

**ACTUACIONES FEDER, DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA.
PROGRAMA OPERATIVO PAÍS VASCO FEDER 2014-2020**



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"
Eskualde Ganapenerako
Europar Funtza (EGEF)
"Europa egiteko modu bat"

EP6. Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos

OE.6.4.1. Fomentar la gestión, protección y mantenimiento del suelo, de espacios naturales y su biodiversidad, en particular los protegidos, incluyendo medidas para paliar los problemas de erosión, salinización, desertificación, deforestación y bajo nivel de materia orgánica en el suelo.

DFA-6B - CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL DE CAUCES FLUVIALES Y ZONAS HÚMEDAS DEL TERRITORIO HISTÓRICO DE ALAVA

Descripción:

La actuación consiste en la conservación, protección, mantenimiento y recuperación ambiental de cauces fluviales y zonas húmedas del territorio alavés (plantaciones, control y eliminación de especies invasoras...)

Calendario ejecución:

2018-2023

Aspectos financieros:

Importe Ayuda FEDER: 118.151,81 euros

Responsable:

Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo – Servicio de Sostenibilidad Ambiental

Indicador de realización 2014-2020:

CO23 (Superficie hábitats subvencionados para alcanzar un mejor estado de conservación): 0,15

Breve descripción de la operación

El 15 de noviembre de 2017 la Diputación Foral de Álava firmó un protocolo de colaboración con la Agencia Vasca del Agua para la coordinación y colaboración en la ejecución de actuaciones de mejora hidráulica y medioambiental de cauces y riberas fluviales en el Territorio Histórico de Álava.

En este marco de trabajo se van a realizar obras de acondicionamiento y restauración en diversos ámbitos fluviales del Territorio a fin de mejorar sus condiciones ecológicas y regenerar los hábitats degradados, dando prioridad a las intervenciones en tramos fluviales de la Red Natura 2000 en Álava.

Los trabajos a llevar a cabo contemplan la consolidación y protección de márgenes con problemas de erosión e inestabilidad, la retirada de sedimentos en zonas de obstrucción del cauce y la recuperación de la cobertura vegetal en las zonas ribereñas.