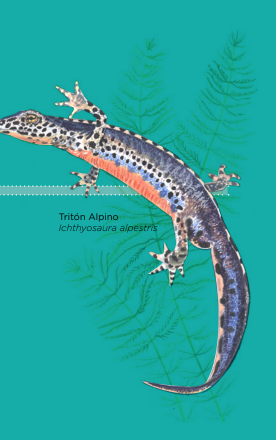


Conservación participativa de los ecosistemas acuáticos de Picos de Europa y su entorno Red Natura 2000

DOCUMENTO RESUMEN, DICIEMBRE 2022



RESUMEN DEL PROYECTO

Los últimos informes de la Red de Seguimiento del Cambio Global del Organismo Autónomo Parques Nacionales advierten de la necesidad de generar espacios de diálogo y / o colaboración que analicen y tengan en cuenta la contribución de las actividades económicas que se desarrollan en el territorio de los Parques Nacionales, como potenciales factores relevantes en términos de adaptación al cambio climático.

Por ello, el proyecto COCREA PICOS ha fomentado la participación social sobre la realidad de los ecosistemas acuáticos de Picos de Europa entre los diferentes agentes socioecocómicos implicados del territorio para mantener y mejorar el estado de conservación de hábitats y especies acuáticas. Porque es posible compatibilizar la conservación de la naturaleza con el aprovechamiento socioeconómico.

Fecha de inicio 1/2/2021

Fecha de fin 31 / 12 / 2022

Ámbito de actuación Parque Nacional de los Picos de Europa (Asturias, Cantabria y Castilla y León) y

su entorno Red Natura 2000

Presupuesto 33.045,91 €

Coordinación Asociación Red Cambera

Financiación CoCrea Picos nace al amparo del Proyecto
LIFE18 NAT/ES/000121: DIVAQUA, Mejorando la
Diversidad Acuática en los Picos de Europa.

La iniciativa CoCrea Picos cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través de su convocatoria de ayudas.

OBJETIVO GENERAL

Comunicar, divulgar y aumentar la participación social sobre el estado de conservación del Parque Nacional de los Picos de Europa y su entorno Red Natura 2000, promoviendo la sostenibilidad de las actividades productivas, educativas, culturales y turísticas para minimizar sus efectos sobre los ecosistemas acuáticos y mejorar su estado de conservación.



Taller temático en el río Cares (Asturias)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Incrementar la concienciación sobre los valores de conservación de la Red Natura 2000 en general y de la diversidad acuática de montaña en particular, la cual puede tener importantes efectos sobre el estado de conservación de los hábitats y especies y sobre la provisión de los servicios ecosistémicos.
- 2. Sensibilizar y formar a los **agentes socioeconómicos** implicados, capacitándoles para lograr la conservación de los hábitats y especies acuáticas y su implicación en la gestión y toma de decisiones.
- 3. Promover la custodia del territorio para la conservación de la biodiversidad y para garantizar la perdurabilidad de los resultados del proyecto y de futuras acciones de conservación.



ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1. Divulgación y comunicación del proyecto.

- Desarrollo de una estrategia de comunicación y las herramientas necesarias que han contribuido a dar a conocer la problemática asociada a la conservación de los hábitats y especies acuáticas. Para ello, se ha identificado la relevancia y necesidad de las acciones realizadas en el marco del proyecto LIFE DIVAQUA "Mejorando la Diversidad Acuática en los Picos de Europa", se ha fomentado el mantenimiento y la mejora del estado de conservación de las especies y hábitats acuáticos ilustrando el papel que juegan estos en la provisión de servicios ecosistémicos.
- Esta acción ha ido dirigida a líderes locales, a distintos agentes socioeconómicos relevantes de la zona, población local, visitantes y público en general.
 - Redacción de la **estrategia** de comunicación.
 - Generación de un microsite en la página web de Red Cambera y edición de 8 entradas web.
 - 4 entradas en el boletín electrónico de Red Cambera con una distribución media de unas 370 personas por boletín.
 - 4 notas de prensa generadas con un impacto de 13 publicaciones en
 9 medios regionales de prensa escrita, digital y radio.
 - Vídeo resumen del proyecto aquí.





2. Programa de sensibilización y formación.

- A través de esta acción se ha ampliado el conocimiento de los agentes socioeconómicos sobre la problemática asociada a la conservación de los hábitats y especies acuáticas en el área, incluyendo los diferentes actores de la administración y del sector privado (p.e. sector energético, turístico, ganadero y ONGs dedicadas a la conservación) así como la población local.
- Una jornada de sensibilización frente al cambio climático en Potes (Cantabria) con la participación de 29 personas.
- Dos talleres formativos y participativos sobre la gestión sostenible de los ecosistemas acuáticos continentales en **Cabezón de Liébana** y **Camaleño** (Cantabria) con la participación de 16 y 26 personas.



