



Ebro Sostenible: mejora de la dinámica fluvial

Confederación Hidrográfica del Ebro, Gobierno de Cantabria y Ayuntamientos de Reinosa, Campoo de Suso y Campoo de Enmedio repasan las actuaciones en marcha para reducir el riesgo de inundación

- La presidenta del Organismo, María Dolores Pascual y el consejero de Obras Públicas del Gobierno de Cantabria, José Luis Gochicoa, se han reunido con los alcaldes y han mantenido un encuentro con representantes de los afectados por las inundaciones de diciembre de 2019
- La CHE está ejecutando los trabajos de recuperación y ampliación del espacio fluvial del Híjar en la Hermandad de Suso, concluyendo la redacción del proyecto de intervención en el Ebro, aguas abajo de la desembocadura del Híjar y ampliará la red de instrumentación en las cuencas de los ríos Híjar, Izarilla y Alto Ebro para mejorar el conocimiento y anticipar los avisos en la gestión de avenidas

20, julio 2021- La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) y el consejero de Obras Públicas del Gobierno de La Rioja, José Luís Gochicoa, han mantenido un encuentro en Reinosa para repasar la situación de las actuaciones para la reducción del riesgo de inundación junto a los alcaldes de esta localidad, José Miguel Barrio; de Campoo de Suso, Pedro Luis Gutiérrez y de Campoo de Enmedio, Pedro Manuel Martínez. Además, han mantenido un encuentro informativo con representantes de los afectados por las inundaciones de diciembre de 2019.

Tanto con los Consistorios, como con los afectados, se han mantenido otros encuentros tras este evento extraordinario, tanto para explicar la definición de intervenciones, como para presentar el Estudio Hidrológico e Hidráulico que redactó la Confederación Hidrográfica del Ebro para la definición de las actuaciones más efectivas, de ejecución en un corto plazo y más viables.



Tras las reuniones se han visitado intervenciones tanto de la Confederación, como del Gobierno de Cantabria.

Ampliación del espacio fluvial

La presidenta del Organismo ha explicado la actuación que recientemente ha iniciado la Confederación para la recuperación y ampliación del espacio fluvial del río Híjar en zona periurbana en la Hermandad de Campoo de Suso “una modalidad de intervención que genera una zona de laminación de caudales aguas arriba de Matamorosa, gracias al retranqueo de las motas, recuperando un espacio para el río que disminuye los caudales máximos y reduce la energía del río”. Esta actuación produce un efecto beneficioso especialmente en las poblaciones de Matamorosa y Reinosa.

Estos trabajos, además, al recuperar la movilidad fluvial e incluir medidas basadas en la naturaleza, como la plantación de especies arbustivas e hidrosiembra para reducir la erosión en taludes, cumplen el objetivo de mejorar el estado ecológico y ambiental del cauce.

La obra supone una inversión de 800.000 euros por parte del MITECO a través de la CHE y tiene un plazo de 12 meses para recuperar (4,5 hectáreas) y ampliar (11,5 hectáreas) de Dominio Público Hidráulico en una superficie total de 16 hectáreas. Pascual ha recordado la importante colaboración del Ayuntamiento de la Hermandad de Campoo de Suso en la puesta a disposición de terrenos para ampliación del Dominio Público Hidráulico.

Una vez finalizada, en total se dispondrá de 38 hectáreas para el río, ya que se suma al Parque Fluvial del Híjar, que se encuentra inmediatamente aguas abajo de esta intervención, y en el que, a través del retranqueo de motas, ya se incorporaron 22 hectáreas al espacio fluvial.

Además, ha recordado la presidenta, que la Confederación está ultimando la redacción de un segundo proyecto de ampliación de la sección de desagüe en el río Ebro, aguas abajo de la confluencia con el río Híjar, en zona periurbana del término municipal de Reinosa, lo que favorecerá la evacuación de caudales en la confluencia Ebro-Híjar. Va a suponer una inversión superior a los 200.000 euros.

La Confederación Hidrográfica del Ebro también ampliará la red de instrumentación existente para mejorar el conocimiento y anticipar los avisos en la gestión de avenidas. Para ello se instalarán cuatro nuevos sensores de medición de nivel aguas arriba de Reinosa, en las cuencas del Híjar e Izarilla, y además tres pluviómetros de apoyo en las tres cuencas, Híjar, Izarilla y Alto Ebro.



En el río Híjar se instalará un sensor de medición de nivel en Entrambasaguas, y un sensor para la medición de nivel unido a un pluviómetro existente en el río El Soto, finalmente un pluviómetro en Brañavieja. Por su parte, en el río Izarilla se instalará un sensor de medición de nivel y un pluviómetro en la población de Suso y un sensor de medición de nivel en el río Marlantes en el puente del Ferrocarril. En el Alto Ebro en Fontibre se instalará un nuevo pluviómetro.

Obras del Gobierno de Cantabria

Por su parte, las actuaciones del Gobierno de Cantabria se iniciarán este verano, en un proyecto que se va a realizar en dos fases y que busca ampliar el cauce en zona urbana, hasta 10 metros de anchura, en la práctica totalidad del trazado.

El proyecto tiene una primera fase de intervención, que consiste en ampliar el cauce y actuar en la zona de los puentes, concretamente en aquellas zonas cegadas, mejorando asimismo la confluencia de los ríos Híjar y Ebro.

Estos trabajos empezarán previsiblemente en agosto y tienen una inversión de 2.400.000 euros.

Otras actuaciones realizadas

Junto con estas actuaciones y la elaboración del Estudio Hidrológico e Hidráulico, durante el año 2020, tanto la Confederación Hidrográfica del Ebro, como la Comunidad Autónoma de Cantabria intervinieron, con la colaboración de los consistorios, en los cauces de los ríos Ebro, Híjar e Izarilla, cada una en el ámbito de sus competencias.

La Confederación ejecutó labores de recuperación de la capacidad de desagüe en los ríos Híjar, Izarilla y Ebro, por valor de más de 200.000 euros, para la retirada de obstrucciones formadas en el cauce, limpiezas, podas y clareos selectivos y la retirada y redistribución de sedimentos depositados en algunos puntos del cauce tras el paso de la avenida que reducían la sección y dificultaban la libre circulación de agua.

Además, el Organismo ha finalizado este año la reparación de los daños producidos en el Parque Fluvial del Híjar y los trabajos de conservación del río Ebro aguas arriba del embalse del Ebro, en Cantabria, en los términos municipales de Campoo de Enmedio y Hermandad de Campoo de Suso. Estos últimos han supuesto una inversión de 57.760 euros para la recuperación de la capacidad de desagüe del cauce.

Síguenos en