

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS INTERNACIONALES



**“DETERMINANTES DE LA RENTABILIDAD DE LA CRIANZA
INTENSIVA DE POLLOS EN RELACIÓN A LA INVERSIÓN EN EL
DISTRITO DE YARINACocha, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO,
DEPARTAMENTO DE UCAYALI, 2015”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
ECONOMISTA, ESPECIALISTA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES**

PRESENTADO POR:

**LUIS ALEJANDRO HUANSI PANDURO
DAGMER VEGA ANGULO**

PUCALLPA – PERÚ

2018

ACTA DE APROBACIÓN.

Esta tesis fue aprobada por el jurado evaluador de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables de la Universidad Nacional de Ucayali, conformado por los siguientes catedráticos:

Econ. Mg Moisés Romero Tovar
Presidente

Econ. Mg Wagner Cárdenas Pezo
Miembro

Dr. Lincoln Fritz Cachay Reyes
Miembro

Dr. Moisés Amancio Cueva Muñoz
Asesor

Bach. Luis Alejandro Huansi Panduro
Tesista

Bach. Dagmer Vega Angulo
Tesista

DEDICATORIA.

A Dios, por haberme dado la vida, sabiduría y ser mi guía en cada paso que doy.

A mis queridos padres Alejandro y Angélica, por su valioso apoyo, consejos y haberme educado en valores para lograr mis metas trazadas.

Luis Alejandro.

A Dios, ya que él nunca me desampara, me guía y protege a cada instante.

A mis queridos padres Tito y Mary, ya que siempre me han sabido guiar y aconsejar para poder ser un hombre de bien.

Dagmer.

AGRADECIMIENTO.

- A Dios, por habernos dado la vida, salud y sabiduría para poder culminar con una de nuestras metas trazadas.
- A la Universidad Nacional de Ucayali, nuestra Alma Mater, por habernos brindado la oportunidad de formarnos como profesional.
- A la Facultad de Ciencias, Económicas, Administrativas y Contables y a los docentes, quienes nos brindaron valiosas enseñanzas para lograr nuestra formación profesional.
- A nuestros queridos padres y hermanos, por su valioso apoyo incondicional en toda nuestra formación profesional.
- Asimismo a todas las personas que han contribuido de una u otra manera en la culminación del presente trabajo de investigación.

ÍNDICE.

	Pág.
ACTA DE APROBACIÓN	ii
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
LISTA DE CUADROS	viii
LISTA DE GRÁFICOS	x
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
INTRODUCCIÓN	xiii
I . P L A N T E A M I E N T O D E L P R O B L E M A	1
1.1. Descripción del problema	1
1.2. Formulación del problema	5
1.3. Justificación	6
1.4. Objetivos de la investigación	6
II . M A R C O T E Ó R I C O	8
2.1. Antecedentes del problema	8
2.2. Planteamiento teórico del problema	10
2.3. Definición de términos básicos	23
III. HIPÓTESIS, VARIABLES Y OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES	38
3.1. Hipótesis	38
3.2. Variables	38

3.3. Operacionalización de las variables.....	39
IV. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.....	41
4.1. Método de investigación.....	
41 4.2. Diseño metodológico.....	
41 4.3. Población y muestra.....	42
4.4. Instrumentos de recolección de datos.....	43
4.5. Procedimiento de Recolección de datos.....	43
4.6. Tratamiento de los datos.....	43
V. RESULTADOS.....	45
5.1. Producción en el distrito de Yarinacocha.....	45
5.1.1. Productores de pollos del distrito de Yarinacocha.....	45
5.1.2. Producción.....	46
5.2. Costos de producción.....	47
5.2.1. Costo de producción de 1 000 pollos.....	47
5.2.2. Costo de producción de 2 000 pollos.....	49
5.2.3. Costo de producción de 3 000 pollos.....	50
5.2.4. Costo de producción de 4 000 pollos.....	51
5.2.5. Costo de producción de 5 000 pollos.....	52
5.2.6. Costo de producción de 10 000 pollos.....	53
5.3. Rentabilidad según tamaño de inversión.....	54
5.3.1. Inversión para 1 000 pollos.....	54
5.3.2. Inversión para 2 000 pollos.....	56
5.3.3. Inversión para 3 000 pollos.....	58
5.3.4. Inversión para 4 000 pollos.....	61
5.3.5. Inversión para 5 000 pollos.....	63

5.3.6. Inversión para 10 000 pollos	65
VI. CONCLUSIONES	68
VII. RECOMENDACIONES	70
VIII. BIBLIOGRAFÍA	71
IX. ANEXO	74

LISTA DE CUADROS.

