Revista Mexicana de Biodiversidad

Por este conducto me dirijo a ustedes, para hacer una propuesta de publicación del artículo titulado “Dieta de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis annectens*) en Pueblo Nuevo, Durango, México”. EL artículo trata sobre la diversidad de la dieta de la nutria neotropical en tres segmentos en la parte alta del Río San Diego en Durango, a través de las estaciones del año y entre las temporadas de lluvias y secas durante el periodo de muestro (2 años).

Particularmente para esta zona del país, sería posiblemente la primera investigación estrictamente científica sobre características ecológicas de esta especie, ya que no se cuentan con estudios publicados que mencionen información detallada, solo existen algunos escritos que hablan de esta área como hábitat de la nutria. Otro aspecto importante es que en el análisis de los datos de este artículo se usaron técnicas y métodos innovadores utilizados en estos temas como los son por ejemplo, las curvas de rarefacción.

Por otra parte se escogió esta revista por el prestigio e importancia en sus publicaciones que tienen tanto a nivel nacional como internacional, además de que el escrito encaja de forma idónea con la estructura y las temáticas que la revista aborda en sus publicaciones.

Revisores potenciales

Investigador: Dr. Jorge Ignacio Servín Martínez

Trabajo: Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco

Correo: [jservin@correo.xoc.uam.mx](mailto:jservin@correo.xoc.uam.mx)

Investigador: Dr. Miguel Ángel Briones Salas

Trabajo: CIIDIR – Oaxaca Instituto Politécnico Nacional

Correo: [mbriones@ipn.mx](mailto:mbriones@ipn.mx)