



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA RESTAURACIÓN, LIMPIEZA, RETIRADA DE TAPONES Y REPARACIÓN DE LOS DAÑOS EN EL DPH, ZONAS ASOCIADAS Y MÁRGENES CAUSADOS POR LAS AVENIDAS EXTRAORDINARIAS A CAUSA DE LOS FUERTES TEMPORALES DE LLUVIA HABIDOS EN EL MES DE MARZO DE 2015, EN LAS PROVINCIAS DE ALBACETE Y CUENCA EN EL ÁMBITO DE LA CHJ

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

UBICACIÓN

Provincia:	Cuenca			
Término municipal:	Villar de Olalla			
Cauce:	Río Júcar			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	XInicial	568.466	XFinal	565.256
	YInicial	4.434.025	YFinal	4.431.851



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar y conservar la sección hidráulica del río Júcar en el tramo que va desde el cruce del cauce con el límite del Término Municipal de Villar de Olalla hasta el punto en el que desemboca el arroyo de la Vega, minimizando el riesgo de desbordamiento, mediante la retirada de elementos obstructivos del cauce, árboles caídos en su interior o con riesgo inminente de caída.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos se han desarrollado de forma discontinua y puntual, a lo largo del tramo indicado del río Júcar, en aquellas zonas en las que se hacía necesario para eliminar elementos que suponían o podían llegar a suponer un obstáculo en el normal discurrir de las aguas. Para facilitar los trabajos descritos, en algunos puntos ha sido necesario realizar labores de desbroce selectivo para acceder a la zona.

En cuanto a los residuos generados, se ha procedido a su eliminación en el caso del material fino mediante triturado o quema, dependiendo de las circunstancias, mientras que el material grueso ha sido troceado y depositado en el margen para que pueda ser aprovechado por los vecinos de la zona.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación

