

H. Puebla de Zaragoza a 15 de abril del 2015

Estimado Dr. Fernando Álvarez Noguera
Revista Mexicana de Biodiversidad
Editor en Jefe

Por medio de la presente me permito someter el manuscrito titulado: "The Conservation Status of the Freshwater and Terrestrial Turtles of Mexico: A Critical Review of Biodiversity Conservation Strategies" para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad. Como autor de correspondencia declaro que el trabajo es original e inédito. Los otros coautores están de acuerdo con el contenido del manuscrito, así como el hecho de que sea sometido a la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Declaro que ninguna parte de esta investigación ha sido publicada en ninguna forma en otro lado, ni esta en sometida en otra revista. Todas las fuentes de financiamiento están apropiadamente reconocidas en los agradecimientos.

Dicho lo anterior, me permito argumentar la pertinencia del manuscrito en la Revista Mexicana de Biodiversidad por medio de los siguientes puntos: 1) se discute un tema fundamental en la biología de la conservación, la categorización de especies y su inclusión en listas de protección; 2) el ejercicio se hace en el grupo más amenazado de reptiles en el mundo, las tortugas, del cual México alberga la segunda riqueza de taxa en el mundo; 3) Los resultados principales del manuscrito resaltan que cuando menos el 41% (25 taxa) de las tortugas mexicanas carecen de información básica para determinar su status de conservación, así una discrepancia significativa entre las prioridades de conservación desde México y aquellas declaradas por las agencias internacionales y la falta de comunicación entre los ejecutores de las políticas públicas ambientales y la comunidad científica.

Consideramos que este manuscrito aportará información valiosa a la comunidad científica, así como a los tomadores de decisiones y ejecutores de políticas públicas en México. Es un manuscrito con un enfoque crítico, pero también propositivo que pretende aportar a la conservación de la biodiversidad de México.

Sugerimos como revisores potenciales a los siguientes investigadores:

Dr. Fausto Roberto Méndez de la Cruz
Instituto de Biología
fausto@ib.unam.mx

Dr. John L. Carr
Department of Biology,
University of Luisiana at Monroe
carr@ulm.edu

Dr. German Forero Medina
Scientific Director
Wildlife Conservation Society, Colombia
gforero@wcs.org

Nos gustaría evitar a los siguientes investigadores como revisores:

Dr. Richard C. Vogt del Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, quien piensa que estudios como el aquí presentado no tienen cabida en un país donde no se respeta la ley.

Peter Paul van Dijk de Conservation International. El es el coordinador el comité de IUCN para las tortugas del mundo. Al ser su responsabilidad la sección de tortugas de la Red List es poco receptivo a críticas y a observaciones sobre la Red List.

Gracias por su consideración.

Atentamente,

Dr. Rodrigo Macip Ríos
Instituto de Ciencias de Gobierno y Desarrollo Estratégico
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
rodrigo.macip@correo.buap.mx