



Encuentro hoy en la sede del Organismo en Zaragoza

## **Confederación Hidrográfica del Ebro, Gobierno de Cantabria y el Ayuntamiento de Reinosa se reúnen para evaluar la situación de los cauces y definir las acciones conjuntas**

- **El objetivo es la recuperación de la capacidad hidráulica tras el paso de la avenida del 19 de diciembre**
- **Han acordado dar la mayor agilidad posible a las autorizaciones correspondientes**

**09, ene. 2020-** Las Administraciones trabajan de forma coordinada para la definición de acciones tras las crecidas extraordinarias que durante el pasado 19 de diciembre produjeron inundaciones en las localidades de Reinosa y Matamorosa, en Campoo (Cantabria). La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica), María Dolores Pascual, se ha reunido con el consejero de Obras Públicas, José Luis Gochicoa; la directora General de Obras Hidráulicas y Puertos, Sandra García Montes y el alcalde de Reinosa, José Miguel Barrio. El encuentro se ha celebrado en la sede de la CHE en Zaragoza.

El objetivo de las acciones es recuperar la capacidad hidráulica del cauce tras el paso de la avenida y para ello, se concretarán en limpiezas y retirada de restos vegetales y la extracción puntual de sedimentos. La Confederación Hidrográfica del Ebro y la Comunidad Autónoma de Cantabria intervendrán principalmente en los cauces de los ríos Ebro, Híjar e Izarilla, cada una en el ámbito de sus competencias. Estas actuaciones contarán con la colaboración del Ayuntamiento de Reinosa.

Las Administraciones han acordado también dar la mayor agilidad posible a las autorizaciones correspondientes a cada uno de sus ámbitos competenciales: ambiental y de protección del dominio público hidráulico.

Además, la Confederación Hidrográfica del Ebro realizará un estudio hidráulico para determinar medidas que mejoren la seguridad ante avenidas.

Desde el episodio de inundación se han realizado distintas visitas técnicas a las zonas afectadas para realizar una evaluación y definir las acciones previstas.



La presidenta de la Confederación ha trasladado, además, al Consejero de Obras Públicas del Gobierno de Cantabria y al Alcalde del Ayuntamiento de Reinosa su intención de visitar la zona y comprobar la evolución de las actuaciones.

Hay que recordar que 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/m<sup>2</sup> en 24 horas). Los caudales que se alcanzaron superan 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.

Síguenos en