

PREFACIO

La 28^{ava} Reunión de la Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe (ALMC) se celebró del 21 al 25 de julio de 1997 en la Ciudad de la Investigación de la Universidad de Costa Rica y fue organizada por el Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR) de esa universidad. Participaron más de 60 científicos y estudiantes de toda la región del Caribe.

En este número especial de la Revista de Biología Tropical publicamos 20 trabajos presentados en la reunión, que van desde el informe sobre los efectos de un evento de blanqueamiento de corales en Bahamas hasta la descripción de una comunidad de poliquetos en sedimentos arrecifales de la costa norte de Brasil. Incluimos además, por la importancia que está tomando, una sección aparte sobre enfermedades en corales.

Le agradecemos a todas las personas que colaboraron con la reunión y con la publicación de este número especial. En especial a la Fundación de Cuidado Médico de Cambridge, al personal administrativo, estudiantes y colegas del CIMAR, y al editor de la Revista de Biología Tropical.

PREFACE

The 28th Meeting of the Association of Marine Laboratories of the Caribbean (AMLC) was celebrated from July 21 to 25, 1997, at the City for Research of the University of Costa Rica. The meeting was organized by the Marine and Limnology Research Center (CIMAR) of the Universidad de Costa Rica. More than 60 scientist and students from the greater Caribbean region participated.

This special issue of the Revista de Biología Tropical includes 20 papers presented at the meeting, and range from a report on the effects of coral bleaching in Bahamas to the description of a polychaete community in sediments of a coral-algal buildup, in the northern coast of Brazil. We also include, because of its relevance, a separate section on coral diseases.

We are deeply grateful to all the people that collaborated during the meeting and on the preparation of this special issue. Specially to the Cambridge Medical Care Foundation, the administrative staff, students and colleagues of CIMAR, and the editor of the Revista de Biología Tropical.