

| 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 | 1º 54' 7.29" E | Coord Y | 41º 47' 53.12" N | Altitud | 250 | |

| 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 | 0 |
| 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 espadañal. | | | | |
| 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 autovía del eje del Llobregat es además fuente de contaminación acústica y visual. |
| Presiones | Utilización del suelo |
| | Especies invasoras |
| | Alteración de la vegetación riparia |
| | ObservacionesPolígonos 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.naciodigital.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@cbbages.cat | |
| Dirección | Horari: | De dilluns a divendres, de 9:00 h a 14:00 h | |
| | Telèfon: | 93 693 03 75 | |
| | Fax: | 93 693 03 51 | |