



Instituto Politécnico Nacional
Secretaría Académica
Dirección de Estudios Superiores
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas

México, D.F., a 10 de mayo de 2015



Dr. Fernando Alvarez Noguera
Editor en Jefe de la Revista Mexicana de Biodiversidad
PRESENTE

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

SEP

Por este conducto envío a Usted el manuscrito intitulado "Estructura de la comunidad ictioplanctónica en la Laguna de Tamiahua, Veracruz", elaborado por José Alberto Ocaña-Luna y Marina Sánchez-Ramírez, para ser considerado como artículo en extenso en la Revista Mexicana de Biodiversidad. El trabajo no ha sido publicado previamente, ni se ha enviado antes a otra revista.

En este estudio se da a conocer la composición, abundancia y estructura de la comunidad ictioplanctónica en una laguna costera considerada la tercera más grande del país, donde se analiza el desove de los peces, el cambio en la riqueza específica y diversidad de larvas de peces, posterior a la apertura permanente, alargamiento y mantenimiento de escolleras y dragado de canales en la Boca de Tampachichi de origen artificial al norte del sistema lagunar.

Anexo los nombre de dos revisores potenciales

Dra. Laura Sanvicente-Añorve. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. lesa@servidor.unam.mx y laurasanvicente@yahoo.com.mx

Dr. Manuel Castillo Rivera. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa. crma@xanum.uam.mx

Sin otro particular por el momento, quedo de Usted.

ATENTAMENTE

Dr. José Alberto Ocaña Luna

Laboratorio de Ecología, Departamento de Zoología

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN

Tel.: 5729-60-00-ext. 62423