



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

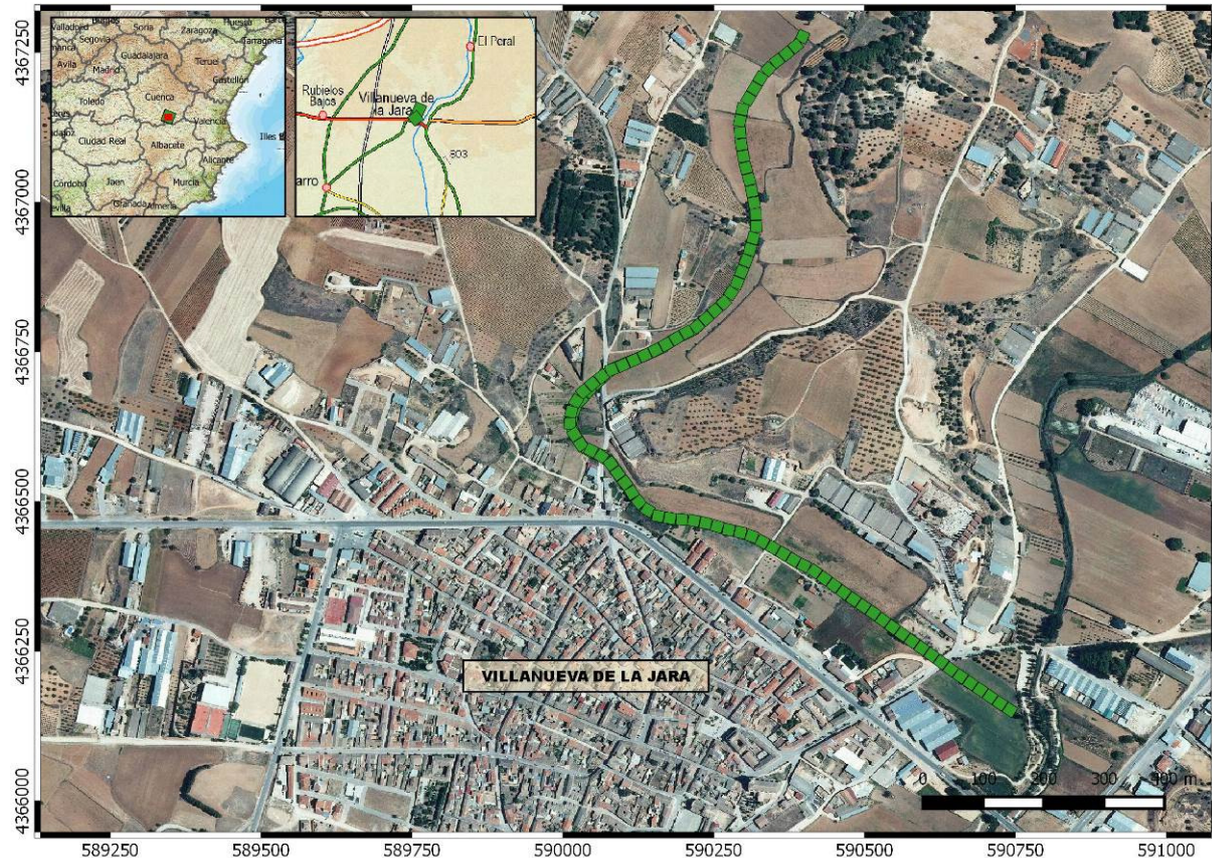
OBRAS DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS CAUCES PÚBLICOS EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR EN LAS PROVINCIAS DE ALBACETE Y CUENCA

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

UBICACIÓN

Provincia:		Cuenca			
Término municipal:		Villanueva de la Jara			
Cauce:		Arroyos Cerrojillos			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	Río Valdemembra	XInicial	590.397	XFinal	590.750
		YInicial	4.367.276	YFinal	4.366.145



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la capacidad de desagüe del arroyo Cerrojillos a su paso por el T.M. de Villanueva de la Jara (Cuenca), en un tramo de longitud aproximada 1.740 m, que se había visto fuertemente mermada tanto por la acumulación de sedimentos en su lecho como por la proliferación de especies invasora en su interior, así como por el mal estado de la vegetación de ribera que, en ocasiones, llegaban a invadir el cauce y otras veces era el origen de obstáculos en su interior como consecuencia de su mal estado.

DESCRIPCIÓN

La actuación se desarrolló sobre un tramo del arroyo Cerrojillos de longitud aproximada 1.740 m, en el Término Municipal de Villanueva de la Jara (Cuenca), con una capacidad de desagüe efectiva muy reducida que hacía necesario actuar mediante trabajos de mejora de la sección transversal del cauce y de adecuación ambiental de su vegetación. De forma más detallada la actuación ha consistido en:

- Mejora de la sección transversal de desagüe: supusieron la extracción mecanizada, mediante el empleo de retro giratoria, de las tierras acumuladas en los lechos a lo largo de los años, previa eliminación manual de la vegetación heliófila, a través del uso de desbrozadoras manuales. Los restos originados en los comentados trabajos, se fueron extendiendo en las parcelas colindantes a lo largo de toda la longitud de actuación. En caso que ello no fuera posible, se procedió a su carga y transporte hasta lugares autorizados, donde fueron extendidos.
- Adecuación ambiental de la vegetación de ribera, realizando de forma selectiva el apeo y retirada de aquellos pies localizados en el interior del cauce así como de los que aparecían muertos o moribundos y podando las ramas secas con peligro de caer, con lo que evitamos posibles futuros taponamientos y daños personales. Los residuos generados fueron eliminados mediante quema, astillado o traslado a gestor de residuos autorizado, según sus características y circunstancias.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación

