

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 eco-turismo		
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	0	Superficie	
Trazado planta	0	Pendiente	0
Caudal	0	Potencia hidráulica (watts/m)	
Sustrato	Silíceo		
Fauna	Aves asociadas a olivares (pinzón, carbonero, herrerillo, verderón, verdecillo, estornino negro, currucas, 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, ruiseñor bastardo, chochín, ruiseñor 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	