	55	MEDIA
73	4	3	2	4	3	16	MEDIA	2	4	3	3	2	14	MEDIA	3	3	4	4	2	16	MEDIA	46	MEDIA
74	4	3	2	4	2	15	MEDIA	4	3	4	4	3	18	MEDIA	2	3	2	3	3	13	MEDIA	46	MEDIA
75	5	4	5	5	3	22	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	5	3	4	5	3	20	ALTA	61	ALTA
76	4	3	4	4	2	17	MEDIA	2	3	3	2	3	13	MEDIA	1	3	3	2	3	12	MEDIA	42	MEDIA
77	2	3	2	2	4	13	MEDIA	2	3	1	2	3	11	BAJA	3	2	4	4	3	16	MEDIA	40	MEDIA
78	3	5	4	3	5	20	ALTA	3	5	5	4	3	20	ALTA	3	5	4	4	3	19	ALTA	59	ALTA
79	3	4	5	5	4	21	ALTA	4	5	5	3	5	22	ALTA	3	5	3	3	4	18	MEDIA	61	ALTA
80	2	4	3	2	4	15	MEDIA	2	4	3	2	4	15	MEDIA	3	4	4	3	4	18	MEDIA	48	MEDIA

Base de datos de la gestión de la cadena productiva piscícola

												GEST	TIÓN I	DE LA CADE	NA F	PROD	UCTI	VA P	ISCÍC	OLA										
MUEST RA			AB	AST	ECIN	/IENT	ТО			F	PROI	DUCC	CIÓN				PRO	OCES	AMIE	NTO				СОМ	ERCI	ALIZ/	ACIÓN	-	TOT AL	NIVEL
	1	2	3	4	5	S T	NIVEL	6	7	8	9	1 0	S T	NIVEL	1	1 2	1 3	1 4	1 5	S T	NIVEL	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	S T	NIVEL	ļ	
1	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	3	4	4	2	4	1 7	REGUL AR	4	2	3	2	3	1	REGUL AR	62	REGUL AR
2	3	1	2	3	2	1	MALA	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	3	4	2	4	2	1 5	REGUL AR	56	REGUL AR
3	4	5	3	3	4	1 9	BUENA	4	3	5	5	3	2 0	BUENA	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	77	BUENA
4	3	4	2	4	4	1 7	REGUL AR	3	2	2	4	2	1 3	REGUL AR	2	4	4	2	3	1 5	REGUL AR	4	4	3	4	2	1 7	REGUL AR	62	REGUL AR
5	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	1	3	3	2	3	1 2	REGUL AR	3	3	2	3	2	1	REGUL AR	2	3	4	3	2	1	REGUL AR	53	REGUL AR
6	2	4	4	3	4	1 7	REGUL AR	3	4	4	3	5	1 9	BUENA	3	5	5	4	5	2	BUENA	4	5	3	5	4	2 1	BUENA	79	BUENA
7	2	3	4	2	4	1 5	REGUL AR	4	4	2	4	3	1 7	REGUL AR	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	61	REGUL AR
8	3	4	2	3	4	1 6	REGUL AR	4	2	3	3	2	1 4	REGUL AR	3	2	3	3	2	1 3	REGUL AR	4	2	3	4	3	1 6	REGUL AR	59	REGUL AR
9	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	4	2	2	4	3	1 5	REGUL AR	3	5	3	4	5	2 0	BUENA	3	5	4	4	3	9	BUENA	73	REGUL AR
10	1	2	2	1	2	8	MALA	1	3	3	2	3	1 2	REGUL AR	2	3	1	2	3	1	MALA	3	3	1	3	2	1 2	REGUL AR	43	MALA
11	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	5	4	4	3	9	BUENA	5	3	4	4	3	9	BUENA	3	5	5	4	5	2	BUENA	82	BUENA
12	3	5	4	5	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	2	4	4	3	2	1 5	REGUL AR	4	5	5	3	4	2 1	BUENA	80	BUENA
13	3	4	2	2	3	1 4	REGUL AR	2	4	4	3	4	7	REGUL AR	3	4	3	5	4	9	BUENA	2	3	3	2	3	1 3	REGUL AR	63	REGUL AR
14	3	4	4	2	4	1 7	REGUL AR	4	3	3	4	2	1 6	REGUL AR	2	4	3	4	3	1 6	REGUL AR	4	4	3	4	2	7	REGUL AR	66	REGUL AR
15	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	5	4	3	5	4	1	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	5	4	4	3	9	BUENA	81	BUENA
16	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	2	4	3	2	4	1 5	REGUL AR	3	4	2	2	4	1 5	REGUL AR	60	REGUL AR
17	3	1	2	3	1	0	MALA	3	2	2	3	4	1 4	REGUL AR	2	3	3	4	2	4	REGUL AR	4	3	4	2	3	1 6	REGUL AR	54	REGUL AR
18	3	5	5	4	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	5	4	4	5	1	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	87	BUENA
19	4	3	4	4	3	1 8	REGUL AR	3	4	4	5	3	9	BUENA	4	3	2	4	2	5	REGUL AR	5	3	4	4	3	9	BUENA	71	REGUL AR
20	4	2	4	4	3	7	REGUL AR	3	2	3	3	2	3	REGUL AR	4	4	3	2	3	1 6	REGUL AR	4	3	4	4	2	7	REGUL AR	63	REGUL AR
21	5	3	5	5	4	2	BUENA	4	5	5	3	5	2	BUENA	4	5	5	3	5	2	BUENA	4	5	5	4	3	1	BUENA	87	BUENA
22	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	3	2	3	2	1 4	REGUL AR	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	4	2	3	2	4	1 5	REGUL AR	61	REGUL AR