Taller formativo en Camaleño (Cantabria)

3. Programa de participación ciudadana.

- Se ha fomentado el mantenimiento y la mejora del estado de conservación de los hábitats y especies acuáticos a través de la participación de diferentes **agentes socioeconómicos** relevantes dentro del área y la población local. Asimismo, se ha implicado a distintos **usuarios**, **técnicos y gestores**, a través de propuestas de colaboración y concertación.
 - Un taller temático de colaboración y concertación en Arenas de Cabrales (Asturias) con 17 participantes.
 - Una jornada técnica dirigida a gestores del medio fluvial en Puente
 Lles (Asturias) con la asistencia de 6 participantes.
 - Una mesa sectorial dirigida a la hostelería y empresas de turismo activo en Oseja de Sajambre (Castilla y León) con la participación de 9 personas.
 - Una jornada intersectorial celebrada en Potes (Cantabria) con la asistencia de 6 participantes.
 - Dos abrevaderos adecuados para mejorar las poblaciones de los anfibios en Camaleño (Cantabria).

4

38

109

jornadas celebradas

participantes

participantes en todo el proceso

Generación de acuerdos de custodia del territorio en ecosistemas acuáticos.

Se han realizado distintas actuaciones de conservación que garantizarán la perdurabilidad de los resultados del proyecto y de futuras acciones de conservación. En concreto, se ha firmado un acuerdo de custodia del territorio con el Concejo de Cabrales (Asturias) para la protección del hábitat de **bosques** aluviales de alisos (Alnus glutinosa) y fresnos (Fraxinus excelsior) y cinco especies de interés comunitario incluidas: píjara (Woodwardia radicans), lamprea marina (Petromyzon marinus), sábalo (Alosa alosa), salmón atlántico (Salmo salar) y nutria (Lutra lutra).



PRINCIPALES RESULTADOS

1

Se ha dado protagonismo a los habitantes del territorio y puesto en valor la visión local.

4

Se ha tratado de implicar a administraciones locales, líderes territoriales de diferentes sectores, entidades y colectivos, vecinos y visitantes.

6

Se ha innovado en los procesos ya que, como se ha demostrado, se ha desarrollado de abajo-arriba, desde el territorio, con y entre los habitantes, con una perspectiva de cohesión, social y territorial, gracias a dinámicas de participación ciudadana y recuperación de conocimientos compartidos.

2

Se han abordado los conflictos y problemáticas relacionadas con los ecosistemas fluviales desde una mirada ecosocial.

5

Se han generado perspectivas que integran conocimientos y experiencias desde el ámbito de la ecología como vía para poder enfrentarse a los actuales retos sociales, culturales y ambientales.

7

Se han tejido redes, relaciones duraderas y constantes entre agentes participantes, lo que genera un mayor impacto y hace más factible una mejor conservación participativa de los ecosistemas acuáticos.

3

Se ha contextualizado el provecto en un territorio concreto. se ha conseguido abrir a la posibilidad de conectar con una cultura y patrimonio tradicional popular. Se han asentado las bases en la conservación del medio ambiente entendida no solo como una vía para mejorar el estado de conservación de determinados hábitats y especies asociadas a los ecosistemas acuáticos de montaña, sino también como vínculo social, como red v como herramienta para el bienestar de los habitantes de un territorio.

8

Se ha cumplido con el objetivo pedagógico de la transferencia de conocimiento científico a través de la divulgación para, formar, innovar y, sobre todo, que la población local tenga la oportunidad de aprender, poner en valor, respetar y conservar el medio ambiente.

9

Se ha profundizado en la calidad de las iniciativas, la ética de las mismas con las comunidades de acogida y el acompañamiento adecuado durante la facilitación de talleres, la transferencia de conocimiento científico, el planteamiento de demandas concretas y la puesta en común.

10

La participación ciudadana ha sido el medio, el vínculo y la potencia para generar redes y relaciones entre personas y colectivos que favorezcan otros muchos procesos relacionados con los ecosistemas naturales y el bienestar de los seres vivos que los habitan.





···> CONTACTO:

608 137 582 redcambera@gmail.com www.redcambera.org CoCrea Picos nace al amparo del Proyecto LIFE18 NAT/ES/000121: DIVAQUA, Mejorando la Diversidad Acuática en los Picos de Europa. La iniciativa CoCrea Picos cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través de su convocatoria de ayudas.

Las opiniones y documentación aportadas en esta publicación son de exclusiva responsabilidade los autores y autoras de los mismos, y no reflejan necesariamente os puntos de vista de a entidad que apoya económicamente el proyecto.

Una iniciativa de:

Con el apoyo de:





VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO

