



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:	Olmeda del Rey			
Cauce:	Río Gritos y arroyo de la Dehesa			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	XInicial	578.743	XFinal	579.064
	YInicial	4.407.688	YFinal	4.407.002



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la sección hidráulica de un tramo del río Gritos y otro del arroyo de la Dehesa, desde su punto de confluencia y aguas arriba en ambos casos, mejorando la capacidad de desagüe y minimizando el riesgo de desbordamiento.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos se han desarrollado en un tramo del río Gritos de longitud aproximada 1.220 m, y otro en el arroyo de la Dehesa de unos 1.200 m, ambos en el T.M. de Olmeda del Rey (Cuenca), y han supuesto el mantenimiento de la sección transversal de los cauces, extrayendo los sedimentos acumulados en el lecho, y la adecuación ambiental de la vegetación de ribera existente.

De forma más detallada los trabajos han consistido en:

- Mantenimiento de la sección transversal del cauce, extrayendo mediante retroexcavadora las tierras acumuladas en su interior y que se encontraban mermando su capacidad de desagüe. Los materiales sólidos extraídos se han extendido bien en los terrenos colindantes a la actuación o han sido transportados a otras zonas autorizadas, dependiendo de las circunstancias de cada punto.
- Adecuación ambiental de la vegetación, realizando de forma selectiva el apeo y retirada de aquellos pies en el interior del cauce que obstaculizaban el flujo de las aguas y eliminando los que aparecían muertos o moribundos, podándose las ramas secas con peligro de caer y evitar posibles futuros taponamientos y daños personales. De la misma manera, se eliminó mediante desbroce manual y selectivo la vegetación invasora que afectaba a la capacidad de desagüe del cauce. Los residuos generados en estas actuaciones se eliminaron 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

