

## XIV REUNIÓN NACIONAL DE GEOMORFOLOGÍA

### Comprendiendo el relieve: del pasado al futuro

Entre el pasado y el futuro está, en continua evolución, el presente. Un presente necesario de entender por el hombre, para una adecuada gestión del planeta en general y, en particular, de su cara más superficial, es decir, su expresión morfológica.

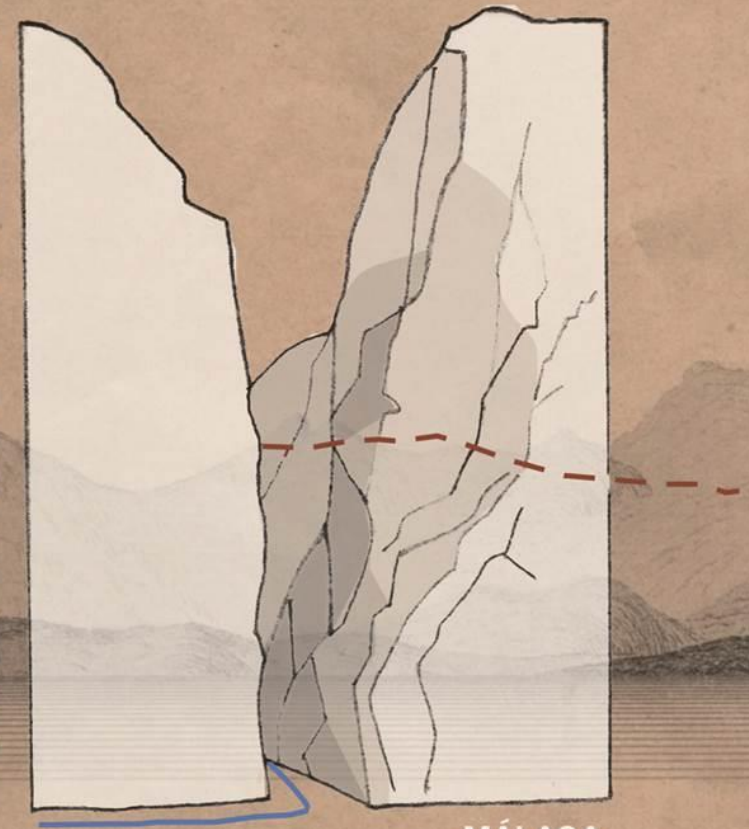
La geomorfología se convierte desde esta perspectiva en una herramienta fundamental para comprender el relieve y su dinámica, para analizarlo, estudiarlo, valorarlo y protegerlo. Avanzado ya el siglo XXI, las técnicas geomorfológicas son cada vez más rigurosas, diversas y resolutivas. Por ello, el compartir los resultados de las últimas investigaciones se hace cada vez más necesario; la próxima cita en Málaga de la reunión periódica de la Sociedad Española de Geomorfología será un buen momento para ello. Te invitamos a acudir a este evento científico y a compartir los resultados de tus investigaciones y experiencias; ¡Málaga te espera!

### Organizan



## *Comprendiendo el relieve: del pasado al futuro*

# REUNIÓN NACIONAL DE GEOMORFOLOGIA XIV



MÁLAGA  
2016

Málaga, 22 a 25 de junio de 2016  
1ª Circular

Castillo  
21º O Dist

### Comité organizador

Juan José Durán Valsero (IGME)  
Bartolomé Andreo Navarro (UMA)  
Francisco Carrasco Cantos (UMA)  
Andrés Díez Herrero (IGME)  
Ángel Martín-Serrano García (IGME)  
Manuel Montes Santiago (IGME)  
María Jesús Parles Roselló (UMA)  
Alejandro Robador Moreno (IGME)  
Pedro Robledo Ardila (IGME)  
Ángel Salazar Rincón (IGME)

