



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
PROYECTO INTEGRADOR

TEMA:

**“TRATAMIENTO CONTABLE DE LOS ACTIVOS BIOLÓGICOS
EN LA AVÍCOLA AVIPLASA, CANTÓN DE PUJILÍ PROVINCIA
DE COTOPAXI, PERIODO JUNIO A DICIEMBRE DEL 2022”**

Proyecto Integrador presentado previo a la obtención del Título de Licenciadas en
Contabilidad y Auditoría

Autores:

Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina

Guanoquiza Taipe Marcia Lizbeth

Tutora:

Dra. López Fraga Patricia Geraldina


LATACUNGA-ECUADOR

AGOSTO 2023

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Nosotras Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina y Guanoquiza Taipe Marcia Lizbeth declaramos ser autoras del presente proyecto integrador: **“TRATAMIENTO CONTABLE DE LOS ACTIVOS BIOLÓGICOS EN LA AVÍCOLA AVIPLASA, CANTÓN DE PUJILÍ PROVINCIA DE COTOPAXI, PERIODO JUNIO A DICIEMBRE DEL 2022”**, siendo López Fraga Patricia Geraldina tutora del presente trabajo; y eximo expresamente a la Universidad Técnica de Cotopaxi y a sus representantes legales de posibles reclamos o acciones legales.

Además, certifico que las ideas, conceptos, procedimientos y resultados vertidos en el presente trabajo investigativo, son de mi exclusiva responsabilidad.



Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina

CC:050362911-5



Guanoquiza Taipe Marcia Lizbeth

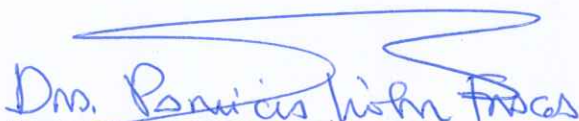
CC:220014959-5

AVAL DEL TUTOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

En calidad de Tutor del Trabajo de Investigación sobre el título:

“TRATAMIENTO CONTABLE DE LOS ACTIVOS BIOLÓGICOS EN LA AVÍCOLA AVIPLASA, CANTÓN DE PUJILÍ PROVINCIA DE COTOPAXI, PERIODO JUNIO A DICIEMBRE DEL 2022”, de Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina y Guanoquiza Taípe Marcia Lizbeth, de la carrera en Contabilidad y Auditoría, considero que dicho Informe Investigativo cumple con los requerimientos metodológicos y aportes científico-técnicos suficientes para ser sometidos a la evaluación del Tribunal de Validación de Proyecto que el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Técnica de Cotopaxi designe, para su correspondiente estudio y calificación.

Latacunga, agosto, 2023



Firma

Dra. López Fraga Patricia Geraldina

CC: 0502207855

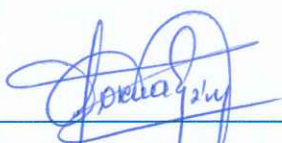
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE TITULACIÓN

En calidad de Tribunal de Lectores, aprueban el presente Informe de Investigación de acuerdo a las disposiciones reglamentarias emitidas por la Universidad Técnica de Cotopaxi, y por la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas; por cuanto, el o los postulantes: **Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina y Guanoquiza Taipe Marcia Lizbeth** con el título de Proyecto Integrador: **“TRATAMIENTO CONTABLE DE LOS ACTIVOS BIOLÓGICOS EN LA AVÍCOLA AVIPLASA, CANTÓN DE PUJILÍ PROVINCIA DE COTOPAXI, PERIODO JUNIO A DICIEMBRE DEL 2022”** han considerado las recomendaciones emitidas oportunamente y reúne los méritos suficientes para ser sometido al acto de Sustentación Final del Proyecto.

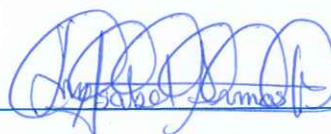
Por lo antes expuesto, se autoriza realizar los empastados correspondientes, según la normativa institucional.

Latacunga, agosto 2023

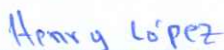
Para constancia firman:



Lector 1 (Presidente)
Nombre: Ing. Lorena Espín
CC: 0502922958



Lector 2
Nombre: Ing. Isabel Armas
CC:0502298482



Lector 3
Nombre: Ing. Henry López
CC:2100568837

AGRADECIMIENTO I

A nuestra Alma Mater

Por haberme aceptado ser parte de ella y abrirme las puertas de su seno científico y humanista para poder estudiar la carrera que anhelamos.

A nuestra tutora

Ing. Patricia López con su paciencia, virtudes y constancia este proyecto integrador no se hubiese logrado, formó parte importante de nuestra historia con cada aporte profesional que nos brindó. Agradezco profundamente sus palabras de aliento, su apoyo, su tiempo y sus consejos que fueron útiles para la culminación de esta etapa.

Para finalizar agradezco a todas las personas que fueron parte de este proceso de manera directa o indirecta, su granito de arena se ve relegado hoy en día en la culminación de nuestro camino por la Universidad.

Erika Guanoluiza

AGRADECIMIENTO II

A nuestra Alma Mater

Por abrirme las puertas y formar una gran profesional que siempre estará orgullosa de ser parte de ella. Y mis docentes que a más de formar una profesional me formaron como persona, siendo ético, respetuosa, responsable entre otros. Fueron el salvaguardia de toda una enseñanza exitosa.

A nuestra tutora

Ing. Patricia López que desde el primer día nos brindó su apoyo durante todo el proceso, con su orientación, conocimiento, enseñanza y colaboración llevaron al desarrollo del proyecto integrador. Solo me queda decir gracias por las horas de trabajo compartidas.

Marcia Guanoquiza

DEDICATORIA I

Dedico mi proyecto a Dios por darme fuerzas para continuar en lo adverso, por siempre guiarme en el camino correcto, por darme sabiduría para mejor cada día y haberme otorgado una familia maravillosa.

A mis padres Luis Guanoluiza y Martha Tigmasa que me apoyaron incondicionalmente, son mi ejemplo de superación, sacrificio y humildad. Han estado a mi lado en cada momento dándome sabios consejos durante mis horas de estudio, siempre han sido los mejores guías de vida. Gracias por la confianza depositada en mí y ser partícipes de este momento tan importante.

A mis hermanos por el cariño y apoyo que me brindaron durante mi carrera Universitaria.

Erika Guanoluiza

DEDICATORIA II

Dedico este presente proyecto primeramente a Dios por darme salud, la sabiduría suficiente en mis estudios, la fuerza para seguir adelante y por ser mi guía e iluminar mi camino.

A mis padres María Taipe y Edin Guanoquiza por su amor, paciencia y apoyo incondicional en alentarme en seguir mis estudios y no rendirme en cualquier meta impuesta en el camino. Por inculcarme el ejemplo de trabajo duro, no tener miedo a la adversidad, consejos para ser una persona con principios y valores. Su dedicación y esfuerzo han sido la clave para terminar mis estudios.

A mis hermanos Mauricio y Johana estar presentes de una u otra manera a distancia me hacían reír en los malos momentos. No se olvidaron de mí gracias por todo.

Marcia Guanoquiza

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONOMICAS

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TITULO: “TRATAMIENTO CONTABLE DE LOS ACTIVOS BIOLÓGICOS EN LA AVÍCOLA AVIPLASA, CANTÓN DE PUJILÍ PROVINCIA DE COTOPAXI, PERIODO JUNIO A DICIEMBRE DEL 2022”

Autores:

Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina

Gvanoquiza Taipe Marcia Lizbeth

RESUMEN

La presente tesis titulada "Tratamiento Contable de los Activos Biológicos en la Avícola Aviplusa, Cantón de Pujilí, Provincia de Cotopaxi, Periodo Junio a Diciembre del 2022" tiene como objetivo principal determinar el tratamiento contable de los activos biológicos en la empresa Avícola Aviplusa y su impacto en los Estados Financieros. Para alcanzar dicho objetivo, se empleó un enfoque de investigación cuantitativa, de alcance descriptivo, con un método de campo, diseño no experimental y utilizando como técnica la encuesta e instrumento el cuestionario. La población objeto de estudio estuvo conformada por el jefe, área de comercialización y contabilidad de Avícola Aviplusa, sumando un total de 4 empleados. Los resultados obtenidos revelaron que el principal desafío que enfrentan las empresas avícolas al aplicar la sección 34 de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) para Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) se centra en la medición del valor razonable de los activos biológicos. Esta dificultad se intensifica debido a que, en Ecuador, este tipo de productos es considerado de primera necesidad. Como propuesta, se presentarán los procesos de contabilización específicos que la empresa Avícola Aviplusa lleva a cabo para sus activos biológicos. Esta propuesta tiene como objeto mejorar la adecuación de la empresa a las normas contables y facilitar una gestión más precisa y transparente de los activos biológicos.

Palabras Claves:

Tratamiento contable, Activos biológicos, Avícola Aviplusa, Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)

COTOPAXI TECHNICAL UNIVERSITY

FACULTY OF ADMINISTRATIVE AND ECONOMIC SCIENCES

ACCOUNTING AND AUDITING CAREER

TITULO: "ACCOUNTING TREATMENT OF BIOLOGICAL ASSETS IN AVÍCOLA AVIPLASA, CANTON OF PUJILÍ, PROVINCE OF COTOPAXI, PERIOD JUNE TO DECEMBER 2022"

Authors:

Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina

Guanokuiza Taipe Marcia Lizbeth

ABSTRACT

The present thesis entitled "Accounting Treatment of Biological Assets in Avícola Aviplusa, Canton of Pujilí, Province of Cotopaxi, Period June to December 2022" has as its main objective to determine the accounting treatment of biological assets in Avícola Aviplusa and its impact on the Financial Statements. In order to achieve this objective, a quantitative research approach was used, descriptive in scope, with a field method, non-experimental design and using the survey technique and the questionnaire as an instrument. The population under study consisted of the head, marketing and accounting areas of Avícola Aviplusa, totaling 4 employees. The results obtained revealed that the main challenge faced by poultry companies when applying section 34 of the International Financial Reporting Standards (IFRS) for Small and Medium Enterprises (SMEs) is focused on the measurement of the fair value of biological assets. This difficulty is intensified due to the fact that, in Ecuador, this type of product is considered a basic necessity. As a proposal, the specific accounting processes that the Avícola Aviplusa company carries out for its biological assets will be presented. The purpose of this proposal is to improve the company's compliance with accounting standards and to facilitate a more accurate and transparent management of biological assets.

Key words:

Accounting treatment, Biological assets, Avícola Aviplusa, International Financial Reporting Standards (IFRS).

AVAL DE TRADUCCIÓN

En calidad de Docente del Idioma Inglés del Centro de Idiomas de la Universidad Técnica de Cotopaxi; en forma legal **CERTIFICO** que:

La traducción del resumen al idioma Inglés del proyecto integrador cuyo título versa: **“TRATAMIENTO CONTABLE DE LOS ACTIVOS BIOLÓGICOS EN LA AVÍCOLA AVIPLASA, CANTÓN DE PUJILÍ PROVINCIA DE COTOPAXI, PERIODO JUNIO A DICIEMBRE DEL 2022”** presentado por: **Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina** y **Guanokuiza Taipe Marcia Lizbeth** egresadas de la Carrera de: **Licenciatura en Contabilidad y Auditoría**, perteneciente a la **Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas**, lo realizaron bajo mi supervisión y cumple con una correcta estructura gramatical del Idioma.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad y autorizo a las peticionarias hacer uso del presente aval para los fines académicos legales.

Latacunga, Agosto del 2023.

Atentamente,



Marco Paul Beltrán Semblantes

DOCENTE CENTRO DE IDIOMAS-UTC

CC: 0502666514



CENTRO
DE IDIOMAS

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DECLARACIÓN DE AUTORÍA.....	ii
AVAL DEL TUTOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.....	iii
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE TITULACIÓN	iv
AGRADECIMIENTO I	v
AGRADECIMIENTO II.....	vi
DEDICATORIA I.....	vii
DEDICATORIA II.....	viii
RESUMEN.....	ix
AVAL DE TRADUCCIÓN	xi
ÍNDICE DE CONTENIDOS	xii
INDICE DE TABLAS	xvi
ÍNDICE DE ILUSTRACIONES.....	xvii
ÍNDICE DE FIGURAS.....	xviii
1. INFORMACIÓN GENERAL.....	1
2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	2
2.1. Objetivos.....	2
2.1.1. Objetivo General	2
2.1.2. Objetivos Específicos.....	2
2.2. Planteamiento Del Problema Del Proyecto Integrador	2
2.2.1. Descripción Del Problema	2
2.2.2. Elementos del Problema.....	4
2.2.3. Formulación del Problema	4
2.2.4. Justificación Del Proyecto De Investigación.	5
2.3. Alcance de la investigación	6

2.4.	Descripción de las competencias vinculadas, definición de etapas y productos	6
2.4.1.	Descripción de competencias/destrezas a desarrollar	6
2.4.2.	Descripción de las asignaturas involucradas.....	6
2.4.3.	Descripción de los productos entregables por asignatura y etapa.....	7
3.	BENEFICIARIOS.....	8
3.1	Beneficiarios directos.....	8
3.2	Beneficiarios indirectos.....	8
4.	PLANEACIÓN Y DEFINICIÓN DE LAS ACTIVIDADES.....	9
4.1	Planeación y definición de las actividades.....	9
4.2	Cronograma.....	11
5.	FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA	12
5.1.	Empresas.....	12
5.1.2.	Empresas agropecuarias	12
5.2.	PYMES.....	12
5.2.1	Clasificación de las PYMES	13
5.3.	Contabilidad	13
5.3.1.	Contabilidad agropecuaria	13
5.3.2.	Importancia de la contabilidad agropecuaria	14
5.4.	Actividad Avícola.....	14
5.4.1	Fase de procesos productivo de las aves	15
5.5.	NIIF para PYMES	16
5.5.1.	Sección 3.- Presentación de Estados Financieros	16
5.5.2.	Sección 4.-Estado de Situación Financiera	17
5.5.3.	Sección 5.-Estado de Resultado Integral y de Resultados	18
5.5.4.	Sección 34.-Actividades Especiales.....	18

5.5.4.1. Alcance.....	19
5.5.4.2. Activos biológicos.....	19
5.5.4.3. Transformación biológica.....	21
5.5.4.4. Reconocimiento.....	21
5.5.4.5. Medición- modelo del valor razonable	21
5.5.4.6. Información a Revelar.....	23
5.6. Plan de cuentas	24
5.6.1. Estructura general de un plan de cuentas	24
5.7. Tratamiento Contable	24
5.7.1. Elementos del costo de producción de una empresa avícola	31
5.8. Código de Trabajo	32
5.9. Ley de Seguridad Social.....	32
6. METODOLOGÍA	33
6.1. Enfoque de la Investigación	33
6.1.1. El enfoque cuantitativo	33
6.2. Alcance de la investigación.....	33
6.2.1. Descriptivo	33
6.3. Métodos de investigación.....	34
6.3.1. De Campo.....	34
6.4. Diseño de Investigación	34
6.5. Técnicas e Instrumentos de Investigación.....	34
6.5.1. Técnicas.....	34
6.5.1.1. Entrevista	34
6.5.1.2. Encuesta.....	35
6.5.2. Instrumento	35
6.5.2.1. Cuestionario	35
6.6. Población objetiva	35
6.6.1. La población objetiva.....	35

6.7.	Procedimientos para la recolección y análisis de datos.....	36
6.7.1.	Procedimientos.....	36
6.7.2.	Análisis de datos	36
7.	ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	37
7.1.	Análisis de la encuesta.....	37
7.2.	Análisis de la entrevista.....	48
7.3.	Discusión de resultados	50
7.4.	Tratamiento Contable de los Activos Biológicos.....	52
7.5.	Alcance de la sección 34 de las NIIF para PYMES	52
7.6.	Valoración de los activos biológicos.....	52
7.7.	Sistema de costeo	52
7.1.1.	Costos de producción avícola.....	52
7.1.2.	Hoja de Costo “Empresa Aviplusa”	61
7.1.3.	Valor Razonable.....	62
7.1.4.	Mano de Obra.....	63
7.1.5.	Cálculo del costo por libras de los pollos.....	64
7.1.6.	Propiedad, Planta y Equipo de la Avícola Aviplusa	65
7.1.7.	Diseño del plan de cuentas	65
7.1.8.	Estado de Situación Financiera	72
7.1.9.	Libro Diario.....	77
7.1.10.	Mayorización.....	94
7.1.11.	Balance de Comprobación.....	106
7.1.12.	Estado de Situación Financiero	112
7.1.13.	Estado de Resultado	115
8.	IMPACTOS ECONÓMICOS Y SOCIO AMBIENTALES	117
8.1	Impacto económico	117

8.2 Impacto ambiental.....	118
8.2.1. Impactos ambientales positivos.....	119
8. CONCLUSIONES	121
9. RECOMENDACIONES	123
10.BIBLIOGRÁFIAS CITADAS	125
11.ANEXOS.....	128

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Descripción de asignaturas involucradas	7
Tabla 2. Descripción de productos entregables.....	7
Tabla 3. Descripción de actividades.....	9
Tabla 4. Cronograma de actividades	11
Tabla 5 Clasificación de las PYMES	13
Tabla 6. Ejemplos de activos biológicos.....	20
Tabla 7 La adquisición de un lote de pollos de un día de nacidos para la crianza....	25
Tabla 8 Registro de compra de insumos para los inventarios.....	25
Tabla 9 Costo para la crianza de pollos durante la etapa inicial	25
Tabla 10. Costo para la crianza de pollos durante la etapa de crecimiento.....	26
Tabla 11 Costo para la crianza de pollos durante la etapa engorde	26
Tabla 12. Costo para la crianza de pollos durante la etapa final.....	26
Tabla 13 Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa inicial	27
Tabla 14. Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa de crecimiento.....	27
Tabla 15. Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa engorde	28
Tabla 16 Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa final	29
Tabla 17. Cambio de Inventario de Etapa Inicial a Etapa de crecimiento	29
Tabla 18 Cambio de Inventario de Etapa de crecimiento a Engorde	30
Tabla 19. Cambio de Inventario de Etapa Engorde a Final	30
Tabla 20. Cierre del costo de crianza de pollos de engorde.....	30

Tabla 21. Venta	30
Tabla 22. Costo de Venta	31
Tabla 23 Cierre de la venta de pollos.....	31
Tabla 24. Población a trabajar.....	35
Tabla 25. Pregunta 1.....	37
Tabla 26. Pregunta 2.....	38
Tabla 27 Pregunta 3.....	39
Tabla 28 Pregunta 4.....	40
Tabla 29 Pregunta 5.....	41
Tabla 30. Pregunta 6.....	42
Tabla 31 Pregunta 7.....	43
Tabla 32 Pregunta 8.....	44
Tabla 33 Pregunta 9.....	45
Tabla 34 Pregunta 10.....	46
Tabla 35. Primera Etapa de la Crianza de Pollos de Engorde.....	53
Tabla 36 Segunda Etapa de Crecimiento de la Crianza de Pollos de Engorde	54
Tabla 37. Tercera Etapa de Engorde de la Crianza de Pollos de Engorde.....	56
Tabla 38. Cuarta Etapa Final la Crianza de Pollos de Engorde	58
Tabla 39 El rol de Pagos	63
Tabla 40 Costo de la Mano de Obra.....	63
Tabla 41. Costo total de la mortalidad de pollo	64
Tabla 42 Propiedad, Planta y Equipo.....	65

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1 Fase de proceso productivo de pollos de engorde.....	15
Ilustración 2 Medición-modelo valor razonable.....	22
Ilustración 3. Elementos del consto de producción	31

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Conocimiento de activos biológicos.....	37
Figura 2. Aplicación de las NIIF.....	38
Figura 3. Determinación de costos.....	39
Figura 4. Valor Razonable	40
Figura 5. Efecto generado por la valoración de los activos biológicos.....	41
Figura 6. Procedimientos para la valoración de aves.....	42
Figura 7. Costo de Venta.....	43
Figura 8. Registro de mortalidad.....	44
Figura 9. Registro de Traslado.....	45
Figura 10. Sistema de valoración.....	46

1. INFORMACIÓN GENERAL

Tema:

“Tratamiento contable de los activos biológicos en la Avícola Aviplusa, Cantón de Pujilí Provincia de Cotopaxi, Período Junio a Diciembre del 2022”

Fecha de inicio: Abril 2022

Fecha de finalización: Agosto 2023

Lugar de ejecución: Cantón de Pujilí, Provincia de Cotopaxi

Facultad que auspicia: Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas

Carrera que auspicia: Contabilidad y Auditoría

Equipo de Trabajo:

Guanoluiza Tigmasa Erika Paulina

Guanoquiza Taipe Marcia Lizbeth

Área de Conocimiento: Contabilidad

Línea de investigación: Administración y economía para el desarrollo sostenible de organizaciones.

Sub líneas de investigación de la Carrera: Estudios en el área contable, financiera y de auditoría.

Asignaturas vinculadas: Contabilidad General, Contabilidad Agropecuaria, Legislación.

Cliente: Avícola Aviplusa

2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2.1. Objetivos

2.1.1. *Objetivo General*

Determinar el tratamiento contable de activos biológicos en la Avícola Aviplasa y su impacto en los Estados Financieros.

2.1.2. *Objetivos Específicos*

- ❖ Indagar aspectos teóricos de normas aplicadas para el reconocimiento, medición y valoración al sector agropecuario.
- ❖ Aplicar preceptos de medición, reconocimiento y valoración y registro de los activos biológicos.
- ❖ Demostrar la verdadera situación financiera de los activos biológicos que posee la Avícola Aviplasa.

2.2. Planteamiento Del Problema Del Proyecto Integrador

2.2.1. *Descripción Del Problema*

En el Ecuador la actividad avícola se reconoce por sus estándares de calidad y precios accesibles, también por su impulso económico y laboral que genera de manera directa e indirecta en toda la cadena productiva incluyendo al transporte, ventas al por mayor y menor, y asaderos según lo menciona la Corporación Nacional de Avicultores del Ecuador (CONAVE, 2022).

A nivel nacional existen 1800 granjas avícolas. En el año 2022 el consumo de pollos por kilogramos per cápita fue de 27,31 kilogramos por persona. En la producción avícola de pollos de engorde fue de 263 millones de pollos y 495 mil toneladas de carne de pollo (CONAVE, 2022).

El tratamiento contable de un activo biológico debe ser valorado, tanto en el momento de su reconocimiento inicial como en la fecha de cada balance, según su valor razonable menos los costos estimados de venta.

El sector avícola enfrenta diversos desafíos al momento de reconocer y valorar sus activos biológicos. Estos problemas pueden generar complejidades en el proceso contable y dificultades para obtener una valoración precisa de los activos biológicos en el balance de la empresa el tratamiento contable de los activos biológicos, generado una pérdida de los recursos financieros, esto considerando que el mayor error de las

empresas que conforman este sector es la no aplicación la NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales, en el desarrollo del proceso contable, muchas de ellas debido al desconocimiento de la normativa, así como el manejo empírico a lo que están acostumbrados a llevar sus registros contables, lo que les ha ocasionado que la información financiera sea inconstante y de poca razonabilidad .

Las normas internacionales de información financiera, en particular la sección de las NIIF 34, Actividades Agrícolas, establecen los criterios para el reconocimiento y medición de los activos biológicos. Conforme a estas normas, se determina el tratamiento contable de los activos biológicos, asegurando una adecuada valoración y medición en los estados financieros de la entidad (p.2).

En la provincia de Cotopaxi existen 49 granjas avícolas registradas, según la Agencia de Control y Regulación Fito y Zoosanitaria, la actividad avícola se enfoca más en la producción de aves de postura, aves para engorde e incubación. Al año produce 2 millones de aves en pie y 8.618 toneladas al año en carne de pollo (MAG, 2022).

Las empresas avícolas detectan un gran inconveniente contable. Al no contar con un correcto registro contable y documentos que respalden este proceso agrícola. Lo que dificulta que se mida cada una de las etapas y se pueda determinar el costo de producción del pollo, causando que los productores avícolas establezcan precios de forma empírica y no controlen su actividad económica.

La aplicación de la NIIF para PYMES. Sección 34: Actividades Especiales es prescribir el tratamiento contable de los estados financieros y la información a revelar de la actividad agrícola. Es decir que se reconoce el costo del activo biológico desde la etapa inicial hasta la final. Siendo que todos los desembolsos que se dan en cada etapa serán llevados a una cuenta del estado de situación financiera. Y los costos asociados del activo biológicos que es la materia prima, mano de obra directa e indirecta y costos indirectos se refleja en el estado de resultado.

Los activos biológicos son animales y plantas que son parte del sector primario de la economía, la actividad agropecuaria, siendo el recurso principal para la obtención de ganancias. Por consiguiente, se evidencia que la Avícola Aviplasa ubicada en el cantón de Pujilí, provincia de Cotopaxi lleva una contabilidad básica de sus activos, sin embargo, no existe un proceso adecuado que se aplique al reconocimiento de los

activos biológicos como lo estipula la NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales, que ha impedido conocer el verdadero valor de sus bienes agropecuarios, por lo que la información que generan los informes económicos presenta grandes inconsistencias, dificultades para crecer en el mercado, así como también dirigir su negocio, desconociendo por completo su situación económica actual.

Por otra parte, la Avícola Aviplusa al adquirir pollos bebés Broilers para la venta de pollos de engorde. Estas presentan una constante transformación biológica en las diferentes etapas de producción, cuyos costos no son valorados en cada etapa de producción, considerando un costo total de producción impreciso, esto debido a que no se implementa el debido proceso para la contabilización de los activos biológicos, lo que ocasiona pérdidas económicas.

De igual forma, la falta de un tratamiento contable de los activos biológicos en los estados financieros ha generado inestabilidad económica de la avícola, afectando con ello la correcta toma de decisiones, debido a la utilización inadecuada de los recursos e impidiéndoles con ello fijar precios más competitivos, limitando su crecimiento y exploración de nuevos mercados.

2.2.2. Elementos del Problema

- No existe un tratamiento contable para la implantación de las NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales en el cálculo del activo biológico.
- El área contable no está capacitada para la implantación de las normas y procedimientos que establece las NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales.
- No se valora el costo total de la producción avícola para establecer el costo de venta de los productos.
- La información financiera que se revela en los estados financieros carece de razonabilidad.

2.2.3. Formulación del Problema

¿Cómo incide la falta de un tratamiento contable para el control y registro del activo biológico en los estados contables de la Avícola Aviplusa?

2.2.4. Justificación Del Proyecto De Investigación.

Las empresas dedicadas a la cría de aves para el consumo de carne, conforman un sector económico que ha evolucionado a través de los años, por lo que es fundamental considerarlo para obtener información de un sector que aporta con gran parte del Producto Interno Bruto. De tal manera que las empresas avícolas que sean beneficiadas con la investigación, proponiendo normas y procedimientos para el adecuado proceso de control y registro de los activos biológicos, logrando mejorar la razonabilidad de la información económica tanto para el interior de las empresas como para el ente regulador.

Esto considerando que la actividad agropecuaria es el sector primario de la economía, más olvidado en los estudios e investigaciones contables, por lo que es primordial que se encuentre bajo estándares internacionales con el fin de registrar y brindar la información contable y financiera correcta al ente, la NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales (Marrufo y Dario,2021).

La norma establece el tratamiento contable en relación a la actividad agropecuaria en referencia a la NIIF 34, en gestión de la Avícola con relación a las transformaciones que presentan los activos biológicos que son destinados para la venta, dan lugar a otros productos agrícolas.

En definitiva, el propósito de la NIIF 34 es determinar el procedimiento contable de la medición y reconocimiento de los activos biológicos en su periodo de crecimiento, degradación, producción y procreación, también la valoración inicial de los mismos en el punto de cosecha o recolección.

Por lo antes mencionado, la realización del presente trabajo de investigación justifica su importancia ya que permitirá identificar la situación económica actual de la Avícola Aviplasa. Analizando el tratamiento contable que aplica para el control y valoración de los activos biológicos, y su incidencia en la razonabilidad de la información que se presenta en los estados financieros.

De tal manera que dichos resultados faciliten el diseño e implantación de procedimientos idóneos para generar información financiera que demuestre la imagen fiel del contexto económico de la empresa, los cuales se ajustaran a lo establecido en las reglas internacionales conforme a la NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades

Especiales. Permitiéndole con ello generar mayor competitividad y rentabilidad para la organización, además de proporcionarle una mayor participación en nuevos mercados.

2.3. Alcance de la investigación

El proyecto se centra en el diseño e implementación de procesos, normas y reglamentos para el cálculo de los activos biológicos en base NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales, en la Avícola Aviplasa ubicada en la provincia de Cotopaxi dentro del periodo 2022, con el fin de establecer el costo de venta real de la producción avícola, garantizando la razonabilidad de la información que se revela los estados financieros de la empresa.

Para dar cumplimiento de lo antes determinando se prevé la implantación de las normas y procedimientos que establece la NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales, para el control, registro y valoración de los activos biológicos, clasificando cada uno de los costos y gastos que intervienen en la producción avícola.

2.4. Descripción de las competencias vinculadas, definición de etapas y productos

2.4.1. Descripción de competencias/destrezas a desarrollar

Del desarrollo del proyecto integrador se orienta en analizar el tratamiento contable de activos biológicos en la Avícola Aviplasa y su impacto en los Estados Financieros, para lo cual se deberá incorporar todas las habilidades, destrezas y conocimientos adquiridos durante el periodo de formación académica. Tomado como base las asignaturas del eje profesional, contabilidad agropecuaria. Por medio del análisis e implantación de normas, procesos y procedimientos que establece la sección 34 de las NIIF para PYMES– Actividades Especiales. en una empresa dedicada a la producción avícola.

Esto con la finalidad de dar solución a los diferentes conflictos que se prestan en la empresa, debido a la inadecuada contabilización de los activos biológicos, permitiendo con ello que la empresa pueda determinar precios más competitivos en el mercado, identificando los costos y gastos que intervienen en la producción avícola desde la compra de las aves hasta su comercialización.

2.4.2. Descripción de las asignaturas involucradas

Las asignaturas que involucra el desarrollo del proyecto se detallan a continuación

Tabla 1. Descripción de asignaturas involucradas

Ciclos académicos	Asignaturas	Descripción
Primer ciclo	Contabilidad general	Direcciona la descripción general de la obtención de la información financiera y contable.
Segundo ciclo	Contabilidad comercial	Evidencia el proceso de análisis y elaboración de estados financieros.
Tercer ciclo	Contabilidad de costos	Permite identificar los elementos del costo de la producción avícola.
Tercer ciclo	Estadística	Permite la tabulación de los datos y la aplicación de instrumentos.
Sexto ciclo	Contabilidad agropecuaria	Permitir identificar las características, procedimientos de control de procesos de contabilización de los activos biológicos.
Octavo ciclo	Integración curricular	Direcciona la integración de técnicas y metodologías para el desarrollo del proyecto de investigación.

Nota: En la tabla se describen las asignaturas involucradas en el desarrollo del proyecto

2.4.3. Descripción de los productos entregables por asignatura y etapa.

La descripción del eje profesional que se empleara en el desarrollo del proyecto es la contabilidad agropecuaria, por medio del diseño de un sistema de valoración de los activos biológicos a través de la aplicación la NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales. El cual está relacionado con las actividades que efectúa la empresa avícola, gestionado de forma adeuda los costos y gastos que intervienen en la producción avícola.

Tabla 2. Descripción de productos entregables

Asignatura	Etapa	Producto entregable
Contabilidad General	Titulación	Elaboración de estados financieros
Contabilidad de Costos	Titulación	Identificación de los elementos del costo Estado de costos de producción y venta
Contabilidad Agropecuaria	Titulación	Valoración de los activos biológicos

Aplicación de las NIIF para PYMES 34	Titulación	Aplicación de normas y procesos para reconocimiento del valor razonable de los activos biológicos
Metodología de Investigación	Titulación	Elaboración, problema, justificación y fundamentación técnica Técnicas e instrumentos de investigación
Integración Curricular	Titulación	Desarrollo del proyecto integrador, con el tema. Tratamiento contable de los activos biológicos en la Avícola Aviplusa

Nota: La tabla presta los productos entregables en el desarrollo del proyecto

3. BENEFICIARIOS

3.1 Beneficiarios directos

Los principales beneficiarios de presente proyecto es la empresa Avícola Aviplusa, ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Pujilí, misma que está conformada por los representantes y directos responsables de las áreas financieras, contables, administrativas y operativas, así como también los proveedores directos de los insumos y materiales agrícolas que intervienen en la producción avícola.

3.2 Beneficiarios indirectos

- Los propietarios de negocios dedicados a la venta y distribución de carne de pollo.
- Los pobladores del cantón Pujilí, provincia de Cotopaxi.
- Las autoras del presente proyecto integrador.
- Los estudiantes de la universidad Técnica de Cotopaxi.

4. PLANEACIÓN Y DEFINICIÓN DE LAS ACTIVIDADES

4.1 Planeación y definición de las actividades

Para dar cumplimiento de los objetivos planteados, es necesario cumplir con las siguientes actividades

Tabla 3. Descripción de actividades

Objetivos específicos	¿Qué hacer?	¿Cómo?	¿Cuándo?	¿Dónde?	¿Con qué?	¿Para qué?
Indagar aspectos teóricos de normas aplicadas para el reconocimiento, medición y valoración al sector agropecuario	Recopilación de información bibliográfica relacionada con las variables de estudio	Indagando información en fuentes académicas confiables como son revistas científicas, artículos, textos	Desde la primera semana de abril del 2023	En las Universidad Técnica de Cotopaxi	Mediante la implementación de técnicas de investigación bibliográfica, como es la revisión de material bibliográfico, impreso y digital	Estructurar la fundamentación científica y técnica del proyecto integrador
Aplicar preceptos de medición, reconocimiento y valoración y registro de los activos biológicos	Levantamiento de la información contable de los activos biológicos de la avícola	Clasificando los costos y gastos que se incurren en la producción de aves desde su nacimiento hasta su comercialización	Desde la primera semana de mayo del 2023	En las instalaciones de la empresa avícola tanto en el área operativa como contable	Mediante la aplicación de técnicas como la observación directa, encuesta y revisión bibliográfica	Reconocimiento de los costos de los activos biológicos, transformación y valoración en cada etapa

Demostrar la verdadera situación financiera de los activos biológicos que posee la Avícola Aviplusa	Diseño de un sistema de valoración de los activos biológicos en base a la NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales.	Estableciendo plantillas de cálculo mediante la aplicación de las normas y políticas contables en Excel	Desde la primera semana de junio hasta la cuarta semana de julio del 2023	En las instalaciones de la empresa avícola tanto en el área operativa como contable	Mediante la aplicación de técnicas como la aplicación de normas y políticas contables según la sección NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales, para la valoración de los activos biológicos	Desarrollo de un caso práctico para ejemplificar el proceso de valoración de los activos biológicos según NIIF para PYMES- Sección 34: Actividades Especiales.
---	--	---	---	---	--	--

Nota: En la tabla se describe la planificación de las actividades

4.2 Cronograma

Tabla 4. Cronograma de actividades

Actividades/Meses	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES																		
	Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Establecer el tema del proyecto integrador	X	X																	
Objetivos			X																
Formulación del problema				X	X														
Justificación del proyecto					X	X													
Realizar el Marco Teórico							X	X	X										
Elaboración del instrumento de investigación										X	X								
Revisión y ajuste del instrumento de encuesta												X							
Aplicación del instrumento de investigación.													X	X					
Análisis e interpretación de resultados de la información recolectada															X				
Conclusiones y Recomendaciones																X	X		
Bibliografía y Anexos																	X		
Pre-defensa																		X	
Sustentación Final del Proyecto																			X

Nota: En la tabla se presenta el cronograma de elaboración del proyecto

5. FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA

5.1. Empresas

“La empresa se la puede considerar como un sistema dentro del cual una persona o grupo de personas desarrollan un conjunto de actividades o procesos encaminadas a la producción y distribución de bienes o servicios, enmarcados en un objeto social determinado" (Chiavenato, 1993).

Las empresas siguen estrategias más avanzadas en la que involucran a todos sus trabajadores, la creatividad, los conocimientos y la formación de todo el capital humano de la empresa influyen positivamente sobre el éxito. También operan en mercados dinámicos, donde es habitual que los competidores lancen productos nuevos, presentarán una mayor probabilidad de generar innovaciones (López, Montes y Vázquez, 2012).

5.1.2. Empresas agropecuarias

Las empresas agrícolas o agropecuarias son indispensables para la economía de cualquier país, puesto que son las encargadas de dotar de materia prima y alimentos a toda la sociedad.

Para García (2017), las actividades agropecuarias, son todas las actividades que se relacionan con la agricultura, la ganadería, caza, pesca, partiendo de estos conceptos se entiende que las actividades agropecuarias son los procesos productivos primarios, basado en la utilización de recursos naturales renovables.

En este sentido una granja avícola es un centro agropecuario de cría de aves de corral, bien sea para el aprovechamiento comercial de la carne, la industria avícola se caracteriza por la cría de grandes cantidades de aves, en especial pollos de engorde, dada las condiciones de sus actividades operativas, una granja avícola debe contar con ciertas condiciones específicas en relación a su estructura y sistemas de control de la producción, en especial para la contabilización de sus activos biológicos.

5.2. PYMES

La Pyme son pequeñas y medianas empresas, en la sociedad se consume la mayor parte y se ha popularizado por los medios de comunicación. Se puede apreciar que tienen tecnologías atrasadas que les dificulta en su producción competitiva, no se encuentran organizadas correctamente, falta de gestión moderna (Gómez, 1998).

5.2.1 Clasificación de las PYMES

Según Chávez, Campuzano y Betancourt (2018) las PYMES se clasifican en tres que son: microempresas, pequeñas y medianas. Las cuales están bajo la normativa de NIIF para PYES.

Tabla 5 Clasificación de las PYMES

Tipo de Empresa	Empleados	Valor bruto de ventas anuales		Activos	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta
Microempresa	01-09	\$100.000		\$100.000	
Pequeña	10-49	\$100.001	\$1.000.000	\$100.000	\$700.000
Mediana	50-199	\$1.000.000	\$5.000.000	\$700.001	\$4.000.000

Nota: Se refleja la cantidad de empleados, con los ingresos anuales y el valor de los activos que posee la empresa.

5.3. Contabilidad

La contabilidad es una disciplina que combina la ciencia, el arte y la técnica para llevar a cabo el análisis, clasificación, registro, control e interpretación de las transacciones realizadas en una empresa. Su objetivo es proporcionar una visión clara de la situación económica y financiera al término de un ejercicio económico o período contable.

La contabilidad es el sistema que registra y mide las actividades financieras y económicas de un negocio. A través de este proceso, se procesa la información relevante, convirtiéndola en informes financieros que proporcionan una visión detallada de la situación económica y financiera de la empresa. Estos informes son esenciales para tomar decisiones informadas y estratégicas por parte de los responsables y directivos de la empresa (Bravo, 2013).

5.3.1. Contabilidad agropecuaria

Según Vargas y Verdezoto (2015) es una rama de la contabilidad general, que interviene los activos biológicos: son plantas y animales. Se adapta a las actividades agrícolas en el proceso de transformación biológica. La contabilidad agropecuaria proporciona información que contribuye en la determinación de los costos incurridos de los productos agrícolas.

En sí, la contabilidad agropecuaria ayuda al conocimiento de costos totales de la producción agrícola, de tal forma que pueda establecerse un precio final competitivo en el que permite venderse en el mercado. También se puede establecer si se ha obtenido ganancias o pérdidas del periodo contable.

5.3.2. Importancia de la contabilidad agropecuaria

En la actualidad, la actividad agropecuaria se considera una actividad especial o excepcional en términos de la aplicación de modelos de contabilidad debido a la naturaleza única de sus activos. Los activos de una entidad agropecuaria, como productos agropecuarios y activos biológicos, están sujetos a una transformación biológica continua, como el crecimiento, deterioro, producción y procreación, lo que provoca cambios cuantitativos en dichos activos.

Esta característica particular puede generar incertidumbre o conflictos al aplicar métodos contables estándar, ya que no siempre es sencillo determinar el valor justo de estos activos en diferentes etapas de su ciclo de vida. La valoración adecuada y precisa de los activos biológicos y productos agropecuarios puede ser un desafío, y las políticas contables utilizadas en el sector agropecuario pueden variar según las regulaciones y prácticas contables específicas de cada país.

La palabra “avicultura”, designa genéricamente a la estructura de una contabilidad agropecuaria es de suma importancia, ya que permite la planificación del mejoramiento de la infraestructura de la finca. Además, proporciona un conocimiento detallado sobre la gestión empresarial y la rentabilidad del negocio, en función de los beneficios obtenidos en la explotación agropecuaria. Con esta información, los responsables pueden tomar decisiones estratégicas fundamentadas y optimizar el rendimiento de la empresa. La contabilidad agropecuaria desempeña un papel fundamental al proporcionar una visión integral de la actividad, contribuyendo a una gestión más eficiente y sostenible del negocio agrícola o ganadero. (Espinoza, Sulca, y Becerra, 2016).

5.4. Actividad Avícola

La palabra "avicultura" engloba todas las actividades relacionadas con la cría y el cuidado de aves, así como el desarrollo de su explotación comercial. Dentro de esta denominación se encuentran diversas especies avícolas, tales como gallinas, pavos, patos, gansos, codornices, faisanes y otras más. La avicultura es una industria

importante que abarca la producción de carne y huevos, y su cuidado adecuado es fundamental para asegurar un suministro de alimentos saludables y nutritivos para la población.

En nuestro país, la palabra "avicultura" se refiere específicamente a la "actividad avícola" que engloba la producción de pollos y gallinas, dada su relevancia comercial y el alto nivel de desarrollo en esta área. La avicultura se divide principalmente en dos orientaciones fundamentales: la producción de carne de pollos y la producción de huevos. Estas dos ramas de la avicultura desempeñan un papel crucial en la industria alimentaria, ya que proporcionan una fuente significativa de proteínas y nutrientes esenciales para la población (Marcolini, Verón, y Laguzzi , 2019).

Según se identifica las actividades avícolas son procesos donde una persona efectua para la crianza, explotación y comercialización de aves, cuando se trata de aves, no solo abarca la crianza de pollos , sino también los pavos, codornices y otras especies que puedan dar alimentos para satisfacer las necesidades nutricionales de la población.

5.4.1 Fase de procesos productivo de las aves

El proceso productivo de las entidades avícolas está integrado por diferentes fases, las cuales se detallan a continuación.

Ilustración 1 Fase de proceso productivo de pollos de engorde

FASE DE PROCESO PRODUCTIVO DE POLLOS DE ENGORDE



Nota: Las fases se designaron de acuerdo a la Empresa Aviplasa

5.5.NIIF para PYMES

NIIF para Pymes se aplican en las microempresas, pequeñas y medianas empresas que sirve de herramienta financiera. Refleja la información necesaria para posibles inversores ya que permite llevar una contabilidad más organizada y transparente que brinda seguridad de información para los futuros inversionista. La aplicación de la normativa NIIF para Pymes es que permite hablar el mismo lenguaje contable con otros países al ser una norma de contabilidad universal. En sí permite facilitar la lectura de los estados financieros para la toma de acciones (Navarrete, López, Núñez y Proaño, 2022).

5.5.1. Sección 3.- Presentación de Estados Financieros

En la presentación de los estados financieros, es necesario cumplir con los requerimientos establecidos por las Normas Internacionales de Información Financiera para las Pequeñas y Medianas Empresas (NIIF para las PYMES) y entender qué constituye un conjunto completo de estados financieros.

En la identificación de los estados financieros, se incluirá la siguiente información para facilitar la comprensión de la información presentada:

- (a) El nombre de la entidad que informa y cualquier cambio en su denominación desde el final del periodo precedente sobre el que se informa.
- (b) La especificación de si los estados financieros pertenecen a la entidad individual o a un grupo de entidades consolidadas.
- (c) La fecha de cierre del periodo sobre el que se informa y el periodo cubierto por los estados financieros.
- (d) La moneda de presentación, conforme a la definición de la Sección 30 Conversión de Moneda Extranjera.
- (e) El grado de redondeo, si se ha aplicado, al presentar los importes en los estados financieros.

Además, en las notas a los estados financieros, la entidad revelará lo siguiente:

- (a) El domicilio y forma legal de la entidad, el país en el que se ha constituido y la dirección de su sede social (o el domicilio principal donde desarrolle sus actividades, si es diferente de la sede social).

(b) Una descripción detallada de la naturaleza de las operaciones de la entidad y de sus principales actividades.

Esta información adicional en las notas es fundamental para brindar una comprensión completa del contexto y las características específicas de la entidad que informa, lo que permite a los usuarios de los estados financieros tomar decisiones informadas y evaluar adecuadamente su situación financiera y desempeño (International Financial Reporting Standards, 2015, p.14).

5.5.2. Sección 4.-Estado de Situación Financiera

El estado de situación financiera, también conocido como balance, presenta de manera detallada los activos, pasivos y patrimonio de una empresa en un periodo específico. La información que se muestra en este estado es la siguiente:

- (a) Efectivo y equivalentes al efectivo.
- (b) Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar.
- (c) Activos financieros (excluyendo los importes mencionados en (a), (b), (j) y (k)).
- (d) Inventarios.
- (e) Propiedades, planta y equipo.
 - (e.a) Propiedades de inversión registradas al costo menos la depreciación y el deterioro del valor acumulados.
- (f) Propiedades de inversión registradas al valor razonable con cambios en resultados.
- (g) Activos intangibles.
- (h) Activos biológicos registrados al costo menos la depreciación acumulada y el deterioro del valor.
- (i) Activos biológicos registrados al valor razonable con cambios en resultados.
- (j) Inversiones en asociadas.
- (k) Inversiones en entidades controladas de forma conjunta.
- (l) Acreedores comerciales y otras cuentas por pagar.
- (m) Pasivos financieros (excluyendo los importes mostrados en (l) y (p)).
- (n) Pasivos y activos por impuestos corrientes.
- (o) Pasivos por impuestos diferidos y activos por impuestos diferidos (siempre clasificados como no corrientes).

(p) Provisiones.

(q) Participaciones no controladoras, presentadas dentro del patrimonio de forma separada al patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora.

(r) Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora.

La presentación de esta información en el estado de situación financiera es crucial para que los interesados, como inversionistas, acreedores y otros usuarios, puedan evaluar la posición financiera y solvencia de la empresa, así como para tomar decisiones informadas sobre su relación con la entidad. (International Financial Reporting Standards, 2015, p.15).

5.5.3. Sección 5.-Estado de Resultado Integral y de Resultados

El procedimiento contable de los activos biológicos, el cual se presenta en los estados financieros del organismo y la información relacionada con la actividad. Se comunica el resultado integral total de un periodo, reflejando si la empresa ha obtenido una ganancia o pérdida económica, en uno o dos estados financieros, dependiendo de la elección de presentación. Existen dos opciones para presentar esta información:

(a) Un único estado del resultado integral: En este caso, el estado del resultado integral mostrará todas las partidas de ingresos y gastos reconocidas en el periodo.

(b) Dos estados financieros separados: En esta opción, se presentarán dos estados: un estado de resultados y un estado del resultado integral. El estado de resultados contendrá todas las partidas de ingresos y gastos reconocidas en el periodo, excepto aquellas que estén incluidas en el resultado integral total fuera del resultado, tal como lo permite o exige la normativa de las NIIF.

Es importante considerar la opción que mejor se adapte a las necesidades y políticas contables de la empresa, con el objetivo de brindar una visión clara y completa de su desempeño financiero durante el periodo analizado, cumpliendo así con los requisitos establecidos por las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) (International Financial Reporting Standards, 2015, p.18).

5.5.4. Sección 34.-Actividades Especiales

La sección 34 de las Normas Internacionales de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Empresas (NIIF para PYMES) se enfoca en el tratamiento contable de las "Actividades Especiales", específicamente en lo que respecta a los activos biológicos. Esta sección establece el procedimiento contable para registrar,

medir y presentar los activos biológicos en los estados financieros de la entidad. Además, esta sección incluye información relevante relacionada con la actividad agropecuaria, ya que los activos biológicos están estrechamente vinculados a dicha actividad. Esta norma determina el proceso de contabilización del reconocimiento, medición de los activos biológicos en respecto al período de crecimiento, reproducción y degradación. También de los productos agrícolas en cuanto a la medición inicial y el momento adecuado y oportuno para la cosecha y la recolección (Villacis, 2017) .

5.5.4.1. Alcance

Indica que se debe aplicar siempre y cuando el activo esté relacionado con tres tipos de actividades especiales:

- La actividad agrícola, en la transformación de activos biológicos para su venta, o producir activos biológicos (animales o plantas).
- Las actividades de extracción que es la extracción de recursos minerales (petróleo, gas natural entre otros)
- Concesión de servicios (International Financial Reporting Standards (2009).

5.5.4.2. Activos biológicos

Según International Accounting Standards Board (2019) Los activos biológicos abarcan animales y plantas utilizados en actividades agrícolas y agropecuarias, y pueden encontrarse en diferentes etapas: crecimiento, producción o listos para su comercialización.

Un activo biológico debe ser valorado tanto en su reconocimiento inicial como en cada fecha de balance, utilizando su valor razonable menos los costos estimados para su venta. Sin embargo, existen situaciones en las que el valor razonable no puede ser medido con fiabilidad. En tales casos, el activo biológico se medirá inicialmente a su costo y se valorará posteriormente, utilizando el método del costo menos la depreciación acumulada y el deterioro del valor, según se establece en la normativa contable. Por lo general, los costos de venta incluyen comisiones u otros gastos comerciales asociados a la transacción. Es esencial que las entidades sigan las directrices de las normas contables para asegurar una valoración adecuada y precisa de los activos biológicos en sus estados financieros.

Tabla 6. Ejemplos de activos biológicos

Activos Biológicos	Productos Agrícolas	Productos resultantes del procesamiento tras la cosecha o recolección
Ovejas	Lana	Hilo de lana
Árboles de una plantación forestal	Árboles Talados	Troncos, madera
Ganado lechero	Leche	Queso
Cerdos	Reses sacrificadas	Salchichas, jamones curados
Plantas de algodón	Algodón cosechado	Hilo de algodón, vestidos
Caña de azúcar	Caña cortada	Azúcar
Plantas de tabaco	Hojas recolectadas	Tabaco curado
Matas de té	Hojas recolectadas	Té
Viñedos	Uvas	Vino, jugo, pasas
Árboles frutales	Fruta recolectada	Fruta procesada
Palmas aceiteras	Fruta recolectada	Aceite de palma

Nota: Ejemplificación de distinción entre los activos biológicos, los productos agrícolas y los productos resultantes del procesamiento de productos agrícolas tras la cosecha o recolección.

Fuente: International Financial Reporting Standards (2009).

En el contexto de este trabajo, el activo biológico se refiere específicamente a los pollos Broilers, considerados como productos agrícolas y aves destinadas al sacrificio. También se incluyen como activos biológicos los productos resultantes del procesamiento posterior a la cosecha o recolección de los pollos, tales como la salchicha de pollo y otros derivados. Estos activos biológicos forman parte de la actividad agropecuaria, donde se crían y cuidan los pollos con el propósito de obtener productos agrícolas y alimenticios para su posterior comercialización y consumo. Su medición y valoración en los estados financieros deben seguir las pautas establecidas por las normas contables pertinentes para garantizar la adecuada presentación de la actividad agropecuaria en la contabilidad de la empresa.

5.5.4.3. Transformación biológica

“La transformación biológica abarca los procesos de crecimiento, degradación, producción y procreación, los cuales provocan cambios tanto cualitativos como cuantitativos en los activos biológicos. Estos procesos son objeto de medición y control, formando parte de las actividades habituales de gestión realizadas por la dirección de la empresa. La contabilidad y el control de estos cambios biológicos son fundamentales para una gestión efectiva y precisa de los activos biológicos en el desarrollo de la actividad agropecuaria” (International Accounting Standards Board, 2019, p. 6).

5.5.4.4. Reconocimiento

Según las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) de 2009, una entidad reconocerá un activo biológico o un producto agrícola solo bajo las siguientes condiciones:

- (a) La entidad debe controlar el activo como resultado de sucesos pasados.
- (b) Es probable que la entidad reciba beneficios económicos futuros asociados con el activo.
- (c) El valor razonable o el costo del activo pueden medirse de manera confiable.

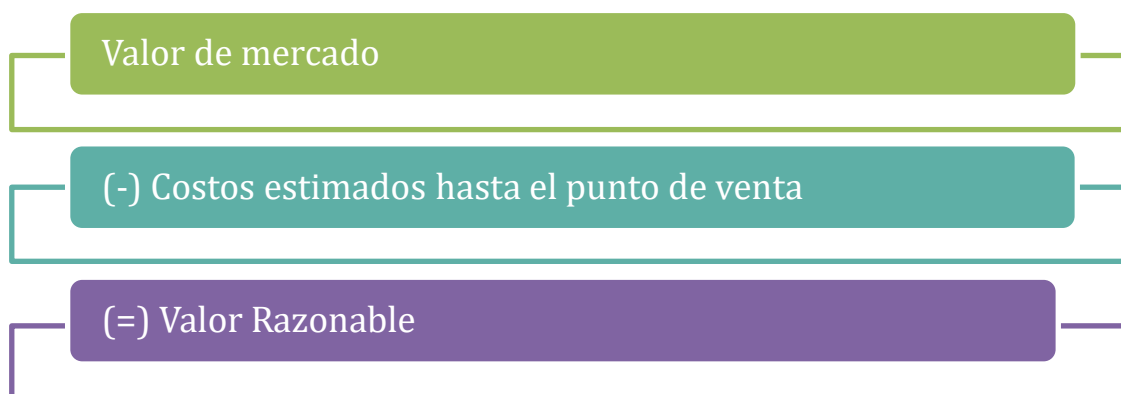
Estos criterios son fundamentales para el reconocimiento adecuado de los activos biológicos y productos agrícolas en los estados financieros de la entidad, garantizando una presentación precisa y coherente de la actividad agropecuaria en sus informes financieros.

5.5.4.5. Medición- modelo del valor razonable

Un activo biológico se medirá, tanto en su reconocimiento inicial como al final del periodo contable, utilizando su valor razonable menos los costos de venta. Cualquier cambio en este valor razonable menos los costos de venta se reconocerán en el resultado del periodo, lo que afectará directamente al resultado financiero de la entidad. Este enfoque asegura una valoración precisa y transparente de los activos biológicos en los estados financieros, reflejando así los cambios en su valor durante el periodo contable y su impacto en el desempeño económico de la empresa (International Financial Reporting Standards, 2009).

Durante el periodo entre el reconocimiento inicial y el reconocimiento final, se realiza la medición de los activos biológicos para obtener información sobre los ingresos generados a lo largo de su proceso de transformación biológica. Esto implica valorar el activo biológico a su valor razonable menos los costos de venta en distintos momentos para reflejar los cambios en su valor durante su desarrollo, y cualquier diferencia entre estas mediciones se reconoce en el resultado del periodo. De esta manera, la entidad puede evaluar el rendimiento de la actividad agropecuaria y su contribución a los ingresos totales de la empresa.

Ilustración 2 *Medición-modelo valor razonable*



Nota: Es la fórmula para la medición-modelo valor razonable

Fuente: International Financial Reporting Standards, (2019)

Para determinar el valor razonable de un activo biológico o un producto agrícola, la entidad debe tener en cuenta lo siguiente:

- Si existe un mercado activo para el activo biológico o el producto agrícola en su ubicación y condiciones actuales, dicho mercado proporcionará una referencia directa para su valor razonable.
- En caso de no existir un mercado activo para el activo en cuestión, se debe considerar el precio de la transacción más reciente en el mercado o el precio de mercado de activos similares como referencia para determinar el valor razonable.

- En algunos casos, es posible determinar el valor razonable fácilmente, sin incurrir en costos o esfuerzos desproporcionados, incluso si no hay precios o valores específicos disponibles en el mercado para el activo biológico en su estado actual.

La entidad debe evaluar de manera cuidadosa y fundamentada estas opciones para establecer el valor razonable del activo biológico o producto agrícola, de manera coherente con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), asegurando una presentación precisa y fiable de la información en los estados financieros (International Financial Reporting Standards, 2009).

5.5.4.6. Información a Revelar

International Financial Reporting Standards (2009) El ente revelará la siguiente información relacionada con sus activos biológicos valorados al valor razonable:

(a) Proporcionará una descripción detallada de cada clase de activos biológicos que posee, especificando las características y particularidades de cada grupo.

(b) Explicará las razones que impiden medir de manera fiable el valor razonable de algunos activos biológicos, justificando cualquier dificultad o limitación que pueda surgir en el proceso de valoración.

(c) Detallará el método de depreciación utilizado para calcular el desgaste de los activos biológicos durante su vida útil.

(d) Revelará las vidas útiles o tasas de depreciación aplicadas a cada clase de activos biológicos, indicando el tiempo estimado o los porcentajes utilizados para la depreciación.

(e) Incluirá información sobre el importe en libros bruto y la depreciación acumulada, que también incorporará las pérdidas por deterioro del valor acumuladas, tanto al inicio como al final del periodo contable.

Esta información se encuentra en concordancia con las directrices establecidas por las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y contribuye a proporcionar una visión completa y transparente de la valoración y gestión de los activos biológicos en los estados financieros del ente. (p.35-36).

5.6. Plan de cuentas

Un plan de cuentas es un listado de cuentas ordenado que se aplica de acuerdo a la actividad que tiene una entidad, con la denominación y código correspondiente, según la Superintendencia de compañías en el Ecuador.

5.6.1. Estructura general de un plan de cuentas

El plan de cuentas que utiliza la empresa avícola tendrá la siguiente descripción, se realizará la codificación por medio de método numérico decimal, misma que tendrá la siguiente estructura

- a) Grupo. las cuentas de primer nivel tendrán un solo dígito (1. ACTIVOS)
- b) Subgrupo: las cuentas de segundo nivel tendrán dos dígitos (1.1 ACTIVOS CORRIENTES)
- c) Mayor: las cuentas de tercer nivel tendrán tres dígitos (1.1.01 EFECTIVOS EQUIVALENTE DE EFECTIVO).
- d) Movimiento: las cuentas de cuarto nivel tendrán cuatro dígitos (1.1.01.01 Caja)
- e) Auxiliares: las cuentas de quinto nivel tendrán cinco dígitos (1.1.01.01.01 Caja General)

5.7. Tratamiento Contable

El tratamiento contable de los activos biológicos a lo largo de su ciclo de crecimiento, degradación y procreación, así como la medición inicial de los productos agrícolas o agropecuarios, son aspectos fundamentales contemplados en la NIIF 34. Esta norma establece claramente el alcance de la actividad agrícola y destaca la importancia de la transformación biológica que subyace en todo el proceso de producción agropecuaria. Dicha transformación biológica es un elemento diferenciador significativo que distingue la actividad agrícola de otras actividades económicas. La NIIF 34 proporciona las directrices necesarias para reflejar adecuadamente en los estados financieros la evolución y los cambios en el valor de los activos biológicos a lo largo del tiempo, así como para valorar de forma precisa los productos agrícolas o agropecuarios en el momento de su reconocimiento inicial. Esto garantiza que los estados financieros presenten una imagen fiel y transparente de la realidad económica y financiera de la actividad agrícola de la entidad.

. Según este enfoque, la función principal de la actividad agropecuaria, desde el punto de vista técnico, radica en la gestión del ciclo vital de organismos vivos, ya sea con el propósito de venderlos, consumirlos posteriormente en la propia explotación o para obtener productos agropecuarios. En este contexto, la interpretación y el tratamiento adecuado de los efectos económicos derivados de los cambios cualitativos y cuantitativos causados por la transformación biológica se convierte en el problema más relevante y específico que se enfrenta en el ámbito contable dentro de este sector productivo. De este modo, la contabilidad desempeña un papel esencial al capturar y reflejar fielmente los resultados económicos y financieros asociados a la actividad agropecuaria, asegurando una gestión óptima y una presentación transparente en los estados financieros de la empresa (Marrufo y Cano, 2021).

Tabla 7 *La adquisición de un lote de pollos de un día de nacidos para la crianza.*

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa inicial		XXX	
	Caja			XXX
	R/Por compra de pollos bebé			

Nota: Elaboración propia

Tabla 8 *Registro de compra de insumos para los inventarios.*

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Inventario de alimentos		XXX	
	Inventario de medicinas		XXX	
	Inventario de desinfectantes		XXX	
	IVA compras		XXX	
	Caja			XXX
	R/Por compra de alimentos para los pollos en crecimiento			

Nota: Elaboración propia

Tabla 9 *Costo para la crianza de pollos durante la etapa inicial*

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa inicial		XXX	

Inventario de alimentos	XXX
Inventario de medicinas	XXX
Inventario de desinfectantes	XXX
R/Costo para la crianza de pollos durante la etapa inicial	

Nota: Elaboración propia

Tabla 10. Costo para la crianza de pollos durante la etapa de crecimiento

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa crecimiento		XXX	
	Inventario de alimentos			XXX
	Inventario de medicinas			XXX
	Inventario de desinfectantes			XXX
R/Costo para la crianza de pollos durante la etapa de crecimiento				

Nota: Elaboración propia

Tabla 11 Costo para la crianza de pollos durante la etapa engorde

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa engorde		XXX	
	Inventario de alimentos			XXX
	Inventario de medicinas			XXX
	Inventario de desinfectantes			XXX
R/Costo para la crianza de pollos durante la etapa de engorde				

Nota: Elaboración propia

Tabla 12. Costo para la crianza de pollos durante la etapa final

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa final		XXX	
	Inventario de alimentos			XXX
	Inventario de medicinas			XXX
	Inventario de desinfectantes			XXX

R/Costo para la crianza de pollos durante la etapa final

Nota: Elaboración propia

Tabla 13 Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa inicial

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos crecimiento etapa inicial		XXX	
	Viruta			XXX
	Servicios básicos			XXX
	Mano de obra indirecta			XXX
	Depreciación casa			XXX
	Depreciación galpón			XXX
	Depreciación bodega			XXX
	Depreciación manguera de agua			XXX
	Depreciación bomba de agua			XXX
	Depreciación bandeja de recibimiento			XXX
	Depreciación comedores			XXX
	Depreciación bebedores			XXX
	Depreciación criadora			XXX
	Depreciación gavetas			XXX
	Depreciación báscula			XXX
	Depreciación bomba fumigar mochila			XXX
	Depreciación tanques de agua			XXX
	Depreciación vehículo			XXX
	R/ Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa inicial			

Nota: Elaboración propia

Tabla 14. Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa de crecimiento

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos crecimiento etapa de crecimiento		XXX	
	Viruta			XXX
	Servicios básicos			XXX
	Mano de obra indirecta			XXX
	Depreciación casa			XXX

Depreciación galpón	XXX
Depreciación bodega	XXX
Depreciación manguera de agua	XXX
Depreciación bomba de agua	XXX
Depreciación bandeja de recibimiento	XXX
Depreciación comedores	XXX
Depreciación bebedores	XXX
Depreciación criadora	XXX
Depreciación gavetas	XXX
Depreciación báscula	XXX
Depreciación bomba fumigar mochila	XXX
Depreciación tanques de agua	XXX
Depreciación vehículo	XXX
R/ Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa de crecimiento	

Nota: Elaboración propia

Tabla 15. Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa engorde

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos crecimiento etapa engorde		XXX	
	Viruta			XXX
	Servicios básicos			XXX
	Mano de obra indirecta			XXX
	Depreciación casa			XXX
	Depreciación galpón			XXX
	Depreciación bodega			XXX
	Depreciación manguera de agua			XXX
	Depreciación bomba de agua			XXX
	Depreciación bandeja de recibimiento			XXX
	Depreciación comedores			XXX
	Depreciación bebedores			XXX
	Depreciación criadora			XXX
	Depreciación gavetas			XXX
	Depreciación báscula			XXX
	Depreciación bomba fumigar mochila			XXX
	Depreciación tanques de agua			XXX

Depreciación vehículo	XXX
R/ Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa engorde	

Nota: Elaboración propia

Tabla 16 Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa final

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos crecimiento etapa final		XXX	
	Viruta			XXX
	Servicios básicos			XXX
	Mano de obra indirecta			XXX
	Depreciación casa			XXX
	Depreciación galpón			XXX
	Depreciación bodega			XXX
	Depreciación manguera de agua			XXX
	Depreciación bomba de agua			XXX
	Depreciación bandeja de recibimiento			XXX
	Depreciación comedores			XXX
	Depreciación bebedores			XXX
	Depreciación criadora			XXX
	Depreciación gavetas			XXX
	Depreciación báscula			XXX
	Depreciación bomba fumigar mochila			XXX
	Depreciación tanques de agua			XXX
	Depreciación vehículo			XXX
	R/ Costo de CI para crianza de pollos durante la etapa final			

Nota: Elaboración propia

Tabla 17. Cambio de Inventario de Etapa Inicial a Etapa de crecimiento

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa de crecimiento		XXX	
	Pollos en crecimiento etapa inicial			XXX
	R/ Cambio de Inventario de Etapa Inicial a Etapa de crecimiento			

Nota: Elaboración propia

Tabla 18 *Cambio de Inventario de Etapa de crecimiento a Engorde*

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa engorde		XXX	
	Pollos en crecimiento etapa de crecimiento			XXX
	R/ Cambio de Inventario de Etapa de crecimiento a Engorde			

Nota: Elaboración propia

Tabla 19. *Cambio de Inventario de Etapa Engorde a Final*

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos en crecimiento etapa final		XXX	
	Pollos en crecimiento etapa engorde			XXX
	R/ Cambio de Inventario de Etapa Engorde a Final			

Nota: Elaboración propia

Tabla 20. *Cierre del costo de crianza de pollos de engorde*

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Pollos para la venta		XXX	
	Pollos en crecimiento etapa engorde			XXX
	R/ Cierre del costo de crianza de pollos de engorde			

Nota: Elaboración propia

Tabla 21. *Venta*

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Caja		XXX	
	Venta de pollos			XXX
	R/ Venta de pollos			

Nota: Elaboración propia

Tabla 22. Costo de Venta

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Costo de pollos para la venta		XXX	
	Pollos para la venta			XXX
	R/ Costo de ventas de producción avícola			

Nota: Elaboración propia

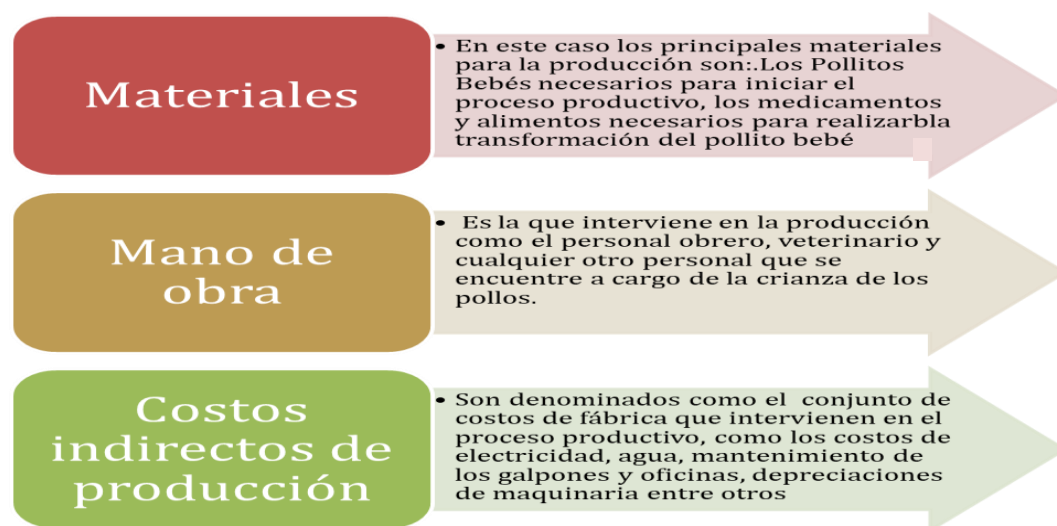
Tabla 23 Cierre de la venta de pollos

Fecha	Detalle	Referencia	Debe	Haber
	Venta de pollos		XXX	
	Costo de pollos para la venta			XXX
	Utilidad del ejercicio			XXX
	R/ Cierre de la venta de pollos			

Nota: Elaboración propia

5.7.1. Elementos del costo de producción de una empresa avícola

Dentro de la contabilidad agropecuaria los elementos de producción son tres, detallados a continuación:

Ilustración 3. Elementos del costo de producción

Fuente: (Cóndor, 2017)

5.8.Código de Trabajo

Según el Código del Trabajo (2012):

Art. 333.- Obrero agrícola, jornalero o destajero. - Obrero agrícola es el que ejecuta para otras labores.

