

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	CHGUADALQUIVIR_004	Acrónimo
Proyecto	La Ruta del agua: Proyecto de restauración ambiental para su uso turístico			
Curso fluvial	Arroyo del Concejo y Arroyo Tamujoso	Cuenca	Guadalquivir	
Coord X	-4,53	Coord Y	38,03	Altitud 240

PROYECTO				
Descripción	Restauración ambiental de los arroyos (integral o parcial) combinada con la puesta en valor del patrimonio cultural y el impulso del ecoturismo			
Objetivos	Recuperación integral de los tramos mejor conservados y acondicionamiento para el uso público de los más antropizados. Recuperación de la vegetación de ribera.			
Situación actual	En realización		Coste total	240.000
Fecha inicio	2010		Fecha de finalización	
Financiado por	Plan de Dinamización Turística de Sierra Morena (60 %) Obras PROFEA (Consejería de Empleo de la Junta de andalucía) (40 %)		Ejecutado	
Entrada de datos realizada por	Mercedes Román / Daniel Ballarín			

CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL				
Orden Strahler	Curso fluvial	0		
Anchura	Superficie		Longitud	0
Trazado planta	Pendiente	0	Tipo valle	0
Caudal	Potencia hidráulica (watts/m)			
Sustrato	Silíceo			
Fauna	Aves asociadas a olivares (pinzón, carbonero, herrerillo, verderón, verdecillo, estornino negro, curruca, mirlo, zorzales), rapaces como el ratonero y el águila real. Mamíferos: zorro, erizo, conejo y ratón de campo. En los ambientes fluviales y riparios, nutria, martín pescador, ruisenor bastardo, chochín, ruisenor común, carriceros, zarceros, culebra de agua, galápago leproso, rana común y barbo.			
Vegetación	Olivares y encinares. Tamujares, olmedas y rodales de Populus alba y cañaverales (Arundo donax).			

DISEÑO DEL PROYECTO							
Análisis de problemática	El uso agrícola y ganadero es responsable de la fragmentación del paisaje, así como de la degradación de las comunidades de ribera (que se ha alterado al introducir eucalipto y chopo)						
Presiones	Utilización del suelo Alteración de la vegetación riparia Extracción de áridos						
	Observaciones	Plantación intensiva de olivos, ganadería, red de drenaje artificial para riego.					
Factores limitantes	Falta de gravas Otros factores limitantes						
	Observaciones	En las zonas muy antropizadas se rebajan los objetivos ambientales, y en luar de restauración, se adecuan para el uso público					
Imagen objetivo	Tramo central del arroyo del Concejo, en buen estado de conservación						
Evaluación estado previo	Fragmentación del paisaje. Problemas morfológicos asociados a la extracción de áridos						
Seguimiento							
Evaluación postproyecto	De momento no se ha implementado el proyecto, pero en su diseño cuenta con un plan de seguimiento						
Medida 1	Aporte de sedimentos						
Finalidad 1	Solventar la falta de sedimentos debida a las actividades extractivas, corregir la morfología del lecho						
Medida 2	Facilitar la regeneración natural de la vegetación riparia						
Finalidad 2	Recuperar el corredor ripario, mediante eliminación de plantaciones de eucaliptos y chopos, o plantación de vegetación autóctona en las zonas de difícil regeneración natural, y gestión de ganado. Recuperación paisajística (ecoturismo, senderismo) y protección frente a la erosión						
Medida 3	Establecer y mantener humedales artificiales						
Finalidad 3	Obtención de material para la medida 1						
Medida 4	Rebaje de taludes laterales						
Finalidad 4	Corregir morfología del cauce, reducir erosión						

MÁS INFORMACIÓN				
Web	http://adamuzturismosostenible.blogspot.com/2011/07/recuperacion-del-gollizno-en-la-ruta.html			
Otra documentación	http://www.premioconama.org/bo/bancorecursos/banco_imagenes/premios09/inscripciones/94_RECUPERACION%20GOLLIZNO.doc			

ORGANIZACIÓN PROMOTORA DEL PROYECTO				
Organismo promotor				
Persona de contacto				
Dirección				