



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA

Los Reyes Iztacala a 9 de octubre de 2017

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor en Jefe

Dra. Ma. Antonieta Arizmendi
Editora Técnica
Revista Mexicana de Biodiversidad

PRESENTES

Ponemos a su consideración el manuscrito del artículo titulado:

**Ensamblajes de la comunidad de peces en el estuario ciego Laguna el Llano,
Veracruz, México.**

Para que sea publicado bajo las normas de la Revista Mexicana de Biodiversidad a su digno cargo; a la vez se hace de su conocimiento que:

Este artículo es original e inédito: esto es, constituye una producción propia y no ha sido divulgado a terceros de forma pública, por ningún medio de difusión impreso o digital. Asimismo estamos informados del proceso y costos de la publicación del artículo en caso de ser aceptado.

El artículo no se ha postulado simultáneamente para su publicación ante otra revista impresa, electrónica ni en ningún otro medio escrito u órgano editorial.

Como obra en colaboración, los autores tienen el mismo grado de participación y han contribuido intelectualmente en la elaboración del documento y se manifiesta que no existe conflicto de interés en relación a este escrito y el M. C. Rafael Chávez-López es el autor para correspondencia en representación de ambos autores.

Consideramos que esta contribución es relevante en el ámbito de la biodiversidad porque contribuye al conocimiento de la ictiofauna mexicana en los estuarios del Golfo de México particularmente para el Estado de Veracruz; además, en el ámbito de los procesos ecológicos de estos organismos se explican sus relaciones con un hábitat acuático que impone condiciones hidrológicas, incluso de salinidad extrema, a partir de la apertura-cierre de la boca estuarina, en contraste con las explicaciones que se han establecido a partir de las variaciones ambientales de estuarios con comunicación permanente al mar; al respecto solo resta añadir que esta información no es extraordinaria pues en el mismo estado de Veracruz existen por lo menos dos decenas de estuarios con comunicación efímera al mar de los cuales se ha generado poca información. Por esto sugerimos a los siguientes investigadores para la revisión del manuscrito:

Dr. Luis Amado Ayala Pérez adscrito a la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco, su correo electrónico es luayala@correo.xoc.uam.mx,

M. C. Arturo Aguirre León adscrito a la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco, su correo electrónico es agla1269@correo.xoc.uam.mx, y

Dr. Daniel Arceo Carranza adscrito a la Unidad Académica de Ciencia y Tecnología Sisal, UNAM-Yucatán, su correo electrónico es darceo@ciencias.unam.mx.

ATENTAMENTE

“Por mi Raza hablará el Espíritu”

POR LOS AUTORES

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rafael Chávez-López', written over a horizontal line.

M. C. Rafael Chávez-López