



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

## ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO EN LOS CAUCES PÚBLICOS DE LA PROVINCIA DE LAS PROVINCIAS DE CUENCA Y ALBACETE (2010)

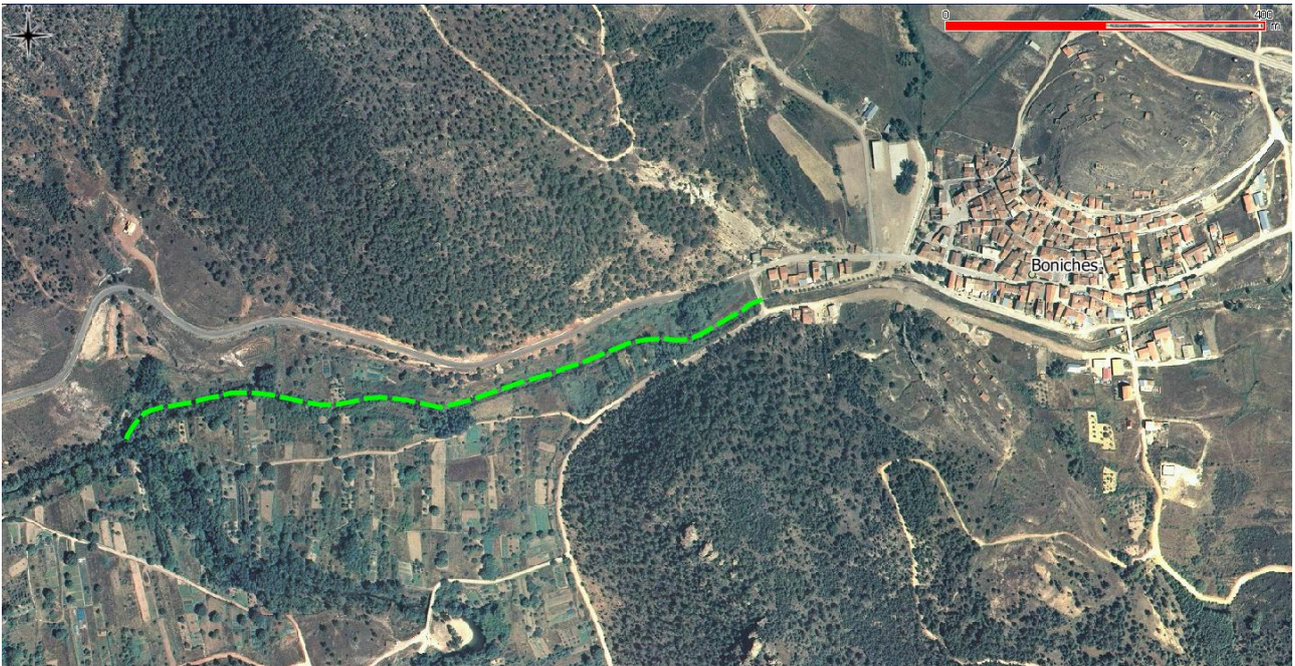
### ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEDIOAMBIENTAL DEL ARROYO VALHONDO A SU PASO POR EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BONICHES (CUENCA)

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

## UBICACIÓN

<b>Provincia:</b>	Cuenca			
<b>Término municipal:</b>	Boniches			
<b>Cauce:</b>	Arroyo Valhondo			
<b>Coordenadas (CRS EPSG 23030):</b>	X <sub>Inicial</sub>	617.081	X <sub>Final</sub>	616.288
	Y <sub>inicial</sub>	4.427.023	Y <sub>Final</sub>	4.426.839



## OBJETO

La Confederación Hidrográfica del Júcar procedió a la limpieza y ordenación de la vegetación de ribera existente en el Arroyo Valhondo.

El objetivo de estos trabajos era evitar por un lado, accidentes sobre las personas y por otro, obstáculos en el interior del cauce que pudieran entorpecer el flujo normal de las aguas y producir desbordamientos e inundaciones de los huertos aledaños.

## DESCRIPCIÓN

La actuación consistió en la limpieza y ordenación de la vegetación de ribera en el arroyo Valhondo, desde el puente existente aguas abajo del núcleo urbano de Boniches hasta su desembocadura en el río Cabriel. La longitud total aproximada fue de 900 metros, con un ancho medio a cada margen de 3 metros.

Se procedió al apeo y retirada de aquellos pies situados en el interior del cauce y los que presentaban una densidad excesiva. De la misma manera, se eliminaron aquellos pies muertos o moribundos y se podaron las ramas secas con peligro de caer sobre el cauce, evitando posibles futuros taponamientos.

El carrizo presente en el interior del cauce se eliminó mediante desbroce manual.

Los residuos generados en estas actuaciones se eliminaron mediante quema y/o traslado a gestor de residuos autorizado.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO

**Antes de la actuación**



**Después de la actuación**

