

## PRESENTACIÓN

**La 29<sup>ava</sup> reunión de la Asociación de los Laboratorios Marinos del Caribe (ALMC)** se llevó a cabo en la ciudad de Cumaná en el marco de la celebración de los 40 años de creación del Instituto Oceanográfico de Venezuela, Universidad de Oriente, durante la semana comprendida entre el domingo 18 de julio y el sábado 24 de julio de 1999. Sus objetivos fueron: la presentación de los trabajos científicos marinos realizados en la región del Caribe y el intercambio de ideas y conocimientos entre la comunidad científica del Caribe.

El punto principal de la reunión correspondió a las ciencias marinas en el Caribe, incluyendo todos los aspectos de Biología Marina (Fisiología, Ecología, Genética, Sistemática), Oceanografía (Biológica, Química, Física), Contaminación Marina y Ecotoxicología, Acuicultura, Recursos Pesqueros, y Productos Naturales. La presentación de trabajos se hizo en sesiones orales y de afiches. Los manuscritos fueron sometidos en 1999 para su publicación en un número especial de la Revista de Biología Tropical siguiendo el formato y reglamento de esta revista.

Le agradecemos a todas las personas que colaboraron con la reunión y con la publicación de estas memorias, en especial a la Universidad de Oriente, al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), a la Comisión del V Centenario de Venezuela, a Jorge Cortés y Ana Fonseca por la edición del Número Especial, y al editor de la Revista de Biología Tropical, Julián Monge Nájera por su apoyo y ayuda.

*The 29th Meeting of the Association of Marine Laboratories of the Caribbean (AMLC)* was held in Cumaná, Venezuela. This AMLC commemorated the 40th anniversary of the Instituto Oceanográfico de Venezuela, Universidad de Oriente, from July 18th to July 24th, 1999. Its objectives were the presentation of marine scientific research carried out in the greater Caribbean region and the exchange of ideas and knowledge among the scientific research community of the Caribbean.

The focus of the meeting was Caribbean marine science, including all aspects of marine biology (physiology, ecology, genetics, systematics), oceanography (biological, chemical, physical), marine pollution and ecotoxicology, aquaculture, fisheries biology, and natural products. Papers were presented in oral and/or poster sessions. Papers were submitted for a special issue of the Revista de Biología Tropical; following the format and the normal procedure of the journal.

We thank all the people who collaborated with the meeting and publication of this special issue, particularly to Universidad de Oriente, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT) and Comisión del V Centenario de Venezuela, as well as Jorge Cortés and Ana Fonseca for editing the special issue and the Editor in Chief of the *Revista de Biología Tropical*, Julián Monge Nájera, for his assistance and support.