

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: | Casas de Lázaro | | | |
| Cauce: | Río Montemayor | | | |
| Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30 | XInicial | 566.341 | XFinal | 567.400 |
| | YInicial | 4.292.675 | YFinal | 4.288.230 |



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la sección hidráulica del río Montemayor en el T.M. de Casas de Lázaro, la cual se encontraba fuertemente mermada como consecuencia de abundantes depósitos de material vegetal seco y sedimentos en el interior de su cauce, así como por la proliferación de vegetación invasora. Estas condiciones tenían como consecuencia frecuentes problemas de inundación de las parcelas agrícolas colindantes.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos se han desarrollado en un tramo del río Montemayor de longitud aproximada 5.400 m, en el T.M. de Casas de Lázaro (Albacete), y han consistido en la limpieza manual de todo el tramo y, de forma puntual, 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 y realizando estas tareas de forma puntual allí donde era necesario.

- Extendido de sedimentos o transporte a otras zonas; los materiales sólidos extraídos de la limpieza 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, labores que también se llevaron a cabo allí donde se hacía necesario para facilitar la posterior limpieza mecanizada del cauce.

- Eliminación de residuos; 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

