

dentro de cada género. En todos los casos hay mapas con la distribución de cada una, fotografías con microscopio electrónico y excelentes fotografías submarinas a color de las especies. Finalmente, el volumen 3 contiene la descripción de las especies de cuatro familias y las descripciones de corales no-escleractinios, por ejemplo los hidrocorales (*Millepora*, *Stylopor*). El volumen termina con tres secciones que son de libro de texto. La primera es sobre biogeografía de corales. En la segunda sección se hace una pregunta fundamental y la respon-

de: ¿Qué es una especie? De allí parte a la tercera sección sobre evolución. Además, se incluyen claves para los géneros y especies de corales y listas de nombres comunes. El autor dedica esta obra a la gente que lucha por la conservación de los arrecifes. Sin duda, estos volúmenes serán importantes para el reclutamiento de personas interesadas en los corales y los arrecifes coralinos del mundo. No me queda más que decir: Muchas gracias Charlie por esta magnífica y motivadora obra científica y por estos bellísimos volúmenes de fotografías.

Jorge Cortés

Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR) y Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica. San Pedro, San José 2060, Costa Rica. Corel: jcortes@cariari.ucr.ac.cr

Anónimo. 1994-2000. **Biodiversidad de Cuba Oriental**. 4 Vols. Academia, Santiago, Cuba.

Con el apoyo financiero de HIVOS de Holanda, el Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad de Santiago de Cuba inició en 1994 la publicación de la serie Biodiversidad de Cuba Oriental (ISBN 959-02-0093-1), en coordinación con la Editorial Academia. Esta región incluye la Sierra Maestra, famosa por razones históricas, pero sorprendentemente poco conocida en cuanto a su naturaleza. El objetivo de la serie es llenar ese vacío. El tomo I incluye desde listas taxonómicas hasta estudios biogeográficos básicos sobre aves, briofitos e himenópteros, así como planes de manejo y estudios de "capacidad de carga". El enfoque en las especies terrestres solo es roto por un artículo sobre morfodinámica marítima y fluvial. El tomo II incluye flora (listados, etnobotánica), reptiles, aves, el famoso caracol terrestre cubano *Polymita*, fitoquímica, alimentación de un pez dulceacuícola y densidad de moluscos dulceacuícolas. El tomo III incluye nue-

vamente aves, moluscos continentales, cría en cautiverio de insectos, listados de plantas no vasculares y una reseña sobre apuntes de Cristóbal Colón relacionados con la biodiversidad. El tomo IV, que con 146 páginas es el doble de grueso que los anteriores, estudia biodiversidad y distribución de musgos, ecología forestal, invertebrados de la gallinaza, moluscos de zonas áridas, plantas hospederas de dípteros, datos sobre varios grupos de vertebrados, una reseña de medidas de biodiversidad, notas de Fray Bartolomé de las Casas sobre flora antillana y nombres aruacos de la flora de la región, entre otros.

Por razones biogeográficas y por tratar de una zona poco conocida, la información de esta serie interesará a muchos en toda la región del Caribe, incluyendo Mesoamérica. Información: David Maceira, Museo Hist. Nat. T. Romay, Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad, Enramadas 601 esq. Bamada, Santiago 90100, Cuba. Corel: publicacion@bioeco.ciges.inf.cu

Julián Monge-Nájera

Revista de Biología Tropical / International Journal of Tropical Biology and Conservation. Corel: rbt@biologia.ucr.ac.cr
