

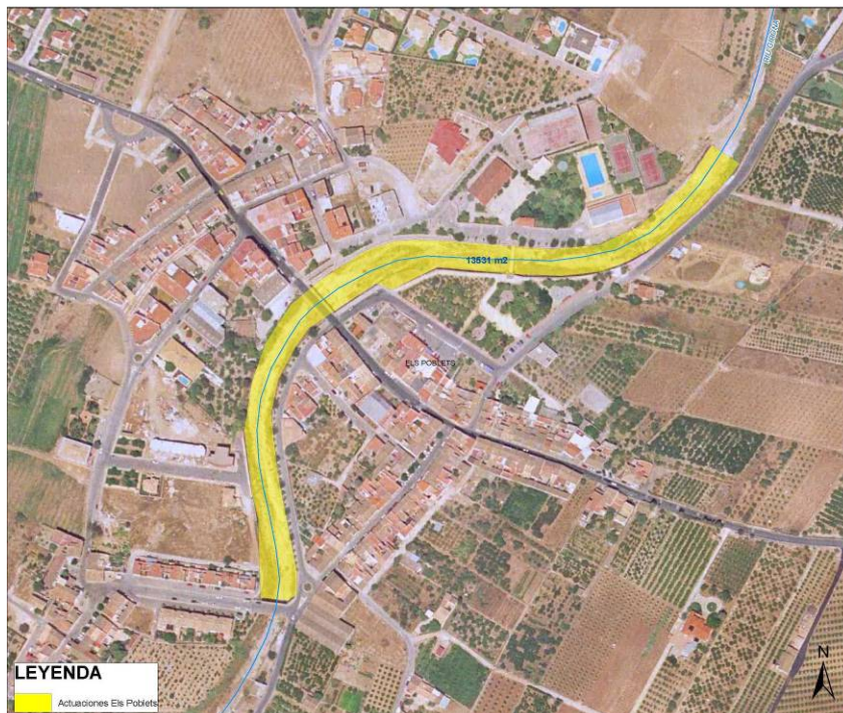
ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN DEL D.P.H. Y ORDENACIÓN DEL USO SOCIAL EN LA CUENCA DEL JÚCAR EN LA PROVINCIA DE ALICANTE

ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEDIOAMBIENTAL DEL RÍO GIRONA, ELS POBLETS (ALICANTE)

UNIDAD COMPETENTE: COMISARÍA DE AGUAS

UBICACIÓN

Provincia:	Alicante			
Término municipal:	Els Poblets			
Cauce:	Río Girona			
Coordenadas (UTM ED50):	X _{Inicial}	757105	X _{Final}	757210
	Y _{Inicial}	4299075	Y _{Final}	4299100



OBJETO

El río Girona atraviesa el casco urbano de Els Poblets. En este tramo encauzado existen numerosos depósitos de arrastres de grava que reducen la sección de paso derivando el caudal hacia zonas exteriores del cauce, donde podría producir socavaciones y descalces en la cimentación de los muros del encauzamiento.

El objeto principal de esta actuación es la recuperación de la capacidad hidráulica de este tramo de cauce, reordenando los depósitos de acarrees para retirarlos de la zona central de mayor flujo y depositarlos en las bandas laterales donde contribuyen a proteger de la socavación los muros del encauzamiento.

DESCRIPCIÓN

La actuación consistió en:

1. Retirada de la vegetación invasora arbórea y arbustiva que comenzaba a consolidarse en este tramo de cauce, suponiendo un riesgo de merma de la capacidad hidráulica de este encauzamiento.
2. Regularización de los acarrees existentes en el cauce. Con medios mecánicos se cargan los depósitos de acarrees (cantos rodados) depositados en el centro del cauce y se trasladan a los puntos donde el agua ha erosionado los márgenes, conformando taludes suaves para la protección de las cimentaciones del encauzamiento. Se perfila el lecho para formar un cajero de aguas bajas que discurra centrado por el cauce.
3. Retirada de residuos diversos existentes en el interior del encauzamiento.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista general del cauce, antes de los trabajos.



Vista general del cauce, tras los trabajos.