



La CHE inicia obras de emergencia para la mejora de la seguridad ante inundaciones en núcleos urbanos de la Cuenca del Ebro, Fase 1

- En concreto, hoy han comenzado los trabajos en Miranda de Ebro (Burgos) y en Alfaro (La Rioja), que se incluyen en las emergencias por las avenidas de enero-febrero y marzo
- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha ejecutado ya actuaciones por valor de más de 9,2 millones de euros para la reparación de los daños generados por las crecidas

24 sep. 2015 La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, (MAGRAMA) ha iniciado hoy obras de emergencia por las avenidas producidas en la Cuenca del Ebro entre enero y marzo de 2015, relativas a la mejora de la seguridad ante inundaciones en núcleos urbanos en su Fase 1, en concreto, en Alfaro (La Rioja) y Miranda de Ebro (Burgos).

En Miranda de Ebro, las obras consistirán en la apertura del cauce del río Ebro mediante la retirada de parte de las islas existentes y en la reposición de la margen derecha, en la zona de salida del canal de descarga de la Central Hidroeléctrica "La Arboleda".

Además, en la margen izquierda, en una longitud de 200 metros a la altura del Parque de Anduva, se realizará un desbroce ligero para mejorar la permeabilidad del cauce.

En Alfaro se realizará la apertura de un cauce de alivio para aguas altas en la margen izquierda del río Ebro, a través de las antiguas choperas productivas. En la margen derecha se realizará la restauración de dos hectáreas de soto de ribera



erosionadas durante la crecida, mediante la redistribución hacia esta margen de los sedimentos depositados en el centro del cauce y su posterior revegetación.

Además, se repondrá la defensa del abastecimiento a la población de Alfaro en la parte posterior (tradós) del soto.

Los trabajos supondrán una inversión de 316.000 euros y 369.000 euros, respectivamente.

Reparaciones finalizadas

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado, hasta la fecha, un total de 314 reparaciones en cauces de toda la Cuenca por los daños causados por las avenidas de enero, febrero y marzo y que suman una inversión de 9,2 millones de euros. Estos trabajos, que recordamos continuarán hasta finales de año y se prevé superen una cifra final aproximada de 1.000 reparación en cauces, se centran en limpiezas; restituciones de la alineación de las márgenes y reposiciones de infraestructuras de defensa dañadas, principalmente motas y escolleras.

En concreto, en la provincia de Burgos se han finalizado 13 intervenciones en cauces que superan los 620.000 euros de inversión. Estos trabajos se han desarrollado en Espinosa de Los Monteros (5), Medina de Ponar (2), Merindad de Montija; La Puebla de Arganzón, Espinosa de los Monteros-Las Machorras, Frías y Trespaderne y en varios términos municipales de la Junta Vecinal de Franco.

En La Rioja se han finalizado 38 actuaciones, con más de 2,6 millones de euros de inversión, en Alfaro (9), Alcanadre (3); Calahorra (4), Rincón de Soto (3) y Arrubal, Briñas, Fuenmayor, Pradejón, San Vicente de la Sonsierra, San Asensio y Rincón de Soto-Azagra, Quel, Santa Eulalia-Calahorra, Arnedo-Quel-Autol, Igea, Rincón de Olivedo, Agoncillo, en varios términos municipales en el río Alhama y en el río Leza y Jubera (1, respectivamente) y en Murillo del Rio Leza.

En Navarra las obras finalizadas son 56, con más de 2,8 millones invertidos, en Carcár (2), Milagro (5), Valtierra (12), Cortes (8), Arguedas (3), Ribaforada (3),



Fustiñana (3), entre Fontellas y Ribaforada (1), Lodosa (2), Cabanillas (2) y Fontellas, Castejón, Mendaza, Cabredo, Murieta, Andosilla, Viana y Mendavia.

En la provincia de **Zaragoza** se han finalizado 206 intervenciones que suponen 3,1 millones de euros invertidos, en Novillas (48), Quinto de Ebro (17), Fuentes de Ebro (20); Alagón (12), Juslibol (7), Alfocea (13), Osera (1), El Burgo de Ebro (3), Zaragoza (3); Boquiñeni (5), Pradilla (8), Villafranca de Ebro (10), Pastriz (2), Utebo (1), Gelsa (1), Torres de Berrellén (1) y Alfajarín (1) y en la margen derecha de la cuenca, en Trasobares (8), Ricla (2), Calatorao (3), Mozota (6), Tarazona (6), Novillas (2), Aranda de Moncayo, Jarque y Torrellas.

Además de los trabajos ya finalizados, el Organismo está trabajando actualmente en cauces afectados por las avenidas en Miranda de Ebro, Villamezán, Merindad de Cuesta Urria y Oña, en la provincia de Burgos; en Alcanadre, Alfaro (7), Murillo de Río Leza (4), Las Ruedas de Ocón, Arnedo (6), Quel y Cornago (2), en La Rioja; en Viana, Valtierra (12), Castejón (1), Buñuel (4), Cortes (1) y Lerín (2), en Navarra y en Novillas (3), Luceni (1), Alcalá de Ebro (14), Alagón (21), Sobradiel (8), Utebo (2), Zaragoza (8), El Burgo de Ebro (2), Fuentes de Ebro (4), Calatorao (4), Calatayud (2), Osera, Pina de Ebro, Quinto de Ebro, Gotor, Illueca y Brea, en Zaragoza.

Estaciones de aforo

La Confederación también está trabajando en otras infraestructuras que resultaron dañadas por la avenida, como son las estaciones de aforo para la medición de caudales. Así está trabajando en la reconstrucción de las estaciones del río Trueba en Medina de Pomar, Nela en Villarcayo y Trespaderne, río Jerea en Virués (Burgos); Ebro en Mendavia (Navarra) y Guadalupe en Caspe (Zaragoza). En cuanto a las estaciones del río Ebro en Miranda y del Zadorra en Arce (Burgos) están siendo objeto de reparaciones parciales y la estación del Ebro en Ascó, de trabajos de limpieza y retirada de lodos.