

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	CHGUADALQUIVIR_009	Acrónimo	
Proyecto	Recuperación del Caño Travieso				
Curso fluvial	Caño Travieso		Cuenca	Guadalquivir	
Coord X	_6.3018O (6°18'6,48''O)	Coord Y	37.06456255N (37°3'52.42"N)	Altitud	1

PROYECTO			
Descripción	Restauración de la morfología y los aportes hídricos al Caño travieso desde el río Guadiamar, restauración integral de las marismas en la finca los Caracoles		
Objetivos	Recuperar la conectividad y los aportes hídricos a la marisma. Restaurar la configuración original del Caño Travieso y de las marismas. Restauración integral (Paisajística y ecológica) de la zona.		
Situación actual	En proceso	Coste total	35.373.085
Fecha inicio	may-03	Fecha de finalización	2005
Financiado por	Ministerio de Medio Ambiente, Conferderación Hidrográfica del Guadalquivir y Unión Europea (fondos FEDER)	Ejecutado	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Entrada de datos realizada por		Mercedes Román / Diego García de Jalón / Daniel Ballarín	

CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL					
Orden Strahler		Curso fluvial	Caño Travieso		
Anchura	0	Superficie		Longitud	0
Trazado planta	Meandriforme	Pendiente	0	Tipo valle	llanura (marisma)
Caudal	0	Potencia hidráulica (watts/m)			
Sustrato	Limos, arcillas, arenas (calcáreo)				
Fauna					
Vegetación	Almajo dulce, almajo común, bayunco, castañuela, junco, carrizo, enea, etc.				

DISEÑO DEL PROYECTO		
Análisis de problemática	El Plan de Transformación de Almonte Marismas supuso la desviación de las aguas del río Guadiamar hacia Entremuros, para la posterior puesta en cultivo de las tierras saneadas. La Marisma de Doñana perdió la aportación de estas aguas (más de la mitad de las aportaciones totales) entre otros, a través del Caño Travieso (derramadero de avenidas del Guadiamar). Por otra parte, el área marismeña incluida en la finca "Caracoles", fue aislada, transformada mediante una red de drenaje artificial, desecada y dedicada al uso agropecuario extensivo.	
Presiones	Otras presiones	
	Canalización/alteración sección transversal	
	Observaciones	Supresión de los aportes hídricos a la marisma a través del caño (desviación del caudal). Red de drenaje artificial.
Factores limitantes	Alteración del caudal natural	
	Otros factores limitantes	
	Observaciones	Polderización en la zona de "Caracoles", lo que hace que pierda cota en relación con las areas marismeñas colindantes
Imagen objetivo	Prevía al Plan de Transformación Almonte Marismas	
Evaluación estado previo	Desconexión del caño travieso, pérdida de funcionalidad.	
Seguimiento	Programa de Seguimiento y Evaluación, y Plan de vigilancia Ambiental	
Evaluación postproyecto	Parece que por falta de presupuesto todavía no se ha conectado con Entremuros.	
Medida 1	Volver a conectar y restaurar hábitats acuáticos históricos	
Finalidad 1	Recuperar la cantidad y calidad de aportaciones hídricas a la marisma, tanto desde el Guadiamar como de aguas salobres a través del Brazo de la Torre. Recuperar el trazado original del Caño Travieso y la morfología de las marismas.	
Medida 2	Emplazamiento estratégico de los materiales dragados	
Finalidad 2	Relleno de la red de drenaje artificial a partir de los materiales excavados en la creación de lucios. Restaurar la continuidad de las areas marismeñas.	
Medida 3	Modificación o eliminación de estructuras existentes	
Finalidad 3	Eliminación de los muros perimetrales de "Caracoles" y el muro derecho de Entremuros para restaurar la continuidad entre las Marismas , el Caño Travieso y el río Guadiamar	
Medida 4	Otras medidas	
Finalidad 4	Restauración ecológica y paisajística integral (limpieza de residuos y adecuación del terreno, acondicionamiento de taludes, siembras y plantaciones, creación de lucios artificiales, etc.)	

MÁS INFORMACIÓN	
Web	http://www.mma.es/secciones/el_ministerio/organismos/oapn/donana2005/pdf/todas_actuaciones_donana_05_r.pdf
Otra documentación	Documento Marco para el Desarrollo de las Actuaciones del Proyecto "Doñana 2005": Regeneración hídrica de las cuencas y cauces vertienetes a las Marismas del Parque Nacional de Doñana. Mayo de 1999
	Informe del estado actual de las actuaciones del proyecto"Doñana 2005" Primavera 2008

ORGANIZACIÓN PROMOTORA DEL PROYECTO	
Organismo promotor	
Persona de contacto	
Dirección	