

PRESENTACIÓN

El Nodo para el sector Sur de América Tropical (Nodo-STA) de la Red Mundial de Arrecifes Coralinos (GCRMN) incluye a Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela y Brasil, con arrecifes en aguas del Pacífico, Caribe y Atlántico. El Nodo ha operado desde 1999 bajo la coordinación del ‘Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras’ (INVEMAR) en Colombia, y ha promovido la expansión de las actividades de monitoreo en la región. Uno de los objetivos del nodo es la obtención de información de línea base que conduzca a un mejor entendimiento de la dinámica en los arrecifes coralinos. El presente Número Especial incluye 10 contribuciones sobre el estado y tendencias de los arrecifes de la región, así como importantes propuestas para mejorar los programas de monitoreo, y recomendaciones para la conservación y manejo de la biodiversidad de los arrecifes a nivel regional y local.

PRESENTATION

The Node of Southern Tropical America (NSTA) is part of the Global Coral Reef Monitoring Network (GCRMN) and encompasses Costa Rica, Panama, Colombia, Venezuela and Brazil, with reefs in the Pacific, Caribbean and Atlantic. The Node has been operating since late 1999 under the coordination of the ‘Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras’ (INVEMAR) in Colombia, and has promoted the expansion of monitoring activities in the region. One of the goals of the Node is to gather baseline information that may lead to a better understanding of coral reef dynamics. The present Special Issue contains 10 contributions on the status and trends of coral reefs in the region, as well as important proposals to improve monitoring programs, and recommendations for conservation and management of reef biodiversity at both regional and local levels.

Alberto Rodríguez-Ramírez
Editor científico / Scientific Editor