



Dr. Fernández Álvarez

Editor

Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez

Sometemos a su consideración para publicación al Revista Mexicana de Biodiversidad un artículo titulado: **Nuevos registros de helechos para Tabasco**, coautorado por mí, Eliana Noguera Savelli y Neptalí Ramírez Marcial. Todos los coautores tienen conocimiento de que el presente manuscrito se está sometiendo a consideración para su publicación.

El presente manuscrito representa una contribución para el conocimiento de la biodiversidad de Tabasco, México, y particularmente de las pteridofitas que son un grupo poco estudiado en el estado. En Tabasco la mayor diversidad de pteridofitas se encuentra en la porción montañosa del sur-suroeste donde se encuentran los últimos remanentes de bosques y selvas del estado, y el conocer la distribución de las pteridofitas puede ser relevante para evaluar el estado de conservación de estos ambientes, dado que son consideradas especies indicadoras de cambios ambientales por su sensibilidad a las variaciones microclimáticas.

Revisores potenciales:

- **Klaus Mehlreter** (kmehlreter@gmail.com). Instituto de Ecología, A.C.
- **Daniel Tejero Díez** (tejero@servidor.unam.mx, tejero54@hotmail.com) Laboratorio de Botánica, FES-Iztacala, UNAM,

Incluimos una versión electrónica del artículo y tres figuras.

Muchas gracias de antemano por su consideración de este manuscrito.

Sinceramente,

Dr. William Cetzal-Ix

Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre, División de Conservación de la Biodiversidad, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Chetumal. Av. del Centenario, km 5.5, Chetumal, Quintana Roo, México. C.P. 77000

www.ecosur.mx