	Pág.
Cuadro N° 01. Unidad pecuaria del año 2012.....	4
Cuadro N° 02. Población de aves	5
Cuadro N° 03. Flujo de caja e indicadores económico	17
Cuadro N° 04. Tamaño de la inversión	39
Cuadro N° 05. Rentabilidad de la crianza intensiva de pollos	40
Cuadro N° 06. Productores de pollos en el distrito de Yarinacocha	45
Cuadro N° 07. Producción de aves en la región de Ucayali	46
Cuadro N° 08. Costo de producción de 1 000 pollos	48
Cuadro N° 09. Costo de producción de 2 000 pollos	49
Cuadro N° 10. Costo de producción de 3 000 pollos	50
Cuadro N° 11. Costo de producción de 4 000 pollos	51
Cuadro N° 12. Muestra costo de producción de 5 000 pollos	52
Cuadro N° 13. Costo de producción de 10 000 pollos	53
Cuadro N° 14. Inversión para 1 000 pollos	54
Cuadro N° 15. Evaluación Económica para 1 000 pollos	55
Cuadro N° 16. Inversión para 2 000 pollos	57
Cuadro N° 17. Evaluación económica para 2 000 pollos	58
Cuadro N° 18. Inversión para 3 000 pollos	59
Cuadro N° 19. Evaluación económica para 3 000 pollos	60

Cuadro N° 20.	Inversión para 4 000 pollos.....	62
Cuadro N° 21.	Evaluación económica para 4 000 pollos.....	63
Cuadro N° 22.	Inversión para 5 000 pollos.....	64
Cuadro N° 23.	Evaluación económica para 5 000 pollos.....	65
Cuadro N° 24.	Inversión para 10 000 pollos.....	66
Cuadro N° 25.	Evaluación económica para 10 000 pollos.....	67

LISTA DE GRÁFICOS.

		Pág.
Gráfico N° 01.	Tiempo – Rendimiento	25
Gráfico N° 02.	Riesgo – Rendimiento	26
Gráfico N° 03.	Producción de aves en la Región Ucayali en %...	47

RESUMEN.

Con la elaboración de este estudio se pretende conocer la rentabilidad, de los diferentes tamaños de inversión y por ende la producción actual porque existen diversos tamaños de producción de pollos en forma intensiva mediante la evaluación económica y financiera, para que los inversionistas pequeños, medianos y grandes puedan conocer las diferencias de la rentabilidad según el tamaño de la inversión y por la producción. Porque en los últimos años se han registrado un gran número de productores tanto formales como informales con distintos tamaños de producción y diversos resultados de rentabilidad y productividad, por lo que es importante conocer para que el inversionista tenga la mejor opción de decisión. Los costos de producción analizado y evaluado de las diferentes capacidades de producción muestran resultados diferenciados, mostrándose que la producción de 1 000 pollos, nos registra el costo de producción de un kilo de pollo es S/ 4.9, si bien es cierto nos muestra resultados positivos, son muy bajos en comparación de la producción de mayor capacidad, especialmente cuando la compra de alimentos es en grandes cantidades, además por la elaboración de alimento en la etapa de engorde por los propios productores, para la producción de 10 000 pollos obteniendo el costo de producción igual S/ 4.21.

La mayor rentabilidad de las diferentes capacidades de producción es la de mayor capacidad en esta investigación, la más alta es la de crianza de 5 000 a 10 000 pollos con el VAN igual a S/ 967,766.07 y S/ 921,097.38 y el TIR es 84% y 91.6% respectivamente, siendo la más baja y con valores negativos el de 1000 pollos cuyo VAN es igual a S/ -27437.80 y el TIR es 7% que es menor a la tasa de descuento del proyecto.

ABSTRACT.

With the elaboration of this study we try to know the profitability, of the different investment sizes and therefore the current production because there are different sizes of chicken production in intensive form through the economic and financial evaluation, so that the small, medium and small investors large can know the differences in profitability according to the size of the investment and production. Because in recent years there have been a large number of both formal and informal producers with different sizes of production and various results of profitability and productivity, so it is important to know so that the investor has the best decision option. The production costs analyzed and evaluated of the different production capacities show differentiated results, showing that the production of 1000 chickens, records the cost of producing a kilo of chicken is S / 4.9 although it is true that it shows positive results, they are very low compared to the production of greater capacity, especially when the purchase of food is in large quantities, in addition to the production of food in the stage of fattening by the producers themselves, for the production of 10 000 chickens obtaining the same production cost S / 4.21.

The highest profitability of the different production capacities is the highest capacity in this research the highest is the breeding of 5,000 to 10,000 chickens with the NPV equal to S / 967,766.07 and S / 921,097.38 and the IRR is 84% and 91.6% respectively, being the lowest and with negative values the one of 1000 chickens whose NPV is equal to S / -27437.80 and the IRR is 7% that is lower than the discount rate of the project.

INTRODUCCIÓN.

El fuerte incremento de la demanda de carne de pollo en la población de Ucayali induce a la implementación de unidades económicas orientado al desarrollo de la crianza de pollos, ha grandes inversionistas, medianos, pequeños y micro productores, el mismo que tiene diferentes grados de rentabilidad, grado que se espera determinar en el presente estudio

La producción de carnes de ave en la región se viene incrementando en los últimos años, especialmente derivado de la escasez de la carne de pescado que es la principal opción de los pobladores de la región Ucayali.

Las entidades financieras cuentan con líneas de crédito para el desarrollo de esta unidad económica, promoviendo la crianza de pollos por diferentes sectores económicos.