



Mañana, 4 de diciembre, en la Escuela Politécnica de La Almunia

## La EUPLA y la Confederación del Ebro organizan una mesa redonda dedicada a la gestión avanzada de las inundaciones en un marco de cambio global

- Esta actividad pretende ser un foro de análisis y debate riguroso en torno a posibles escenarios futuros, a medio y largo plazo, y complementa la exposición "Las inundaciones del Ebro", que se puede visitar hasta el 20 de diciembre en la Escuela de La Almunia de Doña Godina
- Previo al debate, se expondrán tres ponencias centradas en la experiencia de la Confederación del Ebro en la gestión de riesgos de inundación, en la modelización avanzada de las inundaciones urbanas en el caso de Barcelona y en los retos de la adaptación al cambio climático en el marco de la normativa

**03 dic. 2013-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y la Escuela Politécnica de La Almunia de Doña Godina (Zaragoza) organizan mañana, miércoles, 4 de diciembre, una mesa redonda sobre la gestión avanzada de las inundaciones en un marco de cambio global. La actividad propuesta incluye tres ponencias y el posterior turno de preguntas y debate, y tendrá lugar en horario de tarde, en la Escuela Politécnica de La Almunia (EUPLA), en Zaragoza.

Esta iniciativa pretende ser un foro de análisis y debate riguroso, ante la evidente importancia de la gestión avanzada de las inundaciones y el cambio global, fruto de la combinación de los cambios climáticos, demográficos, sociales, económicos y de las características hidrológicas de nuestra Cuenca, evaluando para ello los posibles efectos de futuros escenarios, a medio y largo plazo.

El acto de apertura correrá a cargo del director de la EUPLA, José Luis Peralta. Posteriormente, intervendrán María Luisa Moreno, Jefa del Servicio de Aforos y Estadística de la Confederación Hidrográfica del Ebro, con la ponencia "La



Confederación Hidrográfica del Ebro y la gestión de los riesgos de inundación"; Beniamino Russo, Profesor titular de Hidráulica e Hidrología y Coordinador de Grado de Ingeniería Civil de la EUPLA, con "Medidas estructurales y no estructurales para hacer frente al impacto del cambio climático" y Elena Martínez Bravo, Codirectora del Curso de Especialista en análisis y gestión de los riegos por avenidas e inundaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, con la ponencia "Retos de la adaptación al cambio climático y en el cumplimiento de la normativa sobre inundaciones".

La jornada dedicada a la gestión avanzada de las inundaciones, comenzará a las 16,30 horas, en el aula 2.3 de la EUPLA y concluirá, tras el turno de preguntas y debate, con una visita a la exposición "Las inundaciones del Ebro. Agua, Medio Ambiente y Territorio: una convivencia necesaria".

La exposición "Las inundaciones del Ebro" se puede visitar hasta el próximo 20 de diciembre. Organizada por la Confederación Hidrográfica del Ebro y la Escuela Politécnica de La Almunia (EUPLA), presenta 15 paneles informativos, además de materiales empleados en el último siglo en la medición de caudales y documentos gráficos sobre avenidas históricas, especialmente interesante en este año en el que se han vivido diversos episodios de crecidas

Los paneles didácticos explican las características de los ríos, en particular los de la Cuenca del Ebro; los procesos naturales de la hidrología (ciclo del agua, inundaciones y sequía) y la gestión de una gran cuenca hidrológica.

Junto a estos paneles se exponen fotografías y vídeos de avenidas históricas en la Cuenca del Ebro, desde la de 1961 hasta la de enero de 2013 y una muestra de materiales empleados a lo largo del último siglo en hidrometría, rama técnica que se ocupa de la medición de caudales, desde los antiguos molinetes hidráulicos a la medición por ultrasonidos o la moderna tecnología doppler.