

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	CHCANTABRICO_005	Acrónimo
Proyecto	Regeneración de las riberas del río Mape, a su paso por Busturia, Vizcaya			
Curso fluvial	Mape	Cuenca	Oka	
Coord X	2º 42' 25,12" W	Coord Y	43º 22' 5,44" N	Altitud 20

PROYECTO				
Descripción	Regeneración del bosque de ribera mediante plantación de bosquetes de especies autóctonas, control de especies invasoras y custodia del territorio (contratos ayuntamiento-propietario) por lo menos en 15 m a cada margen			
Objetivos	Mantenimiento y mejora de la biodiversidad y el estado ecológico de las riberas, para que puedan cumplir sus funciones ecológicas y sociales (protección frente a avenidas, reducción de la erosión, retención de sedimentos y nutrientes, etc)			
Situación actual	Finalizado			
Fecha inicio	2008	Fecha de finalización		2009-2010
Financiado por	Consejería de Medio Ambiente	Ejecutado		
Entrada de datos realizada por	Mercedes Román / Diego García de Jalón / Daniel Ballarín			

CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL				
Orden Strahler	Curso fluvial	Mape		
Anchura	0	Superficie	26 km ²	Longitud
Trazado planta	0	Pendiente	0,85%	Tipo valle
Caudal	0	Potencia hidráulica (watts/m)		0
Sustrato				
Fauna	Visón europeo, rana patilarga			
Vegetación	Aliseda-fresneda			

DISEÑO DEL PROYECTO							
Análisis de problemática	Antiguamente monte comunal, en la actualidad el territorio está fragmentado entre propietarios particulares. El principal uso del suelo son las explotaciones forestales intensivas. La realización de prácticas silvícolas inadecuadas propicia la pérdida de suelo (problemas erosivos). También se encuentran numerosas especies alóctonas en las riberas, como pinos y eucaliptos. El arrastre de sedimentos afecta negativamente al estuario de Urdabai. También son bastante frecuentes las inundaciones, ya que los barrios de Altamira y San Cristóbal están situados en la llanura de inundación, en su desembocadura al estuario.						
Presiones	Utilización del suelo Alteración de la vegetación riparia Extracción de agua (captaciones)						
	Observaciones	Explotaciones forestales intensivas. prácticas selvícolas inadecuadas, por la elevada pendiente. Arrastre de sedimentos					
Factores limitantes	Alteración del caudal natural Otros factores limitantes						
	Observaciones	Arrastre de sedimentos.					
Imagen objetivo	Bosque de ribera recuperado a medio plazo, en buen estado						
Evaluación estado previo	Bastante degradado, por los problemas de erosión de suelo. A pesar de todo, conserva una gran riqueza ecológica (tramos de ribera autóctona)						
Seguimiento							
Evaluación postproyecto							
Medida 1	Otras medidas						
Finalidad 1	Plantaciones de bosquetes de alisos. Regeneración del bosque de ribera (15 m)						
Medida 2	Control de especies invasoras						
Finalidad 2	Corta de Eucalyptus sp., Pinus radiata y Cortaderia selloana en la banda de 15 m						
Medida 3	Otras medidas						
Finalidad 3	Custodia del territorio						
Medida 4	Otras medidas						
Finalidad 4	Recuperar el patrimonio histórico y cultural ligado al río (molinos, herrerías). Adecuación de veredas.						

MÁS INFORMACIÓN				
Web	http://www.udalsarea21.net/pags/AP/AP_Paginas/Index.asp?cod=14BB09B4-AAE6-4238-A6B5-30F7301DD955&Idioma=C&Req=0D5D5C46-E195-46B1-8D26-625129C23389			
Otra documentación	http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000087914&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf			

ORGANIZACIÓN PROMOTORA DEL PROYECTO				
Organismo promotor	Ayuntamiento de Busturia. Plan de Acción para la sostenibilidad de Busturia			
Persona de contacto				
Dirección				