



EDITORIAL

Una nueva página en línea para el Boletín y su inclusión en el Índice de Revistas del Conacyt

Durante el mes de septiembre de 2007 estrenamos una nueva página en línea del Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana en una nueva locación. Hacía ya algún tiempo que la página del Boletín precisaba de reformas en virtud de su reciente condición de revista de contenidos exclusivamente electrónicos y por el hecho que su austera configuración anterior no facilitaba una interacción amigable con los lectores. El Comité Editorial anterior se dió a la larga y trabajosa tarea de digitalizar y poner en línea los contenidos de todos los boletines que no se habían elaborado de forma digital. Esto es, la inmensa mayoría de boletines publicados desde 1904. Ahora bien, las revistas en formato electrónico actuales requieren, además de un contenido, un “continente” apropiado. En ese sentido, a la par de una imagen más moderna y visualmente más atractiva, para la nueva página se están ideando mecanismos para fomentar la interactividad y la retroalimentación entre el Boletín y el lector, cuya implementación se encuentra en proceso. Así, se ha incorporado una sección de noticias a la que cualquier lector puede contribuir en forma de notas muy breves que contengan una liga a las páginas en línea en que hayan aparecido originalmente las noticias. Éstas pueden provenir de publicaciones científicas o de artículos periodísticos (o de otra índole) cuyo contenido pueda ser interesante a los lectores potenciales del Boletín. De la misma forma, se pueden anunciar todo tipo de eventos relacionados con las Ciencias de la Tierra. También se prevé la inclusión de reseñas bibliográficas en una nueva sección de la página, que puede incluir reseñas de cualquier tipo de trabajos científicos de relevancia. Igualmente, iniciando con esta editorial, se pretende ir publicando editoriales de forma regular en una sección propia, y se abrirá la sección de opinión para que los lectores le hagan llegar al Comité Editorial sus comentarios y sugerencias, y eventualmente se pueden abrir foros de discusión. En cuanto a la logística electrónica del Boletín, se decidió alojarlo en un nuevo servidor más apropiado que el anterior, en el Instituto de Geología de la UNAM, en cuyas instalaciones del Museo de Geología está también domiciliada la Sociedad.

Además de la nueva página en línea del Boletín, en fechas recientes éste obtuvo un reconocimiento que debe suponer también una nueva página. Ésta, para su larga historia. Efectivamente, el día 16 de Septiembre recibimos la grata noticia de que el Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana ha sido incluido en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Conacyt. El Boletín viene a aumentar la cantidad de revistas en el área de Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra, que son actualmente ocho (para un total de 93 en todas las áreas), junto con la Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, Geofísica

Internacional, y Atmósfera, por ejemplo. Ello es, sin duda alguna, mérito de la política de reactivación efectiva del Boletín emprendida por el anterior Comité Editorial y continuada por el actual. En la consecución del reconocimiento del Conacyt tuvo una gran relevancia la exitosa edición del Volumen Conmemorativo del Centenario de la Sociedad, que abarcó cuatro números publicados entre 2005 y 2006. El presente reconocimiento por parte del Conacyt, lejos de conllevar dosis alguna de autocoplacencia para quienes contribuimos al Boletín en cualesquiera formas, debe representar un estímulo adicional a efectuar contribuciones de calidad al mismo. El verdadero éxito, en este caso, no será llegar sino mantenerse. Tras la publicación del Volumen Conmemorativo del Centenario, los dos números cuya edición ya se ha completado han registrado un significativo aumento de contribuciones respecto a boletines anteriores, y se espera que el Boletín mantenga esta tendencia, a través de números regulares y especiales. De esta forma, el número 2 de este año es de nuevo uno especial de Geología Urbana. De cara al año 2008, el número 1 será de carácter regular y el número 2 estará dedicado, nuevamente, a temas de Geología Urbana e Ingeniería Geológica. Igualmente, ya hay nuevas propuestas para números especiales de diversos temas (algunas de ellas ya materializándose), con lo que se puede afirmar que el Boletín está despertando el interés de la comunidad de las Ciencias de la Tierra y se encuentra en franco proceso de crecimiento, tanto en cantidad como en calidad de contribuciones. Aunque actualmente la nuestra es una revista con periodicidad semestral, no se descarta realizar en breve el “salto” a la periodicidad cuatrimestral. Dicho salto es algo que tarde o temprano deberá llegar siempre y cuando el Boletín mantenga el crecimiento experimentado en los últimos números publicados. De una u otra forma, es una evidencia que hay que encarar un aumento en la cantidad de trabajos sometidos al Boletín, con lo que ello implica en exigencia sobre el Comité Editorial (especialmente sobre la edición técnica), los árbitros de artículos y los autores. Como corolario, aunque también debamos felicitarnos por ello, es preciso considerar que el reconocimiento del Conacyt implica un ejercicio aún más responsable y riguroso de nuestro quehacer.

Antoni Camprubí

Editor en Jefe

Peñón Blanco, Dgo., 20 de Septiembre de 2007