



Los trabajos se integran dentro de las obras de emergencia 2018

La Confederación del Ebro inicia el retranqueo de una mota de defensa en el río Ebro en Alfaro (La Rioja) para reducir afecciones en futuras avenidas

- Los trabajos consisten en la demolición de 720 metros de la mota existente y su reconstrucción más alejada del río para aumentar la sección de desagüe

23, ago. 2018- La Confederación Hidrográfica del Ebro, Organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), ha iniciado esta semana los trabajos para el retranqueo de una mota de defensa en el término municipal de Alfaro (La Rioja). Esta actuación forma parte de las obras de emergencia para la reparación de infraestructuras dañadas y prevención de inundaciones en las comunidades autónomas de Navarra, La Rioja y Aragón, tras las crecidas extraordinarias registradas en abril de este año en el río Ebro y sus afluentes, en las que el Ministerio invertirá más de 30 millones de euros.

En concreto, el Organismo intervendrá en un tramo de 720 metros de la mota situada en la margen izquierda del Ebro, en Alfaro, entre los puentes del ferrocarril Castejón-Pamplona y el de la N-113, con el objetivo de aumentar la sección de desagüe del río en este tramo y así reducir las afecciones durante futuros episodios de avenida, que en este punto pueden llegar a alcanzar a la carretera nacional N-113.

Hay que destacar que la ejecución del retranqueo de la mota estaba condicionada a la puesta a disposición de los terrenos necesarios y que estos han sido cedidos sin compensación por sus propietarios.

Recordamos que desde el mes de mayo, la Confederación Hidrográfica del Ebro, desarrolla una intensa actividad en Navarra, La Rioja y Aragón, con fondos del Ministerio. Como resultado, ya se han podido finalizar algunas de las reparaciones más urgentes de las defensas dañadas durante las avenidas extraordinarias del pasado mes de abril, en concreto, en el río Ebro a su paso por Castejón, Arguedas



y Fontellas (Navarra); Novillas, Villafranca de Ebro, Osera de Ebro, Pina y Quinto (Zaragoza) y Alfaro (La Rioja).

En concreto, en la localidad riojana de Alfaro el Organismo ha concluido 27 intervenciones y está trabajando en otros 35 puntos.

En la Comunidad foral de Navarra, como ya hemos indicado, se han realizado actuaciones en Castejón (una), en Valtierra (7 finalizadas y 10 en ejecución); en Arguedas (8 finalizadas) y en Fontellas (una finalizada y dos en ejecución). También se está trabajando actualmente en Cabanillas (10 puntos), en Ribaforada (4) y en Cortes de Navarra (23).

En la provincia de Zaragoza, a los trabajos finalizados en Novillas (5), Villafranca de Ebro (1), Osera de Ebro (2), Pina de Ebro (1) y Quinto de Ebro (4), hay que añadir otros puntos en ejecución en Luceni (1), Alcalá de Ebro (3), Remolinos (2), Alagón (4), Zaragoza (3), Pastriz (2) y Osera de Ebro (7).

Estos trabajos de reparación y mejora de defensas (por roturas y erosiones en el cuerpo de la mota, taludes, diques, capa de rodadura, etc), continuarán hasta finales de año.

En unas semanas comenzarán también trabajos de mejora y prevención ante inundaciones en núcleos urbanos. Se han propuesto estas actuaciones a las localidades de Alfaro, Tudela, Novillas, Boquiñeni, Alcalá de Ebro, Cabañas de Ebro, Remolinos, Alfocea, Monzalbarba y Pina de Ebro.

En total, el Ministerio invertirá más de 30 millones de euros para reparar los daños provocados por las inundaciones en el dominio público hidráulico en La Rioja, Navarra y Aragón, sumando las actuaciones más inmediatas llevadas a cabo durante el propio episodio (350.000 euros), la primera fase de los trabajos realizados para reparar de forma provisional las motas que resultaron dañadas por la crecida y una segunda fase para la terminación completa de las estructuras de defensa de explotaciones agrícolas y ganaderas, hasta su cota definitiva.

. Síguenos en     