

Bogotá, Colombia, 29 Agosto de 2018

Estimados
Señores(as)
EDITORIAL REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD
Ciudad

Cordial saludo,

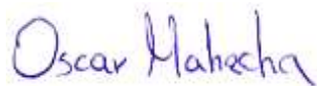
Por medio de la presente deseamos someter a la Revista Mexicana de Biodiversidad el siguiente artículo titulado: ***Island biogeography in continental areas: Inferring ways of dispersal based on the distribution patterns of Pronophilina butterflies (Nymphalidae, Satyrinae) in the north Andean massifs***, el cual es un aporte al estudio de los patrones biogeográficos del grupo de mariposas Pronophilina (Nymphalidae: Satyrinae) en el norte de los Andes, además, se propone la primera hipótesis sobre los posibles procesos de dispersión del grupo y un análisis de las especies endémicas en el norte de los Andes y como afecta también la riqueza de especies. Por tal razón, creemos que el artículo se ajusta perfectamente a la temática de Biogeografía de la revista.

Como posibles evaluadores se proponen a:

-**Oscar Cadena MSc.** Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Colombia, quien es experto en Biogeografía, Evolución y Sistemática en ortópteros. Email: ojccorthoptera@gmail.com

-**André Victor Lucci Freitas PhD.** University of Campinas, Sao Paulo, Brasil. Él es profesor titular en el Departamento de Biología Animal de la Unicamp. Las líneas de investigación se centran principalmente en la ecología, la sistemática y la conservación de las mariposas. Los principales temas estudiados son: Biogeografía, Evolución, Biología de la población, Taxonomía y Filogenia. Email: baku@unicamp.br

Agradecemos la atención prestada



OSCAR MAHECHA-J.

Research Associate
Zoological Division of the Nature Education Centre, Jagiellonian University,
ul. Gronostajowa 5-30-387
Kraków, Poland
www.mzuj.uj.edu.pl/lang/EN/

PhD (c)
Instituto de Ciencias Naturales ICN
Universidad Nacional de Colombia
Bogotá-Colombia

Researcher
Evolutionary Ecology and Tropical Biogeography Group ECOBIT
Bogotá-Colombia

-