



INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

APARTADO POSTAL 70-305

MEXICO 04511

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE
MEXICO

Ed. en Jefe Dr. Fernando Álvarez Noguera

Revista Mexicana de Biodiversidad

Presente

Estimado Dr. Álvarez

Me es grato someter a su consideración el manuscrito: "ABUNDANCIA Y DISTRIBUCIÓN BATIMÉTRICA DE LOS CAMARONES DE PROFUNDIDAD *Glyphocrangon longleyi* y *Glyphocrangon neglecta* EN EL CARIBE COLOMBIANO" para su publicación en la **Revista Mexicana de Biodiversidad** a su digno cargo.

El manuscrito contribuye al conocimiento de la biodiversidad de estos crustáceos decápodos de aguas profundas del Caribe Colombiano, así como algunos aspectos de su ecología, los cuales se distribuyen también en el Golfo de México. Además del interés esencial de incrementar el conocimiento de la biodiversidad en los mares del continente americano, la contribución es relevante por el escaso conocimiento existente sobre estos organismos de mar profundo y por el interés creciente de la utilización de los recursos, vivos y no vivos, que allí se encuentran, lo cual requiere urgentemente de información para la conservación y aprovechamiento de los ecosistemas de mar profundo. Por estos motivos la publicación de este manuscrito es pertinente en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Se sugieren los siguientes revisores

Dr. José Luis Villalobos Hiriart. Instituto de Biología, UNAM hiriart@ib.unam.mx

Dr. Sergio Cházaro Olvera. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.
chazaro@campus.iztacala.unam.mx

Agradeciendo la atención a la presente quedo de Ud.

Atentamente

Ciudad de México, CDMX, 16 de diciembre de 2016.

Pas. de Ing. Pesq. Carlos A. Pacheco Vélez

ccp. Dr. Jorge Páramo Granados. Universidad del Magdalena. Colombia.

Dr. Adolfo Gracia Gasca. Este Instituto