



XIV Reunión Nacional de Cuaternario, Granada

30 de Junio, 1 y 2 de Julio 2015

2ª Circular - Enero 2015

Universidad de Granada
Departamento de Geodinámica



ugr | Universidad
de Granada

Comité Organizador

Presidencia de la Reunión

José Miguel Azañón. Dpto. Geodinámica (UGR) jazonon@ugr.es

Secretaría de la Organización

J. Vicente Pérez. Dpto. Geodinámica (UGR) vperez@ugr.es

Coordinación General y Publicaciones

Jorge P. Galve. Dpto. Geodinámica (UGR) jpgalve@ugr.es

Comité organizador

Pedro Alfaro (UA), Antonio Azor (UGR), Guillermo Booth Rea (UGR), Julia Castro (UA), Francisca Fernández (UGR), Flavio Giaconia (UGR), Pedro Huerta (USAL), Gonzalo Jiménez (UGR), Rosa M. Mateos (IGME), Davide Notti (UGR), Francisco J. Roldán (IGME), Patricia Ruano (UGR), Carlos Sanz de Galdeano (IACT-CSIC), Pablo Silva (USAL), Cesar Viseras (UGR)

Información General: <http://geoserver.ugr.es/aequa15>

Patrocinio Científico e Institucional



Asociación Española para el Estudio del Cuaternario (AEQUA)
Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada (UGR)
Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT-CSIC)
Patronato de la Alhambra y Generalife (Junta de Andalucía)



Universidad de Granada
Dpto. Geodinámica



Instituto Geológico
y Minero de España



Patronato de la Alhambra y Generalife
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

AEQUA es una Asociación de carácter multidisciplinar, que aglutina a los científicos que investigan sobre el periodo Cuaternario, y viene funcionando desde el año 1972. AEQUA convoca reuniones científicas cada dos años: una Reunión Nacional cada cuatro años y una Reunión Ibérica (España y Portugal) cada otros cuatro que van alternándose. La XIII Reunión Nacional se celebró en el Centro de Congresos y Convenciones de Andorra la Vella en Julio del 2011. La VIII Reunión de Cuaternario Ibérico tuvo lugar en Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Sevilla en el año 2013. Durante la última asamblea general de AEQUA celebrada durante la Reunión de Andorra se acordó la Celebración de la decimocuarta edición en Granada.

Los días 30 de Junio, 1 y 2 de Julio del año 2015 tendrá lugar en Granada la XIV Reunión Nacional del Cuaternario. Las sesiones científicas tendrán lugar en El Palacio de la Madraza, perteneciente al rico patrimonio histórico de la Universidad de Granada. La reunión incluirá dos excursiones, una primera el miércoles 1 de Julio, y otra post-reunión el viernes día 03 de Julio.



Lugar de Celebración

La XIV Reunión se celebrará en la El Palacio de la Madraza, perteneciente a la Universidad de Granada. El edificio se encuentra situado en la Calle Oficios S/N, en el Centro de Granada, Junto la Capilla Real. Cuenta con un total de 3 salas, con capacidad para 97, 80 y 54 personas respectivamente. La reunión contará con la **colaboración** del Patronato de la Alhambra y Generalife, el cual obsequiará a los participantes a la reunión con una visita a la Alhambra el día 30 de Junio por la tarde. El **patrocinio científico** estará a cargo de la Asociación Española para el Estudio del Cuaternario (AEQUA), el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), el Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada (UGR), y el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT-CSIC).

En la página web de la reunión se publicarán los planos de situación, así como un listado de **Hoteles concertados** con **precios especiales** para el **congreso** (<http://geoserver.ugr.es/aequa15>).



Tasas de inscripción y Fechas importantes a recordar

Se recuerda que el **límite para envío de comunicaciones** finalizará el **1 de Abril de 2015** (1/4/2015) y la **inscripción reducida** será posible hasta el **1 de Mayo del 2015** (1/5/2015). Todas las inscripciones que se realicen tras esa fecha tendrán un **recargo de 50 Euros**.

