



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

México, D.F. a 20 de marzo del 2012

Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Revista Mexicana de Biodiversidad, IB-UNAM,

Por favor, considere el escrito titulado “**FIRST RECORD OF *Ophioderma ensiferum* (ECHINODERMATA: OPHIUROIDEA) IN THE SOUTHEASTERN CONTINENTAL SHELF OF THE GULF OF MEXICO AND IN A ANCHIALINE CAVE**”, de los autores: Yoalli Quetzalli Hernández-Díaz, Francisco A. Solís-Marín y Nuno Simões, sometido a la “Revista Mexicana de Biodiversidad” a través del registro *online* de revistas.unam.mx para su revisión y eventual publicación.

Dicho artículo es el resultado de los muestreos y recolectas realizadas durante los años 2009 y 2010, que tenían por objetivo conocer la distribución de equinodermos del Golfo de México y Mar Caribe Mexicano, debido a la existencia de áreas que no habían sido estudiadas. Consideramos que es de vital importancia ampliar el conocimiento sobre la diversidad y distribución de los organismos que habitan las costas mexicanas con lo que podrán realizarse en

un futuro estudios que no estén relacionados con diversidad, pero que ayuden a fundamentar iniciativas efectivas de conservación.

Debido a lo anterior, y considerando que la **Revista Mexicana de Biodiversidad** es una revista indizada, creemos es ideal para que dicha información sea publicada. Así mismo, sugerimos a los siguientes investigadores como posibles revisores del trabajo:

1. Francisco Benítez Villalobos mail: elfos69@hotmail.com

Profesor-Investigador Titular "B" T.C. Instituto de Recursos. Universidad del Mar, Oaxaca.

2. M. Rebeca Granja Fernández mail: oxbec_08@hotmail.com

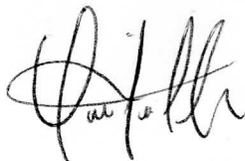
Universidad del Mar, Oaxaca.

3. Gordon Hendler mail: hendler@nhm.org

Natural History Museum of Los Angeles County, 900 Exposition Boulevard, Los Angeles, California, 90007, USA.

De antemano agradezco su atención, quedando a la espera de su respuesta, le envío saludos cordiales,

Atentamente,



M. en C. Yoalli Quetzalli Hernández Díaz

Laboratorio de Sistemática y Ecología de Equinodermos

Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.