23	3	5	4	3	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	4	5	4	3	1 9	BUENA	5	3	5	3	4	2	BUENA	81	BUENA
24	2	4	3	3	2	1	REGUL AR	2	4	4	3	4	1 7	REGUL AR	2	4	3	4	4	1	REGUL AR	3	4	3	3	5	1 8	REGUL AR	66	REGUL AR
25	1	3	2	3	3	1 2	REGUL AR	4	2	3	4	3	1 6	REGUL AR	1	2	3	2	1	9	MALA	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	54	REGUL AR
26	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	2	4	2	3	4	1 5	REGUL AR	3	4	4	3	5	1 9	BUENA	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	72	REGUL AR
27	4	2	4	4	3	1 7	REGUL AR	3	4	4	5	3	1	BUENA	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	5	3	5	5	4	2 2	BUENA	73	REGUL AR
28	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	3	2	3	3	1	1	REGUL AR	4	3	4	4	3	1 8	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	60	REGUL AR
29	5	4	4	5	3	2 1	BUENA	4	5	3	5	5	2	BUENA	3	5	4	5	5	2	BUENA	4	5	3	5	4	2 1	BUENA	86	BUENA
30	3	2	3	3	2	1 3	REGUL AR	2	4	2	3	4	1 5	REGUL AR	4	5	3	3	5	2 0	BUENA	2	3	3	2	3	1 3	REGUL AR	61	REGUL AR
31	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	3	4	4	2	4	1 7	REGUL AR	4	2	3	2	3	1 4	REGUL AR	62	REGUL AR
32	3	1	2	3	2	1	MALA	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	3	4	2	4	2	1 5	REGUL AR	56	REGUL AR
33	4	5	3	3	4	1 9	BUENA	4	3	5	5	3	2 0	BUENA	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	77	BUENA
34	3	4	2	4	4	1 7	REGUL AR	3	2	2	4	2	1 3	REGUL AR	2	4	4	2	3	1 5	REGUL AR	4	4	3	4	2	1 7	REGUL AR	62	REGUL AR
35	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	1	3	3	2	3	1	REGUL AR	3	3	2	3	2	1 3	REGUL AR	2	3	4	3	2	1 4	REGUL AR	53	REGUL AR
36	2	4	4	3	4	1 7	REGUL AR	3	4	4	3	5	1 9	BUENA	3	5	5	4	5	2	BUENA	4	5	3	5	4	2 1	BUENA	79	BUENA
37	2	3	4	2	4	1 5	REGUL AR	4	4	2	4	3	1 7	REGUL AR	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	61	REGUL AR
38	3	4	2	3	4	1 6	REGUL AR	4	2	3	3	2	1 4	REGUL AR	3	2	3	3	2	1 3	REGUL AR	4	2	3	4	3	1 6	REGUL AR	59	REGUL AR
39	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	4	2	2	4	3	1 5	REGUL AR	3	5	3	4	5	2 0	BUENA	3	5	4	4	3	1 9	BUENA	73	REGUL AR
40	1	2	2	1	2	8	MALA	1	3	3	2	3	1	REGUL AR	2	3	1	2	3	1	MALA	3	3	1	3	2	1 2	REGUL AR	43	MALA
41	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	5	4	4	3	1 9	BUENA	5	3	4	4	3	9	BUENA	3	5	5	4	5	2	BUENA	82	BUENA
42	3	5	4	5	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	2	4	4	3	2	1 5	REGUL AR	4	5	5	3	4	2 1	BUENA	80	BUENA
43	3	4	2	2	3	1 4	REGUL AR	2	4	4	3	4	1 7	REGUL AR	3	4	3	5	4	1 9	BUENA	2	3	3	2	3	1 3	REGUL AR	63	REGUL AR
44	3	4	4	2	4	1 7	REGUL AR	4	3	3	4	2	1 6	REGUL AR	2	4	3	4	3	1 6	REGUL AR	4	4	3	4	2	1 7	REGUL AR	66	REGUL AR
45	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	5	4	3	5	4	1	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	5	4	4	3	1 9	BUENA	81	BUENA
46	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	2	4	3	2	4	1 5	REGUL AR	3	4	2	2	4	1 5	REGUL AR	60	REGUL AR
47	3	1	2	3	1	1 0	MALA	3	2	2	3	4	1 4	REGUL AR	2	3	3	4	2	1	REGUL AR	4	3	4	2	3	1 6	REGUL AR	54	REGUL AR
48	3	5	5	4	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2 2	BUENA	3	5	4	4	5	2 1	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	87	BUENA
49	4	3	4	4	3	1 8	REGUL AR	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	71	REGUL AR

