

## AGRADECIMIENTOS

Este Número Especial fue financiado por la Unidad Coordinadora Regional para el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-CAR/UCR). El Nodo de la Red Mundial de Arrecifes Coralinos (GCRMN) para el sector Sur de América Tropical (Nodo-STA) ha sido financiado mediante acuerdos entre Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR) y PNUMA-CAR/UCR. Recursos adicionales se han recibido por parte de las instituciones que participan en el Nodo-STA: INTECMAR-Universidad Simón Bolívar (en Venezuela), Universidad Federal da Bahia, Laboratório de Estudos Costeiros (en Brasil), STRI-Panamá, CIMAR-Universidad de Costa Rica. Otras instituciones que han apoyado sustancialmente con recursos y/o apoyo logístico son: Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología, Francisco José de Caldas (COLCIENCIAS), Ministerio del Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT) de Colombia; Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (CORALINA); Centro de Investigación, Educación y Recreación (CEINER); Universidad del Valle; Universidad de Antioquia Sede Turbo; Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia (UAESPNN), Fundación Malpelo, Marine Park of Abrolhos y International Conservation-Brazil, Brazilian National Foundation for the Development of Science (CNPq- MCT) y Foundation for Development of Science of the State of Bahia (FAPESB), así como otros programas regionales de monitoreo/evaluación de arrecifes coralinos (GCRMN, CARICOMP, AGRRA). Un agradecimiento especial a Jaime Garzón Ferreira por promover la creación del Nodo y por impulsar la publicación de este Número Especial.

Julián Monge-Nájera, Daisy Arroyo Mora y Sergio Aguilar Mora de la Revista de Biología Tropical, Jorge Cortés del CIMAR-Universidad de Costa Rica, y Nadiezhda Santodomingo proporcionaron una ayuda significativa en el proceso de edición y publicación de este Número Especial.

Finalmente, también quisiera agradecer a los 25 revisores anónimos por las críticas constructivas a los artículos.

## ACKNOWLEDGMENTS

This Special Issue was financed by the Caribbean Regional Coordinating Unit of the United Nations Environment Program (UNEP-CAR/RCU). The Node of the Global Coral Reef Monitoring Network (GCRMN) for Southern Tropical America (NSTA) has been supported through agreements between the 'Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras' (INVEMAR) and the UNEP-CAR/RCU. Additional support has been received from the participating NSTA institutions: INTECMAR-Universidad Simon Bolívar, Universidade Federal da Bahia, Laboratório de Estudos Costeiros, STRI-Panamá, CIMAR-Universidad de Costa Rica. Other institutions that have contributed substantially with funds and/or logistical support are: Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología, Francisco José de Caldas (COLCIENCIAS), Ministerio del Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT) de Colombia; Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (CORALINA); Centro de Investigación, Educación y Recreación (CEINER); Universidad del Valle; Universidad de Antioquia, Sede Turbo; Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia (UAESPNN), Fundación Malpelo, Marine Park of Abrolhos and the International Conservation of Brazil, Brazilian National Foundation for the Development of Science (CNPq- MCT) and the Foundation for Development of Science of the State of Bahia (FAPESB), as well as other and regional coral reef monitoring/assessment programs (GCRMN, CARICOMP, AGRRA). Numerous colleagues, students and volunteers have participated directly in the big task of monitoring STA reefs, thanks to all of them. Special thanks to Jaime Garzón Ferreira for promoting the creation of the Node and encouraging the publication of this special issue.

Julián Monge-Nájera, Daisy Arroyo Mora and Sergio Aguilar Mora of the Revista de Biología Tropical, Jorge Cortés of CIMAR-Universidad de Costa Rica, and Nadiezhda Santodomingo, provided significant assistance in editing and publishing of this Special Issue.

Finally, I would also like to thank 25 anonymous reviewers for constructive criticisms of the papers.