



**ESPE**  
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

# Trabajo de Integración Curricular

Departamento de Ciencias Económicas, Administrativas y del Comercio

## **Tema:**

Incidencias en las normas internacionales de información financiera en los estados financieros de las empresas ecuatorianas (agricultura)

## **Autores:**

Chaguancallo Yamba, Andrés David y Yaguana soto, Lisbeth Carolina

## **Tutor:**

Dr. Altamirano Salazar, Washington Aníbal MBA. PhD

Sangolquí, agosto 2022



# Contenido

- Introducción
- Problema de Investigación
- Objetivos
- Marco Teórico
- Diseño de la Investigación
- Herramientas para la recolección de datos
- Población
- Muestra
- Resultados e interpretación
- Paper
- Conclusiones
- Recomendaciones



# Introducción



Tratamiento contable de los Activos Biológico



Técnicas contables

Desarrollo adecuado en un mercado globalizado



Leyes y reglamentos vigentes



# Planteamiento del problema



## Efectos

Presentación incorrecta de los estados financieros

Implementación del método erróneo dando lugar a la NIC 2 y NIC 16

Disminución del valor de los Activos Biológicos(A.B)

## Problema

Falta de fiabilidad en los registros contables de las empresas del sector agrícola de acuerdo al tratamiento contable, presentación de estados financieros e información a revelar de la NIC 41.

## Causas

Desconocimiento de la normativa internacional enfocada a la agricultura.

Error de la determinación del método en la medición posterior del activo biológico

Origen a depreciaciones inexistentes



# Objetivos

## General

Proponer una guía de registro y control de la contabilidad para que las empresas agrícolas presenten sus estados financieros bajo la normativa internacional mediante métodos de investigación que reflejen la situación actual de las empresas agrícolas en el Ecuador.



## Específicos

Realizar un diagnóstico de la contabilidad de las empresas agrícolas para tener una visión de cómo es el manejo con sus prácticas actuales.

Buscar información pertinente que permita identificar los problemas al aplicar la normativa internacional.

Aplicar métodos de investigación a empresas relacionadas con la agricultura para conocer su situación actual.



# Marco Teórico



La contabilidad de costos está basada en el control de inventarios y activos usados en la entidad. Cuentan con los siguientes fines

- Provee informes con el fin de medir la utilidad y examinar el inventario por ERI Y BG
- Entrega información para el control de las actividades
- Otorga información a la administración para la toma de decisiones



Es una rama de la contabilidad General la cual:

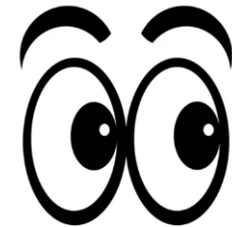
- Sinteriza y asienta los costos de servicios y comerciales para,
- Medir, controlar , analizar los resultados y reportar los datos financieros y no financieros.



Relación de la NIC 2 Y NIC 41

- Se refiere a la actividad agrícola en el que se menciona al inventario de animales y plantas
- Relaciona con la muerte del activo biológico
- Determina el valor razonable en el momento del registro como ganancia o pérdida.

No aprueba el uso del costo histórico cuando el VR > COSTO



## NIC 41

Menciona que todos los activos pueden tener un valor cuantificable esto permite el uso del costo histórico cuando el VR no es medible



# Marco Teórico



Uso de la contabilidad

Comprender la situación financiera de su actividad económica



Permite tomar resoluciones sobre si seguir la actividad, fusionarse o cambiar de operación



Estudio de la NIC 2

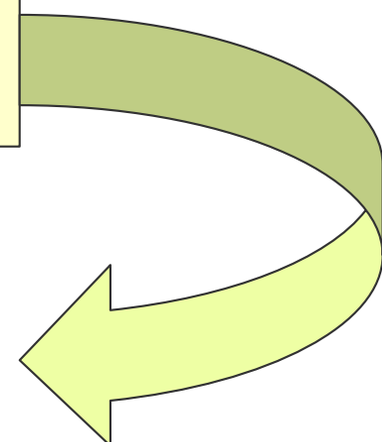


NIC 41



Metodología la cual incluye costos de producción

Permite describir, aplicar y controlar la sistemática financiera aplicada como resultados de la aplicación dando lugar a los costos de producción desde el inicio de crecimiento hasta su faenamiento.

