



Actuaciones ante el riesgo de inundación - REPARACIÓN

La CHE inicia los trabajos para recuperar la capacidad de desagüe del río Rudrón (Burgos), afectada por las crecidas del pasado invierno

- Se retirarán obstrucciones en 61 puntos del cauce formados por árboles caídos o en riesgo de caída y vegetación muerta, entre Hoyos del Tozo y Valdelateja

06 may. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha iniciado hoy los trabajos de retirada de obstrucciones en el cauce del río Rudrón, en un tramo de unos 24 kilómetros, desde Hoyos del Tozo hasta su desembocadura en el río Ebro, en Valdelateja (Burgos). Su objetivo es recuperar la sección de desagüe del río, afectada por las crecidas registradas en noviembre, diciembre, enero y febrero y con ello, reducir los riesgos por desbordamiento en futuras avenidas.

En concreto, se retirarán obstrucciones en 61 puntos del cauce del río Rudrón a su paso por los términos municipales de Hoyos del Tozo, Moradillo del Castillo, Santo Coloma del Rudrón, Bañuelos del Rudrón, Tablada del Rudrón, Tubilla del Agua, Covarena, San Felices del Rudrón y Valdelateja. En este último municipio ha comenzado hoy la intervención dirigida a mejorar la capacidad de desagüe del río.

La actuación tiene un presupuesto estimado superior a 100.000 euros y se financia con cargo a los presupuestos del Organismo.

Los trabajos consisten, principalmente, en la retirada de obstrucciones formadas por árboles caídos, ramas secas y restos vegetales muertos que al reducir la sección del río, impiden la normal circulación del agua y favorecen la acumulación de sedimentos, con un mayor riesgo de desbordamientos en futuras avenidas.

También se retirarán árboles que presentan riesgo de caída sobre el cauce o restos de vegetación muerta ya que pueden originar nuevas obstrucciones



Junto a esta actuación, el Organismo de Cuenca ha iniciado recientemente otras dos similares (de recuperación de la capacidad de desagüe mediante retirada de obstrucciones) en el río Nela, en Paracucuesta y en el río Salón, en Villatomil.

Además, en los primeros meses del año 2020 ha finalizado otras 13 en cauces de la provincia de Burgos, en concreto, en los ríos Oroncillo, Trueba, Ayuda, Oca, Entrambosríos, Trema, Valderrueda y Nela y en un arroyo de Butrera.

Estos trabajos se enmarcan dentro del proyecto de conservación de cauces que la Confederación Hidrográfica del Ebro desarrolla en toda la cuenca para detectar zonas potencialmente peligrosas, mejorar la capacidad de desagüe y en caso de avenidas, evitar desbordamientos. La restauración fluvial es, además, una de las medidas del Plan de Gestión de Riesgo de Inundación del Ebro (el PGRIEbro), que responden a una fórmula básica 3P+R: prevención, protección, preparación y reparación, esta última dirigida a la recuperación y revisión tras las inundaciones.

Síguenos en