

## Consejo editorial

### *Revista Mexica de Biodiversidad*

Nos complace enviar el manuscrito “Potential distribution of native freshwater fish in Tabasco, Mexico” para su consideración como un artículo de la Revista Mexica de Biodiversidad.

El Estado de Tabasco cuenta con el 53% de la superficie nacional de humedales. Sin embargo, hasta la fecha no existen estudios que analicen los patrones de distribución de los peces dulceacuícolas a escala regional. En este estudio, realizamos modelos de nicho ecológico para (1) identificar los patrones de distribución potencial de riqueza de peces nativos; (2) evaluar la importancia relativa de las variables climáticas y topográficas en su distribución; (3) analizar si las áreas naturales protegidas coinciden con las áreas de mayor riqueza potencial. Nuestros resultados muestran que las afinidades de hábitat pueden ser detectadas a escala regional utilizando variables macro-climáticas y topográficas. A pesar de la aparente uniformidad del sistema, la distribución de especies no fue homogénea a escala regional. Además, las áreas con mayor riqueza potencial no están incluidas en la red de Áreas Naturales Protegidas.

Consideramos que esta investigación tiene una gran relevancia nacional debido a que puede utilizarse para desarrollar nuevas y mejores estrategias de conservación de peces, como la ampliación o el establecimiento de nuevas áreas naturales protegidas.

Este manuscrito constituye una investigación original, no está siendo sometido en ninguna otra revista y todos los coautores estamos de acuerdo con la redacción final.

Proponemos a los siguientes investigadores como posibles revisores:

Dr. Octavio Rojas Soto, Inecol, octavio.rojas@inecol.mx

Dr. Omar Domínguez Domínguez, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, odoming@jupiter.umich.mx, goodeido@yahoo.com.mx

Agradecemos la consideración de nuestro trabajo.

Atentamente:

Paula Andrea Castillo  
Enrique Martínez-Meyer  
Fernando Córdova Tapia  
Luis Zambrano