

ACONDICIONAMIENTO MEDIOAMBIENTAL Y PARA USO PÚBLICO DE LA RAMBLA DE VALDELOBOS EN FUENTE CERRADA (TERUEL)

Las obras realizadas han contribuido a mejorar el estado ecológico y medioambiental del cauce, además de promover su uso social con puntos de interés cultural, natural y paisajístico a través de sus entornos ribereños.

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, a través de la Confederación Hidrográfica del Júcar, ha realizado el acondicionamiento medioambiental de la rambla de Valdelobos, en Fuente Cerrada (Teruel). Una de las actuaciones destacables ha sido la de trasladar el área recreativa a una zona no inundable y construir un espacio didáctico que albergará el Aula de Naturaleza.

El proyecto que ha formado parte del Plan E ha tenido una inversión de 1.123.778 euros.

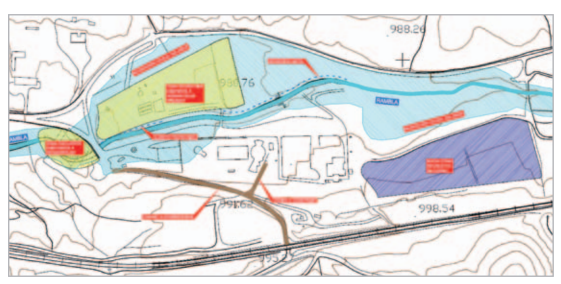
La rambla Valdelobos, a su paso por el término municipal de Teruel, en Fuente Cerrada, es un cauce torrencial intermitente, que presenta puntualmente fuertes avenidas, por lo que era necesario realizar una serie de actuaciones que garantizasen la seguridad de bienes y personas, además de recuperar los procesos naturales y de dinámica fluvial del cauce.

El objetivo de la actuación ha sido el de que este lugar de esparcimiento, tan visitado, sea medioambientalmente seguro, además conseguir la recuperación del entorno del cauce.



Vista general del Aula de Naturaleza en Fuente Cerrada, Teruel.





Fuente Cerrada: zona de actuación.



Interior zona habilitada para realizar pic-nics.



Detalle de las instalaciones del área recreativa.



Zonas de juegos infantiles adaptados para distintas tipologías y edades.