**LIFE KANTAURIBAI** es un proyecto europeo que tiene como **objetivo general** mejorar el estado de conservación de las especies y los hábitats vinculados al ecosistema fluvial, en 15 lugares de la Red Natura 2000, de los ríos y afluentes que desembocan en el golfo de Vizcayaen 5 cuencas fluviales compartidas entre 3 regiones (Navarra, Gipuzkoa y Aquitania).

**Objetivos específicos**

* Mejorar del estado de conservación de los hábitats y especies fluviales de interés comunitario de los espacios Natura 2000.
* Incrementar el conocimiento y la capacidad de intervención de manera coordinada y conjunta.
* Difundir los resultados a nivel local, regional y europeo, tanto a la sociedad, como a Administraciones, concesionarios, investigadores, expertos y visitantes de estas zonas.
* Sensibilizar a la sociedad y a los agentes implicados sobre los beneficios que aportan nuestros ríos y la necesidad de conservarlos, así como sobre la importancia que tienen la Red Natura 2000 y proyectos financiados por los fondos LIFE de la UE, como KANTAURIBAI, para conseguirlo.

**Acciones a desarrollar**

1. Restauración y mejora de los hábitats relacionados con el ecosistema fluvial: eliminación y permeabilización de obstáculos y restauración de las alisedas cantábricas.
2. Mejora del estado de conservación de las especies de peces migradores (salmón, anguila, sábalo, lamprea…).
3. Mejora del estado de conservación del mejillón de río (Margaritífera margaritifera), del desmán ibérico y visón europeo,
4. Control de especies exóticas invasoras como, visón americano, coipú, rata almizclera, y distintas especies de flora.
5. Seguimiento y evaluación
6. Comunicación, difusión, sostenibilidad, replicación y explotación de resultados.

**Resultados esperados**

* Eliminación de 25 obstáculos fluviales y permeabilización de otros 7 obstáculos para el paso de peces cuya eliminación no es posible en la actualidad.
* Reducir una de las mayores amenazas para el salmón Atlántico y otras especies migradoras: la gran discontinuidad fluvial.
* Instalar sistemas de control y seguimiento automatizado de las especies de peces migradores que permitan su monitorización con mínima intervención humana.
* Restaurar 100 has de aliseda actualmente ocupadas por especies de flora exótica invasora.
* Aumentar en un 10% el tamaño de las poblaciones de salmón, en un 5% las de Margaritifera margaritifera, y en un 10% las de visón europeo y desmán.
* Reducir en un 90% las poblaciones de las especies exóticas invasoras como visón americano, coipú y rata almizclera.
* Publicar un manual práctico para reducir el impacto de las presas de las centrales hidroeléctricas en la migración de los peces.
* Crear un grupo de trabajo que permita la coordinación internacional de la cuenca del Bidasoa para la gestión y seguimiento de las especies de peces migradores.

**Ficha básica del Proyecto**

* LIFE21-NAT-ES-LIFE KANTAURIBAI (101074197)
* Presupuesto total: 10.858.333,71€
* Financiación LIFE: 6.514.995,00€ (60%)
* Duración: 60 meses (octubre de 2022 a septiembre de 2027).
* Directivas relacionadas: Directiva Hábitats. Directiva Marco del Agua.
* Ámbito de actuación: 5 cuencas hidrográficas de 3 regiones pertenecientes a 2 países (España y Francia): Oria y Urumea (Navarra y Gipuzkoa), La Nive y La Nivelle (Navarra y Aquitania) y Bidasoa (compartido por las 3 regiones).

**SOCIOS**

|  |  |
| --- | --- |
| GAN- NIK | GESTIÓN AMBIENTAL DE NAVARRA S.A. (Coordinador) |
| CHC | CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL CANTABRICO |
| DFG-GFA | DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA |
| URA | AGENCIA VASCA DEL AGUA- UR AGENTZIA |
| ADS | AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA SAN SEBASTIAN |
| ERRENTERIA | AYUNTAMIENTO DE RENTERIA/ ERRENTERIAKO UDALA |
| IBERDROLA | IBERDROLA GENERACIÓN S.A. |
| ITAGRA - | CENTRO TECNOLOGICO AGRARIO Y AGROALIMENTARIO |
| CEN NA | CONSERVATOIRE DÈSPACES NATURELS DE NOUVELLE-AQUITAINE |
| GREGE | GROUPE DE RECHERCHE EL DÉTUDE POUR LA FESTION DE LÉNVIRONMENT |
| INRAE | INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L´AGRICULTURE, L´ALIMENTATION ET L´ENVIRONNEMENT |
| SCIMABIO | SCIMABIO INTERFACE |
| EFE | AGENCIA EFE SAU S.M.E. |

Entidades asociadas:

1. GOBIERNO DE NAVARRA
2. HERNANIKO UDALA- AYUNTAMIENTO DE HERNANI
3. COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PAYS BASQUE
4. CPIE SEIGNANX ET ADOUR
5. FÉDÉRATION DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES POUR LA PÊCHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE