

GEOLOGIA COLOMBIANA (ISSN 0072-0992) es publicada por el Departamento de Geociencias (Facultad de Ciencias) de la Universidad Nacional de Colombia, Apartado No. 14490, Bogotá, Colombia. Comisión Editora: Jorge A. Brieve, Carlos A. Macía, Jairo Mojica. La Revista acepta temas relacionados con las Ciencias de la Tierra, en especial aquellos que tengan que ver con la Geología de Colombia.

La responsabilidad de los conceptos, tesis y conclusiones expuestos en la Revista recae única y exclusivamente en el autor o autores de cada artículo. El material publicado puede ser usado como referencia en otras publicaciones o estudios, siempre que se cite a la Revista como su origen. Los artículos pueden ser fotocopiados sólo para efectos educacionales o de investigación científica.

La forma de adquisición es por canje, compra o suscripción. Las solicitudes deben dirigirse a: Departamento de Geociencias (Revista GEOLOGIA COLOMBIANA), Apartado 14490, Universidad Nacional, Bogotá. El valor de este ejemplar (# 20) es de Pesos Colomb. \$12.000 o U.S. \$12; estos precios pueden modificarse sin previo aviso.

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES: 1. Solamente se reciben trabajos originales inéditos, que no hayan sido o vayan a ser reproducidos, en la misma extensión y forma, en otra revista.

2. Los textos manuscritos podrán ser entregados a miembros de la Comisión Editora o remitidos por correo a: Comisión Editora, Revista GEOLOGIA COLOMBIANA, Apartado 14490, Bogotá, Colombia. Se hará llegar un original y una fotocopia del artículo a publicarse y un diskette (floppy) de 3 1/2", en el cual se haya levantado el texto.

3. Se preferirán trabajos con texto en español; excepcionalmente se aceptarán artículos en lengua inglesa. Se deberán incluir resúmenes en español e inglés, y de ser posible, en alemán y francés; cada uno de ellos no sobrepasará las 250 palabras. La dirección del autor o autores irá a continuación del nombre de cada autor. Otros comentarios, como agradecimientos, reconocimientos a entidades, permisos de publicación, etc., irán al terminar el texto y antes de las Referencias Bibliográficas. Los autores deberán señalar, al final del artículo, la fecha de envío o entrega del manuscrito.

4. Para trabajos referentes a áreas geográficas muy restringidas, se aconseja un esquema de localización. En el caso de artículos extensos, es conveniente extraer al final algunas conclusiones. En la presentación de los textos, se observará claridad en cuanto a los títulos y subtítulos. Los nombres de fósiles (género y especie) se escribirán en *itálica* o *cursiva*, o se señalarán con línea ondulosa continua. Las notas de pie de página deberán reducirse al mínimo, y cuando se las utilice deberán ir numeradas en forma continua.

5. Las figuras deberán numerarse en forma continua, tal como se mencionan en el texto. Los dibujos, elaborados a tinta china y en papel mantequilla, deberán presentarse en tamaños que permitan llevarlos al formato final, sin que se pierda claridad o legibilidad. Dimensiones de la "Caja" de la Revista: 16.5 cm x 22.5 cm para la página entera y 7.9 cm x 22.5 cm para cada columna. En el caso de figuras reducidas fotográficamente, los símbolos y las letras han de ser nítidos e identificables a simple vista. Hay que tener en cuenta que, por regla general, las figuras deberán sufrir una reducción, la cual afectará a las líneas, la trama y las leyendas; tamaños de letras menores de 8 puntos no son aceptables para reducción, aún a pequeña escala (como una medida de comparación, este texto tiene un tamaño de 8 puntos); de tal manera que si el dibujo original es cuatro veces el tamaño de publicación, el tamaño mínimo aceptable de letras deberá ser de $4 \times 8 = 32$ puntos. Las líneas también son afectadas por la reducción para publicación, y ninguna línea deberá ser menor de 0.25 mm de ancho en la versión final. Al armar una lámina, compuesta por varias figuras de fósiles, consiga que las sombras se dirijan hacia el extremo inferior derecho de ella. Las fotografías (en blanco y negro) deben ser nítidas, tener bajo contraste y estar impresas en papel brillante; las fotografías compuestas deben presentar un mismo tono. Se aceptarán fotografías a color, siempre y cuando los interesados asuman los sobrecostos que demande la selección de colores. Cada figura o lámina debe incluir el nombre del autor y el número correspondiente, señalados a lápiz sobre el borde de la hoja. La explicación de las figuras o láminas debe ir en hoja aparte. Es indispensable que las ilustraciones tengan indicada una **escala gráfica**. Cuando en una figura o lámina haya más de un constituyente, distíngalos mediante subíndices en letras arábigas. Ejemplo: Fig. 1a; Lám. 2c.

