



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO**

TEMA:

NIC 41, TRATAMIENTO FINANCIERO DEL PROYECTO ACUÍCOLA DE LA
PREFECTURA DE SANTA ELENA, 2022

**TRABAJO DE TITULACIÓN EN MODALIDAD DE
ARTÍCULO PROFESIONAL DE ALTO NIVEL**

**PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:
MAGÍSTER EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

AUTOR:

CARLOS DANILO PITA GONZÁLEZ

TUTOR:

ECON. KARLA SUÁREZ MENA, MSc.

SANTA ELENA – ECUADOR

2023

APROBACIÓN DEL TUTOR

TUTOR: Econ. Karla Suárez Mena, MSc.

CERTIFICA:

En mi calidad de tutor del trabajo de investigación NIC 41, tratamiento financiero del proyecto acuícola de la prefectura de Santa Elena, 2022, bajo la modalidad de titulación artículos profesionales de alto impacto elaborado por el maestrando Ing. Carlos Danilo Pita González, de la maestría en Contabilidad y Auditoría, segunda COHORTE, de LA UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA, previo a la obtención del Título de Magíster en Contabilidad y Auditoría, segunda COHORTE, me permito declarar que luego de haber orientado, dirigido científica y técnicamente su desarrollo y estructura final del trabajo, cumple y se ajusta a los estándares académicos y científicos, razón por la cual lo apruebo en todas sus partes.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
KARLA ESTEFANIA
SUAREZ MENA

ECON. KARLA SUÁREZ MENA, MSc.
TUTOR

DECLARACIÓN DE AUTOR

Yo, **Carlos Danilo Pita González**, declaro que los contenidos y los resultados obtenidos en el presente artículo profesional de alto nivel, como requerimiento previo para la obtención del título de **Magister Contabilidad y Auditoría**, son absolutamente originales, auténticos y personales a excepción de las citas bibliográficas.



Carlos Danilo Pita González
AUTOR
C.I. 0914299292

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN



Firmado electrónicamente por:
**MARCELO GERARDO
VELASQUEZ NAVAS**

Ing. Jeniffer GarcíaMendoza, Msc.
COORDINADOR DEL PROGRAMA

Lcdo. Marcelo Velásquez Navas, Mgtr
PROFESOR ESPECIALISTA 1



Firmado electrónicamente por:
**KARLA ESTEFANIA
SUAREZ MENA**

Lcda. María Fernanda Alejandro Lindao, MSc.
PROFESOR ESPECIALISTA 2

Econ. Karla Suárez Mena, MSc.
PROFESOR TUTOR

Abg. María Rivera González, Mgtr
SECRETARIA GENERAL

DERECHOS DE AUTOR

Yo **Carlos Danilo Pita González**, autorizo a la Universidad Estatal Península de Santa Elena, para que haga de este trabajo de titulación o parte de él, un documento disponible para su lectura consulta y procesos de investigación, según las normas de la Institución.

Cedo los derechos en línea patrimoniales de artículo profesional de alto nivel con fines de difusión pública, además apruebo la reproducción de este artículo académico dentro de las regulaciones de la Universidad, siempre y cuando esta reproducción no suponga una ganancia económica y se realice respetando mis derechos de autor.



Carlos Danilo Pita González
C.I. 0914299292



UNIVERSIDAD ESTADAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO
MAESTRÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TEMA:

NIC 41, TRATAMIENTO FINANCIERO DEL PROYECTO ACUÍCOLA DE LA PREFECTURA DE SANTA ELENA, 2022

Autor: Carlos Danilo Pita González

Tutor: Econ. Karla Suárez Mena, MSc.

RESUMEN

El presente artículo científico tiene como propósito analizar el tratamiento financiero adecuado del proyecto acuícola de la prefectura de Santa Elena en relación al registro contable de las ostras, siguiendo la NIC 41, mejorando los procesos contables de cómo se reflejan los activos biológicos y productos agrícolas en los estados financieros de la entidad. Comprender el tratamiento financiero y contable de estos proyectos basándose en la NIC 41 permitirá evaluar la precisión y eficacia de los estados financieros asociados. Este estudio es relevante debido a la importancia económica y medioambiental de los proyectos acuícolas y la producción de ostras en Santa Elena. Los objetivos de la investigación incluyen identificar áreas de mejora en la contabilidad y presentación de los activos biológicos y productos agrícolas, analizar detalladamente el proceso de registro y valoración de los activos biológicos (ostras), diseñar el tratamiento contable de los productos agrícolas derivados de las ostras y examinar cómo se reflejan en los estados financieros. La metodología empleada será cuanti-cualitativa descriptiva basada en investigación documental, entrevistas y observación. Los resultados y discusiones se centrarán en evaluar la implementación y cumplimiento de la NIC 41, destacando deficiencias en el tratamiento contable que requieren mejoras. En resumen, este artículo busca mejorar el registro contable de los activos biológicos y productos agrícolas en el proyecto acuícola de Santa Elena, siguiendo la norma NIC 41, con el fin de proporcionar información relevante para la toma de decisiones y políticas relacionadas a nivel internacional.

Palabras claves: *Activos Biológicos; NIC 41; Tratamiento Contable.*



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO
MAESTRÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TOPIC:

IAS 41, FINANCIAL TREATMENT OF THE AQUACULTURE PROJECT OF THE
SANTA ELENA PREFECTURE, 2022.

Autor: Carlos Danilo Pita González

Tutor: Econ. Karla Suárez Mena, MSc.

ABSTRACT

The purpose of this scientific article is to analyze the appropriate financial treatment of the aquaculture project of the Santa Elena prefecture in relation to the accounting treatment of oysters, following IAS 41. It aims to improve the accounting processes for reflecting biological assets and agricultural products in the entity's financial statements. Understanding the financial and accounting treatment of these projects based on IAS 41 will allow for the evaluation of the accuracy and effectiveness of the associated financial statements. This study is relevant due to the economic and environmental importance of aquaculture projects and oyster production in Santa Elena. The research objectives include identifying areas for improvement in the accounting and presentation of biological assets and agricultural products, conducting a detailed analysis of the registration and valuation process of biological assets (oysters), designing the accounting treatment for agricultural products derived from oysters, and examining how they are reflected in the financial statements. The methodology employed will be a descriptive quantitative-qualitative approach based on documentary research, interviews, and observation. The results and discussions will focus on evaluating the implementation and compliance with IAS 41, highlighting deficiencies in the accounting treatment that require improvements. In summary, this article seeks to enhance the accounting treatment of biological assets and agricultural products in the Santa Elena aquaculture project, following the IAS 41 standard, in order to provide relevant information for decision-making and related policies at the international level.

Keywords: Biological Assets; IAS 41; Accounting Treatment.

CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN PARA PUBLICACION

LINK REVISTA PUBLICACIÓN: <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/7002>



Ciencia Latina
Revista Multidisciplinar



Crossref
Content
Registration

latindex

22-07-2023

Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar

ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea)

Asociación Latinoamérica para el Avance de las Ciencias, ALAC

Editorial

Ciudad de México, México

Código postal 06000

CERTIFICADO DE APROBACIÓN PARA PUBLICACIÓN

Por la presente se certifica que el artículo titulado:

NIC 41, tratamiento financiero del proyecto acuícola de la prefectura de Santa Elena, 2022

de los autores:

Carlos Danilo Pita González

Karla Estefanía Suárez Mena

Ha sido

Arbitrado por pares Académicos mediante el sistema doble ciego y aprobado para su publicación.

El artículo será publicado en la edición julio-agosto, 2023, Volumen 7, Número 4.

Verificable en nuestra plataforma: <http://ciencialatina.org/>

Dr. Francisco Hernández García,
Editor en Jefe

Para consultas puede contactar directamente al editor de la revista editor@ciencialatina.org
o al correo: postulaciones@ciencialatina.org



TOGETHER WE REACH THE GOAL