

Los ecosistemas acuáticos de montaña.



El área del proyecto **LIFE DIVAQUA** presenta una **elevada biodiversidad y alto valor ecológico**. En él se desarrolla una actividad productiva íntimamente relacionada con los recursos naturales, especialmente con los que ofrecen los ecosistemas acuáticos, como la ganadería, el turismo o la energía hidroeléctrica.

El desarrollo de estas actividades conlleva la existencia de diferentes tipos de **presiones humanas** sobre el medio acuático, tales como la regulación de caudales, la presencia de infraestructuras (azudes o presas, encauzamientos o abrevaderos), vertidos orgánicos, o la aglomeración de visitantes en determinados lugares.

Una **adecuada gestión** de estas actividades puede minimizar los efectos que generan sobre el medio acuático y sus comunidades biológicas y tendrá efectos positivos sobre los hábitats y especies de interés comunitario.

Esto hace necesario que se establezcan actuaciones que, por un lado, permitan un **desarrollo socioeconómico** de la zona y, por otro, **conserven especies y hábitats** en un estado favorable.

Objetivos

OBJETIVO PRINCIPAL

Restauración de los **ecosistemas acuáticos de la Red Natura 2000** en el Parque Nacional de los Picos de Europa y su entorno, mejorando el estado de conservación de los **hábitats acuáticos** y especies de interés comunitario.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1 Garantizar un estado de conservación **favorable** para las especies y hábitats de interés comunitario.



2 Reducir la presión humana sobre la **diversidad biológica**, mejorando así el estado de conservación de hábitats acuáticos y especies de interés comunitario.



3 Promover la **sostenibilidad** de las actividades productivas, educativas, culturales y turísticas, minimizando sus efectos sobre los ecosistemas acuáticos y mejorando su conservación.



4 Desarrollar nuevas herramientas y **enfoques** para mejorar la caracterización, monitoreo, evaluación y manejo de especies y hábitats.



621 348 838

info@lifedivaqua.com · www.lifedivaqua.com

Instituto de Hidráulica Ambiental (IH Cantabria)

C/ Isabel Torres 15 · 39011 · Santander
Cantabria (España)

El Proyecto LIFE18 NAT/ES/000121 y este documento cuenta con la contribución financiera del Programa LIFE de la Unión Europea, y la cofinanciación de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y Navarro Generación.



COORDINACIÓN:



SOCIOS BENEFICIARIOS:



La información recogida en este documento refleja únicamente el punto de vista de los beneficiarios del proyecto LIFE Divaqua. Ni la Agencia Ejecutiva para las Pequeñas y Medianas Empresas (EASME) ni la Comisión Europea son responsables por cualquier uso que pueda realizarse de la información contenida en este documento.

Acciones



- 1 Aumento del conocimiento de los hábitats y especies acuáticas.
- 2 Mejora de la conectividad de los ríos.
- 3 Reducción del impacto negativo del ser humano en la calidad de las aguas.
- 4 Mejora del bosque de ribera en los ríos.

- 5 Mejora del estado de conservación y restauración de lagos y lagunas, manantiales y bebederos para el ganado.
- 6 Creación de nuevas herramientas de recogida de información, evaluación y gestión de ecosistemas acuáticos de montaña, asociadas al escenario futuro de cambio climático.
- 7 Aumento de la participación de la población local e implicación de los agentes interesados en la conservación de la naturaleza.
- 8 Generación de grupos de trabajo para mejorar la gestión de los ecosistemas acuáticos de montaña.



Mapa del área DIVAQUA



DIVAQUA
MEJORANDO LA DIVERSIDAD ACUÁTICA EN PICOS DE EUROPA