REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD INSTITUTO DE BIOLOGÍA, UNAM. PRESENTE

Por medio de la presente, solicito se considere a revisión para su publicación el manuscrito intitulado "Nuevos registros de cangrejos ermitaños (Crustacea: Decapoda: Paguroidea) del Santuario Islas de Bahía Chamela, Jalisco, México", del cual soy primer autor.

Este trabajo surge como parte de una investigación que se está realizando en el Santuario "Islas e Islotes de Bahía de Chamela" cuyo objetivo es el conocimiento de la biodiversidad, en específico de la biota marina, para establecer propuestas de conservación y aprovechamiento sustentable de esta zona. Este estudio es de gran importancia al contribuir al conocimiento de la fauna que habita esta región. El trabajo de campo es un esfuerzo de cinco años, donde se realizaron muestreos en ambiente intermareal y submareal, y se obtuvo un registro de 12 especies de cangrejos ermitaños, nueve de las cuales son nuevos registros para la bahía y dos más, especies no descritas. Como información adicional, se agrega una breve descripción de la profundidad a la que fueron encontrados y la concha que usan como habitáculo.

Como revisores sugiero al Dr. Michel Hendrickx Reners del ICMyL-UNAM (michel@ola.icmyl.unam.mx); al Dr. José Luis Villalobos Hiriart del Instituto de Biología-UNAM (hiriart@unam.mx) y al Dr. Rafael Lemaitre adscrito al Smithsonian en Washington, U.S.A. (lemaitrr@si.edu), quienes han publicado artículos sobre esta área.

**ATENTAMENTE** 

Las Agujas, Nextipac, Zapopan, Jal., a 06 de julio de 2012

BIÓL. DAFNE BASTIDA IZAGUIRRE

Dope Bontda I.