

## **IANIGLA, 30 Años de Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Ambientales**

Dario T. Trombotto y Ricardo Villalba (editores).

*IANIGLA, 30 Years of Basic and Applied Research on Environmental Sciences*

*Dario T. Trombotto and Ricardo Villalba (editors).*

© 2002, INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGÍA, GLACIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES,  
Mendoza, Argentina.

Este libro no puede reproducirse, total ni parcialmente, por ningún método gráfico, electrónico o mecánico, incluyendo los sistemas de fotocopias, registro magnetofónico o de alimentación de datos, sin expreso consentimiento de los autores.

*No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval systems or transmitted in any form or by any means: electronic, mechanical photocopying, recording or otherwise, without permission of the authors.*

**ISBN: 987-43-4545-4**

Queda hecho el depósito que establece la Ley 11723.

Se terminó de imprimir esta edición de 500 ejemplares en los talleres de Zeta Editores, Ituzaingó 1422, Mendoza, en el mes de junio de 2002.

Diseño editorial/*Editorial design*: Susana G. Farías, MAGRAF-CRICYT

Diseño de tapa/*Cover design*: Remedios Marín, MAGRAF-CRICYT

Diagramación y compaginación/*Composition*: Silvina Pereyra, MAGRAF-CRICYT

Esta publicación ha sido posible gracias al aporte del Proyecto CLIWARDA:  
Impacto Climático en los Recursos Hídricos y la Agricultura de Zonas Áridas.

*This publication has been supported by the Project CLIWARDA:*

*Climate Impact on Water Resources and Dryland Agriculture.*

IMPRESO EN ARGENTINA

PRINTED IN ARGENTINA

**TAPA** (de izquierda a derecha y hacia abajo): cuña de hielo fósil (ver D. Trombotto, p. 65); estructura de un centro ciclónico sobre el Pacífico Sur (ver Cristaldo et al., p. 159); Volcán Maipo, Mendoza, Argentina; granos de polen porado (ver Wingenroth, p. 235), y de *Anapiculatisporites pristidentatus* (ver Zavattieri, p. 203).

**FRONT COVER** (from left to right and down): fossil ice wedge (see D. Trombotto, p. 65); Cyclone center over the South Pacific (see Cristaldo et al., p. 159); Volcán Maipo, Mendoza, Argentina; Porate (see Wingenroth, p. 235), and *Anapiculatisporites pristidentatus* (see Zavattieri, p. 203) pollen grains.

**CONTRATAPA** (de izquierda a derecha y hacia abajo): anemógrafo y captador de polen (ver Suarez y Videla, p. 241); extracción de testigos de hielo (ver Aristarain, p. 265); piso periglacial en Aguas Negras (ver Scholl, pag. 89); estalactitas de rodocrocita (ver Márquez Zavalía, p. 249); suelos estructurados en la isla King George, Antártida (D. Trombotto, 1990); troncos sub-fósiles de *Nothofagus pumilio* en el valle del Río Ameghino, provincia de Santa Cruz, Argentina; Cerro Torre con Glaciar Grande, región del Chálten, provincia de Santa Cruz, Argentina.

**BACK COVER** (from left to right and down): anemograph and pollen collector (see Suarez and Videla, p. 241); ice core collection (see Aristarain, p. 265); periglacial level at Aguas Negras (see Scholl, p. 89); rhodochroite stalactites (see, Márquez Zavalía, p. 249); pattern ground at King George island, Antarctica (D. Trombotto, 1990); sub-fossil stumps from *Nothofagus pumilio* in the Río Ameghino valley, Santa Cruz, Argentina; Cerro Torre with Glaciar Grande in the front, El Chálten area, Santa Cruz, Argentina.