



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.

PROGRAMA DE ACUICULTURA

La Paz, B.C.S., México, 18 de octubre de 2018

Dr. FERNANDO ALVAREZ NOGUERA

Editor en Jefe

Revista Mexicana de Biodiversidad

Instituto de Biología; Universidad Nacional Autónoma de México

Estimado Editor de RMB:

Por este conducto sometemos a su consideración el Manuscrito titulado “Influencia de factores ambientales y antrópicos en la población de ostión americano *Crassostrea virginica* (Bivalvia: Ostreidae), en río Cauto, Cuba”, para su revisión y potencial publicación en su acreditada Revista Mexicana de Biodiversidad.

El recurso conocida en Cuba como “Ostión de Fondo” (OF) *Crassostrea virginica*, Gmelin (1791) ha sido recientemente identificado como recurso natural en explotación comercial en Cuba (A. Betanzos-Vega et al. Revista Mexicana de Biodiversidad 87 (2016) 1342–1347). Su población natural en el río Cauto ha disminuido drásticamente después de haber aportado más del 30% de la captura nacional de *Crassostrea* sp. en ese país.

En este manuscrito original que no ha sido ni publicado ni enviado a otra revista para su publicación, se describen las causas de esa disminución.

Sugerimos como potenciales revisores a (1) Dr. Antulio Prieto; Email: aspa2021@hotmail.com; Dpto. de Biología, Universidad de Oriente, Venezuela (2) MSc. Adrian Márquez; Email: ajmm16@hotmail.com; CENAIM-ESPOL-Ecuador y (3) Dr. Manuel Rey (Univ. Santiago de Compostela, España: manuel.rey.mendez@usc.es.)

Esperando su pronta evaluación, le saludamos cordialmente.

A t e n t a m e n t e

Dr. JOSÉ MANUEL MAZÓN SUÁSTEGUI
Autor de Correspondencia