

ISSN 1692-0791

GEOTRÓPICO

Online

<http://www.geotropico.org>

Publicación científica semestral, arbitrada y de acceso abierto, editada por
GEOLAT con el patrocinio de la Universidad de Córdoba, Montería, Colombia

An open access, peer-reviewed geographical journal

Editor

H.F. Rucinque, Ph.D.

Separata PDF
PDF Reprint

[Índice del Número al final del archivo]

Muñiz Solari, Osvaldo. 2003. Opinion: GeoTrópico, instrumento de docencia
en Chile. *GeoTrópico*, 1 (2), 144, versión PDF. Online:

http://www.geotropico.org/1_2_Muniz.html



© Grupo GEOLAT, 2003

Bogotá, Colombia

***GeoTrópico*, instrumento de docencia en Chile**

*Oswaldo A. Muñiz-Solari**

Un profesor y cincuenta alumnos, estudiantes de la geografía de América Latina en Chile ya se han beneficiado de un artículo publicado en *Geotrópico*.

A pasos de andar en el primer número (inaugural) de *Geotrópico*, debemos ya agradecer infinitamente la ayuda recibida a través esta nueva idea. Gracias a la disponibilidad de los artículos *online*, he podido desarrollar un laboratorio con estudiantes del curso sobre América Latina Urbana y Rural, que enseñó en el área de Ciencias Geográficas en la Universidad de La Serena.

Mi sistema de enseñanza consiste de clases teóricas y sesiones prácticas con desarrollo de laboratorios. Los alumnos han desarrollado el Lab N°4, Problema 3 (*Flujos migratorios en áreas rurales*). Con la guía del instructor, se han estudiado tres casos de migración rural en equipos rotatorios de trabajo. Los casos fueron: 1) Un estudio sobre "Migration to the gold-mining frontier in Brazilian Amazonia" (Brian J. Gofrey, *Geographical Review*, 82: 4, Octubre 1992); 2) Un estudio sobre "Highland rural migration in Northern Chile (Oswaldo A. Muniz, unpublished M.A. thesis, Michigan State University, 1981); y 3) Un estudio recientemente publicado en *Geotrópico*: "Ayabaca, Piura, Perú: Análisis de patrones migratorios y del uso del suelo (Huston J. Gibson, L.C. Michilot). El primero fue trabajado con profusión de mapas de la Amazonia, el segundo haciendo uso de material cartográfico y transparencias, y el tercero (aquí viene lo innovador) haciendo uso de nuestro SmartBoard (pizarra electrónica interactiva). Con conexión permanente a Internet, los alumnos tuvieron la posibilidad de trabajar con el artículo de *Geotrópico* en vivo, subrayando los puntos principales y obteniendo los aspectos esenciales del mismo.

A las personas interesadas en conocer más detalles sobre la experiencia los invitamos a visitar nuestra Facultad en <http://www.facse.userena.cl>. Allí es posible observar cómo trabaja la clase interactiva con la utilización de SmartBoard. Ver al pie de página del sitio web el recuadro titulado: *Tecnología en Enseñanza de Geografía* (español e inglés).

Apostilla: Los alumnos me han pedido transmitir sus agradecimientos. En el momento en que destacué como instructor la iniciativa del Grupo Geolat y la importante innovación de difundir la ciencia geográfica por el medio electrónico a través de *Geotrópico*, hubo un aplauso espontáneo en la sala de clases.

*El Dr. Oswaldo A. Muñiz-Solari es Director del Programa de Magister en Ciencias Geográficas, Facultad de Ciencias Sociales y Económicas, Universidad de La Serena, Campus Andrés Bello s/n - Casilla 599. La Serena, Chile omuniz@userena.cl

Publicación semestral electrónica del Grupo GEOLAT – <http://www.geotropico.org/>

Editorial

- A propósito de un bicentenario: El legado de Humboldt
Héctor F. Rucinque, y Jairo Durango-Vertel 105

Artículos

- Los nuevos mundos de la geografía electrónica
Stanley D. Brunn 108
- Migration in the Peru/Ecuador boundary region
Vanessa Gil, Houston John Gibson, and C.W. Minkel 129

Opinión

- GeoTrópico*, instrumento de docencia en Chile
Oswaldo A. Muñoz Solari 144

Documentos

- El Trópico del Amor
Enrique Medina Flórez 145
- Más sobre acceso abierto
- La Declaración de Berlín 152
- ACRL: Cambios sobre la comunicación erudita 155

Recensiones - Book Reviews

- Debates sobre el espacio en la geografía contemporánea 160
- Instrucciones para reseñadores, publicistas y/o autores
Guidelines for reviewers, publishers and/or authors 163

Presentación

GEOTRÓPICO es una revista semestral electrónica del Grupo GEOLAT, dedicada a la difusión de estudios geográficos y afines relacionados con el espacio intertropical, seleccionados mediante evaluación por pares académicos. GEOTRÓPICO se publica gracias a la ayuda de instituciones e individuos interesados en la promoción de la geografía y el desarrollo científico general de la región, en especial del área latinoamericana. A este respecto, GEOLAT debe reconocer el apoyo generoso que ha brindado la Universidad de Córdoba, Montería, Colombia, para la iniciación del proyecto.

GEOTRÓPICO invita a los geógrafos y científicos afines a contribuir con su producción especializada al éxito de este seriado de la Internet. Con preferencia, los editores solicitan artículos sustantivos sobre las regiones tropicales, ensayos metodológicos o teóricos y artículos de revisiones temáticas, lo mismo que serán bienvenidas reseñas bibliográficas y notas de interés para la geografía tropical. Se puede asegurar que estas contribuciones tendrán la más amplia diseminación entre la comunidad académica y científica.

Los patrocinadores y editores de GEOTRÓPICO reconocen la importancia de proveer oportunidades de acceso libre e irrestricto a la información científica. La Internet pública es un medio extraordinariamente expedito para ese propósito, en particular en la región objeto del interés de la revista, donde, por fuerza de los altos costos, los seriados científicos por suscripción son inaccesibles para la mayoría de la gente. La publicación académica debe buscar otros medios de financiamiento distintos de los generados por el público lector. GEOTRÓPICO es, pues, una revista totalmente gratuita para quienes deseen leerla y utilizar libremente sus contenidos, en concordancia con la firma que GEOLAT ha hecho de la Iniciativa de Acceso Abierto de Budapest (Febrero 14, 2002).

Introduction

GEOTRÓPICO is a peer-reviewed semi-annual online journal of the GEOLAT Group. The journal is concerned with the diffusion of geographical studies dealing with the intertropical realm. GeoTrópico is published under the sponsorship of individuals and institutions interested in fostering geography and scientific development in the area, particularly in the Latin American region. In this respect, GEOLAT acknowledges the generous support given by the University of Córdoba, Montería, Colombia in the initial stage of the project.

GEOTRÓPICO invites geographers and related scientists to contribute to the success of this new electronic serial. The editors welcome: substantive research papers dealing with any aspect of the region; methodological and theoretical essays; and review articles. Book reviews, and notes of interest on tropical geography are also welcomed. It may be assured that papers published in this journal will have ample dissemination within the academic and scientific communities.

The journal's sponsors and editors recognize the importance of providing opportunities for free and unrestricted access to the scientific information. The public Internet is an extraordinarily effective and expeditious means for that purpose. This is particularly true in the region that the journal is dealing with, where high subscription rates make scientific online and printed publications inaccessible for potential users. Academic publication should seek sources of financing other than the reader's. Consequently, GEOTRÓPICO is a journal entirely free to those wishing to read it and use its contents without restriction other than giving full recognition of authorship and original source of publication. Following this line of thought, GEOLAT has signed as endorsement the Budapest Open Access Initiative (Budapest, February 14, 2002).

GEOTRÓPICO es publicado en la World Wide Web por GEOLAT, utilizando software de Homestead Technologies, Inc., Menlo Park, California, licenciado a Héctor F. Rucínque, de Bogotá, Colombia, responsable del registro ISSN 1692-0791, en su condición de Editor. En la dirección de la revista también figuran Jairo Durango Vertel, M.Sc. (Universidad de Córdoba, Montería), como Editor Asociado, y Cecilia Calderón-Périco, M.A. y Natalia Gisela Méndez (Bogotá), como Asistentes Editoriales. GEOTRÓPICO cuenta con un Consejo Editorial internacional integrado por los siguientes distinguidos geógrafos: Prof. Luis E. Aragón-Vaca, Ph.D. (Universidade Federal do Pará, Belém, Brasil); Prof. Heliodoro Arguello Arias, Ph.D. (Universidad Nacional de Colombia, Bogotá); Prof. Stanley D. Brunn, Ph.D. (University of Kentucky, Lexington, KY, USA); Prof. Dr. Horacio Capel Sáez (Universidad de Barcelona, Barcelona, España); Prof. Hildegardo Córdova Aguilar, Ph.D. (CIGA, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima); Prof. Dra. Mirosława Czerny (Universidad de Varsovia, Varsovia, Polonia); Prof. Dr. Federico Fernández Christlieb (Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, México); Prof. Tom L. Martinson, Ph.D. (Auburn University, Auburn, AL, USA); Prof. Em. Dr. Günter Mertins (Universidad de Marburg, Marburg, Alemania); Prof. Osvaldo A. Muñiz-Solari, Ph.D. (Universidad de La Serena, La Serena, Chile); Prof. Asoc. Dr. Alexey Naumov (Universidad Estatal de Moscú M.V. Lomonosov, Moscú, Rusia); Prof. Dr. Angelo Turco (Università di L'Aquila, L'Aquila, Italia).