



## INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGIA

LABORATORIO DE ECOLOGÍA DE SISTEMAS PELÁGICOS

CIRCUITO EXTERIOR S/N, CIUDAD UNIVERSITARIA, 04510 MÉXICO, D. F.

Ciudad de México, 12 de marzo de 2020.

Dr. Fernando Álvarez Noguera  
Revista Mexicana de Biodiversidad  
Editor en Jefe  
Presente

Distinguido Dr. Álvarez:

Adjunto a la presente encontrará usted un archivo con el manuscrito intitulado *Moluscos holoplanctónicos de Mahahual, Reserva de la Biósfera del Caribe Mexicano*, el cual deseamos sea eventualmente publicado en su revista. Con este artículo se avanza en el conocimiento de la biodiversidad de moluscos en Mahahual y de la propia Reserva de la Biosfera del Caribe Mexicano; asimismo, se prospera en el conocimiento de la distribución de los organismos y del principal mecanismo que influye en composición de especies en la plataforma continental del Caribe mexicano. Es por ello que considero que su prestigiosa revista es la mejor opción.

Los autores involucrados en este estudio afirmamos que hemos aprobado este artículo para que pueda ser enviado a evaluación y que el manuscrito no ha sido enviado a evaluación a otra revista. Asimismo, nos permitimos sugerir como potenciales revisores a los siguientes investigadores:

Dr. Roberto Quesquén Liza  
Instituto del Mar del Perú  
Email: rquesquen@imarpe.gob.pe

Dra. Bernardita Campos  
Escuela de Biología Marina  
Universidad de Valparaíso, Chile  
Email: bernardita.campos@uv.cl

Dra. Valdeni Soares de Oliveira Koblitz  
Centro de Ciencias Biológicas  
Universidade Federal de Pernambuco, Brasil  
Email: vsokblitz@gmail.com

Agradeciendo la atención prestada a la presente, me despido de usted con un cordial saludo.



Dra. Laura Sanvicente Añorve  
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Email: lesa@unam.mx  
(autor para correspondencia)