Tasas de Inscripción XIV Reunión Nacional Cuaternario Granada (Julio-2015)	
Socios AEQUA y SEG antes del 1/5/2015	175 €
Inscripción regular antes del 1/5/2015	250 €
Estudiantes antes del 1/5/2015	100 €
Socios AEQUA y SEG después del 1/5/2015	225 €
Inscripción regular después del 1/5/2015	300 €
Estudiantes después del 1/5/2015	150 €

En las **tasas de inscripción** se incluyen la documentación, resúmenes, guía de campo, bolsa de viaje, etc., así como la excursión de campo que se celebrará durante el congreso. La **Cena de la reunión** así como la **excursión post-congreso** no se encuentran incluidas en la inscripción, y todos los que deseen asistir a ellas deberán dejar constancia de ello en la ficha de inscripción.

Dentro del epígrafe de **estudiantes** quedarán incluidos aquéllos que estén cursando estudios de segundo y tercer ciclo en cualquier universidad

española o extranjera. La **acreditación de estudiante** deberá ser **justificada documentalmente** mediante la debida **certificación oficial** expedida por el centro universitario correspondiente.

El pago de las tasas se efectuará mediante transferencia bancaria a nombre de Plataforma Granada Workshop, S.L., al siguiente número de cuenta:

IBAN: ES46 0081 0659 42 0001414551

BIC: BSABESBB

Se deberá indicar como **concepto** el **nombre y apellidos** del asistente.

Para formalizar la inscripción se deberá rellenar el formulario de inscripción que se encontrará en la página web, y enviarlo por correo electrónico junto con el justificante del pago de las tasas a info@grxworkshop.com (GRX Workshop Congresos y eventos). En el caso de inscripciones de estudiantes, se deberá adjuntar también la debida certificación oficial expedida por el centro universitario correspondiente.



Estructura de la Reunión

La reunión se estructurará en tres días. Incluirá dos salidas de campo, una salida intra-congreso (el 1 de Julio) y otra post-congreso (el 3 de Julio). El programa científico contará con 9 sesiones científicas (dos de ellas como simposios) y tres conferencias invitadas (una conferencia inaugural y dos conferencias sobre temáticas de interés). El Patronato de la Alhambra y Generalife obsequiará con una visita a la Alhambra para aquellos participantes que lo deseen el 30 de Junio por la tarde. La cena del congreso se celebrará el 1 de Julio por la tarde-noche.

El horario detallado se publicará en la página web y en la tercera circular.

Sesiones científicas:

- S01. Geología y Geomorfología de Sistemas Fluviales
Coord. **P.G. Silva** (USAL), **A. Benito** (CNIEH), **R. Baena** (US)
- S02. Geología y Geomorfología de Sistemas Litorales
Coord. **T. Bardají** (UAH), **J. Rodríguez-Vidal** (UHU), **Fco.J. Gracia** (UCA)
- S03. Geoarqueología, Prehistoria y Poblamiento Humano
Coord. **J. Baena** (UAM), **M. de la Rasilla** (UNIOVI)
- S04. Registros Paleoambientales, Edáficos, Paleoclimáticos y Paleontológicos
Coord. **A. Moreno** (IPE-CSIC), **E. Roquero** (UPM), **F. Díaz del Olmo** (US)
- S05. Glaciarismo y Periglaciarismo
Coord. **J. Pedraza** (UCM), **R. Carrasco** (UCLM), **V. Turu** (Fundació Marcel Chevalier)
- S06. Tectónica Cuaternaria, Vulcanismo y Paleosismicidad
Coord. **J.M. Azañón** (UGR), **J. García Mayordomo** (IGME), **M. Rodríguez Pascua** (IGME)
- S07. La huella de los peligros geológicos
Coord. **R. M. Mateos** (IGME), **F. Gutiérrez** (UNIZAR), **A. Díez Herrero** (IGME)
- S08. SIMPOSIO: Registro sedimentario del Antropoceno
Coord. **A. Cearreta** (EHU-UPV), **J. Remondo** (UC), **A. Arrizabalaga** (UPV/EHU)
- S09. SIMPOSIO: Métodos y herramientas para el análisis del relieve mediante técnicas aéreas y satelitales
Coord. **J. V. Pérez-Peña** (UGR), **J.P. Galve** (UGR), **G. Herrera** (IGME)

Conferencias invitadas:

- Conferencia inaugural (30 Junio, sesión de mañana): "*Late-Cenozoic climate change, erosion, and relief of mountain belts: 20 years of chickens and eggs*", a cargo de **Peter van der Beek** (Université Joseph Fourier).
- Conferencia invitada (30 Junio, sesión de tarde): "*Climatic vs tectonic signature in Quaternary alluvial terraces: potentials of morphometric tools*", por **Marta della Seta** (Università La Sapienza, Roma).
- Conferencia invitada (2 Julio, sesión de mañana): "*Efectos geológicos de los terremotos en España: registros geológicos, geomorfológicos, paleogeografía y parametrización de eventos antiguos*", por **Pablo G. Silva** (Universidad de Salamanca).