50	4	2	4	4	3	1 7	REGUL AR	3	2	3	3	2	1 3	REGUL AR	4	4	3	2	3	1 6	REGUL AR	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	63	REGUL AR
51	5	3	5	5	4	2	BUENA	4	5	5	3	5	2	BUENA	4	5	5	3	5	2	BUENA	4	5	5	4	3	2	BUENA	87	BUENA
52	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	3	2	3	2	1 4	REGUL AR	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	4	2	3	2	4	1 5	REGUL AR	61	REGUL AR
53	3	5	4	3	5	0	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	4	5	4	3	1 9	BUENA	5	3	5	3	4	2 0	BUENA	81	BUENA
54	2	4	3	3	2	1	REGUL AR	2	4	4	3	4	1 7	REGUL AR	2	4	3	4	4	1 7	REGUL AR	3	4	3	3	5	1 8	REGUL AR	66	REGUL AR
55	1	3	2	3	3	1 2	REGUL AR	4	2	3	4	3	1 6	REGUL AR	1	2	3	2	1	9	MALA	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	54	REGUL AR
56	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	2	4	2	3	4	1 5	REGUL AR	3	4	4	3	5	1 9	BUENA	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	72	REGUL AR
57	4	2	4	4	3	1 7	REGUL AR	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	5	3	5	5	4	2	BUENA	73	REGUL AR
58	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	3	2	3	3	1	1 2	REGUL AR	4	3	4	4	3	1 8	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	60	REGUL AR
59	5	4	4	5	3	2	BUENA	4	5	3	5	5	2	BUENA	3	5	4	5	5	2 2	BUENA	4	5	3	5	4	2	BUENA	86	BUENA
60	3	2	3	3	2	1	REGUL AR	2	4	2	3	4	1 5	REGUL AR	4	5	3	3	5	2	BUENA	2	3	3	2	3	1	REGUL AR	61	REGUL AR
61	2	4	3	3	2	1	REGUL AR	4	3	4	4	2	1 7	REGUL AR	3	4	4	2	4	1	REGUL AR	4	2	3	2	3	1	REGUL AR	62	REGUL AR
62	3	1	2	3	2	1	MALA	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	3	4	2	4	2	1 5	REGUL AR	56	REGUL AR
63	4	5	3	3	4	1 9	BUENA	4	3	5	5	3	2 0	BUENA	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	77	BUENA
64	3	4	2	4	4	1 7	REGUL AR	3	2	2	4	2	1 3	REGUL AR	2	4	4	2	3	1 5	REGUL AR	4	4	3	4	2	1 7	REGUL AR	62	REGUL AR
65	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	1	3	3	2	3	1 2	REGUL AR	3	3	2	3	2	1	REGUL AR	2	3	4	3	2	1 4	REGUL AR	53	REGUL AR
66	2	4	4	3	4	1 7	REGUL AR	3	4	4	3	5	1 9	BUENA	3	5	5	4	5	2 2	BUENA	4	5	3	5	4	2	BUENA	79	BUENA
67	2	3	4	2	4	1 5	REGUL AR	4	4	2	4	3	1 7	REGUL AR	2	4	3	3	2	1 4	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	61	REGUL AR
68	3	4	2	3	4	1 6	REGUL AR	4	2	3	3	2	1	REGUL AR	3	2	3	3	2	1	REGUL AR	4	2	3	4	3	1 6	REGUL AR	59	REGUL AR
69	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	4	2	2	4	3	1 5	REGUL AR	3	5	3	4	5	2 0	BUENA	3	5	4	4	3	1 9	BUENA	73	REGUL AR
70	1	2	2	1	2	8	MALA	1	3	3	2	3	1 2	REGUL AR	2	3	1	2	3	1	MALA	3	3	1	3	2	1 2	REGUL AR	43	MALA
71	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	5	4	4	3	1 9	BUENA	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	3	5	5	4	5	2	BUENA	82	BUENA
72	3	5	4	5	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	2	4	4	3	2	1 5	REGUL AR	4	5	5	3	4	2	BUENA	80	BUENA
73	3	4	2	2	3	1	REGUL AR	2	4	4	3	4	1 7	REGUL AR	3	4	3	5	4	1 9	BUENA	2	3	3	2	3	1	REGUL AR	63	REGUL AR
74	3	4	4	2	4	1 7	REGUL AR	4	3	3	4	2	1 6	REGUL AR	2	4	3	4	3	1 6	REGUL AR	4	4	3	4	2	1 7	REGUL AR	66	REGUL AR
75	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	5	4	3	5	4	2 1	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	3	5	4	4	3	1 9	BUENA	81	BUENA
76	4	2	3	4	2	1 5	REGUL AR	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	2	4	3	2	4	1 5	REGUL AR	3	4	2	2	4	1 5	REGUL AR	60	REGUL AR

