

I. Wehrtmann, J. Cortés (eds.). 2009

Marine Biodiversity of Costa Rica, Central America

Monographiae biologicae 86, Springer, ISBN 978-1-4020-8277-1, E 95.

Sin la precisión y predictabilidad de los cuerpos celestes, se dan las singularidades espectaculares, tal es el caso de la obra *Marine Biodiversity of Costa Rica, Central America*, editado por Ingo Wehrtmann y Jorge Cortés.

Inmaculada impresión, como suele ser la producción de Springer, entre las tapas hay un verdadero tesoro: Diversidad de hábitats marinos del Caribe y Pacífico de Costa Rica, Historia de la investigación científica de la biodiversidad marina de Costa Rica, Fósiles marinos. Son los tres primeros capítulos para posicionar al lector.

Seguidamente, 45 tratamientos de grupos taxonómicos, desde fitoplancton hasta tortugas en los que se reúne la información más actualizada de cada grupo: introducción al grupo, el grupo en Costa Rica, distribución, historia natural, localización de colecciones, especialistas, bibliografía.. El quinto y último capítulo Perspectivas y conclusiones sobre biodiversidad marina costarricense señala derroteros a futuro medio y es, por sí, un interesante meario

para futuras investigaciones, tesis y estudios de posgrado.

Me sorprendió encontrar una presentación por don Oscar Arias S. que bien hace en felicitar a los editores, pero cuyo lenguaje sobre conservación, sobre todo marina, ha dejado mucho que desear porque en su administración el discurso y los hechos no han ido de la mano, por ejemplo, el destacado caso del desaleteo de tiburones.

Un colofón personal. Jorge Cortés y yo crecimos juntos en Turrialba, nuestras familias hermanadas. Nunca percibí en esos años de paseos campestres a los bosques y remansos del Reventazón y fincas de amistades, de que Jorge gustase de la biología como a mí me llamaba la atención el rebuscar entre musgos y cortezas. Hoy Cortés se perfila como el más productivo, activo y brillante de esta nueva generación de científicos.

Obra fundamental en la biblioteca institucional o profesional por un precio relativamente módico.

Luis D. Gómez P.

1. Academia Nacional de Ciencias. Apartado: 1367-2050, San Pedro, Costa Rica.
2. Organización para Estudios Tropicales. Apto 676-2050, San Pedro, Costa Rica; luis.gomez@ots.ac.cr