Excursiones:

- **Excursión intra-congreso (1 de Julio):** "La exhumación Plio-cuaternaria de Sierra Nevada y la formación de la Cuenca de Granada".
- **Excursión post-congreso (3 de Julio):** "Procesos activos en la cuenca de Guadix".

La información detallada de las excursiones y el material para las mismas (guía de campo, recorrido, etc.) se facilitará en el momento del registro en la reunión y estará disponible en la página web. La excursión intra-congreso está incluida en las tasas de inscripción, pero la salida de campo post-congreso deberá abonarse aparte, indicándolo en la ficha de inscripción. Su precio será de 25 €, e incluirá el desplazamiento y la comida.



Presentación y envío de comunicaciones

Los resúmenes se enviarán mediante CORREO ELECTRÓNICO maquetados según la plantilla que se proporcionará en la página web, en formatos PDF y WORD, al coordinador de publicaciones de la reunión:

Jorge Pedro Galve
Departamento de Geodinámica
Universidad de Granada

jpgalve@ugr.es

En el envío se deberá indicar la **sesión científica** en la que se presenta la comunicación, así como si será presentada en formato **Oral** o **Poster**. La organización podrá cambiar estas preferencias (avisando con antelación al autor) sobre la base del número de presentaciones recibidas para cada sesión. Es imprescindible que al menos uno de los autores de cada comunicación participe en la Reunión.

La **fecha límite** para el envío de comunicaciones es el **1 de Abril de 2015**.

Tras la revisión de los resúmenes por parte del Comité Científico de la Reunión, y una vez aceptados éstos, se les requerirá a los autores la versión definitiva de los resúmenes en formato word, para proceder a la edición del Volumen de Resúmenes del Congreso.

Presentación de comunicaciones

Las presentaciones orales deberán ajustarse a 10-12 minutos de duración, dejando de 3 a 5 minutos para preguntas de los asistentes. En cualquier caso, la presentación más las preguntas pertinentes no deberán exceder los 15 minutos de duración. Las presentaciones serán entregadas al responsable de cada sesión, unos minutos antes del comienzo de la misma.

Las presentaciones en formato póster tendrán un tamaño máximo de A0 (841 mm × 1189 mm) y deberán estar en formato vertical.



Comité Científico

Pedro Huerta (USAL), Pablo Silva (USAL), Teresa Bardají (UAH), Antonio Rosas González (MNCN-CSIC), Jesús Francisco Jordá Pardo (UNED), Angel Martín Serrano (IGME), José Miguel Azañón (UGR) Alejandro Cearreta (EHU), Joaquín Rodríguez Vidal (UHU), Francisco Gutiérrez Santolalla (UNIZAR), Miguel Ángel Rodríguez Pascua (IGME), Pilar Carmona (UV), Javier Baena (UAM), Fernando del Olmo (US), Francisco Pérez Torrado (ULPG), Ana Moreno Calatayud (IPE-CSIC), Andrés Díez Herrero (IGME), Alfonso Benito (CNIH), Inma Guerrero (US), Cesar Viseras (UGR), Antonio Azor (UGR), Gonzalo Jiménez (UGR), Patricia Ruano (UGR), Rosa M. Mateos (IGME), Pablo Silva (USAL), Francisco J. Roldán (IGME), Davide Notti (UGR), Francisca Fernández (UGR), Flavio Giaconia (UGR), Guillermo Booth Rea (UGR), Jose Antonio Peña (IAG), Teresa Teixidó (IAG), Juan Remondo Tejerina (UC), David Reyes Muños (IPE-CSIC), Caridad Zazo (MNCN-CSIC), Pedro Alfaro (UA), Franciso Javier Gracia (UCA), José Vicente Pérez (UGR), Jorge Pedro Galve (UGR).



ANÁLISIS
DEL RELIEVE
Y PROCESOS
ACTIVOS



ugr

Universidad
de Granada