



Adjudicadas por 1,7 millones las obras de recuperación del río en Villamayor

El proyecto pondrá en valor más de 40 hectáreas de la margen derecha del Tormes

MARJÉS / I. R. F.
VILLAMAYOR

La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) ha adjudicado por importe de 1.722.389,29 euros a la empresa Acsa, Obras e Infraestructuras S.A., el proyecto de Recuperación Socioambiental de la Ribera del Tormes a su paso por Villamayor, y al que se han presentado 80 ofertas. La actuación, incluida del II Plan de Restauración de Riberas de la cuenca del Duero, está financiada en un 70% por la CHD, en un 20% por la Junta de Castilla y León y el 10% restante por el Ayuntamiento de Villamayor.

El proyecto permitirá recuperar y poner en valor un espacio de más de 40 hectáreas ubicadas en la margen derecha del Tormes para su uso y disfrute, así como integrar el Campus de la Universidad en el municipio de Villamayor. La actuación se acometerá en un tramo de 7,5 kilómetros, desde la entrada del río en el término municipal a la altura de la EDAR de Salamanca hasta la Isla del Canto. Los objetivos que se persiguen son la mejora de la comunicación longitudinal de la ribera y el acceso al río, la recuperación ambiental de la ribera en toda la zona de actuación, la ordenación de los usos del río y la puesta en valor de los elementos más singulares del entorno.

Para la mejora de la continuidad



La CHD acometerá mejoras en el río Tormes.

longitudinal de la ribera y el acceso al río se construirán sendas, caminos peatonales (de materiales naturales y desde el inicio de la actuación hasta 200 metros aguas debajo de la curva del Tormes, en el entorno del Molino del Cano), carriles bici y dos áreas de estacionamiento en el entorno de los molinos de la Moral y Gudino.

Por su parte, los trabajos de la recuperación de la ribera van a consistir fundamentalmente en la plantación y siembra de nueva vegetación (6.715 ejemplares, de los que

5.076 serán arbóreos y 1.636 arbustivos), la recreación de hábitats y la construcción de lagunas y balsas de depuración naturales (con una triple función paisajística, ambiental y educativa), así como la construcción de refugios para animales (cajas nido, posaderos para aves, comederos), saneamiento de la vegetación existente (poda y retirada de árboles muertos y enfermos, entre otros trabajos) y la estabilización del canal del Molino de la Moral.

En cuanto a los trabajos de orde-

nación de los usos del río el proyecto incluye la dotación de once puestos de pesca, un observatorio de aves a la altura de la isla del Cano, una pasarela de madera, aparcamientos para bicicletas y señalización.

Por último, aunque no menos importante, se pondrán en valor elementos singulares del entorno de los molinos, como la reconstrucción de los muros de sillar del muelle de carga del Molino de la Moral o la recuperación de la fachada original del Molino del Canto en sillar y ladrillo galletero. ■

LAS CIFRAS

■ VEGETACIÓN

Plantación de 6.715 ejemplares, de los que 5.076 serán arbóreos y 1.636 arbustivos.

■ RECREACIÓN DE HÁBITATS

En la Curva del Tormes se creará un sistema de lavajares o charcas temporales de 2.200 metros cuadrados.

■ ÁREAS DE ESTACIONAMIENTO

Dos áreas de estacionamiento de 950 y 1.150 metros cuadrados, respectivamente, en el entorno de los molinos de la Moral y Gudino.

■ REFUGIOS PARA ANIMALES

80 cajas nido, 20 posaderos artificiales para aves, 21 comederos y 17 refugios.

■ USOS DEL RÍO

11 puestos de pesca, un observatorio en la isla del Canto, una pasarela de madera sobre el arroyo de desagüe de la laguna, 190 metros de barandillas de madera, 48 aparcamientos para bicicletas, 104 bancos construidos en bloques de piedra de Villamayor, 10 papeleras.

■ RECUPERACIÓN MARGEN

Se va estabilizar la margen del río por medio de defensas puntuales de escollera de 36, 70 y 42 metros en la zona de los depósitos, el mirador de la Moral y el entorno del molino del Canto.

■ PLAN DE RIBERAS

Con cargo al citado plan, se va a acometer en la provincia de Salamanca siete actuaciones que contarán con una inversión de 9,5 millones, financiada en un 70% por la CHD.