



INSTITUTO DE LA PATAGONIA

FUNDADO EL 2 DE MARZO DE 1969

Creado para contribuir
al conocimiento científico
y al desarrollo cultural y social
de la región austral de América



INCORPORADO A LA UNIVERSIDAD DE MAGALLANES
EL 16 DE JULIO DE 1985

ANALES DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA

UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

EDITOR

CLAUDIO VENEGAS

claudio.venegas@umag.cl

EDITOR ASOCIADO

VICENTE PÉREZ

vicente.perez@umag.cl

SECRETARIA TÉCNICA

MAGALY VERA

COMITÉ EDITORIAL

Anelio Aguayo	Instituto Antártico Chileno
Wolf Arntz	Alfred Wegener Institut
Gino Casassa	Centro de Estudios Científicos
Wilfried Endlicher	Humboldt - Universität
Fabián Jaksic	Universidad Católica de Chile
Dolly Lanfranco	Universidad Austral de Chile
Clodomiro Marticorena	Universidad de Concepción
David M. Moore	University of Reading
Morty Ortega	University of Connecticut
Carlos Ramírez	Universidad Austral de Chile
Carlos Ríos	Universidad de Magallanes
Roberto Schlatter	Universidad Austral de Chile

ANALES DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA

UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

Vol. 35	Nº2	Año 2007
Artículos	CONTENIDO	Pág.
	MODERN ANALOGUES AND PAST ENVIRONMENTS IN CENTRAL TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA. Análogos modernos y paleoambientes en el centro de Tierra del Fuego, Argentina. Burry, L.S., M.E. Trivi de Mandri & H.L. D'Antoni	5
	<i>BRANCHINECTA</i> (BRANCHIOPODA, ANOSTRACA) AS BIOINDICATOR OF OLIGOTROPHIC AND LOW CONDUCTIVITY SHALLOW WATER BODIES IN SOUTHERN CHILEAN PATAGONIA. <i>Branchinecta</i> (Branchiopoda, Anostraca) como bioindicador de cuerpos de agua someros, oligotróficos y de baja conductividad en la Patagonia austral de Chile. De los Ríos, P. & N. Rivera	15
	AVISPAS ARAÑERAS (HYMENOPTERA: POMPILIDAE) DE LA REGIÓN DE MAGALLANES: NUEVOS REGISTROS, CLAVE DE IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA. Spider wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of the Magellan Region; new records, key for species identification and geographic distribution. Pérez, V.	21
	THE AUTOECOLOGY OF THE FIO-FIO (<i>ELAENIA ALBICEPS</i> LAFRESNAYE & D'ORBIGNY) IN SUBANTARCTIC FORESTS OF THE CAPE HORN BIOSPHERE RESERVE, CHILE. Autoecología del fio-fío (<i>Elaenia albiceps</i> Lafresnaye & D'Orbigny) en los bosques subantárticos de la Reserva de Biosfera Cabo de Hornos, Chile. Brown, C.E., C.B. Anderson, S. Ippi, M.F. Sherriffs, R. Charlín, S. McGehee & R. Rozzi	29
	BIODIVERSIDAD DE LOS POLIQUETOS SUBLITORALES DE LAS COSTAS NOROCCIDENTAL Y SUR DE LA ISLA DE TIERRA DEL FUEGO (CHILE). Biodiversity of sublittoral polychaetes of the noroccidental and southern coasts from Tierra del Fuego Island (Chile). Montiel, A., C. Ríos & E. Mutschke	41

Notas

DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE CISNE COSCOROBA (*COSCOROBA COSCOROBA*), CISNE DE CUELLO NEGRO (*CYGNUS MELANCORYPHUS*) Y DEL FLAMENCO CHILENO (*PHOENICOPTERUS CHILENSIS*) EN LA REGIÓN DE MAGALLANES. 53

Distribution and abundance of Coscoroba swan (*Coscoroba coscoroba*), Black-necked swan (*Cygnus melancoryphus*), and Chilean flamingo (*Phoenicopterus chilensis*) from the Magellan Region. Gibbons, J., Y. Vilina & J. Cárcamo

PRIMEROS REGISTROS PARA LA REGIÓN DE MAGALLANES DE LAS AVISPAS SESILIVENTRES *AMETASTEGIA GLABRATA* (FALLEN, 1808) Y *PERICLISTA DEPOTOAE* SMITH, 2002 (HYMENOPTERA: SYMPHYTA: TENTHREDINIDAE). 59

First records of the sessiliventer wasps *Ametastegia glabrata* (Fallen, 1808) and *Periclista depotoae* Smith, 2002 (Hymenoptera: Symphyta: Tenthredinidae) from the Magellan region. Faúndez, E. I.

NOTAS SOBRE LA AVIFAUNA DE ISLA NOIR (54°28'S - 73°00' W). 61

Notes on the avifauna of Noir Island (54°28' S - 73°00' W).

Kusch, A., M. Marín, D. Oehler & S. Drieschman

NOTES ON THE BIOLOGY OF *DITOMOTARSUS PUNCTIVENTRIS* SPINOLA, 1852 (HEMIPTERA: ACANTHOSOMATIDAE) IN THE MAGELLAN REGION, AND COMMENTS ABOUT THE CRYPISIS IN ACANTHOSOMATIDAE 67

Notas sobre la biología de *Ditomotarsus punctiventris* Spinola, 1852 (Hemiptera:

Acanthosomatidae) en la región de Magallanes, y comentarios

acerca de la cripsis en Acanthosomatidae

Faúndez, E. I.