77	3	1	2	3	1	1 0	MALA	3	2	2	3	4	1 4	REGUL AR	2	3	3	4	2	1 4	REGUL AR	4	3	4	2	3	1 6	REGUL AR	54	REGUL AR
78	3	5	5	4	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2 2	BUENA	3	5	4	4	5	2	BUENA	5	3	5	5	4	2	BUENA	87	BUENA
79	4	3	4	4	3	1 8	REGUL AR	3	4	4	5	3	1 9	BUENA	4	3	2	4	2	1 5	REGUL AR	5	3	4	4	3	1 9	BUENA	71	REGUL AR
80	4	2	4	4	3	1 7	REGUL AR	3	2	3	3	2	1	REGUL AR	4	4	3	2	3	1 6	REGUL AR	4	3	4	4	2	7	REGUL AR	63	REGUL AR

Constancia de autorización



AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la organización:	RUC: 20408560137	
Director Sub Regional de la Oficina de	Desarrollo Económico	
Nombre del Titular o Representante	legal:	
Abdul Vela Wong		
Nombres y Apellidos	DNI:	
Abdul Vela Wong	07559512	

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal "f" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (¹), autorizo [], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
Contratación de bienes- servicios y gestión en el Gobierno Regional de Loreto, Yurima	
Nombre del Programa Académico:	
Maestría en Gestión Pública	
Autor: Nombres y Apellidos	DNI:
Idda Brenda Vela Marín	72269721

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha:

(Titular o Representante legal de la Institución)

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal " f " Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, <u>salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución</u>. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.

Reporte turnitin

