

Medio Ambiente  
Terremoto

## El IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica comienza este jueves con ponencias y debates dedicados a Lorca

### Directorio

- Protección Civil
- Riesgo Sísmico
- Lorca
- Unidad Militar de Emergencias



Foto: EUROPA PRESS

GRANADA, 19 May. (EUROPA PRESS) -

El IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, que organizan la Asociación Española de Ingeniería Sísmica (AEIS) y la Universidad de Granada (UGR), se inicia este jueves en Granada con una ponencia y un debate dedicados a los terremotos de Lorca (Murcia). El encuentro se celebrará hasta el viernes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

La jornada de trabajo comenzará a las 9,00 horas con un programa que cuenta con dos reuniones plenarias y dos sesiones especiales que estarán dedicadas a la determinación de los parámetros nacionales del proyecto de estructuras sismo-resistentes 'Eurocódigo 8' y a los métodos probabilistas de evaluación del riesgo sísmico.

Además se ha organizado una mesa redonda en la que se analizarán los primeros datos relativos al terremoto recientemente registrado en Lorca, que estará coordinada por el arquitecto y especialista en vulnerabilidad sísmica estructural Patrick José Murphy Corella, que colabora con el Grupo de Investigación de Ingeniería Sísmica de la Universidad Politécnica de Madrid y que ha participado, junto con la Unidad Militar de Emergencias (UME), en la evaluación de los daños sufridos en la localidad murciana.

La ceremonia de apertura del congreso tendrá lugar en el Salón de Actos del Edificio Politécnico, y contará con la presencia de la vicerrectora de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada, María Dolores Suárez Ortega.

El congreso finalizará el viernes, con un programa que contará con dos nuevas sesiones plenarias de

trabajo con conferencias de los especialistas Peter Fajfar (profesor de Estructuras e Ingeniería Sísmica de la Facultad de Ingeniería Civil y director del Instituto de Ingeniería Estructural, Ingeniería Sísmica y Construcción y Geodesia de la Universidad de Ljubljana,) y Lluís Pujades (profesor del Departamento de Ingeniería del Terreno, Cartográfica y Geofísica de la Universitat Politècnica de Catalunya), así como con una mesa redonda dedicada al devastador terremoto sufrido el pasado año en Haití.

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.