

Life Kantauribai permeabilizará los ríos que vierten al Cantábrico

En Navarra se contempla la demolición de 15 obstáculos en 57 kilómetros de cauces de cinco cuencas fluviales

✎ Aitor Arotzena

BERTIZ - La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez, participó ayer en la primera jornada informativa realizada en el marco del proyecto europeo LIFE Kantauribai para explicar a los ayuntamientos de la zona 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.

A la jornada, celebrada en el Parque Natural del Señorío de Bertiz, acudieron representantes municipales de las corporaciones de Arantzaz, Bera, Donamaria, Doneztebe, Baztan, Igantzi, Lesaka, Bertizarana y Sunbilla, que pudieron exponer sus puntos de vista y sugerencias. Junto con la consejera participaron, asimismo, Luis Sanz, director gerente de Gestión Ambiental de Navarra (GAN-NIK); Noemí López 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.

LIFE Kantauribai es un proyecto liderado por Navarra, a través de GAN-NIK. En el transcurso de cinco años contempla la demolición de un total 25 obstáculos, 15 de ellos en Navarra, y la liberación de 85 kilómetros de cauces a lo largo de cinco cuencas fluviales compartidas entre tres regiones: Oria y Urumea (Navarra y Gipuzkoa), Urdazuri, Errobi (Navarra y Nueva Aquitania) y Bidasoa (compartido por las 3 regiones). En el caso de Navarra, se contempla la liberación de 57 kilómetros de cauces. Mediante estas actuaciones se busca la eliminación de las causas de mortalidad y la mejora del estado de conservación de especies y hábitats vinculados al ecosistema fluvial en 15 zonas de la Red Natura 2000, una problemática que comparten los



Representantes municipales de Baztan-Bidasoa conocieron ayer el proyecto.

ríos de la cornisa cantábrica. Asimismo, se contempla la permeabilización de otros siete obstáculos cuya demolición no es posible para facilitar el paso de los peces.

La consejera Gómez destacó que "se trata de un proyecto necesario para la preservación de la biodiversidad fluvial y para la recuperación de la conectividad de los ríos,

demasiadas veces troceados con infraestructuras y obras hidráulicas, que, si bien un día pudieron ser necesarias, hoy en día están obsoletas o fuera de uso". Según Gómez, "la cri-

sis climática que vivimos es también una crisis de la biodiversidad, no se pueden entender como si fueran independientes la una de la otra".

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

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. Cabe destacar que esta actuación es una continuación y evolución del recientemente finalizado LIFE Irekibai que ha servido para la mejora del estado de conservación de los hábitats y especies fluviales de los ríos Bidasoa y Leizaran. ●