



# Publican trabajo monográfico sobre ofiuras profundas del Pacífico mexicano

[Por: Michel E. Hendrickx Reners]

Un grupo de académicos del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara(1); de la Unidad Académica Mazatlán del ICML-UNAM(2); y de la Universidad Autónoma Metropolitana(3), coordinados por la Dra. Rebeca Granja Fernández, ha publicado una monografía sobre los equinodermos de la clase Ophiuroidea (las llamadas ofiuras o "brittle stars-estrellas quebradizas") en la revista *Zootaxa* (núm. 5259-1: 001-071).

Este es uno de los grupos de invertebrados marinos más ampliamente distribuidos en los océanos de todo el mundo, en donde son, además, muy abundantes.

El trabajo documenta el material recolectado en aguas profundas (hasta 2,309 m) durante las campañas TALUD, proyecto que se ha desarrollado a bordo del buque oceanográfico "El Puma" de la UNAM entre 1989 y 2014.

A la fecha, es la contribución de mayor alcance sobre este grupo de organismos en aguas profundas del Pacífico de México.

El proyecto TALUD, que a la fecha cuenta con alrededor de 160 publicaciones, es uno de los más productivos realizados con el apoyo de los buques oceanográficos de la UNAM.

El proyecto, encabezado por el Dr. Michel E. Hendrickx, investigador de la Unidad Académica Mazatlán-ICML, ha recibido apoyo

del CONAHCYT y del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT-UNAM), así como del propio Instituto de Ciencias del Mar y Limnología y de la Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM.

Granja-Fernández, R. (1), M.E. Hendrickx (2), P.D., Rangel-Solís (3) & A. López-Pérez (3). 2023. Deep-sea Ophiuroidea (Echinodermata) collected during the TALUD cruises in western Mexico. *Zootaxa Monograph* 5259 (1): 001-071.

Consulta el artículo

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.5259.1.1>

