

Prólogo Editores

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 Askoa Ibisate (askoa.ibisate@ehu.eus) y Javier Elez (j.elez@usal.es)

Renovación y mejora de la web primigenia de CyG

*Renewal and improvement
of the original CyG website*

Óscar Peña Pérez (USAL)
Webmaster de CyG

Begoña Bautista Davila
Manager Editorial de CyG

Javier Elez Villar (USAL)
Editor de CyG

La página de Internet de la Revista Cuaternario y Geomorfología lleva casi 20 años en funcionamiento y en ella se albergan todos los números publicados desde su inicio en 1987. Alojada en la Red Temática de Ciencias de la Tierra perteneciente a RedIRIS, la creación de la web en su día supuso la apertura de un nuevo canal de comunicación con las personas interesadas en el Cuaternario y la Geomorfología y en su producción científica, suponiendo a su vez una oportunidad de promoción y de apertura universal de los contenidos de la misma a través del acceso gratuito desde cualquier lugar, siguiendo el enlace: <http://tierra.rediris.es/CuaternarioyGeomorfologia/>

Se ha llevado a cabo una renovación de la página web de la Revista mejorando su aspecto visual y manteniendo en esencia los símbolos que la identifican con AEQUA y SEG, las dos Asociaciones Científicas que editan conjuntamente esta publicación.

En cuestión de contenidos, se ha incorporado una mayor cantidad de información, siguiendo la línea de la plataforma RECYT/FECYT, para que todos aquellos usuarios que accedan a la revista a través de su web dispongan de la misma navegabilidad y accesibilidad que les proporciona la plataforma.

Desde hace aproximadamente diez años, la Revista se encuentra alojada también en el Repositorio Español de Ciencia y Tecnología (Plataforma RECYT) del Ministerio de Ciencia. Desde esta plataforma de gestión, edición y acceso a los contenidos se lleva a cabo el envío de los artículos por parte de los autores, el proceso de revisión por pares y la publicación de cada número.



Figura 1. Captura de pantalla de la página de inicio de la nueva web CyG.

Figure 1. Screenshot of the home page from the new CyG website.

<http://tierra.rediris.es/CuaternarioyGeomorfologia/>

Con el transcurrir de los años, la página web de la Revista de Cuaternario y Geomorfología se estaba quedando obsoleta, tanto en la oferta de contenidos como por su diseño y facilidad de manejo.

El hecho de llevar mucho tiempo sin realizar cambios significativos en su diseño y estructura le restaba operatividad, por lo que era imprescindible una revisión y actualización tanto del entorno web como de los contenidos, con la principal finalidad de ofrecer al usuario mejores herramientas para el uso y manejo de la página, así como para crear un diseño actualizado ampliando los contenidos alojados en la web y facilitando al usuario la navegación.

Durante este mes de junio hemos llevado a cabo una renovación de la página web de la Revista mejorando su aspecto visual y manteniendo en esencia los símbolos que la identifican con AEQUA y SEG, las dos Asociaciones Científicas que editan conjuntamente esta publicación.

En cuestión de contenidos, se ha incorporado una mayor cantidad de información, siguiendo la línea de la plataforma RECYT/FECYT, para que todos aquellos usuarios que accedan a la revista a través de su web dispongan de la misma navegabilidad y accesibilidad que les proporciona la plataforma.

Para ello, se ha incluido en la página de inicio una barra de menús que dan acceso a las secciones principales de la página: Equipo Editorial, Normas de publicación, Envío de artículos, Volumen actual, Volúmenes publicados y Trabajos Aceptados en prensa.

En cuanto a las Normas de publicación, se ha actualizado la información equiparándola a la que se ofrece desde la RECYT/FECYT.

En relación a Trabajos Aceptados (en prensa), esta es una nueva sección que se ha incorporado a la web hace tres años aproximadamente, y que ha tenido una gran acogida por parte de los autores. En esta renovación, además de otorgarle una mayor visibilidad, se muestra un breve resumen de cada uno de los artículos aceptados.

Además, se han actualizado las Bases de Datos con las que CyG está directamente vinculada, añadiendo un enlace directo a cada una de ellas, y se ha incorporado un enlace a las Asociaciones e Instituciones Científicas Relacionadas con nuestra publicación.

Se ha actualizado el Sello de Calidad de la FECYT, con número FECYT-088/2021, y hemos incluido el ISSN (International Standard Serial Number / Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadadas) de la publicación electrónica de CyG disponible desde hace unos años.

Con respecto al mantenimiento de la web, de modo constante se llevan a cabo actualizaciones periódicas propias del funcionamiento de la publicación. Así, la página de la Revista de Cuaternario y Geomorfología actualiza regularmente sus contenidos cada vez que se publica un número (al menos dos veces al año), cada vez que se produce algún cambio en el equipo editorial, y cuando se acepta un trabajo para ser publicado en el siguiente número. La sección de trabajos aceptados en prensa se puede actualizar hasta diez veces al semestre, dependiendo del número de artículos de investigación que finalmente salgan a luz, con la publicación de los artículos que se van incorporando hasta la publicación definitiva de cada número. Una vez incorporados los trabajos a esta sección, maquetados y con su correspondiente DOI, se informa al autor y se le envía el enlace con la dirección electrónica de la publicación en prensa. El resto de contenidos se va actualizando a medida que se reciben, por ejemplo, la renovación anual del Sello de Calidad, o según las modificaciones propias de la gestión de la Revista.

Esperamos y deseamos que esta nueva página web de Cuaternario y Geomorfología se adecúe a las necesidades de los usuarios y, desde aquí, solicitamos vuestra colaboración para incorporar cualquier sugerencia que sirva para mejorar y visibilizar el trabajo de los cuaternaristas y geomorfólogos que depositan su confianza en nuestra publicación.