6. Las tablas deben remitirse en hoja separada; trate de que ellas cubran, cuando más, una hoja de texto. Refiérase en el texto a las figuras y láminas de modo abreviado, así: Fig. 1, Lám. 2. Utilice la palabra "Tabla" sin abreviarla.

7. Las Referencias Bibliográficas se ordenarán alfabéticamente por autores y por orden cronológico, cuando se citen varias obras del mismo autor. Para la forma y la puntuación se tendrán en cuenta las siguientes indicaciones:

a) **Revistas periódicas:** AUTOR (año): Título. - Nombre completo de la revista, número del volumen, número del fascículo, primera y última páginas del artículo, lugar donde se edita la revista. Ejemplos:

NELSON, H. (1962): Contribución al conocimiento de la Cordillera Central de Colombia, sección entre Ibagué y Armenia. - Boletín Geológico, v. 10, 1-3, p. 161-202, Bogotá.

(Continúa en la Contraportada Posterior)

EN LA PORTADA: Mapa fisiográfico de la esquina noroccidental de Suramérica, con Colombia en el centro y parte de los países limítrofes (Panamá, Venezuela, Ecuador, Perú, Brasil) alrededor. Gentilmente cedido por la compañía AMOCO con ocasión del IV Encuentro de Campo del Proyecto IGCP-UNESCO 322 "Correlación de Eventos Jurásicos en América del Sur". Bogotá, Octubre 30 - Noviembre 4 de 1995.

GEOLOGIA COLOMBIANA No. 20

Agosto de 1996

Contenido

Estratigrafía Física, Palinológica, Sedimentológica y Secuencial del Cretácico Superior y Paleoceno del Piedemonte Llanero. Implicaciones en Exploración Petrolera.....	Javier Guerrero & Gustavo Sarmiento	3-66
Registro de las Biozonas de Foraminíferos Planctónicos <i>Gansserina gansseri</i> y <i>Abathomphalus mayaroensis</i> (Maastrichtiano Medio y Superior) en el Extremo Meridional del Valle Medio del Magdalena.....	Nadejda Tchegliakova	67-80
Bioestratigrafía del Cretácico mediante Macrofósiles en la Sección El Ocal, Valle Superior del Magdalena.....	Fernando Etayo Serna & Gonzalo Carrillo Castillo	81-92
Una Comparación de la Tectónica de Basamento de las Cordilleras Central y Oriental.....	Andreas Kammer & Jairo Mojica	93-106
El Origen del Platino en el Chocó.....	Jaime Galvis-Vergara	107-112
Ocurrencias Diamantíferas de la Quebrada Alba Rosa, Caño Guapayito, Guainía, Colombia (Primera ocurrencia comprobada de diamantes en Colombia).....	F.H. Romero Ordóñez; R.A. Schultz-Güttler & T. Chavez-Gil	113-122
Rectorite-Pyrophyllite-Chlorite-Illite Assemblage in Pelitic Rocks from Fómeque Formation, Central Eastern Cordillera, Colombia.....	Bjørge Brattli	123-132
Significado Estratigráfico Secuencial de Algunos Depósitos Basales del Cretácico en Colombia: Caso de las Formaciones Yaví y Tibasosa.....	Luis Vergara & Javier Guerrero	133-140
Resúmenes presentados durante la IV Conferencia de Campo del Proyecto IGCP-Unesco 322 "Correlación de Eventos Jurásicos en América del Sur (Oct. 30-Nov. 2/95).....		141-164
Reseñas.....		165-167

Edición conmemorativa de los 40 años de la Carrera de Geología en la Universidad Nacional - Bogotá (1956-1996)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
FACULTAD DE CIENCIAS
DEPARTAMENTO DE GEOCIENCIAS
SANTAFE DE BOGOTA - COLOMBIA

*La publicación de esta Revista ha sido posible
gracias al patrocinio económico de.*

*Facultad de Ciencias,
Universidad Nacional.*

*Departamento de Geociencias,
Universidad Nacional.*

*British Petroleum Company
(Colombia) Ltd.*

*Asociación Colombiana de Geólogos y
Geofísicos del Petróleo.*

Amoco

Lasmo Oil (Colombia) Ltd.

Texas Petroleum Company

Sociedad Colombiana de Geología

BIBLIOTECA CENTRAL

LA UNIVERSIDAD NACIONAL