



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

EBRO SOSTENIBLE: mejora de la gestión de los sistemas

## Adjudicada la instalación de una red de instrumentación para mejorar los avisos en los ríos Híjar, Izarilla y tramo alto del río Ebro, en Cantabria

- Con un presupuesto de 37.402 euros, la adjudicación forma parte de una gran línea de acción para reducir el riesgo de inundación

**20, septiembre 2021-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico – MITERD) ha adjudicado la instalación de una red de instrumentalización para mejorar los avisos en las cuencas de los ríos Híjar, Izarilla y tramo alto del río Ebro, en Cantabria. Con un presupuesto de 37.402 euros, tiene como objetivo incrementar el conocimiento y anticipar los avisos en situación de avenidas.

Se incrementa así el número de sensores de medición de niveles (cuatro nuevos, aguas arriba de Reinosa, en las cuencas del Híjar e Izarilla) y pluviómetros (tres pluviómetros de apoyo en el Híjar, Izarilla y Alto Ebro).

Esta nueva red forma parte de una línea de acción del Organismo en Cantabria para reducir el riesgo de inundación en caso de avenidas sobre la que se actualizó la información en la última visita de la presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, a la zona el pasado mes de junio, que incluyó una reunión con el consejero de Obras Públicas cántabro, José Luis Gochicoa, y los alcaldes de Reinosa, Campoo de Suso y Campoo de Enmedio.



Uno de los principales proyectos, con una inversión de 800.000 euros por parte del MITECO a través de la CHE y un plazo de 12 meses, ya se está ejecutando, y consiste en recuperar y ampliar el Dominio Público Hidráulico.

Para ello, se ha contado con la colaboración del Ayuntamiento de la Hermandad de Campoo de Suso, que ha puesto a disposición del Estado terrenos para la operación hidráulica. A los que se suman hectáreas del Parque Fluvial del Híjar y de las obtenidas en los trabajos previos de retranqueo de motas. De este modo, se dispondrán de 38 hectáreas más para el río, lo que mejorará significativamente la capacidad para gestionar las avenidas.

Además, la Confederación está redactando un 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. Este último trabajo supone una inversión superior a los 200.000 euros.

### **Ebro Sostenible**

Estas acciones se integran en los objetivos de gestión por un Ebro Sostenible, en concreto en el eje 2 de mejora de la gestión general de los sistemas, enfocado al incremento de la eficiencia de los sistemas, y el eje 5 de garantía de suministro para los usos esenciales.

Los otros tres ejes de acción son la mejora del conocimiento (eje 1), que busca incorporar las mejores técnicas y las últimas investigaciones en la gestión de la demarcación hidrográfica del Ebro y facilitar su difusión a toda la ciudadanía; alcanzar el buen estado de las masas de agua (eje 3), con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores y la renovación de la visión de la dinámica fluvial (eje 4), que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental desde una perspectiva de viabilidad económica, legal y social.

Síguenos en