

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	PIRORIENTAL_019	Acrónimo
Proyecto	Río Verde II. Restauración del bosque de ribera en los ríos Cardener y Llobregat			
Curso fluvial	Llobregat	Cuenca	Llobregat	
Coord X	1° 54' 7.29" E	Coord Y	41° 47' 53.12" N	Altitud
PROYECTO				
Descripción	Mejorar y desarrollar el bosque de ribera.			
Objetivos	Conservar y mejorar el estado ecológico del bosque de ribera. Eliminar la vegetación alóctona. Mejorar la conectividad hidrológica y biológica de las terrazas. Restaurar las comunidades vegetales riparias.			
Situación actual	Finalizado		Coste total	244808,69 (1ª fase en 2006); 252.341,25 (2ª fase en 2007)
Fecha inicio	2006	Fecha de finalización		2007
Financiado por	Consejo Comarcal del Bages, la Agencia Catalana del Agua, la Diputación de Barcelona y los 8 municipios del Bages implicados en la actuación, entre los que se encuentra Sallent		Ejecutado	
Entrada de datos realizada por	Mercedes Román / Diego García de Jalón / Daniel Ballarín			
CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL				
Orden Strahler	Curso fluvial	Llobregat, Cardener		
Anchura	0	Superficie	4948	Longitud
Trazado planta	sinuoso-meandriforme	Pendiente	0	Tipo valle
Caudal	20,77 (Matorell)	Potencia hidráulica (watts/m)		
Sustrato				
Fauna	Abejaruco, Martín pescador, agachadiza común, garceta común, rana verde, sapo corredor, ranita meridional, sapo partero, serpiente de agua.			
Vegetación	Bosque de ribera autóctono bien conservado (álamos, fresnos y sauces), pinares de pino piñonero, recortes de robledal, taludes de margas rojas, arenales, guijarrales y una gran extensión de carrizal y espadaña.			
Tipología	12 de montaña mediterránea calcárea.			
DISEÑO DEL PROYECTO				
Análisis de problemática	El espacio fluvial se ha visto reducido por el avance de la agricultura, la construcción de infraestructuras, y la posible expansión de los polígonos industriales. Asimismo, las malas prácticas del aprovechamiento para uso público conllevan la acumulación de residuos. La autopista del eje del Llobregat es además fuente de contaminación acústica y visual.			
Presiones	Utilización del suelo Especies invasoras Alteración de la vegetación riparia			
	Observaciones	Polígonos industriales. Agricultura. Falta de espacio fluvial.		
Factores limitantes	Falta de espacio de movilidad Falta de refugio			
	Observaciones			
Imagen objetivo				
Evaluación estado previo				
Seguimiento	Después de la restauración, el proyecto ha contado con un periodo de dos años de consolidación, con el objetivo de asegurar la viabilidad de las actuaciones, durante el cual se ha efectuado un control y seguimiento de la evolución de las plantaciones, así como un mantenimiento global del conjunto de las actuaciones. Durante este periodo se han regado las plantaciones, se han sustituido los ejemplares muertos y se ha continuado haciendo el tratamiento y desbroce de cañaveral, hasta alcanzar el estado actual.			
Evaluación postproyecto	La eliminación del cañaveral, hasta el momento, ha resultado bastante positiva.			
Medida 1	Control de especies invasoras			
Finalidad 1	Eliminación del cañaveral (A. donax, robinia, ailanto) para recuperar diversidad, y flora autóctona.			
Medida 2	Otras medidas			
Finalidad 2	Estabilización de taludes. (Rebaje? Obras de bioingeniería?)			
Medida 3	Facilitar la regeneración natural de la vegetación riparia			
Finalidad 3	Desbroce selectivo para mejorar el estado y composición de la vegetación. Plantaciones (lamos, chopos, fresnos, sauces, amariscos, saúcos, cornejo, gatillo, carrizo y enea para favorecer la posterior dispersión natural, recuperar la vegetación de ribera y su función de corredor.			
Medida 4	Otras medidas			
Finalidad 4	Retirada de residuos. Adecuación de senderos.			
MÁS INFORMACIÓN				
Web	http://www.cabrianes.org/02.php			
Otra documentación	http://www.naciocatalunya.cat/diariforestal/noticia/2205/vota/3/1270151338			
ORGANIZACIÓN PROMOTORA DEL PROYECTO				
Organismo promotor	Consejo Comarcal del Bages			
Persona de contacto	Noemí Fosas i Ferrer Email: mediamb@ccbages.cat			
Dirección	Email:	mediamb@ccbages.cat		
	Horari:	De dilluns a divendres, de 9:00 h a 14:00 h		
	Telèfon:	93 693 03 75		
	Fax:	93 693 03 51		