

Boletín geográfico

Año XXXVIII – NUMERO 39 – DICIEMBRE DE 2017

ISSN 0326-1735 (Impresa)

ISSN 2313-903X (En línea)

Impreso en Neuquén, Argentina



ISSN 0326-1735 (Impresa)
ISSN 2313-903X (En línea)

Boletín Geográfico N° 39

Departamento de Geografía
Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Comahue
Av. Argentina 1400. (8300). Neuquén, Argentina
Tel: 54-(0)299-4490300 int 269
Correo electrónico: boletingeografico@gmail.com

Cuerpo Editorial:

Directores: Dr. Marcos D. Mare - Dra. Marisa G. Cogliati
Universidad Nacional del Comahue.
Fac. de Humanidades

Editor Ejecutivo: Dra. Marisa G. Cogliati

Editor Responsable: Dr. Marcos D. Mare

Editores de Contenidos: Msc. María de la Paloma Martínez –
Universidad Nac. del Comahue- Fac. de Turismo-
Prof. María Elena Chiementon
Universidad Nac. del Comahue Fac. de Humanidades-

Editor Técnico: Pablo Ezequiel Maestú
Universidad Nacional de La Plata

Publicación incorporada a



Impresión: Diciembre de 2017

La coordinación del Boletín Geográfico invita a la presentación de contribuciones originales, las que en todos los casos serán sometidas a una evaluación por pares con características de doble ciego, con decisión final en caso de ser necesario por parte del comité editorial, con reserva absoluta de la identidad de autores y árbitros externos a la entidad editora.

Se efectuará también una revisión por casos de plagio por parte de los pares y Cuerpo editorial.

Boletín Geográfico es una revista en soporte papel y electrónico del Departamento de Geografía de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Comahue. Cuenta con una periodicidad anual con publicación el mes de diciembre y se enfoca a la publicación de artículos originales e inéditos relacionadas con estudios teóricos y de aplicación que, desde distintos enfoques y marcos conceptuales, aborden aspectos diversos del territorio: estudios regionales, planificación y desarrollo, ciencias de la tierra (climatología, geomorfología, etc.), geografía médica, geografía económica, geografía política, estudios agrarios, demográficos, ambientales, etc. La convocatoria de trabajos está abierta a estudios de cualquier región del mundo y dirigido a profesionales e investigadores de Geografía, ciencias Sociales, Ciencias de la Tierra y afines en idioma español o inglés.

La revista tuvo sus instancias más tempranas a mediados de la década de 1970. En la actualidad la revista ha evolucionado tanto en materia de adecuación a estándares internacionales, como en su reciente disponibilidad en formato electrónico. Los objetivos de calidad científica son garantizados por un comité académico de prestigio, integrado por evaluadores nacionales e internacionales.

Boletín Geográfico is a printed and electronic journal edited by the Department of Geography, of Faculty of Humanities, National University of Comahue (UNCo). The journal is a yearly publication published every December that focuses on original topics related to theoretical and applied geographical studies, considering different approaches and frameworks dealing with different aspects of territorial analysis: regional studies, planning and development, earth sciences (climatology, geomorphology, etc.), medical geography, economic geography, political geography, agricultural, demographic or environmental surveys, etc. The call for papers is open to researchers from different regions of the globe in both Spanish and English versions and directed to professionals in Geography, Social Sciences, Earth Sciences and related fields.

The earliest volumes of this journal are from 1970 up to the present. The journal evolved to international standards and electronic format. The scientific quality is guaranteed by an academic committee, integrated by national and international reviewers.

Consejo académico

Adolfo Koutoudjian	Universidad de Buenos Aires
Alejandro Benedetti	Universidad de Buenos Aires
Alfredo César Dachary	Universidad de Guadalajara
Alicia Campo	Universidad Nacional del Sur
Alicia Iglesias	Universidad Nacional de Luján
Concepción Sanz Herraiz	Universidad Autónoma de Madrid
Dora Grigera	Centro Regional Universitario Bariloche. UNCo
Elizabeth Mazzoni	Universidad Nacional de la Patagonia Austral
Francisco Ferrando Acuña	Universidad de Chile
Gerardo de Jong	UER-ISHIR CEHIR
Guillermo Velázquez	Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As
Leonardo Vera	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
María Rosa Carbonari	Universidad Nacional de Río Cuarto
María V. Fernández Caso	Universidad de Buenos Aires
Mariana Arzeno	Universidad de Buenos Aires
Mariano Donato	CONICET LA PLATA - FCNyM - UNLP
Mariano Grilli	CREAN. Universidad Nacional de Córdoba
Pedro Molina Holgado	Universidad Autónoma de Madrid
Ricardo Pérez Valenzuela	Universidad Nacional de Cuyo
Rodolfo Bertoncello	Universidad de Buenos Aires
Silvia Ramos Hernández	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
Stella Arnaiz Burne	Universidad de Guadalajara
Verónica Hollman	Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires
Adelia Perla Alessandro	Universidad de Buenos Aires

INDICE

GEOGRAFÍA Y CLIMATOLOGÍA

- Patrones Atmosféricos Simulados en el clima presente y futuro asociados al descenso de temperatura en el sudeste de Sudamérica
Cintia Rabelo da Rocha Repinaldo, Gabriela V. Müller, Kelen Martins Andrade 13
- Aplicación del análisis factorial para discriminar espacialmente variables geográficas
Germán A. Poblete, Juan L. Minetti, María José Vera 35
- Estudio de calidad del aire en canteras a cielo abierto en General Roca, Argentina.
Paula A. Páez, Marisa G. Cogliati, Raúl A. Giacosa 53

REGIÓN Y DESARROLLO

- El rol de los actores sociales y sus implicancias en la configuración territorial de Moquehue, Neuquén, Argentina
Celia V. Torrens, Elsie M. Jurio, Vanesa Y. Cappelletti, Germán G. Pérez Daiana E. Cara Plá, Gimena N. Cuevas, María S. Hauw, Pablo A. Leyes 75
- Localización de nuevos asentamientos humanos y sectores productivos en la meseta patagónica argentina
Luis A. Bertani, María de los Ángeles Tesoniero, Lorena Conejeros Bilbao 93

TIERRAS, GEOMORFOLOGÍA y RECURSOS

- Casa de Piedra: Efectos de las aguas claras en la hidrografía del río Colorado.
Héctor Walter Cazenave 109
-

GEOGRAFIA y CLIMATOLOGIA

