Mérida, Yuc., 10 de septiembre del 2019

Estimado Editor

Por este medio le hago llegar a usted el trabajo titulado "Anémonas marinas de la costa de Yucatán" para ser sometido para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad. Hago de su conocimiento que este documento, es un trabajo original, debido a que se están reportando por primera vez en Yucatán, anémonas marinas en ecosistemas costeros, los cuales presentan una gran cantidad de escombros provenientes de construcciones que han sido dañadas por el avance del mar. Cabe señalar que estos escombros constituyen un nuevo nicho que ha sido colonizado por estos y otros organismos que en su mayoría han sido registrados para ecosistemas arrecifales. Así mismo le informo que este trabajo no ha sido publicado en ninguna otra revista.

Entre los posibles revisores que solicita la revista propongo:

Dr. Nuno Simoes ([ns@ciencias.unam.mx](mailto:ns@ciencias.unam.mx)) de la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación en Sisal (UMDI-Sisal) de la Universidad Autónoma de México

Dra Estefanía Rodríguez (erodriguez@amnh.org ) American Museum of Natural History, Division of Invertebrate Zoology USA.

Espero el trabajo sea de su agrado y cumpla con los criterios de evaluación de la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Un saludo

Dr. Lorena Violeta Leon Deniz.

Depto de Biología Marina

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecniaa.

Universidad Autónoma de Yucatán.