

# La CHJ retirará 8.000 m<sup>3</sup> de sedimentos de la rambla que cegó el río Alfambra

Tragsa concluye la recuperación del cauce fluvial tras una semana de trabajo en la zona afectada

F.J.M.  
Villalba Baja

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) retirará entre 7.000 y 8.000 metros cúbicos de sedimentos de la rambla del barranco del Cerezo, después de que los arrastres causados por las lluvias del pasado 12 de agosto cegaran por completo el río Alfambra a un kilómetro de Villalba Baja y desviaran su cauce por las choperas y huertas. Esta actuación se acometerá próximamente una vez finalizada la recuperación del cauce fluvial, en el que Tragsa ha invertido una semana de trabajo.

Además de la limpieza del cauce para que el río recupere su curso habitual, la Confederación del Júcar tiene previsto intervenir también en la rambla que provocó el arrastre de sedimentos, donde se ha acumulado una gran cantidad de rocas y tierra empujadas por las lluvias. Parte de estos sedimentos fueron los que acabaron abalanzándose sobre el cauce del Alfambra cegándolo y formando una presa de tierra que impidió que pasara el agua.

En la rambla del barranco que da al río quedan todavía toneladas de sedimentos que se han ido acumulando por las lluvias torrenciales de la primavera y el verano, y ahora la CHJ va a intervenir también en esa zona para retirar entre 7.000 y 8.000 metros cúbicos que siguen acumulados en la rambla y que en caso de no quitarse podrían volver a acabar de nuevo en el río.

Fuentes de la Confederación del Júcar en Valencia informaron ayer de que tras la primera intervención llevada a cabo de urgencia, consistente en la retirada de los sedimentos que cegaban el río, se ha previsto otra actuación complementaria que consistirá en retirar la obstrucción del barranco tributario causado por los arrastres de sedimentos.



Trabajos llevados a cabo por Tragsa en el río Alfambra en la confluencia con el barranco del Cerezo en la mañana de ayer

Las mismas fuentes no precisaron cuándo se va a llevar a cabo esta segunda actuación, aunque dijeron que se hará en breve.

La primera de las intervenciones desarrollada por la CHJ a través de Tragsa se espera que esté concluida a lo largo del día de hoy, después de que ayer se comenzaran a rematar los últimos trabajos que han consistido en recuperar el cauce fluvial del Alfambra tras haber quedado cegado por los arrastres de la rambla del barranco del Cerezo que da al río.

En la mañana de ayer Tragsa seguía interviniendo en la zona afectada, donde el río quedó cegado en un tramo de unos 150 metros, lo que causó que el agua se saliera de su cauce provocando la inundación de huertas, choperas y caminos de Villalba Baja.



Fomento limpiando ayer los ojos del puente sobre la N-420 en la misma zona

El tramo del río se quedó seco entre la intersección del barranco del Cerezo y el puente de Villalba Baja, pasado el cual parte del agua que se había salido de su cauce retornaba al mismo a través de las acequias.

Si el río quedó cegado y desvió su curso en la madrugada del lunes 13 de agosto tras las lluvias torrenciales del día anterior, la CHJ acometió una intervención de urgencia al día siguiente abriendo una zanja que permitiera devolverlo a su cauce. Dos días después, el jueves 16, empezó los trabajos de restauración para que esta parte del río volviera a su estado original tras haber quedado cegado por los sedimentos.

Estos trabajos han supuesto una intervención en unos 150 metros del río, en los que se han quitado los sedimentos que fueron a parar a su cauce, se han retirado chopos caídos, y ahora se está procediendo a naturalizar los taludes con tierra vegetal. En la mañana de ayer entró a beber por primera vez el ganado en este tramo del río. El siguiente paso será quitar entre 7.000 y 8.000 m<sup>3</sup> de sedimentos acumulados en la rambla en su confluencia con el cauce fluvial para que no vuelva a pasar lo mismo.

Por otra parte, operarios de mantenimiento de carreteras de Fomento procedieron ayer a limpiar los ojos del puente de la N-420 que sortea la rambla del mismo barranco, que se habían llenado de piedras grandes y de tierra por los arrastres del barranco del Cerezo.

Los operarios de Fomento rellenaron además el camino agrícola de tierra que discurre junto al puente, puesto que fue barrido por completo por los arrastres de la riada que bajó por la rambla el día 12. Esta ha sido la tercera intervención que ha hecho Fomento en ese punto en solo mes y medio por el continuo arrastre de piedras debido a las tormentas.



## TIERRAS VARADAS Miguel Sebastián

MUSEO DE TERUEL

27 de julio - 23 de septiembre de 2018

<http://museo.deteruel.es>