

XV Reunión Nacional de Geomorfología

Geomorfología del “Antropoceno”: Efectos del cambio global sobre los procesos geomorfológicos

The Geomorphology of the Anthropocene

Palma, Mallorca, 11-14 de septiembre de 2018

Presentación

La Sociedad Española de Geomorfología (SEG) celebra su XV reunión nacional en la isla de Mallorca (Balears). El *Departament de Geografia* y el *Grup de Ciències de la Terra* de la *Universitat de les Illes Balears* son los encargados de organizar esta reunión de carácter bianual que se celebra desde el año 1990. Del 11 al 14 de septiembre de 2018 el campus de la *Universitat de les Illes Balears* en Palma acogerá a la comunidad científica geomorfológica para debatir y mostrar a la sociedad los últimos avances de la Geomorfología.

Esta XV reunión nacional tiene por título *Geomorfología del “Antropoceno”: Efectos del cambio global sobre los procesos geomorfológicos*. El cambio global es uno de los ejes más importante en las investigaciones actuales en Geomorfología y en las Ciencias de la Tierra en general. Debido al calentamiento global y a otros impactos derivados de la actividad antrópica, el cambio global tiene unos efectos evidentes sobre los procesos geomorfológicos que se dan en la superficie terrestre. El presente y el futuro de la Geomorfología pasan, inevitablemente, por considerar los impactos de la actividad antrópica sobre el paisaje y para ello es necesario tener presente el cambio global como un componente central en la investigación.

Durante la reunión habrá tres ponencias por parte de especialistas de renombre que mostrarán el estado de la cuestión del tema central del congreso y servirán de hilo conductor en el desarrollo de la reunión. En esta reunión tam-

bién habrá un tiempo para los diálogos geomorfológicos. Dos investigadores de nuestra disciplina dialogarán sobre la situación actual y futura de un tema geomorfológico:

1. Nuevas oportunidades en el campo de la geomorfología fruto de la aplicación de las nuevas tecnologías;
2. Aportación de la geomorfología al diagnóstico del cambio global y el desarrollo de soluciones;
3. Visión de la geomorfología española por las escuelas geomorfológicas británica y francesa.

El miércoles 12 de septiembre, por la tarde, se realizará una visita al sistema playa-duna de Es Trenc. El viernes 14 de septiembre se prevén diversas salidas de campo por la isla de Mallorca.

Los interesados en participar en la reunión podrán enviar sus resúmenes que se someterán a doble revisión. Los aceptados por el comité científico deberán presentar un resumen ampliado que será publicado en un libro de actas con ISBN. Cada trabajo presentado será defendido en presentación oral y/o póster durante la celebración de la reunión. Se dedicará un tiempo específico dentro del programa para que cada autor pueda explicar su póster. El comité editorial de la revista Cuaternario y Geomorfología seleccionará algunos de estos trabajos y planteará a sus autores la posibilidad de participar en un volumen especial de la revista.

Fechas:

Envío de resúmenes: antes del 15 de marzo de 2018

Aceptación de resúmenes: 1 abril de 2018

Envío de comunicaciones: 15 de mayo de 2018 (improrrogable)

Aceptación y entrega de la comunicación revisada: 1 de Julio de 2018

Inscripción:

Hasta el 15 de mayo de 2018: socios SEG y AEQUA: 150 €; estudiantes: 50 €; resto: 200 €

Después del 15 de mayo: 250 €

Comité organizador:

Celso Garcia

Ramon J. Batalla

Laura Del Valle

Joan J. Fornós

Bernadí Gelabert

Lluís Gómez-Pujol

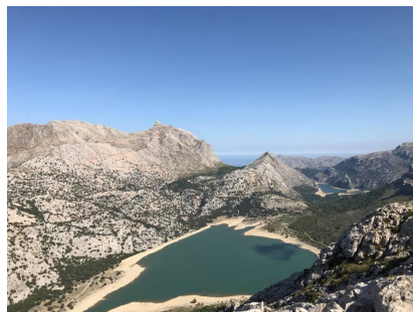
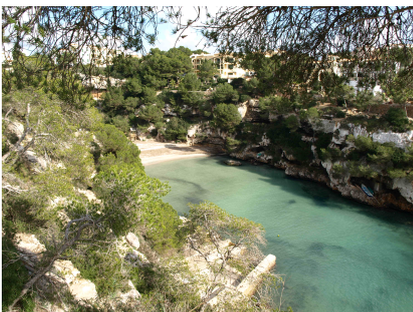
Jorge Lorenzo Lacruz

Enrique Morán Tejeda

Guillem X. Pons Buades

Antonio Rodríguez Perea

Información: <https://www.seg2018.es>



Universitat
de les Illes Balears



**Sociedad Española
de Geomorfología**