



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

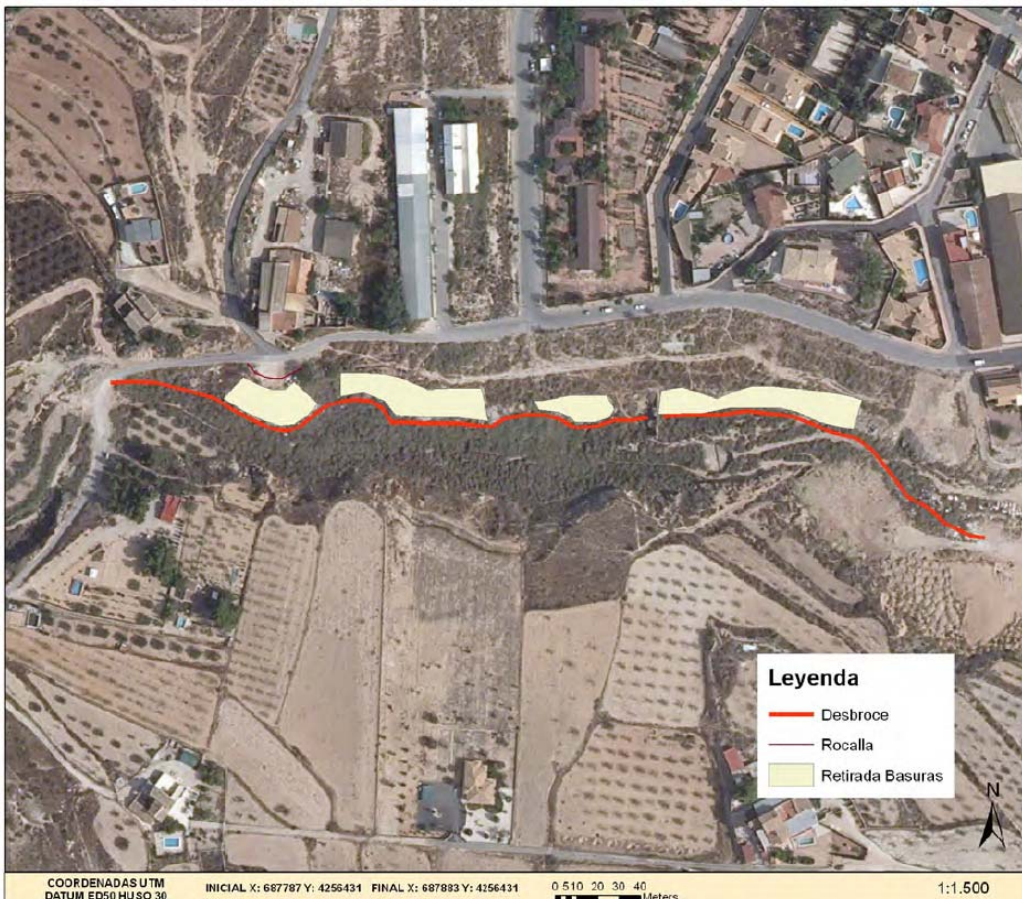
ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO EN LOS CAUCES PÚBLICOS DE LA PROVINCIA DE ALICANTE (2010/2011)

ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEDIOAMBIENTAL EN LA RAMBLA SALITRE, MONÓVAR (ALICANTE)

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

UBICACIÓN

Los trabajos se desarrollan en el interior de la rambla del Salitre, en el tramo situado aguas arriba del casco urbano de Monóvar (Alicante).



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA JÚCAR



LOCALIZACION

RAMBLA SALITRE
T.M. MONÓVAR
ALICANTE



OBJETO

La presión antrópica a la que ha sido sometida durante décadas la rambla del Salitre en las proximidades del casco urbano de Monóvar, puesta de manifiesto en la existencia de un potente frente de vertidos incontrolados de residuos (basuras, escombros, enseres, etc.) sobre su margen izquierda de casi 300 metros de longitud, degradaba de forma notable el estado ambiental y paisajístico del entorno, además de suponer un riesgo de obstrucción de la corriente de esta rambla, ya que aguas abajo de estos vertidos incontrolados la rambla discurre soterrada por el caso urbano de la localidad.

El objeto principal de esta actuación fue la adecuación medioambiental del talud afectado por estos vertidos incontrolados, mediante la retirada de los residuos presentes en la margen izquierda y la consolidación de dichos taludes con tierra vegetal para favorecer la regeneración vegetal, recuperando un entorno degradado. Igualmente se intenta clausurar los accesos rodados al talud para evitar que se sigan produciendo estos vertidos clandestinos en el futuro.

DESCRIPCIÓN

La actuación consta de las siguientes fases:

1. Creación de accesos para la maquinaria por el interior del cauce hacia la base del talud, mediante un desbroce de la vegetación y una adecuación mínima de las tierras.
2. Desde la base del talud se procedió a la retirada, de forma mecánica y manual, de los escombros depositados en el talud. Esta retirada se realizó de forma selectiva con el fin de reciclar la totalidad de los materiales extraídos.
3. Tras la extracción se procedió a la conformación y consolidación del talud, añadiendo tierra vegetal, de este modo se favorece la colonización de especies vegetales en los taludes afectados.
4. Con el fin de evitar futuros vertidos en las zonas acondicionadas, se ejecutaron unas líneas de rocalla en los puntos de acceso al talud que impiden el tránsito rodado de vehículos hacia los mismos.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Estado de la abundantes RSI en el talud de la margen izquierda.



Aspecto inicial de la coronación del talud antes de actuar.



Estado inicial del talud junto acueducto existente.



Estado final del talud junto acueducto existente.



Aspecto final de los taludes y lecho del cauce.



Vista general de los trabajos finalizados.



Vista barrera de rocalla para impedir el paso de vehículos a las zonas de vertido.