



Integrada en los proyectos de restauración de cauce en la Cuenca

La Confederación Hidrográfica del Ebro retira dos estructuras metálicas del cauce del río Cinca en Monzón (Huesca)

- La actuación ha consistido en la retirada con una grúa de dos tubos metálicos de aproximadamente 2.000 kilogramos que se encontraban en el interior del cauce y su posterior traslado a vertedero

20, sep. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha retirado dos tubos metálicos del cauce del río Cinca, aguas abajo del puente ferroviario, en la localidad de Monzón. La actuación supone una inversión por parte del Organismo de 6.000 euros y responde a una petición realizado por el ayuntamiento de la localidad.

Los trabajos han consistido en la retirada de dos tubos de fundición de aproximadamente 2.000 kilogramos de peso y 8 metros de longitud cada uno. Para ello, un operario ha accedido en una cesta a la zona donde se encontraban depositadas estas estructuras metálicas y ha realizado unos orificios para enganchar y levantar por medio de una grúa los tubos, que después han sido trasladados al vertedero.

El proceso de extracción de los tubos del cauce se ha prolongado durante más de cinco horas y para ejecutarlo con mayor seguridad, dada su dificultad técnica, se ha esperado a encontrarse el río en una situación de caudales bajos y a la coordinación de otros condicionantes.

Otras acciones

Desde 2005, cuando se creó el Área de Gestión Ambiental, la Confederación Hidrográfica del Ebro destina un presupuesto bianual destinado a responder a



peticiones de ayuntamientos que no pueden asumir este tipo de acciones para recuperar la sección de desagüe de los ríos, realizar restituciones de márgenes y riberas y desarrollar limpiezas. Estas actuaciones permiten así el cumplimiento de la Directiva Marco del Agua.

En total, en 2010 el Organismo realizó un esfuerzo inversor destinando a actuaciones relacionadas con cauces en Aragón cerca de 6.500.000 euros que han permitido la adecuación, restauración y conservación del Dominio Público Hidráulico.