



## 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

## **REPRESENTANTE LEGAL**

JUAN OYARZO PÉREZ  
RECTOR  
UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

## **EDITOR GENERAL**

CARLOS RÍOS CARDOZA

## **EDITORES EJECUTIVOS**

AMÉRICO MONTIEL SAN MARTÍN  
CRISTIAN ALDEA VENEGAS  
OSVALDO VIDAL OJEDA  
VICENTE PÉREZ D'ANGELLO

## **EDITOR DE PRODUCCIÓN**

HÉCTOR GARCIA LEAL

## **EDITOR DE DIAGRAMACIÓN**

VICTOR SIERPE GONZÁLEZ

## **ASISTENTE EDITORIAL**

FABIOLA FORETICH LECAROS

## **COMITÉ EDITORIAL**

Anelio Aguayo	Instituto Antártico Chileno
Wolf Arntz	Alfred Wegener Institut
Wilfried Endlicher	Humboldt - Universität
Fabián Jaksic	P. Universidad Católica de Chile
Dolly Lanfranco	Universidad Austral de Chile
Morty Ortega	University of Connecticut
Carlos Ramírez	Universidad Austral de Chile
Andrés Mansilla	Universidad de Magallanes
Dieter Gerdes	Alfred Wegener Institut

# ANALES DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA

UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

Vol. 44(1)

Año 2016

## CONTENIDO

### ARTÍCULOS

- ANTECEDENTES PRELIMINARES SOBRE CULTIVO VEGETATIVO DE  
*AHNFELTIA PLICATA* (HUDSON) FRIES, 1836 EN CANALES  
SUBANTÁRTICOS MAGALLÁNICOS DEL SUR DE CHILE.....5  
Records preliminaries on vegetative cultivation of *Ahnfeltia plicata* (Hudson)  
Fries, 1836 in sub-antarctic magellanic channels of southern Chile  
J. Ojeda, S. Rosenfeld, N. Vega & A. Mansilla
- COMPOSICIÓN PIGMENTAR DE VARIANTES  
AMARILLAS Y ROJAS DE *AHNFELTIA PLICATA*  
(AHNFELTIACEAE, RHODOPHYTA) EN LA REGIÓN DE MAGALLANES .....15  
Pigment composition of yellow and red variants of *Ahnfeltia plicata*  
(Ahnfeltiaceae, Rhodophyta) in the Magellan Region  
F. Méndez, N. Yokoya, J. Marambio, J. Rodríguez & A. Mansilla
- SOCIAL ECOLOGY OF THE HUEMUL  
AT TORRES DEL PAINE NATIONAL PARK, CHILE .....25  
Ecología Social del huemul del Parque Nacional Torres Del Paine, Chile  
G. Garay, I. M. Ortega & O. Guíneo
- THE COREOIDEA LEACH, 1815 (HEMIPTERA: HETEROPTERA)  
OF MAGALLANES REGION: CHECKLIST AND IDENTIFICATION KEY TO THE SPECIES .....39  
Los Coreoidea Leach, 1815 (Hemiptera: Heteroptera)  
de la Región de Magallanes: Lista de especies y clave de identificación  
E. I. Faúndez
- A TERATOLOGICAL CASE IN THE FAMILY IDIOSTOLIDAE  
(HEMIPTERA: HETEROPTERA: IDIOSTOLOIDEA) .....43  
Un caso teratológico en la familia Idiostolidae  
(Hemiptera: Heteroptera: Idiostoloidea)  
M. A. Carvajal & E. I. Faúndez
- UN CASO TERATOLÓGICO EN UN  
CURCULIÓNIDO (COLEOPTERA: CURCULIONOIDEA)  
DE LA REGIÓN DE MAGALLANES (CHILE).....47  
A teratological case in a curculionid beetle  
(Coleoptera: Curculionoidea) from Magallanes Region (Chile)  
E. I. Faúndez & M. A. Carvajal

## ARTÍCULO DE REVISIÓN

PALEONTOLOGÍA DE LA REGIÓN DE MAGALLANES: GUÍA BIBLIOGRÁFICA 1846-2010. PARTE II. VERTEBRADOS.....	51
Paleontology of the Magellan Region: Bibliographic guide 1846-2010. Part II. Vertebrates V. Pérez & E. Pérez	

## NOTAS

NUEVO REGISTRO DE <i>SPHAGNUM FALCATULUM</i> BESCH (SPHAGNACEAE) EN ISLA NAVARINO, RESERVA DE LA BIÓSFERA CABO DE HORNOS.....	79
New record of <i>Sphagnum falcatulum</i> Besch (Sphagnaceae) on Navarino Island, Cape Horn Biosphere Reserve R. Mackenzie, L. R. Lewis & R. Rozzi	

PRIMER REGISTRO DE LA ESPECIE <i>MYOTIS CHILOENSIS</i> (WATERHOUSE, 1838) (CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL ALBERTO DE AGOSTINI (REGIÓN DE MAGALLANES Y ANTÁRTICA CHILENA) .....	85
First record of <i>Myotis chiloensis</i> (Waterhouse, 1838) (Chiroptera, Vespertilionidae) at the Alberto de Agostini National Park (Magellan region and Chilean Antarctica, Chile) G. Ossa	

RESUMEN METEREOLÓGICO AÑO 2015 ESTACIÓN “JORGE C. SCHYTHE” (53°08’S; 70°53’O; 6 MSNM).....	89
Metereological Summary year 2015, “Jorge C. Schythe” Station* (53°08’S; 70°53’O; 6 msnm) N. Butorovic	

COMENTARIOS BIBLIOGRÁFICOS.....	99
---------------------------------	----