



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

Los Reyes Iztacala a 19 de septiembre 2016

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

La presente tiene como objeto presentar a usted el manuscrito **Biodiversidad de los tanaidáceos (Crustacea, Peracarida, Tanaidacea) del Parque Nacional Arrecife Puerto Morelos, Quintana Roo**, escrito por Ignacio Winfield, Mónica Abarca-Ávila, Manuel Ortiz, Sergio Cházaro Olvera 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 taxonómico sobre los crustáceos tanaidáceos que habitan el Parque Nacional Arrecife Puerto Morelos, Quintana Roo. En éste se incluyen 22 especies agrupadas en 18 géneros, 11 familias, y 2 subórdenes, recolectadas entre los 2 y 15 m de profundidad. Con los resultados de esta investigación se actualiza a 23 especies de tanaidáceos en el arrecife Puerto Morelos, y a 17 géneros y 27 especies para el Caribe mexicano. De la carcinofauna de tanaidáceos analizada en este trabajo, 3 géneros y 7 especies son registros nuevos para el Mar Caribe.

Revisores propuestos con experiencia en el Orden Tanaidacea en el Caribe mexicano y Mar Caribe:

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

Dra. Rita Vargas; ritav@biologia.ucr.ac.cr; Museo de Zoología, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

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

Dra. Elva Escobar Briones; escobri@cmarl.unam.mx; ICMyL-CU

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. Ignacio C. Winfield Aguilar
Autor para correspondencia
ignacioc@unam.mx