



Hoy, en Consejo de Ministros

El Gobierno toma razón de las obras de emergencia para reparar los daños causados por las inundaciones de diciembre en la cuenca del Ebro

- El MITECO, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro, ya ha ejecutado unas 80 actuaciones de las previstas en esta primera fase y ha invertido uno de los 10 millones de euros presupuestados
- Estas intervenciones tienen como objetivo arreglar los desperfectos en el cauce del río y las estructuras de defensa, priorizando las obras de protección a cascos urbanos, instalaciones de abastecimiento y saneamiento, nudos de comunicación y cultivos

19 de abril de 2022- El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha aprobado el acuerdo por el que se toma razón de la declaración de emergencia de las actuaciones de la primera fase para la reparación de daños urgentes en el cauce y las infraestructuras hidráulicas dañadas en la cuenca del Ebro tras las inundaciones de diciembre del 2021, por un importe máximo de 10 millones de euros.

Estas obras, buena parte de las cuales se han iniciado ya, tienen como objetivo arreglar los desperfectos ocasionados en la ribera del río Ebro y sus afluentes, reparar las estructuras de defensa ante inundaciones y cerrar las roturas para impedir la entrada del agua en campos y poblaciones. En este sentido, se ha dado prioridad a las actuaciones dirigidas a las defensas de los cascos urbanos, de las instalaciones de abastecimiento y saneamiento, de los nudos de comunicación y de los cultivos.

El MITECO puso en marcha los trabajos en el mes de febrero y hasta el momento ha ejecutado a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro alrededor de 80 actuaciones del total de las recogidas en esta primera fase de obras de emergencia. Estas intervenciones, en las que ya se ha invertido uno de los 10 millones presupuestados, se están llevando a cabo en distintos puntos de las comunidades autónomas de Navarra, Aragón y La Rioja.



A esta primera fase le seguirá una segunda, en la que se acometerán trabajos de consolidación más definitivos.

CRECIDA HISTÓRICA EN LA CUENCA DEL EBRO

Durante el pasado mes de diciembre se registraron importantes precipitaciones en la cabecera de diversos ríos de la cuenca hidrográfica del Ebro. La combinación del paso de un frente atlántico por el norte peninsular, que provocó lluvias en la cornisa cantábrica y nevadas en el Pirineo, con la borrasca "Barra", que generó nevadas en cotas altas e intensas precipitaciones en el resto del territorio, originó avenidas de caudales importantes en las cuencas vertientes por la margen izquierda del río Ebro en las provincias de Burgos, Álava, el oeste de Huesca y la Comunidad Foral de Navarra.