Art. 334.- Jornalero. - Jornalero es el que presta sus servicios en labores agrícolas, mediante jornal percibido en dinero y fijado por el convenio, la ley o la costumbre

Art. 335.- Destajero. - Destajero es el que trabaja por unidades de obra, mediante la remuneración convenida para cada una de ellas.

Art. 338.- Duración de la jornada. - En cuanto a la duración de la jornada de trabajo, descansos obligatorios, vacaciones y demás derechos, se observarán las disposiciones generales sobre la materia.

Art. 341.- Prohibición a los empleadores agrícolas. - Es prohibido a los empleadores:

1. Obligar a los obreros agrícolas a venderle los animales que posean y los productos de éstos;
2. Obligar a los obreros agrícolas que abonen con sus animales los terrenos de la heredad;
3. Constreñirles a efectuar cualquier trabajo suplementario no remunerado; y,
4. Servirse gratuitamente de los animales del obrero agrícola (p.46-47).

5.9.Ley de Seguridad Social

El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social se encarga de recolectar los aportes obligatorios, personal y patronal.

Art. 73.- inscripción del afiliado y pago de aportes. - El empleador está obligado de inscribir al trabajador como afiliado del Seguro General Obligatorio desde el primer día de labor, y a remitir al IESS el aviso de entrada dentro de los primeros quince días, con excepción de los empleadores del sector agrícola que están exentos de remitir los avisos de entrada y de salida, acreditándose el tiempo de servicio de los trabajadores. El incumplimiento de esta obligación será sancionado de conformidad con el Reglamento General de Responsabilidad Patronal. El empleador dará aviso al IESS de la modificación del sueldo o salario, la enfermedad, la separación del trabajador, u otra novedad

relevante para la historia laboral del asegurado, dentro del término de tres días posteriores a la ocurrencia del hecho. (Ley de Seguridad Social, 2022, p.25).

6. METODOLOGÍA

6.1. Enfoque de la Investigación

Para esta investigación se precisó utilizar el enfoque cuantitativo.

6.1.1. El enfoque cuantitativo

Según Ñaupas, Mejía, Novoa y Villagómez (2014):

Utiliza la recolección de datos y el análisis de los mismos para contestar preguntas de investigación y probar hipótesis formuladas previamente, además confía en la medición de variables e instrumentos de investigación, con el uso de la estadística descriptiva e inferencial, en tratamiento estadístico y la prueba de hipótesis; la formulación de hipótesis estadísticas, el diseño formalizado de los tipos de investigación; el muestro, etc. (p.97)

Mediante la aplicación de la investigación cuantitativa se pudo recopilar y analizar los valores numéricos reales de la actividad económica de Avícola Aviplusa, relacionados con el tratamiento contable que se efectúa a los activos biológicos. Para lo cual se utilizó instrumentos como la observación directa, la revisión bibliográfica y la encuesta.

Se recopiló datos de carácter numérico como son; los costos totales y unitarios del activo biológico, el valor de la alimentación requerida, el costo de la mano de obra, los costos de los insumos agrícolas para la producción, el gasto de transporte y el valor de los ingresos por la venta de los productos, los mismos que fueron tratados en el desarrollo del proyecto, para obtener información real de la avícola.

6.2. Alcance de la investigación

6.2.1. Descriptivo

La investigación descriptiva transversal permitió determinar el tratamiento contable de los activos biológicos en la Avícola Aviplusa, en el periodo 2022 a través de una investigación aplicada. El empleo de este tipo de investigación facilitó la identificación, del proceso para valoración y medición del activo adecuado, así como el costo que incurre en los diferentes tratamientos de campo.

6.3. Métodos de investigación

6.3.1. De Campo

Se realizó la observación directa en las instalaciones de la Avícola Aviplusa, ubicada en la Provincia de Cotopaxi, Cantón Pujilí, Ecuador ya que es el lugar donde se producen los hechos de lo cual se obtuvo información de los procesos o etapas de producción del pollo desde su compra hasta la comercialización y venta del producto agrícola.

6.4. Diseño de Investigación

Para el desarrollo de la investigación se utilizó el diseño no experimental, porque no se manipuló variables del estudio, por lo que se consideró las normas y reglamentos tal como lo estipula como son la NIIF para PYMES-Sección 34: Actividades Especiales, evidenciado su afectación en el tratamiento de los Estados Financieros, por lo tanto, se manejó y analizó los hechos tal y como suceden dentro de los procesos de producción de la Avícola Aviplusa.

6.5. Técnicas e Instrumentos de Investigación

6.5.1. Técnicas

La presente investigación utilizó las siguientes técnicas que fueron relevantes para conocer la situación actual de la Avícola Aviplusa que son:

6.5.1.1. Entrevista

“Sirve para recopilar información confiable y válida, para probar hipótesis de trabajo, es necesariamente estructurada, planificada y obedece a un conjunto de pautas para su preparación, su aplicación, y análisis e interpretación de los datos e informaciones recogidas” (Ñaupas, Mejía, Novoa y Villagómez, 2014, p. 219).

Este instrumento de indagación se aplicó con el fin de conocer el tratamiento contable de los activos biológicos, el cual permitió la obtención de información de primera mano para la ejecución del análisis y discusión de los resultados que conlleva la investigación.

La entrevista fue aplicada directamente al contador de la avícola, lo que permitió conocer el grado de conocimiento que tienen en cuanto a las normas reglamentos, procesos, ventajas y desventajas que conlleva la aplicación de las NIIF 34 en la contabilización de los activos biológicos.

6.5.1.2. Encuesta

Se aplicó esta técnica a través del uso del cuestionario elaborado con la finalidad de obtener información de los responsables del manejo de los procesos de producción de las aves de corral, desde su nacimiento hasta la comercialización. Posteriormente para ser analizado y emitir los resultados y conclusiones finales.

6.5.2. Instrumento

El instrumento empleado para la obtención de la información fue la siguiente:

6.5.2.1. Cuestionario

En la investigación se estructuró un cuestionario para la encuesta y la entrevista, con preguntas orientadas a conseguir información valiosa para desarrollar el tratamiento contable de los activos biológicos en la Avícola Aviplusa. El cuestionario de la encuesta estuvo estructurado por un total de 10 ítem de preguntas cerradas, con temas relacionados con las principales variables de estudio.

6.6. Población objetiva

6.6.1. La población objetiva

Es un conjunto que forma parte de la elección que cumple con una serie de criterios predeterminados (Arias, Villasís y Miranda, 2016). En esta investigación la población el objeto de estudio estuvo integrado por todo el personal del área de producción, comercialización y contabilidad la Avícola Aviplusa. Las cuales se detalla a continuación.

Tabla 24. Población a trabajar

Áreas	Número de integrantes
Jefe	1
Contabilidad	1
Comercialización	2
Total, población	4

Fuente: Avícola Aviplusa

Por contar con una población reducida no fue necesario el cálculo de la muestra, puesto que los datos que aporten los participantes son fundamentales para el desarrollo del proyecto.

6.7.Procedimientos para la recolección y análisis de datos

Para la recolección y análisis de los datos obtenidos por medio de la aplicación de los instrumentos de investigación se plantea los siguientes pasos:

6.7.1. Procedimientos

- Se realiza la identificación de la población y con ello, la delimitación por medio de la aplicación de los criterios establecidos, obteniendo así la muestra de estudio, a quienes se les aplicará los instrumentos seleccionados.
- Después, se procede con la recolección de los datos. Estos serán analizados de forma estadística y contable para cumplir con los objetivos planteados y establecer si se aplica o no las NIIF 34, en la contabilización de los activos biológicos y su incidencia en la elaboración de los estados financieros de la Avícola Aviplusa.
- Con los hallazgos encontrado del análisis resultado se diseñará una propuesta con los procesos y procedimientos contables, de esta manera, la Avícola Aviplusa podrá efectuar la contabilización de los activos biológicos, mitigando así los posibles riesgos.

6.7.2. Análisis de datos

El análisis de los datos recolectados por medio de los instrumentos se los efectuó mediante la utilización de una hoja de cálculo, en la cual se pudo elaborar los registros contables pertinentes, evidenciando que la información cumpla con los principios de razonabilidad que establece la NIIF 34 para un debido procedimiento contable de los activos biológicos, cuyos datos se presentan a continuación.

7. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

CARACTERIZACIÓN DE LA EMPRESA AVIPLASA

Ubicada en el cantón de Pujilí provincia de Cotopaxi. Representante legal el señor Vladimiro Platonoff. Su actividad es la crianza de pollos Broilers para el consumo humano, su principal mercado se localiza en Pujilí, Latacunga, Quito y Riobamba. Su producción es según el requerimiento del mercado.

7.1. Análisis de la encuesta

En este apartado se presentará los resultados de la información recolectada mediante la aplicación de los instrumentos, mismo que se detallan a continuación:

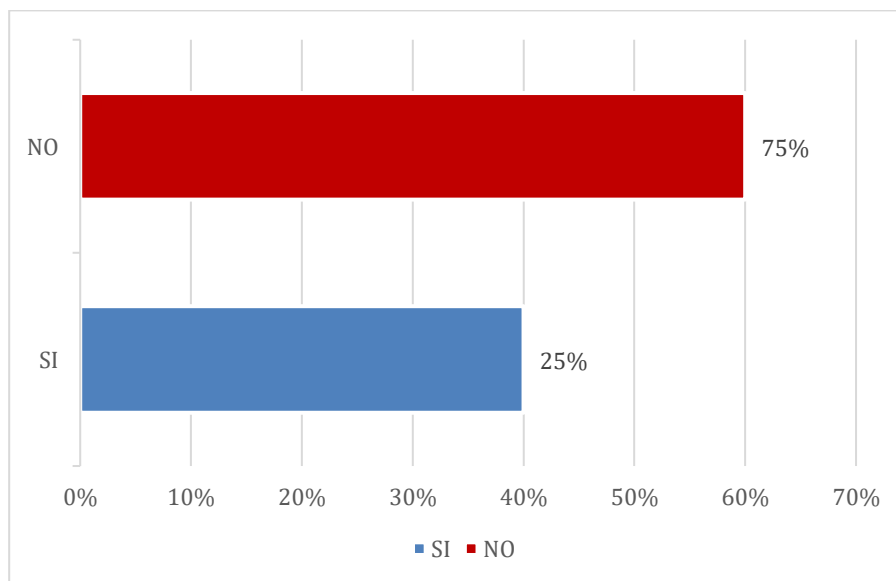
1. ¿Tiene conocimiento de lo qué son los activos biológicos?

Tabla 25. Pregunta 1

Variable	Frecuencia	Porcentaje
SI	1	25%
NO	3	75%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 1. Conocimiento de activos biológicos



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

Del total de los encuestados se evidenció que el 75% no conoce el concepto de los activos biológicos, mientras que el 25% asegura conocer el significado de los activos biológicos que maneja la empresa, este resultado evidencia que existe un alto índice de colaboradores que no están preparados profesionalmente en las actividades y metodologías agrícolas para el control y manejo de los activos, por lo que no se han preparado para la aplicación de las normativas emitidas por el ente de control.

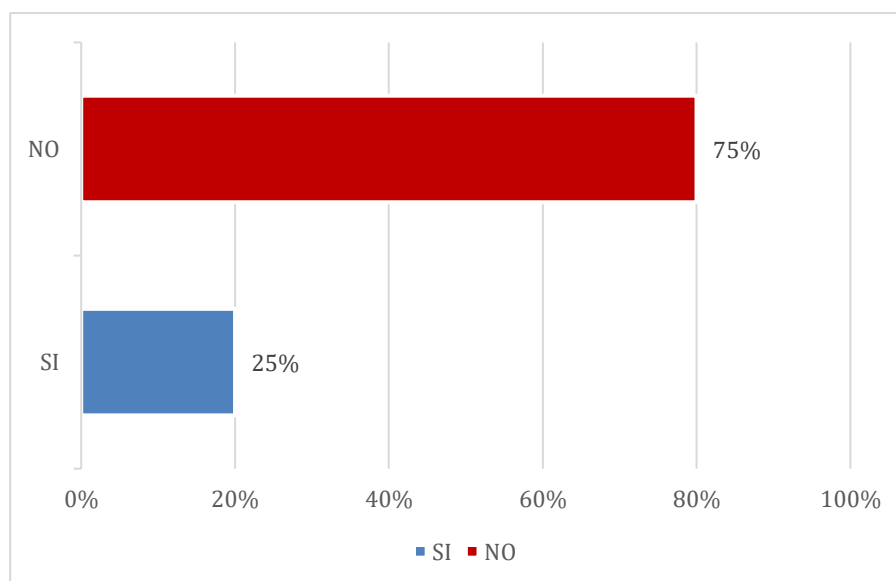
2. ¿Conoce el proceso de aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES para las empresas agrícolas?

Tabla 26. Pregunta 2

Variable	Frecuencia	Porcentaje
SI	1	25%
NO	4	75%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 2. Aplicación de las NIIF



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

Del 100% de los encuestados, el 75% aseguraron que no conoce cuál es el proceso contable que se debe aplicar para la implantación de la sección 34 de las NIIF para PYMES en el registro y contabilización de los activos biológicos, mientras que 25% de los colaboradores, aseguraron conocer cuál es el proceso de aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES, sin embargo, no se aplica, de los resultados se concluye que existe un alto porcentaje de desconocimiento de las normativas contables a las que se obliga la empresa.

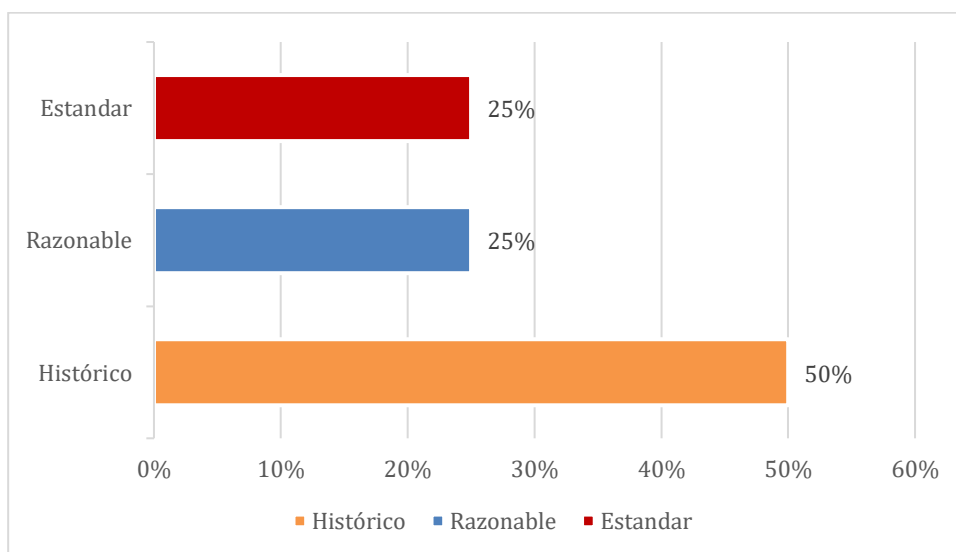
3. ¿Cuál es el método que utiliza para la determinación del costo de los activos biológicos?

Tabla 27 Pregunta 3

Variable	Frecuencia	Porcentaje
Histórico	2	50%
Razonable	1	25%
Estándar	1	25%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 3. Determinación de costos



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

Del 100% de los encuestados, el 50% aseguraron que para el cálculo de los activos biológicos aplican el método histórico que corresponde a los costos estimados en un determinado periodo para así determinar el costo de los activos biológicos, mientras que el 25% consideraron que para cálculo de los activos biológicos aplican el método estándar que implica verificar los costos de los insumos requeridos, así también el 25% de los encuestados aplican para el cálculo de los activos biológicos aplica el método del valor razonable.

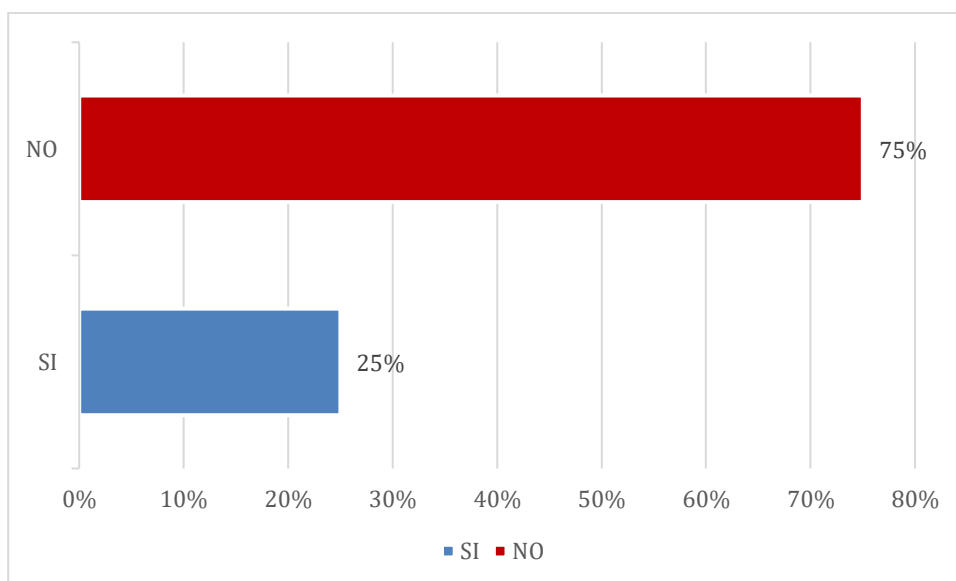
4. ¿Conoce el significado de valor razonable que tiene un activo biológico?

Tabla 28 *Pregunta 4*

Variable	Frecuencia	Porcentaje
SI	1	25%
NO	3	75%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 4. *Valor Razonable*



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

Del 100% de los encuestados, el 75% aseguraron que no tiene el conocimiento del significado de lo que representa un activo biológico, mientras que el 25% de los colaboradores afirman que conoce los términos de contabilización relacionado con los activos biológicos, los resultados demuestran que la mayor parte de los colaboradores requieren de una capacitación técnica para efectuar el tratamiento adecuado de los activos biológicos.

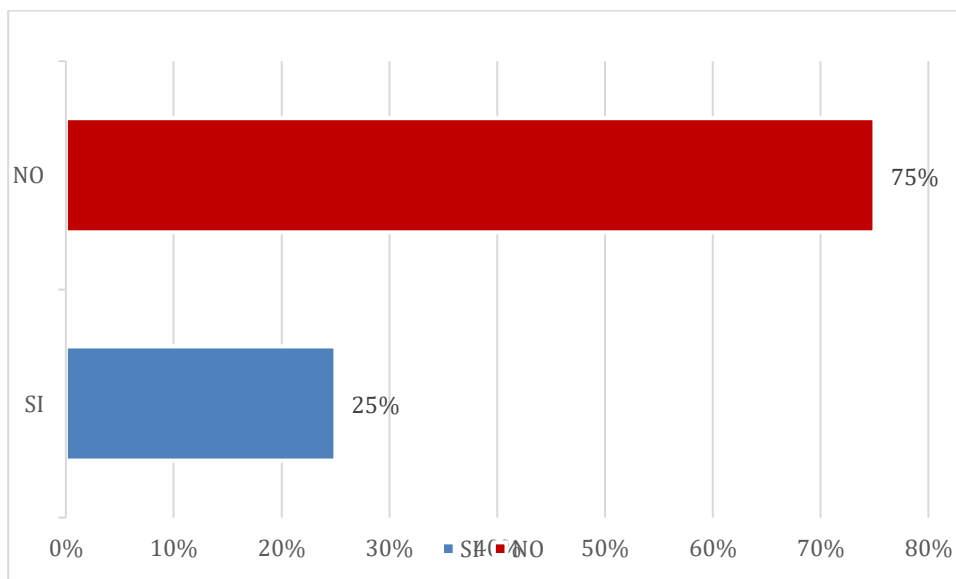
5. ¿Está consciente de cuál es el efecto que genera la valoración de los activos biológicos por el método de medición del valor razonable?

Tabla 29 *Pregunta 5*

Variable	Frecuencia	Porcentaje
SI	1	25%
NO	3	75%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 5. *Efecto generado por la valoración de los activos biológicos*



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

De los datos recolectados con la encuesta se pudo conocer que el 75%, desconocen los efectos que tendrá el valor económico de los activos biológicos, por medio de la aplicación del método de valor razonable, sin embargo, el 25% aseguran estar conscientes que por medio del cálculo de los activos biológicos bajo el método del valor razonable los costos de producción de las aves varia.

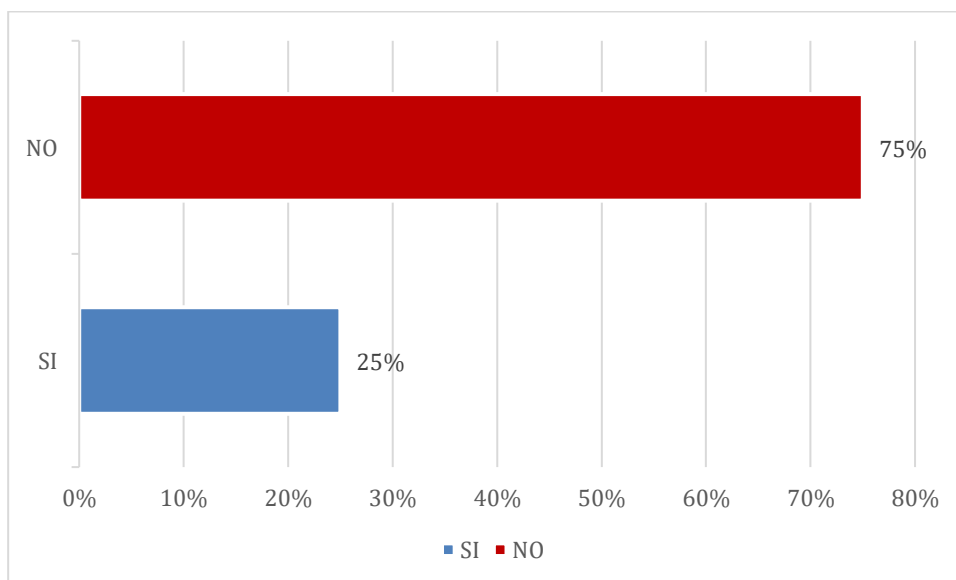
6. ¿Conoce cuál es el procedimiento para valorar las aves según la aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES?

Tabla 30. Pregunta 6

Variable	Frecuencia	Porcentaje
SI	1	25%
NO	3	75%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 6. Procedimientos para la valoración de aves



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

De los datos recolectados con la encuesta se pudo conocer que el 75% de los colaboradores de la empresa aseguraron no conocer el manejo de los procesos y normas que determinan la sección 34 de las NIIF para PYMES para la valoración de las aves, sin embargo, el 25% de los encuestados aseguraron que si tiene conocimiento de las normas y reglamentos para la contabilización de los activos bajo los preceptos que establece la sección 34 de las NIIF para PYMES.

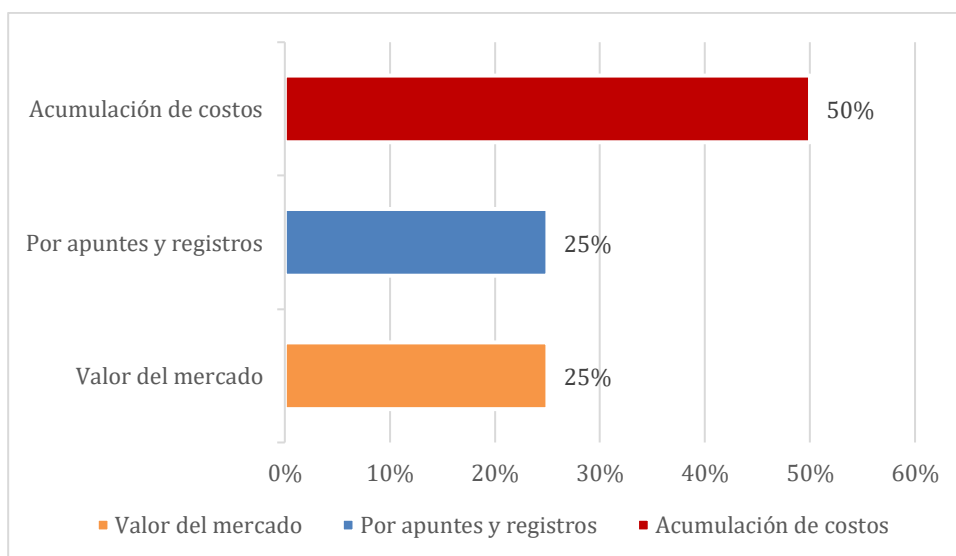
7. ¿Cuál es el proceso que aplica para la valoración de costo de venta incurrido en la producción de la avícola?

Tabla 31 *Pregunta 7*

Variable	Frecuencia	Porcentaje
Valor del mercado	1	25%
Por apuntes y registros	1	25%
Acumulación de costos	2	50%
Total	5	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 7. *Costo de Venta*



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

De los datos recolectados con la encuesta se pudo conocer que el 50% de los trabajadores aseguran que para determinar los costos de ventas de la producción avícola se guía por el total de costos acumulados, mientras que el 25 % aseguran que realizan apuntes y registro de los valores incurridos en insumos y materiales de la producción, finalmente el 25% de los empleados consideran el valor del mercado.

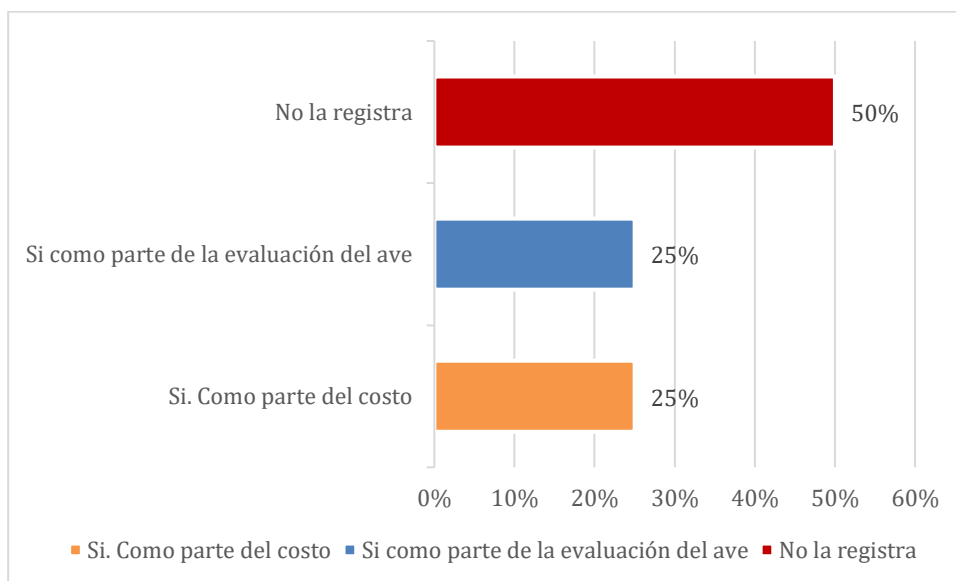
8. ¿Se efectúa registros contables de la mortalidad de las aves de corral?

Tabla 32 *Pregunta 8*

Variable	Frecuencia	Porcentaje
Si. Como parte del costo	1	25%
Si como parte de la evaluación del ave	1	25%
No la registra	2	50%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 8. *Registro de mortalidad*



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

De los datos recolectados con la encuesta se pudo conocer que el 25% de los trabajadores aseguraron que, si se efectúa una contabilización de la mortalidad de las aves como una medida de valuación, mientras que el 25% tiene registrado el índice de mortalidad de las aves como parte del costo, finalmente el 50% aseguraron que no se registra la mortalidad de las aves cuando se presenta, por lo que no se considera al momento de establecer el costo total de la producción.

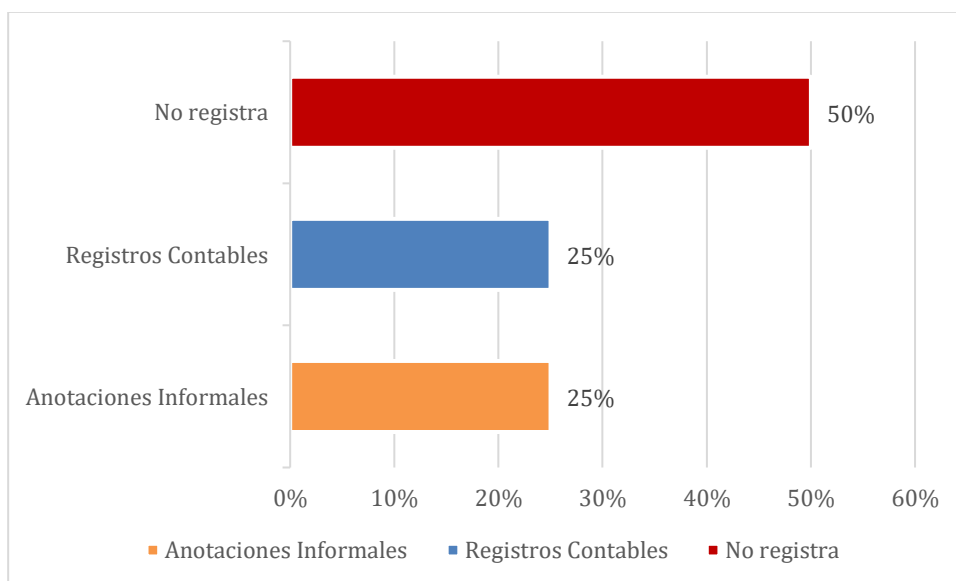
9. ¿Se registra contablemente el cambio de las aves de una fase a otra, en sus diferentes etapas de vida?

Tabla 33 Pregunta 9

Variable	Frecuencia	Porcentaje
Anotaciones Informales	1	25%
Registros Contables	1	25%
No registra	2	50%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 9. Registro de Traslado



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

De los datos generados por la encuesta se evidenció que el 50% de los trabajadores aseguraron que no se efectúa registros contables del cambio de las aves de una fase a otra, sin embargo, el 25% aseguraron que, si se efectúan los registros contables, mientras que el 25% de los trabajadores aseguraron que en el momento del cambio de una fase a otra se efectúan anotaciones informales, esto evidencia que no existe un adecuado control en las fases de desarrollo de las aves de corral.

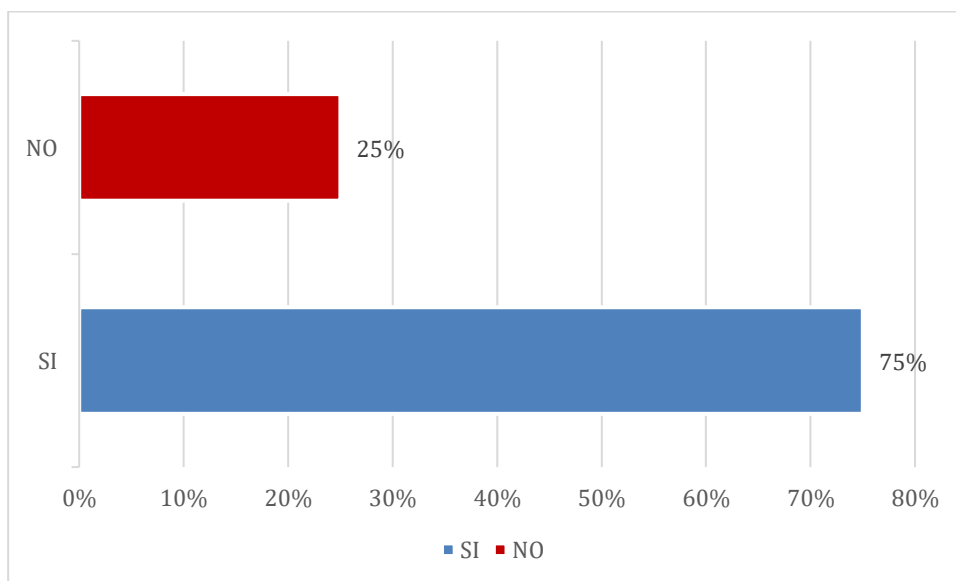
10. ¿Considera de utilidad la implementación de un sistema de valoración de los activos biológicos según la sección 34 de las NIIF para PYMES?

Tabla 34 *Pregunta 10*

Variable	Frecuencia	Porcentaje
SI	3	75%
NO	1	25%
Total	4	100%

Nota: Avícola Aviplusa

Figura 10. *Sistema de valoración*



Nota: Avícola Aviplusa

Análisis e interpretación

De los datos generados por la encuesta se evidenció que el 75% de los trabajadores aseguraron que sería fundamental para la empresa implementar un sistema de valoración de los activos biológicos de acuerdo a lo que establece la sección 34 de las NIIF para PYMES, así mismo el 25% de los trabajadores, consideran que la implantación de una metodología contable implica costos que puede disminuir a la rentabilidad.

7.2. Análisis de la entrevista

1. **¿Considera que la empresa mejorará su situación económica en la ampliación de una metodología de la sección 34 de las NIIF para PYMES?**

Lo principal que se puede esperar con la ampliación de la metodología se puede realizar la valoración de los activos biológicos de forma adecuada, con lo que, se obtienen los cálculos adecuados de los costos y gastos de producción de la Avícola Aviplusa, de esta manera, se pueden organizar todos los procesos de la actividad económica para avanzar en nuevos retos.

2. **¿Se aplica de la manera correcta las NIIF para PYMES en el cálculo de los activos biológicos?**

Dentro del área contable se presenta diversos problemas para el reconocimiento de los activos biológicos, por tanto, también se miden de forma inadecuada, por lo que tiene efectos significativos en la clasificación de la información y finalmente, en la toma de decisiones.

3. **¿Se designa a una persona la responsabilidad para el manejo, control y registro de los activos biológicos**

De acuerdo con las operaciones de la empresa se ha establecido que en el área contable la persona encargada del control y registro de los costos y gastos.

4. **¿Tiene conocimiento de cómo se maneja el control y registros de los activos biológicos?**

No se tiene conocimiento de este tema, puesto que no se mantiene en las políticas definidas de la administración de los activos biológicos y con ello, tampoco la información asociada, por lo que, se necesita de una capacitación y establecer de manera formal la información del tratamiento contable de los activos biológicos con la aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES.

5. ¿Está informado de los controles básicos que abarca la aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES?

No se cuenta con la información necesaria para el establecimiento de controles adecuados para el registro y contabilización de los activos biológicos relacionado con la sección 34 de las NIIF para PYMES dentro de la empresa.

6. ¿Existe un plan de cuentas estructurado el giro del negocio de la empresa?

Se cuenta con un catálogo de cuentas estandarizado para la contabilización de la información que genera la avícola, sin embargo, no se han realizado las actualizaciones necesarias, por lo que no cuenta con la información respecto de las partidas de los activos biológicos, por tanto, no es adecuado para el giro del negocio de la empresa.

7. ¿La empresa cuenta con galpones y áreas adecuadas para los pollos?

La empresa ha establecido un sitio adecuado para los pollos, que son galpones destinados para su uso exclusivo clasificados por tamaños y organizados por lotes.

8. ¿Qué métodos utiliza para depreciar los activos biológicos?

Debido a que no se aplican la sección 34 de las NIIF para PYMES para la contabilización de la empresa, entonces no se cuenta con un método de depreciación de los activos biológicos.

9. ¿Al momento de elaborar los registros de los ingresos, se clasifica según el producto?

Los resultados de las operaciones no son contabilizados por algún tipo de clasificación, sino que todos los valores generados por la venta de las aves, se registran como ingresos por actividades ordinarias.

Se anotaron las respuestas obtenidas para concluir la investigación, entonces, de acuerdo con el propósito del instrumento aplicado al contador y gerente se pudo establecer que existen dificultades en la preparación de la información financiera de

la empresa porque no se tiene conocimiento en cuanto a las normas, reglamentos, procesos y tipos de controles que conlleva la aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES en la contabilización de los activos biológicos.

Mientras que si se tiene un panorama claro sobre los cambios significativos que puede tener la empresa a nivel económico y sobre todo se ha identificado las dificultades en el tratamiento de los activos biológicos. Indicando que, los entrevistados tienen el interés por esta normativa. Un punto destacable de la información obtenida es que se cuenta con un catálogo de cuentas estandarizado, que debe ser actualizado con la información financiera generada por la adopción de la sección 34 de las NIIF para PYMES, además, la empresa ha establecido un área adecuada para los pollos en galpones, para que se puedan valorar las operaciones asociadas a corto y largo plazo.

7.3. Discusión de resultados

Para dar cumplimiento del primero objetivo se efectuó una revisión bibliográfica en diversos estudios efectuados para establecer las normas y procedimientos que requiere la aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES en el control de los activos biológicos. La mayor parte de las empresas se dedican a la producción y comercialización de productos agropecuarios, sin embargo, a la falta de conocimientos en aspectos contables, no le ha permitido llevar control de la contabilización y reconocimiento de los activos biológicos, tal como la especifica la norma, factor por el cual no le ha permitido a este sector económico, realizar los debidos ajustes y a su vez lograr estandarizar sus procesos contables.

Actualmente en el país, la segunda actividad agropecuaria más importante es la crianza y comercialización de aves de corral, debido a que la mismas se la ha venido efectuando a gran escala, tanto por pequeños como grandes productores a nivel nacional, desde décadas la crianza y comercialización de aves de corral se ha constituido una forma de sustento mucho más accesible, ya que la mayor parte de la población utiliza su carne para satisfacer las necesidades alimenticias (García, 2017)

La aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES, es fundamental debido a que no existe una directriz contable en el ámbito de la agricultura, conjuntamente

con la creciente demanda de información financiera de las entidades que facilitan los recursos financieros a los pequeños y medianos emprendimientos y el aumento de las mismas a nivel nacional incide directamente en la economía de la agricultura de muchos países (Espinoza, Sulca, & Becerra, 2016).

El mayor problema que presenta las empresas avícolas al momento de aplicar la sección 34 de las NIIF para PYMES, es justamente en la medición del valor razonable de los activos biológicos, considerando que, en el Ecuador, este tipo de productos se los considera de primera necesidad, los cuales se encuentran bajo regulación gubernamental, sin embargo, la aplicación de una adecuada contabilización en el agropecuario ha sido lento, debido a los altos costos que implica para los pequeños y medianos empresarios, además que la mayoría no cuentan con los elementos necesarios para imponer las condiciones que obliga la aplicación de los estándares internacionales.

Por otra parte, la aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES, trae consigo cambios importantes en el ámbito contable, como es el reconocimiento posterior del valor de los activos biológicos, aplicación del valor razonable como método de valorización, la estructura en información que garantice el cálculo correcto del valor razonable y la diferenciación específica de los activos biológicos, a fin de revelar una información correcta en los estados financieros.

De lo antes mencionado se considera que al establecer un análisis valorativo y comparativo de la incidencia que implica la elaboración y presentación de la información contable y financieros dentro de los parámetros que determina la sección 34 de las NIIF para PYMES, se puede identificar las necesidades que prestan las empresas agrícolas, tanto en infraestructura como con capacitación del personal responsable del control y registro de la información financiera.

Así mismo, la información contable que se genera en una entidad agrícola, tiene una gran repercusión en la forma en que las entidades financieras examinan los estados financieros para solventar las diferentes problemáticas, que surgen en torno a

nuevas inversiones, por lo que la implantación de la sección 34 de las NIIF para PYMES en el proceso contable le permitirá alcanzar uniformidad en la presentación de la información, permitiendo interpretarlas con mayor facilidad por parte de los interesados a nivel local nacional e internacional.

7.4.Tratamiento Contable de los Activos Biológicos.

En este apartado se presentará de manera específica los procesos de contabilización de los activos biológicos que efectúa la empresa, en el cual se detalla la manera de registrar contablemente las actividades económicas que efectúa la avícola, con la finalidad de ejemplificar por medio de un caso práctico todos los conocimientos adquiridos a lo largo de la formación académica, cuyos temas se establecieron en los apartados anteriores.

La situación contable y financiera en la que opera la empresa, partirá dar apertura a la contabilización de los activos biológicos de la empresa, así como también la correcta aplicación de la sección 34 de las NIIF para PYMES en el control, registro y valoración de los activos que posee la avícola para su operación productiva y comercial.

7.5.Alcance de la sección 34 de las NIIF para PYMES

El alcance de la sección 34 de las NIIF para PYMES, tiene como objetivo guiar el procedimiento contable de los activos biológicos de la empresa avícola, cuyos datos son presentados en los estados financieros de la entidad, además de establecer la forma de cómo mejorar el tratamiento contable de los mismos con respecto al periodo de crecimiento, degradación y reproducción del ave.

7.6.Valoración de los activos biológicos

Según las necesidades de cada empresa para la valoración de los activos biológicos se aplican diferentes métodos de cálculo.

7.7.Sistema de costeo

7.1.1. Costos de producción avícola

La empresa se dedica específicamente a la crianza y comercialización de aves para carne. Para el análisis del presente proyecto se considerará, los costos que se acumula en el periodo referente a compra de pollos, alimentación, medicina, vitaminas, los costos indirectos, como son los servicios básicos, las depreciaciones, la mano de obra indirecta etc.

Mayoritariamente se considerará los costos incurridos en el mantenimiento de los pollos de engorde, cuya información se obtendrá de los registros físicos y en el sistema existente en la empresa, los cuales serán proporcionados por los reposarles del área contable y ventas.

El ingreso que percibe la empresa por la venta de pollos, es diario, por lo que se considerará con el tiempo referencial para el cálculo de costos de producción.

Tabla 35. *Primera Etapa de la Crianza de Pollos de Engorde*

COSTO CRIANZA DE POLLOS DE ENGORDE					
CONCEPTO	PRIMERA ETAPA (14 DÍAS)			COSTO	TOTAL
	CANT	MEDIDA	VALOR UNITARIO		
Compra de pollos	13000	Pollos	\$ 0,80		\$10.400,00
MATERIA PRIMA					
Alimento					\$ 3.224,00
Alimento Balanceado Inicial	124	Quintales	\$ 26,00	\$ 3.224,00	
Alimento Balanceado Crecimiento					
Alimento Balanceado de Engorde					
Alimento Balanceado Final					
Medicinas					\$ 160,00
Tilosina	1	1 kg	\$ 64,00	\$ 64,00	
Vacuna Netwclaste	3	Frascos de 5000gr	\$ 9,60	\$ 28,80	
Vacuna Gumboro	3	Frascos de 10000gr	\$ 9,60	\$ 28,80	
Vacuna Bronquitis	4	Frascos de 55000gr	\$ 9,60	\$ 38,40	
Formol					
MANO DE OBRA DIRECTA					\$ 790,48
Mano de Obra				\$ 790,48	
COSTOS INDIRECTOS					\$ 60,00
Mano de Obra Indirecta					
Veterinario	2	Visitas	\$ 30,00	\$ 60,00	
Desinfectantes					\$ 200,00
Formol	1	15 Litros	\$ 77,000	\$ 77,00	
Amoniaco	1	10 Litros	\$ 33,000	\$ 33,00	
Amoxicilina	1	20 Litros	\$ 62,000	\$ 62,00	
Cid-20	2	15 Litros	\$ 14,000	\$ 28,00	

Servicios Básicos					\$ 55,00
Energía eléctrica			\$ 25,00		
Agua			\$ 30,00		
Otros					\$ 240,00
Viruta	1	Camión GH	\$ 210,00	\$ 210,00	
Gas	12	Tanques	\$ 2,50	\$ 30,00	
Depreciaciones					\$ 149,48
Depreciación Balanza			\$ -		
Depreciación de Bandejas de Recibimiento			\$ 0,45		
Depreciación Bebedores Automáticos			\$ -		
Depreciación Bebedores Manuales			\$ 6,30		
Depreciación Bodega			\$ 1,85		
Depreciación de Bomba de Agua de Motor			\$ -		
Depreciación de Bomba de Fumigador de Mochila			\$ 0,81		
Depreciación Casa			\$ 35,47		
Depreciación Comederos tubulares			\$ -		
Depreciación Criadora			\$ 2,52		
Depreciación Flameador			\$ 0,21		
Depreciación Galpón			\$ 8,31		
Depreciación Jaulas			\$ -		
Depreciación Manguera de agua			\$ -		
Depreciación Tanques de Agua			\$ -		
Depreciación Toles de Aluminio			\$ 0,25		
Depreciación Vehículo			\$ 93,33		
TOTAL ETAPA					\$15.278,96

Nota: Elaboración propia

El costo incurrido en el crecimiento del pollo alcanza un total de \$15.278,96, este valor será transferido a la siguiente etapa para calcular el costo total de la segunda etapa. Las visitas del veterinario en el día seis es por para la revisión de los pollos Broilers y el día catorce por la aplicación de vacunas y vitaminas.

Tabla 36 Segunda Etapa de Crecimiento de la Crianza de Pollos de Engorde

COSTO CRIANZA DE POLLOS DE ENGORDE					
SEGUNDA ETAPA (28 DÍAS)					
CONCEPTO	CANT	MEDIDA	VALOR UNITARIO	COSTO	TOTAL
Compra de pollos					
MATERIA PRIMA					
Alimento					\$ 8.848,00
Alimento Balanceado Inicial					
Alimento Balanceado Crecimiento	316	Quintales	\$ 28,00	\$ 8.848,00	
Alimento Balanceado de Engorde					
Alimento Balanceado Final					
Medicinas					\$ 96,00
Tilosina					
Vacuna Netwclaste	3	Frascos de 5000gr	\$ 9,60	\$ 28,80	
Vacuna Gumboro	4	Frascos de 10000gr	\$ 9,60	\$ 38,40	
Vacuna Bronquitis	3	Frascos de 55000gr	\$ 9,60	\$ 28,80	
Formol					
MANO DE OBRA DIRECTA					\$ 790,48
Mano de Obra				\$ 790,48	
COSTOS INDIRECTOS					\$ 60,00
Mano de Obra Indirecta					
Veterinario	2	Visitas	\$ 30,00	\$ 60,00	
Desinfectantes					
Formol					
Amoniaco					
Amoxicilina					
Cid-20					
Servicios Básicos					
Energía eléctrica				\$ 15,00	\$ 55,00
Agua				\$ 40,00	
Otros					
Viruta					
Gas					
Depreciaciones					\$ 145,58
Depreciación Balanza				\$ -	

Depreciación de Bandejas de Recibimiento	\$	-
Depreciación Bebedores Automáticos	\$	0,30
Depreciación Bebedores Manuales	\$	-
Depreciación Bodega	\$	1,85
Depreciación de Bomba de Agua de Motor	\$	1,05
Depreciación de Bomba de Fumigador de Mochila	\$	-
Depreciación Casa	\$	35,47
Depreciación Comederos tubulares	\$	0,67
Depreciación Criadora	\$	2,52
Depreciación Flameador	\$	-
Depreciación Galpón	\$	8,31
Depreciación Jaulas	\$	-
Depreciación Manguera de agua	\$	0,26
Depreciación Tanques de Agua	\$	1,58
Depreciación Toles de Aluminio	\$	0,25
Depreciación Vehículo	\$	93,33
TOTAL ETAPA		\$ 9.995,06

Nota: Elaboración propia

El costo incurrido del crecimiento del pollo alcanza un total de \$9.995,06 este valor será transferido a la siguiente etapa para calcular el costo total de la tercera etapa. Se integra el consto de la mano de obra indirecta generada por la visita del veterinario para el refuerzo de las vacunas.

Tabla 37. Tercera Etapa de Engorde de la Crianza de Pollos de Engorde

COSTO CRIANZA DE POLLOS DE ENGORDE					
TERCERA ETAPA (42 DÍAS)					
CONCEPTO	CANT	MEDIDA	VALOR UNITARIO	COSTO	TOTAL
Compra de pollos					
MATERIA PRIMA					
Alimento					\$ 18.368,00
Alimento Balanceado Inicial					
Alimento Balanceado Crecimiento					

Alimento Balanceado de Engorde	574	Quintales	\$ 32,00	\$ 18.368,00	
Alimento Balanceado Final					
Medicinas					\$ 173,00
Tilosina				\$ -	
Vacuna Netwclaste	4	Frascos de 5000gr	\$ 9,60	\$ 38,40	
Vacuna Gumboro	3	Frascos de 10000gr	\$ 9,60	\$ 28,80	
Vacuna Bronquitis	3	Frascos de 55000gr	\$ 9,60	\$ 28,80	
Formol	1	15 Litros	\$ 77,000	\$ 77,00	
MANO DE OBRA DIRECTA					\$ 790,48
Mano de Obra				\$ 790,48	
COSTOS INDIRECTOS					\$ 60,00
Mano de Obra Indirecta					
Veterinario	2	Visitas	\$ 30,00	\$ 60,00	
Desinfectantes					\$ -
Formol					
Amoniaco					
Amoxicilina					
Cid-20					
Servicios Básicos					\$ 62,00
Energía eléctrica				\$ 12,00	
Agua				\$ 50,00	
Depreciaciones					\$ 145,34
Depreciación Balanza				\$ -	
Depreciación de Bandejas de Recibimiento				\$ -	
Depreciación Bebedores Automáticos				\$ 0,30	
Depreciación Bebedores Manuales				\$ -	
Depreciación Bodega				\$ 1,85	
Depreciación de Bomba de Agua de Motor				\$ 1,05	
Depreciación de Bomba de Fumigador de Mochila				\$ -	
Depreciación Casa				\$ 35,47	
Depreciación Comederos tubulares				\$ 0,67	
Depreciación Criadora				\$ 2,52	

Depreciación Flameador	\$	-
Depreciación Galpón	\$	8,31
Depreciación Jaulas	\$	-
Depreciación Manguera de agua	\$	0,26
Depreciación Tanques de Agua	\$	1,58
Depreciación Toles de Aluminio	\$	-
Depreciación Vehículo	\$	93,33
TOTAL ETAPA		\$ 19.598,81

Nota: Elaboración Propia

El costo incurrido es de \$19.598,81 este valor será transferido a la siguiente etapa para calcular el costo total de la tercera etapa. Se integra el costo de la mano de obra indirecta generada por la visita del veterinario para el refuerzo de las vacunas.

Tabla 38. Cuarta Etapa Final la Crianza de Pollos de Engorde

COSTO CRIANZA DE POLLOS DE ENGORDE				
CUARTA ETAPA (49 DÍAS)				
CONCEPTO	CANT	MEDIDA	VALOR UNITARIO	TOTAL
Compra de pollos				
MATERIA PRIMA				
Alimento				\$ 14.035,00
Alimento Balanceado Inicial				
Alimento Balanceado Crecimiento				
Alimento Balanceado de Engorde				
Alimento Balanceado Final	401	Quintales	\$ 35,00	\$ 14.035,00
Medicinas				\$ -
Tilosina				
Vacuna Netwclaste				
Vacuna Gumboro				
Vacuna Bronquitis				
Formol				

MANO DE OBRA									
DIRECTA									\$ 395,24
				Mano de Obra	\$	395,24			
COSTOS									
INDIRECTOS									\$ 30,00
Mano de Obra									
Indirecta									
				Veterinario		1	Visitas	\$ 30,00	\$ 30,00
Desinfectantes									
Formol									
Amoniaco									
Amoxicilina									
Cid-20									
Servicios Básicos									\$ 74,00
				Energía eléctrica	\$			4,00	
				Agua	\$			70,00	
Depreciaciones									\$ 77,06
				Depreciación	\$			0,84	
				Balanza	\$			-	
				Depreciación de Bandejas de	\$			-	
				Recibimiento	\$			-	
				Depreciación	\$			0,15	
				Bebedores	\$			0,15	
				Automáticos	\$			-	
				Depreciación	\$			-	
				Bebedores Manuales	\$			-	
				Depreciación	\$			0,92	
				Bodega	\$			0,92	
				Depreciación de Bomba de	\$			0,53	
				Agua de Motor	\$			0,53	
				Depreciación de Bomba de	\$			-	
				Fumigador de Mochila	\$			-	
				Depreciación Casa	\$			17,73	
				Depreciación	\$			0,34	
				Comederos tubulares	\$			0,34	
				Depreciación	\$			-	
				Criadora	\$			-	
				Depreciación	\$			4,16	
				Galpón	\$			4,16	
				Depreciación Jaulas	\$			4,81	
				Depreciación	\$			0,13	
				Manguera de agua	\$			0,13	
				Depreciación	\$			0,79	
				Tanques de Agua	\$			0,79	
				Depreciación	\$			46,67	
				Vehículo	\$			46,67	
				Depreciación	\$			-	
				Flameador	\$			-	

TOTAL ETAPA	\$ 14.611,30
TOTAL COSTO	
 CRIANZA	
 POLLOS	\$ 59.484,14
 ENGORDE	

Nota: Elaboración propia

El costo incurrido en la etapa final es de \$14.611,30. Se determina el costo total de crianza de los pollos de engorde es de \$59.484,14.

7.1.2. Hoja de Costo “Empresa Aviplusa”

EMPRESA AVIPLASA	
HOJA DE COSTOS	
Materia Prima	
Activo Biológico	
Pollos bebe (Raza Broiler)13000	\$ 10.400,00
Alimentos	
Alimento Balanceado Inicial	\$ 3.224,00
Alimento Balanceado Crecimiento	\$ 8.848,00
Alimento Balanceado de Engorde	\$ 18.368,00
Alimento Balanceado Final	\$ 14.035,00
Total Materia Prima Directa	\$ 54.875,00
Mano de obra Directa	
Mano de Obra Inicial	\$ 790,48
Mano de Obra Crecimiento	\$ 790,48
Mano de Obra Engorde	\$ 790,48
Mano de Obra Final	\$ 395,24
Total Mano de obra Directa	\$ 2.766,67
Costos Indirectos	
Medicinas	
Tilosina	\$ 64,00
Vacuna Netwclaste	\$ 96,00
Vacuna Gumboro	\$ 96,00
Vacuna Bronquitis	\$ 96,00
Formol	\$ 77,00
Veterinario	\$ 210,00
Desinfectantes	
Formol	\$ 77,00
Amoniaco	\$ 33,00
Amoxicilina	\$ 62,00
Cid-20	\$ 28,00
Energía eléctrica	\$ 56,00
Agua	\$ 190,00
Viruta	\$ 210,00
Gas	\$ 30,00
Depreciación Balanza	\$ 0,84
Depreciación de Bandejas de Recibimiento	\$ 0,45
Depreciación Bebedores Automáticos	\$ 0,74

Depreciación Bebedores Manuales	\$	6,30
Depreciación Bodega	\$	6,47
Depreciación de Bomba de Agua de Motor	\$	2,63
Depreciación de Bomba de Fumigador de Mochila	\$	0,81
Depreciación de Edificio	\$	124,13
Depreciación Comederos tubulares	\$	1,68
Depreciación Criadora	\$	7,56
Depreciación Flameador	\$	0,21
Depreciación Galpón	\$	29,09
Depreciación Jaulas	\$	4,81
Depreciación Manguera de agua	\$	0,66
Depreciación Tanques de Agua	\$	3,94
Depreciación Toles de Aluminio	\$	0,49
Depreciación Vehículo	\$	326,67
Total Costos Indirectos	\$	1.842,46
Total costos de producción	\$	59.484,14
(-) Muerte de pollos broilers	\$	218,47
Costo Histórico	\$	59.702,61

7.1.3. Valor Razonable

EMPRESA AVIPLASA

CÁLCULO DEL VALOR RAZONABLE

Lote adquirido 12810 aves	Valor
Valor de Mercado \$5,8	\$74.298,00
(-) Costo por Transporte	\$250,00
(-) Costo para situar en el mercado	\$0,00
(=) Valor justo razonable	\$74.048,00
(-) Comisiones a intermediarios	\$0,00
(-) Otros Costos estimados	\$0,00
(=) Valor del Activo Biológico en el punto de venta	\$74.048,00
(-) Menos Costo Real de la Actividad Avícola	\$59.702,61
Ajuste al Costo	\$14.345,39

7.1.4. Mano de Obra

El costo de la mano de obra directa de la empresa se relaciona con el salario de los trabajadores encargados de cuidado y manteniendo del galpón.

Tabla 39 El rol de Pagos

EMPRESA "AVIPLASA"									
ROL DE PAGOS									
<i>Salario del trabajador</i>									
Costo de Mano de Obra	C.I	Cargo	Sueldo Básico	Décimo o tercer sueldo	Décimo cuarto sueldo	Fondos de reserva	Aporte Personal	Aporte Patronal	Líquido a Recibir
Veloz Gerardo	150051 2528	Galponero	\$ 810,00	\$ 67,50	\$ 35,42	\$ 67,47	\$ 76,55	\$ 98,42	\$ 1.155,35
Agualongo Julia	020166 4836	Galponero	\$ 450,00	\$ 37,50	\$ 35,42	\$ 37,49	\$ 42,53	\$ 54,68	\$ 657,60
Total									\$ 1.812,95

Nota: Elaboración propia

Tabla 40 Costo de la Mano de Obra

COSTO DE LA MANO DE OBRA DE AGOSTO-SEPTIEMBRE DE PRODUCCIÓN DE 13000 POLLOS			
Etapas	Días	Costo de la Mano de Obra	Sueldo por Etapa
Veloz Trujillo Gerardo Omar			
Primera etapa	14 días	\$ 35,96	\$ 503,44
Segunda Etapa	14 días	\$ 35,96	\$ 503,44
Tercera Etapa	14 días	\$ 35,96	\$ 503,44
Cuarta Etapa	7 días	\$ 35,96	\$ 251,72
Agualongo Guamán Julia Marcia			
Primera etapa	14 días	\$ 20,50	\$ 287,04
Segunda Etapa	14 días	\$ 20,50	\$ 287,04
Tercera Etapa	14 días	\$ 20,50	\$ 287,04
Cuarta Etapa	7 días	\$ 20,50	\$ 143,52
TOTAL	49	\$ 225,85	\$ 2.766,67

Nota: Elaboración propia

7.1.5. Cálculo del costo por libras de los pollos

Para calcular el costo de mortalidad de los pollos se considera el costo total incurrido en cada etapa (compras de los pollos bebés, alimentación, vacunas, vitaminas, desinfectantes y limpieza, suministros varios, servicios básicos, mano de obra directa e indirecta y las depreciaciones del equipo avícola).

Tabla 41. Costo total de la mortalidad de pollo

MORTALIDAD DE POLLOS DE ENGORDE						
ETAPAS	Lote de Pollos	COSTO TOTAL	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	
Primera	12935	\$ 15.278,96	65	\$ 1,18	\$ 76,78	
Segunda	12885	\$ 9.995,06	50	\$ 0,78	\$ 38,79	
Tercera	12840	\$ 19.598,81	45	\$ 1,53	\$ 68,69	
Cuarta	12810	\$ 14.611,30	30	\$ 1,14	\$ 34,22	
COSTO TOTAL		\$ 59.452,14	190	\$ 4,62	\$ 218,47	

Nota: Elaboración propia

Formula:

$$\text{Costo Unitario} = \frac{\text{Costo total}}{\text{Lote de Pollos}}$$

$$\text{Costo Unitario} = \frac{15.278,96}{12.935} = 1,18$$

El costo de la mortalidad del pollo es registrado como pérdida del periodo el cual será recuperado en la venta de la producción total de los animales vivos, en el presente periodo de producción la empresa refleja una pérdida de \$218,47 en el lote de animales.

7.1.6. Propiedad, Planta y Equipo de la Avícola Aviplusa

En la siguiente tabla se detalla la vida útil de los diferentes activos que posee la entidad se utiliza el método de línea recta para llevar a cabo la depreciación

Tabla 42 Propiedad, Planta y Equipo

CÁLCULOS DE LA DEPRECIACIONES							
BIEN	COSTO	%	VALOR RESIDUAL	VALOR DE VIDA UTIL	DEP. ANUAL	DEP. MENS	
Balanza	\$ 480,00	10%	\$ 48,00	10	\$ 43,20	\$ 3,60	
Bandejas de Recibimiento	\$ 128,00	10%	\$ 12,80	10	\$ 11,52	\$ 0,96	
Bebedores Automáticos	\$ 85,00	10%	\$ 8,50	10	\$ 7,65	\$ 0,64	
Bebedores Manuales	\$ 1.800,00	10%	\$ 180,00	10	\$ 162,00	\$ 13,50	
Bodega	\$ 1.000,00	5%	\$ 50,00	20	\$ 47,50	\$ 3,96	
Bomba de Agua de Motor	\$ 300,00	10%	\$ 30,00	10	\$ 27,00	\$ 2,25	
Bomba de Fumigador de Mochila	\$ 230,00	10%	\$ 23,00	10	\$ 20,70	\$ 1,73	
Casa	\$ 19.200,00	5%	\$ 960,00	20	\$ 912,00	\$ 76,00	
Comederos tubulares	\$ 192,00	10%	\$ 19,20	10	\$ 17,28	\$ 1,44	
Criadora	\$ 720,00	10%	\$ 72,00	10	\$ 64,80	\$ 5,40	
Flameador	\$ 59,00	10%	\$ 5,90	10	\$ 5,31	\$ 0,44	
Galpón	\$ 4.500,00	5%	\$ 225,00	20	\$ 213,75	\$ 17,81	
Jaulas	\$ 2.750,00	10%	\$ 275,00	10	\$ 247,50	\$ 20,63	
Manguera de agua	\$ 75,00	10%	\$ 7,50	10	\$ 6,75	\$ 0,56	
Tanques de Agua	\$ 450,00	10%	\$ 45,00	10	\$ 40,50	\$ 3,38	
Toles de Aluminio	\$ 70,00	10%	\$ 7,00	10	\$ 6,30	\$ 0,53	
Vehículo	\$ 15.000,00	20%	\$ 3.000,00	5	\$ 2.400,00	\$ 200,00	
TOTAL	\$ 47.039,00		\$ 4.968,90		\$ 4.233,76	\$ 352,81	

Nota: Elaboración propia

7.1.7. Diseño del plan de cuentas

El plan de cuentas se elaborará considerando las necesidades de la empresa, la cual, por microempresa dedicada a la compra y crianza de pollos de engorde para la comercialización de su carne, realiza movimiento de activos, pasivo y patrimonio, ingresos y gastos en general. Por lo tanto, se identificará las cuentas que participan en las operaciones, siguiendo un plan modelo, tal como se describe a continuación:

EMPRESA AVIPLASA

Pujilí la Merced
RUC: 0501002075001
Cuentas Contables
Desde Cta : 1, **Nivel:** 10
Hasta Cta : 5.2.02.01.01 **Fecha** 26/07/2023
Reporte: 07:30:56 PM

Código	Descripción
1,	ACTIVO
1.1.	ACTIVO CORRIENTE
	EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL
1.1.01.	EFFECTIVO
1.1.01.01.	Caja
1.1.01.01.01	Caja General
1.1.01.01.02	Caja Chica
1.1.01.02.	BANCOS
1.1.01.02.01	Banco Pichincha
1.1.02.	ACTIVOS FINANCIEROS
1.1.02.01.	Cuentas por cobrar a clientes
1.1.02.01.01	Cuentas por cobrar clientes no relacionados
1.1.02.02.	Otras cuentas por cobrar relacionadas
1.1.02.02.01	Anticipo a empleados
1.1.02.03.	Provisión cuentas incobrables
1.1.02.03.01	Provisión cuentas incobrables
1.1.03.	INVENTARIOS
1.1.03.01.	Inventario de Alimentos
1.1.03.01.01	Alimento Balanceado Inicial
	Alimento Balanceado de
1.1.03.01.02	Crecimiento
1.1.03.01.03	Alimento Balanceado Engorde
1.1.03.01.04	Alimento Balanceado Final
1.1.03.02.	Inventario de Vacunas
1.1.03.02.01	Vacunas Newcastle
1.1.03.02.02	Vacuna Gumboro
1.1.03.02.03	Vacuna Bronquitis
1.1.03.02.04	Formol
1.1.03.03.	Inventario de Vitaminas
1.1.03.03.01	Tilosina
	Inventario Desinfectantes y
1.1.03.04.	Limpieza
1.1.03.04.01	Formol
1.1.03.04.02	Amoniaco
1.1.03.04.03	Amoxicilina
1.1.03.04.04	Cid. 20
	Inventarios de Suministros
1.1.03.05.	Varios
1.1.03.05.01	Gas
1.1.03.05.02	Viruta
1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso
1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial

1.1.03.06.02	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento
1.1.03.06.03	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde
1.1.03.06.04	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final
1.1.03.07.	Inventario de Activos Biológicos Para la Venta
1.1.03.07.01	Pollos Broilers para la venta
1.1.03.08	Inventario de Pollos Bebé
1.1.03.08.01	Inventario de pollos bebé
1.1.04.	SERVICIOS Y OTROS PAGOS ANTICIPADOS
1.1.04.01.	Anticipo a Proveedores Nacionales
1.1.04.01.01	Anticipo a proveedores nacionales
1.1.05.	ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA
1.1.05.01.	CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA (IVA)
1.1.05.01.01	Crédito tributario a favor de la empresa (IVA)
1.1.05.02.	CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA (I. R.)
1.1.05.02.01	Crédito tributario a favor de la empresa (I. R.)
1.1.05.03.	ANTICIPO DE IMPUESTO A LA RENTA
1.1.05.03.01	Anticipo de impuesto a la renta
1.1.05.04.	CRÉDITO TRIB. RET. IVA.
1.1.05.04.01	Crédito trib. Ret. Iva. 30%
1.1.05.04.02	Crédito trib. Ret. Iva. 70%
1.1.05.04.03	Crédito trib. Ret. Iva. 100%
1.1.05.04.04	Crédito trib. Ret. Iva. 10%
1.1.05.04.05	Crédito trib. Ret. Iva. 20%
1.1.05.04.06	Crédito trib. Ret. Iva. 50%
1.1.05.05.	CRÉDITO TRIB. RET. RENTA.
1.1.05.05.01	Crédito trib. Ret. Renta 1%
1.1.05.05.02	Crédito trib. Ret. Renta 2%
1.1.05.05.03	Crédito trib. Ret. Renta 8%
1.1.05.05.04	Crédito trib. Ret. Renta 10%
1.1.05.05.05	Crédito trib. Ret. Renta 22%
1.1.05.06.	IVA PAGADO
1.1.05.06.01	Iva pagado
1.2.	ACTIVO NO CORRIENTE
1.2.01.	PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO
1.2.01.01.	TERRENOS
1.2.01.01.01	Terrenos
1.2.01.02.	EDIFICIOS
1.2.01.02.01	Edificios
1.2.01.02.02	Bodega
1.2.01.03.	Galpón
1.2.01.03.01	Galpón
1.2.01.04.	Equipo Avicultura
1.2.01.04.01	Balanza
1.2.01.04.02	Bandejas de Recibimiento
1.2.01.04.03	Bebedore Automáticos
1.2.01.04.04	Bebedores Manuales
1.2.01.04.05	Bomba de Agua de Motor

1.2.01.04.06	Bomba de Fumigador de Mochila
1.2.01.04.07	Comedores Tubulares
1.2.01.04.08	Criadora
1.2.01.04.09	Flameador
1.2.01.04.10	Jaulas
1.2.01.04.11	Manguera de Agua
1.2.01.04.12	Tanque de Agua
1.2.01.04.13	Toles de Aluminio
1.2.01.05.	Vehículo
1.2.01.05.01	Vehículo
1.2.01.06.	Depreciaciones Propiedad, Planta y Equipo
1.2.01.06.01	Depreciación de Balanza
1.2.01.06.02	Depreciación de Bandeja de Recibimiento
1.2.01.06.03	Depreciación Bebedores Automáticos
	Depreciación Bebedores
1.2.01.06.04	Manuales
1.2.01.06.05	Depreciación Bodega
1.2.01.06.06	Depreciación Bomba de Agua de Motor
	Depreciación Bomba Fumigador de
1.2.01.06.07	Mochila
1.2.01.06.08	Depreciación Edificio
	Depreciación Comedores
1.2.01.06.09	Tubulares
1.2.01.06.10	Depreciación Criadora
1.2.01.06.11	Depreciación Flameador
1.2.01.06.12	Depreciación Galpón
1.2.01.06.13	Depreciación Jaulas
1.2.01.06.14	Depreciación Manguera de Agua
1.2.01.06.15	Depreciación Tanque de Agua
1.2.01.06.16	Depreciación Toles de Aluminio
1.2.01.06.17	Depreciación Vehículo
2,	PASIVO
2.1.	PASIVO CORRIENTE
2.1.01.	CUENTAS POR PAGAR
2.1.01.01.	Locales
2.1.01.01.01	Proveedores Locales
	OBLIGACIONES
2.1.02.	CORRIENTES
2.1.02.01.	Por Beneficios a los Empleados
2.1.02.01.01	Sueldos y Salarios por pagar
2.1.02.01.02	Aporte Personal
2.1.02.01.03	Aporte Patronal
2.1.02.01.04	Préstamo IESS por pagar

2.1.02.01.05	Décimo Tercer Sueldo
2.1.02.01.06	Décimo Cuarto Sueldo
2.1.02.01.07	Fondos de Reserva
2.1.02.01.08	Vacaciones
	OTRAS OBLIGACIONES
2.1.03.	CORRIENTES
	CON LA ADMINISTRACION
2.1.03.01.	TRIBUTARIA
	RETENCIONES IVA POR
2.1.03.01.01.	PAGAR
2.1.03.01.01.01	Ret. Fuente IVA 30%
2.1.03.01.01.02	Ret. Fuente IVA 70%
2.1.03.01.01.03	Ret. Fuente IVA 100%
2.1.03.01.01.04	Ret. Fuente IVA 10%
2.1.03.01.01.05	Ret. Fuente IVA 20%
2.1.03.01.01.06	Ret. Fuente IVA 50%
	RETENCIONES POR PAGAR
2.1.03.01.02.	IR
2.1.03.01.02.01	Ret. Impuesto a la Renta 1%
2.1.03.01.02.02	Ret. Impuesto a la Renta 1.75%
2.1.03.01.02.03	Ret. Impuesto a la Renta 2%
2.1.03.01.02.04	Ret. Impuesto a la Renta 2.75%
2.1.03.01.02.05	Ret. Impuesto a la Renta 8%
2.1.03.01.02.06	Ret. Impuesto a la Renta 10%
2.1.03.01.02.07	Ret. Impuesto a la Renta 25%
2.1.03.01.02.08	Ret. Impuesto a la Renta en Relación de Dependencia
2.1.03.01.03.	Iva por Pagar
2.1.03.01.03.01	Iva cobrado
2.1.03.01.04.	Impuesto a la Renta por Pagar del Ejercicio
2.1.03.01.04.01	Impuesto a la renta por pagar del ejercicio
3,	PATRIMONIO NETO
3.1.	CAPITAL
	CAPITAL SUSCRITO o
3.1.01.	ASIGNADO
3.1.01.01	Capital suscrito y/o asignado
3.2.	RESERVAS
3.2.01.	RESERVA LEGAL
3.2.01.01	Reserva legal
	RESERVAS FACULTATIVA Y
3.2.02.	ESTATUTARIA
3.2.02.01	Reservas facultativa y estatutaria
3.2.03.	RESERVA DE CAPITAL
3.2.03.01	Reserva de capital
	RESULTADOS
3.4.	ACUMULADOS
3.4.01.	GANANCIAS ACUMULADAS
3.4.01.01	Ganancias acumuladas
3.4.02.	PERDIDAS ACUMULADAS
3.4.02.01	Pérdidas acumuladas
	RESULTADOS DEL
3.5.	EJERCICIO
	GANANCIA NETA DEL
3.5.01.	PERIODO
3.5.01.01	Ganancia neta del periodo
	PERDIDA NETA DEL
3.5.02.	PERIODO

3.5.02.01	Pérdida neta del periodo
4,	INGRESOS
	INGRESOS DE ACTIVIDADES
4.1.	ORDINARIAS
4.1.01.	VENTA DE BIENES
4.1.01.01	Venta de Pollos Broilers
4.1.02.	OTROS INGRESOS
4.1.02.01	Venta de abono orgánico
5,	COSTOS Y GASTOS
5.1.	COSTO OPERACIONALES
5.1.01.	COSTO DE VENTAS Y PRODUCCIÓN
5.1.01.01	Costo de los pollos bebé
5.1.02.	COSTO DE ALIMENTOS
5.1.02.01	Alimento Balanceado Inicial
	Alimento Balanceado
5.1.02.02	Crecimiento
5.1.02.03	Alimento Balanceado Engorde
5.1.02.04	Alimento Balanceado Final
5.1.03.	MANO DE OBRA DIRECTA
5.1.03.01	Mano de Obra Directa Inicial
	Mano de Obra Directa
5.1.03.02	Crecimiento
5.1.03.03	Mano de Obra Directa Engorde
5.1.03.04	Mano de Obra Directa Final
5.1.04.	COSTOS INDIRECTOS
5.1.04.01.	Vacunas
5.1.04.01.01	Vacuna Newcastle
5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro
5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis
5.1.04.01.04	Formol
5.1.04.02.	Vitaminas
5.1.04.02.01	Tilosina
5.1.04.03.	Desinfectantes y Limpieza
5.1.04.03.01	Formol
5.1.04.03.02	Amoniaco
5.1.04.03.03	Amoxicilina
5.1.04.03.04	Cid 20
5.1.04.04.	Suministros Varios
5.1.04.04.01	Gas
5.1.04.04.02	Viruta
5.1.04.05.	Mano de Obra Indirecta
5.1.04.05.01	Veterinario
5.1.04.06.	Servicios Básicos
5.1.04.06.01	Agua Potable
5.1.04.06.02	Luz Eléctrica
5.1.04.07.	DEPRECIACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO
5.1.04.07.01	Depreciación Balanza
5.1.04.07.02	Depreciación Bandeja de Recibimiento
5.1.04.07.03	Depreciación Bebedores Automáticos
	Depreciación Bebedores
5.1.04.07.04	Manuales
5.1.04.07.05	Depreciación Bodega
5.1.04.07.06	Depreciación Bomba de Agua de Motor
	Depreciación Bomba Fumigador de
5.1.04.07.07	Mochila
5.1.04.07.08	Depreciación Edificio

	Depreciación Comedores
5.1.04.07.09	Tubulares
5.1.04.07.10	Depreciación Criadora
5.1.04.07.11	Depreciación Flameador
5.1.04.07.12	Depreciación Galpón
5.1.04.07.13	Depreciación Jaulas
5.1.04.07.14	Depreciación Manguera de Agua
5.1.04.07.15	Depreciación Tanque de Agua
5.1.04.07.16	Depreciación Toles de Aluminio
5.1.04.07.17	Depreciación Vehículo
5.2.	GASTOS
5.2.01.	GASTOS DE VENTAS
5.2.01.01	Transporte
	GASTO DE ACTIVIDAD
5.2.02.	AVÍCOLA
	Pérdida por Muerte de Pollos
5.2.02.01.	Broilers
5.2.02.01.01	Muerte de Pollos Broilers

7.1.8. Estado de Situación Financiera

EMPRESA AVIPLASA **RUC: 0501002075001**

BALANCE GENERAL Al: 01/08/2022

5 Nivel:

Código de Cuenta	Nombre de Cuenta		
1,	ACTIVO		
1.1.	ACTIVO CORRIENTE		
1.1.01.	EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EF		
1.1.01.01.	Caja		
1.1.01.01.01	Caja General	\$ 3.400,00	
1.1.01.01.	TOTAL, Caja		<u>\$ 3.400,00</u>
1.1.01.02.	BANCOS		
1.1.01.02.01	Banco Pichincha	\$15.200,00	
1.1.01.02.	TOTAL, BANCOS		\$15.200,00
1.1.01.	TOTAL, EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EF		<u>\$18.600,00</u>
1.1.	TOTAL, ACTIVO CORRIENTE		<u>\$ 18.600,00</u>
1.2.	ACTIVO NO CORRIENTE		
1.2.01.	PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO		
1.2.01.01.	TERRENOS		
1.2.01.01.01	Terrenos	\$31.200,00	
1.2.01.01.	TOTAL, TERRENOS		<u>\$31.200,00</u>
1.2.01.02.	EDIFICIOS		
1.2.01.02.01	Edificios	\$19.200,00	
1.2.01.02.02	Bodega	\$ 1.000,00	
1.2.01.02.	TOTAL, EDIFICIOS		<u>\$20.200,00</u>
1.2.01.03.	Galpón		
1.2.01.03.01	Galpón	\$ 4.500,00	
1.2.01.03.	TOTAL, Galpón		<u>\$ 4.500,00</u>
1.2.01.04.	Equipo Avicultura		
1.2.01.04.01	Balanza	\$ 480,00	
1.2.01.04.02	Bandejas de Recibimiento	\$ 128,00	
1.2.01.04.03	Bebedore Automáticos	\$ 85,00	
1.2.01.04.04	Bebedores Manuales	\$ 1.800,00	
1.2.01.04.05	Bomba de Agua de Motor	\$ 300,00	
1.2.01.04.06	Bomba de Fumigador de Mochila	\$ 230,00	
1.2.01.04.07	Comedores Tubulares	\$ 192,00	
1.2.01.04.08	Criadora	\$ 720,00	
1.2.01.04.09	Flameador	\$ 59,00	
1.2.01.04.10	Jaulas	\$ 2.750,00	
1.2.01.04.11	Manguera de Agua	\$ 75,00	
1.2.01.04.12	Tanque de Agua	\$ 450,00	
1.2.01.04.13	Toles de Aluminio	\$ 70,00	

1.2.01.04.	TOTAL, Equipo Avicultura		<u>\$ 7.339,00</u>	
1.2.01.05.	Vehículo			
1.2.01.05.01	Vehículo	\$15.000,00		
1.2.01.05.	TOTAL, Vehículo		\$15.000,00	
1.2.01.	TOTAL, PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO		<u>\$78.239,00</u>	
1.2.	TOTAL, ACTIVO NO CORRIENTE		<u>\$ 78.239,00</u>	
1,	TOTAL, ACTIVO			<u>\$ 96.839,00</u>
			<u>\$96.839,00</u>	
3,	PATRIMONIO NETO			
3.1.	CAPITAL			
3.1.01.	CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO			
3.1.01.01	Capital suscrito y/o asignado		-\$96.839,00	
3.1.01.	TOTAL, CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO		<u>-\$96.839,00</u>	
3.1.	TOTAL, CAPITAL		<u>-\$ 96.839,00</u>	
3,	TOTAL, PATRIMONIO NETO			<u>-\$ 96.839,00</u>
			<u>-\$96.839,00</u>	
	TOTAL, PASIVO + PATRIMONIO:		<u>-\$96.839,00</u>	

GERENTE

CONTADOR

DATOS DE LA EMPRESA

EMPRESA AVIPLASA TRANSACCIONES EN LA ETAPA INICIAL

01/08/ Se procede a registrar el Estado de Situación Inicial de la avícola
2022 "AVIPLASA"

04/08/
2022 Se compra 13000 pollos de raza Broilers se paga en cheque

04/08/ Se compra 124 quintales de balanceado inicial a \$26 c/u se paga en cheque de
2022 Banco Pichincha

04/08/ Se compra de 100kg de Tilosina a \$64 c/u para la etapa
2022 inicial

04/08/ Se compra de desinfectantes:
2022

2	Formol	15 Litros	\$ 77,000	c/u
1	Amoniaco	10 Litros	\$ 33,000	c/u
1	Amoxicilina	20 Litros	\$ 62,000	c/u
2	Cid 20	15 Litros	\$ 14,000	c/u

04/08/ Se compra 12 tanques de gas a \$ 2,50 c/u y un camión HG de viruta a
2022 \$210

10/08/
2022 Se paga al veterinario por una visita \$30 en efectivo

16/08/ **Se compra caja de vitaminas de 10 frascos mezclados para el día 15 de los**
2022 **pollos**

3	Vacuna Newcastle	Frascos de 5000gr	\$	9,60	c/u
3	Vacuna Gumboro	Frascos de 10000gr	\$	9,60	c/u
4	Vacuna Bronquitis	Frascos de 55000gr	\$	9,60	c/u

17/08/
2022 Los 13000 pollos consumen 124 toneladas los 15 primeros días

17/08/ Mano de obra directa en la etapa inicial participan 2 galponeros y es mensualizado los
2022 fondos de reserva y los décimos XIII Y XIV.

17/08/
2022 Se paga al veterinario por una visita \$30 en efectivo

17/08/
2022 Los costos indirectos se realiza el registro de los primeros 15 días

17/08/
2022 Perdida de 65 pollos en la etapa inicial

EN LA ETAPA DE CRECIMIENTO

18/07/
2022 Realizan un depósito a la cuenta de Banco Pichincha de \$9.000,00

18/08/ Se compra de 316 quintales de balanceado de crecimiento a 28 c/u se cancela en
2022 cheque de Banco de Pichincha

23/08/
2022 Se paga al veterinario de una visita \$30 en efectivo

30/08/ Se compra caja de vitaminas de 10 frascos mezclados para la etapa de crecimiento
2022 se paga con efectivo

3	Vacuna Newcastle	Frascos de 5000gr	\$	9,60	c/u
4	Vacuna Gumboro	Frascos de 10000gr	\$	9,60	c/u
3	Vacuna Bronquitis	Frascos de 55000gr	\$	9,60	c/u

31/08/
2022 Los 13000 pollos consumen 316 quintales en la etapa de crecimiento

31/08/
2022 Se paga al veterinario de una visita \$30 en efectivo

31/08/
2022 Se registro los costos indirectos de la etapa de crecimiento

31/08/
2022 Perdida de 50 pollos en la etapa de crecimiento

EN LA ETAPA DE ENGORDE

01/09/
2022 Realizan un depósito a la cuenta de Banco Pichincha de \$19.000,00

01/09/ Se compra 574 quintales de balanceado de engorde a \$32 c/u en la etapa de engorde
2022 se paga con cheque de Banco Pichincha

02/09/ Se cancela los servicios básicos con
2022 efectivo

	Agua Potable	\$	70,00
	Luz Eléctrica	\$	40,00

02/09/ Se cancela en cheque del banco de pichincha el rol de
2022 pagos

06/09/
2022 Se paga al veterinario de una visita \$30 en efectivo

13/09/
2022 Se compra medicina y se cancela con cheque de banco pichincha

3	Vacuna Newcastle	Frascos de 5000gr	\$	9,60	c/u
4	Vacuna Gumboro	Frascos de 10000gr	\$	9,60	c/u
3	Vacuna Bronquitis	Frascos de 55000gr	\$	9,60	c/u
1	Formol	15Litros	\$	77,00	c/u

14/09/
2022 Se consume 574 quintales de balanceado de engorde

14/09/
2022 Se paga al veterinario de una visita \$30 en efectivo

14/09/
2022 Perdida de 45 pollos Broilers en la etapa de crecimiento

EN LA ETAPA FINAL

12/08/
2022 Realizan un depósito a la cuenta de Banco Pichincha de \$14.100,00

13/08/ Se compra 401 quintales de balanceado final a \$ 35 c/u y se paga en cheque del
2022 Banco Pichincha

17/09/
2022 Se paga al veterinario de una visita \$30 en efectivo

21/09/ Se consume 401 quintales de balanceado
2022 final

21/09/ Perdida de 30 pollos Broilers en la etapa
2022 final

22/09/
2022 Venta de los 12810 pollos de raza Broilers a \$ 5,8 c/u

22/09/
2022 Venta de abono orgánico de pollo nos cancelan en efectivo \$250

30/09/
2022 Se cancela el rol de pagos en cheque del Banco Pichincha

30/09/ Se cancela los servicios básicos con
2022 efectivo

Agua Potable	\$	120,00
Luz Eléctrica	\$	16,00

7.1.9. Libro Diario

A continuación, se ejemplifica los asientos contables que se efectuara de la operatividad de la empresa desde la compra de los pollos de engorde hasta la venta de los mismos.

EMPRESA AVIPLASA
LIBRO DIARIO
DEL 01 DE JULIO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022
EXPRESADO EN DÓLARES AMERICANOS

Fecha	Código	Detalle	Referencia	Debe	Haber
1/8/2022		-1-			
	1.1.01.01.	Caja General		\$ 3.400,00	
	1.1.01.02.	Bancos		\$ 15.200,00	
	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha	\$ 15.200,00		
	1.2.1	Propiedad Planta y Equipo		\$ 78.239,00	
	1.2.01.01.	Terrenos	\$ 31.200,00		
	1.2.01.02.01	Edificios	\$ 19.200,00		
	1.2.01.03.	Galpón	\$ 4.500,00		
	1.2.01.02.02	Bodega	\$ 1.000,00		
	1.2.01.04.01	Balanza	\$ 480,00		
	1.2.01.04.02	Bandejas de Recibimiento	\$ 128,00		
	1.2.01.04.03	Bebederos Automáticos	\$ 85,00		
	1.2.01.04.04	Bebederos Manuales	\$ 1.800,00		
	1.2.01.04.05	Bomba de agua motor	\$ 300,00		
	1.2.01.04.06	Bomba de Fumigador de Mochila	\$ 230,00		
	1.2.01.04.07	Comedores Tubulares	\$ 192,00		
	1.2.01.04.08	Criadora	\$ 720,00		
	1.2.01.04.09	Flameador	\$ 59,00		
	1.2.01.04.10	Jaulas	\$ 2.750,00		
	1.2.01.04.11	Manguera de Agua	\$ 75,00		
	1.2.01.04.12	Tanques de Agua	\$ 450,00		
	1.2.01.04.13	Toles de Aluminio	\$ 70,00		
	1.2.01.05.	Vehículo	\$ 15.000,00		
	3.1.01.	CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO			\$ 96.839,00
	3.1.01.01	Capital suscrito y/o asignado	\$ 96.839,00		
		R/Asiento Inicial			
4/8/2022		-2-			
	1.1.03.08.	Inventario de pollos bebés		\$ 10.400,00	
	1.1.03.08.01	Inventario de pollos bebés	\$ 10.400,00		
	1.1.01.02.	Bancos			\$ 10.400,00

	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha R/Compra de 13.000 Pollos de Engorde Raza Broilers	\$ 10.400,00		
4/8/2022		-3-			
	5.1.01.01	Costo de los pollos bebé		\$ 10.400,00	
	1.1.03.08.	Inventario de pollos bebés			\$ 10.400,00
	1.1.03.08.01	Inventario de pollos bebés R/Costo de 13.000 Pollos de Engorde Raza Broilers	\$ 10.400,00		
4/8/2022		-4-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 10.400,00	
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 10.400,00		
	5.1.01.01	Costo de los pollos bebé R/Cierre del costo de 13.000 Pollos de Engorde Raza Broilers			\$ 10.400,00
4/8/2022		-5-			
	1.1.03.01.	Inventario de Alimentos		\$ 3.224,00	
	1.1.03.01.01	Alimento Balanceado Inicial	\$ 3.224,00		
	1.1.01.02.	Bancos			\$ 3.224,00
	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha R/Compra de 124 Quintales Balanceado Inicial	\$ 3.224,00		
4/8/2022		-6-			
	1.1.03.03.	Vitaminas		\$ 64,00	
	1.1.03.03.01	Tilosina	\$ 64,00		
	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha R/Compra de 100g de tilosina para los 5 primeros días			\$ 64,00
4/8/2022		-7-			
	1.1.03.04.	Inventario Desinfectantes y Limpieza		\$ 200,00	
	1.1.03.04.01	Formol	\$ 77,00		
	1.1.03.04.02	Amoniac	\$ 33,00		
	1.1.03.04.03	Amoxicilina	\$ 62,00		
	1.1.03.04.04	Cid 20	\$ 28,00		
	1.1.01.02.	Bancos			\$ 200,00
	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha R/Compra desinfectantes para eliminar enfermedades del galpón	\$ 200,00		
4/8/2022		-8-			
	1.1.03.05.	Inventario Suministros Varios		\$ 240,00	
	1.1.03.05.01	Gas	\$ 30,00		
	1.1.03.05.02	Viruta	\$ 210,00		
	1.1.01.02.	Bancos			\$ 240,00

	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha R/Compra suministros varios Etapa Inicial	\$ 240,00		
10/8/2022		-9- 5.1.04.05. Mano de obra Indirecta		\$ 30,00	
	5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 30,00		
	1.1.01.01.	Caja General R/Pago del veterinario el día 6 por revisión de los pollos broilers			\$ 30,00
16/8/2022		-10- 1.1.03.02. Inventario de Vacunas		\$ 96,00	
	1.1.03.02.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80		
	1.1.03.02.02	Vacuna Gumboro	\$ 28,80		
	1.1.03.02.03	Vacuna Bronquitis	\$ 38,40		
	1.1.01.01.	Caja General R/Compra de caja de vacunas de 10 frascos mezclados para el día 15 de los pollos			\$ 96,00
17/8/2022		-11- 5.1.02. COSTO DE ALIMENTO		\$ 3.224,00	
	5.1.02.01	Alimento Balanceado Inicial	\$ 3.224,00		
		1.1.03.01. Inventario de Alimentos			\$ 3.224,00
	1.1.03.01.01	Alimento Balanceado Inicial R/Consumo de alimento en la Etapa Inicial (15 días)	\$ 3.224,00		
17/8/2022		-12- 1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 3.224,00	
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 3.224,00		
		5.1.02. COSTO DE ALIMENTO			\$ 3.224,00
	5.1.02.01	Alimento Balanceado Inicial R/Costo de Alimento balanceado en la Etapa Inicial	\$ 3.224,00		
17/8/2022		-13- 1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 790,48	
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 790,48		
		5.1.03. MANO DE OBRA DIRECTA			\$ 790,48
	5.1.03.01	Mano de Obra Inicial R/ Costo de la Mano de Obra Directa Etapa Inicial (15 días)	\$ 790,48		
17/8/2022		-14- 5.1.04.05. Mano de obra Indirecta		\$ 30,00	
	5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 30,00		
	1.1.01.01.	Caja General			\$ 30,00

	R/Pago del veterinario el día 15 aplicación de vitaminas y vacunas			
17/8/2022	-15-			
	5.1.04.01.	Vacunas		\$ 96,00
	5.1.04.01.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80	
	5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro	\$ 28,80	
	5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis	\$ 38,40	
	1.1.03.02.	Inventario de Vacunas		\$ 96,00
	1.1.03.02.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80	
	1.1.03.02.02	Vacuna Gumboro	\$ 28,80	
	1.1.03.02.03	Vacuna Bronquitis	\$ 38,40	
	R/Consumo vacunas Etapa Inicial (15 días)			
17/8/2022	-16-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 96,00
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 96,00	
	5.1.04.01.	Vacunas		\$ 96,00
	5.1.04.01.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80	
	5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro	\$ 28,80	
	5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis	\$ 38,40	
	R/ Costo de las vacunas en la Etapa Inicial			
17/8/2022	-17-			
	5.1.04.02.	Vitaminas		\$ 64,00
	5.1.04.02.01	Tilosina	\$ 64,00	
	1.1.03.03.	Vitaminas		\$ 64,00
	1.1.03.03.01	Tilosina	\$ 64,00	
	R/Consumo de vitamina en la Etapa Inicial			
17/8/2022	-18-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 64,00
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 64,00	
	5.1.04.02.	Vitaminas		\$ 64,00
	5.1.04.02.01	Tilosina	\$ 64,00	
	R/ Costo vitaminas en la Etapa Inicial			
17/8/2022	-19-			
	5.1.04.03.	Desinfectantes y Limpieza		\$ 200,00
	5.1.04.03.01	Formol	\$ 77,00	
	5.1.04.03.02	Amoniaco	\$ 33,00	
	5.1.04.03.03	Amoxicilina	\$ 62,00	
	5.1.04.03.04	Cid 20	\$ 28,00	
	1.1.03.04.	Inventario Desinfectantes y Limpieza		\$ 200,00

	1.1.03.04.01	Formol	\$ 77,00		
	1.1.03.04.02	Amoniaco	\$ 33,00		
	1.1.03.04.03	Amoxicilina	\$ 62,00		
	1.1.03.04.04	Cid 20	\$ 28,00		
		R/Consumo de desinfectantes y limpieza en la Etapa Inicial (15 días)			
17/8/2022		-20-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 200,00	
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 200,00		
	5.1.04.03.	Desinfectantes y Limpieza			\$ 200,00
	5.1.04.03.01	Formol	\$ 77,00		
	5.1.04.03.02	Amoniaco	\$ 33,00		
	5.1.04.03.03	Amoxicilina	\$ 62,00		
	5.1.04.03.04	Cid 20	\$ 28,00		
		R/Costo de desinfectantes y limpieza en la Etapa Inicial			
17/8/2022		-21-			
	5.1.04.04.	Suministros Varios		\$ 240,00	
	5.1.04.04.01	Gas	\$ 30,00		
	5.1.04.04.02	Viruta	\$ 210,00		
	1.1.03.05.	Inventario Suministros Varios			\$ 240,00
	1.1.03.05.01	Gas	\$ 30,00		
	1.1.03.05.02	Viruta	\$ 210,00		
		R/Consumo de suministros varios en la Etapa Inicial			
17/8/2022		-22-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 240,00	
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 240,00		
	5.1.04.04.	Suministros Varios			\$ 240,00
	5.1.04.04.01	Gas	\$ 30,00		
	5.1.04.04.02	Viruta	\$ 210,00		
		R/Costo de suministros varios en la Etapa Inicial (15 días)			
17/8/2022		-23-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 55,00	
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 55,00		
	5.1.04.06.	Servicios Básicos			\$ 55,00
	5.1.04.06.01	Luz Eléctrica	\$ 25,00		
	5.1.04.06.02	Agua Potable	\$ 30,00		
		R/Costos servicios básicos Etapa Inicial (15 días)			
17/8/2022		-24-			

	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 60,00	
	1.1.03.06.01 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 60,00		
	5.1.04.05. Mano de obra Indirecta			\$ 60,00
	5.1.04.05.01 Veterinario	\$ 60,00		
	R/Costo mano de obra indirecta Etapa Inicial			
17/8/2022	-25-			
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 149,48	
	1.1.03.06.01 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 149,48		
	5.1.04.07. Depreciaciones			\$ 149,48
	5.1.04.07.02 Depreciación de Bandejas de Recibimiento	\$ 0,448		
	5.1.04.07.04 Depreciación de Bebederos Manuales	\$ 6,300		
	5.1.04.07.05 Depreciación de Bodega	\$ 1,847		
	5.1.04.07.07 Depreciación de Bomba de Fumigar de Mochila	\$ 0,805		
	5.1.04.07.08 Depreciación de Edificio	\$ 35,467		
	5.1.04.07.10 Depreciación de Criadora	\$ 2,520		
	5.1.04.07.11 Depreciación de Flameador	\$ 0,207		
	5.1.04.07.13 Depreciación de Galpón	\$ 8,313		
	5.1.04.07.15 Depreciación de Tanque de Agua	\$ -		
	5.1.04.07.16 Depreciación de Toles de Aluminio	\$ 0,245		
	5.1.04.07.17 Depreciación de Vehículo	\$ 93,333		
	R/Costos de las depreciaciones en la etapa Inicial (15 días)			
17/8/2022	-26-			
	5.2.02.01. Pérdida por muerte de pollos broiler		\$ 76,78	
	5.2.02.01.01 Muerte de pollos broilers	\$ 76,78		
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 76,78
	1.1.03.06.01 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 76,78		
	R/ Pérdida muerte de 65 pollos etapa inicial hasta el día 15			
17/8/2022	-27-			
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 15.202,18	
	1.1.03.06.02 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 15.202,18		
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 15.202,18
	1.1.03.06.01 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 15.202,18		
	R/ Cambio de Inventario de Etapa Inicial a Etapa Crecimiento			
18/7/2022	-28-			
	1.1.01.02. Bancos		\$ 9.000,00	

	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha	\$ 9.000,00		
	3.1.01.	CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO			\$ 9.000,00
	3.1.01.01	Capital suscrito y/o asignado R/Depósito para la compra de Balanceado Crecimiento	\$ 9.000,00		
18/8/2022		-29-			
	1.1.03.01.	Inventario de Alimentos		\$ 8.848,00	
	1.1.03.01.02	Alimento Balanceado Crecimiento	\$ 8.848,00		
	1.1.01.02.	Bancos			\$ 8.848,00
	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha R/Compra de 316 quintales de Balanceado Crecimiento	\$ 8.848,00		
23/8/2022		-30-			
	5.1.04.05.	Mano de obra Indirecta		\$ 30,00	
	5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 30,00		
	1.1.01.01.	Caja General R/Pago del veterinario el día 20 revisión de pollos broilers			\$ 30,00
30/8/2022		-31-			
	1.1.03.02.	Inventario de Vacunas		\$ 96,00	
	1.1.03.02.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80		
	1.1.03.02.02	Vacuna Gumboro	\$ 38,40		
	1.1.03.02.03	Vacuna Bronquitis	\$ 28,80		
	1.1.01.01.	Caja General R/Compra de caja de vitaminas de 10 frascos mezclados para el día 28 de los pollos			\$ 96,00
31/8/2022		-32-			
	5.1.02.	COSTO DE ALIMENTO		\$ 8.848,00	
	5.1.02.02	Alimento Balanceado Crecimiento	\$ 8.848,00		
	1.1.03.01.	Inventario de Alimentos			\$ 8.848,00
	1.1.03.01.02	Alimento Balanceado Crecimiento R/Consumo de alimento en la Etapa Crecimiento (28 días)	\$ 8.848,00		
31/8/2022		-33-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 8.848,00	
	1.1.03.06.02	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 8.848,00		
	5.1.02.	COSTO DE ALIMENTO			\$ 8.848,00
	5.1.02.02	Alimento Balanceado Crecimiento R/Costo del Alimento en la Etapa de Crecimiento (28 días)	\$ 8.848,00		
31/8/2022		-34-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 790,48	

	1.1.03.06.02	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 790,48		
	5.1.03.	MANO DE OBRA DIRECTA			\$ 790,48
	5.1.03.02	Mano de Obra Crecimiento	\$ 790,48		
		R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa de Crecimiento (28 días)			
31/8/2022		-35-			
	5.1.04.05.	Mano de obra Indirecta		\$ 30,00	
	5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 30,00		
	1.1.01.01.	Caja General			\$ 30,00
		R/Pago del veterinario el día 28 aplicación de vacunas			
31/8/2022		-36-			
	5.1.04.01.	Vacunas		\$ 96,00	
	5.1.04.01.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80		
	5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro	\$ 38,40		
	5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis	\$ 28,80		
	1.1.03.02.	Inventario de Vacunas			\$ 96,00
	1.1.03.02.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80		
	1.1.03.02.02	Vacuna Gumboro	\$ 38,40		
	1.1.03.02.03	Vacuna Bronquitis	\$ 28,80		
		R/Consumo de vacunas Etapa Crecimiento (28 días)			
31/8/2022		-37-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 96,00	
	1.1.03.06.02	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 96,00		
	5.1.04.01.	Vacunas			\$ 96,00
	5.1.04.01.01	Vacuna Newcastle	\$ 28,80		
	5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro	\$ 38,40		
	5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis	\$ 28,80		
		R/Costo de las vacunas en la Etapa Crecimiento (28 días)			
31/8/2022		-38-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 55,00	
	1.1.03.06.02	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 55,00		
	5.1.04.05.01	Servicios Básicos			\$ 55,00
	5.1.04.06.	Luz Eléctrica	\$ 15,00		
	5.1.04.06.01	Agua Potable	\$ 40,00		
		R/Costo Servicios Básicos Etapa Crecimiento (28 días)			
31/8/2022		-39-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 60,00	
	1.1.03.06.02	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 60,00		

	5.1.04.05. Mano de obra Indirecta			\$ 60,00
	5.1.04.05.01 Veterinario	\$ 60,00		
	R/Costo de Mano de Obra Indirecta Etapa Crecimiento (28 días)			
31/8/2022	-40-			
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 145,58	
	1.1.03.06.02 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 145,58		
	5.1.04.07. Depreciaciones			\$ 145,58
	5.1.04.07.03 Depreciación de Bebederos Automáticos	\$ 0,298		
	5.1.04.07.05 Depreciación de Bodega	\$ 1,847		
	5.1.04.07.07 Depreciación de Bomba de Fumigar de Mochila	\$ 1,050		
	5.1.04.07.08 Depreciación de Edificio	\$ 35,467		
	5.1.04.07.09 Depreciación de Comedores Tubulares	\$ 0,672		
	5.1.04.07.10 Depreciación de Criadora	\$ 2,520		
	5.1.04.07.13 Depreciación de Galpón	\$ 8,313		
	5.1.04.07.14 Depreciación de Manguera de Agua	\$ 0,263		
	5.1.04.07.15 Depreciación de Tanque de Agua	\$ 1,575		
	5.1.04.07.16 Depreciación de Toles de Aluminio	\$ 0,245		
	5.1.04.07.17 Depreciación de Vehículo	\$ 93,333		
	R/Costos Depreciación en la Etapa Crecimiento (28 días)			
31/8/2022	-41-			
	5.2.02.01. Pérdida por muerte de pollos broiler		\$ 38,79	
	5.2.02.01.01 Muerte de pollos broilers	\$ 38,79		
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 38,79
	1.1.03.06.02 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 38,79		
	R/Pérdida muerte de 50 pollos Etapa Crecimiento (28 días)			
31/8/2022	-42-			
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 25.158,46	
	1.1.03.06.03 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde	\$ 25.158,46		
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 25.158,46
	1.1.03.06.02 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Crecimiento	\$ 25.158,46		
	R/ Cambio de Inventario de Etapa de Crecimiento a Etapa de Engorde			
1/9/2022	-43-			
	1.1.01.02. Bancos		\$ 19.000,00	
	1.1.01.02.01 Banco de Pichincha	\$ 19.000,00		
	3.1.01. CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO			\$ 19.000,00

