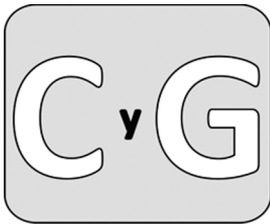


Prólogos CyG - Vol. 26 (3-4) 2012

noticias de interés • información • opinión • debate • nuevas metodologías • proyectos • programas de doctorado • nuevas tendencias • universidades
• política científica • eventos • actividades • grupos de trabajo • actualidad
una sección abierta a todos los entusiastas de las ciencias del Cuaternario y Geomorfología.
Sección coordinada por Pablo G. Silva (pgsilva@usal.es)



El Nuevo Equipo Editorial de Cuaternario y Geomorfología

Pedro Huerta (USAL) y David Regüés (IPE, CSIC)

Recientemente hemos aceptado ser los nuevos editores de Cuaternario y Geomorfología, aunque una restructuración más profunda de la gestión y el equipo editorial de la revista han de ser ratificados en las próximas asambleas de AEQUA y la SEG que se celebrarán durante el año 2013. En este sentido, hemos asumido los mismos objetivos que se plantearon los anteriores editores, Javier Lario (AEQUA; UNED) y Francisco Javier Gracia (SEG; UCA), para dar continuidad y consolidar el trabajo previamente realizado. A ellos les queremos agradecer su esfuerzo por la buena labor realizada al frente de la revista. En especial por las gestiones necesarias para conseguir que Cuaternario y Geomorfología figure en las principales bases de datos e índices de relevancia y la informatización de la gestión y edición de la revista dentro del Sistema OJS de RECYT.

Durante el año 2012 el equipo editorial de Cuaternario y Geomorfología ha sido totalmente renovado. David Regüés (IPE) y Juan Remondo (UC) se han incorporado por parte de la SEG. Pedro Huerta y Pablo G. Silva (USAL), lo han hecho por parte de AEQUA.

Así, el primer objetivo que nos hemos propuesto es mantener el nivel alcanzado por esta publicación, mediante un sistema serio y exigente de selección de artículos, similar al que se aplica en las revistas de prestigio internacional. Lo cual consideramos es el mejor indicador de la calidad de la revista. Pretendemos que Cuaternario y Geomorfología sea la revista de referencia en Castellano en el ámbito de las temáticas de Geología y Geomorfología del Cuaternario, procesos superficiales terrestres, Geoarqueología y Prehistoria. Para ello necesitamos ampliar y consolidar nuestros vínculos con los investigadores e instituciones iberoamericanas. Somos conscientes de que en el mundo científico que vivimos es necesario superar evaluaciones que hacen constante referencia a la calidad, los índices y las citas, por eso pretendemos que CyG aparezca en la base de datos SCOPUS de Elsevier, e ir dando los pasos, para la inclusión en el "expanded Science Citation Index". Uno de los requisitos necesarios para formar parte de esta base de datos, es la rigurosidad en los plazos de publicación y para cumplir con este parámetro necesitamos ampliar la cartera de artículos a publicar en la revista. A este mismo problema se enfrentan la mayoría de las publicaciones de Ciencias de La Tierra que actualmente se editan en nuestro idioma. Por ello os animamos a publicar en

CyG, pues pensamos que si todos aportamos algo, podremos obtener un beneficio mutuo y conseguir que la revista de AEQUEA y la SEG sea la más relevante en su campo, del mundo hispanohablante.

Esta revista es la una de las vías que los socios tenéis para sacar adelante cualquier investigación o reflexión sobre el Cuaternario y la Geomorfología. En especial, nos dirigimos a todos aquellos socios que están empezando con sus tesis y trabajos de investigación, los cuales representan el activo más importante para que las ciencias del Cuaternario y de la Geomorfología continúen teniendo su propio “peso específico” dentro del futuro mundo científico en nuestro país, sea lo que sea que nos espere en los próximos años. Nos comprometemos a que los trabajos recibidos sean revisados de manera objetiva y constructiva, con el único propósito de mejorar su calidad científica y, en consecuencia, mantener el elevado nivel alcanzado en esta publicación. Solamente así se pueden lograr los objetivos de reconocimiento y calidad necesarios que nos impone esta nueva etapa. Otras revistas españolas ya han conseguido estos objetivos, aunque han tenido que sufrir una rigurosa metamorfosis lingüística de su título y contenidos (mayoritariamente en inglés). Por el contrario, alguna de las publicaciones españolas ha atravesado este complejo proceso de evaluación manteniendo el castellano como idioma matriz de la publicación. Esa es nuestra intención aceptar tanto trabajos en castellano como en inglés, siendo su calidad la única referencia válida para la aceptación final de los mismos.

Durante el próximo año iremos mejorando en lo posible el acceso al nuevo sistema informático de gestión de la revista. Pretendemos realizar algunos videos tutoriales que faciliten el acceso y la gestión del sistema OJS para autores, revisores y editores invitados de volúmenes especiales. Tras las respectivas asambleas generales de SEG y AEQUA procederemos a la renovación del comité editorial de la revista. Para ello necesitamos a personas que tengan al menos tantas ganas e ilusión como las que nosotros estamos poniendo en este empeño. Os animamos a que contactéis con nosotros si deseáis ser miembros activos dentro del equipo editorial de la revista. Hay todavía mucho trabajo por hacer y muchos aspectos a mejorar.

El anterior equipo editorial, antes de su salida dejó prácticamente completada la generación de las bases de metadatos de todos los números de Cuaternario y Geomorfología hasta el Vol. 26 (1-2), publicado en Junio de 2012. La implementación de metadatos individualizados sobre títulos, autores, afiliaciones, palabras clave, resúmenes y abstracts (todo ello duplicado en castellano e inglés) es requisito imprescindible para nuestra admisión en SCOPUS y posteriores pasos. Este trabajo, supuso un importante esfuerzo humano para los anteriores editores y financiero para las sociedades científicas que mantienen la revista. Tras este primer paso necesitamos continuar por esta línea de trabajo para que el esfuerzo económico realizado no caiga en saco roto.

Esperamos poder hacerlo lo mejor posible, en esta tarea que nos ilusiona.

Un Saludo de los Editores.