

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	PIRORIENTAL_001	Acrónimo
Proyecto	Propuesta para la mejora paisajística y ambiental de la acequia de Sils			
Curso fluvial	Acequia de Sils	Cuenca	La Tordera	
Coord X	478052 m	Coord Y	4629216 m	Altitud 80 m

PROYECTO	
Descripción	La intervención en la sequía de Sils se ha producido en el tramo que une el núcleo urbano con el estanque de Sils, unos 70 metros aproximadamente. La zona presentaba un cierto aspecto marginal debido a la presencia de núcleos de caña americana y muchas herbáceas ruderales. La obra ejecutada ha permitido aumentar el valor paisajístico y natural del curso fluvial, revalorizando los elementos de interés natural presentes, y ordenar los flujos de visitantes a través de los espacios habilitados, evitando el impacto sobre el entorno.
Objetivos	Eliminación del cañar de caña americana Arundo donax. Solucionar los problemas de erosión, colonización y escasa diversidad vegetal. Asegurar la capacidad y función hidráulica del canal. Mejora del hábitat fluvial para mejorar la calidad paisajística. Desarrollo de la vegetación arbustiva y arbórea de ribera. Regular las zonas de paso y ordenar el punto de información.
Situación actual	Finalizado
Fecha inicio	11/03/2008
Financiado por	Ajuntament de Sils
Entrada de datos realizada por	Naturalea Conservació S.L. / Daniel Ballarín
	Coste total 29.899,93
	Fecha de finalización 01/04/2008
	Ejecutado Naturalea Conservació S.L.

CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL		
Orden Strahler	Curso fluvial	Acequia de Sils
Anchura	Superficie	140 m <sup>2</sup>
Trazado planta	Pendiente	
Caudal	Potencia hidráulica (watts/m)	
Sustrato		
Fauna		
Vegetación		
	Longitud	70 m
	Tipo valle	

DISEÑO DEL PROYECTO	
Análisis de problemática	Debido a la reciente restauración del estanque de Sils, la acequia se halla altamente transitada. A pesar de eso, la calidad paisajística del espacio es escasa de modo que se pretende dignificar y poner en valor el espacio ordenando, a la vez, los flujos de visitantes evitando el impacto sobre el entorno.
Presiones	Especies invasoras Canalización/alteración sección transversal Presas y Diques Observaciones
Factores limitantes	Observaciones
Imagen objetivo	Mejora ecológica y paisajística del espacio
Evaluación estado previo	
Seguimiento	
Evaluación postproyecto	
Medida 1	Control de especies invasoras
Finalidad 1	Mejora ecológica y paisajística de la zona
Medida 2	Uso de técnicas de ingeniería para ayudar a la recuperación natural
Finalidad 2	Mejora ecológica y paisajística de la zona
Medida 3	Modificación o eliminación de estructuras existentes
Finalidad 3	Sustitución del puente anterior. Mejora paisajística
Medida 4	
Finalidad 4	

MÁS INFORMACIÓN	
Web	<a href="http://www.naturalea.eu">www.naturalea.eu</a>
Otra documentación	