





95 años del primer Organismo de Cuenca

Suponen una inversión de 10 millones de euros por parte del MITECO

Arrancan en Aragón, Navarra y La Rioja las obras de emergencia de la FASE 1 por la crecida extraordinaria del pasado diciembre en el tramo medio del Ebro

- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha avanzado ya durante el mes de enero intervenciones urgentes de carácter provisional para la protección de núcleos urbanos que suponían una defensa frente a posibles nuevos episodios de inundación
- La presidenta del Organismo, María Dolores Pascual, ha explicado al delegado del Gobierno en Navarra, José Luis Arasti, junto al alcalde de Cabanillas, Gustavo Rodríguez y al director general de Agricultura del Gobierno de Navarra, Ignacio Gil, los trabajos que se están realizando en este municipio
- De forma paralela, continúa la valoración de afecciones en cauces, tanto para las intervenciones urgentes de la fase 1, como para las que conllevarían la petición de una fase 2 de emergencias, que podrá incluir otras zonas afectadas y actuaciones de carácter más definitivo

<u>10 febrero 2022-</u> La Confederación Hidrográfica del Ebro ha arrancado en La Rioja, Navarra y Aragón, el grueso de las actuaciones que integran la FASE 1 de emergencias por la crecida extraordinaria del pasado mes de diciembre, que generó





afecciones por inundación en la cuenca. Para esta primera fase, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha habilitado 10 millones de euros.

La presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, ha explicado al delegado del Gobierno en Navarra, José Luís Arasti y al director general de Agricultura y Ganadería del Gobierno de Navarra, Ignacio Gil, estas intervenciones. Ambos han visitado los trabajos que se han iniciado para la reparación de la mota de la margen izquierda del azud de derivación del Canal de Tauste, en Cabanillas, donde han estado acompañados por el alcalde del municipio, Gustavo Rodríguez, donde se pretende evitar afecciones a todos los municipios aguas abajo de esta infraestructura.

Durante el mes de enero, el Organismo ha avanzado, eso sí, las intervenciones urgentes de defensa de núcleos urbanos ante nuevos episodios de crecida, actuaciones de carácter provisional por el estado del terreno, entre otras, las realizadas en El Burgo de Ebro, Mozalbarba y La Almozara, en la provincia de Zaragoza, y en Funes y Buñuel, en Navarra.

El análisis de las intervenciones ha sido complicado dada la situación del terreno y de la gran mayoría de los accesos tras la crecida extraordinaria de diciembre, además agravado por el nuevo episodio sufrido en el mes de enero.

En los trabajos de la fase 1 de reparación provisional ante posibles nuevos episodios se están priorizando las intervenciones destinadas a las defensas de cascos urbanos, como las ya realizadas, sumando la defensa de instalaciones de abastecimiento y saneamiento, de defensa de nudos de comunicación, y de defensa de cultivos.

En cualquier caso, dada la urgencia de los trabajos, la inspección de los más de 600 kilómetros de cauce afectados se sigue realizando, en algunos casos, en paralelo a las actuaciones, tanto para las intervenciones de urgencia de la FASE 1 como para las de la futura FASE 2, actuaciones de carácter más definitivo y que requieren de una situación climatológica estable. En esta segunda fase también se incluirán otro tipo de intervenciones que se extiendan a más zonas afectadas por las crecidas en la cuenca. En total, en ambas fases, se prevé que se superen las 900 intervenciones.





El ámbito de intervención de estas dos fases incluirá actuaciones en términos municipales de los ríos Ega, Arga, Aragón, Araquil y tramo medio del Ebro.







