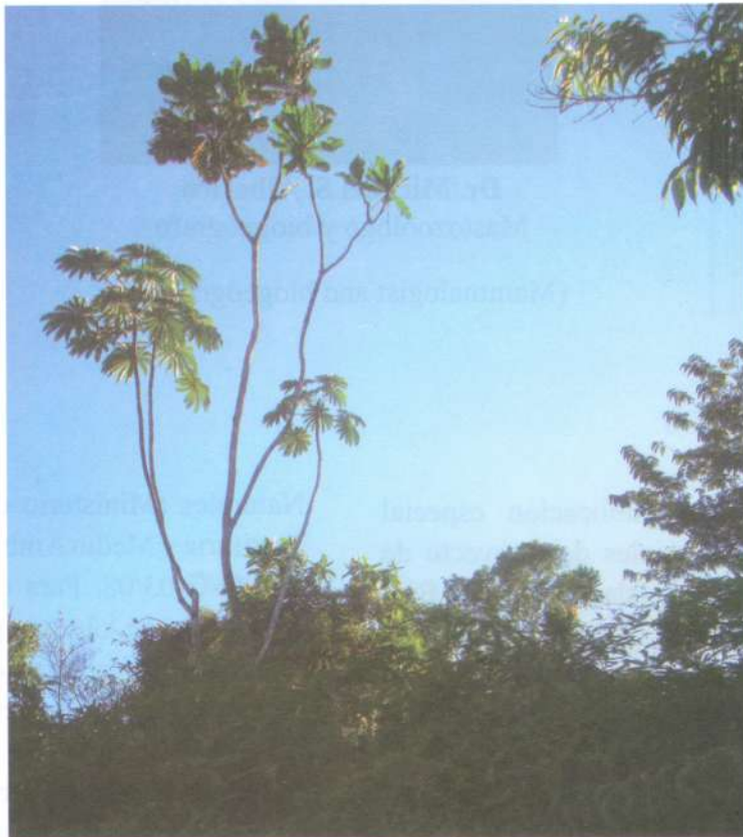


PARQUE NACIONAL NATURAL GORGONA

Dos caras nuevas del Parque Nacional Natural Gorgona: Interacción río-océano y río-selva.
Two new faces of Gorgona Natural National Park: river-ocean and river-forest interactions.

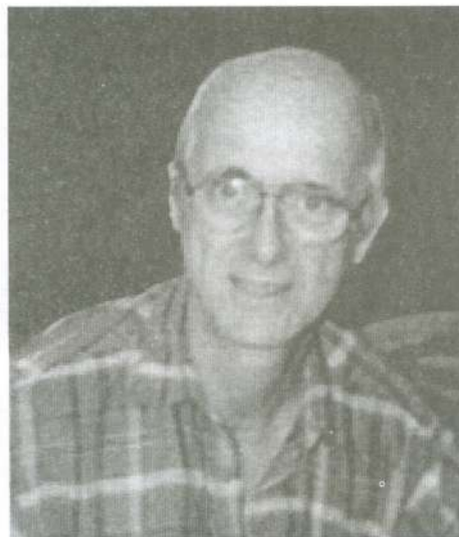


Este número especial es dedicado a la memoria de Michael S. Alberico (1947-2005), profesor y amigo.

Un visionario que nos enseñó la importancia de la Isla Ciencia como un laboratorio viviente.

This special issue is dedicated to the memory of Michael S. Alberico (1947-2005), professor and friend.

A visionary who taught us the importance of "LA ISLA CIENCIA" as a living laboratory.



Dr. Michael S. Alberico
Mastozoólogo y biogeógrafo

(Mammalogist and biogeographer)

AGRADECIMIENTOS

Los artículos en esta publicación especial divulgan resultados parciales del proyecto de investigación "Gorgona Island Stream Bio-Assessment, 2007-2011" financiado por el Comité Central de Apoyo a la Investigación (CODI) de la Universidad de Antioquia. Esta investigación se realizó bajo la autorización conferida por la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales

Naturales (Ministerio de Vivienda, Desarrollo Territorio y Medio Ambiente) mediante permiso DTSO-G-03/08. Para el desarrollo del trabajo de campo se obtuvo apoyo logístico de los directivos y funcionarios del Parque Nacional Natural Gorgona y de la Estación Científica "Henry von Prah". Se agradece especialmente a Nancy Murillo, Lilian Barreto, Héctor Javier Montaña, Justino Bonilla, Corazón Aguiño,

Teo, Armando, Alonso, Goyo, Colacho, y Guasa por el acompañamiento en el campo y por las ilustrativas discusiones que ayudaron a reconstruir parte de la historia natural de las quebradas del Parque. Finalmente, se agradece al profesor John Jairo Ramírez por facilitar equipos y espacio de trabajo en el laboratorio del Grupo de Limnología de la Universidad de Antioquia.

Los costos de publicación de este número especial fueron parcialmente subsidiados por el Programa de Investigaciones Ecológicas a Largo Plazo en el Bosque Experimental de Luquillo,

Puerto Rico. Las opiniones expresadas por los autores no representan la postura oficial de ninguna de las instituciones mencionadas.

Se agradece al Comité Editorial de la Revista *Actualidades Biológicas* (**RAB**) por aprobación la publicación de este número dedicado a la Isla Gorgona (Pacífico Central colombiano), a los evaluadores anónimos por su valiosa y expedita colaboración. Finalmente, al editor de la Revista *Actualidades Biológicas*, Fernando Jesús Muñoz Quesada por su invaluable apoyo y asistencia durante el proceso editorial.