

## INSCRIPCIONES

Existen dos modalidades de inscripción a las jornadas:

	Antes del 10 de marzo	Después del 10 de marzo
Ordinaria	100 €	150 €
Reducida*	50 €	75 €

\* Tendrán derecho a cuota reducida los estudiantes, desempleados y aquellas personas pertenecientes a alguna de las entidades colaboradoras.

La inscripción puede realizarse on-line en la página web [www.georriesgos.es](http://www.georriesgos.es) (solo con tarjeta de crédito), o bien rellenando el boletín de inscripción adjunto y enviándolo al correo electrónico [unicongmad@nicongress.com](mailto:unicongmad@nicongress.com), o al número de fax 91 319 57 46, dirigido a la Secretaría de Organización e Inscripciones. Al boletín de inscripción debe adjuntarse el justificante de pago y la documentación acreditativa. La inscripción da derecho tanto a la asistencia a las jornadas como a la documentación de las mismas.

¡Importante estudiantes!

Concedidos créditos de Libre Configuración por las Facultades de Ciencias del Mar y Geografía e Historia de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Consultar en su facultad o con la Secretaría Técnica.

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

Secretaría de Organización e Inscripciones:  
UNICONGRESS SA  
Bárbara de Braganza 12, 3ºD. 28004 Madrid  
(+34) 91 310 43 76 (+34) 91 319 57 46 (Fax)  
[unicongmad@unicongress.com](mailto:unicongmad@unicongress.com)

Secretaría Técnica:  
Inés Galindo Jiménez (IGME)  
(+34) 928 36 65 75 (+34) 928 36 20 24 (Fax)  
[i.galindo@igme.es](mailto:i.galindo@igme.es)

Miguel Llorente Isidro (IGME)  
(+34) 91 349 57 53 (+34) 91 349 58 34 (Fax)  
[m.llorente@igme.es](mailto:m.llorente@igme.es)

Información actualizada en la web:  
[www.georriesgos.es](http://www.georriesgos.es)

Coordinación Científica:  
Inés Galindo Jiménez y Luis Laín Huerta  
Área de Investigación en Peligrosidad y Riesgos Geológicos  
Instituto Geológico y Minero de España  
Ministerio de Educación y Ciencia



Bus: líneas 2, 3, 7, 20, 25, 30, 54, 70, 72 y 90

Organiza:



Instituto Geológico  
y Minero de España  
C/ Ríos Rosas, 23  
28003 MADRID  
(+34) 91 349 57 00  
(+34) 91 442 62 16 (Fax)  
[igme@igme.es](mailto:igme@igme.es)  
[www.igme.es](http://www.igme.es)



CONSORCIO DE  
COMPENSACION  
DE SEGUROS  
Pº de la Castellana, 32  
28046 MADRID  
(+34) 91 339 55 00  
[ccs@consorseguros.es](mailto:ccs@consorseguros.es)  
[www.consorseguros.es](http://www.consorseguros.es)

Patrocina:



Colabora:



# GEORRIESGOS 2008 Primera circular



## JORNADAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS

Martes 8 y miércoles 9 de abril de 2008

Auditorio del Centro de Iniciativas  
Culturales de la Caja de Canarias (CICCA)  
Alameda de Colón, 1  
35002 Las Palmas de Gran Canaria



Instituto Geológico  
y Minero de España



CONSORCIO DE  
COMPENSACION  
DE SEGUROS

...afrontar el estudio de los Riesgos Geológicos y mejorar su prevención, mitigación y gestión.

Diversos proyectos científico-técnicos nacionales e internacionales, tesis doctorales y numerosas publicaciones se han llevado a cabo en el ámbito de los Riesgos Geológicos en España durante los últimos cinco años. La divulgación de estos trabajos y el intercambio de información con especialistas en el tema son necesarios para afrontar el estudio de los Riesgos Geológicos y mejorar su prevención, mitigación y gestión.

