

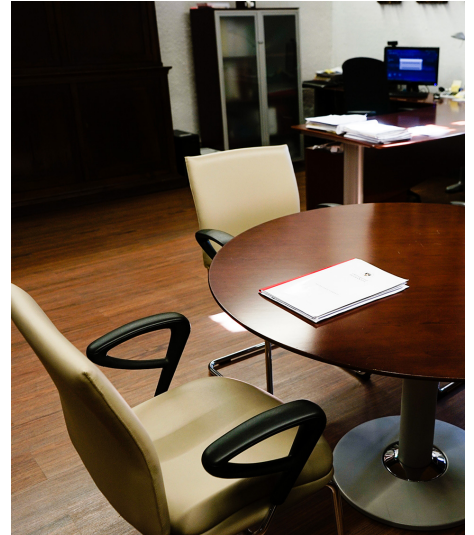


La rectora de la UGR inaugura la XIV Reunión Nacional de Cuaternario de España

29/06/2015

Bajo el título “Una visión global del Cuaternario, el hombre como condicionante de procesos geológicos”, se celebrará del 30 de junio al 3 de julio en el Palacio de la Madraza, y a ella asistirán cerca de 70 expertos de todo el país

Se discutirán temas del máximo interés científico y social, relacionados con los ciclos climáticos y su relación con el cambio global, el retroceso de los glaciares y el efecto en la variación del nivel del mar, o el efecto de inundaciones catastróficas sobre los asentamientos humanos



¿Tiene el hombre una incidencia real y significativa en los procesos ambientales de nuestro planeta? ¿En qué medida las acciones humanas condicionan el carácter catastrófico de los fenómenos naturales? Expertos nacionales e internacionales darán respuesta, del 30 de junio al 3 de julio, a estas y otras cuestiones en la XIV Reunión Nacional de Cuaternario de España (AEQUA 2015) que se celebrará en el Palacio de la Madraza.

La reunión está organizada por el Grupo de Análisis del Relieve y Procesos Activos del Departamento de Geodinámica de la **Universidad de Granada** (LINK: <http://servidorgeodin.ugr.es/arpa/> -> <http://servidorgeodin.ugr.es/arpa/>) y patrocinada por esta Institución junto con el CSIC, el Instituto Geológico y Minero de España y el Patronato de la Alhambra.

La reunión de Granada, que recibe el título de “Una visión global del Cuaternario, el hombre como condicionante de procesos geológicos”, pone un especial énfasis en las actividades humanas y su impacto global sobre los ecosistemas terrestres. A ella

<http://secretariageneral.ugr.es/>

asistirán cerca de 70 expertos pluridisciplinarios, desde arqueólogos, geógrafos, físicos, químicos y geólogos que trabajan en paleoregistros ambientales para entender las claves de los ciclos climáticos y su relación con el cambio global hasta especialistas en riesgos geológicos (inundaciones, deslizamientos y terremotos principalmente).

En ella se discutirán temas del máximo interés científico y social, relacionados con los ciclos climáticos y su relación con el cambio global, el retroceso de los glaciares y el efecto en la variación del nivel del mar o el efecto de inundaciones catastróficas sobre los asentamientos humanos. Se presentarán contribuciones originales de lugares tan diversos como Albania, Argentina, Costa Rica, Ecuador, Marruecos, Túnez, la Antártida y, por supuesto, España.

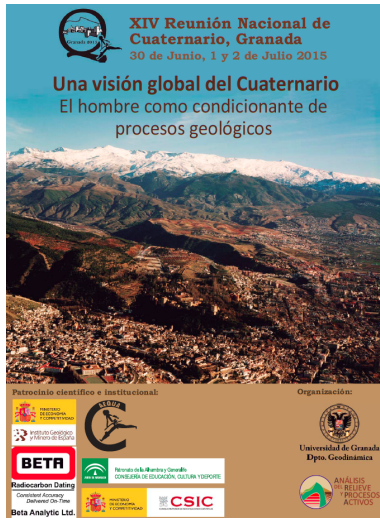
Algunos de los trabajos analizan el efecto de los procesos naturales en los alrededores de Granada, esta ciudad milenaria y llena de historia. Así se mostrarán investigaciones que versan, por ejemplo, sobre la incidencia de antiguas inundaciones del río Beiro en asentamientos humanos de los siglos VII y VIII ubicados en la zona norte de la ciudad de Granada o los efectos de terremotos históricos en el Palacio de Carlos V y el Patio de los Leones, o el papel del hombre en deslizamientos que afectan al litoral o las carreteras de la provincia de Granada.

Los organizadores han preparado cuatro salidas de campo para los asistentes que visitarán Sierra Nevada y las depresiones de Granada, Guadix y Baza. El objetivo es mostrar los relictos que dejó el modesto glaciario de Sierra Nevada y el papel de las fallas activas de Granada y de Baza.

La inauguración de la XIV Reunión Nacional de Cuaternario de España tendrá lugar el martes, 30 de junio, a las 9 horas en el Palacio de la Madraza, y contará con la presencia de la rectora de la **Universidad de Granada**, Pilar Aranda Ramírez; el director General del Instituto Geológico y Minero de España, Jorge Civis Llovera; el presidente de la Asociación Española para el Estudio del Cuaternario, Pablo Silva, y los coordinadores científicos del encuentro, los profesores de la **Universidad de Granada** José Miguel Azañón Hernández y Jorge Pedro Gálvez.

CONVOCATORIA:

- Asunto: Inauguración de la XIV Reunión Nacional de Cuaternario de España
- DÍA: Martes, 30 de junio
- HORA: 9 horas
- LUGAR: Palacio de la Madraza



Más información: LINK: <http://geoserver.ugr.es/aequa15/> ->
<http://geoserver.ugr.es/aequa15/>

Contacto:

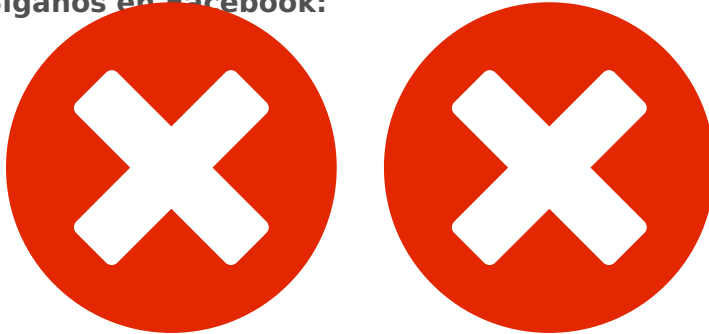
José Miguel Azañón Hernández

Departamento de Geodinámica de la [Universidad de Granada](#)

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--938d66bea2a2d4cc2e1d9baf92019ba4ugr[dot]es -> --LOGIN--938d66bea2a2d4cc2e1d9baf92019ba4ugr%5Bdot%5Des

Página web: LINK: <http://servidorgeodin.ugr.es/arpa/> ->
<http://servidorgeodin.ugr.es/arpa/>

Síguenos en Facebook:



<http://secretariageneral.ugr.es/>

Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [PUBLICITE SU CONGRESO UGR](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR](#)
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon/*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --

LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook [UGR Informa](#):

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook [UGR Divulga](#): <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter [UGR Divulga](#): <https://twitter.com/UGRdivulga>