

Éxito de las jornadas de análisis de la Directiva sobre evaluación y gestión de los riesgos de inundación celebradas en Barcelona

Los pasados días 1 y 2 de marzo, el MARM y la Agencia Catalana del Agua organizaron en Barcelona, con la colaboración de APROMA (Asociación Interdisciplinar de Profesionales del Medio Ambiente), unas jornadas técnicas para analizar los retos y las oportunidades de la Directiva sobre evaluación y gestión de riesgos de inundación que está a punto de transponerse a España.

Las jornadas fueron inauguradas por Marta Morén, Directora General del Agua del MARM, y Manuel Hernández, Director de la Agencia Catalana del Agua.

Durante los dos días cerca de 200 asistentes participaron activamente en el debate con los ponentes en las mesas redondas celebradas sobre los temas que suscita la implantación de esta Directiva.

En la mañana del primer día se analizó la planificación y gestión de las inundaciones en España en varias ponencias desarrolladas por la Agencia Catalana del Agua, la Agencia Vasca del Agua, la Confederación Hidrográfica del Júcar, la Generalitat Valenciana y la Dirección General del Agua del MARM. Juan Pedro Martín Vide, profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña y experto en ingeniería fluvial, moderó la jornada.

Por la tarde se celebró una mesa redonda moderada por Xavier Durán, periodista de TV3, en la que representantes de la Agencia Catalana del Agua, de la Dirección General de Protección Civil de Cataluña, de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, del Gobierno de Navarra y del Principado de Asturias y del Ayuntamiento de Castelló d'Ampuries expusieron sus puntos de vista.

El segundo día, tras la ponencia sobre la coordinación entre la Directiva Marco del Agua y la de Inundaciones presentada por la Confederación Hidrográfica del Júcar, diversos expertos de Holanda, Austria y Portugal explicaron el estado de la transposición de la Directiva en sus países. Se presentó también la

▼ Las jornadas fueron un éxito de público



situación de los trabajos de transposición en España y se expusieron, por parte la Confederación Hidrográfica del Duero, los recursos jurídicos ya disponibles para adoptar las medidas adecuadas para disminuir los daños producidos por las inundaciones. Josep Dolz de la Universidad Politécnica de Cataluña moderó la jornada.

Por la tarde, dirigida por Jorge Marquínez, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, se celebró la última mesa redonda, donde estuvieron representados la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior, la Dirección General de Costas del MARM, la Dirección General de Urbanismo y Protección Civil de la Generalitat de Cataluña y el Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX.

Posteriormente, Frederic Abelló, Vicepresidente de ASINCA (Asociación de Empresas de Ingenierías y Consultoría de Cataluña) presentó las conclusiones finales de las jornadas, en las que se puso de manifiesto que la Directiva es una gran oportunidad para articular las medidas necesarias para disminuir los efectos negativos de las inundaciones, así como que la ordenación del territorio es el elemento esencial para disminuir este riesgo. La clausura la realizó Josep Ramon Mora, Director General de Protección Civil de la Generalitat de Cataluña.

Las presentaciones pueden descargarse en la web del Agencia Catalana del Agua o a través del enlace de la web del MARM:

- http://aca-web.gencat.cat/aca/appmanager/aca/aca?_nfpb=true&_pageLabel=P25400481961268301653152
- http://www.mma.es/porta/secciones/aguas_continent_zonas_asoc/prevencion_inundaciones/

APROMA

Asociación Interdisciplinar de Profesionales del Medio Ambiente