...unas jornadas que reúnan a prestigiosos científicos nacionales que trabajan en diversos aspectos de los Riesgos Geológicos

El objeto de GEORRIESGOS 2008 es evaluar el estado actual de la cuestión y plantear los desafíos más inmediatos en el ámbito de los Riesgos Geológicos en España. Se plantea pues la realización de unas jornadas que reúnan a prestigiosos científicos nacionales que trabajan en diversos aspectos de los Riesgos Geológicos, así como a técnicos especializados en la gestión de los Riesgos Geológicos.

Se trata de producir un intercambio científico-técnico mediante la presentación de trabajos de investigación, así como de las acciones desarrolladas por las autoridades y servicios públicos. Con estas jornadas se pretende contribuir al conocimiento social de los fenómenos geológicos peligrosos y de las formas de mitigar o reducir el riesgo, con el fin de minimizar los daños tanto personales como materiales durante una catástrofe.

Las jornadas están dirigidas a científicos, técnicos, estudiantes, miembros de los cuerpos de Seguridad y Emergencia del Estado, autoridades y ciudadanos en general que estén interesados en los Riesgos Geológicos.

Martes 8 de abril: Peligros Geológicos			
Horario	Ponencia	Ponente	Institución
9:00-9:30	Entrega de material		
9:30-10:00	Inauguración		
10:00-10:20	Peligrosidad de avenidas torrenciales e inundaciones	Miguel Llorente	Instituto Geológico y Minero de España
10:20-10:40	Inundaciones en Canarias	Pablo Mayer	Univ. de Las Palmas de G.C.
10:40-11:00	Peligros ligados a la dinámica litoral	Ignacio Alonso	Univ. de Las Palmas de G.C.
11:00-11:20	Microzonación sísmica y ordenación del territorio	Joaquín Mulas	Instituto Geológico y Minero de España
11:20-11:50	PAUSA PARA CAFÉ		
11:50-12:10	El riesgo sísmico	Julio Mezcua	Instituto Geográfico Nacional
12:10-12:30	Tipos de movimientos del terreno y su peligrosidad	Luis Laín	Instituto Geológico y Minero de España
12:30-12:50	Reconocimiento de deslizamientos volcánicos y no volcánicos en las Islas Canarias	Alejandro Lomoschitz	Univ. de Las Palmas de G.C.
12:50-13:10	Peligrosidad de grandes deslizamientos en Canarias	Mercedes Ferrer	Instituto Geológico y Minero de España
13:10-15:00	PAUSA PARA COMIDA		
15:00-15:20	Sismicidad volcánica en Canarias	María José Blanco	Instituto Geográfico Nacional
15:20-15:40	Peligrosidad volcánica: el proyecto VOLCANTEN	Inés Galindo	Instituto Geológico y Minero de España
15:40-16:00	Monitoreo volcánico en Canarias	Nemesio Pérez	Instituto Tecnológico y de Energías Renovables
16:00-16:30	PAUSA PARA CAFÉ		
16:30-18:00	Mesa redonda: Los peligros geológicos en España		

Miércoles 9 de abril: Prevención y Gestión de Riesgos Geológicos			
Horario	Ponencia	Ponente	Institución
9:00-9:20	Los SIG y los riesgos geológicos	Fernando Pérez	Instituto Geológico y Minero de España
9:20-9:40	Preparación ante el riesgo de tsunamis	Juan Rueda	Universidad Politécnica de Madrid
9:40-10:00	Aplicación del Plan Hidrológico en la prevención de avenidas torrenciales en El Hierro	Juan Manuel Quintero	Consejo Insular de Aguas de El Hierro
10:00-10:20	Deslizamientos: una perspectiva europea	Javier Hervás	Joint Research Centre
10:20-10:40	Gestión del riesgo de desastres a escala local	Sebastián Martín	Universidad de La Laguna
10:40-11:10	PAUSA PARA CAFÉ		
11:10-11:30	Las Directrices Básicas de Protección Civil sobre Riesgos Geológicos	Luis Sáenz de S. Pedro	Protección Civil
11:30-11:50	El Consorcio de Compensación de Seguros	Alfonso Nájera	Consorcio de Compensación de Seguros
11:50-13:30	Mesa redonda: Estado del arte en la prevención y gestión de los riesgos geológicos en España		
13:30-14:00	Clausura		