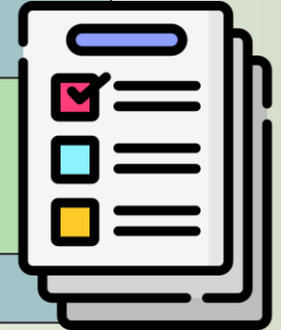


# Metodología



## Herramientas para la recolección de datos

Encuesta



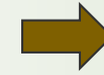
La población objeto de estudio son las empresas del sector agrícola del Ecuador, de las cuales se tomará como referencia al listado de operadores agrícolas registrados en la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario - AGROCALIDAD.





## Método Aleatorio Simple

$$n = \frac{z^2 * (pqN)}{(NE^2) + (Z^2pq)}$$



Muestra de  
empresas  
agrícolas  
59

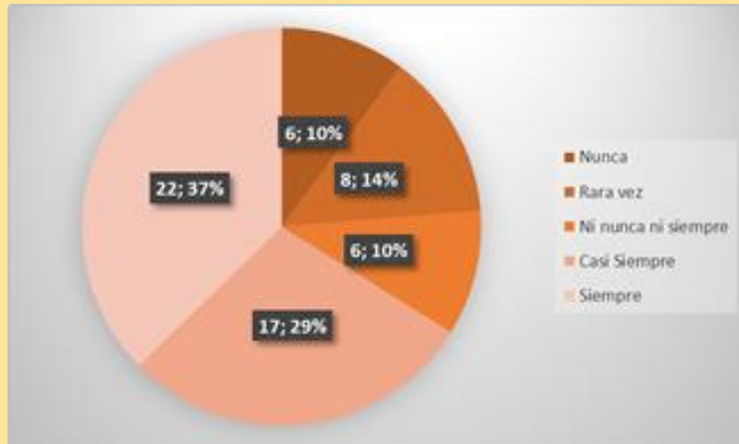
### Donde:

- n= Tamaño de la muestra
- Z= Nivel de Confianza
- N= Tamaño de la Población
- p= Probabilidad de éxito
- q= Probabilidad de fracaso
- E= Error de estimación



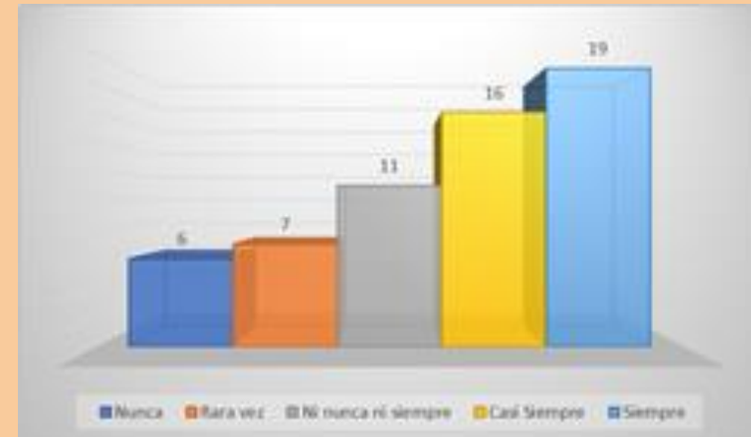
# Resultados

¿Considera que la transformación biológica se relaciona con el proceso de crecimiento y producción de los activos biológicos?



La transformación biológica es un proceso natural que realizan todos los seres vivos, con el fin de pasar de un proceso a otro.

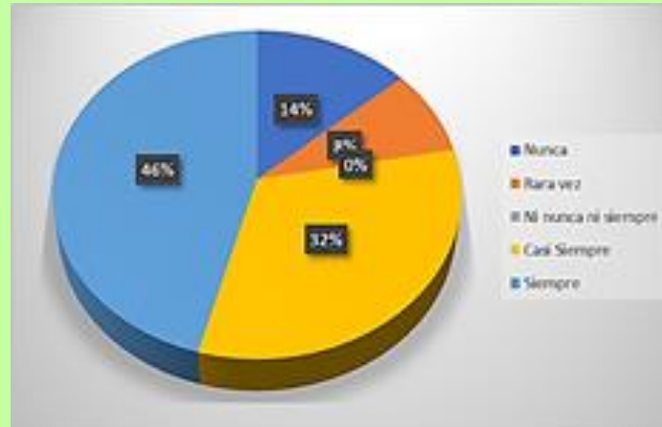
¿Reconoce el activo biológico cuando la entidad controla el activo de resultados pasados, el valor razonable o el costo del activo puedan ser medidos de forma fiable?



El reconocimiento del activo biológico tanto al inicio como al final del periodo sobre el que se informa es relevante para el adecuado control y registro.

# Resultados

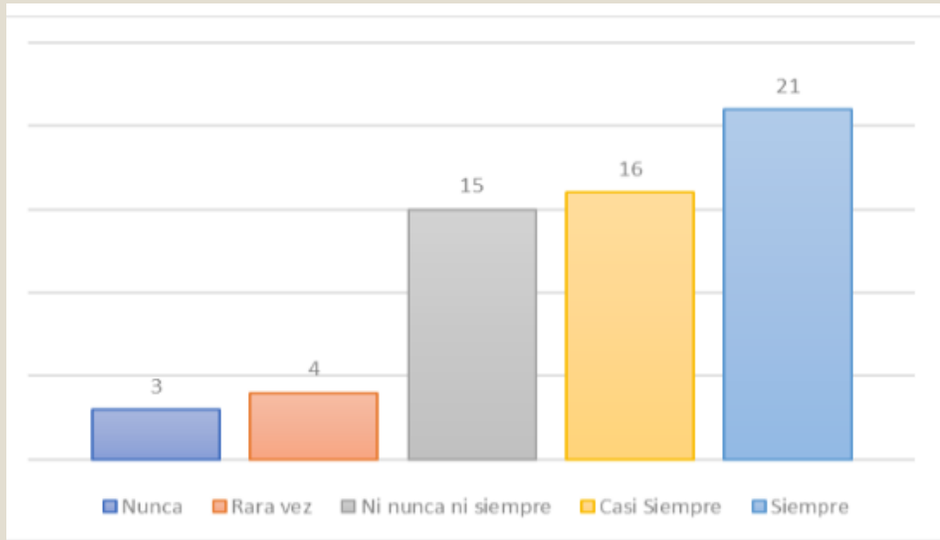
**¿En la medición del activo biológico, considera su reconocimiento al inicio como al final del periodo (valor razonable menos costos de venta)?**



**El reconocimiento inicial y final es importante para los activos biológicos que son medidos con fiabilidad, para poder diferenciarlos de aquellos que son medidos al costo menos la depreciación acumulada.**

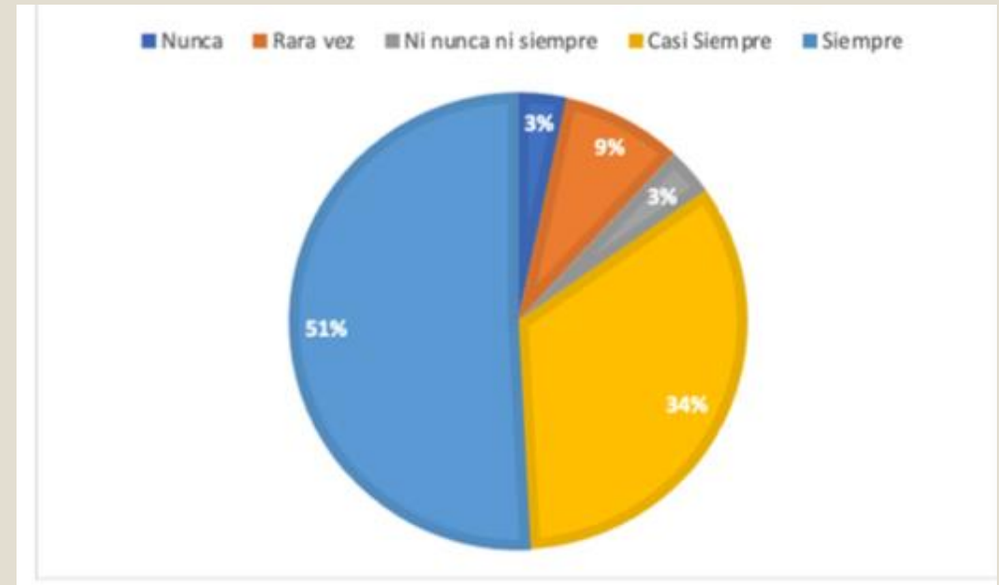
# Resultados

¿Se registran las ganancias o pérdidas netas en el periodo que aparecen?



Al final de cada periodo se realiza una valoración para determinar si hubo o no pérdidas o ganancias acorde al método establecido en las políticas

¿Considera importante describir el grupo de activos biológicos en la entidad?

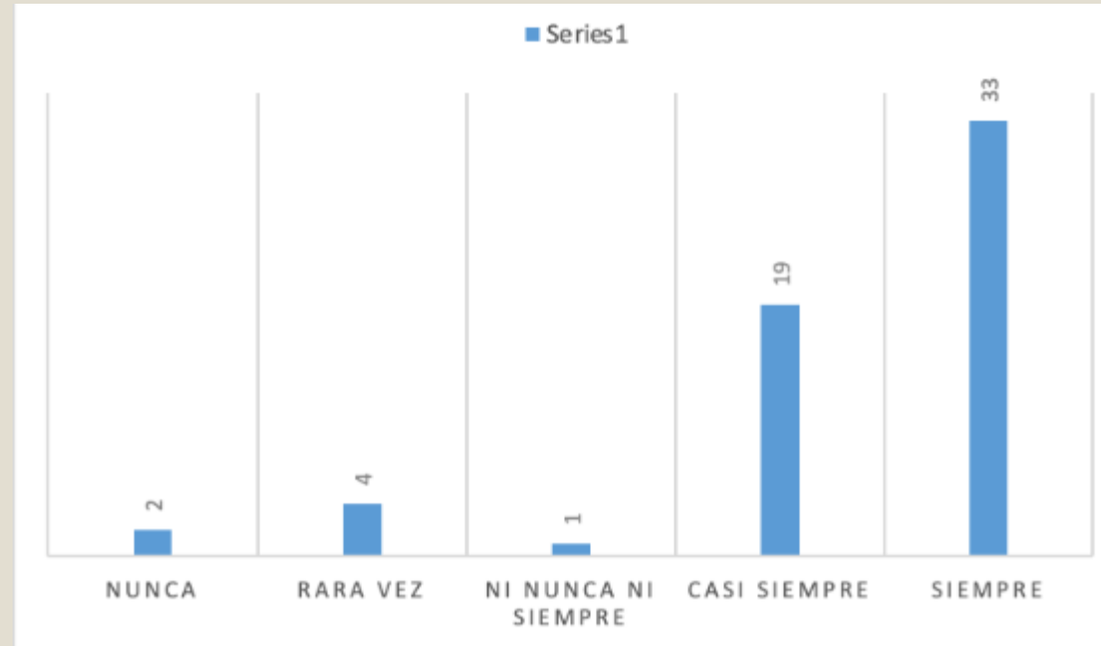


La entidad debe describir el grupo para un control en las transacciones que se realizan



# Resultados

¿Se debe revelar la vida útil y tasa aplicable de depreciación utilizada en los activos biológicos?



Todo se basa en las políticas establecidas por la empresa, de esta manera si se debe revelar tanto la vida útil y tasa aplicable según sea el caso



# Paper



Se realiza el análisis de la Norma Internacional de Información Financiera NIC 41



Los resultados evidencian el impacto de la aplicación sobre el reconocimiento del A.B e impuestos.

## Resumen



Se aplicó una investigación descriptiva, documental y el uso de la encuesta, además se analizó información sobre los lineamientos contables, tributarias y los efectos en los registros contables.



El objetivo es la presentación de pautas contables sobre la adopción de la NIC 41 y sus efectos en el aspecto financiero



# Paper

NIC 41 tratamiento contable de los Activos biológicos en su valoración inicial hasta el punto de cosecha o recolección

A.B debe ser valorado por el método del VR

## Introducción

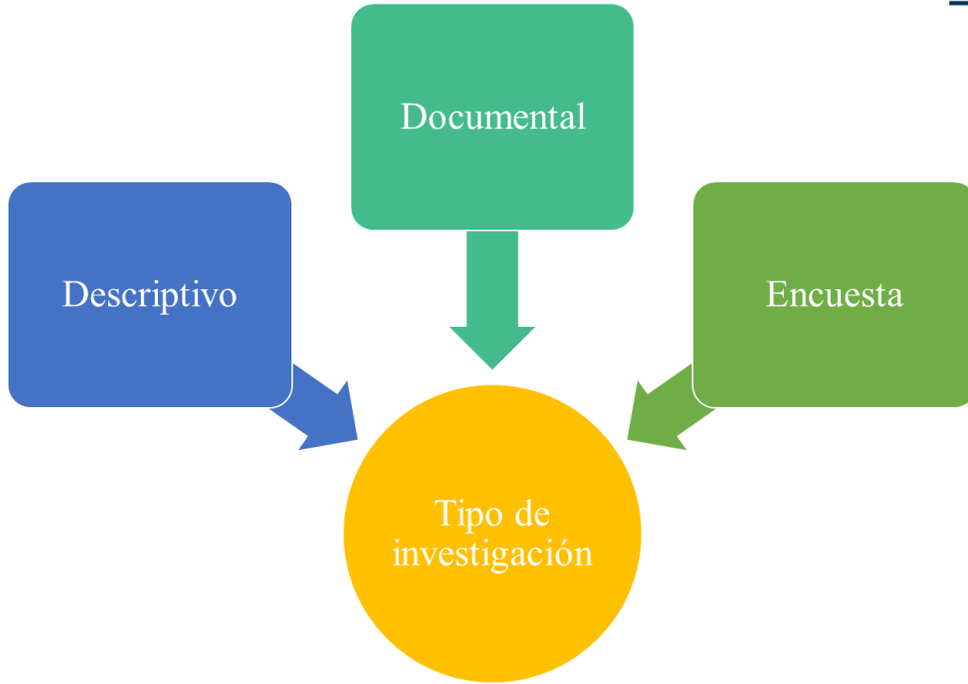
Comprenden comisiones a intermediarios, por lo que esto genera un impuesto diferido NIC 12

En Ecuador la NIC 41 tiene implicaciones contables, tributarias y financieras en las entidades agrícolas.

En el sector agrícola es indispensable los correctos registros debido a la necesidad que presentan las empresas con el fin de un correcto registro de la información



# Metodología



Se responderá a la siguiente interrogante

¿La implementación y aplicación de la NIC 41 en empresas agrícolas provoca impactos financieros y tributarios?



Efectos tributarios y financieros de la adopción de la NIC 41 en la presentación de los estados financieros en las empresas del sector agrícola.

[Ejercicio propuesto NIC 41.xlsx](#)

# Conclusiones

En la actualidad, las empresas del sector agrícola han buscado la manera de autodesarrollarse con la aplicación de la NIC 41, sin embargo, aún existen agricultores que tienen su manera de llevar su negocio por lo que con esta guía se permite que el agricultor tenga la capacidad de conocer sobre el registro adecuado que dicta la norma ya que influye en el tratamiento contable, presentación de estados financieros e información a revelar relacionado con la actividad agrícola.

Existe información escasa sobre la correcta aplicación de la norma, por lo que algunas propiedades agrícolas todavía mantienen su actividad por inercia, lo que provoca una toma de decisiones incorrectas dando como resultado el deterioro de los beneficios que tienen los activos biológicos.

Existe ineficiencia en la parte administrativa contable de las empresas que no respondieron acertadamente en las encuestas ya que en este caso se debe comprender de una manera clara la Normativa internacional NIC 41, para realizar una correcta contabilización de la información presentada a lo largo del periodo.

En el sector agrícola se puede presenciar que ciertas empresas no toman en consideración el manejo del registro contable de una manera correcta, por ende se aplica la guía para que así se pueda tener conocimiento de la Normativa Contable y esto ayude a la mejora de toma de decisiones.



# Recomendaciones

A las empresas del sector agrícola, buscar asesoría sobre el tratamiento contable que tienen los activos biológicos para presentar bajo la normativa sus estados financieros, de tal manera que se genere un conocimiento compartido sobre los efectos que conlleva la aplicación de la norma contable, además se sugiere que esta asesoría llegue a los altos directivos para que implementen un adecuado control sobre el cumplimiento de la norma.

Antes de la implementación de la norma, es importante comprender cada una de las definiciones que trae consigo como la transformación biológica, valor razonable, etc. Y realizar un diagnóstico para reconocer y valorar a los activos biológicos de la empresa para tener una visión de cómo puede ser la incidencia de la norma en el tratamiento contable.

Para las empresas del sector agrícola se debe realizar manuales de procedimientos para las áreas administrativas, financieras y de producción, con el fin de un manejo claro y conciso del área mencionado anteriormente, así mismo implementar capacitaciones a los empleados según el área.



*¡ Gracias por su  
atención !*



**ESPE**  
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA