NOTA DE PRENSA



El macizo del Pirineo es una gran reserva de biodiversidad, un mosaico de territorios caracterizados por una fuerte diversidad de medios naturales y de especies notables. Este alto valor natural se refleja en la multitud de figuras que protegen, dinamizan, ponen en valor, y gestionan estos territorios: Parques Nacionales, Parques Naturales Regionales, Parques Naturales, Reservas Naturales Regionales, Reservas de biodiversidad, protección de biotopo, Conservatorios de espacios Naturales, Reservas biológicas, etc.

La presencia de espacios similares y de problemáticas de conservación de hábitats o de especies similares o la existencia de iniciativas complementarias en términos de protección medioambiental, han conducido a estos espacios naturales a asociarse con el fin de poner en marcha, desde junio 2016 hasta mayo 2019, el proyecto GREEN "Gestión y puesta en REd de los Espacios Naturales del Pirineo".

SPOR QUÉ? Las acciones realizadas en favor de la biodiversidad en los territorios comprometidos en el marco del proyecto GREEN siguen ritmos diferentes. Una mejor coordinación entre los operadores o gestores permitiría plantear un diagnóstico compartido y mejorar la eficacia de las políticas medio ambientales a una escala coherente del macizo del Pirineo. Por otra

parte, las acciones e iniciativas locales particularmente favorables a la biodiversidad no se han compartido hasta ahora: deben identificarse y ampliarse a la escala de la red con el fin de crear respuestas globales para fenómenos globales. Finalmente, los territorios comprometidos en el proyecto GREEN comportan un gran saber hacer para el beneficio recíproco del ser humano y la naturaleza. La promoción de estos saberes debe aumentar la puesta en valor de actividades humanas favorables a la biodiversidad. También deben reforzar el atractivo de los territorios.



¿Quién?

El proyecto GREEN reuné los siguientes socios:

- **FORESPIR**
- Parc Naturel Régional des Pyrénées-Catalanes
- Parc Naturel Régional des Pyrénées-Ariégeoises
- Parc National des Pyrénées
- Office National des Forêts
- Centre National de la Propriété Forestière
- Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage
- Conservatoires d'Espaces Naturels de Midi-Pyrénées, d'Aquitaine et d'Ariège
- Fédération des Réserves Naturelles Catalanes

- Generalitat de Catalunya
- Gestión Ambiental de Navarra Nafarroako Ingurumen Kudeaketa
- Fundación HAZI Fundazioa
- Comú d'Ordino
- Centre Tecnològic Forestal de Catalunya
- Diputaciones Forales de Alava, Gipuzkoa, Bizkaia
- Conservatoire Botanique des Pyrénées et de Midi-Pvrénées
- Université Paul Sabatier (EDB) et CNRS (Géode)



PUESTA EN RED

Esta acción tiene como objetivos identificar dentro de cada territorio socio los datos, los conocimientos y las prácticas disponibles sobre los medios naturales, para tener una visión global y compartida de los retos relacionados con la biodiversidad pirenaica en los Espacios Naturales.

Se compartirán estos elementos en una plataforma informática, punto de referencia en términos de datos, contactos y eventos dentro de la red.

Se organizarán varios encuentros técnicos entre Espacios Naturales.



LOS BOSQUES

Se trata aquí de potenciar la capacidad de los gestores para actuar en favor de la biodiversidad mejorando los conocimientos y las prácticas forestales favorables a la biodiversidad a escala del Pirineo y llevando a cabo acciones pilotossobre dos temas prioritarios:

- la madurez biológica de las masas forestales: favorecer la presencia de madera muerta o de árboles viejos (o mantenerlos) es importante para la biodiversidad de los medios forestales.
- la presión de los cérvidos sobre el bosque: su fuerte presencia impacta la vegetación y las consecuencias pueden ser negativas sobre la biodiversidad.



LOS MEDIOS AGRICOLAS

La evolución del sector agrícola y pastoral conduce a modificar los equilibrios ecológicos de los medios abiertos o semi abiertos (p.e. prados, pastos, matorrales...)

Esta acción tiene como objetivo conservar la biodiversidad de manera global, para el mantenimiento de un mosaico dinámico entre matorrales y praderas o pastos de altura.

Por eso, los socios restaurarán hábitats sobre sitios piloto (p.e. cortas de árboles, desbroces, siegas, zonas cerradas...) valorizando, por otra parte, los productos de las actividades agro-pastorales necesarias para el mantenimiento de una biodiversidad específica a este tipo de ecosistema.



LOS LAGOS Y LAS TURBERAS

Las zonas húmedas y los medios acuáticos son ecosistemas muy singulares en la interfaz entre la tierra y el agua. Disponen de numerosas funciones y retos.

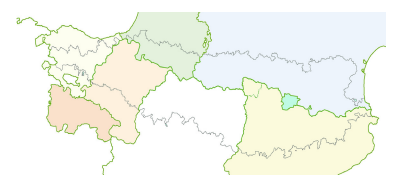
Esta acción ambiciona:

- mejorar el conocimiento de los lagos y estanques del macizo pirenaico
- constituir una red de observación del impacto del cambio global sobre la biodiversidad de los lagos y estanques del macizo pire-
- difundir y valorar un patrimonio excepcional
- conservar y restaurar medios turbosos y para-turbosos

¿Dondé?

Las acciones del proyecto GREEN son ejecutadas sobre los espacios naturales de la zona Pirenaica de Cataluña, Navarra, País Vasco, de Nouvelle-Aquitaine, Occitanie y sobre el Principado de Andorra.

Se integrarán diversas informaciones sobre el territorio de Aragón.



δΟυλητο?

El presupuesto dedicado a la ejecución de las acciones del proyecto asciende 2 040 700 €. El proyecto GREEN es cofinanciado al 65 % por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo sostenible del territorio Pirenaico.

Cuenta también con el apoyo financiero del Estado Francés, de los Consejos Regionales Occitanie y Nouvelle-Aquitaine.





















GEIE FORESPIR www.green-biodiv.eu











































