

CUADERNOS DE GEOGRAFÍA

REVISTA ANUAL DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS – UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Editor

Luis Carlos Jiménez Reyes.
Universidad Nacional de Colombia

Comité Científico

José A. Lozano
Academia colombiana de ciencias
exactas, físicas y naturales

Hilda Sarmiento G
IGAC– UPTC

Ulrich Oslender
Universidad de Glasgow
(Escocia)

Karl Offen
Universidad de Oklahoma

Nohra León R.
Universidad Nacional de Colombia

Evaluación y arbitraje

Antonio Flórez
Universidad Nacional de Colombia

Beatriz E. Alzate A.
Universidad Nacional de Colombia

Martha Martínez R
Universidad del Cauca

Alberto Gómez
Universidad Nacional de Colombia

Camilo Domínguez
Universidad Nacional de Colombia

Normando Suárez
Universidad Nacional de Colombia

Ovidio Delgado M.
Universidad Nacional De Colombia

Jhon W. Montoya
Universidad Nacional de Colombia

Nohra León R.
Universidad Nacional de Colombia

Esperanza La Rotta
Universidad Nacional de Colombia

Juan Manuel Moreno.
Universidad Nacional de Colombia

Carmenza Castiblanco
Universidad Nacional de Colombia

Germán Vargas
Universidad Nacional de Colombia

Luis Jorge Gracia D.
Universidad Nacional de Colombia

Kim Robertson
Universidad Nacional de Colombia

Diseño y diagramación

Miguel G. Ramirez
mgramirezl@unal.edu.co
Universidad Nacional de Colombia

Rector

Marco Palacios

Decano

Germán Arturo Meléndez A.
Facultad de Ciencias Humanas

Director

José Daniel Pabón C.
Departamento de Geografía

CUADERNOS DE GEOGRAFÍA

REVISTA ANUAL DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

NÚMERO 13 2004

CONTENIDO

Artículos	Página
Los gradientes altitudinales y de accesibilidad: Dos claves de la organización geo-agronómica andina <i>Yves Poinot</i>	5
La evaluación ambiental como herramienta para una gestión sostenible de los recursos hídricos en países en desarrollo <i>Sabina Talero</i>	21
Sistemas urbanos en América Latina: Globalización y urbanización <i>John Williams MontoyaG.</i>	39
Sociedad y posibilidades tecnológicas emergentes <i>Jeffer Chaparro</i>	59
Geomorfología e hidrología, combinación estratégica para el estudio de las inundaciones en Florencia (Caquetá) <i>Nadezhdy Ginova Hortua Cortes</i>	81
Aspectos conceptuales de la evaluación del geopotencial con fines de planificación territorial <i>Elkin Velasquez M.</i>	103

