

IOCARIBE: Its Programs and Activities in the Gulf and Caribbean Region

ROBERT R. LANKFORD

*Intergovernmental Oceanographic Commission
Association for the Caribbean and Adjacent Regions
San Jose, Costa Rica*

RESUMEN

IOCARIBE es una asociación regional con 21 estados miembros de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental. A través de cooperación internacional y asistencia mutua, la Asociación busca estimular un amplio desarrollo de las ciencias marinas en la región del Caribe. En las actividades de IOCARIBE existen tres categorías principales.

Programas en ciencias marinas: Investigaciones oceanográficas encaminadas a proveer la información que se necesita para el propio manejo y desarrollo de los recursos marinos e incluye estudios en apoyo del desarrollo de la pesquería en las Antillas Menores, langosta, mapeo de ambientes y sustratos, vigilancia de contaminación por petróleo y un simposio en 1981, sobre la investigación de la tortuga del mar.

Apoyo y servicios: El desarrollo de las ciencias marinas regionales está apoyado por el Centro de Datos Regionales de IOCARIBE, un servicio planeado de documentación e información y la difusión general de información, tal como los planes de programas nacionales, actividades en barcos y noticias en general.

Entrenamiento y educación: Reconocido como un factor crítico en desarrollo, el entrenamiento y educación incluyen ayuda de becas de grado avanzado, cursos de entrenamiento a corto y largo plazo, seminarios y reuniones de trabajo, entrenamiento a bordo de barcos y ayuda para adquirir equipo e instrumentación así como reparaciones e intercalibración.

ABSTRACT

IOCARIBE is a regional association of 21 member States of the Intergovernmental Oceanographic Commission. Through international cooperation and mutual assistance, the Association seeks to stimulate the broad development of marine science in the greater Caribbean region. There are three major categories of IOCARIBE activities.

Marine science programs: Oceanographic research designed to provide needed information for proper management and development of marine resources; included are studies in support of Antillean trap fisheries, spiny lobster, environment and substrate mapping, petroleum pollution monitoring and a 1981 symposium on sea turtle research.

Support and services: Regional marine science development is supported by an established IOCARIBE Regional Data Center, a planned documentation and information service, and the general dissemination of information such as national program plans, ship activities and news in general.

Training and education: Recognized as a critical factor in development, training and education functions include advanced degree scholarship assistance, short-to-long-term training courses, seminars and workshops, ship board training, and assistance in acquisition of equipment and instrumentation and in repair and intercalibration.