

# 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)



## **XVI Reunión Nacional de Geomorfología Zaragoza (6-8 septiembre 2023) “Aprendiendo del pasado proyectando hacia el futuro”**

## *XVI National Geomorphology Meeting Zaragoza (September 6-8, 2023) “Learning from the past and projecting into the future”*

*G. Desir*<sup>(1)</sup>

*E. Nadal*<sup>(2)</sup>

*D. Regüés*<sup>(2)</sup>

(1) Dpto. Ciencias de la Tierra. Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza

(2) Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC)

**El próximo mes de septiembre se celebrará en Zaragoza la XVI Reunión Nacional de Geomorfología. La organización de la reunión correrá a cuenta de los miembros del equipo de investigación reconocido por el Gobierno de Aragón Procesos Geoambientales y Cambio Global (E02\_23R) pertenecientes tanto a la Universidad de Zaragoza como al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Se ha previsto una participación en torno a 100 personas y se han recibido un total de 91 resúmenes.**

***The XVI National Meeting of Geomorphology will be held in Zaragoza next September. The meeting will be organized by members of the research team recognized by the Government of Aragón Geoenvironmental Processes and Global Change (E02\_23R) belonging to both the University of Zaragoza and the Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Around 100 people were expected to participate and a total of 91 abstracts were received.***

El próximo mes de septiembre se celebrará en Zaragoza la XVI Reunión Nacional de Geomorfología tras un aplazamiento de tres años debido a la pandemia mundial. La organización de la reunión correrá a cuenta de los miembros del equipo de investigación reconocido por el Gobierno de Aragón Procesos Geoambientales y Cambio Global (E02\_23R) pertenecientes tanto a la Universidad de Zaragoza como al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. El comité organizador está formado por Gloria Desir Valén (Presidenta), Estela Nadal Romero (Secretaria) y David Regüés Muñoz (Tesorero) y la Secretaría Técnica está a cargo de El Corte Inglés Agencia de Viajes (geomorfologia2020@viajeseci.es).

Las fechas y el lugar de celebración son del 6 al 8 de septiembre siendo su sede el edificio de Caixa-Forum de Zaragoza. El formato de la reunión será 1 día de excursiones (6 de septiembre) y 2 días de sesiones (7 y 8 de septiembre). Se ha previsto una participación en torno a 100 personas y se han recibido un total de 91 resúmenes. La presentación de las comunicaciones se desarrollará en dos jornadas consecutivas en formato multisesión. Se realizarán dos conferencias plenarias en el transcurso de los actos de inauguración y de clausura a cargo de los Drs. José María García Ruiz y Antonio Cendrero, respectivamente. El formato de todas las comunicaciones será doble, oral y póster. El esquema que se seguirá será de una presentación oral corta, tiempo máximo de 5 minutos, de todos los participantes a la que seguirá después una sesión de pósteres en la que cada autor presentará y defenderá el trabajo enviado.

Se han programado dos excursiones de una jornada de duración al inicio de la reunión. El objetivo es acercar diferentes aspectos y estudios realizados por los miembros del equipo de la organización a dos de los diferentes escenarios naturales más importantes existentes en Aragón: Pre-pirineo y valle del Ebro. En la primera, se visitarán los Aguerales de Valpalmas, espectacular paisaje de badlands donde la erosión hídrica y los procesos de piping tienen un papel fundamental en su desarrollo para, posteriormente, conocer en la zona pre-pirenaica el modelado tipo mallo o en pináculos. Por otro lado, durante la excursión que transcurrirá por el sector central de la Depresión del Ebro, observaremos diferentes casuísticas relacionadas con los procesos de subsidencia ligados a la presencia de las litofacies yesíferas, dolinas, escarpes en yeso, deslizamientos y endorreísmo.

Dentro de las actividades previstas, y por primera vez desde su creación, coetáneamente a la celebración de la Reunión tendrá lugar la Reunión de la Asociación de Jóvenes Geomorfólogos de la SEG. Asimismo, se ha programado un taller fluvial a cargo de la empresa Ebronautas con la ayuda y colaboración del Dr. Alfredo Ollero del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza en el que, a lo largo de 3 o 4 horas, se ha previsto el descenso de un tramo del río Ebro en kayaks y rafts, durante el que se irán viendo desde el río diferentes aspectos sobre la geomorfología fluvial, los movimientos de laderas en los escarpes de yeso y las actuaciones que se han realizado para el control de avenidas, así como los diferentes ecosistemas que se irán atravesando.

En el transcurso del acto de clausura cuyo colofón será la Asamblea General de la Sociedad Española de geomorfología se llevarán a cabo dos entregas de premios: M<sup>a</sup> Jesús Ibáñez a la mejor tesis doctoral dentro del ámbito de la Geomorfología y el Premio al mejor artículo de investigación de los jóvenes geomorfólogos.

Toda la información de las sesiones, actividades y cuotas está disponible en la web de la reunión, <http://2023seg.es>.