



La CHD adjudica por 1,7 M€ el contrato de las obras de restauración fluvial del río Arevalillo (Ávila)

- El objetivo es ganar espacio al río a través de la eliminación de motas y la recuperación de antiguos brazos de los cauces para minimizar los efectos ante episodios de crecidas e incrementar la recarga de acuíferos
- Este tipo de actuaciones se encuadran entre las denominadas infraestructuras verdes encaminadas a la mejora en la capacidad natural de retención de aguas y son soluciones basadas en la naturaleza

11 de junio de 2021. La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha adjudicado las obras de restauración fluvial del río Arevalillo (Ávila), por un importe de 1.758.400,41 euros. Una actuación que se enmarca en el proyecto Life Integrado que tiene como objetivo la mejora de las masas de agua superficial y la recuperación de la masa de agua subterránea de Medina del Campo, actualmente en situación de sobreexplotación.

La obra adjudicada a Construcciones ALPI, S.A. contempla la restauración del río Arevalillo, desde el municipio de Albornos hasta Cabizuela y la de sus afluentes Merdero y Rivilla, a la altura de Narros de Saldueña y San Juan de la Encinilla, en la provincia de Ávila.

Los ecosistemas fluviales del área del proyecto se encuentran actualmente bajo los efectos de diferentes tipos de presiones, fundamentalmente relacionadas con el uso agro-ganadero de este territorio como son vertidos, sobreexplotación del acuífero y degradación de la estructura longitudinal y transversal de los cauces, así como la degradación de su vegetación de ribera.



El objetivo es ganar espacio al río a través de la eliminación de motas y la recuperación de los antiguos brazos de los cauces para aumentar la evacuación del caudal en época de crecidas, minimizando así el riesgo de inundación aguas abajo.

Además, la inundación de las zonas próximas a la ribera favorece la recarga de acuíferos y la elevación del nivel freático y se depositan limos que fertilizan la tierra por el aporte de nutrientes y semillas que contribuyen al desarrollo de la vegetación de ribera. En definitiva, se recupera la antigua red hídrica de cauces secundarios, así como su conexión con la llanura de inundación, lo que redonda en una mejora de los ecosistemas fluviales asociados.

Asimismo, se prevé la implantación de vegetación para recuperar el bosque de ribera autóctono y favorecer una regeneración natural de la zona de actuación.

El plazo de ejecución previsto en el proyecto de adjudicación es de treinta y seis meses.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero