



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Impacto económico y desarrollo de la producción de gallinas  
criollas en 25 comunidades de Urarinas, Loreto, 2022

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**  
Licenciado en Administración

**AUTOR:**

Vidurizaga Del Castillo, Roy Gilbert (ORCID: 0000-0001-7202-929X)

**ASESOR:**

Mg. Diaz Torres, William Ricardo (ORCID: 0000-0003-2204-6635)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Gestión de Organizaciones

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA — PERÚ

2022

## **Dedicatoria**

A mis padres y Hermanos, por su apoyo en mi carrera profesional y motivación constante durante toda mi vida.

Roy Vidurizaga Del castillo

## **Agradecimiento**

A mis padres por el apoyo incondicional, a mis maestros que han sembrado en mi un gran sentido de investigación, por enseñarme y colaborar en mi carrera profesional y en mi trabajo de investigación.

Roy Vidurizaga Del castillo

## Índice de contenidos

Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iii
Índice de tablas .....	iv
Índice de figuras .....	v
Resumen .....	vi
Abstract .....	vii
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. MARCO TEÓRICO .....	7
III. METODOLOGÍA .....	11
3.1. Tipo y diseño de investigación .....	11
3.2. Variables y operacionalización.....	11
3.3. Población, muestra y muestreo.....	12
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	12
3.5. Procedimientos .....	13
3.6. Método de análisis de datos .....	13
3.7. Aspectos éticos.....	14
IV. RESULTADOS.....	15
V. DISCUSIÓN .....	20
VI. CONCLUSIONES .....	24
VII. RECOMENDACIONES .....	25
REFERENCIAS .....	277
ANEXOS	

## Índice de tablas

<b>Tabla 1.</b> Nivel de Impacto Económica en las Gallinas Criollas .....	15
<b>Tabla 2.</b> Nivel de Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas.....	16
<b>Tabla 3.</b> Coeficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económica y la Capacidad de Producción .....	16
<b>Tabla 4.</b> Coeficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económico y Tamaño Optimo.....	17
<b>Tabla 5.</b> Coeficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económico y Controles de Producción.....	18
<b>Tabla 6.</b> Coeficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económico y Desarrollo de Producción.....	19

## Índice de figuras

<b>Figura 1.</b> Esquema de investigación.....	11
--	----

## Resumen

El presente trabajo de investigación tiene por objetivo general Determinar la relación Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022. El tipo de estudio utilizado es el no experimental, con enfoque cuantitativo y el diseño es el descriptivo correlacional. La población es 696 moradores y la muestra 100 pobladores. La Técnica de recolección de datos es la encuesta y el instrumento es el cuestionario. Los resultados obtenidos fueron tanto el nivel de impacto económico y de desarrollo de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas corresponde a una categorización predominantemente regular. Con respecto a la relación entre las variables de estudio, el valor de la sig. (bilateral) obtenido es menor al margen de error de 0,05 y el valor del coeficiente de correlación es igual a 0,249 se afirma que la relación entre las variables es positiva baja, es por ello que se acepta la hipótesis de investigación, concluyendo finalmente que se pudo determinar la relación entre el impacto económico y desarrollo de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.

**Palabra clave:** Impacto económico, desarrollo de la producción, productividad .

## Abstract

The general objective of this research work is to determine the relationship between the Economic Impact and the Development of Creole Chicken Production in 25 Communities of Urarinas, Loreto, 2022. The type of study used is non-experimental, with a quantitative approach and the design is the correlational descriptive. The population is 696 residents and the sample is 100 residents. The data collection technique is the survey and the instrument is the questionnaire. The results obtained were both the level of economic impact and development of production in Creole chickens in the 25 communities of Urarinas corresponds to a predominantly regular categorization. Regarding the relationship between the study variables, the value of sig. (bilateral) obtained is less than the margin of error of 0.05 and the value of the correlation coefficient is equal to 0.249, it is stated that the relationship between the variables is positive and low, which is why the research hypothesis is accepted, finally concluding that it was possible to determine the relationship between the economic impact and development of production in Creole chickens in the 25 communities of Urarinas, Loreto 2022.

**Keywords:** Economic impact, producción development, productivity.



## I. INTRODUCCIÓN

En los últimos años la escala global de desarrollo sostenible, coloca a los bosques tropicales en unos objetivos estratégicos muy alto e importantes. La deforestación de bosques tropicales, es una pérdida enorme en el bienestar de las comunidades, si no para la economía global.

A pesar que existen políticas de fortalecimiento a la amazonia, las comunidades rurales (Nativas), existentes poseen serios problemas de anemia y desnutrición crónica, lo cual representa una amenaza directa a la sostenibilidad social y a la calidad de vida.

La presente investigación sobre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas, se realizó en necesidad de proveer a las familias rurales las capacitaciones y suministros de infraestructura necesarios, para la crianza de gallinas criollas en 25 comunidades del distrito de Urarinas, Loreto, 2022.

Según las últimas investigaciones de diferentes autores, es necesario apostar por el mejoramiento de las condiciones sociales que existen en las comunidades de la amazonia peruana, de manera que se pueda lograr alcanzar las metas u objetivos, en mejoramiento de sus economía y alimentación.

En Cambridge, la revista Public Health, publico un artículo bajo el título: *“La desnutrición en niños menores de 5 años y mujeres en edad de fecundación en Perú”*, cuyo objetivo fue comparar la distribución de la desnutrición. El método: prueba de combinación lineal. Se encontró la prevalencia de 32% de anemia y se necesitan políticas eficaces que integren acciones para superar la malnutrición (López de Romaña, Daniel – Cambridge 2020). Entendiendo que las conclusiones ayudaran a fundamentar el problema del presente proyecto, lo que representa implicaciones claras para el desarrollo económico.

La revista Sustainability (Basilea - Suiza), publico un artículo bajo el título: *“Ampliando la Perspectiva de las Intervenciones de Deforestación Cero en Perú, Incorporando Conceptos de la Literatura de la Cadena Global de Valor”*, cuyo objetivo fue presentar 4 escenarios de intervención que puede operar en el Perú. El método: asociaciones espaciales. Se concluyó que, mediante la cadena de valor global, se puede mejorar el uso de las tierras previamente deforestadas (Castro-

Nunez, Augusto Carlos; Ma Eliza, Basel – 2021) Entendiendo que las conclusiones ayudaran a fundamentar el problema, lo que representa implicaciones claras para los programas de desarrollo económico.

En Londres, la revista MENA Report (Reino Unido), publico un artículo bajo el título: *“Minister of Labor announced call for Lurawi Peru in favor of districts affected by rains in Piura, Ayacucho and Amazonas”*, cuyo objetivo fue dar trabajo de mano de obra no calificada a los lugareños. El método: programa social Lurawi Perú. Se concluyó que el programa tiene previsto invertir en Amazonas la suma de 21,600,000, los cuales permitirán generar 10, 000 puestos de trabajo temporal (Provid Media Inc, Londres 2022). Entendiendo que las conclusiones contribuyen a fundamentar el problema del presente proyecto de investigación.

Por otro lado, en Colombia, se publicó un artículo bajo el título: "Prevalencia de parásitos intestinales, anemia y desnutrición en niños de Resguardos Indígenas NASA, Cauca Colombia, 2015", cuyo objetivo fue determinar la prevalencia de anemia en niños. El método: información de fuente primaria. Se concluyó que existe 35.5% de anemia (Luisa Maria Gaviria, Tomo 35, N° 3, 2015).

Ademas, en República Dominicana, se publicó un artículo bajo el título: *“Un programa nacional de protección social con un enfoque sensible a la nutrición logra reducir en más del 50% la prevalencia de anemia en niños vulnerables en República Dominicana Dominicana”*, cuyo objetivo fue el fortalecer la lucha contra la pobreza. El método: implementación de un componente. Se concluyó que se mejoró la nutrición (Altagracia suriel1, 2015). Las conclusiones ayudarán a sustentar el problema de este proyecto.

Asimismo, en Colombia, Brasil y Perú, se publicó un artículo bajo el título: "Economía ilegal y orden social: fronteras de Perú, Brasil y Colombia", cuyo objetivo fue dar a conocer las limitaciones y desafíos. El método: enfoque etnográfico. Se concluyó en conocimientos para erradicar cultivos de hoja de coca. (López Noam; Barcelona 2015). Entendiendo que las conclusiones ayudarán a representar implicaciones claras para la reducción del desempleo en la amazonia peruana.

El diario Gestión, publicó un artículo bajo el título: “INEI – 11,5% de los niños menores de 5 años padecía desnutrición crónica”, cuyo objetivo fue presentar los

resultados de ENDES-2021. El método: estadísticas del INEI. Se concluyó que la región Loreto posee el 23.6% de menores de 5 años, con desnutrición. (Diario Gestión/Perú). Las conclusiones nos ayudarán a fundamentar el problema del presente proyecto de investigación.

Por consiguiente, el diario El Comercio, publicó un artículo bajo el título: “*La Amazonia sigue amenazada por la deforestación*”, cuyo objetivo fue la reducción de deforestación en la Amazonia de 155.914 a 154.766 hectáreas. El método: estadísticas de SERFOR. Se concluyó que existe una pérdida aproximadamente de 125 mil hectáreas por año, (Grupo de Diarios América - GDA/El Comercio/Perú). Entendiendo que las conclusiones ayudarán a representar implicaciones claras para los programas de desarrollo económico que coadyuven en la reducción de la deforestación.

Desde el diario Gestión, se publicó un artículo bajo el título: “*Se incrementaron en 41%, los cultivos de coca en Perú, entre el 2016 y 2020 según Devida*”, cuyo objetivo es dar a conocer el incremento del 41% entre el 2016 y el 2020. El método: estadísticas de Devida. Se concluyó que el “Pacto Social Ciudadano” andino-amazónica, se reduzca voluntariamente los cultivos de coca con fines ilícitos (Diario Gestión/Perú - 2022). Entendiendo que las conclusiones ayudaran a fundamentar la presente investigación.

En Acre (Brasil), la revista del American Journal of Public Health (Washington), publicó un artículo bajo el título: “*Adolescentes y Adultos con anemia por bajo hierro, comunidad rural amazónica*”. Objetivo: investigar factores de riesgo de anemia en amazónicos rurales. El método: estadísticas descriptivas (Ferreira Marcelo U, Monica da Silva-Nunes, Tomo 97, N°2 - 2007). Las conclusiones ayudarán a fundamentar el problema de la presente investigación, para los programas de desarrollo económico que coadyuven en la reducción de la anemia.

En Madre de Dios, la revista del Regional Environmental Change, publicó un artículo bajo el título: “*Cambio climático y efectos en los medios de vida en Madre de Dios, Perú*”, cuyo objetivo fue investigar los efectos de las sequías e incendios de los pequeños agricultores rurales. El método: cuestionarios de encuesta aplicados (Chavez Michaelsen Andrea; Huamani Briceño Leticia, Dordrecht, Tomo

20, N°2 - 2020). Entendiendo que las conclusiones ayudarán a fundamentar el problema de la presente investigación, lo que representa implicaciones claras para los programas de desarrollo económico que coadyuven en la reducción de la anemia.

La revista Cuadernos de Economía (Bogota), publicó un artículo bajo el título: *“Confinamiento externo en tiempos de pandemia: La política patronal como último recurso en América Latina”*, cuyo objetivo fue dar a conocer la estrategia de desarrollo, proponiendo un cambio de perspectiva. El método: política de empleador de última instancia (Esteban Cruz Hidalgo; Mario Agustín, Tomo 40, N°85 - 2021). Las conclusiones ayudarán a fundamentar el problema de la presente investigación.

En Perú, la revista Pontificia Universidad Católica del Perú, publicó un artículo bajo el título: *“Vulnerabilidad al Empleo, Género y Etnicidad en el Perú”*, cuyo objetivo analizar el empleo vulnerable de la mano de obra urbana, por etnia y sexo. El método: estadísticas de la ENAHO (INEI) 2004-2006. Se concluyó que las mujeres, jóvenes y mayores de 45, son los más vulnerables a perder o abandonar sus empleos. (Masalias, Cecilia Garavito – 2010). Entendiendo que las conclusiones ayudaran a fundamentar el problema de la presente investigación en el sentido de enfocar la capacitación de tecnología, crianza y agricultura.

La Pontificia Universidad Católica del Perú, publicó un artículo bajo el título: *“Decisiones de inserción laboral: el caso de los jóvenes rurales peruanos”*, cuyo objetivo fue analizar la inserción laboral en jóvenes de 19 a 29 años. El método: estadística de la Enajuv, 2011. Se concluyó que la decisión de trabajar es en el hogar y no personalmente. Las conclusiones ayudarán a fundamentar el problema de la presente investigación, lo que representa implicaciones claras para los programas de desarrollo económico que coadyuven en la reducción del desempleo.

La justificación del presente proyecto está compuesta por las siguientes situaciones negativas, las cuales se justifican de dos maneras las prácticas (1) Deficiente conocimiento en manejo de producción de gallinas criollas. (2) Bajo rendimiento en la producción de las gallinas criollas. (3) Escasa presencia de gallinas para incrementar los niveles de producción de huevo. (4) Inadecuado equipamiento e

implementación de módulos demostrativos en la crianza. (5) Deficiente equipamiento; y las justificaciones metodológicas (6) Deficiente conocimiento en la cadena productiva. (7) Limitadas capacidades en el manejo de gallinas. (8) Limitadas capacidades para la articulación al mercado.

El problema general, se formula teniendo como base lo mencionado en el párrafo superior y se formulará el siguiente problema: **PG:** *¿Cuál es la relación del Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?* Ante esto, surgen los problemas específicos **PE1:** *¿Cuál es el nivel de Impacto Económico en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?* **PE2:** *¿Cuál es el nivel de Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?* **PE3:** *¿Cuál es la relación de capacidad de producción y el Impacto Económico?* **PE4:** *¿Cuál es la relación de tamaño óptimo y el Impacto Económico?* **PE5:** *¿Cuál es la relación de controles de la producción y el Impacto Económico?* **PE6:** *¿Cuál es la contrastación de hipótesis de relación entre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?*

El objetivo general **OG:** Determinar la relación Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022. Asimismo, se plantearon los siguientes objetivos específicos: **OE1:** Medir el nivel de relación del Impacto Económico en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022 **OE2:** Medir la relación del Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022 **OE3:** Medir la relación del Impacto Económico y la capacidad de producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022 **OE4:** Medir la relación del Impacto Económico y el Tamaño óptimo de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022 **OE5:** Medir el nivel de relación del Impacto Económico y los controles de la producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022 **OE6:** Contrastar hipótesis de relación entre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022

La hipótesis general **HG**: Existe alta relación del Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022

**HE1**: El nivel de Impacto Económico en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022, es alto

**HE2**: El nivel de Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022, es alto

**HE3**: El nivel de relación del Impacto Económico y la capacidad de producción, es alto

**HE4**: El nivel de relación del Impacto Económico y el tamaño óptimo, es alto.

**HE5**: El nivel de relación del Impacto Económico y los controles de la producción, es alto

**HE6**: Al contrastar la hipótesis entre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022, se establecería su relación.

## II. MARCO TEÓRICO

La presente investigación se han recopilado diferentes estudios concernientes al tema, por ello se mencionan los siguientes antecedentes internacionales. (Pacheco, 2021) Este estudio fue descriptivo y explicativo con un enfoque cuantitativo y diseño no experimental. La muestra estuvo compuesta por 160 guayaquileños. Seleccionados aleatoriamente de los Informes Anuales de la Oficina Nacional de Estadísticas y Censos del Ecuador. La técnica utilizada fue la entrevista utilizando un cuestionario como vehículo. En cuanto al uso de medidas públicas para fomentar el emprendimiento y el apoyo financiero, encontramos que el 67% de los encuestados lo consideró normal y el 23% lo consideró insuficiente.

(Hortua-López, Cerón Muñoz, Zaragoza-Martínez, & Angulo-Arizavala, 2021) Estudiando la avicultura y reconociendo sus aportes y desafíos, podemos potenciar su valor cultural, económico y social para promover la avicultura como una opción de producción sostenible. Se realizó un recorrido por la avicultura de traspatio como práctica productiva tradicional para anticipar la importancia del conocimiento adquirido por la comunidad ganadera y sus oportunidades comerciales. Conclusión. La avicultura contribuye al desarrollo equilibrado de las comunidades locales y rurales mediante la protección de las especies, la cultura y las tradiciones, y sus productos pueden integrarse a mercados específicos gracias a empresas familiares sostenibles.

(Alvarado-Vélez, 2020), las microempresas Al experimentar un crecimiento sostenido de las ventas, el 70% de la población ha podido participar en estas actividades y estos negocios han podido sobrevivir durante muchos años. En este contexto, observamos que una mejor planificación y organización de la producción agropecuaria y la introducción de tecnología en sus procesos productivos pueden ser factores que impacten positivamente tanto en el sector como en el desarrollo regional.

(Ayala Azul, Maria, 2021) Involucrar y aunar los recursos necesarios, ya sean productivos, financieros o humanos, ayuda a evitar costos innecesarios, posteriores a un mal manejo, por tanto, un desarrollo óptimo en el crecimiento de las gallinas.

(Masaquiza, Erika Katherine, 2018) “La producción avícola y su incidencia en el desarrollo económico local del cantón San Pedro de Pelileo, provincia de Tungurahua”, los sectores productivos tienen una debilidad organizacional, por lo que es necesario elevar la comercialización y distribución, lo que beneficiará tanto a los productores como al cantón, señalando que se deben sumar estrategias para promover la actividad de los avicultores, lo que demuestra que existe inestabilidad social, económica y política que no contribuye al crecimiento económico.

(Gabriel Baca Urbina, Sexta edición) “Evaluación de Proyectos”, es la capacidad instalada y se expresa en unidades de producción por año. Es decir, el número, peso, valor o unidades de productos producidos por año, mes, días por turno y por hora. Esta definición, valida los resultados descritos líneas arriba, la cual fundamenta el estudio y organización científica del trabajo.

Con respecto a los antecedentes nacionales. (Orbe Silva, Marlon Javier, 2018) Impacto económico de los proyectos de servicio de extensión financiados con fondos del programa Nacional de Innovación Agraria, Región San Martín, 2016 y 2017, el cual permitió la sujeción del proyectos financiados con patrimonio del Programa Nacional de Innovación Agraria y el impacto económico en la región San Martín, 2016 y 2017. El estudio se realizó bajo un diseño descriptivo correlacional, de este modo, se consideró 291 beneficiados, los resultados obtenidos respecto a la efectividad de los proyectos de servicio de extensión, los mismo que son financiados con el fondo del Programa Nacional de Innovación Agraria, el 26% lo percibe como regular y solo 13% como inadecuado. Asimismo, un 69% de encuestados califican como adecuada la situación económica y un 13% como regular. Finalmente, existe relación entre las variables, el valor obtenido es de menos 0,05 de error y el valor de coeficiente de correlación es de 0,673, afirmándose la relación entre variables de manera positiva media, aceptando la hipótesis de investigación.



(Patiño Quispe, Pablo, 2018) El desarrollo económico-social de los beneficiarios y los proyectos sin fines de lucro son muy diferentes, el apoyo es de 41,5 %, con una diferencia de 48,4% en los grupos a beneficiar.

(Valcárcel, 2006), el concepto de desarrollo económico, se ha empleado como: el proceso de transformación global está determinado por un hecho histórico. Tiene por objeto cuidar el aumento sostenible de la capacidad productiva, mejorando la fragmentación de la riqueza, la preocupación por las necesidades, las opciones y capacidades de las personas para desarrollar su vida.

(Marvel, Rodríguez, & Núñez, 2014). la productividad, es el resultado del desempeño de una organización, punto de vista gerencial, es entendida como la razón output/input, por lo que es una variable orientada a resultados y está en función de la conducta de los trabajadores y de otros aspectos ajenos al entorno de trabajo.

La presente investigación tiene el respaldo de teorías tales como; La teoría económica de Jhon Maynard Keynes, teoría keynesiana, la intervención del Estado, protegiendo la economía, para salir de una crisis. Objetivo es elevar el gasto público, para aumentar la demanda, aumentando así la inversión, empleo y producción, *"Un principio central de esta escuela es que la intervención del gobierno puede estabilizar la economía"*. La Dillard, D (1977), España: Edición Aguilar.

La teoría de la producción flexible (Henry Ford), reemplazando una producción de productos genéricos, se ven ahora más rentable la producción de diversas líneas de productos orientadas a diferentes grupos de consumidores. Esta teoría propone empezar la capacidad de producción teniendo los procesos fragmentados. De este modo, cada equipo se encarga de una labor específica.

La teoría de la productividad marginal, creada por John Bates Clark en 1899, plantea es el cambio en la cantidad producida de un bien, impulsado por el uso de otra unidad de ese factor de producción, cuyo uso permanece constante.

La teoría del Toyotismo (Aiichi Ohno, un ingeniero de Toyota), Tiene como principio el justo a tiempo, produciendo lo necesario en el momento indicado. Esta teoría sugiere comenzar la producción tan pronto como se reciba un pedido. De esta manera, se evita acumular inventario de los bienes a vender, lo que incurre en costos de almacenamiento.

### III. METODOLOGÍA

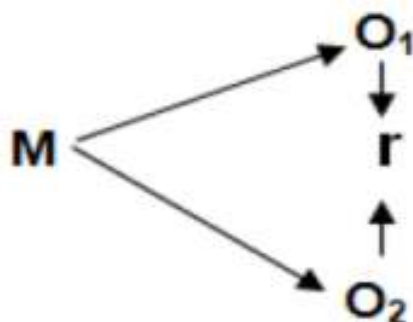
#### 3.1. Tipo y diseño de investigación

El tipo de investigación es básica, porque subyace a la investigación aplicada, es esencial porque es necesaria para el desarrollo de la ciencia (Esteban, 2018). Utiliza un enfoque cuantitativo, (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018) en ello se dice que “La recopilación de datos se usa para probar hipótesis, identificar patrones de comportamiento y probar teorías usando medidas numéricas y análisis estadístico”.

El diseño de la investigación fue correlacional, El propósito de la investigación descriptiva es tratar de aclarar los rasgos, perfiles y características de los individuos, grupos, poblaciones, sociedades o cualquier otro fenómeno que se esté analizando (Cabezas, Andrade, & Torres, 2018). Es correlacional porque su propósito es averiguar la relación o el grado de correlación (no causal) que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables en una muestra en particular (Gallardo, 2017). Como podemos apreciar la Figura 1.

**Figura 1**

*Esquema de la Investigación*



Dónde:

M = Muestra

O<sub>1</sub> = Observación de la variable impacto económico

O<sub>2</sub> = Observación de la variable desarrollo de la producción

r = Relación entre las variables

#### 3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Impacto económico

Variable 2: Desarrollo de la producción

La tabla de operacionalización de variables se puede consultar en la sección de anexos – Anexo 2.

### 3.3. Población, muestra y muestreo

Existe una población de 696 moradores distribuidos en las 25 comunidades del distrito de Urarinas, Loreto, y se tomara para el piloto de encuesta la cantidad de 20 moradores. “Es un conjunto de factores con objetivos comunes de los que se pueden extraer las conclusiones más adecuadas”. (Cabezas et al., 2018)

Muestra, 100 moradores distribuidos en las 3 comunidades más representativas de las 25 comunidades del distrito de Urarinas, Loreto, los cuales son mayores de edad y poseen el grado de instrucción nivel secundaria completa (Se excluye a los moradores que no tengan el grado mínimo indicado). “Seleccionada bajo el criterio de conveniencia, grupo de personas que fueron escogidos de una comunidad, utilizando un sistema de muestreo aleatorio simple”. (Sánchez, Reyes, & Mejía, 2018).

### 3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica:

Encuesta.- Este es un procedimiento de encuesta descriptivo planificado donde el investigador recopila datos utilizando un cuestionario prediseñado.

Instrumento:

Cuestionario. - Consiste en formular preguntas que tengan en cuenta los objetivos de la investigación, y ítems relacionados con aspectos de la investigación.

### 3.5. Procedimientos

El proceso de la investigación se detalla a continuación:

Primero: Se va a seleccionar 3 comunidades las más representativas; y de ahí se seleccionará al azar de las listas del padrón a 100 moradores que integran el proyecto, para la aplicación de las 2 encuestas.

Segundo: A las preguntas se les aplicará un cuestionario para que podamos anotar los valores que nos han permitido describir la realidad en la que se encuentra la comunidad.

Tercero: Finalmente, se realizará el procesamiento y tratamiento estadístico de datos, para obtener los resultados que conlleven a concretar y recomendar soluciones.

### 3.6. Método de análisis de datos

Para analizar y realizar el proceso de datos; utilizamos la estadística no paramétrica: dado que las variables son medidas bajo la escala cualitativa de tipo ordinal. Por ello, utilizaremos el coeficiente de correlación de *Spearman*: Instrumento de análisis estadísticos no paramétricos para analizar muestras de pares ordenados relacionados.

Para utilizar un método estadístico no paramétrico se requiere cumpliendo mínimamente con uno de los tres requisitos (a) los datos sean nominales, (b) los datos sean ordinales y, (c) los datos de razón no hacen suposiciones de la distribución de los moradores (Anderson, Dennis y Tomas, 2008, p.814)

### 3.7. Aspectos éticos

En esta presentación se tienen en cuenta una variedad de consideraciones éticas. Esto se explica a continuación. Ante todo, está la originalidad que guía todo trabajo de investigación sobre datos e información, desde su creación hasta su publicación. Además, para analizar y publicar este trabajo, se debe considerar la licencia del sujeto de investigación. Si se acepta, gracias al código, los resultados deben anonimizarse para poder analizar la información recopilada. También es importante que el investigador debe pasar la confiabilidad, que es a través de pruebas beta para que el sujeto de la investigación se sienta seguro al presentar su información a los sujetos de la investigación.

## IV. RESULTADOS

En el presente capítulo, se consigna la información acerca del análisis estadístico, Esto se basa en los resultados obtenidos al aplicar el cuestionario determinar el nivel de relación entre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en el distrito de Urarinas, Loreto, 2022. Asimismo, se muestran los resultados inferenciales empleando el coeficiente de correlación de Spearman.

### 4.1. Relación del objetivo específico 1: Determinar el nivel de impacto económico en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.

**Tabla 1**

*Nivel de Impacto Económica en las Gallinas Criollas.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Bajo	31	31,0	31,0	31,0
Regular	60	60,0	60,0	91,0
Bueno	9	9,0	9,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Fuente:** Cuestionario aplicado a los pobladores de Urarinas, Loreto 2022.

Interpretación: En la tabla 1, se puede inferir que más de la mitad de encuestados califican como un “nivel regular” al impacto económico en las gallinas criollas. Asimismo, una primera minoría califica con un “nivel bajo” y una segunda minoría califica con un “nivel bueno”. Finalmente, la gran mayoría representado por el 91% de encuestados de la muestra califica al impacto económico en las gallinas criollas en las observa con respecto al nivel de impacto económico en las gallinas criollas un “nivel regular”.

4.2. Relación del objetivo específico 2: Determinar el nivel de desarrollo de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.

**Tabla 2**

*Nivel de Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Bajo	31	31,0	31,0	31,0
Regular	58	58,0	58,0	89,0
Bueno	11	11,0	11,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Fuente:** Cuestionario aplicado a los pobladores de Urarinas, Loreto 2022.

Interpretación: En la tabla 2, se observa con respecto al nivel de desarrollo de la producción en las gallinas criollas que, el 31% (31 personas) afirmaron que está en un “nivel bajo”, el 58% (58 personas) indicaron que está “nivel regular” y sólo el 11% (11 personas) opinaron que está en un “nivel bueno”. Finalmente, más de la mitad de encuestados califica el desarrollo de la producción de las gallinas criollas, un “nivel moderado”.

4.3. En relación al objetivo específico 3: Medir el nivel de relación desarrollo de impacto económico y la capacidad de producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.

**Tabla 3**

*Coefficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económica y la Capacidad de Producción.*

		Impacto económico	Capacidad
Impacto económico	Correlación de Spearman	1	,075
	Sig. (bilateral)		,458
	N	100	100
Capacidad	Correlación de Spearman	,075	1
	Sig. (bilateral)	,458	
	N	100	100

**Fuente:** Cuestionario aplicado a los pobladores de Urarinas, Loreto 2022.



Interpretación: En la tabla 3, se muestra el desarrollo del impacto económico y la capacidad de producción en las gallinas, según la correlación de Spearman de 0.075, representando ésta una correlación nula y siendo altamente no significativo. (\*\*p > .000). Respecto a la hipótesis se rechaza la relación entre el impacto económico y la capacidad de producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022, y lo hacemos con una certeza del 100% o con un error de 0%.

4.4. En relación del objetivo específico 4: Medir el nivel de relación desarrollo de impacto económico y el tamaño óptimo en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.

**Tabla 4**

*Coefficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económico y Tamaño Optimo.*

		Impacto económico	Tamaño
Impacto económico	Correlación de Spearman	1	,229*
	Sig. (bilateral)		,022
	N	100	100
Tamaño	Correlación de Spearman	,229*	1
	Sig. (bilateral)	,022	
	N	100	100

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

**Fuente:** Cuestionario aplicado a los pobladores de Urarinas, Loreto 2022.

Interpretación: Como se muestra en la tabla 4, se observó que la intensidad o nivel de relación del Impacto económico y el tamaño óptimo en las gallinas criollas, según la correlación de Spearman de 0.229, representando ésta una correlación baja y siendo altamente significativo. (\*\*p < .000). Respecto a la hipótesis se acepta la relación entre el desarrollo de impacto económico y el tamaño óptimo en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022, y lo hacemos con una certeza del 100% o con un error de 0%.

4.5. En relación del objetivo específico 5: Medir el nivel de relación desarrollo de impacto económico y los controles de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.

**Tabla 5**

*Coefficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económico y Controles de Producción.*

		Impacto económico	Controles
Impacto económico	Correlación de Spearman	1	,210*
	Sig. (bilateral)		,036
	N	100	100
Controles	Correlación de Spearman	,210*	1
	Sig. (bilateral)	,036	
	N	100	100

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

**Fuente:** Cuestionario aplicado a los pobladores de Urarinas, Loreto 2022.

Interpretación: Como se muestra en la tabla 5, se observó que el desarrollo de impacto económico y los controles de la producción en las gallinas criollas, según la correlación de Spearman de 0.210, representando ésta una correlación baja y siendo altamente significativo. (\*\*p < .000), se acepta la relación entre el desarrollo de impacto económico y los controles de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022, , y lo hacemos con una certeza del 100% o con un error de 0%.

**4.6** El objetivo general: Identificar la relación impacto económico y desarrollo de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.

**Tabla 6**

*Coefficiente de Correlación de Spearman del Impacto Económico y Desarrollo de Producción.*

		Impacto económico	Desarrollo de la producción
Impacto económico	Correlación Spearman	1	,249*
	Sig. (bilateral)		,012
	N	100	100
Desarrollo de la producción	Correlación Spearman	,249*	1
	Sig. (bilateral)	,012	
	N	100	100

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

**Fuente:** Cuestionario aplicado a los pobladores de Urarinas, Loreto 2022.

Interpretación: Como se muestra en la tabla 6, se observó que el impacto económico y desarrollo de la producción en las gallinas criollas, según la correlación de Spearman de 0.249, representando ésta una correlación baja y siendo altamente significativo. (\*\*p < .000), se acepta la relación entre el impacto económico y desarrollo de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022, y lo hacemos con una certeza del 100% o con un error de 0%.

## V. DISCUSIÓN

La discusión de tesis implica confirmar o invalidar las premisas comparándolas con los resultados obtenidos. Del mismo modo, la teoría confirma o confirma los mismos resultados.

**Con relación al primer objetivo específico**, determinar el nivel de relación del Impacto Económico en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022.

(Marlon Javier, Orbe Silva 2018) realizaron un estudio con el propósito determinar la relación entre Los proyectos de expansión financiados con fondos del Programa Nacional de Innovación Agropecuaria en 2016 y 2017 tienen implicaciones significativas para el impacto económico de la región de San Martín. Los resultados obtenidos en cuanto a efectividad son, el 26% la considera regular y solo el 13% insuficiente. De igual forma, el 69% de los encuestados calificó la situación económica como adecuada y el 13% como regular. Del mismo modo, el 91% de los que respondieron a este primer objetivo lo consideran una buena opción. Por lo tanto, esta premisa se confirma con el resultado, ya que; coincide con (Marlon, 2018), teniendo ambos estudios una calificación frecuente o apropiada en el 69% de los encuestados. supongo, pienso; coincide con (Marlon, 2018), teniendo ambos estudios una calificación frecuente o apropiada en el 69% de los encuestados.

La teoría económica de Jhon Maynard Keynes, La teoría keynesiana, confirmando los resultados descritos anteriormente, argumenta que se puede aplicar como una herramienta para salir de una crisis económica. Esta teoría se basa en el intervencionismo estatal, cuya La política económica consiste en aumentar el gasto público para estimular la demanda agregada y aumentar la producción, la inversión y el empleo. Esta escuela de pensamiento es que la intervención estatal puede estabilizar la economía" La Dillard, D (1977), España: edición Aguilar.

**De acuerdo al segundo objetivo específico**, medir el nivel del Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022.

(Patiño Quispe, Pablo, 2018) Existe una gran diferencia en el desarrollo socioeconómico entre los grupos beneficiarios y no beneficiarios de los proyectos productivos, con una diferencia de 41,5 puntos porcentuales a favor del grupo beneficiario, equivalente a una diferencia de 48,4% a favor de los beneficiarios. Agrupar a los beneficiarios por distrito. Entonces esta historia se confirma en el resultado, dado que; más de la mitad de encuestados califica el desarrollo de la producción de las gallinas criollas, un “nivel moderado”.

La teoría de la productividad marginal, creada por John Bates Clark en 1899, valida el resultado líneas superiores, la cual fundamenta que una mayor remuneración está ligado a una mayor producción sin incrementar los costos. Esta teoría se aplica a empresas de pequeño tamaño, el cual consiste en variar la cantidad productos cuando se emplea una persona adicional en nuestro proceso productivo.

**De acuerdo al tercer objetivo específico**, medir la relación del Impacto Económico y capacidad de producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022.

(Alvarado-Vélez, 2020), las microempresas Han experimentado un desarrollo sostenido en las ventas, gracias a lo cual el 70% de la población ha podido participar en estas actividades y estos negocios han sobrevivido por muchos años. En este contexto, una mejor planificación y encadenamiento de la producción agropecuaria y el uso de tecnología en su proceso productivo podrían establecerse como factores que pueden tener efectos positivos tanto en el sector como en el desarrollo territorial. Algo se observa. Por lo que, se rechaza la relación entre el impacto económico y capacidad de producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022, según la correlación de Spearman de 0.075, representando ésta una correlación nula y siendo altamente no significativo y lo hacemos con una certeza del 100% o con un error de 0%.

La teoría de la producción flexible (Henry Ford), reemplazar los productos genéricos, las compañías concluyen en una producción rentable al enfocarse en diferentes líneas de productos, las mismas que tiene grupos diferentes de público.

Esta teoría propone empezar la capacidad de producción teniendo los procesos fragmentados. De este modo, siempre responsables de sus tareas la misma área de producción.

**De acuerdo al cuarto objetivo específico,** medir la relación del Impacto Económico y el Tamaño Óptimo de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022.

(Ayala Azul, Maria, 2021) Involucrarse en recursos necesarios, ya sean recursos financieros o humanos, productivos, ayudando a evitar costos innecesarios por una mala gestión, por tanto, un desarrollo óptimo en el crecimiento de las gallinas. La producción exitosa tiene una calificación alta y garantiza que la producción de aves de corral esté encaminada y disponible para el suministro a la empresa. el crecimiento deseado. Por lo que, se acepta la relación entre el impacto económico y el tamaño óptimo de gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022, al encontrar la correlación de Spearman de 0.229, representando ésta una correlación baja y siendo altamente significativo. Finalmente, la aceptación con una certeza del 100% o con un error de 0%,

El Tamaño Óptimo (Evaluación de Proyectos, Gabriel Baca Urbina, Sexta edición, 2010), es la capacidad instalada, expresada en unidades de producción anual. Es decir, año, mes, días por turno y cantidad, peso, valor o unidad de producto producido por hora. Esta definición, valida los resultados descritos líneas arriba, la cual fundamenta el estudio y organización científica del trabajo.

**De acuerdo al quinto objetivo específico,** medir el nivel de relación del Impacto Económico y Controles de Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022.

(Masaquiza, 2018) Las áreas de producción tienen debilidades organizacionales, necesitan mejorar los procesos de distribución y comercialización que beneficien tanto a los productores como a los estados, e incorporar estrategias para ayudar a los avicultores a actuar como puntos de recogida de asistencia para el recojo,

señalando que es necesario. Sin embargo, no buscan formas de mejorar e innovar sus microempresas por temor a disminuir los ingresos. Esto indica que existe inestabilidad política, social y económica que no conduce al crecimiento económico. Contribuir al desarrollo del campo. Por lo que, se acepta la relación entre el desarrollo de impacto económico y los controles de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022, y lo hacemos con una certeza del 100% o con un error de 0.

La teoría del Toyotismo (Aiichi Ohno), Se basa en el principio "justo a tiempo". Producir solo lo que se necesita en el momento adecuado. Esta teoría sugiere comenzar la producción tan pronto como se reciba un pedido. De esta manera, se evita acumular inventario de los bienes a vender, lo que incurre en costos de almacenamiento.

## **VI. CONCLUSIONES**

Se identificó que el objetivo específico 1, los resultados indicaron que el nivel de impacto económico en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas corresponde a una categorización predominantemente regular.

En cuanto al objetivo específico 2, los hallazgos encontrados demostraron que el nivel de desarrollo de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas es regular.

Los resultados obtenidos para dar respuesta al objetivo específico 3, señalaron que no existe correlación entre el desarrollo de impacto económico y la capacidad de producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas.

En cuanto al objetivo específico 4, los resultados demuestran que, existe relación positiva y baja entre el desarrollo de impacto económico y el tamaño óptimo en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas.

Los resultados obtenidos para dar respuesta al objetivo específico 5, señalaron que existe una correlación muy positiva y baja entre el desarrollo de impacto económico y los controles de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas.

Con base a los hallazgos encontrados referidos al objetivo general, se establece que existe relación entre el impacto económico y desarrollo de la producción en las gallinas criollas en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto 2022.



## VII. RECOMENDACIONES

Este capítulo profundiza en los diseños de estudio, nuevas hipótesis y nuevos temas en mente, señalando a quién se recomienda dada la jerarquía.

1. Sobre el diseño de investigaciones dirigidas a futuros investigadores en la administración pública.

Puede pasar del diseño no experimental al experimental para centrarse en nuevos diseños manteniendo las mismas variables de "impacto económico y desarrollo de la producción". Aquí tenemos otro enfoque para comparar con el diseño del estudio actual.

2. Sobre nuevos temas para los Investigador en el campo de la administración pública.

Sugiero plantear el tema desde un punto de vista descriptivo. B. Una descripción de cada dimensión de cada variable para cuantificar el nivel o métrica que mide el impacto económico y la evolución de la producción.

3. Una nueva hipótesis para los investigadores en el campo de la administración pública.

Se recomienda formular hipótesis "Existe relación significativa entre el desarrollo de la producción de gallinas criollas y el impacto económico, en 25 comunidades de Urarinas, Loreto, 2022" a "Hay impacto directo del desarrollo de la producción de gallinas criollas en el impacto económico, en las 25 comunidades de Urarinas, Loreto, 2022.

4. Acerca de los resultados esperados del estudio nos dirigimos al Gobierno Regional de Loreto.

Se recomienda mejorar o mantener el valor de impacto y económico en el desarrollo de la producción. Si el valor está por debajo del promedio, es una oportunidad para aumentar el valor. Si se realizan de forma regular, es una oportunidad para mejorarlo, y si el nivel es bueno, nos ayudará a seguir evolucionando nuestra producción para lograr resultados competitivos. En este caso, el nivel es "bajo". Una relación de 0,249 asegura a la gerencia que mejorar una variable tendrá un gran impacto en la otra. Por lo tanto, se recomienda gestionarlos desde una perspectiva regional.

La propuesta de impacto económico y desarrollo de la producción sería una efectiva recomendación.

## REFERENCIAS

- Curi-Quinto, Katherine; Eduardo; Lopez de Romaña, Daniel – Cambridge (2020), “*Malnutrition in all its form and socio-economic disparities in children under 5 years of age and women of reproductive age in Perú*”. revista Public Health.  
<https://www.cambridge.org/core/journals/public-health-nutrition/article/malnutrition-in-all-its-forms-and-socioeconomic-disparities-in-children-under-5-years-of-age-and-women-of-reproductive-age-in-peru/389EB4FFD370E92A0E2C25C98AC09727>
- Provid Media Inc, Londres (2022), “*Minister of Labor announced call for Lurawi Peru in favor of districts affected by rains in Piura, Ayacucho and Amazonas*”, revista MENA Report.
- Luisa Maria Gaviria, Duberney Soscua, Medellín Tomo 35, N° 3 (2015) “*Prevalencia de parasitosis intestinal, anemia y desnutrición en niños de un resguardo indígena Nasa, Cauca-Colombia, 2015*”, revista de la Facultad Nacional de Salud Pública (Colombia).  
[https://www.academia.edu/40220623/Prevalencia\\_de\\_parasitosis\\_intestinal\\_anemia\\_y\\_desnutrici%C3%B3n\\_en\\_ni%C3%B1os\\_de\\_un\\_resguardo\\_ind%C3%ADgena\\_Nasa\\_Cauca\\_Colombia\\_2015](https://www.academia.edu/40220623/Prevalencia_de_parasitosis_intestinal_anemia_y_desnutrici%C3%B3n_en_ni%C3%B1os_de_un_resguardo_ind%C3%ADgena_Nasa_Cauca_Colombia_2015)
- Altagracia suriel1, Caracas Volumen 65 (2015). “*Un programa nacional de protección social con un enfoque sensible a la nutrición logra reducir en más del 50% la prevalencia de anemia en niños vulnerables en República Dominicana Dominicana*”, la revista Archivos Latinoamericanos de Nutrición (Venezuela) <https://www.alanrevista.org/ediciones/2015/suplemento-1/art-262/>
- (Diario Gestión/Perú). “*INEI – desnutrición crónica afectó al 11.5% de los menores de 5 años*”, diario Gestión [https://gestion.pe/peru/inei-desnutricion-cronica-afecto-al-115-de-los-menores-5-anos-poticia/#:~:text=Durante%20el%20a%C3%B1o%202021%2C%20la,Estad%C3%ADstica%20e%20Inform%C3%A1tica%20\(INEI\).](https://gestion.pe/peru/inei-desnutricion-cronica-afecto-al-115-de-los-menores-5-anos-poticia/#:~:text=Durante%20el%20a%C3%B1o%202021%2C%20la,Estad%C3%ADstica%20e%20Inform%C3%A1tica%20(INEI).)

- (Grupo de Diarios América - GDA/El Comercio/Perú). “*La Amazonia sigue amenazada por la deforestación*”, diario El Comercio. <http://gda.com/detalle-de-la-noticia/?article=4073760>
- Diario Gestión/Perú - 2022). “*Los cultivos de coca en Perú se incrementaron en 41% entre el 2016 y 2020 según Devida*”, el diario Gestión. <https://gestion.pe/economia/los-cultivos-de-coca-en-peru-se-incrementaron-en-41-entre-el-2016-y-2020-segun-devida-noticia/>
- Ferreira Marcelo U, Monica da Silva-Nunes, Tomo 97, N°2 - 2007). “*Anemia ad Iron Deficiency in School Children, Adolescents, and Adults: A Community-Based Study in Rural Amazonia*” American Journal of Public Health (Whashington). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17194861/>
- (Chavez Michaelsen Andrea; Huamani Briceño Leticia, Dordrecht, Tomo 20, N°2 - 2020), “*The effects of climate change variability on rural livelihoods in Madre de Dios - Perú*”, revista del Regional Environmental Change. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10113-020-01649-y>
- (Esteban Cruz Hidalgo; Mario Agustín, Tomo 40, N°85 - 2021). “*Representar la restricción externa en tiempos de pandemia: la política de empleador de última instancia para Latinoamérica*”, revista Cuadernos de Economía (Bogotá). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8241270>
- (Masalias, Cecilia Garavito – 2010), “*Vulnerabilidad en el empleo, género y etnicidad en el Perú*”, revista del Departamento de Economía, Pontificia Universidad Católica del Perú. <https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/economia/article/view/798>
- Ferreira Marcelo U, Monica da Silva-Nunes, Tomo 97, N°2 (2007). “*Anemia ad Iron Deficiency in School Children, Adolescents, and Adults: A Community-Based Study in Rural Amazonia*” American Journal of Public Health (Whashington). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17194861/>
- Chavez Michaelsen Andrea; Huamani Briceño Leticia, Dordrecht, Tomo 20, N°2 – (2020) “*The effects of climate change variability on rural livelihoods in Madre de Dios - Perú*”, revista del Regional Environmental Change. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10113-020-01649-y>

- Esteban Cruz Hidalgo; Mario Agustín, Tomo 40, N°85 (2021) *Representar la restricción externa en tiempos de pandemia: la política de empleador de última instancia para Latinoamérica*, revista Cuadernos de Economía (Bogotá).  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8241270>
- Masalias, Cecilia Garavito (2010) *Vulnerabilidad en el empleo, género y etnicidad en el Perú*, revista del Departamento de Economía, Pontificia Universidad Católica del Perú.  
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/economia/article/view/798>
- Apaza, J. y Pacori, F. (2018). Clima Organizacional en la Empresa Prestadora de Saneamiento Juliaca – Puno. Revista Negocios Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez de Juliaca. Recuperado de <http://adminegocios.uancv.edu.pe/revista/index.php/revista/article/viewFile/35/19>
- Arias, W. y Arias, G. (2014). Relación Entre el Clima Organizacional y la Satisfacción Laboral en una Pequeña Empresa del Sector Privado. Revista SCIELO. Recuperado de [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S0718-24492014000300010&script=sci\\_arttext](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S0718-24492014000300010&script=sci_arttext)
- Bernabé, M., Martín, M. y Carmen, M. (2014). Diferencias en eficacia profesional y en la satisfacción laboral en médicos de servicios de urgencias en Hospitales Españoles. Revista Salud & Sociedad. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=439742475003>
- Bobbio, L. y Ramos, W. (2010). Satisfacción laboral y factores asociados en personal asistencial médico y no médico de un hospital nacional de Lima. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=203119666007>
- Bono, T. (2001). Relationship of core self-evaluations traits—self-esteem, generalized self-efficacy, locus of control, and emotional stability—with job satisfaction and job performance: A meta-analysis. American Psychological Association magazine. Recovered from: <https://psycnet.apa.org/buy/2001-16970-007>

- Contreras, V., Reynaldos, K. y Cardona, L. (2015). Clima, ambiente y satisfacción laboral: un desafío para la enfermería. *Revista Cubana de enfermería*. Recuperado de <http://www.revenfermeria.sld.cu/index.php/enf/article/view/478/116>
- Côté, S., y Heslin, P. (2003). Job Satisfaction & Organizational Commitment. *Personnel Psychology*, 1, 25-30.
- Esteban, F. y Acuña, R. (2014). Cultura Organizacional, Compromiso Cristiano y La Satisfacción Laboral en los Docentes de la Universidad Peruana Unión. *Revista Peruana Científica de Administración*. Recuperado de [https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri\\_va/article/view/848](https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_va/article/view/848)
- Orbe Silva, Marlon Javier (2018) Impacto económico de los proyectos de servicio de extensión financiados con fondos del programa Nacional de Innovación Agraria, Región San Martín, 2016 y 2017, <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/29013?locale-attribute=es>
- Patiño Quispe, Pablo (2018) El impacto de los Proyectos Productivos en la Condición Socio Económico de los Pobladores del distrito de Ccorca, Cusco, 2018. [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33393/pati%C3%B1o\\_qp.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33393/pati%C3%B1o_qp.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Alvarado-Vélez, Ube-Olvera, Vega-Carrillo, & Unda-Garzón (2020), Impacto de la producción local en el desarrollo económico y territorial. Evidencias desde Ecuador. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2218-36202020000400213](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202020000400213)
- Masaquiza Masaquiza, Erika Katherine (2018) La producción avícola y su incidencia en el desarrollo económico local del cantón San Pedro de Pelileo, provincia de Tungurahua <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/27090/1/T4158e.pdf>

- Baca Urbina, Gabriel (Sexta edición), Evaluación de Proyectos, [https://www.academia.edu/13450952/Evaluacion\\_de\\_Proyectos\\_6ta\\_ed\\_Gabriel\\_Baca\\_Urbina](https://www.academia.edu/13450952/Evaluacion_de_Proyectos_6ta_ed_Gabriel_Baca_Urbina)
- Aiichi Ohno, “La teoría del Toyotismo”, <https://economipedia.com/definiciones/toyotismo.html>
- Márquez, M. (2002). Satisfacción Laboral. Recuperado de: <http://www.gestiopolis.com/recursos/documentos/fulldocs/rrhh/satlab.htm>
- González Martínez, Jaime (México, 2003) “La Producción en Serie y la Producción Flexible”, [http://zaloamati.azc.uam.mx/bitstream/handle/11191/4502/La\\_produccion\\_en\\_serie\\_BAJO\\_Azcapotzalco.pdf?sequence=1](http://zaloamati.azc.uam.mx/bitstream/handle/11191/4502/La_produccion_en_serie_BAJO_Azcapotzalco.pdf?sequence=1)
- Palma, S. (2005). Escala de Satisfacción Laboral (SL-SPC) Manual. Lima, Perú: Editora y Comercializadora CARTOLAN EIRL.
- Pérez, P. y Azzollini, S. (2013). Liderazgo, equipos y grupos de trabajo – su relación con la satisfacción laboral. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=337829524006>
- Porcel, A., Martínez, C., Gil, E., y Grao, A. (2013). Construcción y validación del cuestionario G\_Clinic para medir la satisfacción laboral en profesionales de enfermería de las unidades de gestión clínica (Tesis de pregrado). Recuperada de [https://www.scielosp.org/scielo.php?pid=S1135-57272014000300011&script=sci\\_arttext&lng=en](https://www.scielosp.org/scielo.php?pid=S1135-57272014000300011&script=sci_arttext&lng=en)
- Robbins, S. y Judge, T. (2009). “Comportamiento Organizacional”. 13era Edición. México. Editorial Pearson Prentice Hall
- Rodríguez, A. A., Retamal, M. P., Lizana, J. N., & Cornejo, F. A. (2008). Clima y satisfacción como predictores del desempeño: evaluación en una empresa pública chilena (CEPA). Facultad de Psicología de la Universidad de Talca, Centro de Psicología Aplicada. Recuperado de [http://www.cepa.otalca.cl/Pdf/Reodriguez\\_et%20al\\_2008.pdf](http://www.cepa.otalca.cl/Pdf/Reodriguez_et%20al_2008.pdf)

Ruck, K. y Welch, M. (2001). Valuing internal communication; management and employee perspectives. ELSEVIER Journal. Recovered from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0363811111002116> (Anderson, Dennis y Tomas, 2008, p.814). coeficiente de correlación de Spearman:



## ANEXOS

### Anexo 1. Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGÍA			
<b>Problema General</b>	<b>Objetivo General</b>	<b>Hipótesis General</b>	Impacto Economico	Crecimiento económico	Tasa de pobreza	Tipo de investigación: Aplicada  Diseño de investigación: No experimental  Población: Personas con grado de instrucción secundaria  Muestra  Técnica de recolección de datos: Encuesta			
¿Cuál es la relación del Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?	Determinar la relación Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022	Existe alta relación del Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022			Economía		Tasa de empleo		
							Nivel de consumo		
<b>Problemas Especificos</b>	<b>Objetivos especificos</b>	<b>Hipótesis especificas</b>		Empleo	Producto Bruto Interno				
					Ingreso Per capita				
					Inflación				
¿Cuál es el nivel del Impacto Económico en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?	Medir el nivel de relación del Impacto Económico en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022	El nivel de Impacto Económico en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022, es alto		Desarrollo de la Producción	Capacidad de producción		Tasa de desempleo		
							¿Cuál es el nivel de Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?	Medir el nivel de relación del Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022	El nivel de Desarrollo de la Producción en las Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022, es alto
¿Cuál es el nivel de relación de la capacidad de producción con el Impacto Economico?	Medir el nivel de relación del Impacto Economico y la capacidad de producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022	El nivel de relación del Impacto Economico y la capacidad de producción, es alto							
			¿Cuál es el nivel de relación del tamaño optimo con el Impacto Economico?		Medir el nivel de relación del Impacto Economico y el Tamaño optimo de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022	El nivel de relación del Impacto Economico y el tamaño Optimo, es alto.			
							¿Cuál es el nivel de relación de los controles de la producción con el Impacto Economico?	Medir el nivel de relación del Impacto Economico y los controles de la producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022	El nivel de relación del Impacto Economico y los controles de la producción, es alto
¿Cuál es la contrastación de hipótesis de relación entre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022?	Contrastar hipótesis de relación entre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022	Al Constrastar la hipótesis entre el Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022, se establecería su relación.							
			Capacidad diseñada						
			Capacidad instalada						
			Inventarios		Capacidad real				
				Mermas					
					Calidad				
			Costos						

