



25 mayo 2018.

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor de la Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez Noguera:

Consideramos que el trabajo "New records of benthic marine algae from the State of Veracruz, the southwestern Gulf of Mexico" tiene importancia ya que son pocos los estudios realizados sobre la macrobiota de barcos hundidos en Sistema Arrecifal Veracruzano (SAV) y prácticamente inexistentes los estudios ficológicos sobre otros arrecifes como Pantepec y uno cercano a Chachalacas. Particularmente, el estudio de áreas cercanas al buque C-50 Riva Palacio adquiere relevancia por encontrarse en un sustrato poco explorado y de gran profundidad (27 m). Pensamos que este trabajo pone de manifiesto el valor de conocer nuevos registros de algas de algas submareales de Veracruz y el Suroeste del Golfo de México con la finalidad de complementar el inventario biótico bentónico del SAV.

Aprovechamos para incluir dos de los posibles revisores del trabajo:

Dra. Hilda Patricia León Tejera
Profesora de Carrera Titular A, Departamento de Biología Comparada
Facultad de Ciencias, UNAM
Teléfono oficina 5622-4914
Correo electrónico: hileont@gmail.com

Dr. Daniel León Álvarez
Profesor de Carrera Titular B, Departamento de Biología Comparada
Facultad de Ciencias, UNAM
Teléfono oficina 56224955
Correo electrónico: dla@ciencias.unam.mx

Sin otro particular aprovecho la ocasión para ponerme a sus órdenes.

Atentamente

Dr. José Luis Godínez Ortega