



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-Iztapalapa

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
LABORATORIO DE ICTIOLOGÍA Y ECOLOGÍA COSTERA

Abril 05 de 2017

DR. JULIÁN MONGE-NÁJERA

Director Revista Biología Tropical
Universidad de Costa Rica
Presente

Por este conducto, le estoy enviando el siguiente manuscrito denominado:

Factores ambientales que estructuran la ictiofauna de una laguna costera tropical con categoría Ramsar, Golfo de México

Para su posible publicación en la revista que usted dirige, cuyos autores son Silvia Díaz-Ruiz, Arturo Aguirre-León, Erika Mendoza-Sánchez y Ana Laura Lara-Domínguez, profesores de la Universidad Autónoma Metropolitana, Campus Iztapalapa y Xochimilco, de la Universidad Autónoma de Querétaro y del Instituto de Ecología, A.C de México.

Este estudio del sistema lagunar La Mancha con categoría Ramsar en el Estado de Veracruz, México, es de los primeros en realizar un análisis ecológico amplio y sistemático de tres años. Se analiza el comportamiento ambiental y su influencia en la estructura de la comunidad de peces en escala espacio-temporal. En esta investigación los resultados muestran cuales son los factores ambientales que determinan la composición, distribución, componentes comunitarios y categorías tróficas en la comunidad de peces de este sistema tropical costero.

Consideramos que los resultados obtenidos en este estudio serán de gran utilidad en la toma de decisiones sobre el manejo y conservación del ecosistema y sus recursos.

Pongo a su consideración esta investigación y su posible envío a revisión por especialistas del tema. Envío nombres y direcciones electrónicas de revisores sugeridos.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-Iztapalapa

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
LABORATORIO DE ICTIOLOGÍA Y ECOLOGÍA COSTERA

Agradeciendo de antemano la atención a la presente, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo,

Atentamente

SILVIA DÍAZ-RUIZ

Laboratorio de Ictiología y Ecología Costera
Departamento de Hidrobiología/UAM-Iztapalapa
Correo: sdr@xanum.uam.mx

Revisores sugeridos:

Dr. J Jacobo Schmitter-Soto
Correo: jschmitt@ecosur.mx
Dirección: Ecosur, A.P. 424, C.P. 77000, Chetumal, Quintana Roo

Dr. Ma. De Lourdes Jiménez Badillo
Correo: ljimenez@uv.mx
Dirección: Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías, Universidad Veracruzana.
C.P. 94290 Boca del Río, Veracruz, México

Dr. Alberto Jesús Sánchez Martínez
Correo: alberthoj.sanchez@gmail.com
Dirección: Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales, Universidad Autónoma de Tabasco, Tabasco, México