## Anexo 2. Matriz de operacionalización de las variables

Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022						
VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES	ITEM O PREGUNTAS	ESCALA DE MEDICIÓN
Impacto Económico	Es la estimación de las variaciones en el movimiento económico en el interior de una región, lo cual es resultado de algún hecho (Corzo, 2021)	Relación de las variaciones en el movimiento económico.	Crecimiento económico	Tasa de pobreza	El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de pobreza en los moradores, es:	Escala de Likert:  1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 5) Muy Alto
				Tasa de empleo	El nivel de producción de gallinas, para mejorar la tasa de empleo en los moradores, es:	
				Nivel de consumo	El nivel de producción de gallinas, para mejorar el nivel de consumo en los moradores, es:	
			Economía	Producto Bruto Interno	El nivel de producción de gallinas, para mejorar el producto bruto interno en los moradores es:	
				Ingreso Per cápita	El nivel de producción de gallinas, para mejorar el ingreso per cápita en los moradores, es:	
				Inflación	El nivel de producción de gallinas, para reducir la inflación en la región Loreto, es:	
			Empleo	Tasa de desempleo	El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de desempleo, es:	
				Nivel de ingresos	El nivel de producción de gallinas, para mejorar los ingresos en los moradores, es:	
				Nivel de pobreza	El nivel de producción de gallinas, para reducir el nivel de pobreza, es:	
Desarrollo de la Producción	La productividad es entendida como la razón output/input, por lo que es una variable orientada a resultados y está en función de la conducta de los trabajadores y de otros aspectos ajenos al entorno de trabajo. (Marvel, Rodríguez, & Núñez, 2014)	La productividad está en función de la conducta de los trabajadores y de otros aspectos ajenos al entorno de trabajo.	Capacidad de producción	Disponibilidad de mano de obra	El nivel de disponibilidad de mano de obra, para lograr el impacto económico deseado, es:	Escala de Likert:  1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 5) Muy Alto
				Disponibilidad de insumos	El nivel de disponibilidad de insumos, para generar un impacto económico favorable, es:	
				Rendimiento	El nivel de rendimiento de la producción, para lograr un impacto económico positivo, es:	
			Tamaño optimo	Capacidad diseñada	El nivel de capacidad diseñada en la producción de gallinas, para lograr un impacto económico adecuado, es:	
				Capacidad instalada	El nivel de capacidad instalada en la producción de gallinas, para contribuir al impacto económico esperado, es:	
				Capacidad Real	El nivel de capacidad real de producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:	
			Controles de la producción	Inventarios	El nivel de inventarios en la producción de gallinas, para lograr el nivel de impacto económico deseado, es:	
				Mermas	El nivel de mermas en la producción de gallinas, para lograr el impacto económico que se desea, es:	
				Calidad	El nivel de calidad de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:	
				Costos	El nivel de costos de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico buscado, es:	

### Anexo 3 – Cuestionario

#### CUESTIONARIO: “IMPACTO ECONOMICO”

Estimado (a) morador, este cuestionario tiene como objetivo conocer su opinión acerca del Impacto Económico que se viene desarrollando en el Proyecto Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022. La información proporcionada será tratada de forma confidencial y anónima, por lo cual se agradecerá su participación.

**Indicaciones:** A continuación, se le presenta una serie de preguntas las cuales deberá Ud. responder marcando con una (X) la respuesta que considere correcta.

1	2	3	4	5
Muy Bajo	Bajo	Moderado	Alto	Muy Alto

N°	DESCRIPCIÓN	VALORACIÓN				
		1	2	3	4	5
<b>CRECIMIENTO ECONOMICO</b>						
1	El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de pobreza en los moradores, es:					
2	El nivel de producción de gallinas, para mejorar la tasa de empleo en los moradores, es:					
3	El nivel de producción de gallinas, para mejorar el nivel de consumo en los moradores, es:					
<b>ECONOMIA</b>						
4	El nivel de producción de gallinas, para mejorar el producto bruto interno en los moradores, es:					
5	El nivel de producción de gallinas, para mejorar el ingreso per cápita en los moradores, es:					
6	El nivel de producción de gallinas, para reducir la inflación en la región Loreto, es:					
<b>EMPLEO</b>						
7	El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de desempleo, es:					
8	El nivel de producción de gallinas, para mejorar los ingresos en los moradores, es:					
9	El nivel de producción de gallinas, para reducir el nivel de pobreza, es:					

## CUESTIONARIO: “DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN”

Estimado (a) morador, este cuestionario tiene como objetivo conocer su opinión acerca del Desarrollo de la Producción en el Proyecto Gallinas Criollas en 25 Comunidades de Urarinas, Loreto, 2022. La información proporcionada será tratada de forma confidencial y anónima, por lo cual se agradecerá su participación.


**Indicaciones:** A continuación, se le presenta una serie de preguntas las cuales deberá Ud. responder marcando con una (X) la respuesta que considere correcta.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Muy Bajo</b>	<b>Bajo</b>	<b>Moderado</b>	<b>Alto</b>	<b>Muy Alto</b>

N°	DESCRIPCIÓN	VALORACIÓN				
		1	2	3	4	5
<b>CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN</b>						
1	El nivel de disponibilidad de mano de obra, para lograr el impacto económico deseado, es:					
2	El nivel de disponibilidad de insumos, para generar un impacto económico favorable, es:					
3	El nivel de rendimiento de la producción, para lograr un impacto económico positivo, es:					
<b>TAMAÑO OPTIMO</b>						
4	El nivel de capacidad diseñada en la producción de gallinas, para lograr un impacto económico adecuado, es:					
5	El nivel de capacidad instalada en la producción de gallinas, para contribuir al impacto económico esperado, es:					
6	El nivel de capacidad real de producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:					
<b>CONTROLES DE LA PRODUCCIÓN</b>						
7	El nivel de inventarios en la producción de gallinas, para lograr el nivel de impacto económico deseado, es:					
8	El nivel de mermas en la producción de gallinas, para lograr el impacto económico que se desea, es:					
9	El nivel de calidad de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:					
10	El nivel de costos de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico buscado, es:					

## Anexo 4. Validación

Título de la investigación: "Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de gallinas criollas en 25 comunidades de Uruarinas, Loreto, 2022"							
Apellidos y nombres de los investigadores: Roy Gilbert Vidurruzaga Del castillo							
Apellidos y nombres del experto:							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DEL EXPERTO		
Variables	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala	Si Cumple	No Cumple	Observaciones / Sugerencias
Impacto Económico	Crecimiento Económico	Tasa de pobreza	1. El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de pobreza en los moradores, es:	1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 5) Muy Alto	SI CUMPLE		NINGUNA
		Tasa de empleo	2. El nivel de producción de gallinas, para mejorar la tasa de empleo en los moradores, es:				
		Nivel de consumo	3. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el nivel de consumo en los moradores, es:				
	Economía	Producto Bruto Interno	4. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el producto bruto interno en los moradores, es:				
		Ingreso Per cápita	5. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el ingreso per cápita en los moradores, es:				
		Inflación	6. El nivel de producción de gallinas, para reducir la inflación en la región Loreto, es:				
	Empleo	Tasa de desempleo	7. El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de desempleo, es:				
		Nivel de ingresos	8. El nivel de producción de gallinas, para mejorar los ingresos en los moradores, es:				
		Nivel de pobreza	9. El nivel de producción de gallinas, para reducir el nivel de pobreza, es:				
Desarrollo de la Producción	Capacidad de la Producción	Disponibilidad de mano de obra	1. El nivel de disponibilidad de mano de obra, para lograr el impacto económico deseado, es:	1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 5) Muy Alto	SI CUMPLE		NINGUNA
		Disponibilidad de insumos	2. El nivel de disponibilidad de insumos, para generar un impacto económico favorable, es:				
		Rendimiento	3. El nivel de rendimiento de la producción, para lograr un impacto económico positivo, es:				
	Tamaño Óptimo	Capacidad diseñada	4. El nivel de capacidad diseñada de la producción de gallinas, para lograr un impacto económico adecuado, es:				
		Capacidad instalada	5. El nivel de capacidad instalada de la producción de gallinas, para contribuir al impacto económico esperado, es:				
		Capacidad real	6. El nivel de capacidad real de producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:				
	Controles de la Producción	Inventarios	7. El nivel de inventarios en la producción de gallinas, para lograr el nivel de impacto económico deseado, es:				
		Mermas	8. El nivel de mermas en la producción de gallinas, para lograr el impacto económico que se desea, es:				
		Calidad	9. El nivel de calidad de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:				
		Costos	10. El nivel de costos de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico buscado, es:				
Firma del experto:		 Mg. Zhucary L. Rodríguez Sánchez DNI: 72854014 CLAD: 35558		Fecha: 22 / 06 / 2022			