### Comité científico (por confirmar)

Juan José Durán Valsero (IGME)  
José Miguel Azañón Hernández (UGR)  
Javier Benavente González (UCA)  
Gerardo Benito (MNCN, CSIC)  
Mercedes Cantano Martín (UHU)  
Jordi Corominas Dulcet (UPC)  
Constantino Criado Hernández (ULPGC)  
Antonio Gómez Ortiz (UB)  
Andrés Díez Herrero (IGME)  
Montserrat Jiménez Sánchez (UNIOVI)  
Francesc Gallart (IDAEA, CSIC)  
Celso García García (UIB)  
Guillermina Garzón Heydt (UCM)  
Elena González Cárdenas (UCM)  
Alberto González Díez (UNICAN)  
Juan Antonio González Martín (UAM)  
Francisco Javier Gracia Prieto (UCA)  
Francisco Gutiérrez Santolalla (UNIZAR)  
Jorge Olcina Cantos (UA)  
Augusto Pérez Alberti (USC)  
David Regües (IPE, CSIC)  
M<sup>a</sup> Asunción Romero Díaz (UM)  
Ángel Salazar Rincón (IGME)  
Susanne Schnabel (UNEX)  
Francisco Saguna Beltrán (UV)  
Enrique Serrano Cañadas (UVA)  
Albert Solé Benet (EEZÁ, CSIC)  
Xavier Úbeda Cartaña (UB)  
Damiá Vericat (UDL)  
Joaquín Rodríguez Vidal (UHU)  
Joan Manuel Vilaplana (UB)

### Cuotas de inscripción

	hasta el 30/04/2016	después
Cuota normal	200 €	250 €
Cuota reducida (SEG, AEQUA, IGME, UMA)	150 €	200 €
Cuota estudiante/desempleado/jubilado	50 €	75 €

### Fechas límite

15 de enero de 2016	entrega de resúmenes
15 de marzo de 2016	envío de comunicaciones
30 de abril de 2016	recepción de trabajos aceptados

### Lugar de celebración

Edificio del Rectorado de la Universidad de Málaga  
Avda. de Cervantes, 2. 29071 Málaga

### Dirección de contacto

geomorfologia.malaga@igme.es

### Conferencias temáticas sobre

Geomorfología del Karst  
Cartografía Geomorfológica  
Geomorfología de la Antártida  
Geomorfología y patrimonio natural  
Riesgos geológicos y ordenación del territorio

### Excursiones

El desfiladero de los Gaitanes y el Torcal de Antequera.  
Procesos activos y geomorfología (Puerto de los Alazores y Polje de Zafarraya).  
El litoral malagueño: procesos de dinámica litoral y Cueva de Nerja.  
Ciudad vieja de Málaga y vega del Guadalhorce (intra-congreso)

### Programa provisional

#### Miércoles 22, junio

8:30 - 9:30 Recepción y entrega de documentos  
9:30 - 10:00 Inauguración  
10:00 - 11:00 Conferencia i  
11:00 - 11:30 Pausa - café  
11:30 - 13:00 Sesión científica  
13:00 - 14:00 Sesión posters

15:30 - 17:00 Sesión científica  
17:00 - 17:30 Pausa - café  
17:30 - 18:30 Conferencia  
18:30 - 19:00 Sesión científica

#### Jueves 23, junio

8:30 - 10:00 Sesión científica  
10:00 - 11:00 Sesión posters  
11:00 - 11:30 Pausa - café  
11:30 - 12:30 Conferencia  
12:30 - 14:00 Sesión científica

15:30 - 17:00 Asamblea de la Sociedad Española de Geomorfología  
17:00 - 19:30 Excursión intra-congreso

#### Viernes 24, junio

8:30 - 10:00 Sesión científica  
10:00 - 11:00 Sesión posters  
11:00 - 11:30 Pausa - café  
11:30 - 12:30 Conferencia  
12:30 - 14:00 Sesión científica

15:30 - 17:00 Sesión científica  
17:00 - 17:30 Pausa - café  
17:30 - 18:00 Clausura  
18:00 - 19:00 Conferencia  
21:00 Cena de Clausura

#### Sábado 25, junio

Excursiones post-congreso  
8:30 Salida  
18:30 Regreso