



Representantes del Gobierno de Navarra, CHC y de los ayuntamientos de la comarca. A.D.C.

## Life Kantauribai derribará 25 presas los próximos 5 años

Medio Ambiente presenta en Bertiz a los ayuntamientos el proyecto para la mejora ecológica de los ríos que desembocan en el Golfo de Bizkaia

**A. D. C.**

BERTIZARANA. El Palacio del Señorío de Bertiz, en Oiategi, Bertizarana, acogió ayer la primera jornada informativa del proyecto europeo LIFE Kantauribai. En ella, la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez, explicaba a representantes de los ayuntamientos de Arantza, Bera, Donamaria, Doneztebe, Baztan, Igantzi, Lesaka, Bertizarana y Sunbilla, el alcance y los beneficios de esta iniciativa, cuyo objetivo es la mejora

ecológica de los ríos y afluentes que desembocan en el Golfo de Bizkaia pertenecientes a la red fluvial Natura 2000.

Participaban también Luis Sanz, director gerente de Gestión Ambiental de Navarra (GAN-NIK); Noemí López en representación de la Conferencia Hidrográfica del Cantábrico; y Enrique Eraso, director del Servicio de Biodiversidad de Medio Ambiente; además del personal técnico de Medio Ambiente, y GAN-NIK que impulsan y coordinan el proyecto.

### Derribo de presas

LIFE Kantauribai es un proyecto liderado por Navarra, a través de GAN-NIK. El presupuesto total del proyecto asciende a 10.858.333 euros, con una cofinanciación de la Unión Europea a través del Programa LIFE del 60 % (6.514.995 euros) y su ejecución se extiende del 1 de octubre de 2022 al 30 de

septiembre de 2027.

En el transcurso de cinco años contempla la demolición 25 obstáculos, que tendrán como efecto la liberación de 26 Km de cauces principales (13 Km en el río Urumea, 6 Km en Oria y 7 Km en Bidasoa) y 59 Km en cauces secundarios (8,4 Km en la cuenca del Urumea, 1,2 Km en la del Oria, 33 Km en la del Bidasoa y 17 Km en La Nivelles). También aspira a permeabilizar al paso para peces en otros 7 obstáculos cuya demolición no es posible.

Destacar especialmente, por el carácter demostrativo que se espera que tenga, y como hito importante, la inhabilitación de la presa de de Enobieta (Artikutza), situada en Navarra y propiedad del Ayuntamiento de Donostia, ya que es la mayor de España en haberse vaciado y estar tramitando su inhabilitación.

Otras actuaciones destacadas

son la instalación de sistemas de control y seguimiento automatizado de las especies de peces migradores; la restauración y mejora de los hábitats naturales y los hábitats de las especies; la mejora del estado de conservación de la margaritifera (molusco) en los ríos incluidos en el proyecto a través de un programa de refuerzo de poblaciones y traslocaciones; y la mejora del estado de conservación del desmán ibérico y visón europeo en los ríos incluidos en el proyecto, mediante la mejora de la conectividad de sus poblaciones (actuaciones de eliminación y permeabilización de obstáculos en el cauce y restauración de la vegetación de ribera), y mediante acciones directas para reducir las principales amenazas para los últimos núcleos de desmán y visón europeo.

### 'Efecto Kantauribai Efectua'

Durante la apertura de la jornada se presentaba el vídeo "Efecto Kantauribai Efectua" en el que se muestran los hitos más importantes de este proyecto en Navarra y se recrea cómo quedaría el cauce del río tras el derribo de una presa.