

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

Trabajo de titulación en la modalidad de ensayo o artículo académico previo a la obtención del Título de Ingeniero de Empresas

TEMA: “Administración hídrica eco sustentable: Una perspectiva necesaria en la gestión de recursos no renovables”.

AUTOR: Diego Fabián Morales Pérez

TUTOR: Ing. MBA Marcelo Javier Mancheno Saa.

AMBATO – ECUADOR

Julio 2019



APROBACIÓN DEL TUTOR

Ing. MBA Marcelo Javier Mancheno Saa

CERTIFICA:

En mi calidad de Tutor del trabajo de titulación “**Administración hídrica eco sustentable: una perspectiva necesaria en la gestión de recursos no renovables**” presentado por el señor **Diego Fabián Morales Pérez** para optar por el título de Ingeniero de Empresas, **CERTIFICO**, que dicho proyecto ha sido prolijamente revisado y considero que responde a las normas establecidas en el Reglamento de Títulos y Grados de la Facultad suficientes para ser sometido a la presentación pública y evaluación por parte del tribunal examinador que se designe.

Ambato, 01 julio del 2019



Ing. MBA Marcelo Javier Mancheno Saá

C.I. 1803549219

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, **Diego Fabián Morales Pérez**, declaro que los contenidos y los resultados obtenidos en el presente proyecto, como requerimiento previo para la obtención del Título de Ingeniero de Empresas, son absolutamente originales, auténticos y personales a excepción de las citas bibliográficas.

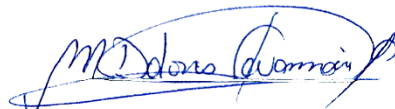


Diego Fabián Morales Pérez

C.I.1804579405

APROBACIÓN DE LOS MIEMBROS DE TRIBUNAL DE GRADO

Los suscritos profesores calificadores, aprueban el presente trabajo de titulación, el mismo que ha sido elaborado de conformidad con las disposiciones emitidas por la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Técnica de Ambato.



Ing. Mg. María Dolores Guamán Guevara
C.I. 180283169



Ing. MBA. Oswaldo Santiago Verdesoto Velastegui
C.I. 1802890036

Ambato, 01 Julio del 2019

DERECHOS DE AUTOR

Autorizo a la Universidad Técnica de Ambato, 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 mi proyecto con fines de difusión pública, además apruebo la reproducción de este proyecto 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.



Diego Fabián Morales Pérez

C.I.1804579405

RESUMEN

Los recursos hídricos tienen una gran diversidad de factores que se combinan para crear una gestión administrativa sustentable, representando un factor muy influyente al momento de generar una relación, las habilidades gerenciales de los directivos que no han sido potencializadas al máximo. La investigación estuvo enfocada en divulgar los resultados referentes a la gestión administrativa de recursos no renovables, explicando la problemática del agua, la cual ha creado preocupaciones colectivas, concurrendo una serie de factores singulares enfocados en la sustentabilidad de una perspectiva necesaria para la gestión de los recursos no renovables.

En muchos países, erróneamente el agua ha sido considerada un recurso renovable e ilimitado; sin embargo, hoy en día se acepta que es un recurso escaso, susceptible de usos sucesivos y alternativos, por lo que es factible su inclusión dentro de la esfera económica, para garantizar la disponibilidad del agua, su saneamiento y la gestión sostenible de la misma, considerando habilidades directivas y el desarrollo empresarial en las juntas de agua a través de un modelo administrativo.

El trabajo desarrollado se basa en tres fuentes de análisis: 1) Un análisis estadístico del sector, 2) Encuestas basadas en estadísticas descriptivas, 3) Inferencia e información.

Siendo el objetivo principal del presente estudio identificar los principales factores de la gestión administrativa de un recurso que en la zona ha sido desperdiciado.

PALABRAS CLAVES: GESTIÓN ADMINISTRATIVA, HABILIDADES GERENCIALES, RECURSOS HÍDRICOS, ARTICULO ACADÉMICO, GESTIÓN DE RECURSOS NO RENOVABLES.

ABSTRACT

Water resources have a great diversity of factors that combine to create a sustainable administrative management, representing a very influential factor at the moment of a relationship management skills of managers who have not been maximized. Focused on disseminating the results referring to the administrative management of non-renewable resources, explaining the problem of water, which has created collective concerns, concurring a series of singular factors focused on the sustainability of a perspective necessary for the management of non-renewable resources.

In many countries, water has erroneously been considered a renewable and unlimited resource. However, nowadays it is accepted that it is a scarce and susceptible resource of successive and alternative uses, so it is feasible to include it within the economic sphere, to guarantee the availability of water, its sanitation and the sustainable management of it., considering managerial skills and business development in water boards through an administrative model.

The work developed is based on three sources of analysis: 1) A statistical analysis of the sector, 2) Surveys based on descriptive statistics, 3) Inference and information.

The main objective of this study is to identify the main factors of the administrative management of a resource that has been wasted in the area, using descriptive statistics.

Keywords: ADMINISTRATIVE MANAGEMENT, MANAGEMENT SKILLS, WATER RESOURCES, ACADEMIC ARTICLE, MANAGEMENT OF NON-RENEWABLE RESOURCES.

Carta de Aceptación

REVISTA ARBITRADA INTERDISCIPLINARIA

KOINONÍA

Santa Ana de Coro, 14 de junio de 2019

Diego Morales Pérez
Marcelo Javier Mancheno Saá
Jenny Margoth Gamboa Salinas

Presente. -

Reciban un cordial saludo. Me es grato en comunicarles que el artículo **"ADMINISTRACIÓN HÍDRICA ECO SUSTENTABLE: UNA PERSPECTIVA NECESARIA EN LA GESTIÓN DE RECURSOS NO RENOVABLES"** presentado por ustedes ante el Consejo Editorial de la Revista Interdisciplinaria Koinonia, fue **ARBITRADO Y APROBADO** por el jurado de expertos en el tema, quienes consideran que cumple cabalmente con las normas editoriales, así como con las exigencias gramaticales, de forma y de estilo.

El artículo se publicará en el número de la revista, Año IV, Vol.4, correspondiente a la edición del período Julio - Diciembre de 2019.

Agradecido de su disponibilidad y esperando contar con su aporte en la divulgación y difusión de experiencias investigativas, quedo de Ud.

Atentamente

Dr. Josía Isea
Director - Editor


FUNDACION KOINONIA
En la Comunion del Conocimiento
RIF: J-407575716

Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Educación, Turismo, Ciencias Sociales y Económica, Ciencias del Agro y Mary Ciencias Exactas y aplicadas.

Santa Ana de Coro, Edo. Falcón, Venezuela.
Hecho el depósito de ley: FA2016000010
ISSN: 2542-3088
<http://fundacionkoinonia.com.ve/ojs/index.php/revistakoinonia/index>

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).
RIF J-407575716
koinonia@fundacionkoinonia.com
www.fundacionkoinonia.com.ve

Indexaciones: ONCTI; Actualidad Iberoamericana; Latindex Directorio; CLASE; ROAD; DOAJ; SERIUNAM; MIAR; BIBLAT; DRJI; Google Académico; PKP INDEX; CiteFactor; BASE; LatinRev; Latinoamericana; JournalTOCs; I2OR; Latindex Catálogo; Electronic Journals Library; REDIB; ResearchGate; Academia.edu; ERIH PLUS;