

FEBRERO, 2023

# NOVEDADES EDITORIALES

Instituto de Ciencias  
del Mar y Limnología



## *Ecología y diversidad de decápodos marinos*



Una nueva obra editorial sobre **Ecología y diversidad de decápodos** (Crustacea: Decapoda), ya se encuentra disponible en modo **open access** y bajo el apoyo del *Multidisciplinary Digital Publishing Institute* (MDPI) en la serie *Diversity*.

Editado por la Dra. Patricia Briones-Fourzán y el Dr. Michel E. Hendrickx, académicos del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM, este libro se compone de 12 capítulos distribuidos a lo largo de 304 páginas, y con la colaboración de 47 autores originarios de 11 países.

El contenido aborda aspectos muy diversos relacionados con genética de cangrejos ermitaños, camarones Stenopodidae, larvas de camarones de aguas profundas, larvas de langostas Achelata, camarones pelágicos, cangrejos de zona litorales rocosas, alimentación en cangrejos de corales, camarones en zona de *Sargassum*, ecología de cangrejos *Trapezia* en corales, diversidad de langostas en Brasil, y decápodos en cuevas marinas.

### SOBRE LOS EDITORES



#### **DRA. PATRICIA BRIONES-FOURZÁN**

Unidad Académica de  
Sistemas Arrecifales,  
Puerto Morelos, México,  
ICML-UNAM.



#### **DR. MICHEL. E HENDRICKX-RENERS**

Unidad Académica  
Mazatlán, Mazatlán, México,  
ICML-UNAM



#### **Más información:**

<https://www.mdpi.com/books/book/6513-ecology-and-diversity-of-marine-decapods>



**Informes:** briones@cmarl.unam.mx