

REVISTA



26

# GEOFÍSICA



INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

NÚMERO 54

ENERO-JUNIO 2001

# Desarrollo de las Unidades Morfológicas Costeras Durante el Holoceno en el Golfo San José, Chubut, Argentina

Roberto A. Schillizzi<sup>1,2</sup>

Edgardo M. Gelós<sup>1</sup>

Jorge O. Spagnuolo<sup>1,2</sup>

## Abstract

Morphological characteristics of Ameghino isthmus, Chubut province, Argentina, are described. Spatial relations between geoforms are also defined and endogenic and exogenetic processes taking place during the Holocene to sculpture the present landscape are analyzed. It is established the presence of morphological units derived from marine and continental actions. It is possible to define a regressive marine process dominant in the region for the last 7000 years BP. In this research, coastal geology, geomorphology and neotectonic domains are introduced as a digression. References of climatic effects that could have acted in the region are also done.

## Resumen

Se describen las características morfológicas del litoral del istmo Ameghino en la provincia del Chubut, Argentina. Asimismo, se definen las relaciones espaciales entre geoformas y se analizan los procesos endógenos y exógenos que intervinieron durante el Holoceno para modelar el actual paisaje. Se establece la presencia de unidades morfológicas derivadas de acciones marinas y continentales. Es posible definir un proceso regresivo marino dominante en la región, para los últimos 7000 años. En esta investigación se involucran los dominios de la geología costera, la geomorfología y la neotectónica, asimismo se hacen referencias a efectos climáticos que habrían actuado en la región.

<sup>1</sup> Instituto Argentino de Oceanografía, Camino La Carrindanga, Km7 (8000). Bahía Blanca, Argentina.  
<sup>2</sup> Universidad Nacional del Sur, San Juan 670 (8000), Bahía Blanca, Argentina, iado@criba.edu.ar

Estudio del Fenómeno "El Niño" Mediante un Modelo Acoplado Híbrido de Océano Atmósfera *Jorge Macías Sánchez* · Physico-Chemical Description at the West of the Gulf of Tehuantepec, Mexico, at the End of the 1982-1983 ENSO Episode *Guadalupe de la Lanza-Espino, Julieta Luna-Martínez y Ángel Francisco Verdi-Lara* · Descripción Preliminar del Nivel de Radiación UV-B y de la Columna de Ozono en la Ciudad de Panamá *Alfonso Pino, Sergio Guerra, Néstor Sánchez, Álvaro Maturel, Justo Medrano y Jorge A. Espinosa* · Desarrollo de las Unidades Morfológicas Costeras durante el Holoceno en el Golfo San José, Chubut, Argentina *Roberto A. Schillizzi, Edgardo M. Gelós y Jorge O. Spagnuolo* · La Historia del Observatorio San Calixto de La Paz y su Contribución al Desarrollo de la Ciencia y la Sismología en Bolivia *R. Rodolfo Ayala Sánchez*