



El proyecto tiene un presupuesto de 6,2 millones de euros

El MARM licita los trabajos para desarrollar el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Cuenca del Ebro

- Se seleccionarán los tramos a estudio para definir el riesgo de inundación en cauces de la Cuenca del Ebro y generar así una cartografía accesible a todas las administraciones
- Los trabajos completan los ya realizados en algunos tramos de la Cuenca, como en el Eje del Ebro, del que se dispone ya de un estudio de inundabilidad hasta el embalse de Mequinenza, o en los ríos Aranda, Piedra, Jalón y Cinca, disponibles para todo el público en la página web de la Confederación www.chebro.es , a través del enlace SITEbro

17, dic. 09- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha licitado la asistencia técnica que desarrollará en la Cuenca del Ebro el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables. Esta actuación supondrá una inversión de 6.196.000 euros por parte del Gobierno de España y tiene como objetivo generar nuevos estudios de las zonas con riesgo de inundación de la Cuenca.

A través de este proyecto se obtendrá una cartografía de áreas inundables de la Cuenca en un formato compatible con la del resto de Confederaciones, lo que permitirá crear un sistema nacional y además, facilitará el acceso a esta información de todas las administraciones.

Para ello, el primer paso será la definición de los tramos que se van a estudiar en la Cuenca. Después se realizarán vuelos para obtener cartografía digital a través de la denominada tecnología LIDAR, así como imágenes de ortofotografía y por último se determinarán las zonas inundables para caudales de diferente periodo de retorno.



Esta línea de trabajo es la que ha desarrollado la Confederación Hidrográfica del Ebro en los últimos años, especialmente desde 2005, ya que el nuevo proyecto complementará otros estudios hidráulicos que ha ejecutado el Organismo y en los que se recogen láminas de inundación de varias zonas de la Cuenca. Todos estos estudios, además, se han puesto a disposición de las administraciones y de la sociedad a través de la página web www.chebro.es, mediante del moderno sistema SITEbro.

El principal de estos estudios es el dedicado al Eje del Ebro, completado hasta el embalse de Mequinenza. Además, se han realizado trabajos para definir el Dominio Público Hidráulico en los ríos Aranda, Piedra, Huerva (aguas abajo de Mezalocha), Jalón (aguas abajo de la confluencia del río Piedra), Jiloca (aguas abajo de la confluencia del Pancrudo), Cinca (desde el embalse de El Grado, hasta el de Ribarroja) y Sosa (de Azanuy a Monzón).

A los estudios realizados por la Confederación hay que sumar los que han ejecutado las Comunidades Autónomas de la Cuenca del Ebro y que comparten con el Organismo de Cuenca.