



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, MEDIOAMBIENTAL Y ORDENACIÓN DEL USO SOCIAL DEL RÍO AGRES, MURO DE ALCOY (ALICANTE)

UNIDAD COMPETENTE: COMISARÍA DE AGUAS

UBICACIÓN

Provincia:	Alicante			
Término municipal:	Muro de Alcoy			
Cauce:	Río Agres			
Coordenadas (UTM ED50):	X _{Inicial}	685.068	X _{Final}	685.634
	Y _{Inicial}	4.278.142	Y _{Final}	4.273.592



OBJETO

Los principales objetivos de esta actuación pueden agruparse en los siguientes puntos:

- Recuperación de la continuidad de la senda que recorre el río Agres afectada por algunos desprendimientos y arrastres provocados por las últimas crecidas.
- Recomposición del cajero de aguas bajas y reperfilado de la sección del cauce.
- Retirada de elementos obstructivos de la corriente existentes en el interior del cauce (vegetación muerta, acarreos, desprendimientos, basuras) para evitar daños en caso de avenidas.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos realizados para la adecuación del cauce fueron los siguientes:

1. Tratamiento selvícola de la vegetación. Clareo y realización de podas sanitarias y de formación en especies arbóreas autóctonas (*Populus sp.*). Apeo, tronzado y retirada de árboles enfermos, dominados o caídos que hubieran podido obstaculizar la corriente. Desboce del matorral invasor existente (*Arundo donax*), incluida la extracción y retirada de rizomas y clareo del matorral autóctono (*Rubus sp.*); apilado y astillado de estos residuos vegetales.
2. Trabajos sobre la morfología del cauce mediante retirada y reordenación de las gravas acumuladas en la curva del cauce, y reconstrucción de la orilla degradada por la erosión.
3. Reconstrucción de la senda peatonal. Se reconstruyó el talud en la margen izquierda para mantener la continuidad de la senda. Para defender la senda de la erosión del cauce se levantó una línea combinada cimentada sobre escollera, culminada con biorrollos para favorecer la revegetación. La senda se realizó por encima de este talud. Para ello se construyó un firme de zahorras compactadas de 15 cm de espesor. Para proteger la senda de posibles desprendimientos de la vertiente derecha, se realizó una línea de rocalla de 30 metros de longitud en el lado derecho de la senda

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista general del tramo de cauce antes de la realización de los trabajos.



Vista general del tramo de cauce tras la realización de los trabajos.