

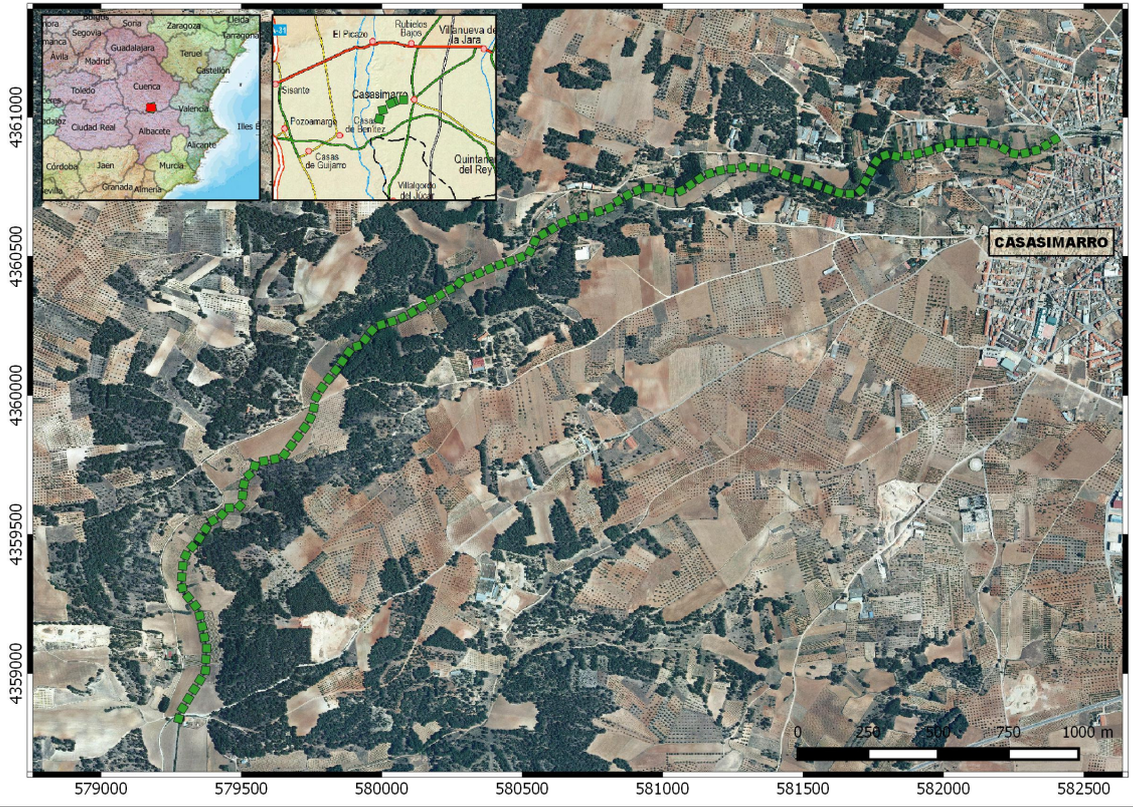
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA RESTAURACIÓN, LIMPIEZA, RETIRADA DE TAPONES Y REPARACIÓN DE LOS DAÑOS EN EL DPH, ZONAS ASOCIADAS Y MÁRGENES CAUSADOS POR LAS AVENIDAS EXTRAORDINARIAS A CAUSA DE LOS FUERTES TEMPORALES DE LLUVIA HABIDOS EN EL MES DE MARZO DE 2015, EN LAS PROVINCIAS DE ALBACETE Y CUENCA EN EL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

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

UBICACIÓN

Provincia:	Cuenca			
Término municipal:	Casasimarro			
Cauce:	Arroyo de la Cañada			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	XInicial	582.406	XFinal	579.278
	YInicial	4.360.928	YFinal	4.358.848



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la sección hidráulica del arroyo de la Cañada en el T.M. de Casasimarro, la cual se encontraba fuertemente mermada como consecuencia de la proliferación de vegetación en el interior del cauce, así como depósitos de material vegetal seco y sedimentos, provocando la inundación de los cultivos agrícolas colindantes cuando se producían crecidas.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos se han desarrollado en un tramo del arroyo de la Cañada de longitud aproximada 4.460 m, en el T.M. de Casasimarro (Cuenca), y han consistido en el tratamiento selvícola de la vegetación de ribera existente y limpieza mecanizada en aquellas zonas en la que se hacía necesaria por la acumulación de sedimentos.

De forma más detallada los trabajos han consistido en:

- Limpieza mecanizada, extrayendo mediante retroexcavadora las tierras acumuladas en el interior del cauce 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.
- Tratamientos selvícolas, 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

