

LA CONTRIBUCIÓN DE LA REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL A LAS CIENCIAS MARINAS Y LIMNOLÓGICAS

THE CONTRIBUTION OF THE REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL TO THE MARINE AND LIMNOLOGICAL SCIENCES

La Revista de Biología Tropical ha servido de vía de divulgación a muchas de las publicaciones del CIMAR. Aún antes de la fundación del Centro, la Revista publicó artículos en ciencias acuáticas, tema que hoy día constituye un alto porcentaje del contenido de los volúmenes regulares y permite evaluar la creciente importancia de ésta disciplina a nivel mundial. La impresión de Suplementos y Publicaciones Especiales sobre temas acuáticos, se inició en 1978 y a la fecha se han impreso los siguientes:

- Volumen 26. Suplemento I. 1978. Simposio sobre Ciencias Marinas en las Américas. 218p. (21 trabajos).
- Volumen 33. Suplemento I. 1985. A Guide to the Marine Isopod Crustacea of Pacific Costa Rica. 77p.
- Volumen 41. Suplemento I. 1993. Memorias de la 25ava Reunión Anual y de Aniversario. Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe. 72p. (15 trabajos).
- Bussing, W. A. & M. L. López. 1993. Peces Demersales y Pelágicos Costeros del Pacífico de Centro América Meridional: Guía Ilustrada. Rev. Biol. Trop. Publicación Especial: 1-164.
- Volumen 44. Suplemento 3. 1996. Ecosistemas costeros de Costa Rica con énfasis en el Golfo Dulce y áreas adyacentes: una visión sinóptica basada en la expedición del B. O. Victor Hensen 1993 / 1994 y estudios previos. 238p. (21 trabajos).
- Volumen 46. Suplemento 2. 1998. Peces de las Aguas Continentales de Costa Rica. 468p.
- Volumen 46. Suplemento 4. 1998. Flora y Fauna Marino-Terrestre del Archipiélago

The Revista de Biología Tropical has served as publication means for many of the CIMAR papers. Even before the foundation of the Centre, the Revista published papers in aquatic sciences, a field that today makes up a high percentage of the content of the regular issues and allows quantification of the increasing importance world wide of these disciplines. The printing of Supplements and Special Publications on the field of aquatic sciences started in 1978 and to date, the following have been released:

- Volume 26. Supplement I. 1978. Symposium on Marine Sciences in the Americas. 218p. (21 papers).
- Volume 33. Supplement I. 1985. A Guide to the Marine Isopod Crustacea of Pacific Costa Rica. 77p.
- Volume 41. Supplement I. 1993. Memories of the 25th Annual and Anniversary Meeting Association of Marine Laboratories of the Caribbean. 72p. (15 papers).
- Bussing, W. A. & M. L. López. 1993. Demersal and Pelagic Inshore Fishes of the Pacific Coast of Central America: And Illustrated Guide. Rev. Biol. Trop. Special Publication: 1-164.
- Volume 44. Supplement 3. 1996. Pacific Coastal Ecosystems of Costa Rica with emphasis on the Golfo Dulce and adjacent areas: a synoptic view based on the R. V. Victor Hensen expedition 1993 / 1994 and previous studies. 238p. (21 papers).
- Volume 46. Supplement 2. 1998. Freshwater Fishes of Costa Rica. 468p.
- Volume 46. Supplement 4. 1998. Marine-Terrestrial Flora and Fauna of Cayos

- de Cayos Cochinos, Honduras. 197 p. (18 trabajos).
- Volumen 46. Suplemento 5. 1998. Memorias de la 28ava Reunión, Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe (ALMC). 208p. (20 trabajos).
- Volumen 46. Suplemento 6. 1998. Ecosistemas Acuáticos de Costa Rica. 280p. (26 trabajos).
- Volumen 47. Suplemento 1. Planctología Latinoamericana. Investigaciones selectas de la ecología, taxonomía y biodiversidad del plancton en América Latina. 228p. (24 trabajos).
- Volumen 48. Suplemento 1. Vigésima Novena Reunión. Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe (ALMC), Cumaná, Venezuela. 279p. (30 trabajos).
- Volumen 49. Suplemento 2. 2001. Ecosistemas acuáticos de Costa Rica II. 340p. (32 trabajos).
- Volumen 49. Suplemento 1. 2001. Systematics of Tropical Eastern Pacific Fishes. 209p. (22 trabajos).
- Volumen 51. Suplemento 3. 2003. Malacología Latinoamericana. 536p. (20 trabajos).
- Volumen 51. Suplemento 4. 2003. 30^{va} Reunión Científica de la Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe (ALMC). 221p. (26 trabajos).
- Volumen 52. Suplemento 1. 2004. Proliferación de algas nocivas en el Caribe. 150p. (16 trabajos).
- La contribución de los científicos del CIMAR al desarrollo de la Oceanografía y la Limnología en Costa Rica, así como la hecha por la Revista de Biología Tropical a la divulgación de esas ciencias a nivel mundial, constituyen un invaluable banco de datos para las actuales y futuras generaciones y una clara demostración de la importancia que ha dado la Universidad de Costa Rica a esas disciplinas Cochinos Archipelago, Honduras. 197p. (18 papers).
- Volume 46. Supplement 5. 1998. Proceedings of the 28th Meeting, Association of Marine Laboratories of the Caribbean (ALMC). 208p. (20 papers).
- Volume 46. Supplement 6. 1998. Aquatic Ecosystems of Costa Rica. 280p. (26 papers).
- Volume 47. Supplement 1. Planctología Latinoamericana. Investigaciones selectas de la ecología, taxonomía y biodiversidad del plancton en América Latina. 228p. (24 papers).
- Volume 48. Supplement 1. Proceedings of the 29th Meeting, Association of Marine Laboratories of the Caribbean (AMLC), Cumaná, Venezuela. 279p. (30 papers).
- Volume 49. Supplement 2. 2001. Aquatic Ecosystems of Costa Rica II. 340p. (32 papers).
- Volume 49. Supplement 1. 2001. Systematics of Tropical Eastern Pacific Fishes. 209p. (22 papers).
- Volume 51. Supplement 3. 2003. Malacología Latinoamericana. 536p. (20 papers).
- Volume 51. Supplement 4. 2003. 30th Scientific Meeting of the Association of Marine Laboratories of the Caribbean (ALMC). 221p. (26 papers).
- Volume 52. Supplement 1. 2004. Harmful algal blooms in the Caribbean. 150p. (16 papers).
- The contribution of the CIMAR scientists to the development of the fields of Oceanography and Limnology in Costa Rica, as well as that made by the Revista de Biología Tropical to spreading abroad this scientific information, constitute an invaluable data bank for this and future generations, and a clear demonstration of the importance that the University of Costa Rica has

en apoyo al conocimiento, conservación, y manejo de los ambientes acuáticos, en cumplimiento de los objetivos que llevaron a la fundación del CIMAR en 1978. La lista de publicaciones científicas del CIMAR se incluye en las páginas siguientes.

given to these disciplines in support of the knowledge, conservation and management of the aquatic environments of Costa Rica, in fulfillment of the objectives that lead to the foundation of CIMAR in 1978. The list of scientific publication of CIMAR is included in the following pages.

Prof. José A. Vargas Zamora, Ph.D.
Director, Revista de Biología Tropical 1992-2002
Editor Científico / Scientific Editor, Supl. 2. 2004