



La información clave en la prevención ante el riesgo de inundación

La Confederación Hidrográfica del Ebro prepara un estudio hidrológico e hidráulico de los ríos Ebro, Híjar e Izarilla en Reinosa y Matamorosa (Cantabria)

- También se redactará un proyecto de recuperación del espacio fluvial del Híjar aguas arriba del actual Parque, una zona de expansión de caudales que beneficiará a estos núcleos
- La presidenta del Organismo, María Dolores Pascual; los consejeros del Gobierno de Cantabria de Obras Públicas, José Luis Gochicoa y de Presidencia, Paula Fernández y los alcaldes de Reinosa, Campoo de Suso y Campoo de Enmedio, han visitado las actuaciones de recuperación de la capacidad de desagüe que se están ejecutando en los cauces afectados por las inundaciones el pasado mes de diciembre

27 feb. 2020- La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), María Dolores Pascual; los consejeros del Gobierno de Cantabria de Obras Públicas, José Luis Gochicoa y de Presidencia, Paula Fernández y los alcaldes de Reinosa, José Miguel Barrio; Campoo de Suso, Pedro Luís Gutiérrez y Campoo de Enmedio, Pedro Manuel Martínez, han visitado las actuaciones que ejecuta el Organismo de recuperación de la capacidad de desagüe en los cauces afectados por la borrasca *Elsa* y las inundaciones del pasado mes de diciembre en la Comunidad Autónoma.

Previamente, Pascual ha mantenido un encuentro con la Plataforma para la Solución de las Inundaciones en Reinosa y Comarca para establecer líneas de contacto directo con la CHE y una reunión de coordinación entre Administraciones.

En este encuentro se ha tratado el trabajo conjunto de Gobierno, Ayuntamientos y Confederación que se está traduciendo en dar la mayor agilidad posible a las



autorizaciones correspondientes a cada uno de sus ámbitos competenciales: ambiental y de protección del dominio público hidráulico, para sacar adelante distintas intervenciones ya en marcha del Gobierno de Cantabria y la CHE.

La presidenta ha explicado que se está empezando a trabajar en la redacción de un estudio hidrológico e hidráulico de los ríos Ebro, Híjar e Izarilla. En él se reproducirá el episodio de diciembre 2019 considerando los datos registrados y teniendo en cuenta la información relativa a las superficies inundadas. Con ello se calibrará un modelo hidráulico bidimensional que sirve para simular avenidas correspondientes a diferentes periodos de retorno y estudiar las medidas a adoptar para reducir afecciones, permitiendo comprobar su efectividad.

Este documento responde a una de las líneas de acción para la prevención del Plan de Gestión de Riesgo de Inundación de la Demarcación del Ebro, un documento que implica a todas las Administraciones y que ha sido consensuado, siguiendo los criterios de la Directiva Marco del Agua.

El estudio permite incrementar al máximo la información disponible, algo a lo que, a pesar de lo negativo, ayuda cada episodio extraordinario que se produce. El estudio será una herramienta más a disposición de los servicios de Protección Civil, tanto de la Comunidad Autónoma, como municipales, para la toma de decisiones ante un episodio de crecida y también para las Administraciones competentes en Ordenación del Territorio.

Como ha recordado Pascual, los fenómenos de inundación son naturales e inevitables, y ante ellos no hay una única solución posible, si no que la clave, como indica el propio Plan de Gestión de Inundaciones, es la coordinación de las Administraciones, el incremento de la información, el fomento de la autoprotección y la combinación de medidas que sean en conjunto lo más efectivas (mejora de capacidad predictiva, ordenación del territorio, mejora de la capacidad de desagüe, ampliación del espacio fluvial).

El episodio de crecidas que afectó a las cuencas del Ebro, Híjar e Izarilla fue, principalmente en estos dos últimos cauces, muy extraordinario, debido a un acumulado pluviométrico (en todos los pluviómetros localizados en la zona por AEMET y la propia CHE se registraron acumulados entre los 100 y 130 l/m² en 24 horas). Los caudales que se alcanzaron superaron los registros históricos en las



estaciones de aforo y control de caudales que la Confederación tiene en estos cauces, lo que deja claro lo excepcional del evento. Estas precipitaciones junto con la rápida fusión nival en la cabecera del río Híjar (circo glaciar de Brañavieja) favorecida por fuertes vientos de componente sur (cálidos para esa época del año), fueron los causantes principales del evento extraordinario.

Recuperación del espacio fluvial

Junto con las actuaciones que actualmente está ejecutando la CHE en los cauces del Híjar, Izarilla y Ebro, este año se va a redactar el proyecto de recuperación del espacio de movilidad fluvial aguas arriba del actual parque fluvial, en el límite de la cantera de Matamorosa.

Este espacio ganado para el río actuará como zona de laminación, (expansión del agua y ralentización de la corriente) aguas arriba de los núcleos de población de Matamorosa y Reinosá.

Se prevé el inicio de los trabajos a finales de año y la inversión prevista será de 400.000 euros aproximadamente. La actuación se concretará en el retranqueo de motas en unos 2 kilómetros.

Actuaciones en cauce

Previamente a la redacción del estudio y del nuevo proyecto de ampliación del espacio fluvial, la tercera línea de acción de la Confederación del Ebro está siendo la intervención directa en cauces afectados, en la recuperación de la capacidad de desagüe.

Las actuaciones comenzaron el pasado 6 de febrero y se prevé una inversión total superior a 200.000 euros y su finalización a finales del mes de marzo.

Tanto el Gobierno de Cantabria, como la CHE están actuando en los cauces afectados de forma complementaria. Los trabajos del Organismo de cuenca se centran en la recuperación de la capacidad de desagüe del Híjar, Izarilla y Ebro tras el episodio de avenidas extraordinarias de diciembre 2019 y además, se ha previsto



para el final de las intervenciones, la reparación de los desperfectos en los paseos y sendas del Parque Fluvial del Híjar desde Matamorosa hasta Reinosa.

La visita de esta mañana se ha realizado a la zona de trabajos ya concluidos por el Organismo en el Híjar en Matamorosa entre los puentes del Ferrocarril y la carretera N-611. Además de este tramo la CHE va a iniciar trabajos en:

- Río Híjar: confluencia con el Ebro en Reinosa y actuaciones en las inmediaciones de Villar, en Campoo de Suso
- Río Izarilla: entre el puente de ferrocarril de Matamorosa y entrada a la fábrica Sidenor y tramo entre la salida de la fábrica Sidenor y su desembocadura en el río Ebro
- Río Ebro: confluencia con el río Híjar y tramo aguas abajo
- Reparación de desperfectos en caminos y sendas del Parque Fluvial del Híjar desde Matamorosa hasta Reinosa

La Confederación ha realizado varias actuaciones de conservación en el tramo Matamorosa - Reinosa. Algunas intervenciones para recuperar la capacidad de desagüe destacadas han supuesto inversiones sólo en ese tramo de más de 271.000 euros.

Esta visita de la presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, responde al compromiso adquirido con el alcalde de Reinosa y el Gobierno de Cantabria tras un encuentro realizado en la sede del Organismo.

Síguenos en