

Geología Colombiana

La revista Geología Colombiana se publica anualmente y acepta temas relacionados con las Geociencias, en especial estudios que tengan que ver con la Geología de Colombia.

NORMAS GENERALES

- 1) Solamente serán publicados trabajos originales que no vayan a ser reproducidos, en la misma extensión y forma, en otra revista.
- 2) Los artículos deben ser remitidos, en original y una xerocopia reservándose además el autor su propia copia, directamente a la Comisión Editora, mecanografiados a doble espacio, en hojas tamaño carta, escritas por una sola cara. El margen izquierdo no será menor de 4 cm. Es necesario incluir resúmenes, cuya extensión no sobrepase 150 palabras, en español e inglés, pero se recomienda incluirlos también en francés o alemán. Se prefieren trabajos con texto en español; excepcionalmente se aceptarán artículos en lengua inglesa.
- 3) El tamaño máximo admisible para las figuras será de 15,5 x 21,5 cm. En ningún caso se aceptarán estos mapas, columnas, cortes, o similares, que no cumplan estos requisitos. El tamaño máximo para las láminas será de 13 x 18 cm.

4) Los dibujos, elaborados preferencialmente a tinta china y en papel mantequilla, han de ser remitidos en el tamaño final. En el caso de figuras reducidas fotográficamente, los símbolos y letras han de ser suficientemente claros.

5) Las fotografías (en blanco y negro) deben ser nítidas, tener buen contraste y estar impresas en papel brillante, fotografías compuestas deben presentar un mismo tono.

CORRECCIONES

Los autores recibirán las galeras correspondientes para la propia corrección restringida a errores de montaje, tipográficos y ortográficos.

Los autores recibirán gratis 80 ejemplares de sus artículos.

INFORMACION ADICIONAL

Comisión Editora Geología Colombiana, Geólogos:

JORGE BRIEVA B.
FERNANDO ETAYO-SERNA
JAIRO MOJICA C.

Departamento de Geociencias, Universidad Nacional de Colombia, Apartado Aéreo 74-95, D.E.- Tél: 2442810

Programa Internacional de Correlación

Geológica



El Programa Internacional de Correlación Geológica (PICG) está proyectado para ayudar a los científicos especializados en las Ciencias de la Tierra a resolver problemas comunes por medio de intercambio de información, reuniones regionales, coloquios, seminarios, grupos de trabajos prácticos, reuniones especializadas y estudios sobre el terreno.

Colombia inició su participación en el PICG en 1976 y en la actualidad se encuentra trabajando en 12 proyectos.

En el mes de noviembre de 1979 se efectuó en Bogotá en las instalaciones del INGEOMINAS la reunión anual de los diferentes grupos de trabajo del PICG, con el fin de evaluar los proyectos en ejecución y a la vez nombrar el Comité Nacional para el período 1979-1980, que quedó integrado así:

Fernando Etayo (Presidente)
Carlos Ulloa (Vicepresidente)
Carlos Macía (Secretario)

FUNCIONES DEL COMITE NACIONAL DEL PROGRAMA INTERNACIONAL DE CORRELACION GEOLOGICA (PICG).

- 1) Divulgar las actividades del PICG dentro del país.
- 2) Representar oficialmente al país ante el Comité Internacional del PICG.
- 3) Estimular el avance de proyectos en ejecución y propiciar el surgimiento de nuevos proyectos de interés.
- 4) Aprobar los nuevos proyectos, de acuerdo con las normas establecidas por el Comité Internacional del PICG.
- 5) Informar y explicar los mecanismos para:
 - a) La presentación de nuevos proyectos.
 - b) Indicar la manera de participar en proyectos existentes.
 - c) Tramitar auxilios económicos del Comité Internacional del PICG para los nuevos proyectos o la participación en reuniones, simposios, etc., de los diferentes proyectos en ejecución.
- 6) Ayudar a buscar financiación por parte de entidades nacionales para el buen desarrollo de los proyectos.
- 7) Reunir la información sobre las labores realizadas por los diferentes grupos de trabajo y elaborar informes anuales para el Comité General del PICG.
- 8) Preparar la reunión anual nacional del PICG.

ACTIVIDADES PROGRAMADAS EN LOS DIFERENTES PROYECTOS A NIVEL INTERNACIONAL EN LOS CUALES COLOMBIA ESTA PARTICIPANDO

PROYECTO	TITULO	FECHA	LUGAR	OBSERVACIONES
39	Ofiolitas	Junio 20-Julio 6	Italia	VI. conferencia de campo sobre Ofiolitas.
	Ofiolitas	Julio 7 - 17	París CGI	Sesión 0.1.3.2. Ofiolitas y su estructura tectónica.
42	El Paleozoico Superior de Sur América y sus límites	Mayo	San Juan	Reunión anual del grupo argentino de trabajo.
		Octubre	Cochabamba	VII Convención Geológica Nacional Boliviana. Reunión del grupo de trabajo.
		—	Buenos Aires	IV Convención Argentina de Paleobotánicos y palinólogos. Participación de los grupos que actuaron en el Proyecto.
		Noviembre	Bogotá	Reunión anual internacional del grupo de trabajo.
42	El Paleozoico Superior de Sur América		Lima	Reunión internacional del grupo de trabajo.
			Tucumán	Reunión del grupo argentino de trabajo

PROYECTO	TITULO	FECHA	LUGAR	OBSERVACIONES
58	Eventos del Cretáceo	Julio 7-17	París, CGI	Reunión de los grupos de trabajo 2, 3 en colaboración con los grupos 8 y 9
98	Normas para la aplicación de computadores en el estudio de recursos naturales	Julio 7-17	París, CGI	Evaluación de recursos naturales por métodos computarizados
107	Correlación global de épocas de tectogénesis	Julio 7-17	París, CGI	Cortes geológicos comentados. Traversas anotadas a través de varios cinturones orogénicos.
120	Evolución magmática de Los Andes	Julio 7-17	París, CGI	Simposio sobre evolución magmática de Los Andes.
143	Sensores remotos y exploración mineral.	Abril 13-17	Sioux, Falls	6o. Simposio "William T. Pecora", Sociedad de Geofísicos Exploradores.
		Abril 20-22	San José de Costa Rica	Seminario de UN/FAO sobre la aplicación de sensores remotos: sesión especial sobre minerales y recursos energéticos.
		Abril 23-30		14o. simposio internacional sobre sensores remotos del medio ambiente: sesión especial sobre geología y recursos minerales.
		Junio 1-15	Budapest,	23a. reunión de COSPAR, sesión especial sobre sensores remotos y exploración mineral
		Julio 7-17	París, CGI	Sesión S11 "Teledetección"
156	Fosforitas del Proterozoico-Cámbrico.	Junio	Mongolia	Participación en el III taller internacional de campo.
		Octubre 13-24	Nairobi,	Taller sobre sensores remotos y exploración mineral/Africa.
163	Diseño y generación de una base mundial de datos para la petrología de rocas ígneas.	Septiembre	Europa	Reunión internacional plenaria del grupo de trabajo.

II Congreso Latino-Americano de Paleontología.

Porto Alegre (Brasil) abril 26-30 de 1981
Los interesados deben comunicarse con Prof.

Dr. Ivone Purper

Secretaría General

II Congreso Latino-Americano de Paleontología

Av. Osvaldo Aranha, 218

90.000 - Porto Alegre, R.S. Brasil