



La CHD elimina 80 kilómetros de motas y recupera 16 kilómetros de tramos de río en los últimos catorce años en actuaciones de restauración fluvial y protección frente a las inundaciones

- La presidenta del Organismo, Cristina Danés, ha asistido hoy a la Jornada de presentación de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación de las distintas demarcaciones hidrográficas, organizada por el MITECO
- La Comisaria de Aguas ha expuesto en este foro ejemplos de soluciones basadas en la naturaleza para la laminación de avenidas desarrolladas en la cuenca, como el caso del río Órbigo
- El Plan de Gestión del Riesgo de Inundación del Duero 2022-2027 se encuentra actualmente en consulta pública

16 de septiembre de 2021.- La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha eliminado 80 kilómetros de motas y recuperado 16 kilómetros de tramos de río, en más de cincuenta actuaciones de restauración fluvial y protección frente a las inundaciones llevadas a cabo en la cuenca, en los últimos catorce años (2007-2021). Así lo ha destacado hoy la Comisaria de Aguas, Diana Martín, en la Jornada de presentación de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRl) de las distintas demarcaciones hidrográficas, organizada por el MITECO, a la que ha asistido la presidenta del Organismo, Cristina Danés.

Un cambio de paradigma consistente en eliminar las protecciones innecesarias y recuperar la llanura de inundación para dar espacio al río y aumentar así el efecto laminador frente a las crecidas. Además de los 80 kilómetros de motas eliminadas, se han retranqueado otros 10 kilómetros más fruto de las actuaciones desarrolladas por el Organismo.

En la Jornada celebrada hoy, la Comisaria de Aguas ha expuesto las distintas medidas desarrolladas por la CHD desde 2007, con el objetivo de anticiparse y minimizar los efectos de las avenidas en la cuenca. Entre ellas, destaca el caso del Órbigo, la primera actuación que aborda el río de forma global, en su conjunto, con soluciones innovadoras basadas en la naturaleza para incrementar la conexión entre el cauce y sus riberas.



En estos momentos, la mejora del conocimiento sobre el riesgo de inundación es una de las prioridades del PGRI del Duero de segundo ciclo 2022-2027, actualmente en consulta pública. Un plan que incluye los riesgos derivados del cambio climático y establece un programa de medidas cuya inversión alcanza los 143 millones de euros.

Los mapas de Peligrosidad y Riesgo de Inundación del Duero se concretan en la identificación de 26 Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs), divididas en 216 subtramos que afectan a una longitud total de 473,21 kilómetros de masas de agua.

A nivel europeo, los planes de gestión del riesgo de inundación y los planes hidrológicos son elementos de una gestión integrada de la cuenca y de ahí la importancia de la coordinación entre ambos procesos guiados por la Directiva de Inundaciones y la Directiva Marco del Agua respectivamente

La jornada organizada por el MITECO ha abordado el marco general de los PGRI, objetivos y medidas de ámbito nacional, retos de la Comisión Europea, así como los desafíos para el segundo ciclo y novedades tecnológicas para mejorar la gestión del riesgo de inundación.

Consulta el PGRI del Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/pgri-plan-de-gesti%C3%B3n-del-riesgo-de-inundaci%C3%B3n-propuesta>

