

| IDENTIFICACIÓN | | Nº / Código CES | Acrónimo |
|----------------|--|-----------------|--------------------|
| Proyecto | Demolición de azud en el río Nora a la altura de Guyame (Concejos de Llanera y Oviedo) | | |
| Curso fluvial | Nora | Cuenca | Nalón (Cantábrico) |
| Coord X | 5º 52' 22,06" W | Coord Y | 43º 25' 36,84" N |
| | | | Altitud 135 |

| PROYECTO | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|--|
| Descripción | Demolición de un antiguo azud obsoleto y sin concesión de aprovechamiento. | | |
| Objetivos | Recuperar la continuidad longitudinal del río | | |
| Situación actual | Finalizado | Coste total | |
| Fecha inicio | 01/11/2007 | Fecha de finalización | |
| Financiado por | Confederación Hidrográfica del Cantábrico (MARM) | Ejecutado | |
| Entrada de datos realizada por | Mercedes Román / Diego García de Jalón / Daniel Ballarín | | |

| CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|------|
| Orden Strahler | | Curso fluvial | Nora |
| Anchura | 0 | Superficie | 377 |
| Trazado planta | Meandriforme | Pendiente | 0 |
| Caudal | 20,98 | Potencia hidráulica (watts/m) | |
| Sustrato | | | |
| Fauna | Trucha | | |
| Vegetación | | | |
| Tipología | 31 pequeños ejes cantabro-atlánticos siliceos. | | |

| DISEÑO DEL PROYECTO | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Análisis de problemática | La continuidad longitudinal del río se veía interrumpida por varios obstáculos artificiales, especialmente antiguos canales de derivación. En la localidad de Guyame se disponía oblicuamente un azud de sección triangular, con unas dimensiones aproximadas de 60 x 8 x 2 m. | | | | |
| Presiones | Presas y Diques Utilización del suelo Alteración del habitat acuático | | | | |
| | Observaciones | Prados que suponen la ocupación de la zona de riberas. Urbanismo disperso. Posteriormente a la obra (documentado):contaminación por vertidos de la obra de una autovía en Pola de Siero. Vertidos de la depuradora de Pola de Siero. Especies invasoras: cangrejo rojo incipiente. | | | |
| Factores limitantes | | | | | |
| Imagen objetivo | | | | | |
| Evaluación estado previo | | | | | |
| Seguimiento | | | | | |
| Evaluación postproyecto | | | | | |
| Medida 1 | Modificación o eliminación de estructuras existentes | | | | |
| Finalidad 1 | Devolver la continuidad longitudinal | | | | |
| Medida 2 | Otras medidas | | | | |
| Finalidad 2 | Eliminar restos vegetales del cauce, para aumentar su capacidad hidráulica | | | | |
| Medida 3 | | | | | |
| Finalidad 3 | | | | | |
| Medida 4 | | | | | |
| Finalidad 4 | | | | | |

| MÁS INFORMACIÓN | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Web | http://www.chcantabrico.es/index.php?option=com_content&view=article&id=574:demolicion-de-azud-en-el-rio-nora-a-la-altura-de-guyame-concejos-de-llanera-y-oviedo&catid=191:demolicionazudes&Itemid=247&lang=es | | |
| Otra documentación | http://pescarmona.blogspot.com/2009/12/en-asturias-en-el-rio-nora-la-altura-de.html http://www.iusiero.org/spip.php?article360 | | |

| ORGANIZACIÓN PROMOTORA DEL PROYECTO | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Organismo promotor | Confederación Hidrográfica del Cantábrico | | |
| Persona de contacto | | | |
| Dirección | | | |