

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	Coste total	300.000 € subvención de la consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio: 258.076 €
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	6000m
Trazado planta	0	Pendiente	0,85%	Tipo valle	0
Caudal	0	Potencia hidráulica (watts/m)			
Sustrato					
Fauna	Visión 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&Reg=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	