



Chilpancingo, Guerrero, 8 de enero del 2020

Dr. Fernando Álvarez Noguera  
Editor en Jefe, Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez,

Adjunto a esta carta encontrará el manuscrito titulado “**Diversidad de aves en bosques húmedos de montaña en una región prioritaria para la conservación del sur-occidente de México**”, que someto junto con otros colegas para su publicación a la Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB). Este estudio describe la comunidad de aves presente en bosques mesófilos de montaña y bosque tropical subcaducifolio, dos tipos de vegetación altamente biodiversos y con alta concentración de elementos endémicos, pero que, a su vez, son de los más afectados por actividades humanas, aspecto que los convierte en ecosistemas prioritarios para su conservación. Evaluar el estado actual de las comunidades bióticas en este tipo de ecosistemas es una actividad prioritaria, más aún en regiones como la Sierra de Atoyac del estado de Guerrero, debido a su alto interés para la conservación a nivel nacional e internacional. Todos los autores del manuscrito consideramos que la RMB es un foro ideal para la publicación de nuestros resultados. Este trabajo es producto de investigación original y no ha sido sometido a ninguna otra revista, por lo que espero que el manuscrito se ajuste a sus estándares y se encuentre aceptable para su publicación.

Asimismo, debido a la amplia experiencia y conocimiento sobre diversos tópicos relacionados con la avifauna mexicana y muy particularmente de los bosques húmedos de montaña, proponemos como revisores de este manuscrito a los siguientes:

Dr. Luis A. Sánchez González – Facultad de Ciencias, UNAM – e-mail: lasg@ciencias.unam.mx  
Dr. Octavio R. Rojas Soto – Instituto de Ecología A.C. – e-mail: octavio.rojas@inecol.mx

Esperando escucharlo muy pronto, quedo de Usted.

Atentamente,

Dr. Roberto Carlos Almazán Núñez (autor de correspondencia)  
Universidad Autónoma de Guerrero  
Facultad de Ciencias Químico Biológicas  
C.P. 09340, Chilpancingo, Guerrero, México  
[rcarlos.almazan@gmail.com](mailto:rcarlos.almazan@gmail.com)  
Tel.: 52 747 105 6697