

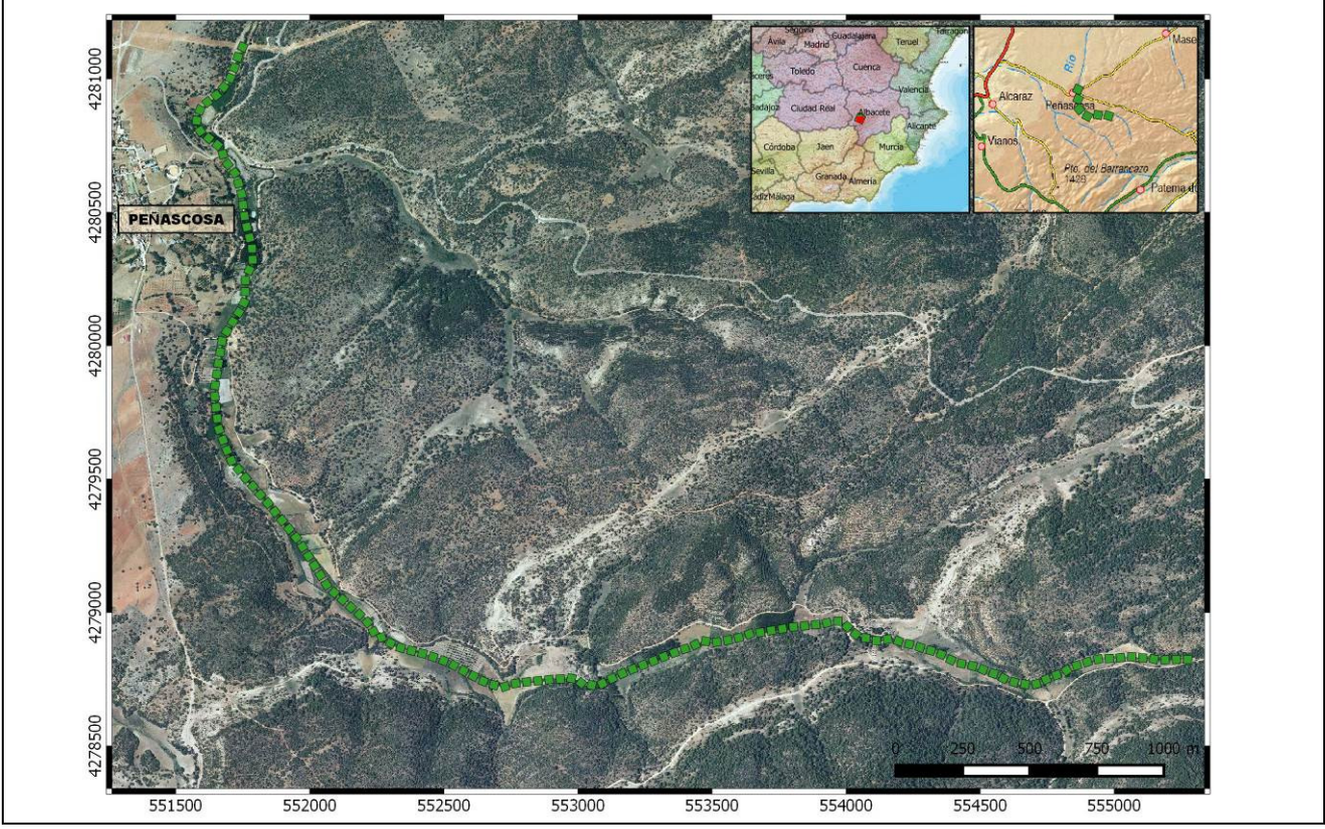
OBRAS DE EMERGENCIA PARA LA RESTAURACIÓN, LIMPIEZA, RETIRADA DE TAPONES Y REPARACIÓN DE LOS DAÑOS EN EL DPH, ZONAS ASOCIADAS Y MÁRGENES CAUSADOS POR LAS AVENIDAS EXTRAORDINARIAS A CAUSA DE LOS FUERTES TEMPORALES DE LLUVIA HABIDOS EN EL MES DE MARZO DE 2015, EN LAS PROVINCIAS DE ALBACETE Y CUENCA EN EL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

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

UBICACIÓN

Provincia:	Albacete			
Término municipal:	Peñascosa			
Cauce:	Río Arquillo			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	XInicial	555.285	XFinal	551.749
	YInicial	4.278.823	YFinal	4.281.120



OBJETO

El objetivo de la actuación ha sido disminuir el riesgo de desbordamiento del río Arquillo a su paso por el término municipal de Peñascosa mediante tareas que aumentaron su capacidad de desagüe, mermada por la elevada proliferación de vegetación ripícola, con abundantes elementos vegetales en el interior del cauce y con un deteriorado estado sanitario, así como por los depósitos de sedimentos en determinados tramos del río. Todo ello tenía como consecuencia problemas de desbordamiento e inundación de los terrenos colindantes ante cualquier tipo de crecida.

DESCRIPCIÓN

Las actuaciones se han desarrollado en un tramo del río Arquillo de longitud aproximada 5.780 m, en el T.M. de Peñascosa (Albacete), y han consistido en los siguientes trabajos:

- Limpieza mecanizada; se procedió a la extracción mecanizada de tierras en aquellas zonas en las que su acumulación lo hacía necesario para el correcto funcionamiento hidráulico del cauce. Los materiales sólidos extraídos se depositaron y extendieron a lo largo del tramo de actuación, en aquellas zonas en las que era posible, y en el caso contrario se procedió a su carga y transporte sobre camión hasta zonas autorizadas para ello.
- Tratamientos selvícolas; se realizaron trabajos de apeo y retirada de aquellos pies en el interior del cauce que obstaculizaban el flujo de las aguas, así como de aquellos que se presentaban muertos o moribundos. También se podaron las ramas secas con peligro de caer y evitar posibles futuros taponamientos y daños personales. De la misma manera, se actuó sobre el estrato arbustivo y en especial sobre aquellas especies invasoras, eliminando mediante desbroce manual y selectivo la vegetación que afectaba a la capacidad de desagüe del cauce. Los residuos generados se eliminaron mediante quema, astillado o traslado a gestor de residuos autorizado según los casos.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación

