



**UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE**  
UNIVERSIDAD ACREDITADA RESOLUCIÓN 002-CONEA-2010-129-DC  
RESOLUCIÓN Nº 001-073 CEAACES – 2013 – 13

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPACUARIA Y AMBIENTALES**  
**CARRERA DE INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES**

Ibarra, 28 de marzo 2020

**Estimados**  
**Revista Mexicana de Biodiversidad**

Cordial saludo.

Envío un artículo original, el cual se titula “Pérdida y fragmentación de ecosistemas boscosos nativos y su influencia en la diversidad de hábitats en el hotspot Andes Tropicales”. Este manuscrito no ha sido publicado o enviado a publicación previamente. Todos los autores estamos de acuerdo en enviar el artículo para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad. Los autores manifestamos no tener conflictos de intereses.

El artículo presenta el análisis más extenso sobre los cambios espacio-temporales de ecosistemas boscosos nativos y su diversidad de hábitats realizado a la fecha en Ecuador. Esta investigación contribuye con una mejor comprensión de la influencia de los cambios espacio-temporales de los ecosistemas boscosos nativos en la diversidad de hábitats. Los resultados identifican, a escala de paisaje, las áreas donde se puede realizar la planificación de la conservación y restauración de la diversidad de hábitats boscosos.

Este artículo es de gran pertinencia para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad, debido a que hace parte del ámbito de la ecología de paisaje aplicada para la conservación y restauración de la biodiversidad. Es importante destacar que la investigación aporta conocimiento clave en la variación espacio-temporal de los ecosistemas boscosos nativos y su diversidad de hábitats en un área de alta prioridad de conservación mundial, como lo es el hotspot Andes Tropicales. A su vez, presenta el uso de una metodología sistemática, la cual puede ser usada en futuros estudios en otros hotspot. De acuerdo a lo anterior, los autores consideramos que el artículo es de gran pertinencia para su publicación en la revista.

Sugerimos a los siguientes tres expertos en el área como posibles árbitros para la revisión del artículo:

Dr. Luis Morales

Profesor Asociado, Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile, Chile.

Email: [lmorales@uchile.cl](mailto:lmorales@uchile.cl)

Teléfono: (56-2) 978 5988

Dra. Dolors Armenteras

Profesora Asociada, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Email: [darmenterasp@unal.edu.co](mailto:darmenterasp@unal.edu.co)

Teléfono: (57-1) 3165000



# UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

UNIVERSIDAD ACREDITADA RESOLUCIÓN 002-CONEA-2010-129-DC

RESOLUCIÓN N° 001-073 CEAACES - 2013 - 13

## FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPACUARIA Y AMBIENTALES CARRERA DE INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

Dr. Aníbal Pauchard

Profesor Asociado, Departamento de Manejo de Bosques y Medio Ambiente, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción, Chile.

Email: pauchard@udec.cl

Teléfono: (56-41) 2661132

Atentamente,

**James Rodríguez-Echeverry, Ph.D**

Docente e Investigador

Autor de correspondencia

E-mail: wairajames@yahoo.com

Teléfono: +593 988240096