

## Escasez de trabajos y versión digital

*Huerta, P.; Regüés, D. (Editores CyG)*

**D**urante el año 2013 la escasez de trabajos ha sido la principal preocupación de los editores ya que sin las aportaciones de los autores ninguno de los esfuerzos que intentemos tendrá su fruto. Por eso no nos cansaremos de pedir trabajos a los socios de AEQUA y SEG, y a cualquier científico del ámbito de las Ciencias de la Tierra interesado en la Geomorfología y la Geología del Cuaternario. Queremos agradecer el esfuerzo que tanto los autores como los revisores han realizado para que los artículos publicados y los que finalmente tuvieron que ser rechazados culminasen el proceso editorial. Somos conscientes del esfuerzo que supone la revisión de artículos, ya que todos estamos muy ocupados, por esto os indicamos que aquellas personas que hayan revisado trabajos en esta última etapa editorial pueden solicitarnos un certificado que indique que ha sido revisor de esta revista. Al mismo tiempo queremos animar a los revisores que han rechazado realizar revisiones a que nos ayuden con su esfuerzo en números futuros.

**Durante el año 2013 la escasez de trabajos ha sido la principal preocupación de los editores**

De la escasez de trabajos ha surgido la iniciativa de convertir el segundo número de 2013 en un volumen especial dedicado a la Geología y Arqueología de terremotos. Una disciplina que lleva unos años desarrollándose y que tiene una vigorosa representación en nuestro país. Los trabajos, como se comenta más adelante en el artículo de introducción, son resúmenes adaptados y extendidos que fueron presentados en congresos internacionales y que no han tenido mucha difusión. Con esto queremos que esos trabajos que los autores no habían presentado de forma ampliada en otras revistas queden plasmados en un volumen especial a modo de “estado del arte” de la Geología y Arqueología de Terremotos en nuestro país.

En las respectivas asambleas de AEQUA y SEG, se ha planteado o se planteará de forma inminente la posibilidad de que los futuros números de Cuaternario y Geomorfología se publiquen exclusivamente en versión digital. Todos los números se distribuirán a los socios mediante correo electrónico y se podrá acceder a ellos desde la página de la revista. Esto supondrá un abaratamiento muy importante en los costes de producción y distribución. El ahorro previsto con esto se invertirá en asignar un DOI (número identificativo de artículo) a cada trabajo y mejorar así la visibilidad de Cuaternario y Geomorfología. Tenemos que adaptarnos a los nuevos tiempos si queremos que nuestra revista pueda competir con muchas otras revistas españolas que ya han dado este paso y han visto incrementado el número de trabajos que reciben.

Un saludo.