



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## OBRAS DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DE LOS CAUCES PÚBLICOS EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

### UBICACIÓN

<b>Provincia:</b>		<b>Cuenca</b>			
<b>Término municipal:</b>		<b>Valdetórtola</b>			
<b>Cauce:</b>		<b>Arroyos de La Vega y de Los Prados</b>			
<b>Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30</b>	<b>Río Cañadahonda</b>	XInicial	572.801	XFinal	573.666
		YInicial	4.419.078	YFinal	4.419.048
	<b>Río Belvis</b>	XInicial	573.395	XFinal	573.521
		YInicial	4.419.309	YFinal	4.419.492



## OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la capacidad de desagüe de los arroyos de La Vega y Los Prados, a su paso por el T.M. de Valdetórtola (Cuenca), en las proximidades del casco urbano de Tórtola y aguas arriba y abajo del puente de cruce con la carretera CM-2100. Estos arroyos presentaban una sección hídrica fuertemente mermada a consecuencia de la acumulación de sedimentos en sus lechos, así como por la vegetación invasora y ribereña que, en ocasiones, llegaban a invadir el cauce y otras veces eran el origen de obstáculos en su interior como consecuencia de su mal estado.

## DESCRIPCIÓN

La actuación se desarrolló sobre los tramos de los arroyos de La Vega y de Los Prados, de longitud aproximada 1.115 m y 220 m respectivamente, a su paso por el Término Municipal de Valdetórtola (Cuenca), que presentaban una sección de desagüe efectiva muy reducida, como consecuencia de la proliferación de vegetación invasora, la acumulación de sedimentos en sus lechos y el mal estado de la vegetación de ribera que, en algunas ocasiones llega a invadir el cauce y otras veces eran el origen de obstáculos en su interior. Los trabajos realizados han consistido en la mejora de la sección transversal de ambos cauces y en la adecuación ambiental de la vegetación de ribera. De forma más detallada:

- Mejora de las secciones transversales 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



**Situación antes de la actuación**



**Situación después de la actuación**

