

Operación: 82200193 Actuaciones de mejoras de ríos

Plan: 2017 – 2020

Programa: 2020

## **Actuaciones desarrolladas en la Sección de Medio fluvial 2020**

### Inversiones propias

Las obras de restauración y mejora de los hábitats fluviales realizadas con presupuesto propio por la Sección de Medio Fluvial durante el 2020 han sido las siguientes:

- Construcción de una escollera para la restauración de un talud en el río Salazar, a la altura de Esparza de Salazar.
- Arreglo de los desperfectos producidos por las riadas de diciembre de 2019 en la obra de restauración de Sunbilla con técnicas de bioingeniería.
- Eliminación de vegetación exótica en el Bidasoa. Año 2020.
- Eliminación de ailanto (*Ailanthus altissima*) y acondicionado y repoblación en el polígono 27 parcela 87 de Tafalla.
- Demolición de azud en el cauce del río Ezpelura, a su paso por Doneztebe/Santesteban.
- Derribo presa en río Biniés. Vidángoz (Navarra)
- Reconstrucción de escollera y otros trabajos complementarios en el río Ezkurra tras el derribo de la presa del Molino de Elgorriaga en 2019.
- Demolición de la presa del molino de Oronz y medidas complementarias. FASE I
- Restauración de los sotos del Ebro “El Sotillo” y “El Cumbreño” en el T.M. de Sartaguda (Navarra).

Entre los proyectos y estudios realizados estos han sido los siguientes

- Redacción de Proyecto de Restauración de la margen derecha del río Bidasoa tras la demolición del azud de la central de Bera, T.M. de Bera (Navarra).
- Redacción de proyecto de permeabilización del colector de Ituren
- Propuesta de restauración del Soto del Aislado en el río Ebro. Estudio de alternativas. En el marco del LIFE NADAPTA
- Redacción de proyecto de Demolición de presa en Igal/Igari
- Redacción proyecto de derribo de la presa “Electra San José o del Batán”
- Redacción Proyecto de derribo de la presa “Electra Olaberria”
- Diagnóstico de presencia de Especies Exóticas Invasoras en la ZEC del Ebro.

- Estudio: Factores del hábitat que determinan la respuesta del reclutamiento de trucha común (*Salmo trutta* L.) al régimen de caudales en las cuencas de Oria y Urumea.
- Estudio: Factores del hábitat que determinan la respuesta del reclutamiento de trucha común (*Salmo trutta* L.) al régimen de caudales en la Cuenca del Arakil

Se ha iniciado la redacción de los siguientes estudios que finalizarán en el 2022

- Desarrollo de la estrategia para la conservación y recuperación del *Cottus aturi* en la cuenca del Bidasoa.
- Caracterización de las poblaciones de Náyades en el curso del río Ebro en la Comunidad Foral de Navarra, tramo Castejón de Ebro-Cortes. Determinación de zonas para la introducción de especies amenazadas.

Se han tramitado un total de 188 expedientes relativos a Informes, autorizaciones a Ayuntamientos, Entidades, o Particulares sobre actividades con repercusión en cauces, bosques de ribera, resto de hábitats fluviales y acequias.

Se ha realizado un total de 123 expediente de informes para las Confederaciones Hidrográficas, sobre actividades con repercusión a cauces, zonas de policía y zonas de servidumbre.

Se han tramitado un total de 158 expedientes relativos a inspecciones fluviales y de pesca

Se tramitaron un total de 16 expedientes relacionados con la pesca y otras especies del medio acuícola.