



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

TEMA:

**ANÁLISIS JURÍDICO SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS
PÚBLICAS EN DEFENSA DEL MANGLAR DEL ECUADOR**

TRABAJO DE TITULACIÓN EN MODALIDAD DE

ARTÍCULO PROFESIONAL DE ALTO NIVEL

PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

MAGÍSTER EN BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

AUTOR:

RONY ALONSO ALTAFUYA ROJAS

TUTOR:

BLGO. RICHARD GONZALO DUQUE MARÍN, MGTR.

SANTA ELENA – ECUADOR

2024

APROBACIÓN DEL TUTOR

TUTOR: Blgo. Richard Gonzalo Duque Marín, Mgtr.

CERTIFICA:

En mi calidad de Tutor del trabajo de titulación “Análisis jurídico sobre la implementación de políticas públicas en defensa del manglar del Ecuador”, elaborado por el Ab. Rony Alonso Altafuya Rojas, egresado de la Maestría en BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO, Instituto de Posgrado de la Universidad Península de Santa Elena, previo a la obtención del título de Magíster en Biodiversidad y Cambio Climático, me permito declarar que luego de haber dirigido científicamente y técnicamente en su desarrollo y estructura final del trabajo, este cumple y se ajusta a los estándares académicos y científicos, razón por el cual la apruebo en todas sus partes.

Atentamente,

Blgo. Richard Gonzalo Duque Marín, Mgtr.
TUTOR

DECLARACIÓN DE AUTOR

Yo, Rony Alonso Altafuya Rojas , 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 **MAGÍSTER EN BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO**, son absolutamente originales, auténticos y personales a excepción de las citas bibliográficas.

Rony Alonso Altafuya Rojas
AUTOR
C.I. 0925083016

TRIBUNAL DE SUSTENTACION

Econ. Roxana Álvarez Acosta, PhD.
COORDINADOR DEL PROGRAMA

Lcdo. Pascual Roca Silvestre Mgtr.
DOCENTE ESPECIALISTA 1

Blga. Mayra Cuenca Zambrano, MSc.
DOCENTE ESPECIALISTA 2

Blgo. Richard Duque Marín, Mgtr.
DOCENTE TUTOR

Ab. María Rivera González, Mgtr.
SECRETARIA GENERAL

DERECHOS DE AUTOR

Yo Rony Alonso Altafuya Rojas, 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.

Rony Alonso Altafuya Rojas
C.I. 0925083016



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO
MAESTRÍA EN BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

TEMA:

Análisis jurídico sobre la implementación de políticas públicas en defensa del manglar del Ecuador

Autor: Rony Alonso Altafuya Rojas

Tutor: Blgo. Richard Duque Marín, Mgtr.

RESUMEN

Los bosques de manglares han disminuido por la fragmentación y pérdida del hábitat debido a factores antrópicos y naturales. En este sentido, los gobiernos a nivel mundial han creado e implementado un conjunto de leyes y políticas para conservar las áreas de manglares existentes en su jurisdicción. Se realizó una búsqueda exhaustiva de información de las políticas sobre los manglares y hábitats marino costero implementadas por Colombia, Perú, Panamá y Ecuador, publicadas en revistas indexadas, libros e informes oficiales de las entidades gubernamentales. Se evidenció que el principal mecanismo de conservación del manglar es la declaración de áreas protegidas y existen otras medidas legislativas como los acuerdos de uso sustentable y custodia que ha sido implementado en Ecuador. Además, actualmente varios países evalúan la importancia de integrar los servicios ecosistémicos y el ordenamiento territorial en torno a los bosques de manglar en las normativas legales y además se sugiere la adopción de incentivos económicos para aquellas empresas privadas que adopten medidas de conservación del ecosistema dentro de sus territorios.

Palabras claves: áreas protegidas, conservación, gobierno, leyes y servicios ecosistémicos.



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO
MAESTRÍA EN BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

TOPIC:

Legal analysis on the implementation of public policies in defence of Ecuador`s mangroves

Autor: Rony Alonso Altafuya Rojas

Tutor: Blgo. Richard Duque Marín, Mgtr.

ABSTRACT

Mangroves have declined due to habitat fragmentation and loss due to anthropogenic and natural factors. In this regard, governments around the world have created and implemented a set of laws and policies to conserve existing mangrove areas within their jurisdiction. An exhaustive search was conducted for information on mangrove and coastal marine habitat policies implemented by Colombia, Peru, Panama and Ecuador, published in indexed journals, books and official reports of governmental institutions. It was found that the main mechanism for mangrove conservation is the declaration of protected areas and there are other legislative measures such as sustainable use and custody agreements that have been implemented in Ecuador. In addition, several countries are currently evaluating the importance of integrating ecosystem services and land use planning in relation to mangroves into their legal regulations, and the adoption of economic incentives for private companies that adopt ecosystem conservation measures in their territories is also suggested.

Keywords: protected areas, conservation, government, laws and ecosystem services.

CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN PARA PUBLICACIÓN



**UNIVERSIDAD ESTATAL
PENÍNSULA DE SANTA ELENA**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS**

La Libertad, julio 10 de 2024.

Certifico:

Que, Rony Alonso Altafuya Rojas y Richard Gonzalo Duque Marín son autores del artículo "*Análisis jurídico sobre la implementación de políticas públicas en defensa del manglar del Ecuador*", publicado en la Revista Ciencias Pedagógicas e Innovación de la Universidad Estatal Península de Santa Elena-UPSE, volumen 12, número 1, edición junio 2024; indexada en Latindex Catálogo v2.0, Emerging Sources Citation Index ESCI de Web of Science, incluida en DOAJ - Directory of Open Access Journals; ISSN 1390-7603.

Doi: <https://doi.org/10.26423/rcpi.v12i1.761>

Autorizo el uso del presente certificado, como se estime conveniente.



Firmado electrónicamente por:
**FREDDY ROLANDO
VILLAO SANTOS**



Ing. Freddy Villao Santos, MSc
**Director del Instituto de Investigación Científica y
Desarrollo de Tecnologías, INCYT - UPSE**