

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	CHTAJO_001		Acrónimo
Proyecto	Conservación del dominio público hidráulico en la cuenca hidrográfica del Tajo, t. m. de Alcocer, provincia de Guadalajara.				
Curso fluvial	Guadiela	Cuenca	Tajo		
Coord X	-2,612577500 (2°36'45,28''O)	Coord Y	40,44836193N (40°26'54,11''N)	Altitud	690

PROYECTO	
Descripción	Construcción de una escala de peces
Objetivos	Mejorar la conectividad longitudinal, permitiendo que los barbos migren aguas arriba para completar su ciclo reproductivo.
Situación actual	Finalizado
Fecha inicio	2006
Financiado por	Ejecutado
Entrada de datos realizada por	Mercedes Román / Helena Samper / Diego García de Jalón / Daniel Ballarín
Coste total	0
Fecha de finalización	2006
Ejecutado	Confederación Hidrográfica del Tajo

CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL		
Orden Strahler	Curso fluvial	Guadiela (Pantano de Buendía)
Anchura	Superficie	3300 km ²
Trazado planta	Pendiente	0
Caudal	Potencia hidráulica (watts/m)	
Sustrato	Calcáreo	
Fauna		
Vegetación	Pastos, cultivos de cereal.	
tipología de río	12 de montaña mediterránea calcárea.	

DISEÑO DEL PROYECTO	
Análisis de problemática	Los barbos realizan desde Abril hasta el verano la freza, que les obliga a remontar aguas arriba par completar su ciclo reproductivo. En Mayo de 2.006 el bajo nivel del embalse de Buendía ocasionó que el azud usado para abastecimiento de la localidad de Alcocer se convirtiera en un obstáculo insalvable para los ciprínidos, lo cual motivó que la Delegación provincial del M.N. y D.R. de la provincia de Cuenca y diversos colectivos, solitasen ayuda de la Confederación Hidrográfica del Tajo.
Presiones	Barreras artificiales aguas arriba Presas y Diques
Observaciones	Barrera artificial (azud) en el sitio.
Factores limitantes	Otros factores limitantes
Observaciones	Periodos secos, con nivel de agua bajo.
Imagen objetivo	
Evaluación estado previo	Conectividad longitudinal baja
Seguimiento	
Evaluación postproyecto	
Medida 1	Instalación de escalas de peces
Finalidad 1	Permitir la migración de los barbos aguas arriba
Medida 2	
Finalidad 2	
Medida 3	
Finalidad 3	
Medida 4	
Finalidad 4	

MÁS INFORMACIÓN	
Web	
Otra documentación	

ORGANIZACIÓN PROMOTORA DEL PROYECTO	
Organismo promotor	
Persona de contacto	
Dirección	