

Tepic, Nayarit. 20 de Junio de 2012

Dr. Fernando Álvarez
Editor responsable de la Revista Mexicana de Biodiversidad

Adjunto a esta carta encontrará el manuscrito elaborado por Victor H. Luja, R. Rodríguez-Estrella y Barry Sinervo intitulado: "*Observaciones sobre la dieta de la culebra de agua *Thamnophis hammondi* en oasis de Baja California Sur, México*". Este es un trabajo original producto de nuestra investigación y fue completamente llevado a cabo por nosotros. Todos los autores estamos de acuerdo con el contenido del manuscrito y su envío como nota científica a la Revista Mexicana de Biodiversidad. Ninguna parte de esta investigación ha sido publicada en ninguna otra forma y el manuscrito no ha sido considerado para su publicación en ninguna otra parte. Se agradece a todas las fuentes de financiamiento al final del manuscrito.

Nuestro manuscrito aporta información al conocimiento de la dieta de la culebra de agua *Thamnophis hammondi*, especie amenazada según la NOM-059-SEMARNAT-2010. Reportamos que *T. hammondi* se alimenta de anfibios nativos como la rana arborícola de Baja California *Pseudacris hypochondriaca curta*, pero también y por primera vez se documenta que se alimenta de peces exóticos como la tilapia *Tilapia sp. cf. zilli*. Esta observación resulta relevante puesto que la tilapia es una especie exótica invasiva que se está expandiendo rápidamente en los oasis de Baja California Sur y parece estarse convirtiendo en una especie importante en la dieta de especies piscívoras al ir incrementando su abundancia y su rango de distribución.

Me permito recomendar a dos posibles revisores para este manuscrito.

- 1) Dr. Gorgonio Ruíz-Campos. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Baja California. Apartado postal 233, 22800, Ensenada, Baja California, México. Email: gruiz@uabc.edu.mx
- 2) Dra. Asunción Andreu-Soler. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Baja California. Apartado postal 233, 22800, Ensenada, Baja California, México. Email: asun@um.es

Atentamente:



Dr. Víctor H. Luja
División Académica de Turismo
Universidad Autónoma de Nayarit
63155, Tepic, Nayarit, México