

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: | Piqueras del Castillo | | | |
| Cauce: | Río Piqueras | | | |
| Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30 | XInicial | 576.871 | XFinal | 579.149 |
| | YInicial | 4.398.205 | YFinal | 4.396.231 |



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la capacidad de desagüe del río Piqueras, en un tramo de longitud aproximada 3.200 m, próximo al casco urbano de Piqueras del Castillo, mediante trabajos de mantenimiento de la sección transversal del cauce y adecuación ambiental de la vegetación.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos se han desarrollado a lo largo de un tramo del río Piqueras que se caracterizaba por el mal estado de su vegetación, con pies en el interior del cauce y abundante material vegetal seco en la ribera con riesgo de caer a su interior. Por otro lado, y de forma dispersa, encontrábamos zonas en las que la acumulación de sedimentos en el lecho mermaba considerablemente su sección hidráulica. En ambos casos la consecuencia más inmediata era la reducción de la capacidad de desagüe del cauce con el consiguiente incremento del riesgo de inundaciones en caso de crecidas ordinarias.

Se determinó, por tanto, la necesidad de actuar mediante el desarrollo de los siguientes trabajos:

- 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.
- Mantenimiento de la sección transversal del cauce, extrayendo mediante retroexcavadora las tierras acumuladas en aquellos puntos en que su acumulación en el lecho disminuían considerablemente la sección de desagüe. Los materiales sólidos extraídos se extendieron bien en los terrenos colindantes a la actuación o fueron transportados a otras zonas autorizadas, dependiendo de las circunstancias de cada punto.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación

