

Ciudad de México, 8 de agosto de 2016

Editor en Jefe: Fernando Álvarez Noguera

Asunto: carta de presentación para sometimiento de artículo

Adjunto a la presente envío el artículo titulado “Efecto del tamaño corporal y distancia evolutiva en las interacciones agonistas de colibríes (Trochilidae): un meta-análisis” para que sea considerada su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

En el presente estudio evaluamos la frecuencia de encuentros agonistas ganados por colibríes grandes y pequeños (respecto a su competidor) en seis países de América. Determinamos la identidad del clado de colibríes más dominante y las familias de plantas asociadas a dicha dominancia. Para lo anterior realizamos un meta-análisis que incluyó a 78 especies de colibríes. Los resultados de este estudio permiten entender mejor el papel de algunos aspectos hasta ahora poco explorados en las interacciones agonistas entre colibríes, como la distancia filogenética. Entender los factores que están involucrados en el establecimiento de la jerarquía de dominancia dentro de las comunidades de colibríes permitirá una mejor comprensión de la dinámica y estructuración de estas comunidades.

Los autores consideramos que la Revista Mexicana de Biodiversidad es el foro adecuado para la publicación del presente trabajo, debido a que la temática que aborda se ajusta a las directrices de la revista y al interés de su público lector.

Recomiendo como posibles revisores a:

Dr. Juan Francisco Ornelas (francisco.ornelas@inecol.mx), profesor investigador del Instituto de Ecología A. C.

Dra. María del Coro Arizmendi Arriaga (coro@unam.mx; coro.arizmendi@gmail.com) profesora investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Agradezco su atención

Atentamente,

Ubaldo Márquez Luna
marquezubaldo@gmail.com
5535726184

Estudiante Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud
Universidad Autónoma Metropolitana