

Geofísica Colombiana

REVISTA DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOFÍSICA
DEPARTAMENTO DE GEOCIENCIAS - FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - BOGOTÁ

Nº 6 diciembre de 2002

Comité editorial

ANDREAS KAMMER	Universidad Nacional de Colombia
MARCUS ROCHA	Universidade Federal do Pará - Brazil
JOÃO CARLOS RIBEIRO CRUZ	Universidade Federal do Pará - Brazil
CARLOS PIEDRAHÍTA	Instituto Colombiano del Petróleo ICP - Ecopetrol

Editor

Luis Alfredo Montes Vides

Grupo de Investigación en Geofísica

geofisic@ciencias.unal.edu.co
lmontes@ciencias.unal.edu.co

Geofísica Colombiana es una revista especializada en la divulgación de la investigación técnica y científica en los campos de las Ciencias Geofísicas. Se distribuye nacional e internacionalmente por canje o suscripción.

Costo del ejemplar: \$5.000

Las ideas emitidas por los autores son de su exclusiva responsabilidad y no expresan necesariamente las opiniones de la Universidad Nacional de Colombia o Geofísica Colombiana.

Impresión: Universidad Nacional de Colombia. Unibiblos

Nota editorial

*“Algunas personas hacen que las cosas sucedan;
otras observan cómo suceden
y otras se preguntan que sucedió”*

Anónimo

Se enmarca este nuevo número de la revista Geofísica Colombiana dentro del desarrollo del primer Simposio Colombiano de Sismología realizado en la ciudad de Bogotá. Este evento congregó a una población importante de la comunidad de investigadores en las ciencias de la tierra, siendo lo más destacable la profusa participación de la juventud en este foro mediante la presentación de trabajos en ciencia y tecnología, y su positiva visión del futuro de la investigación en el país.

En el número anterior encomiábamos a estos jóvenes científicos a participar con su talento y enjundia en la construcción de una nueva nación, tomando como paradigmas de referencia la ciencia y la verdad. Placenteramente recibimos respuesta a esta requisición de una manera abrumadora, plasmada en la masiva participación de nuestra juventud y de la comunidad científica de varios países hermanos de Latinoamérica. Esta manifestación de respaldo es un aliciente para continuar sin desmayo en el camino propuesto, para no ser inferior al esfuerzo de estos grupos.

Recoge esta edición parte del esfuerzo llevado a cabo por jóvenes científicos en el área de ciencias de la tierra y más particularmente en la Sismología, difundiendo esos avances en la comprensión y prevención de los fenómenos sísmicos. Los aportes comprenden tópicos diversos como: sismotectónica, vulcanología, modelamiento numérico, amenaza sísmica y prospección de petróleos.

Si queremos un país con perspectivas de desarrollo, que garantice una esperanza a las generaciones venideras de compatriotas, debemos esforzarnos en el conocimiento de los fenómenos naturales, para arrancarle a la naturaleza esos recursos con que nos prodigó.

En este sentido, es valioso el aporte de estos jóvenes investigadores, ya que serán ellos quienes en un futuro tomarán las riendas de este país. Ello les permitirá valorar en su verdadera magnitud la importancia de la ciencia y la tecnología, puesto que ellos percibieron el sentido del esfuerzo y la satisfacción de lo conseguido.

A esa juventud va dedicado este número.

Luis Alfredo Montes Vides
Editor