



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 DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DE LOS CAUCES DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

UBICACIÓN

Provincia:	Cuenca			
Término municipal:	Narboneta			
Cauce:	Río Henares o del Barquillo			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	XInicial	630.537	XFinal	630.891
	YInicial	4.400.985	YFinal	4.401.061



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la capacidad de desagüe del río Henares o del Barquillo a su paso por el término municipal de Narboneta (Cuenca), en el punto en que se encontraba una presa actualmente en desuso, que cruzaba transversalmente el cauce, y cuyo deterioro había provocado un socavón en la margen derecha del cauce.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos realizados han consistido en la demolición de una presa que cruzaba transversalmente el cauce del río Henares a su paso por el término municipal de Narboneta (Cuenca). Los residuos generados fueron cargados sobre camión y transportados hasta un gestor de residuos autorizado. Una vez demolida la estructura, se procedió al perfilado y regularización del cauce en ese punto, devolviéndole su forma y capacidad original.

Por otro lado, y a fin de acondicionar medio-ambientalmente la vegetación de la zona, se procedió a su saneo mediante trabajos selectivos de poda, clareo y desbroce, en un tramo de 80 m aguas arriba y unos 320 m aguas abajo del punto de inserción de la presa. Los restos generados en estos trabajos se eliminaron mediante quema o triturado, según sus características y circunstancias, mientras que aquellos cuyo diámetro era considerado demasiado grande para ser eliminados por estos medios, fueron troceados y apilados, dejándolos a disposición de los vecinos de la zona.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación

