

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



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.

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.

Anexo los nombre de dos revisores potenciales

ATENTAMENTE

Dr. José Alberto Ocaña Luna

Laboratorio de Ecología, Departamento de Zoología

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN

Ion'alloto Ocona funa

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