	3.1.01.01	Capital suscrito y/o asignado R/ Depósito para la compra de alimento balanceado	\$ 19.000,00		
1/9/2022		-44- 1.1.03.01. Inventario de Alimentos Alimento Balanceado de Engorde 1.1.01.02. Bancos 1.1.01.02.01 Banco de Pichincha R/Compra de 574 quintales de Balanceado de Engorde	\$ 18.368,00 \$ 18.368,00 \$ 18.368,00	\$ 18.368,00	\$ 18.368,00
2/9/2022		-45- 5.1.03. MANO DE OBRA DIRECTA 5.1.03.01 Mano de Obra Inicial 5.1.03.02 Mano de Obra Crecimiento 1.1.01.02. Bancos 1.1.01.02.01 Banco de Pichincha R/Pago de sueldos a 2 galponeros	\$ 790,48 \$ 790,48 \$ 1.580,96	\$ 1.580,96	\$ 1.580,96
2/9/2022		-46- 5.1.04.05.01 Servicios Básicos 5.1.04.06. Luz Eléctrica 5.1.04.06.01 Agua Potable 1.1.01.01. Caja General R/Pago servicios básicos	\$ 40,00 \$ 70,00	\$ 110,00	\$ 110,00
6/9/2022		-47- 5.1.04.05. Mano de obra Indirecta 5.1.04.05.01 Veterinario 1.1.01.01. Caja General R/Pago del veterinario el día 34 revisión de pollos broilers	\$ 30,00	\$ 30,00	\$ 30,00
13/9/2022		-48- 1.1.03.02. Inventario de Vacunas 1.1.03.02.01 Vacuna Newcastle 1.1.03.02.02 Vacuna Gumboro 1.1.03.02.03 Vacuna Bronquitis 1.1.03.02.04 Formol 1.1.01.01. Caja General R/Compra de caja de vacunas de 10 frascos mezclados para el día 42 de los pollos	\$ 38,40 \$ 28,80 \$ 28,80 \$ 77,00	\$ 173,00	\$ 173,00
14/9/2022		-49- 5.1.02. COSTO DE ALIMENTO 5.1.02.03 Alimento Balanceado de Engorde 1.1.03.01. Inventario de Alimentos	\$ 18.368,00 \$ 18.368,00	\$ 18.368,00	\$ 18.368,00

	1.1.03.01.01	Alimento Balanceado de Engorde R/Consumo de alimento balanceado en la Etapa de Engorde	\$ 18.368,00		
14/9/2022		-50- 1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso 1.1.03.06.03 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde 5.1.02. COSTO DE ALIMENTO 5.1.02.03 Alimento Balanceado de Engorde R/Costo de alimento en la Etapa Engorde	\$ 18.368,00	\$ 18.368,00	\$ 18.368,00
14/9/2022		-51- 1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso 1.1.03.06.03 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde 5.1.03. MANO DE OBRA DIRECTA 5.1.03.03 Mano de Obra Engorde R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa de Engorde (42 días)	\$ 790,48	\$ 790,48	\$ 790,48
14/9/2022		-52- 5.1.04.05. Mano de obra Indirecta 5.1.04.05.01 Veterinario 1.1.01.01. Caja General R/Pago del Veterinario el día 42 aplicación de vitaminas y vacunas	\$ 30,00	\$ 30,00	\$ 30,00
14/9/2022		-53- 5.1.04.01. Vacunas 5.1.04.01.01 Vacuna Newcastle 5.1.04.01.02 Vacuna Gumboro 5.1.04.01.03 Vacuna Bronquitis 5.1.04.01.04 Formol 1.1.03.02. Inventario de Vacunas 1.1.03.02.01 Vacuna Newcastle 1.1.03.02.02 Vacuna Gumboro 1.1.03.02.03 Vacuna Bronquitis 1.1.03.02.04 Formol R/Consumo Vacunas Etapa Engorde (42 días)	\$ 173,00	\$ 173,00	\$ 173,00
14/9/2022		-54- 1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso 1.1.03.06.03 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde 5.1.04.01. Vacunas 5.1.04.01.01 Vacuna Newcastle	\$ 173,00	\$ 173,00	\$ 173,00

	5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro	\$ 28,80		
	5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis	\$ 28,80		
	5.1.04.01.04	Formol	\$ 77,00		
		R/Costo de las vacunas en la Etapa Engorde (42 días)			
14/9/2022		-55-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 62,00	
	1.1.03.06.03	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde	\$ 62,00		
	5.1.04.05.01	Servicios Básicos			\$ 62,00
	5.1.04.06.	Luz Eléctrica	\$ 12,00		
	5.1.04.06.01	Agua Potable	\$ 50,00		
		R/Costos Servicios Básicos Etapa Engorde (42 días)			
14/9/2022		-56-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 60,00	
	1.1.03.06.03	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde	\$ 60,00		
	5.1.04.05.	Mano de obra Indirecta			\$ 60,00
	5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 60,00		
		R/Costo Mano de Obra Indirecta Etapa Engorde (42 días)			
14/9/2022		-57-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 145,34	
	1.1.03.06.03	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde	\$ 145,34		
	5.1.04.07.	Depreciaciones			\$ 145,34
	5.1.04.07.03	Depreciación de Bebederos Automáticos	\$ 0,30		
	5.1.04.07.05	Depreciación de Bodega	\$ 1,85		
	5.1.04.07.06	Depreciación de Bomba de Agua de Motor	\$ 1,05		
	5.1.04.07.08	Depreciación de Edificio	\$ 35,47		
	5.1.04.07.09	Depreciación de Comedores Tubulares	\$ 0,67		
	5.1.04.07.10	Depreciación de Criadora	\$ 2,52		
	5.1.04.07.13	Depreciación de Galpón	\$ 8,31		
	5.1.04.07.14	Depreciación de Manguera de Agua	\$ 0,26		
	5.1.04.07.15	Depreciación de Tanque de Agua	\$ 1,58		
	5.1.04.07.17	Depreciación de Vehículo	\$ 93,33		
		R/Costos Depreciaciones en la Etapa de Engorde			
14/9/2022		-58-			
	5.2.02.01.	Pérdida por muerte de pollos broiler		\$ 68,69	
	5.2.02.01.01	Muerte de pollos broilers	\$ 68,69		
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 68,69

	1.1.03.06.03	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde R/Pérdida muerte de 45 pollos Etapa Engorde (42días)	\$ 68,69		
14/9/2022		-59-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 44.688,58	
	1.1.03.06.04	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final	\$ 44.688,58		
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 44.688,58
	1.1.03.06.03	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Engorde R/ Cambio de Inventario de Etapa de Engorde a la Etapa Final	\$ 44.688,58		
12/8/2022		-60-			
	1.1.01.02.	Bancos		\$ 14.100,00	
	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha	\$ 14.100,00		
	3.1.01.	CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO			\$ 14.100,00
	3.1.01.01	Capital suscrito y/o asignado R/Depósito para la compra de Balanceado Final	\$ 14.100,00		
13/8/2022		-61-			
	1.1.03.01.	Inventario de Alimentos		\$ 14.035,00	
	1.1.03.01.04	Alimento Balanceado Final	\$ 14.035,00		
	1.1.01.02.	Bancos			\$ 14.035,00
	1.1.01.02.01	Banco de Pichincha R/Compra de 401 quintales de Balanceado Final	\$ 14.035,00		
17/9/2022		-62-			
	5.1.04.05.	Mano de obra Indirecta		\$ 30,00	
	5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 30,00		
	1.1.01.01.	Caja General R/Pago del Veterinario el día 45 revisión de pollos broilers			\$ 30,00
21/9/2022		-63-			
	5.1.02.	COSTO DE ALIMENTO		\$ 14.035,00	
	5.1.02.04	Alimento Balanceado Final	\$ 14.035,00		
	1.1.03.01.	Inventario de Alimentos			\$ 14.035,00
	1.1.03.01.04	Alimento Balanceado Final R/Consumo de alimento balanceado en la Etapa Final día 49	\$ 14.035,00		
21/9/2022		-64-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 14.035,00	
	1.1.03.06.04	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final	\$ 14.035,00		
	5.1.02.	COSTO DE ALIMENTO			\$ 14.035,00
	5.1.02.04	Alimento Balanceado Final	\$ 14.035,00		

	R/Costo de alimento balanceado en la Etapa Final			
21/9/2022	-65-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 395,24
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final	\$ 395,24	
	5.1.03.	MANO DE OBRA DIRECTA		\$ 395,24
	5.1.03.04	Mano de Obra Final	\$ 395,24	
	R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa Final día 49			
21/9/2022	-66-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 74,00
	1.1.03.06.04	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final	\$ 74,00	
	5.1.04.05.01	Servicios Básicos		\$ 74,00
	5.1.04.06.	Luz Eléctrica	\$ 4,00	
	5.1.04.06.01	Agua Potable	\$ 70,00	
	R/Costos Servicios Básicos Etapa Final (49 días)			
21/9/2022	-67-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 30,00
	1.1.03.06.04	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final	\$ 30,00	
	5.1.04.05.	Mano de obra Indirecta		\$ 30,00
	5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 30,00	
	R/Costos Mano de Obra Indirecta Etapa Final (49 días)			
21/9/2022	-68-			
	1.1.03.06.	Inventario de Activos Biológicos en Proceso		\$ 77,06
	1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Inicial	\$ 77,06	
	5.1.04.07.	Depreciaciones		\$ 77,06
	5.1.04.07.08	Depreciación Balanza	\$ 0,840	
	5.1.04.07.05	Depreciación Bebedores Automáticos	\$ 0,149	
	5.1.04.07.06	Depreciación Bodega	\$ 0,924	
	5.1.04.07.02	Depreciación de Bomba de Agua de Motor	\$ 0,525	
	5.1.04.07.04	Depreciación de Edificio	\$ 17,733	
	5.1.04.07.03	Depreciación Comederos tubulares	\$ 0,336	
	5.1.04.07.11	Depreciación Galpón	\$ 4,156	
	5.1.04.07.12	Depreciación Jaulas	\$ 4,813	
	5.1.04.07.01	Depreciación Manguera de agua	\$ 0,131	
	5.1.04.07.07	Depreciación Tanques de Agua	\$ 0,788	
		Depreciación Vehículo	\$ 46,667	
	R/Costos Depreciaciones en la Etapa Final (49 días)			

21/9/2022	-69-			
	5.2.02.01. Pérdida por muerte de pollos broiler		\$ 34,22	
	5.2.02.01.01 Muerte de pollos broilers	\$ 34,22		
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 34,22
	1.1.03.06.04 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final	\$ 34,22		
	R/ Pérdida por muerte de 30 pollos en Etapa Final (49 días)			
21/9/2022	-70-			
	1.1.03.07. Inventario de Activos Biológicos para la Venta		\$ 59.265,67	
	1.1.03.07.01 Pollos Broilers para la Venta	\$ 59.265,67		
	1.1.03.06. Inventario de Activos Biológicos en Proceso			\$ 59.265,67
	1.1.03.06.04 Pollos Broilers en Crecimiento Etapa Final	\$ 59.265,67		
	R/ Cierre del costo de crianza de pollos de engorde en 49 días			
21/9/2022	-71-			
	5.1. COSTO DE VENTAS Y PRODUCCIÓN		\$ 59.265,67	
	1.1.03.07. Inventario de Activos Biológicos para la Venta			\$ 59.265,67
	1.1.03.07.01 Pollos Broilers para la Venta	\$ 59.265,67		
	R/ Costo de ventas de producción avícola			
22/9/2022	-72-			
	1.1.01.02. Bancos		\$ 74.298,00	
	1.1.01.02.01 Banco de Pichincha	\$ 74.298,00		
	4.1.01.01 Venta de Pollos Broilers			\$ 74.298,00
	R/ Venta de pollos de engorde			
22/9/2022	-73-			
	5.2.01.01. Transporte		\$ 250,00	
	1.1.01.01. Caja General			\$ 250,00
	R/ Costo de transporte			
22/9/2022	-74-			
	1.1.01.01. Caja General		\$ 250,00	
	4.1.02.01 Venta de abono orgánico			\$ 250,00
	R/ Venta de abono orgánico de pollos de engorde			
30/9/2022	-75-			
	5.1.03. MANO DE OBRA DIRECTA		\$ 1.185,72	
	5.1.03.03 Mano de Obra Engorde	\$ 790,48		
	5.1.03.04 Mano de Obra Final	\$ 395,24		
	1.1.01.02. Bancos			\$ 1.185,72
	1.1.01.02.01 Banco de Pichincha	\$ 1.185,72		

	R/Pago de sueldos a galponeros		2		
30/9/2022	-76-				
	5.1.04.05.01	Servicios Básicos		\$	136,00
	5.1.04.06.	Luz Eléctrica	\$	16,00	
	5.1.04.06.01	Agua Potable	\$	120,00	
	1.1.01.01.	Caja General			\$ 136,00
	R/Pago de Servicios Básicos				
30/9/2022	-77-				
	5.1.04.07.	Depreciaciones		\$	517,46
	5.1.04.07.01	Depreciación de Balanza	\$	0,84	
	5.1.04.07.02	Depreciación de Bandejas de Recibimiento	\$	0,45	
	5.1.04.07.03	Depreciación de Bebederos Automáticos	\$	0,74	
	5.1.04.07.04	Depreciación de Bebederos Manuales	\$	6,30	
	5.1.04.07.05	Depreciación de Bodega	\$	6,47	
	5.1.04.07.06	Depreciación de Bomba de Agua de Motor	\$	2,63	
	5.1.04.07.07	Depreciación de Bomba de Fumigar de Mochila	\$	0,81	
	5.1.04.07.08	Depreciación de Edificio	\$	124,13	
	5.1.04.07.09	Depreciación de Comedores Tubulares	\$	1,68	
	5.1.04.07.10	Depreciación de Criadora	\$	7,56	
	5.1.04.07.11	Depreciación de Flameador	\$	0,21	
	5.1.04.07.12	Depreciación de Jaula	\$	29,09	
	5.1.04.07.13	Depreciación de Galpón	\$	4,81	
	5.1.04.07.14	Depreciación de Manguera de Agua	\$	0,66	
	5.1.04.07.15	Depreciación de Tanque de Agua	\$	3,94	
	5.1.04.07.16	Depreciación de Toles de Aluminio	\$	0,49	
	5.1.04.07.17	Depreciación de Vehículo	\$	326,67	
	1.2.01.06.	Depreciaciones de Propiedad, Planta y Equipo			\$ 517,46
	1.2.01.06.01	Depreciación de Balanza	\$	0,84	
	1.2.01.06.02	Depreciación de Bandejas de Recibimiento	\$	0,45	
	1.2.01.06.03	Depreciación de Bebederos Automáticos	\$	0,74	
	1.2.01.06.04	Depreciación de Bebederos Manuales	\$	6,30	
	1.2.01.06.05	Depreciación de Bodega	\$	6,47	
	1.2.01.06.06	Depreciación de Bomba de Agua Motor	\$	2,63	
	1.2.01.06.07	Depreciación de Bomba de Fumigador de Mochila	\$	0,81	
	1.2.01.06.08	Depreciación de Edificio	\$	124,13	
	1.2.01.06.09	Depreciación de Comedores Tubulares	\$	1,68	

	1.2.01.06.10	Depreciación de Criadora	\$ 7,56		
	1.2.01.06.11	Depreciación de Flameador	\$ 0,21		
	1.2.01.06.12	Depreciación de Galpón	\$ 29,09		
	1.2.01.06.13	Depreciación de Jaulas	\$ 4,81		
	1.2.01.06.14	Depreciación de Manguera de Agua	\$ 0,66		
	1.2.01.06.15	Depreciación de Tanques de Agua	\$ 3,94		
	1.2.01.06.16	Depreciación de Toles de Aluminio	\$ 0,49		
	1.2.01.06.17	Depreciación de Vehículo	\$ 326,67		
		R/ Cierre de las depreciaciones de los activos fijos			
30/9/2022		-78-			
	3.5.02.	Pérdida neta del ejercicio		\$ 218,47	
	5.2.02.01.	Pérdida por muerte de pollos broiler			\$ 218,47
	5.2.02.01.01	Muerte de pollos broilers	\$ 218,47		
		R/ Cierre del total de la mortalidad de pollos de engorde			
30/9/2022		-79-			
	4.1.01.01	Venta de Pollos Broilers	\$ 74.298,00		
	4.1.1.02.01	Venta de abono orgánico de pollos	\$ 250,00		
	5.1.	COSTO DE VENTAS Y PRODUCCIÓN			\$ 59.265,67
	5.2.01.01.	Transporte			\$ 250,00
	3.5.01.	Ganancia neta del ejercicio			\$ 15.032,33
		R/ Cierre de la venta de pollos			
TOTAL				\$ 667.014,77	\$ 667.014,77

7.1.10. Mayorización

		MAYOR AJUSTADO			1	
CUENT A:	Caja General	CÓDIGO:		1.1.01.01.		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO	
01/08/2022	R/Asiento Inicial	-1-	\$ 3.400,00	\$ -	\$ 3.400,00	
04/08/2022	R/Compra de 100 g de Tilosina para los 5 primeros días	-4-	\$ -	\$ 64,00	\$ 3.336,00	
10/08/2022	R/Pago del veterinario el día 6 por revisión de los pollos Broilers	-7-	\$ -	\$ 30,00	\$ 3.306,00	
16/08/2022	R/Compra de caja de vacunas de 10 frascos mezclados para el día 15 de los pollos	-8-	\$ -	\$ 96,00	\$ 3.210,00	
17/08/2022	R/Pago del veterinario el día 15 aplicación de vitaminas y vacunas	-12-	\$ -	\$ 30,00	\$ 3.180,00	
23/08/2022	R/Pago del veterinario el día 20 revisión de pollos Broilers	-28-	\$ -	\$ 30,00	\$ 3.150,00	
30/08/2022	R/Compra de caja de vitaminas de 10 frascos mezclados para el día 28 de los pollos	-29-	\$ -	\$ 96,00	\$ 3.054,00	
31/08/2022	R/Pago del veterinario el día 28 aplicación de vacunas	-33-	\$ -	\$ 30,00	\$ 3.024,00	
02/09/2022	R/Pago servicios básicos	-44-	\$ -	\$ 110,00	\$ 2.914,00	
06/09/2022	R/Pago del veterinario el día 34 revisión de pollos Broilers	-45-	\$ -	\$ 30,00	\$ 2.884,00	
13/09/2022	R/Compra de caja de vacunas de 10 frascos mezclados para el día 42 de los pollos	-46-	\$ -	\$ 173,00	\$ 2.711,00	
14/09/2022	R/Pago del Veterinario el día 42 aplicación de vitaminas y vacunas	-50-	\$ -	\$ 30,00	\$ 2.681,00	
17/09/2022	R/Pago del Veterinario el día 45 revisión de pollos Broilers	-60-	\$ -	\$ 30,00	\$ 2.651,00	
22/09/2022	R/ Costo de transporte	-71-	\$ -	\$ 250,00	\$ 2.401,00	
22/09/2022	R/ Venta de abono orgánico de pollos de engorde	-72-	\$ 250,00	\$ -	\$ 2.651,00	
TOTAL			\$ 3.650,00	\$ 999,00	\$ 2.651,00	

		MAYOR AJUSTADO		2	
CUENT A:	Banco de Pichincha	CÓDIGO:		1.1.01.02.01	

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
01/08/2022	R/ Asiento Inicial	-1-	\$ 15.200,00	\$ -	\$ 15.200,00
04/08/2022	R/Compra de 13.000 Pollos de Engorde Raza Broilers	-2-	\$ -	\$ 10.400,00	\$ 4.800,00
04/08/2022	R/Compra de 124 Quintales Balanceado Inicial	-3-	\$ -	\$ 3.224,00	\$ 1.576,00
04/08/2022	R/Compra desinfectantes para eliminar enfermedades del galpón	-5-	\$ -	\$ 200,00	\$ 1.376,00
04/08/2022	R/Compra suministros varios Etapa Inicial	-6-	\$ -	\$ 240,00	\$ 1.136,00
18/07/2022	R/Depósito para la compra de Balanceado Crecimiento	-26-	\$ 9.000,00	\$ -	\$ 10.136,00
18/08/2022	R/Compra de 316 quintales de Balanceado Crecimiento	-27-	\$ -	\$ 8.848,00	\$ 1.288,00
01/09/2022	R/ Depósito para la compra de alimento	-41-	\$ 19.000,00	\$ -	\$ 20.288,00
01/09/2022	R/Compra de 574 quintales de Balanceado de Engorde	-42-	\$ -	\$ 18.368,00	\$ 1.920,00
02/09/2022	R/Pago de sueldos a 2 galponeros	-43-	\$ -	\$ 1.580,96	\$ 339,04
12/08/2022	R/Depósito para la compra de Balanceado Final	-58-	\$ 14.100,00	\$ -	\$ 14.439,04
13/08/2022	R/Compra de 438 quintales de Balanceado Final	-59-	\$ -	\$ 14.035,00	\$ 404,04
22/09/2022	R/ Venta de pollos de engorde	-70-	\$ 74.298,00	\$ -	\$ 74.702,04
30/09/2022	R/Pago de sueldos a 2 galponeros	-73-	\$ -	\$ 1.185,72	\$ 73.516,33
30/09/2022	R/Pago de Servicios Básicos	-74-	\$ -	\$ 136,00	\$ 73.380,33
TOTAL			\$ 116.398,00	\$ 58.217,67	\$ 58.180,33

MAYOR AJUSTADO**3**

CUENT A: Propiedad Planta y Equipo **CÓDIGO:** 1.2.1

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
01/08/2022	R/Asiento Inicial	-1-	\$ 78.239,00	\$ -	\$ 78.239,00
TOTAL			\$ 78.239,00	\$ -	\$ 78.239,00

MAYOR AJUSTADO**4**

CUENT A: CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO **CÓDIGO:** 3.1.01.

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
-------	---------	---------	------	-------	-------

01/08/202	2	R/Asiento Inicial	-1-	\$	-	\$ 96.839,00	\$ 96.839,00
18/07/202	2	R/Depósito para la compra de Balanceado					\$ 87.839,00
		Crecimiento	-26-	\$	-	\$ 9.000,00	
01/09/202	2	R/ Depósito para la compra de alimento	-41-	\$	-	\$ 19.000,00	\$ 68.839,00
12/08/202	2	R/Depósito para la compra de Balanceado Final	-58-				\$ 54.739,00
				\$	-	\$ 14.100,00	
TOTAL				\$	-	\$ 138.939,00	\$ -138.939,00

MAYOR AJUSTADO

5

CUENT A: Inventario de Activos Biológicos en Proceso **CÓDIGO:** 1.1.03.06.

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
04/08/202	R/Compra de 13.000 Pollos de Engorde Raza Broilers	-2-	\$ 10.400,00	\$ -	\$ 10.400,00
17/08/202	R/Costo de Alimento en la Etapa Inicial	-10-	\$ 3.224,00	\$ -	\$ 13.624,00
17/08/202	R/ Costo de la Mano de Obra Directa Etapa Inicial (15 días)	-11-	\$ 790,48	\$ -	\$ 14.414,48
17/08/202	R/ Costo de las vacunas en la Etapa Inicial	-14-	\$ 96,00	\$ -	\$ 14.510,48
17/08/202	R/ Costo vitaminas en la Etapa Inicial	-16-	\$ 64,00	\$ -	\$ 14.574,48
17/08/202	R/Costo de desinfectantes y limpieza en la Etapa Inicial	-18-	\$ 200,00	\$ -	\$ 14.774,48
17/08/202	R/Costo de suministros varios en la Etapa Inicial (15 días)	-20-	\$ 240,00	\$ -	\$ 15.014,48
17/08/202	R/Costos servicios básicos Etapa Inicial (15 días)	-21-	\$ 55,00	\$ -	\$ 15.069,48
17/08/202	R/Costo mano de obra indirecta Etapa Inicial	-22-	\$ 60,00	\$ -	\$ 15.129,48
17/08/202	R/Costos de las depreciaciones en la etapa Inicial (15 días)	-23-	\$ 149,48	\$ -	\$ 15.278,96
17/08/202	R/ Pérdida muerte de 65 pollos etapa inicial hasta el día 15	-24-	\$ -	\$ 76,78	\$ 15.202,18
17/08/202	R/ Cambio de Inventario de Etapa Inicial a Etapa Crecimiento	-25-	\$ 15.202,18	\$ -	\$ 30.404,37
17/08/202	R/ Cambio de Inventario de Etapa Inicial a Etapa Crecimiento	-25-	\$ -	\$ 15.202,18	\$ 15.202,18
31/08/202	R/Por Costo del Alimento en la Etapa de Crecimiento (28 días)	-31-	\$ 8.848,00	\$ -	\$ 24.050,18

31/08/2022	R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa de Crecimiento (28 días)	-32-	\$ 790,48	\$ -	\$ 24.840,66
31/08/2022	R/Costo de las vacunas en la Etapa Crecimiento (28 días)	-35-	\$ 96,00	\$ -	\$ 24.936,66
31/08/2022	R/Costo Servicios Básicos Etapa Crecimiento (28 días)	-36-	\$ 55,00	\$ -	\$ 24.991,66
31/08/2022	R/Costo de Mano de Obra Indirecta Etapa Crecimiento (28 días)	-37-	\$ 60,00	\$ -	\$ 25.051,66
31/08/2022	R/Costos Depreciación en la Etapa Crecimiento (28 días)	-38-	\$ 145,58	\$ -	\$ 25.197,24
31/08/2022	R/ Pérdida muerte de 50 pollos Etapa Crecimiento(28días)	-39-	\$ -	\$ 38,79	\$ 25.158,46
31/08/2022	R/ Cambio de Inventario de Etapa de Crecimiento a Etapa de Engorde	-40-	\$ 25.158,46	\$ -	\$ 50.316,92
31/08/2022	R/ Cambio de Inventario de Etapa de Crecimiento a Etapa de Engorde	-40-	\$ -	\$ 25.158,46	\$ 25.158,46
14/09/2022	R/Costo de alimento en la Etapa Engorde	-48-	\$ 18.368,00	\$ -	\$ 43.526,46
14/09/2022	R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa de Engorde (42 días)	-49-	\$ 790,48	\$ -	\$ 44.316,94
14/09/2022	R/Costo de las vacunas en la Etapa Engorde (42 días)	-52-	\$ 173,00	\$ -	\$ 44.489,94
14/09/2022	R/Costos Servicios Básicos Etapa Engorde (42 días)	-53-	\$ 62,00	\$ -	\$ 44.551,94
14/09/2022	R/Costo Mano de Obra Indirecta Etapa Engorde (42 días)	-54-	\$ 60,00	\$ -	\$ 44.611,94
14/09/2022	R/Costos Depreciaciones en la Etapa de Engorde	-55-	\$ 145,34	\$ -	\$ 44.757,27
14/09/2022	R/Pérdida muerte de 45 pollos Etapa Engorde (42días)	-56-	\$ -	\$ 68,69	\$ 44.688,58
14/09/2022	R/ Cambio de Inventario de Etapa de Engorde a la Etapa Final	-57-	\$ 44.688,58	\$ -	\$ 89.377,17
14/09/2022	R/ Cambio de Inventario de Etapa de Engorde a la Etapa Final	-57-	\$ -	\$ 44.688,58	\$ 44.688,58
21/09/2022	R/Costo de alimento en la Etapa Final	-62-	\$ 14.035,00	\$ -	\$ 58.723,58
21/09/2022	R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa Final día 49	-63-	\$ 395,24	\$ -	\$ 59.118,82
21/09/2022	R/Costos Servicios Básicos Etapa Final (49 días)	-64-	\$ 74,00	\$ -	\$ 59.192,82
21/09/2022	R/Costos Mano de Obra Indirecta Etapa Final (49 días)	-65-	\$ 30,00	\$ -	\$ 59.222,82

21/09/2022	R/Costos Depreciaciones en la Etapa Final (49 días)	-66-	\$ 77,06	\$ -	\$ 59.299,88
21/09/2022	R/ Pérdida por muerte de 30 pollos en Etapa Final (49 días)	-67-	\$ -	\$ 34,22	\$ 59.265,67
21/09/2022	R/ Cierre del costo de crianza de pollos de engorde en 49 días	-68-	\$ -	\$ 59.265,67	\$ -
TOTAL			\$ 144.533,36	\$ 144.533,36	\$ -

MAYOR AJUSTADO**6**

CUENT A:	Inventario de Alimentos		CÓDIGO:	1.1.03.01.	
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
04/08/2022	R/ Asiento Inicial	-1-	\$ 3.224,00	\$ -	\$ 3.224,00
17/08/2022	R/Consumo de alimento en la Etapa Inicial (15 días)	-9-	\$ -	\$ 3.224,00	\$ -
18/08/2022	R/Compra de 316 quintales de Balanceado Crecimiento	-27-	\$ 8.848,00	\$ -	
31/08/2022	R/Consumo de alimento en la Etapa Crecimiento (28 días)	-30-	\$ -	\$ 8.848,00	\$ -8.848,00
01/09/2022	R/Compra de 574 quintales de Balanceado de Engorde	-42-	\$ 18.368,00	\$ -	\$ 9.520,00
14/09/2022	R/Consumo de alimento balanceado en la Etapa de Engorde	-47-	\$ -	\$ 18.368,00	\$ -8.848,00
13/08/2022	R/Compra de 438 quintales de Balanceado Final	-59-	\$ 14.035,00	\$ -	\$ 5.187,00
21/09/2022	R/Consumo de alimento balanceado en la Etapa Final día 49	-61-	\$ -	\$ 14.035,00	\$ -8.848,00
TOTAL			\$ 44.475,00	\$ 44.475,00	\$ -

MAYOR AJUSTADO**7**

CUENT A:	Vitaminas		CÓDIGO:	1.1.03.03.	
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
04/08/2022	R/Compra de 100 g de Tilosina para los 5 primeros días	-4-	\$ 64,00	\$ -	\$ 64,00
17/08/2022	R/Consumo de vitamina en la Etapa Inicial	-15-	\$ -	\$ 64,00	
TOTAL			\$ 64,00	\$ 64,00	\$ -

MAYOR AJUSTADO**8**

CUENT A:	Inventario Desinfectantes y Limpieza		CÓDIGO:	1.1.03.04.	
-----------------	--------------------------------------	--	----------------	------------	--

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
04/08/2022	R/Compra desinfectantes para eliminar enfermedades del galpón	-5-	\$ 200,00	\$ -	\$ 200,00
17/08/2022	R/Consumo de desinfectantes y limpieza en la Etapa Inicial (15 días)	-17-	\$ -	\$ 200,00	\$ -
TOTAL			\$ 200,00	\$ 200,00	\$ -

MAYOR AJUSTADO**9**

CUENTA: Inventario Suministros
A: Varios **CÓDIGO:** 1.1.03.05.

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
04/08/2022	R/Compra suministros varios Etapa Inicial	-6-	\$ 240,00	\$ -	\$ 240,00
17/08/2022	R/Consumo de suministros varios en la Etapa Inicial	-19-	\$ -	\$ 240,00	\$ -
TOTAL			\$ 240,00	\$ 240,00	\$ -

MAYOR AJUSTADO**10**

CUENTA: Mano de obra Indirecta
A: **CÓDIGO:** 5.1.04.05.

