



## ***XVI Reunión Nacional de Geomorfología***

***Aprendiendo del pasado proyectando hacia el futuro***

**Zaragoza, 6-8 septiembre de 2023**

### **PRIMERA CIRCULAR**

En primer lugar, los organizadores de esta reunión queremos agradecer el apoyo prestado para seguir adelante con este proyecto. Después de haber tenido que tomar la difícil decisión de posponerlo debido a la pandemia que sufrimos meses antes de las fechas previstas de la celebración de la Reunión, allá por 2020. Hemos podido, gracias a vuestra confianza y apoyo, volver a retomar este proyecto. Por ello, nos complace anunciaros que, en septiembre de 2023, tendrá lugar la ***XVI Reunión Nacional de Geomorfología*** en Zaragoza, organizada por los miembros del equipo de investigación reconocido por el Gobierno de Aragón *Geomorfología y cambio global* pertenecientes tanto a la universidad de Zaragoza como al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Toda la información estará disponible en la página web de la Reunión, <http://2023seg.es> . Dicha información se irá actualizando periódicamente y también se habilitará un espacio para la inscripción online, así como para la remisión de resúmenes de las comunicaciones que se propongan.

Como complemento a la información disponible en la página web os remitimos vía mail esta primera circular en la que se detallan alguno de los datos generales sobre el desarrollo de la Reunión.

#### **Sede del Congreso.**

Edificio Caixaforum (<https://caixaforum.es/es/zaragoza/home> ) situado en Calle de José Anselmo Clavé, 4, 50004 Zaragoza.

#### **Fechas de celebración.**

6-8 de septiembre de 2023. Las sesiones se celebrarán durante los días 7 y 8 de septiembre y las excursiones, el día 6 de septiembre, miércoles.

#### **Lengua oficial del Congreso.**

Español, aunque también se aceptarán comunicaciones en inglés.

#### **Programa Científico.**

La presentación de las comunicaciones se desarrollará en dos jornadas consecutivas con un formato multisesión. La estructura general que se seguirá durante cada una de las sesiones estará conformada por dos ponencias plenarias, una mesa redonda además de las presentaciones de las comunicaciones. Coetáneamente a la celebración de la Reunión tendrá lugar la Reunión de la Asociación de Jóvenes Geomorfólogos de la SEG.

Estructura general:

- Charla senior. *20-30 minutos*
- Charla junior (<40 años). *20-30 minutos*
- Debate con una mesa de debate compuesta por Senior, Junior, Doctorando, miembro SEG. *1 hora*
- Coffee break
- Presentación ppt posters. Entre 3 a 5 min/poster unos 20 por sesión. *1 a 1.5 horas*
- Sesión poster. *1 hora*

Sesiones temáticas.

Se ha estructurado el desarrollo de la reunión en 5 grandes epígrafes:

- Procesos
- Riesgos
- Gestión y geopatrimonio
- Regional
- Geomorfología Planetaria
- Geomorfología climática y paleoclimatología

Comunicaciones.

El formato de todas las comunicaciones será doble, oral y poster. EL esquema que se seguirá será de una presentación oral corta, tiempo máximo de 5 minutos, de todos los participantes en esa sesión a la que seguirá después una sesión de posters en la que cada autor presentará y defenderá el trabajo presentado.

La admisión de comunicaciones para su presentación en el Congreso será decidida por el comité científico. Todos los resúmenes presentados serán sometidos a un proceso de revisión por pares previo a su aceptación. La **plantilla** con el formato de los **resúmenes/abstracts** está disponible en la web de la reunión, <http://2023seg.es>, así como el enlace para remitir los trabajos que se deseen presentar.

Los resúmenes y, una vez aceptada la comunicación, los posters, serán remitidos a través de la plataforma habilitada para ello en la web de la reunión (<http://2023seg.es>). En el envío se deberá indicar la sesión científica en la que se desea presentar la comunicación. La organización podrá cambiar estas

preferencias (informando con antelación al/a autor/a) en función del número de presentaciones recibidas para cada sesión. Es imprescindible que al menos una/o de las/os autoras/es de cada comunicación se haya inscrito en la Reunión.

La fecha límite para el **envío de los resúmenes** es el **31 de marzo de 2023**. Posteriormente, se abrirá un plazo de revisión de los mismos al final del cual, **1 de mayo de 2023**, se informará a las/os autoras/es de la decisión final. Una vez aceptado, se requerirá la remisión del póster que se va a presentar en su versión definitiva en formato pdf para proceder a la edición del Volumen de Resúmenes. La fecha final de remisión de los **posters** en formato pdf es el **30 de junio de 2023**.

Todas las comunicaciones serán publicadas en el volumen de Actas de la Reunión. Este tendrá sólo será formato en pdf. Las comunicaciones presentadas serán agrupadas por sesiones y en cada una de las se publicará el resumen inicial y el poster. Además, se publicarán tanto la conferencia inaugural como las conferencias plenarias de cada sesión.

#### Salidas de campo.

Se llevarán a cabo previamente al inicio de la Reunión. La duración será de un día. El objetivo es acercar diferentes aspectos y estudios realizados por los miembros del equipo de organización y de investigación en diferentes escenarios naturales existentes en Aragón

#### Inscripción y envío de resúmenes.

Se ha habilitado en la página web de la Reunión, <http://2023seg.es> un formulario online de inscripción y un espacio para remitir los abstracts. Las cuotas detalladas y los modelos de inscripción se enviarán en la segunda circular

#### Fechas importantes:

Envío resúmenes	Hasta 31 marzo
Comunicación Aceptación resúmenes	Hasta 1 de mayo
Inscripción reducida	Hasta 31 de mayo
Envío presentaciones definitivas	31 junio

#### Viajes y alojamiento

Zaragoza dispone de una amplia red hotelera y también son abundantes los locales de restauración en las inmediaciones de la sede del Congreso.

Os recomendamos hacer la reserva cuanto antes ya que en las mismas fechas se celebra en Zaragoza el festival de música Latino y atrae bastante gente, por lo que la ocupación hotelera será alta.

#### Comité organizador

- Dra. Gloria Desir Valén. Dpto. Ciencias de la Tierra. Universidad de Zaragoza
- Dra. Estela Nadal Romero. Instituto Pirenaico de Ecología. CSIC. Zaragoza
- Dr. David Regües Muñoz. Instituto Pirenaico de Ecología. CSIC. Zaragoza

- Grupo de Investigación DGA. Procesos Geoambientales y Cambio Global. Universidad de Zaragoza (Dpto. Ciencias de la Tierra y Geografía y Ordenación del Territorio), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Instituto Pirenaico de Ecología, Estación Experimental Aula Dei).