

El MARM invierte 1 millón de euros en el acondicionamiento medioambiental y para uso público de la rambla de Valdelobos, en Fuentecerrada (Teruel)

- Las actuaciones contribuirán a mejorar el estado ecológico y medioambiental de cauce, además de promover su uso social con puntos de interés cultural, natural y paisajístico a través de sus entornos ribereños

24 jun. 09.- El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), a través de la Confederación Hidrográfica del Júcar, inicia la actuación del acondicionamiento medioambiental y para uso público en la rambla de Valdelobos, en Fuentecerrada (Teruel), cuyo objetivo es trasladar el actual área recreativa a una zona no inundable, mejorar ambientalmente el cauce y su entorno y promover el acercamiento del ciudadano.

El proyecto cuya inversión asciende a 1 millón de euros, forma parte del Plan E (Plan Español para el Estímulo de la Economía y Empleo).

La actuación en Fuente Cerrada se enmarca en el capítulo destinado a la mejora del estado ecológico y medioambiental de los ríos y ramblas de la Cuenca del Júcar en Aragón (provincia de Teruel) que incluyen actuaciones de recuperación de la sección fluvial, limpieza de márgenes, cauces y riberas.

La rambla Valdelobos, a su paso por el término municipal de Teruel, en Fuente Cerrada, es un cauce torrencial intermitente que puede presentar puntualmente fuertes avenidas que ponen en peligro el área recreativa adyacente, lo que representa un problema de seguridad para los ciudadanos que quieren mantener un contacto más cercano con las riberas de nuestros ríos.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

Las actuaciones contribuirán a garantizar la seguridad de bienes y personas al cambiar el área recreativa a una zona medioambientalmente segura y no inundable. También contribuirán a recuperar los procesos naturales y de dinámica fluvial del cauce en la zona desocupada.

La actual zona estancial se trasladará a una parcela ubicada en la margen izquierda de la rambla que no resulta afectada en caso de crecidas de acuerdo con el estudio realizado por la Universidad.

El objetivo de las actuaciones es por tanto hacer que este lugar de esparcimiento tan visitado sea medioambientalmente seguro, además de recuperar el entorno del cauce.