Título de la investigación: "Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de gallinas criollas en 25 comunidades de Urarinas, Loreto, 2022"							
Apellidos y nombres de los investigadores: Roy Gilbert Vidurruzaga Del castillo							
Apellidos y nombres del experto:							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DEL EXPERTO		
Variables	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala	Si Cumple	No Cumple	Observaciones / Sugerencias
Impacto Económico	Crecimiento Económico	Tasa de pobreza	1. El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de pobreza en los moradores, es:	1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 3) Muy Alto	SI CUMPLE		NINGUNA
		Tasa de empleo	2. El nivel de producción de gallinas, para mejorar la tasa de empleo en los moradores, es:				
		Nivel de consumo	3. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el nivel de consumo en los moradores, es:				
	Economía	Producto Bruto Interno	4. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el producto bruto interno en los moradores, es:				
		Ingreso Per cápita	5. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el ingreso per cápita en los moradores, es:				
		Inflación	6. El nivel de producción de gallinas, para reducir la inflación en la región Loreto, es:				
	Empleo	Tasa de desempleo	7. El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de desempleo, es:				
		Nivel de ingresos	8. El nivel de producción de gallinas, para mejorar los ingresos en los moradores, es:				
		Nivel de pobreza	9. El nivel de producción de gallinas, para reducir el nivel de pobreza, es:				
Desarrollo de la Producción	Capacidad de la Producción	Disponibilidad de mano de obra	1. El nivel de disponibilidad de mano de obra, para lograr el impacto económico deseado, es:	1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 3) Muy Alto	SI CUMPLE		NINGUNA
		Disponibilidad de insumos	2. El nivel de disponibilidad de insumos, para generar un impacto económico favorable, es:				
		Rendimiento	3. El nivel de rendimiento de la producción, para lograr un impacto económico positivo, es:				
	Tamaño Optimo	Capacidad diseñada	4. El nivel de capacidad diseñada de la producción de gallinas, para lograr un impacto económico adecuado, es:				
		Capacidad instalada	5. El nivel de capacidad instalada de la producción de gallinas, para contribuir al impacto económico esperado, es:				
		Capacidad real	6. El nivel de capacidad real de producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:				
	Controles de la Producción	Inventarios	7. El nivel de inventarios en la producción de gallinas, para lograr el nivel de impacto económico deseado, es:				
		Mermas	8. El nivel de mermas en la producción de gallinas, para lograr el impacto económico que se desea, es:				
		Calidad	9. El nivel de calidad de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:				
		Costos	10. El nivel de costos de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico buscado, es:				
Firma del experto:		 Mg. Erika Julissa Suyuy Chambergó DNI: 45361466		Fecha: 22 / 06 / 2022			

Título de la Investigación: "Impacto Económico y Desarrollo de la Producción de gallinas criollas en 25 comunidades de Ucarinas, Loreto, 2022"

Apellidos y nombres de los Investigadores: Roy Gilbert Vidunzaga Del castillo

Apellidos y nombres del experto:

ASPECTO POR EVALUAR						OPINIÓN DEL EXPERTO		
Variables	Dimensiones	Indicadores	Items	Escala	Si Cumple	No Cumple	Observaciones / Sugerencias	
Impacto Económico	Crecimiento Económico	Tasa de pobreza	1. El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de pobreza en los moradores, es:	1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 3) Muy Alto	SI CUMPLE		NINGUNA	
		Tasa de empleo	2. El nivel de producción de gallinas, para mejorar la tasa de empleo en los moradores, es:					
		Nivel de consumo	3. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el nivel de consumo en los moradores, es:					
		Producto Bruto Interno	4. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el producto bruto interno en los moradores, es:					
	Economía	Ingreso Per cápita	5. El nivel de producción de gallinas, para mejorar el ingreso per cápita en los moradores, es:					
		Inflación	6. El nivel de producción de gallinas, para reducir la inflación en la región Loreto, es:					
		Empleo	Tasa de desempleo					7. El nivel de producción de gallinas, para reducir la tasa de desempleo, es:
	Nivel de Ingresos		8. El nivel de producción de gallinas, para mejorar los ingresos en los moradores, es:					
	Nivel de pobreza	9. El nivel de producción de gallinas, para reducir el nivel de pobreza, es:						
Desarrollo de la Producción	Capacidad de la Producción	Disponibilidad de mano de obra	1. El nivel de disponibilidad de mano de obra, para lograr el impacto económico deseado, es:	1) Muy Bajo 2) Bajo 3) Moderado 4) Alto 3) Muy Alto	SI CUMPLE		NINGUNA	
		Disponibilidad de insumos	2. El nivel de disponibilidad de insumos, para generar un impacto económico favorable, es:					
		Rendimiento	3. El nivel de rendimiento de la producción, para lograr un impacto económico positivo, es:					
	Tamaño Óptimo	Capacidad diseñada	4. El nivel de capacidad diseñada de la producción de gallinas, para lograr un impacto económico adecuado, es:					
		Capacidad instalada	5. El nivel de capacidad instalada de la producción de gallinas, para contribuir al impacto económico esperado, es:					
		Capacidad real	6. El nivel de capacidad real de producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:					
	Controles de la Producción	Inventarios	7. El nivel de inventarios en la producción de gallinas, para lograr el nivel de impacto económico deseado, es:					
		Mermas	8. El nivel de mermas en la producción de gallinas, para lograr el impacto económico que se desea, es:					
		Calidad	9. El nivel de calidad de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico deseado, es:					
		Costos	10. El nivel de costos de la producción de gallinas, para lograr el impacto económico buscado, es:					

Firma del experto:



Mag. Díaz Torres, William Ricardo  
DNI 18140172

Fecha: 22 / 06 / 2022



**PERÚ**

Ministerio de Educación

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

Graduado	Grado o Título	Institución
REQUEJO SANCHEZ, JHONNY JUAN DNI 72854944	<b>BACHILLER EN ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS INTERNACIONALES</b> Fecha de diploma: 17/04/18 Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: 22/02/2011 Fecha egreso: 23/01/2018	UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS S.A. <b>PERU</b>
REQUEJO SANCHEZ, JHONNY JUAN DNI 72854944	<b>LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS INTERNACIONALES</b> Fecha de diploma: 09/08/21 Modalidad de estudios: PRESENCIAL	UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS S.A. <b>PERU</b>
REQUEJO SANCHEZ, JHONNY JUAN DNI 72854944	<b>MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA</b> Fecha de diploma: 21/02/22 Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: 31/08/2020 Fecha egreso: 01/02/2022	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <b>PERU</b>

**PERÚ**

Ministerio de Educación

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

Graduado	Grado o Título	Institución
SUYSUY CHAMBERGO, ERICKA JULISSA DNI 45361468	<b>BACHILLER EN ADMINISTRACION</b> Fecha de diploma: 28/12/2012 Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <b>PERU</b>
SUYSUY CHAMBERGO, ERICKA JULISSA DNI 45361468	<b>LICENCIADA EN ADMINISTRACION</b> Fecha de diploma: 28/11/2013 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <b>PERU</b>
SUYSUY CHAMBERGO, ERICKA JULISSA DNI 45361468	<b>MAGISTER EN GESTION PUBLICA</b> Fecha de diploma: 29/10/15 Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <b>PERU</b>
SUYSUY CHAMBERGO, ERICKA JULISSA DNI 45361468	<b>DOCTORA EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD</b> Fecha de diploma: 14/03/22 Modalidad de estudios: PRESENCIAL  Fecha matrícula: 04/01/2019 Fecha egreso: 30/01/2022	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <b>PERU</b>



**PERÚ**

Ministerio de Educación

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

Graduado	Grado o Título	Institución
DIAZ TORRES, WILLIAM RICARDO DNI 18140172	<b>BACHILLER EN CIENCIAS ECONOMICAS</b> Fecha de diploma: Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO <i>PERU</i>
DIAZ TORRES, WILLIAM RICARDO DNI 18140172	<b>LICENCIADO EN ADMINISTRACION</b> Fecha de diploma: 28/04/2000 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO <i>PERU</i>
DIAZ TORRES, WILLIAM RICARDO DNI 18140172	<b>MAGISTER EN ADMINISTRACION ESTRATEGICA DE EMPRESAS</b> Fecha de diploma: 25/06/2014 Modalidad de estudios: -  Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ <i>PERU</i>

## Anexo 5. Confiabilidad

La prueba de confiabilidad del alfa de Cronbach es un método que mide la consistencia interna del instrumento, esta prueba se realizó en la comunidad de Concordia, distrito de Urarinas, Loreto, a 20 personas (Cada una de ellas, respondió 19 preguntas), lo cual nos brindó los siguientes resultados:

### Escala: ALL VARIABLES

#### Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,889	19

Se tomaron las 02 encuestas:

1. Impacto Económico (09 preguntas)
2. Desarrollo de la Producción (10 preguntas)

Según la prueba piloto al analizar las 02 variables, se obtuvo 0.889, dando como resultado que nuestro instrumento es **Bueno** tal y como se aprecia en la siguiente tabla del Alfa de Cronbach:

Intervalo al que pertenece el coeficiente alfa de Cronbach	Valoración de la fiabilidad de los ítems analizados
[0 ; 0,5[	Inaceptable
[0,5 ; 0,6[	Pobre
[0,6 ; 0,7[	Débil
[0,7 ; 0,8[	Aceptable
[0,8 ; 0,9[	Bueno
[0,9 ; 1]	Excelente



Anexo 7. Fotos





















**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

### **Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, DIAZ TORRES WILLIAM RICARDO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ADMINISTRACIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "IMPACTO ECONÓMICO Y DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN DE GALLINAS CRIOLLAS EN 25 COMUNIDADES DE URARINAS, LORETO, 2022", cuyo autor es VIDURRIZAGA DEL CASTILLO ROY GILBERT, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 16.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 28 de Octubre del 2022

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
DIAZ TORRES WILLIAM RICARDO <b>DNI:</b> 18140172 <b>ORCID:</b> 0000-0003-2204-6635	Firmado electrónicamente por: DTORRESWR el 28- 10-2022 09:26:19

Código documento Trilce: TRI - 0436268