



Con una ponencia sobre los mapas de peligrosidad y riesgo de inundación de la Demarcación

La Confederación del Ebro participa mañana en una jornada sobre los riesgos de crecida de los ríos Hijar y Ebro en Reinosa (Cantabria)

- La jornada organizada por la Asociación Cambera se abrirá con la exposición de María Luisa Moreno, jefa del Área de Hidrología y Cauces, sobre los trabajos realizados por el Organismo de Cuenca para la elaboración de los mapas de peligrosidad y riesgo de la Demarcación del Ebro, actualmente en consulta pública
- También explicará la metodología que se ha empleado para definir las áreas con riesgo significativo de inundación, entre las que se incluye el tramo de los ríos Hijar y Ebro, en Reinosa

09 abr. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), participará mañana, jueves, 10 de abril, en una jornada informativa dedicada a los riesgos de crecida de los ríos Hijar y Ebro y las inundaciones en los entornos urbanos de la comarca de Campoo.

Esta colaboración correrá a cargo de la jefa del Área de Hidrología y Cauces de la Confederación Hidrográfica del Ebro y directora de los trabajos de "Desarrollo del Sistema Nacional de Cartografía de zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Ebro", María Luisa Moreno, que expondrá los estudios e informes realizados por el Organismo de Cuenca para cumplir con lo establecido en la Directiva Europea de Inundaciones sobre la evaluación y la gestión del riesgo de inundación.

En su intervención, explicará y expondrá los resultados, con ejemplos localizados en los ríos Hijar y Ebro, en el entorno de Reinosa, de la metodología aplicada en la fase I y II de Evaluación Preliminar de las áreas con un riesgo de inundación significativo y de elaboración de los mapas de peligrosidad y riesgo.



Hay que recordar que esta es una cartografía básica para la gestión del riesgo de inundaciones, que pasará a formar parte del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables y que se encuentra actualmente en consulta pública.

Los mapas se han elaborado sobre las 46 Áreas de Riesgo Potencial Significativo que fueron identificadas en la primera fase de trabajos, lo que supone una cartografía sobre 1.344 kilómetros de cauce con nivel de riesgo alto significativo, agrupados en 375 tramos y sobre los que en la tercera fase se definirá un plan de gestión entre las administraciones. En total se ha trabajado sobre más de 3.300 kilómetros de cauce, ya que se han incluido en los estudios y en algunos casos en la cartografía, tramos con un riesgo alto inferior (el denominado riesgo alto importante) para dar continuidad.

La jornada que se desarrolla mañana, jueves, en La Casona de Reinosa, ha sido organizada por la Asociación Cambera.