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
10/08/2022	R/Pago del veterinario el día 6 por revisión de los pollos Broilers	-7-	\$ 30,00	\$ -	\$ 30,00
17/08/2022	R/Pago del veterinario el día 15 aplicación de vitaminas y vacunas	-12-	\$ 30,00	\$ -	\$ 60,00
17/08/2022	R/Costo mano de obra indirecta Etapa Inicial	-22-	\$ -	\$ 60,00	\$ -
23/08/2022	R/Pago del veterinario el día 20 revisión de pollos Broilers	-28-	\$ 30,00	\$ -	\$ 30,00
31/08/2022	R/Pago del veterinario el día 28 aplicación de vacunas	-33-	\$ 30,00	\$ -	\$ 60,00
31/08/2022	R/Costo de Mano de Obra Indirecta Etapa Crecimiento (28 días)	-37-	\$ -	\$ 60,00	\$ -
06/09/2022	R/Pago del veterinario el día 34 revisión de pollos Broilers	-45-	\$ 30,00	\$ -	\$ 30,00
14/09/2022	R/Pago del Veterinario el día 42 aplicación de vitaminas y vacunas	-50-	\$ 30,00	\$ -	\$ 60,00
14/09/2022	R/Costo Mano de Obra Indirecta Etapa Engorde (42 días)	-54-	\$ -	\$ 60,00	\$ -
17/09/2022	R/Pago del Veterinario el día 45 revisión de pollos Broilers	-60-	\$ 30,00	\$ -	\$ 30,00

21/09/2022	R/Costos Mano de Obra Indirecta Etapa Final (49 días)	-65-	\$	-	\$	30,00	\$	-
TOTAL			\$	210,00	\$	210,00	\$	-

MAYOR AJUSTADO						11			
CUENTA:	Inventario de Vacunas	CÓDIGO:	1.1.03.02.						
A:		FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO		
16/08/2022	R/Compra de caja de vacunas de 10 frascos mezclados para el día 15 de los pollos	2	-8-	\$	96,00	\$	-	\$	96,00
17/08/2022	R/Consumo vacunas Etapa Inicial (15 días)	2	-13-	\$	-	\$	96,00	\$	-
30/08/2022	R/Compra de caja de vitaminas de 10 frascos mezclados para el día 28 de los pollos	2	-29-	\$	96,00	\$	-	\$	96,00
31/08/2022	R/Consumo de vacunas Etapa Crecimiento (28 días)	2	-34-	\$	-	\$	96,00	\$	-
13/09/2022	R/Compra de caja de vacunas de 10 frascos mezclados para el día 42 de los pollos	2	-46-	\$	173,00	\$	-	\$	173,00
14/09/2022	R/Consumo Vacunas Etapa Engorde (42 días)	2	-51-	\$	-	\$	173,00	\$	-
TOTAL			\$	365,00	\$	365,00	\$	-	

MAYOR AJUSTADO						12			
CUENTA:	Costo de Alimentos	CÓDIGO:	5.1.02.						
A:		FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO		
17/08/2022	R/Consumo de alimento en la Etapa Inicial (15 días)	2	-9-	\$	3.224,00	\$	-	\$	3.224,00
17/08/2022	R/Costo de Alimento en la Etapa Inicial	2	-10-	\$	-	\$	3.224,00	\$	-
31/08/2022	R/Consumo de alimento en la Etapa Crecimiento (28 días)	2	-30-	\$	8.848,00	\$	-	\$	8.848,00
31/08/2022	R/Por Costo del Alimento en la Etapa de Crecimiento (28 días)	2	-31-	\$	-	\$	8.848,00	\$	-
14/09/2022	R/Consumo de alimento balanceado en la Etapa de Engorde	2	-47-	\$	18.368,00	\$	-	\$	18.368,00

14/09/2022	R/Costo de alimento en la Etapa Engorde	-48-	\$	-	\$ 18.368,00	\$	-	
21/09/2022	R/Consumo de alimento balanceado en la Etapa Final día 49	-61-	\$	14.035,00	\$	-	\$ 14.035,00	
21/09/2022	R/Costo de alimento en la Etapa Final	-62-	\$	-	\$ 14.035,00	\$	-	
TOTAL			\$	44.475,00	\$	44.475,00	\$	-

MAYOR AJUSTADO						13		
CUENTA:	Mano de Obra Directa	CÓDIGO:	5.1.03.					
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO			
17/08/2022	R/ Costo de la Mano de Obra Directa Etapa Inicial (15 días)	-11-	\$	-	\$ 790,48	\$ 790,48		
31/08/2022	R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa de Crecimiento (28 días)	-32-	\$	-	\$ 790,48	\$ -		
02/09/2022	R/Pago de sueldos a 2 galponeros	-43-	\$	1.580,96	\$ -	\$ 1.580,96		
14/09/2022	R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa de Engorde (42 días)	-49-	\$	-	\$ 790,48	\$ 790,48		
21/09/2022	R/Costo de la mano de obra directa en la Etapa Final día 49	-63-	\$	-	\$ 395,24	\$ 395,24		
30/09/2022	R/Pago de sueldos a 2 galponeros	-73-	\$	1.185,72	\$ -	\$ 1.580,96		
TOTAL			\$	2.766,67	\$	2.766,67	\$	-

MAYOR AJUSTADO						14
CUENTA:	Vacunas	CÓDIGO:	5.1.04.01.			
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO	
17/08/2022	R/Consumo vacunas Etapa Inicial (15 días)	-13-	\$	96,00	\$ -	\$ 96,00
17/08/2022	R/ Costo de las vacunas en la Etapa Inicial	-14-	\$	-	\$ 96,00	\$ -
31/08/2022	R/Consumo de vacunas Etapa Crecimiento (28 días)	-34-	\$	96,00	\$ -	\$ 96,00
31/08/2022	R/Costo de las vacunas en la Etapa Crecimiento (28 días)	-35-	\$	-	\$ 96,00	\$ -
14/09/2022	R/Consumo Vacunas Etapa Engorde (42 días)	-51-	\$	173,00	\$ -	\$ 173,00
14/09/2022	R/Costo de las vacunas en la Etapa Engorde (42 días)	-52-	\$	-	\$ 173,00	\$ -

		TOTAL	\$	365,00	\$	365,00	\$	-	
		MAYOR AJUSTADO						15	
CUENTA:	Vitaminas			CÓDIGO:	5.1.04.02.				
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO				
17/08/2022	R/Consumo de vitamina en la Etapa Inicial	-15-	\$ 64,00	\$ -	\$ 64,00				
17/08/2022	R/ Costo vitaminas en la Etapa Inicial	-16-	\$ -	\$ 64,00	\$ -				
		TOTAL	\$ 794,00	\$ 794,00	\$ -				
		MAYOR AJUSTADO						16	
CUENTA:	Desinfectantes y Limpieza			CÓDIGO:	5.1.04.03.				
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO				
17/08/2022	R/Consumo de desinfectantes y limpieza en la Etapa Inicial (15 días)	-17-	\$ 200,00	\$ -	\$ 200,00				
17/08/2022	R/Costo de desinfectantes y limpieza en la Etapa Inicial	-18-	\$ -	\$ 200,00	\$ -				
		TOTAL	\$ 1.058,00	\$ 1.058,00	\$ -				
		MAYOR AJUSTADO						17	
CUENTA:	Suministros Varios			CÓDIGO:	5.1.04.04.				
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO				
17/08/2022	R/Consumo de suministros varios en la Etapa Inicial	-19-	\$ 240,00	\$ -	\$ 240,00				
17/08/2022	R/Costo de suministros varios en la Etapa Inicial (15 días)	-20-	\$ -	\$ 240,00	\$ -				
		TOTAL	\$ 1.498,00	\$ 1.498,00	\$ -				
		MAYOR AJUSTADO						18	
CUENTA:	Veterinario			CÓDIGO:	5.1.04.05.01				
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO				
17/08/2022	R/Costos servicios básicos Etapa Inicial (15 días)	-21-	\$ -	\$ 55,00	\$ 55,00				
31/08/2022	R/Costo Servicios Básicos Etapa Crecimiento (28 días)	-36-	\$ -	\$ 55,00	\$ -				
02/09/2022	R/Pago servicios básicos	-44-	\$ 110,00	\$ -	\$ 110,00				

14/09/2022	R/Costos Servicios Básicos Etapa Engorde (42 días)	-53-	\$	-	\$	62,00	\$	48,00
21/09/2022	R/Costos Servicios Básicos Etapa Final (49 días)	-64-	\$	-	\$	74,00	\$	-26,00
30/09/2022	R/Pago de Servicios Básicos	-74-	\$	136,00	\$	-	\$	110,00
TOTAL			\$	1.984,00	\$	1.984,00	\$	-

MAYOR AJUSTADO**19****CUENTA:** Depreciaciones**CÓDIGO:** 5.1.04.07.

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO			
17/08/2022	R/Costos de las depreciaciones en la etapa Inicial (15 días)	-23-	\$	-	\$	149,48		
31/08/2022	R/Costos Depreciación en la Etapa Crecimiento (28 días)	-38-	\$	-	\$	145,58		
14/09/2022	R/Costos Depreciaciones en la Etapa de Engorde	-55-	\$	-	\$	145,34		
21/09/2022	R/Costos Depreciaciones en la Etapa Final (49 días)	-66-	\$	-	\$	77,06		
30/09/2022	R/ Cierre de las depreciaciones de los activos fijos	-75-	\$	517,46	\$	-		
TOTAL			\$	517,46	\$	517,46	\$	-

MAYOR AJUSTADO**20****CUENTA:** Pérdida por muerte de pollos Broilers**CÓDIGO:** 5.2.03.01.

FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO			
17/08/2022	R/ Pérdida muerte de 65 pollos etapa inicial hasta el día 15	-24-	\$	76,78	\$	-		
31/08/2022	R/ Pérdida muerte de 50 pollos Etapa Crecimiento(28días)	-39-	\$	38,79	\$	-		
14/09/2022	R/Pérdida muerte de 45 pollos Etapa Engorde (42días)	-56-	\$	68,69	\$	-		
21/09/2022	R/ Pérdida por muerte de 30 pollos en Etapa Final (49 días)	-67-	\$	34,22	\$	-		
30/09/2022	R/ Cierre del total de la mortalidad de pollos de engorde	-76-	\$	-	\$	218,47		
TOTAL			\$	1.253,40	\$	1.253,40	\$	-

MAYOR AJUSTADO					21
CUENT A:	Inventario de Activos Biológicos para la Venta	CÓDIGO:	1.1.03.07.		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
21/09/2022	R/ Cierre del costo de crianza de pollos de engorde en 49 días	-68-	\$ 59.265,67	\$ -	\$ 59.265,67
21/09/2022	R/ Costo de ventas de producción avícola	-69-	\$ -	\$ 59.265,67	\$ -
TOTAL			\$ 60.737,53	\$ 60.737,53	\$ -

MAYOR AJUSTADO					22
CUENT A:	Costo de Pollos Broilers para la Venta	CÓDIGO:	5.1.01.01		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
21/09/2022	R/ Costo de ventas de producción avícola	-69-	\$ 59.265,67	\$ -	\$ 59.265,67
30/09/2022	R/ Cierre de la venta de pollos	-77-	\$ -	\$ 59.265,67	\$ -
TOTAL			\$ 179.268,87	\$ 179.268,87	\$ -

MAYOR AJUSTADO					23
CUENT A:	Venta de Pollos Broilers	CÓDIGO:	4.1.01.01		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
22/09/2022	R/ Venta de pollos de engorde	-70-	\$ -	\$ 74.298,00	\$ -74.298,00
30/09/2022	R/ Cierre de la venta de pollos	-77-	\$ 74.298,00	\$ -	\$ -
TOTAL			\$ 312.832,53	\$ 312.832,53	\$ -

MAYOR AJUSTADO					24
CUENT A:	Transporte	CÓDIGO:	5.2.03.01.		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO
22/09/2022	R/ Costo de transporte	-71-	\$ 250,00	\$ -	\$ 250,00
30/09/2022	R/ Cierre de la venta de pollos	-77-	\$ -	\$ 250,00	\$ -

TOTAL	\$ 387.380,53	\$ 387.380,53	\$ -
--------------	----------------------	----------------------	-------------

MAYOR AJUSTADO						25
CUENTA:	Venta de abono orgánico		CÓDIGO:	4.1.02.01		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO	
22/09/2022	R/ Venta de abono orgánico de pollos de engorde	-72-	\$ -	\$ 250,00	\$ -250,00	
30/09/2022	R/ Cierre de la venta de pollos	-77-	\$ 250,00	\$ -	\$ -	
TOTAL			\$ 387.880,53	\$ 387.880,53	\$ -	

MAYOR AJUSTADO						26
CUENTA:	Depreciaciones de Propiedad, Planta y Equipo		CÓDIGO:	1.2.01.06.		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO	
30/09/2022	R/ Cierre de las depreciaciones de los activos fijos	-75-	\$ -	\$ 517,46	\$ 517,46	
TOTAL			\$ 388.130,53	\$ 388.648,00	\$ -517,46	

MAYOR AJUSTADO						27
CUENTA:	Pérdida neta del ejercicio		CÓDIGO:	3.5.02.		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO	
30/09/2022	R/ Cierre del total de la mortalidad de pollos de engorde	-76-	\$ 218,47	\$ -	\$ 218,47	
TOTAL			\$ 218,47	\$ -	\$ 218,47	

MAYOR AJUSTADO						3.5.01.
CUENTA:	Ganancia neta del ejercicio		CÓDIGO:	3.5.01.		
FECHA	DETALLE	ASIENTO	DEBE	HABER	SALDO	
30/09/2022	R/ Cierre de la venta de pollos	-77-	\$ -	\$ 15.032,33	\$ 15.032,33	
TOTAL			\$ -	\$ 15.032,33	\$ -15.032,33	

7.1.11. Balance de Comprobación

EMPRESA AVIPLASA
BALANCE DE COMPROBACIÓN
DEL 01 DE JULIO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022
EXPESADO EN DÓLARES AMERICANOS

EMPRESA AVIPLASA		RUC:	0501002075001
Balance de Comprobación			
Desde:	01/08/2022	Fecha del Reporte:	26/07/2023
Hasta:	30/09/2022		11:25:52 PM

DETALLE DEL REPORTE

TIPO DE BALANCE: Comprobación •

Código de Cuenta	Nombre de Cuenta	Debe	Haber	Saldo Deudor	Saldo Acreedor
1,	ACTIVO				
1.1.	ACTIVO CORRIENTE				
1.1.01.	EFFECTIVO Y EQUIVALENT				
1.1.01.01.	Caja				
1.1.01.01.01	Caja General	\$ 3.650,00	\$ 1.071,00	\$ 2.579,00	
	TOTAL				
1.1.01.01.	Caja	\$ 3.650,00	\$ 1.071,00	\$ 2.579,00	
1.1.01.02.	BANCOS				
1.1.01.02.01	Banco Pichincha	\$ 131.598,00	\$ 58.145,68	\$ 73.452,32	
1.1.01.02.	TOTAL BANCOS	\$ 131.598,00	\$ 58.145,68	\$ 73.452,32	
1.1.01.	TOTAL EFFECTIVO Y EQUIVALENT	\$ 135.248,00	\$ 59.216,68	\$ 76.031,32	
1.1.03.	INVENTARIOS				
1.1.03.01.	Inventario de Alimento				
1.1.03.01.01	Alimento Balanceado I	\$ 3.224,00	\$ 3.224,00		
1.1.03.01.02	Alimento Balanceado d	\$ 8.848,00	\$ 8.848,00		
1.1.03.01.03	Alimento Balanceado E	\$ 18.368,00	\$ 18.368,00		
1.1.03.01.04	Alimento Balanceado F	\$ 14.035,00	\$ 14.035,00		
1.1.03.01.	TOTAL Inventario de Alimento	\$ 44.475,00	\$ 44.475,00		
1.1.03.02.	Inventario de Vacunas				
1.1.03.02.01	Vacunas Newcastle	\$ 96,00	\$ 96,00		
1.1.03.02.02	Vacuna Gumboro	\$ 96,00	\$ 96,00		
1.1.03.02.03	Vacuna Bronquitis	\$ 96,00	\$ 96,00		
1.1.03.02.04	Formol	\$ 77,00	\$ 77,00		
1.1.03.02.	TOTAL Inventario de Vacunas	\$ 365,00	\$ 365,00		
1.1.03.03.	Inventario de Vitaminas				
1.1.03.03.01	Tilosina	\$ 64,00	\$ 64,00		

1.1.03.03.	TOTAL Inventario de Vitaminas	\$ 64,00	\$ 64,00	
1.1.03.04.	Inventario Desinfecta			
1.1.03.04.01	Formol	\$ 77,00	\$ 77,00	
1.1.03.04.02	Amoniaco	\$ 33,00	\$ 33,00	
1.1.03.04.03	Amoxicilina	\$ 62,00	\$ 62,00	
1.1.03.04.04	Cid. 20	\$ 28,00	\$ 28,00	
1.1.03.04.	TOTAL Inventario Desinfecta	\$ 200,00	\$ 200,00	
1.1.03.05.	Inventarios de Suministros			
1.1.03.05.01	Gas	\$ 30,00	\$ 30,00	
1.1.03.05.02	Viruta	\$ 210,00	\$ 210,00	
1.1.03.05.	TOTAL Inventarios de Suministro	\$ 240,00	\$ 240,00	
1.1.03.06.	Inventario de Activos			
1.1.03.06.01	Pollos Broilers en Cr	\$ 15.278,96	\$ 15.278,96	
1.1.03.06.02	Pollos Broilers en Cr	\$ 25.197,24	\$ 25.197,24	
1.1.03.06.03	Pollos Broilers en Cr	\$ 44.757,27	\$ 44.757,27	
1.1.03.06.04	Pollos Broilers en Cr	\$ 59.299,88	\$ 59.299,88	
1.1.03.06.	TOTAL Inventario de Activos	\$ 144.533,35	\$ 144.533,35	
1.1.03.07.	Inventario de Activos			
1.1.03.07.01	Pollos Broilers para	\$ 59.265,66	\$ 59.265,66	
1.1.03.07.	TOTAL Inventario de Activos	\$ 59.265,66	\$ 59.265,66	
1.1.03.	TOTAL INVENTARIOS	\$ 249.143,01	\$ 249.143,01	
1.1.	TOTAL ACTIVO CORRIENTE	\$ 384.391,01	\$ 308.359,69	\$ 76.031,32
1.2.	ACTIVO NO CORRIENTE			
1.2.01.	PROPIEDADES, PLANTA Y			
1.2.01.01.	TERRENOS			
1.2.01.01.01	Terrenos	\$ 31.200,00	\$ 31.200,00	
1.2.01.01.	TOTAL TERRENOS	\$ 31.200,00	\$ 31.200,00	
1.2.01.02.	EDIFICIOS			
1.2.01.02.01	Edificios	\$ 19.200,00	\$ 19.200,00	
1.2.01.02.02	Bodega	\$ 1.000,00	\$ 1.000,00	
1.2.01.02.	TOTAL EDIFICIOS	\$ 20.200,00	\$ 20.200,00	
1.2.01.03.	Galpón			
1.2.01.03.01	Galpón	\$ 4.500,00	\$ 4.500,00	
1.2.01.03.	TOTAL Galpón	\$ 4.500,00	\$ 4.500,00	
1.2.01.04.	Equipo Avicultura			
1.2.01.04.01	Balanza	\$ 480,00	\$ 480,00	
1.2.01.04.02	Bandejas de Recibimie	\$ 128,00	\$ 128,00	
1.2.01.04.03	Bebedore Automáticos	\$ 85,00	\$ 85,00	
1.2.01.04.04	Bebedores Manuales	\$ 1.800,00	\$ 1.800,00	
1.2.01.04.05	Bomba de Agua de Moto	\$ 300,00	\$ 300,00	

1.2.01.04.06	Bomba de Fumigador de	\$ 230,00	\$ 230,00	
1.2.01.04.07	Comedores Tubulares	\$ 192,00	\$ 192,00	
1.2.01.04.08	Criadora	\$ 720,00	\$ 720,00	
1.2.01.04.09	Flameador	\$ 59,00	\$ 59,00	
1.2.01.04.10	Jaulas	\$ 2.750,00	\$ 2.750,00	
1.2.01.04.11	Manguera de Agua	\$ 75,00	\$ 75,00	
1.2.01.04.12	Tanque de Agua	\$ 450,00	\$ 450,00	
1.2.01.04.13	Toles de Aluminio	\$ 70,00	\$ 70,00	
1.2.01.04.	TOTAL, Equipo Avicultura	\$ 7.339,00	\$ 7.339,00	
1.2.01.05.	Vehículo			
1.2.01.05.01	Vehículo	\$ 15.000,00	\$ 15.000,00	
1.2.01.05.	TOTAL, Vehículo	\$ 15.000,00	\$ 15.000,00	
1.2.01.06.	Depreciaciones Propie			
1.2.01.06.01	Depreciación de Balan	\$ 0,84	\$ 0,84	
1.2.01.06.02	Depreciación de Bande	\$ 0,44	\$ 0,44	
1.2.01.06.03	Depreciación Bebedore	\$ 0,75	\$ 0,75	
1.2.01.06.04	Depreciación Bebedore	\$ 6,30	\$ 6,30	
1.2.01.06.05	Depreciación Bodega	\$ 6,47	\$ 6,47	
1.2.01.06.06	Depreciación Bomba de	\$ 2,62	\$ 2,62	
1.2.01.06.07	Depreciación Bomba Fu	\$ 0,81	\$ 0,81	
1.2.01.06.08	Depreciación Edificio	\$ 124,13	\$ 124,13	
1.2.01.06.09	Depreciación Comedore	\$ 1,68	\$ 1,68	
1.2.01.06.10	Depreciación Criadora	\$ 7,56	\$ 7,56	
1.2.01.06.11	Depreciación Flameado	\$ 0,21	\$ 0,21	
1.2.01.06.12	Depreciación Galpón	\$ 29,09	\$ 29,09	
1.2.01.06.13	Depreciación Jaulas	\$ 4,81	\$ 4,81	
1.2.01.06.14	Depreciación Manguera	\$ 0,65	\$ 0,65	
1.2.01.06.15	Depreciación Tanque d	\$ 3,95	\$ 3,95	
1.2.01.06.16	Depreciación Toles de	\$ 0,49	\$ 0,49	
1.2.01.06.17	Depreciación Vehículo	\$ 326,66	\$ 326,66	
1.2.01.06.	TOTAL Depreciaciones Propie	\$ 517,46	\$ 517,46	
1.2.01.	TOTAL PROPIEDADES, PLANTA Y TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	\$ 78.239,00	\$ 517,46	\$ 77.721,54
1.2.	TOTAL ACTIVO	\$ 462.630,01	\$ 308.877,15	\$ 153.752,86
1,	PATRIMONIO NETO			
3.1.	CAPITAL			
3.1.01.	CAPITAL SUSCRITO o A			
3.1.01.01	Capital suscrito y/o	\$ 138.939,00	\$ 138.939,00	
3.1.01.	TOTAL CAPITAL SUSCRITO o A	\$ 138.939,00	\$ 138.939,00	
3.1.	TOTAL CAPITAL	\$ 138.939,00	\$ 138.939,00	

3.5.	RESULTADOS DEL EJERCI			
	GANANCIA NETA DEL			
3.5.01.	PER			
3.5.01.01	Ganancia neta del per		\$ 15.032,34	\$ 15.032,34
			\$	
3.5.01.	TOTAL GANANCIA NETA DEL PER		15.032,34	\$ 15.032,34
3.5.02.	PERDIDA NETA DEL PERI			
3.5.02.01	Pérdida neta del periodo	\$ 218,48		\$ 218,48
3.5.02.	TOTAL, PERDIDA NETA	\$ 218,48		\$ 218,48
	DEL PERI			
3.5.	TOTAL, RESULTADOS	\$ 218,48	\$ 15.032,34	\$ 14.813,86
	DEL EJERCI			
3,	TOTAL, PATRIMONIO	\$ 218,48	\$ 153.971,34	\$ 153.752,86
	NETO			
4,	INGRESOS			
4.1.	INGRESOS DE ACTIVIDAD			
4.1.01.	VENTA DE BIENES			
4.1.01.01	Venta de Pollos Broil	\$ 74.298,00	\$ 74.298,00	
4.1.01.	TOTAL, VENTA DE	\$ 74.298,00	\$ 74.298,00	
	BIENES			
4.1.02.	OTROS INGRESOS			
4.1.02.01	Venta de abono orgánica	\$ 250,00	\$ 250,00	
4.1.02.	TOTAL, OTROS INGRESOS	\$ 250,00	\$ 250,00	
4.1.	TOTAL, INGRESOS DE	\$ 74.548,00	\$ 74.548,00	
	ACTIVIDAD			
4,	TOTAL, INGRESOS	\$ 74.548,00	\$ 74.548,00	
5,	COSTOS Y GASTOS			
5.1.	COSTO OPERACIONALES			
5.1.01.	COSTO DE VENTAS Y PRO			
5.1.01.01	Costo de Pollos Broil	\$ 59.265,66	\$ 59.265,66	
5.1.01.	TOTAL, COSTO DE	\$ 59.265,66	\$ 59.265,66	
	VENTAS Y PRO			
5.1.02.	COSTO DE ALIMENTOS			
5.1.02.01	Alimento Balanceado I	\$ 3.224,00	\$ 3.224,00	
5.1.02.02	Alimento Balanceado C	\$ 8.848,00	\$ 8.848,00	
5.1.02.03	Alimento Balanceado E	\$ 18.368,00	\$ 18.368,00	
5.1.02.04	Alimento Balanceado F	\$ 14.035,00	\$ 14.035,00	
5.1.02.	TOTAL, COSTO DE	\$ 44.475,00	\$ 44.475,00	
	ALIMENTOS			
5.1.03.	MANO DE OBRA DIRECTA			
5.1.03.01	Mano de Obra Directa	\$ 790,48	\$ 790,48	
5.1.03.02	Mano de Obra Directa	\$ 790,48	\$ 790,48	
5.1.03.03	Mano de Obra Directa	\$ 790,48	\$ 790,48	
5.1.03.04	Mano de Obra Directa	\$ 395,24	\$ 395,24	
5.1.03.	TOTAL, MANO DE OBRA	\$ 2.766,68	\$ 2.766,68	
	DIRECTA			
5.1.04.	COSTOS INDIRECTOS			
5.1.04.01.	Vacunas			

5.1.04.01.01	Vacuna Newcastle	\$	96,00	\$	96,00
5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro	\$	96,00	\$	96,00
5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis	\$	96,00	\$	96,00
5.1.04.01.04	Formol	\$	77,00	\$	77,00
5.1.04.01.	TOTAL, Vacunas	\$	365,00	\$	365,00
5.1.04.02.	Vitaminas				
5.1.04.02.01	Tilosina	\$	64,00	\$	64,00
5.1.04.02.	TOTAL Vitaminas	\$	64,00	\$	64,00
5.1.04.03.	Desinfectantes y Lim				
5.1.04.03.01	Formol	\$	77,00	\$	77,00
5.1.04.03.02	Amoniaco	\$	33,00	\$	33,00
5.1.04.03.03	Amoxicilina	\$	62,00	\$	62,00
5.1.04.03.04	Cid 20	\$	28,00	\$	28,00
5.1.04.03.	TOTAL, Desinfectantes y Lim	\$	200,00	\$	200,00
5.1.04.04.	Suministros Varios				
5.1.04.04.01	Gas	\$	30,00	\$	30,00
5.1.04.04.02	Viruta	\$	210,00	\$	210,00
5.1.04.04.	TOTAL Suministros Varios	\$	240,00	\$	240,00
5.1.04.05.	Mano de Obra Indirecta				
5.1.04.05.01	Veterinario	\$	210,00	\$	210,00
5.1.04.05.	TOTAL Mano de Obra Indirecta	\$	210,00	\$	210,00
5.1.04.06.	Servicios Básicos				
	Agua				
5.1.04.06.01	Potable	\$	190,00	\$	190,00
	Luz				
5.1.04.06.02	Eléctrica	\$	56,00	\$	56,00
5.1.04.06.	TOTAL, Servicios Básicos	\$	246,00	\$	246,00
5.1.04.07.	DEPRECIACIÓN DE PROPI				
5.1.04.07.01	Depreciación Balanza	\$	0,84	\$	0,84
5.1.04.07.02	Depreciación Bandeja	\$	0,44	\$	0,44
5.1.04.07.03	Depreciación Bebedore	\$	0,75	\$	0,75
5.1.04.07.04	Depreciación Bebedore	\$	6,30	\$	6,30
5.1.04.07.05	Depreciación Bodega	\$	6,47	\$	6,47
5.1.04.07.06	Depreciación Bomba de	\$	2,62	\$	2,62
5.1.04.07.07	Depreciación Bomba Fu	\$	0,81	\$	0,81
5.1.04.07.08	Depreciación Edificio	\$	124,13	\$	124,13
5.1.04.07.09	Depreciación Comedore	\$	1,68	\$	1,68
5.1.04.07.10	Depreciación Criadora	\$	7,56	\$	7,56
5.1.04.07.11	Depreciación Flameado	\$	0,21	\$	0,21
5.1.04.07.12	Depreciación Galpón	\$	29,09	\$	29,09
5.1.04.07.13	Depreciación Jaulas	\$	4,81	\$	4,81
5.1.04.07.14	Depreciación Manguera	\$	0,65	\$	0,65

5.1.04.07.15	Depreciación Tanque d	\$ 3,95	\$ 3,95		
5.1.04.07.16	Depreciación Toles de	\$ 0,49	\$ 0,49		
5.1.04.07.17	Depreciación Vehículo	\$ 326,66	\$ 326,66		
5.1.04.07.	TOTAL, DEPRECIACIÓN DE PROPI	\$ 517,46	\$ 517,46		
5.1.04.	TOTAL, COSTOS INDIRECTOS	\$ 1.842,46	\$ 1.842,46		
5.1.	TOTAL, COSTO OPERACIONALES	\$ 108.349,80	\$ 108.349,80		
5.2.	GASTOS				
5.2.01.	GASTOS DE VENTAS				
5.2.01.01	Transporte	\$ 250,00	\$ 250,00		
5.2.01.	TOTAL GASTOS DE VENTAS	\$ 250,00	\$ 250,00		
5.2.02.	GASTO DE ACTIVIDAD AV				
5.2.02.01.	Pérdida por Muerte de				
5.2.02.01.01	Muerte de Pollos Broi	\$ 218,48	\$ 218,48		
5.2.02.01.	TOTAL Pérdida por Muerte de	\$ 218,48	\$ 218,48		
5.2.02.	TOTAL GASTO DE ACTIVIDAD AV	\$ 218,48	\$ 218,48		
5.2.	TOTAL GASTOS	\$ 468,48	\$ 468,48		
5,	TOTAL COSTOS Y GASTOS	\$ 108.818,28	\$ 108.818,28		
		\$ 646.214,77	\$ 646.214,77	\$ 154.488,80	\$ 154.488,80

7.1.12. Estado de Situación Financiero

EMPRESA AVIPLASA

RUC:

0501002075001**BALANCE GENERAL Al: 30/09/2022
EXPRESADO EN DÓLAES AMERICANOS**

5 Nivel:

Código de Cuenta	Nombre de Cuenta			
1,	ACTIVO			
1.1.	ACTIVO CORRIENTE			
1.1.01.	EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EF			
1.1.01.01.	Caja			
1.1.01.01.01	Caja General	\$ 2.579,00		
1.1.01.01.	TOTAL, Caja		\$ 2.579,00	
1.1.01.02.	BANCOS			
1.1.01.02.01	Banco Pichincha	\$ 73.452,32		
1.1.01.02.	TOTAL, BANCOS		\$ 73.452,32	
1.1.01.	TOTAL, EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EF			\$ 76.031,32
1.1.	TOTAL, ACTIVO CORRIENTE			<u>\$ 76.031,32</u>
1.2.	ACTIVO NO CORRIENTE			
1.2.01.	PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO			
1.2.01.01.	TERRENOS			
1.2.01.01.01	Terrenos	\$ 31.200,00		
1.2.01.01.	TOTAL, TERRENOS		\$ 31.200,00	
1.2.01.02.	EDIFICIOS			
1.2.01.02.01	Edificios	\$ 19.200,00		
1.2.01.02.02	Bodega	\$ 1.000,00		
1.2.01.02.	TOTAL, EDIFICIOS		\$ 20.200,00	
1.2.01.03.	Galpón			
1.2.01.03.01	Galpón	\$ 4.500,00		

1.2.01.03.	TOTAL, Galpón		\$ 4.500,00
1.2.01.04.	Equipo Avicultura		
1.2.01.04.01	Balanza	\$ 480,00	
1.2.01.04.02	Bandejas de Recibimiento	\$ 128,00	
1.2.01.04.03	Bebedore Automáticos	\$ 85,00	
1.2.01.04.04	Bebedores Manuales	\$ 1.800,00	
1.2.01.04.05	Bomba de Agua de Motor	\$ 300,00	
1.2.01.04.06	Bomba de Fumigador de Mochila	\$ 230,00	
1.2.01.04.07	Comedores Tubulares	\$ 192,00	
1.2.01.04.08	Criadora	\$ 720,00	
1.2.01.04.09	Flameador	\$ 59,00	
1.2.01.04.10	Jaulas	\$ 2.750,00	
1.2.01.04.11	Manguera de Agua	\$ 75,00	
1.2.01.04.12	Tanque de Agua	\$ 450,00	
1.2.01.04.13	Toles de Aluminio	\$ 70,00	
1.2.01.04.	TOTAL, Equipo Avicultura		\$ 7.339,00
1.2.01.05.	Vehículo		
1.2.01.05.01	Vehículo	\$ 15.000,00	
1.2.01.05.	TOTAL, Vehículo		\$ 15.000,00
1.2.01.06.	Depreciaciones Propiedad, Pla		
1.2.01.06.01	Depreciación de Balanza	-\$ 0,84	
1.2.01.06.02	Depreciación de Bandeja de Re	-\$ 0,44	
1.2.01.06.03	Depreciación Bebedores Automá	-\$ 0,75	
1.2.01.06.04	Depreciación Bebedores Manual	-\$ 6,30	
1.2.01.06.05	Depreciación Bodega	-\$ 6,47	
1.2.01.06.06	Depreciación Bomba de Agua de	-\$ 2,62	
1.2.01.06.07	Depreciación Bomba Fumigador	-\$ 0,81	
1.2.01.06.08	Depreciación Edificio	-\$ 124,13	
1.2.01.06.09	Depreciación Comedores Tubula	-\$ 1,68	
1.2.01.06.10	Depreciación Criadora	-\$ 7,56	
1.2.01.06.11	Depreciación Flameador	-\$ 0,21	
1.2.01.06.12	Depreciación Galpón	-\$ 29,09	

1.2.01.06.13	Depreciación Jaulas	-\$	4,81		
1.2.01.06.14	Depreciación Manguera de Agua	-\$	0,65		
1.2.01.06.15	Depreciación Tanque de Agua	-\$	3,95		
1.2.01.06.16	Depreciación Toles de Aluminio	-\$	0,49		
1.2.01.06.17	Depreciación Vehículo	-\$	326,66		
1.2.01.06.	TOTAL, Depreciaciones Propiedad, Pla	-\$	517,46		
1.2.01.	TOTAL, PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO			\$	77.721,54
1.2.	TOTAL, ACTIVO NO CORRIENTE			\$	77.721,54
1,	TOTAL, ACTIVO			\$	153.752,86
					\$ 153.752,86
3,	PATRIMONIO NETO				
3.1.	CAPITAL				
3.1.01.	CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO				
3.1.01.01	Capital suscrito y/o asignado	-\$	138.939,00		
3.1.01.	TOTAL, CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO			-\$	138.939,00
3.1.	TOTAL, CAPITAL			-\$	138.939,00
3.5.	RESULTADOS DEL EJERCICIO				
3.5.01.	GANANCIA NETA DEL PERIODO				
3.5.01.01	Ganancia neta del periodo	-\$	15.032,34		
3.5.01.	TOTAL, GANANCIA NETA DEL PERIODO			-\$	15.032,34
3.5.02.	PERDIDA NETA DEL PERIODO				
3.5.02.01	Pérdida neta del periodo	\$	218,48		
3.5.02.	TOTAL, PERDIDA NETA DEL PERIODO			\$	218,48
3.5.	TOTAL, RESULTADOS DEL EJERCICIO			-\$	14.813,86
3,	TOTAL, PATRIMONIO NETO			-\$	153.752,86
					-\$153.752,86
	TOTAL PASIVO + PATRIMONIO:				-\$153.752,86

7.1.13. Estado de Resultado

EMPRESA AVIPLASA
ESTADO DE RESULTADOS
DEL 01 DE JULIO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022
EXPRESADO EN DÓLARES AMERICANOS

