

NOMBRE ACTUACIÓN	C2 Restauración de la antigua piscifactoría de Truchas Erreka
ZEC en la que se actúa	Río Leizaran
RELACIÓN CON NATURA 2000	Restaurar la antigua piscifactoría de Truchas Erreka coincide con los siguientes objetivos de la planificación de Natura 2000: - Objetivo Operativo 3 "Eliminar los obstáculos en el corredor acuático" del elemento clave de gestión Corredor Ecológico Fluvial. Se relaciona, concretamente, con la actuación "AP1. Redactar y ejecutar proyectos para la permeabilización /demolición de los obstáculos asociados a las concesiones fuera de uso en la ZEC o en sus proximidades", en la que se identifica expresamente al azud de Truchas Erreka . - Objetivo Operativo 2 "Suprimir los impactos sobre las especies de peces presentes en la ZEC" del elemento clave de gestión " <i>Parachondrostoma miegii</i> y Comunidad íctica en general", que remite a las actuaciones del Corredor Ecológico Fluvial. También se relaciona con la capacidad potencial del Leizaran de albergar al salmón atlántico (<i>Salmo salar</i>).
Elementos Clave del ZEC favorecidos	La acción beneficiaría: - Directamente a los elementos clave "91E0* Alisedas y fresnedas", "Corredor Ecológico Fluvial", "Visión europeo (<i>Mustela lutreola</i>)" y " <i>Parachondrostoma miegii</i> y Comunidad íctica en general" del Plan de Gestión de la ZEC. - Potencialmente a la especie de interés comunitario salmón atlántico (<i>Salmo salar</i>).
LUGAR DE LA ACTUACIÓN Y MUNICIPIOS:	Río Leizaran. Municipios de Andoain y Villabona.
Fecha	2015 - 2016
Presupuesto	238.070 €
Descripción de la actuación - OBJETIVOS	- Eliminar por completo el obstáculo (azud de Truchas Erreka) y las alteraciones que genera. - Retirar las antiguas instalaciones de la piscifactoría y restaurar la zona.
Descripción de la actuación - ANTECEDENTES	El azud de Truchas Erreka supone un obstáculo que los peces del Leizaran no pueden superar. Después del esfuerzo de diversos organismos (DFG, Confederación Hidrográfica del Cantábrico) que han eliminado otros obstáculos, es la primera barrera infranqueable que los peces se encuentran desde el mar Cantábrico. No tiene uso actualmente y las instalaciones abandonadas (estanques de hormigón, canales, superficies cubiertas de hormigón, etc.) alteran una amplia superficie junto al río (1 ha).
Descripción de la actuación – ESTADO INICIAL Y ACTUAL (acciones C)	

El azud de Truchas Erreka genera un salto de cerca de 5 m de altura, atravesando el río de orilla a orilla con una estructura de 33 m de longitud. Junto a él comienza un amplio canal de 2 m de anchura, que recorre 100 m para llevar el agua a las instalaciones de la piscifactoría.

Este azud retiene las aguas formando un embalse de 200 m, que llega hasta el siguiente azud, la Central Hidroeléctrica Olaverri que está en funcionamiento. El azud de esta central también resulta infranqueable, pero cuenta con una escala para peces. La escala tiene problemas, ya que debido a su diseño solo permite el paso cuando el nivel de las aguas es alto.

Descripción de la actuación – ACTUACIONES PREVISTAS/DESCRIPCIÓN DE LOS SEGUIMIENTOS

Está previsto demoler por completo el azud de Truchas Erreka hasta dejar el río en su estado original. También se retirará el canal y todos los estanques, canalizaciones, edificios y otros elementos de hormigón de la piscifactoría.

Se recuperará la zona aportando sedimentos del antiguo embalse y se plantará con especies propias del entorno (aliseda y bosque mixto).

También está previsto corregir los problemas del paso para peces de la Central Hidroeléctrica Olaverri, para permitir que funcione independientemente del nivel de las aguas.

JUSTIFICACIÓN ¿Qué se quiere conseguir? – RESULTADOS ESPERADOS

Se espera eliminar por completo el azud de Truchas Erreka y permitir que los peces atravesasen el de la central de Olaverri. También se eliminarán las estructuras abandonadas (edificios, estanques, canales) y se restaurarán como zonas boscosas.

