



Trabajos de retirada de los sedimentos arrastrados por la rambla en el río Alfambra y recuperación del cauce original a un kilómetro de Villalba Baja

Los arrastres que cegaron el Alfambra superaron el metro y medio de altura

La CHJ empieza a recuperar el cauce del río tras una actuación de urgencia

F.J.M.
Villalba Baja

Más de un metro y medio de sedimentos y rocas llegaron a cubrir el río Alfambra, cegándolo por completo un kilómetro antes de llegar a Villalba Baja, debido a los arrastres de materiales que bajaron por la rambla del barranco del Cerezo en la tarde del pasado domingo. Tras la primera actuación de urgencia llevada a cabo por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) el martes, ayer se empezó a recuperar el cauce fluvial.

Los trabajos para devolver a su estado natural la parte del río que quedó cegada por los arrastres de la rambla se podrían prolongar hasta mediados de la próxima semana. El pasado martes se abrió una zanja para que el agua pudiera pasar, ya que el río estaba fuera de su cauce e inundaba choperas, huertas y caminos de la margen izquierda.

Tras esa primera intervención, ayer Tragsa comenzó a limpiar la zona afectada para recuperar su estado original retirando los sedimentos, troncos y piedras que se precipitaron sobre el río por los arrastres de la riada que bajó por la rambla.

Por la mañana se había abierto una franja de 3 metros de ancho, si bien el río en esta zona tiene el doble de anchura. Además, un poco más arriba del lugar que quedó completamente cegado al quedar cubierto por toneladas de sedimentos, había todavía otro tapón al cruzarse varios árboles y en el que se tenía intención de intervenir ayer.



Troncos cruzados en el río, aguas arriba de donde se cegó, que todavía provocaban un tapón ayer por la mañana

La actuación que está realizando Tragsa se centra en estos momentos en la retirada de todo el material que cubrió el cauce del río y provocó el tapón, así como la restauración de la mota (caballón) de la rambla en su margen derecha, porque se ha desviado y puede inundar campos en caso de una nueva avenida.

Los trabajos están mostrando que en algunas zonas el cauce fluvial quedó cubierto por una

capa de medio metro de sedimentos arrastrados por la rambla, pero en otros puntos se aprecia una altura superior al metro y medio.

Tal acumulación de materiales provocó un dique que impidió el paso del agua, que se desvió libremente por las choperas y huertas inundándolas hasta llegar a las acequias, por las que finalmente regresaba de nuevo al cauce medio kilómetro más abajo pasado el puente de Villalba.

La intervención que se está haciendo ahora se centra exclusivamente en el río y, en principio, salvo que así lo contemplen los informes de la CHJ, no está previsto intervenir en la rambla, que acumula una gran cantidad de materiales al llevar tiempo sin haber sido limpiada.

Los vecinos ya advirtieron durante la pasada primavera sobre el estado de la rambla y el riesgo de que un arrastre provocará lo que finalmente ha pasado.

Lluvias torrenciales en el Jiloca y las Cuencas Mineras

Redacción
Teruel

Las tormentas dejaron ayer lluvias torrenciales en las comarcas del Jiloca y de las Cuencas Mineras, aunque en principio no hay constancia de que produjeran daños más allá de los arrastres por las riadas que se formaron. Fonfría, Calamocha, Muniesa y Anadón fueron algunas de las localidades donde más agua cayó de forma torrencial.

En Fonfría cayeron por la tarde 48,2 litros por metro cuadrado, de ellos 40 en tan solo media hora. Durante 10 minutos llegaron a caer 16 litros, que sería el equivalente a 96 litros en una hora. El alcalde, Héctor Cañada, aseguró que no habían provocado daños.

En Calamocha hubo que aplazar la corrida de rejones porque empezó a llover justo antes de que empezara, y trasladar un espectáculo musical al recinto ferial. En este municipio cayeron 28,8 litros por metro cuadrado, según la Aemet. Durante diez minutos la precipitación fue de 10,8 litros.

En Muniesa también cayó una buena tromba de agua con 13 litros, de los cuales 7,4 descendieron en solo 10 minutos, mientras que en Anadón un vecino indicó que en su medidor había registrado unos 70 litros por metro cuadrado.

Debido a las tormentas, por la noche había que circular con precaución por la N-420 a la altura de Mezquita de Jarque entre los kilómetros 640 y 641.

Arde una cocina en un chalé junto al Guadalaviar cerca de Teruel

Redacción
Teruel

Los bomberos de la Diputación de Teruel sofocaron a primera hora de la tarde de ayer un incendio registrado en un chalé junto al río Guadalaviar próximo a Teruel, a la altura del concesionario de Peugeot. El fuego, al parecer causado por un descuido, destruyó toda la cocina y el humo afectó al pasillo y a otras habitaciones.

El siniestro, en el que solo hubo que lamentar daños materiales, se produjo pasadas las tres de la tarde y hasta la vivienda se desplazó una bomba de primera salida con tres bomberos para sofocar el incendio.