



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

CONSERVACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEDIOAMBIENTAL DEL RÍO ALBERCA, ONDARA (ALICANTE)

UNIDAD COMPETENTE: COMISARÍA DE AGUAS

UBICACIÓN

Provincia:	Alicante			
Término municipal:	Ondara			
Cauce:	Río Alberca			
Coordenadas (UTM ED50):	X _{Inicial}	648.397	X _{Final}	648.449
	Y _{Inicial}	4.433.272	Y _{Final}	4.433.336



OBJETO

El objeto principal de esta actuación consistía en la optimización de la capacidad hidráulica del cauce ante la eventualidad de que se produjesen intensas precipitaciones otoñales, reduciendo así la probabilidad de que se ocasionasen daños por desbordamiento del río.

Además, esta actuación pretendía igualmente contribuir a la erradicación de especies vegetales invasoras y obstructivas de la corriente (arundo donax), ayudando así a las especies autóctonas a recuperar estos espacios ribereños.

DESCRIPCIÓN

El tramo de cauce objeto de esta actuación se extendía desde el final del encauzamiento de Ondara hasta el cruce con un camino agrícola en un puente situado unos 850 metros aguas abajo. La zona el cañar había crecido con fuerza en todo el ancho del cauce y obstaculizando el mismo formando una masa vegetal espesa de 6-8 metros de altura, esta masa obstruía el cauce produciendo la acumulación de los arrastres propios del cauce y de las basuras procedentes del cercano casco urbano.

La actuación consta de las siguientes fases:

1. Desbroce selectivo del cañar (arundo donax), respetando en todo caso la vegetación autóctona ribereña existente.
2. Retirada de residuos diversos existentes en zonas puntuales del cauce (basuras, escombros, etc.), procedentes del propio arrastre de la corriente o de vertidos clandestinos.
3. Reordenación de los acarrees existentes en el lecho del cauce (gravas y cantos), evitando la formación de acumulaciones excesivas en las zonas más comprometidas ante la corriente, procediendo al extendido de los mismos en las zonas menos comprometidas.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista general del cauce antes de los trabajos.



Vista general del cauce tras los trabajos.