



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

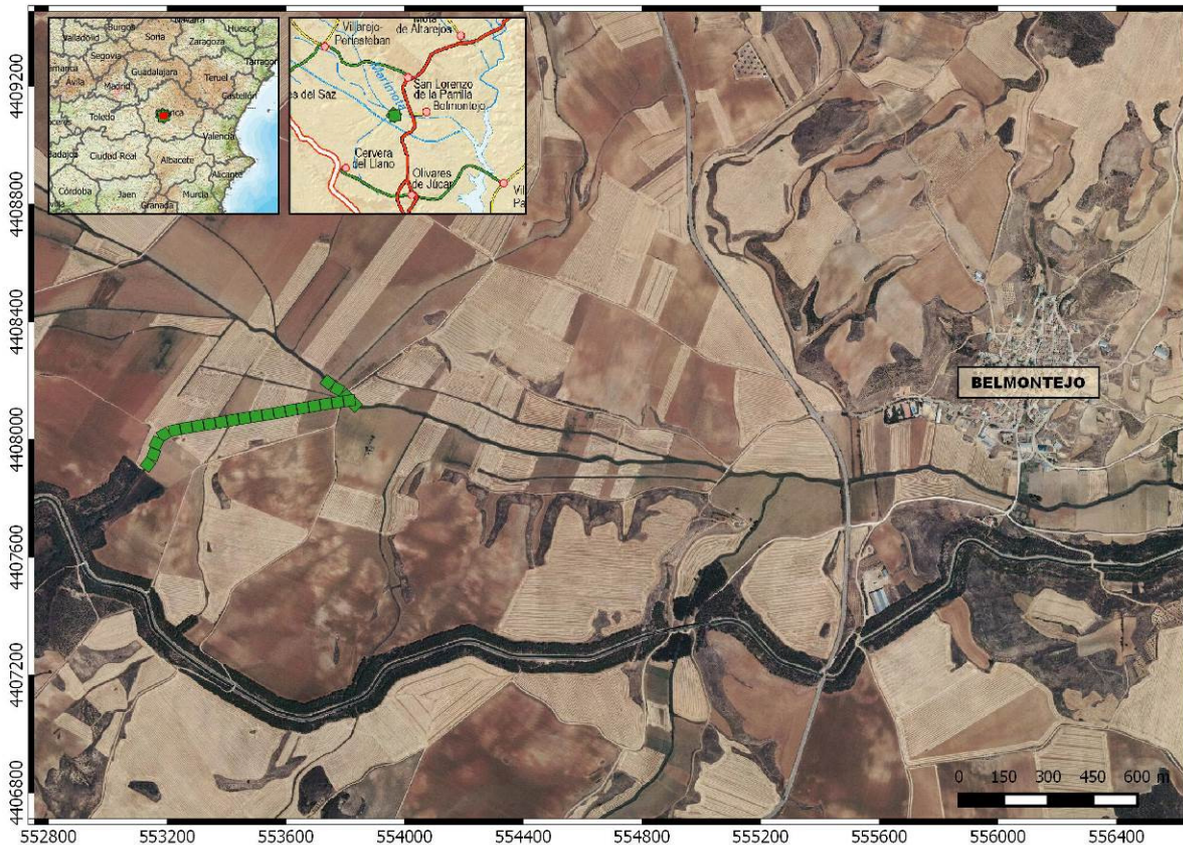
OBRAS DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DE LOS CAUCES PÚBLICOS EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

UBICACIÓN

Provincia:		Cuenca			
Término municipal:		San Lorenzo de la Parrilla			
Cauce:		Ríos Cañadahonda y Belvis			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	Río Cañadahonda	XInicial	553.813	XFinal	553.124
		YInicial	4.408.134	YFinal	4.407.904
	Río Belvis	XInicial	553.740	XFinal	553.861
		YInicial	4.408.194	YFinal	4.408.115



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la capacidad de desagüe de los ríos Cañadahonda y Belvis, a su paso por el T.M. de San Lorenzo de la Parrilla (Cuenca), fuertemente mermada por la proliferación de vegetación invasora en el interior de ambos cauces y la acumulación de sedimentos en sus lechos.

DESCRIPCIÓN

La actuación se ha desarrollado sobre los tramos de los ríos Cañadahonda y Belvis, de longitud aproximada 780 m y 150 m respectivamente, a su paso por el Término Municipal de San Lorenzo de la Parrilla (Cuenca), que presentaban una sección de desagüe efectiva muy reducida, como consecuencia de la proliferación de vegetación invasora y la acumulación de sedimentos en sus lechos. Los trabajos realizados han consistido en la mejora de la sección transversal de ambos cauces que, de forma más detallada, se describen a continuación:

- Mejora de las secciones transversales de desagüe: supusieron la extracción mecanizada, mediante el empleo de retro giratoria, de las tierras acumuladas en los lechos a lo largo de los años, previa eliminación manual de la vegetación heliófila, a través del uso de desbrozadoras manuales.
- Tratamiento de los residuos generados: los restos originados en los comentados trabajos, se fueron extendiendo en las parcelas colindantes a lo largo de toda la longitud de actuación. En caso que ello no fuera posible, se procedió a su carga y transporte hasta lugares autorizados, donde fueron extendidos.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación

