

09 diciembre de 2020

Estimado Fernando Álvarez Noguera

Editor en jefe de la Revista Mexicana de Biodiversidad, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México

Es grato someter al proceso de revisiones y edición el trabajo titulado: “Tamaño del ámbito de hogar de los murciélagos *Myotis atacamensis* (Vespertilionidae) y *Amorphochilus schnablii* (Furipteridae) en valles costeros del sur de Perú”. El trabajo tiene carácter inédito y es original de los autores suscritos y declaramos estar de acuerdo con el carácter de Acceso de la Revista y de la licencia de uso que brinda. Adjunto a este mensaje encontrará los archivos del trabajo elaborados según las pautas de presentación de trabajos a la Revista Mexicana de Biodiversidad.

En este trabajo se presenta el primer estudio de ámbito de hogar para *Myotis atacamensis* y *Amorphochilus schnablii* utilizando telemetría VHF, que nos permite una visión significativa del uso del espacio de ambas especies, como es el entendimiento de los patrones de alimentación y elecciones de alimentos, así como algunos componentes importantes del hábitat (preferencias de perchas y refugios) y más. La información obtenida en nuestro estudio permitirá la protección de hábitats clave y sitios de descanso a lo largo de sus áreas de distribución, que contribuye a la generación de planes de manejo y conservación para *M. atacamensis* y *A. schnablii*.

Como revisores potenciales, sugerimos:

- Jesús Pacheco Rodríguez. Laboratorio de Ecología y Conservación de Fauna Silvestre. Universidad Nacional Autónoma de México. E-mail: jpacheco@ecologia.unam.mx
- Paúl M. Velazco. Departamento de Biología de la Universidad de Arcadia. Easton Road, Glenside. Departamento de Mastozoología del Museo Americano de Historia Natural del Oeste de Central Park, New York. E-mail: velazco@arcadia.edu ; pvelazco@amnh.org

Atentamente.

Nadinne Ivanna Rodríguez Pinto

Colección Científica, Museo de Historia Natural
Universidad Nacional de San Agustín