

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código CHCANTABRICO_003	Acrónimo
Proyecto	Recuperación de la continuidad longitudinal en el río Aguanaz		
Curso fluvial	Aguanaz	Cuenca	Miera (Cantábrico)
Coord X	3º 41' 32,05" W	Coord Y	43º 23' 11,86" N
			Altitud 47
PROYECTO			
Descripción	Demolición de 4 azudes		
Objetivos	Recuperar la continuidad del cauce Aguanaz, eliminando las barreras existentes. Garantizar la supervivencia de las especies piscícolas		
Situación actual	Finalizado	Coste total	65.362,81
Fecha inicio	04/11/2009	Fecha de finalización	
Financiado por	MARM (Plan E)	Ejecutado	
Entrada de datos realizada por	Mercedes Román / Diego García de Jalón / Daniel Ballarín		
CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL			
Orden Strahler		Curso fluvial	Aguanaz
Anchura	0	Superficie	
Trazado planta	Meandriforme	Pendiente	0
Caudal	0	Potencia hidráulica (watts/m)	
Sustrato	Calizo		
Fauna	Truchas, anguilas, gallinetas de agua, cangrejos.		
Vegetación	Bosques de ribera de aliso (<i>Alnus glutinosa</i>) y fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>), robles, avellanos. Sauceda arbustiva (<i>Salix eleagnos</i>)		
Tipología	30 costeros cantabro-atlánticos		
DISEÑO DEL PROYECTO			
Analisis de problemática	La existencia de barreras transversales en el cauce (azudes) afecta a las comunidades piscícolas, ya que modifica su movilidad por el río, interrumpiendo la continuidad longitudinal. Varias de estas estructuras fueron construidas para el aprovechamiento del agua en molinos harineros.		
Presiones	Presas y Diques Utilización del suelo Proximidad de viviendas		
	Observaciones	Tradicionalmente, el aprovechamiento del suelo ha sido por prados, por lo que la anchura del corredor ripario está bastante reducida.	
Factores limitantes			
	Observaciones		
Imagen objetivo			
Evaluación estado previo			
Seguimiento			
Evaluación postproyecto			
Medida 1	Retirada estructuras hidráulicas		
Finalidad 1	Devolver continuidad longitudinal		
Medida 2	Otras medidas		
Finalidad 2	Acondicionamiento del lugar de trabajo, así como de todos los caminos y accesos que pudiesen resultar afectados por la actuación.		
Medida 3			
Finalidad 3			
Medida 4			
Finalidad 4			
MÁS INFORMACIÓN			
Web	http://www.chcantabrico.es/index.php?option=com_content&view=article&id=340:la-chc-invierte-medio-millon-de-euros-en-trabajos-de-demolicion-de-azudes-con-el-objeto-de-mejorar-el-estado-ecologico-de-los-rios-en-cantabria&catid=31:noticias&Itemid=54&lang=es		
Otra documentación	Estudio de técnicas de restauración ecológica aplicada a los principales hábitats. Manual de ecosistemas riparios. Tecnomar. MARM. 2010		
	http://www.chcantabrico.es/images/pdf/prensa/noticias/notaprensa_chc20091104_demolicion_azud_aguanaz.pdf		
	http://www.map.es/delegaciones_gobierno/dg_sdg/cantabria/dg_cantabria/actualidad/notas_de_prensa/notas/2009/11/2009_11_04-3.html		