

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	PIRORIENTAL_017	Acrónimo
Proyecto	Mejora del curso del río Terri en la zona industrial (fase 1) y proyecto de mejora del río Terri en la zona industrial del municipio (fase 2)			
Curso fluvial	Terri	Cuenca	Ter	
Coord X	482324	Coord Y	4661868	Altitud
				180

PROYECTO	
Descripción	Dentro de las convocatorias de subvenciones de conservación y recuperación de riberas de la Agencia Catalana del Agua de 2006 y 2007
Objetivos	El objetivo principal es reducir el riesgo de inundación asociado a la zona industrial del municipio y mejorar el tramo desde el punto de vista ambiental y paisajístico, con actuaciones de eliminación de invasoras, retirada de estructuras, etc.
Situación actual	Finalizado
Fecha inicio	01/12/2008
Financiado por	Ayuntamiento de Porqueres, Agencia
	Coste total
	507.194,85 €
	Fecha de finalización
	01/12/2009
	Ejecutado
Entrada de datos realizada por	Laura Puértolas / Daniel Ballarín

CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL		
Orden Strahler	Curso fluvial	Río Terri
Anchura	Superficie	Longitud
Trazado planta	Pendiente	Tipo valle
Caudal	Potencia hidráulica (watts/m)	
Sustrato	Calcáreo	
Fauna	Barbus meridionalis	
Vegetación		

DISEÑO DEL PROYECTO	
Análisis de problemática	La zona se encuentra degradada debido a la actividad antrópica, con modificación de las márgenes y abundantes especies invasoras como Arundo donax, Populus deltoides, Robinia pseudoacacia entre otros.
Presiones	Barreras artificiales río abajo del sitio Barreras artificiales aguas arriba Canalización/alteración sección transversal
Observaciones	Alteración de la vegetación riparia. Alteración del hábitat acuático. Pérdida de conectividad.
Factores limitantes	Orillas homogéneas Falta de espacio de movilidad
Observaciones	
Imagen objetivo	
Evaluación estado previo	Estudio hidráulico, descripción de la morfología fluvial, descripción de la comunidad vegetal y de los impactos presentes
Seguimiento	
Evaluación postproyecto	
Medida 1	Régimen ecológico de caudales
Finalidad 1	Favorecer la conectividad de la fauna
Medida 2	Retirada estructuras hidráulicas
Finalidad 2	Permitir el paso de especies a lo largo del curso fluvial
Medida 3	Rebaje de taludes laterales
Finalidad 3	Ampliar la llanura de inundación para favorecer los procesos de laminación en épocas de crecida
Medida 4	Facilitar la regeneración natural de la vegetación riparia
Finalidad 4	Eliminar la vegetación alóctona y favorecer el crecimiento de las especies autóctonas

MÁS INFORMACIÓN	
Web	
Otra documentación	