



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

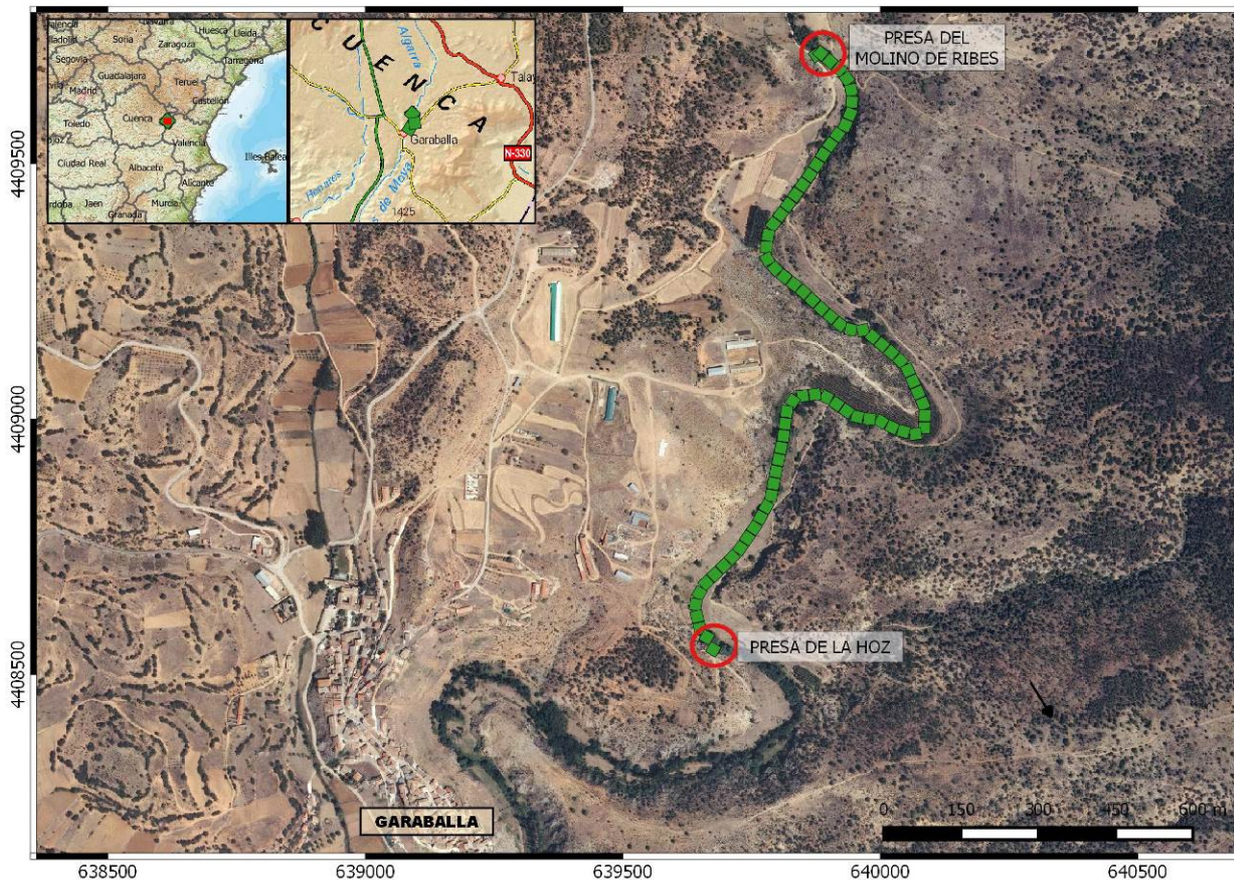
OBRAS DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL ESTADO DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DE LOS CAUCES DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

UBICACIÓN

Provincia:	Cuenca			
Término municipal:	Garaballa			
Cauce:	Río Ojos de Moya			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	XInicial	639.879	XFinal	639.678
	YInicial	4.409.720	YFinal	4.408.564



OBJETO

El objetivo principal de esta actuación ha sido recuperar la capacidad de desagüe del río Ojos de Moya a su paso por el término municipal de Garaballa (Cuenca), en dos zonas en las que encontrábamos sendas barreras transversales, conocidas como presa de la Hoz y presa del Molino de Ribes, ambas actualmente en desuso y que lo único que hacían era obstaculizar el normal flujo de las aguas, incrementando el riesgo de desbordamiento en época de fuertes lluvias.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos realizados han consistido en la demolición de ambas presas, procediendo a la carga sobre camión de los restos generados para su posterior transporte hasta gestor de residuos autorizado. Una vez demolidas y despejada la zona, se procedió al perfilado y regularización del cauce en estos puntos, devolviéndoles 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 el tramo de cauce comprendido entre ambas estructuras. 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



Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación

