



En el Planetario de Pamplona, los días 5 y 6 de junio

La Confederación Hidrográfica del Ebro participa con dos ponencias en el Seminario final del proyecto interreg "Territorios Fluviales Europeos" (TFE)

- El Organismo aportará dos intervenciones de carácter técnico sobre experiencias de restauración fluvial en la Cuenca y sobre las avenidas de 2013 en el río Ebro en Navarra
- En este seminario se presentarán las acciones propuestas por el proyecto europeo TFE para gestionar el riesgo de inundaciones en los ríos Bidasoa (Navarra) y Garona (Midi-Pyrénées) y que pueden ser aplicadas en otras regiones de similares características

4 jun. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), participará en el Seminario final del proyecto interregional europeo "Territorios Fluviales Europeos" (TFE), que se celebrará en Pamplona los próximos días 5 y 6 de junio. Su intervención consistirá en dos ponencias técnicas sobre las experiencias de restauración fluvial en la Cuenca y los episodios de crecidas registrados en 2013 en el río Ebro, en Navarra.

El Seminario servirá para presentar las conclusiones del proyecto europeo TFE, promovido por el Sindicato Mixto de Estudios y Desarrollo del Garona y la Comunidad Foral de Navarra, que estudia la creciente ocupación humana de las riberas y la gestión del riesgo de inundaciones en los ríos Bidasoa (Navarra) y Garona (Midi-Pyrénées). Su objetivo es prevenir los daños y mejorar la calidad y biodiversidad de los ríos mediante medidas integrales, aplicables a otras regiones de similares características, dirigidas a promover la sostenibilidad del espacio fluvial (un espacio propio del río, continuo y suficiente).

La Confederación Hidrográfica del Ebro participa con dos ponencias: la primera, el 5 de junio, a partir de las 12 horas, a cargo de Alfonso Calvo, jefe del Servicio de Estudios Medioambientales, que hablará sobre las experiencias de restauración llevadas a cabo



en la Cuenca del Ebro. Entre otras, las actuaciones de bioingeniería en el río Jalón, en Sabiñán (Zaragoza) y en el río Piedra, en Cimballa y Llumes (Zaragoza); la restauración del hábitat en Los Monegros, dentro del marco del proyecto LIFE CREAMAgua y las actuaciones encaminadas a la ayuda a la recuperación de la flora y la fauna en el valle de Benasque con motivo de las avenidas de junio de 2013.

Por último, el día 6 de junio, a partir de las 11:30 horas, María Luisa Moreno, Jefa del Área de Hidrología y Cauces de la Confederación del Ebro expondrá, dentro de la sesión dedicada a "inundabilidad", los episodios hidrometeorológicos de enero y junio de 2013 en la Cuenca del Ebro, en Navarra.

Esta ponencia se centrará en los registros más significativos de caudales máximos alcanzados (900 m³/s en el río Aragón en Sangüesa; 2.300 m³/s en el Ebro en Castejón y 580 m³/s en el río Arga en Pamplona) y también en los altos caudales medios que presentó el Eje del Ebro durante prácticamente todo el primer trimestre del año, superando los 1.000 m³/s en Castejón, una situación sin precedentes en los últimos 50 años por su persistencia en el tiempo.