

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 (Alnus glutinosa) y fresno (Fraxinus excelsior), robles, avellanos. Saucedas arbustiva (Salix eleagnos)		
Tipología	30 costeros cantabro-atlánticos		

DISEÑO DEL PROYECTO	
Análisis 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. Tecnoma. 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