4.	INGRESOS		
4.1.	INGRESOS ACTIVIDADES ORDINARIAS		\$ 74.298,00
4.1.01.	VENTA POLLOS BROILERS		\$74.298,00
4.1.01.01	Venta de Pollos Broilers	\$74.298,00	
5.	COSTOS Y GASTOS		
5.1.	COSTO DE VENTAS Y PRODUCCIÓN		\$ 59.484,14
5.1.01.	COSTO DE POLLOS BEBÉ		\$10.400,00
5.1.01.01	Costo de los pollos bebé	\$10.400,00	
5.1.02.	COSTO DE ALIMENTO		\$44.475,00
5.1.02.01	Alimento Balanceado Inicial	\$ 3.224,00	
5.1.02.02	Alimento Balanceado Crecimiento	\$ 8.848,00	
5.1.02.03	Alimento Balanceado de Engorde	\$18.368,00	
5.1.02.04	Alimento Balanceado Final	\$14.035,00	
5.1.03.	MANO DE OBRA DIRECTA		\$ 2.766,67
5.1.03.01	Mano de Obra Inicial	\$ 790,48	
5.1.03.02	Mano de Obra Crecimiento	\$ 790,48	
5.1.03.03	Mano de Obra Engorde	\$ 790,48	
5.1.03.04	Mano de Obra Final	\$ 395,24	
5.1.04.	COSTOS INDIRECTOS		\$ 365,00
5.1.04.01.	Vacunas		
5.1.04.01.01	Vacuna Newcastle	\$ 96,00	
5.1.04.01.02	Vacuna Gumboro	\$ 96,00	
5.1.04.01.03	Vacuna Bronquitis	\$ 96,00	
5.1.04.01.04	Formol	\$ 77,00	
5.1.04.02.	Vitaminas		\$ 64,00
5.1.04.02.01	Tilosina	\$ 64,00	
5.1.04.03.	Desinfectantes y Limpieza		\$ 200,00
5.1.04.03.01	Formol	\$ 77,00	
5.1.04.03.02	Amoniaco	\$ 33,00	
5.1.04.03.03	Amoxicilina	\$ 62,00	
5.1.04.03.04	Cid 20	\$ 28,00	
5.1.04.04.	Suministros Varios		\$ 240,00
5.1.04.04.01	Gas	\$ 30,00	
5.1.04.04.02	Viruta	\$ 210,00	
5.1.04.05.	Mano de obra Indirecta		\$ 210,00

5.1.04.05.01	Veterinario	\$ 210,00	
5.1.04.06.	Servicios Básicos		\$ 246,00
5.1.04.06.01	Luz Eléctrica	\$ 56,00	
5.1.04.06.02	Agua Potable	\$ 190,00	
5.1.04.07.	Depreciaciones		\$ 517,46
5.1.04.07.01	Depreciación de Balanza	\$ 0,84	
5.1.04.07.02	Depreciación de Bandejas de Recibimiento	\$ 0,45	
5.1.04.07.03	Depreciación de Bebederos Automáticos	\$ 0,74	
5.1.04.07.04	Depreciación de Bebederos Manuales	\$ 6,30	
5.1.04.07.05	Depreciación de Bodega	\$ 6,47	
5.1.04.07.06	Depreciación de Bomba de Agua de Motor	\$ 2,63	
5.1.04.07.07	Depreciación de Bomba de Fumigar de Mochila	\$ 0,81	
5.1.04.07.08	Depreciación de Edificio	\$ 124,13	
5.1.04.07.09	Depreciación de Comedores Tubulares	\$ 1,68	
5.1.04.07.10	Depreciación de Criadora	\$ 7,56	
5.1.04.07.11	Depreciación de Flameador	\$ 0,21	
5.1.04.07.12	Depreciación de Jaula	\$ 29,09	
5.1.04.07.13	Depreciación de Galpón	\$ 4,81	
5.1.04.07.14	Depreciación de Manguera de Agua	\$ 0,66	
5.1.04.07.15	Depreciación de Tanque de Agua	\$ 3,94	
5.1.04.07.16	Depreciación de Toles de Aluminio	\$ 0,49	
5.1.04.07.17	Depreciación de Vehículo	\$ 326,67	
	(=) Utilidad en Ventas		\$ 14.813,86
5.2.	GASTOS		\$ 468,47
5.2.01.	GASTOS VENTAS		\$ 250,00
5.2.01.01.	Transporte	\$ 250,00	
5.2.02.	GASTO DE ACTIVIDAD AVÍCOLA		
5.2.02.01.	Pérdida por muerte de pollos broiler		\$ 218,47
5.2.02.01.01	Muerte de pollos broilers	\$ 218,47	
	(=) Utilidad Operacional		\$ 14.345,39
4.1.02.	OTROS INGRESOS		\$ 250,00
4.1.02.01	Venta de abono orgánico	\$ 250,00	
3.5.01.	GANANCIA NETA DEL PERIODO		
3.5.01.01	Ganancia neta del ejercicio		\$ 14.595,39

8. IMPACTOS ECONÓMICOS Y SOCIO AMBIENTALES

8.1 Impacto económico

La implementación del sistema de contabilidad de costos en la empresa avícola puede tener varios impactos económicos significativos, entre los más importantes se resalta los siguientes:

- **Mejor control de costos de producción:**

Con la implantación de un sistema de costeo para la contabilización de los costos de producción puesto que proporcionará información detallada sobre los costos involucrados en cada etapa del proceso de producción avícola. Esto le permitirá a la empresa tener mayor control sobre sus costos de producción, identificar áreas donde se están incurriendo en gastos innecesarios y tomar medidas para optimizarlos. Como resultado, la empresa avícola podrá reducir sus costos operativos y aumentar su eficiencia, rentabilidad y competitividad.

- **Precios de venta más precisos**

Con la implementación de un sistema de conteo, la empresa avícola podrá tener una comprensión clara de los costos asociados con la crianza de pollos, con ello la avícola podrá establecer precios de venta más precisos y competitivos para sus productos, mediante la fijación de precios adecuados la entidad podrá incrementar las ventas y con ello maximizar los ingresos y la rentabilidad para sus asociados, proporcionándoles mejores oportunidades para abrir nuevos mercados.

- **Toma de decisiones informadas**

Con datos precisos sobre los costos, los administradores de la empresa avícola podrán tomar decisiones más informadas y estrategias adecuadas para optimizar los recursos, logrando identificar con claridad si es más beneficioso producir internamente ciertos insumos o adquirirlos en el mercado, qué productos enfocarse en promover o si es necesario ajustar las prácticas de crianza para mejorar la eficiencia.

- **Identificación de productos rentables y no rentables**

Un sistema de contabilidad de costos ayuda a identificar qué productos o líneas de producción son más rentables y cuáles no lo son, esto permite a la avícola enfocar sus recursos en los productos más rentables y considerar el ajuste o eliminación de aquellos que no contribuyen significativamente a los resultados financieros.

- **Optimización de recursos**

La contabilidad de costos proporciona información sobre la utilización de recursos en el proceso de producción, como la alimentación, el agua y el espacio, con esta información, la avícola podrá optimizar la asignación de recursos y minimizar el desperdicio, lo que se traduce en un uso más eficiente y sostenible de los mismos.

- **Seguimiento de la rentabilidad de los lotes de pollos**

Un sistema de contabilidad de costos permite hacer un seguimiento detallado de los costos y los ingresos asociados con cada lote de pollos criados. Esto ayudará a la avícola a identificar las diferencias de rentabilidad entre lotes y analizar las razones detrás de esas diferencias, lo que a su vez puede conducir a mejoras en el proceso de producción.

En resumen, la implementación de un sistema de contabilidad de costos tendrá un impacto económico positivo al mejorar la eficiencia, la rentabilidad y la toma de decisiones en la avícola, considerando que, al proporcionar información detallada sobre los costos de producción, la empresa podrá optimizar sus operaciones y recursos, contribuyendo con ello a un desempeño financiero más sólido y sostenible.

8.2 Impacto ambiental

La implementación de un sistema de contabilidad de costos en una avícola no suele tener impactos ambientales directos, ya que se trata de una herramienta administrativa y contable que no está directamente relacionada con las operaciones diarias o prácticas de producción en sí mismas. Sin embargo, la implementación de

dicho sistema puede tener algunos impactos ambientales indirectos, tanto positivos como negativos. A continuación, se mencionan los más importantes:

8.2.1. Impactos ambientales positivos

- **Eficiencia en el uso de recursos**

Al tener una visión más clara de los costos asociados con los recursos, como alimentación, agua, energía y otros insumos, la avícola puede trabajar en optimizar su consumo y reducir el desperdicio. Esto puede llevar a una menor presión sobre los recursos naturales y un desgaste ambiental más bajo.

- **Gestión de residuos**

Un sistema de contabilidad de costos bien implementado puede ayudar a identificar áreas donde se está generando más desperdicio o residuos, lo que permitiría tomar acciones para reducirlos y mejorar el manejo y disposición adecuada de los mismos.

- **Inversión en tecnologías más sostenibles**

La identificación de costos asociados con prácticas ineficientes o con un alto impacto ambiental podrá motivar a los administradores de la empresa avícola a invertir en nuevas tecnologías más sostenibles y amigables con el medio ambiente.

8.2.2. Impactos ambientales negativos:

- **Enfoque únicamente en la reducción de costos**

Si la implementación del sistema de contabilidad de costos está orientada únicamente a reducir costos, podría haber una presión para disminuir los gastos asociados con prácticas ambientales responsables, como el uso de insumos orgánicos o la implementación de prácticas de bienestar animal más rigurosas, esto ocasionará una afectación al entorno natural.

- **Externalidades no contabilizadas**

Aunque el sistema de contabilidad de costos puede ayudar a tener una mejor visión de los costos directos, podrían los administradores no considerar ciertas externalidades

ambientales, como la contaminación del agua o el aire, Esto puede generar que algunos impactos ambientales no sean abordados adecuadamente.

Es importante tener en cuenta que los impactos ambientales asociados con la implementación de un sistema de contabilidad de costos dependerán en gran medida de cómo se utilice la información recopilada y cómo la empresa tome decisiones en función de esos datos. Si la avícola utiliza esta herramienta de manera consciente y responsable, puede contribuir a mejorar su desempeño ambiental, sin embargo, se centra solo en priorizar únicamente en la reducción de costos, sin considerar el impacto ambiental, puede ocasionar efectos negativos en el medio ambiente.

Por lo tanto, para minimizar los impactos ambientales negativos y maximizar los positivos, es recomendable que la empresa avícola integre proyectos ambientales en sus decisiones, promueva prácticas de sostenibilidad y busque un equilibrio entre la eficiencia económica y la responsabilidad ambiental.

8. CONCLUSIONES

- Luego de indagar en los aspectos teóricos de las normas aplicadas para el reconocimiento, medición y valoración al sector agropecuario, se considera fundamental que la Avícola Aviplusa cumpla con las normativas contables establecidas para garantizar la transparencia y precisión en la información financiera. La falta del conocimiento de estas normas no le ha permitido a la empresa aplicar prácticas contables adecuadas y asegurar que sus estados financieros reflejen de manera fiel la realidad económica de sus operaciones en el sector agropecuario.
- Tras aplicar los preceptos de medición, reconocimiento, valoración y registro de los activos biológicos en la Avícola Aviplusa, se ha logrado un mejor entendimiento de la composición y valor de sus activos biológicos. Al utilizar una metodología consistente y conforme a las normas contables aplicables, se le ha proporcionado a la empresa información más confiable sobre el valor de sus aves y otros recursos biológicos. Esto no solo facilita la toma de decisiones internas, sino que también brinda una mayor confianza a inversionistas y partes interesadas externas respecto a la salud financiera de la empresa.
- La implementación adecuada del tratamiento contable de los activos biológicos ha permitido a la Avícola Aviplusa demostrar con precisión su verdadera situación financiera. Al tener información detallada y actualizada sobre el valor de sus activos biológicos, la empresa puede presentar estados financieros más confiables y transparentes. Esto no solo cumple con los requerimientos legales y normativos, sino que también facilita el acceso a financiamiento, mejora la percepción de la empresa ante terceros y brinda una base sólida para la toma de decisiones estratégicas a futuro.
- En resumen, a través del estudio teórico de las normas contables aplicadas al sector agropecuario y la correcta aplicación de los preceptos de medición,

reconocimiento y valoración de los activos biológicos, la Avícola Aviplusa ha logrado demostrar una verdadera situación financiera más precisa y confiable. La consistencia y precisión en el tratamiento contable de los activos biológicos son fundamentales para asegurar la transparencia y sostenibilidad financiera de la empresa en el desarrollo de sus actividades en el sector avícola.

9. RECOMENDACIONES

- Para asegurar el cumplimiento de las normas contables aplicadas al sector agropecuario, se sugiere que la Avícola Aviplusa designe un equipo especializado en contabilidad agropecuaria o consulte a expertos en el área. Este equipo deberá mantenerse actualizado sobre los cambios en las regulaciones contables pertinentes y asegurarse de aplicarlas de manera adecuada en la contabilidad de la empresa.
- Con el objetivo de mejorar aún más la precisión en la medición y valoración de los activos biológicos, se recomienda que la Avícola Aviplusa implemente sistemas de seguimiento y control más avanzados. La adopción de tecnologías de registro de datos, como sensores y sistemas de monitoreo, puede facilitar la recopilación de información en tiempo real sobre la evolución de los activos biológicos y garantizar su correcta valoración.
- Para mantener una verdadera situación financiera precisa y confiable, se aconseja que la Avícola Aviplusa realice auditorías periódicas de sus estados financieros y procesos contables. Estas auditorías deben ser realizadas por auditores externos y especializados en contabilidad agropecuaria para garantizar la objetividad y exactitud de los resultados. Además, la empresa debe asegurarse de corregir cualquier desviación o error identificado durante el proceso de auditoría.
- En resumen, se recomienda que la Avícola Aviplusa preste especial atención a la capacitación y actualización en normas contables aplicadas al sector agropecuario, implemente tecnologías para mejorar el registro y seguimiento de sus activos biológicos, y realice auditorías periódicas para mantener la transparencia y fiabilidad de su situación financiera. Estas recomendaciones

contribuirán a fortalecer la gestión contable y financiera de la empresa y asegurarán la toma de decisiones informadas y estratégicas en su operación avícola.

10. BIBLIOGRÁFIAS CITADAS

- Aria, J., Villasís, M., y Miranda, M. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. 63. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755023011.pdf>
- Código del Trabajo. (2022). *Código del Trabajo Codificación*. Obtenido de <https://newsite.cite.com.ec/download/codigo-del-trabajo-2022/>
- CONAVE. (2022). El sector avicultor y su aporte en la generación de fuentes de empleo en el Ecuador. Obtenido de <https://conave.org/el-sector-avicultor-y-su-aporte-en-la-generacion-de-fuentes-de-empleo-en-el-ecuador/#:~:text=En%20el%20pa%C3%ADs%20existen%20310,consume%20230%20huevos%20al%20a%C3%B1o.>
- CONAVE. (2022). Estadísticas del sector avícola. Obtenido de <https://conave.org/informacion-sector-avicola-publico/>
- Cóndor, E. (2 de Enero de 2017). *MANUAL DE PROCESOS GRANJA AVÍCOLA LA GAVIOTA*. Obtenido de <http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/7072/2/MANUAL.pdf>
- Espinoza, V., Sulca, G., y Becerra, E. (Enero de 2016). *Contabilidad Agropecuaria*. Obtenido de <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/21009/1/Contabilidad%20agr%C3%ADcola.pdf>
- García, S. (2017). LAS EMPRESAS AGROPECUARIAS Y LA ADMINISTRACIÓN FINANCIERA. *Revista Mexicana de Agronegocios*, 40. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/141/14152127007.pdf>
- Gómez, G. (1998). *Las Pyme y el desarrollo*. Obtenido de https://revistas.ulima.edu.pe/index.php/Ingenieria_industrial/article/view/2559
- International Accounting Standards Board. (2019). Normas Internacionales Contabilidad 41. Obtenido de <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/cr/Documents/audit/documentos/niif-2019/NIC%2041%20-%20Agricultura.pdf>

- International Financial Reporting Standards. (2009). Obtenido de https://crconsultorescolombia.com/wp-content/uploads/2014/10/34_Specialised_Activities_2013.pdf
- International Financial Reporting Standards. (2015). Norma Internacional de Información Financiera (NIIF) para Pequeñas y Medianas Entidades. Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/niif_pymes/NIIF_PYME_2015_RES_003_2020EF30.pdf
- Ley de Seguridad Social. (1 de Noviembre de 2022). *Registro Oficial Suplemento*. Obtenido de https://www.iess.gob.ec/documents/10162/33701/Ley_seguridad_social.pdf
- Marrufo, R., y Cano, A. (2021). Tratamiento de los activos biológicos y los productos agrícolas. *Visión de Futuro*, 25(2). doi:<https://doi.org/10.36995/j.visiondefuturo.2021.25.02R.002.es>
- Ministerio de Agricultura y Ganadería. (2022). Avicultura de Cotopaxi se impulsará mediante comercialización directa. Obtenido de <https://www.agricultura.gob.ec/avicultura-de-cotopaxi-se-impulsara-mediante-comercializacion-directa/#:~:text=Seg%C3%BAAn%20Agrocalidad%2C%20Cotopaxi%20mantiene%20una,millones%20de%20aves%20en%20pie>
- Navarrete, C., López, P., Núñez, R., y Proaño, E. (2022). Impacto de aplicación de las NIIF para pymes en las microempresas en el Ecuador. *Visionario Digital*, 6(2), 70-88. Obtenido de <https://doi.org/10.33262/visionariodigital.v6i2.2141>
- NIIF para Pymes. (2017). *IASCF*. Obtenido de [http://www.niifsuperfaciles.com/memorias/recursos/NIC/34-NIIF-para-las-PYMES-\(Norma\)_2009-ACTIVIDADES%20ESPECIALES.pdf](http://www.niifsuperfaciles.com/memorias/recursos/NIC/34-NIIF-para-las-PYMES-(Norma)_2009-ACTIVIDADES%20ESPECIALES.pdf)
- Noriega, J. (2017). *Valoración de Activos Biológicos y su impacto en los Estados Financieros*. Guayaquil: Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil. Obtenido de <http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/1295/1/T-ULVR-1386.pdf>
- Ñaupas, H., Mejía, E., Novoa, E., y Villagomez, A. (2014). *Metodología de la investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis*. Bogotá:

- Ediciones de la U. Obtenido de <http://librodigital.sangregorio.edu.ec/librosusgp/B0028.pdf>
- Sáenz, L. (202). Estados Financieros:Competencia Contable Básica en la Formación de Contadores Públicos Autorizados. 3(2). Obtenido de <http://portal.amelica.org/ameli/journal/223/2231336006/2231336006.pdf>
- Santillán, M. (2022 de Septiembre de 2022). El impacto del rimpepopular en los contribuyentes de la ciudad de Riobamba (Ecuador). 16. Obtenido de https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i5.3164
- Verdezoto, M., y Vargas, M. (2015). *Introducción a la Contabilidad Agropecuaria*. Obtenido de <file:///C:/Users/PERSONAL/Downloads/69%20INTRODUCCION%20A%20LA%20CONTABILIDAD%20AGROPECUARIA.pdf>
- Villacis, R. (2017). *Aplicabilidad de la Norma Internacional de contabilidad (NIC) N° 41 en el sector avícola y generación de una propuesta del impuesto a la renta único para la producción de huevo comercial en el Ecuador*. Ambato: Universidad Técnica de Ambato.

11.ANEXOS**ANEXOS DE LAS KARDEX****CONTROL DE LA PÉRDIDA DE LOS POLLOS DE ENGORDE****EMPRESA AVIPLASA****Periodo:** 01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022**Método:** Promedio Ponderado**Código:** MP001**Unidad de Medida:** Pollos**Producto:** Pollos de engorde

Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
4/8/2022	Compra	13000	\$ 0,8000	\$10.400,000				13000	\$ 0,8000	\$ 10.400,00
17/8/2022	Muerte etapa inicial				65	\$ 0,800	\$ 52,00	12935	\$ 0,8000	10.348,00
31/8/2022	Muerte etapa crecimiento				50	\$ 0,800	\$ 40,00	12885	\$ 0,8040	\$ 10.360,00
14/9/2022	Muerte etapa engorde				45	\$ 0,804	\$ 36,18	12840	\$ 0,8040	\$ 10.323,82
21/9/2022	Muerte etapa final				30	\$ 0,804	\$ 24,12	12810	\$ 0,8040	\$ 10.299,70

CONTROL DE ALIMENTOS

EMPRESA AVIPLASA

Periodo: 01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022 **Método:** Promedio Ponderado
Código: ALM 002 **Unidad de Medida:** Quintales
Producto: Alimento Balanceado Inicial

Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
4/8/2022	Compra	124	\$ 26,0000	\$3.224,000				124	\$ 26,0000	\$ 3.224,00
17/8/2022	Uso crianza Etapa 1				124	\$ 26,000	\$ 3.224,00	0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA

Periodo: 01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022 **Método:** Promedio Ponderado
Código: ALM 002 **Unidad de Medida:** Quintales
Producto: Alimento Balanceado Crecimiento

Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
18/8/2022	Compra	316	\$ 28,0000	\$8.848,000				316	28	\$ 8.848,00
31/8/2022	Uso crianza Etapa 2				316	\$ 28,000	\$ 8.848,00	0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA										
Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022				Método:	Promedio Ponderado				
Código:	ALM 003				Unidad de Medida:	Quintales				
Producto:	Alimento Balanceado de Engorde									
Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1/9/2022	Compra	574	\$ 32,0000	\$18.368,000				574	\$ 32,0000	\$ 18.368,00
14/9/2022	Uso crianza Etapa 3				574	\$ 32,000	\$ 18.368,00	0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA										
Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022				Método:	Promedio Ponderado				
Código:	ALM 004				Unidad de Medida:	Quintales				
Producto:	Alimento Balanceado Final									
Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
13/8/2022	Compra	401	\$ 35,0000	\$14.035,000				401	35	\$14.035,00
21/9/2022	Uso crianza Etapa 4				401	\$ 35,000	\$ 14.035,00	0	\$ -	\$ -

CONTROL DE EXISTENCIAS DE DESINFECTANTES

EMPRESA AVIPLASA

Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022	Método:	Promedio Ponderado
Código:	DES-001	Unidad de Medida:	Litros
Producto:	Formol		

Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1/6/2022	Compra etapa 1	1	\$ 77,0000	\$ 77,000				1	\$ 77,0000	\$ 77,00
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				1	\$ 77,000	\$ 77,00	0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA

Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022	Método:	Promedio Ponderado
Código:	DES-002	Unidad de Medida:	Litros
Producto:	Amoniaco		

Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1/6/2022	Compra etapa 1	1	\$ 33,0000	\$ 33,000				1	33	\$ 33,00
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				1	\$ 33,000	\$ 33,00	0	0	-

EMPRESA AVIPLASA										
Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022				Método:	Promedio Ponderado				
Código:	DES 003				Unidad de Medida:	Litros				
Producto:	Amoxicilina									
Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1/6/2022	Compra etapa 1	1	\$ 62,0000	\$ 62,000				1	\$ 62,0000	\$ 62,000
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				1	\$ 62,000	\$ 62,00	0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA										
Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022				Método:	Promedio Ponderado				
Código:	DES-004				Unidad de Medida:	Litros				
Producto:	Cid-20									
Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
1/6/2022	Compra etapa 1	2	\$ 14,0000	\$ 28,000				2	\$ 14,0000	\$ 28,00
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				2	\$ 14,000	\$ 28,00	0	\$ -	\$ -

CONTROL DE EXISTENCIAS DE VACUNAS Y VITAMINAS

EMPRESA AVIPLASA

Periodo: 01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022 **Método:** Promedio Ponderado
Código: VAC-001 **Unidad de Medida:** Frascos de 5000gr
Producto: Vacuna Netwclaste

Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
16/8/2022	Compra etapa 1	3	\$ 9,6000	\$ 28,800				3	\$ 9,6000	\$ 28,80
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				3	\$ 9,600	\$ 28,80	0	\$ -	\$ -
27/6/2022	Compra etapa 2	3	\$ 9,6000	\$ 28,800				3	\$ 9,6000	\$ 28,80
28/6/2022	Uso crianza etapa 2				3	\$ 9,600	\$ 28,80	0	\$ -	\$ -
13/9/2022	Compra etapa 3	4	\$ 9,6000	\$ 38,400				4	\$ 9,6000	\$ 38,40
14/9/2022	Uso crianza etapa 3				4	\$ 9,600	\$ 38,40	0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA

Periodo: 01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022 **Método:** Promedio Ponderado
Código: VAC-002 **Unidad de Medida:** Frascos de 10000gr
Producto: Vacuna Gumboro

Fecha	Descripción	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total	Cant.	Valor Unitario	Valor Total
16/8/2022	Compra etapa 1	3	\$ 9,6000	\$ 28,800				3	\$ 9,6000	\$ 28,80
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				3	\$ 9,600	\$ 28,80	0	\$ -	\$ -
30/8/2022	Compra etapa 2	4	\$ 9,6000	\$ 38,400				4	\$ 9,6000	\$ 38,40
31/8/2022	Uso crianza etapa 2				4	\$ 9,600	\$ 38,40	0	\$ -	\$ -

13/9/2022	Compra etapa 3	3	\$ 9,6000	\$ 28,800					3	\$ 9,6000	\$ 28,80
14/9/2022	Uso crianza etapa 3				3	\$ 9,600	\$ 28,80		0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA

Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022	Método:	Promedio Ponderado
Código:	VAC-003	Unidad de Medida:	Frascos de 55000gr
Producto:	Vacuna Bronquitis		

Fecha	Descripción	Cant.	ENTRADAS		Cant.	SALIDAS		Cant.	EXISTENCIAS	
			Valor Unitario	Valor Total		Valor Unitario	Valor Total		Valor Unitario	Valor Total
16/8/2022	Compra etapa 1	4	\$ 9,6000	\$ 38,400				4	\$ 9,6000	\$ 38,40
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				4	\$ 9,600	\$ 38,40	0	\$ -	\$ -
30/8/2022	Compra etapa 2	3	\$ 9,6000	\$ 28,800				3	\$ 9,6000	\$ 28,80
31/8/2022	Uso crianza etapa 2				3	\$ 9,600	\$ 28,80	0	\$ -	\$ -
13/9/2022	Compra etapa 3	3	\$ 9,6000	\$ 28,800				3	\$ 9,6000	\$ 28,80
14/9/2022	Uso crianza etapa 3				3	\$ 9,600	\$ 28,80	0	\$ -	\$ -

EMPRESA AVIPLASA

Periodo:	01- de agosto 2022 al 30 de septiembre 2022	Método:	Promedio Ponderado
Código:	VIT-001	Unidad de Medida:	Kilogramos
Producto:	Tilosina		

Fecha	Descripción	Cant.	ENTRADAS		Cant.	SALIDAS		Cant.	EXISTENCIAS	
			Valor Unitario	Valor Total		Valor Unitario	Valor Total		Valor Unitario	Valor Total
4/8/2022	Compra etapa 1	1	\$ 64,0000	\$ 64,000				1	\$ 64,0000	\$ 64,00
17/8/2022	Uso crianza etapa 1				1	\$ 64,000	\$ 64,00	0	\$ -	\$ -

ANEXO DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO Y SU FUNCIONAMIENTO

Herramientas	Funcionamiento
Balanza	Registra el número de pollos y su peso aproximado.
Bandejas de Recibimiento	Comederos de fácil acceso para los pollos bebés, ubicados en el suelo con separaciones para evitar el desperdicio de comida.
Bebederos Automáticos	Bebederos que van colgados para favorecer el rendimiento del pollo y evitar el desperdicio de agua.
Bebederos Manuales	Bebedero con agujeros pequeño, para que los pollos bebés puedan beber agua sin riesgo de ahogarse.
Bodega	Espacio para almacenar todas las herramientas.
Bomba de Agua de Motor	Sirve para aumentar la presión del agua.
Bomba de Fumigador de Mochila	Se utiliza para fumigar las enfermedades, plagas, virus y bacterias.
Casa	Construcción destinada para ser habitada.
Comederos tubulares	Comederos de metal que van colgados de acuerdo a la estatura de los pollos para evitar el desperdicio de comida.
Criadora	Funciona a gas para mantener en una temperatura constante a los pollos, que se mantengan calientes para su crecimiento.
Galpón	Galpón de 10 metros de ancho por 100 metros de largo con un piso de cemento, paredes de madera y cortinas.
Jaulas	Es indispensable contar con gavetas para el transporte de los pollos de engorde que permite llevarlos de un lugar a otro, en cada una se ubican 10 pollos.
Mangueras de Agua	Sirven para proporcionar agua conectando los tanques con los bebederos automáticos.
Tanques de Agua	Tanques de 500 a 1000 litros, se utiliza para medir el consumo de agua en los pollos.
Toles de Aluminio	Sirven como barrera, marcan la distancia que pueden recorrer los pollos.
Vehículo	Indispensable para transportar comida, vacunas, herramientas y los pollos.
Flameador	Se utiliza para desinfectar el galpón, quemando los residuos del piso y paredes.

ANEXO DE TABLA DE CONSUMO DE LOS POLLOS DE ENGORDE POR DÍA

Tabla de Consumo									
Día	Consumo (g)	# Aves	Peso qq	# Q	Total qq	Fecha	T	Actividades	
1	10	1300	4500	3	Engorde 1	04/08/202		*Desinfectar el galpón.	
		0	0				2		
2	12	1297	4500	3			05/08/202		*Poner en el suelo viruta.
		7	0				2		
3	15	1296	4500	4			06/08/202		*División del galpón.
		9	0				2		
4	20	1296	4500	6			07/08/202		* Encender las criadoras 1 hora antes de la llegada de los pollos Broilers.
		5	0				2		
5	25	1296	4500	7			08/08/202		
		5	0				2		
6	30	1296	4500	9			09/08/202		* Poner en el agua la vitamina Tilosina por 5 días.
		1	0				2		
7	35	1294	4500	10			10/08/202		* Suspender el agua desde las 05:00AM hasta las 08:0 AM, luego insertar las vacunas en el tanque de agua, mezclarlas y los pollos tendrán 45 minutos para terminar las vacunas.
		4	0				2		
8	36	1294	4500	10		11/08/202		*Vacunas (Newcastle, Bronquitis y Gumboro)	
		4	0			2			
9	36	1294	4500	10		12/08/202		*Cambio de los comederos y bebederos manuales a los automáticos	
		0	0			2			
10	37	1294	4500	11		13/08/202		* Subir los comederos y bebederos a la medida que crecen los pollos.	
		0	0			2			
11	37	1293	4500	11		14/08/202			
		8	0			2			
12	43	1293	4500	12		15/08/202			
		5	0			2			
13	43	1293	4500	12		16/08/202			
		5	0			2			
14	51	1293	4500	15	124	17/08/202	5,6		
		5	0			2			
15	51	1293	4500	15	Engorde 2	18/08/202			
		5	0				2		
16	61	1292	4500	18			19/08/202		*Apagar las criadoras en el día y encenderlas en la noche.
		9	0				2		
17	61	1291	4500	18			20/08/202		
		7	0				2		
18	61	1291	4500	18			21/08/202		*Ventilación de las cortinas desde las 11:00AM hasta las 15:00PM. Dependiendo el clima.
		1	0				2		
19	68	1290	4500	20			22/08/202		
		7	0				2		
20	68	1290	4500	19			23/08/202		
		2	0				2		
21	77	1289	4500	22			24/08/202		*Habilitar un espacio adecuado para los pollos Broilers.
		9	0				2		
22	77	1289	4500	22		25/08/202			
		7	0			2			
23	85	1289	4500	24		26/08/202		* Vacunas de refuerzo (Newcastle, Bronquitis y Gumboro).	
		6	0			2			
24	85	1288	4500	24		27/08/202			
		9	0			2			

25	94	1288 6	4500 0	27		28/08/202 2	
26	102	1288 6	4500 0	29		29/08/202 2	
27	102	1288 5	4500 0	29		30/08/202 2	* Subir los comederos y bebederos a la medida que crecen los pollos.
28	111	1288 5	4500 0	32	316	31/08/202 2	14,4
29	111	1288 4	4500 0	32	<i>Engord e 3</i>	01/09/202 2	
30	119	1287 8	4500 0	34		02/09/202 2	*Encender las criadoras solo las noches.
31	119	1286 5	4500 0	34		03/09/202 2	
32	127	1286 0	4500 0	36		04/09/202 2	
33	127	1285 6	4500 0	36		05/09/202 2	*Los pollos Broilers ocupan el espacio total del galpón
34	136	1285 3	4500 0	39		06/09/202 2	
35	136	1285 1	4500 0	39		07/09/202 2	
36	149	1284 7	4500 0	43		08/09/202 2	* Vacunas de refuerzo (Newcastle, bronquitis y Gumboro.
37	154	1284 6	4500 0	44		09/09/202 2	
38	163	1284 4	4500 0	47		10/09/202 2	
39	163	1284 2	4500 0	47		11/09/202 2	*Ventilación completa del galpón.
40	163	1284 1	4500 0	47		12/09/202 2	
41	171	1284 0	4500 0	49		13/09/202 2	
42	171	1284 0	4500 0	49	574	14/09/202 2	26,1
43	191	1283 3	4500 0	54	<i>Engord e 4</i>	15/09/202 2	*Apagar totalmente las criadoras.
44	191	1282 8	4500 0	54		16/09/202 2	*Ventilación completa del galpón.
45	200	1282 5	4500 0	57		17/09/202 2	
46	200	1281 9	4500 0	57		18/09/202 2	*Mover los comederos 3 veces al día para estimular el apetito de los pollos Broilers
47	205	1281 4	4500 0	58		19/09/202 2	
48	210	1281 0	4500 0	60		20/09/202 2	*Pesar 10 pollos como muestra.
49	211	1281 0	4500 0	60	401	21/09/202 2	18,2
1.415						64,3	
						1	

ANEXO DE GRANAJ AVÍCOLA AVIPLASA EN PUJILI LA MECED

