

Mensaje del Editor

Estimados lectores, autores y árbitros de la Revista Mexicana de Ciencias Geológicas:

Quiero aprovechar este espacio para informales sobre el proceso de modernización que la Revista ha venido realizando durante este último año para estar al paso con el mundo de la edición científica internacional.

Este proceso ha involucrado diferentes actividades. La primera de ellas concierne a los tiempos de publicación. Se ha agilizado el proceso de edición y arbitraje reduciendo notablemente el tiempo que transcurre entre la sumisión de un manuscrito y su publicación. En la actualidad podemos decir que un artículo se publica en un lapso de un año a partir de su recepción. Además, gracias sobretodo a la labor incansable de nuestra editora técnica, la Revista se publica ahora regularmente en la fecha establecida. Como resultado se están recibiendo más manuscritos para publicación, lo que nos permitirá la edición de tres números por año a partir del 2002.

Para mejorar la difusión a nivel nacional e internacional se ha establecido un sitio de internet que proporciona toda la información sobre la Revista y el texto completo de los trabajos publicados en los últimos 10 años. Por el momento, el acceso a los artículos es gratuito para todos, sin embargo en el futuro será necesario suscribirse para tener acceso a este servicio. También se ha incluido la Revista en nuevos índices internacionales y se ha renovado el formato editorial, que ahora es más acorde al estilo de las revistas del área.

Finalmente, en los últimos meses se ha concretado un acuerdo con otras sociedades científicas y entidades académicas para la co-edición de la Revista. A partir del 2002, el Instituto Nacional de Geoquímica (INAGEQ), la Sociedad Mexicana de Paleontología (SOMEXPAL) y la División de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ingeniería de la UNAM se suman al Instituto de Geología de la UNAM y a la Sociedad Geológica Mexicana como promotores de la Revista Mexicana de Ciencias Geológicas. A raíz de este cambio se nombrará un nuevo comité editorial formado por un editor en jefe y seis editores asociados, estos últimos nombrados por cada sociedad o entidad académica. El Editor en Jefe será nombrado conjuntamente por todas las sociedades y entidades participantes.

Estamos seguros que estos cambios redundarán en una mejora en el nivel y la difusión de la Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, para que ésta se convierta en un medio de calidad para la publicación de investigaciones geocientíficas nacionales.

Juiriquilla, Qro., 1 de Diciembre de 2001

Luca Ferrari
Editor en Jefe