



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**

Los Reyes Iztacala a 23 de mayo 2019

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor Responsable
RMB-IB-UNAM

La presente tiene como objeto presentar a usted el manuscrito **Anfípodos bentónicos (Crustacea, Peracarida) del sistema arrecifal Sisal y línea de costa, noroeste de la península de Yucatán, Golfo de México**, escrito por Ignacio Winfield, María Muciño Reyes, Sergio Cházaro Olvera, Manuel Ortiz y Miguel Ángel Lozano-Aburto, para ser sometido a la Revista Mexicana de Biodiversidad para su posible publicación.

El aporte principal del citado manuscrito se fundamenta en representar el primer estudio sobre los crustáceos anfípodos que habitan el sistema arrecifal Sisal, Yucatán, SO Golfo de México. En éste se incluyen 95 especies agrupadas en 51 géneros, 32 familias, y 3 subórdenes, recolectadas entre los 0.5 y 25 m de profundidad. Con los resultados de esta investigación se actualiza a número de especies de anfípodos bentónicos en el Golfo de México; así como se analiza la abundancia/dominancia de las especies en dicho arrecife, incluyendo los patrones de distribución geográfica. De la carcinofauna de anfípodos analizada en este trabajo, 5 especies son registros nuevos para el Golfo de México.

Revisores propuestos con experiencia en el Orden Amphipoda en el Golfo de México y el Caribe mexicano:

Dr. José Manuel Guerra García: jmguerra@us.es; Universidad de Sevilla, España.

Dr. Everardo Barba García: ebarba@ecosur.mx; El Colegio de la Frontera Sur,
Villahermosa

Dr. Carlos Varela; varela06@gmail.com; University of Miami, USA.

Dr. José Luís Villalobos Hiriart; hiriart@ib.unam.mx; IB-UNAM

Dr. Eduardo Suárez Morales; esuarez@ecosur.mx; El Colegio de la Frontera Sur, Chetumal

Agradeciendo de antemano la atención a la presente, me despido de usted reiterándole mis más distinguidas consideraciones.

A T E N T A M E N T E
“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Dr. Sergio Cházaro Olvera
Autor para correspondencia
schazaro@gmail.com