

## Río Baztan en Arraioz, dentro del proyecto europeo InterregPocetefa H2O Gurea, Gobierno de Navarra – GANASA



Ejecución de distintas técnicas de bioingeniería en la cuenca cantábrica dentro del proyecto europeo InterregPocetefa H2O Gurea.

Las zonas donde se localizan las intervenciones propuestas son:

- Zona 1: Arraioz-Baztán. Coordenadas UTM orientativas (619339,4777443)
- Zona 2: Sunbilla. Coordenadas UTM orientativas (608091,4782053)

La problemática más relevante identificada en el conjunto de las áreas visitadas es la erosión de las márgenes, con diferentes tipologías erosivas. En ambas zonas se han producido cambios morfológicos debidos a la introducción en el sistema de estructuras transversales, puentes para el cruce del río que han producido modificaciones del comportamiento morfo-dinámico del tramo.

En el caso de Arraioz se prevé la realización de soluciones diversas de bioingeniería y de un taller práctico de formación.

En el caso de Sunbilla, dada la gran variedad de condiciones hidro-morfológicas, aparte de la solución de los problemas de erosión, se propone la mejora en la cantidad y calidad de distintos hábitats fluviales.

### **DATOS DEL PROYECTO**

**Lugar:** Las intervenciones se localizan en dos zonas:

- Zona 1: Arraioz-Baztán. Coordenadas UTM orientativas (619339,4777443)
- Zona 2: Sunbilla. Coordenadas UTM orientativas (608091,4782053)

**Fecha:** 2017

**Promotor del proyecto:** Gestión Ambiental de Navarra S.A. (GANASA) dentro del proyecto europeo InterregPocetefa H2O Gurea

**Equipo redactor:**

- Paola Sangalli (SCIA SL)
- Guillermo Tardío (Ingeniero de Montes)
- Mónica Cárcar (Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos)

