

mejorar la gobernanza y la adaptación del bosque mediterráneo en Menorca



El proyecto **LIFE+BOSCOS**, impulsado por el **Consell Insular de Menorca**, se propuso mejorar la situación del bosque mediterráneo en la isla y hacerlo más robusto frente al cambio climático.

El 95% de los terrenos de la isla lo constituyen fincas de propiedad privada y vocación agroganadera, con una importante presencia de masas forestales -que suman el 51% del territorio insular-. Por ello, la estrategia de trabajo esencial fue **colaborar estrechamente con los payeses y payesas, las personas que tienen en sus manos el cuidado y mejora de los bosques.**

Así, los elementos clave del proyecto fueron la **evaluación de diferentes formas de gestión forestal de cara a mejorar la adaptación al cambio climático y la búsqueda de fórmulas para pagar por los servicios ambientales que agricultores y ganaderos prestan a la sociedad.**



Tras una convocatoria abierta, el proyecto seleccionó **10 fincas colaboradoras**, en las que se diseñó un Plan de Gestión Forestal que incluía objetivos de adaptación al cambio climático.

Con este punto de partida, en cada una de las fincas **se llevaron a la práctica diferentes actuaciones de mejora**, con especial atención a la **evaluación de los costes y los resultados** de cada una de ellas.

Así, **se obtuvo gran cantidad de información** sobre las estrategias de manejo más eficientes y el coste real de las distintas opciones.



Las actuaciones incluían la **reducción de la densidad del bosque**, excesiva a causa del abandono de usos en las últimas décadas, y el **aumento de la diversidad** tanto estructural como específica. Ambas son acciones que han probado ser efectivas para mejorar la resiliencia frente a impactos del cambio climático como el estrés hídrico y el riesgo de incendios.

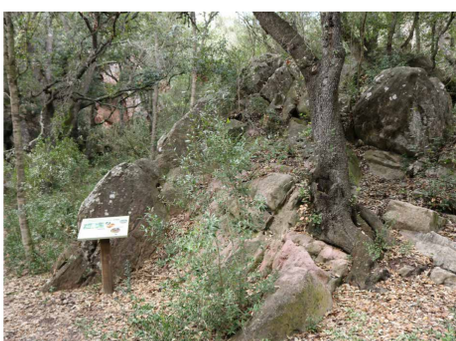
Además, se invirtieron esfuerzos en **mejorar el estado de los cerramientos de pared seca**, el método tradicional de manejo del ganado en Menorca, eficaz en la prevención de incendios gracias a su efecto barrera. También, en la **recuperación de zonas de pasto y la restauración de acequias.**



El proyecto desarrolló además una serie de **acciones educativas, de comunicación e interpretación** orientadas a cambiar la percepción social sobre los bosques de la isla, dando a conocer su importancia y los **servicios ambientales que prestan**, así como su fragilidad y vulnerabilidad al cambio climático y la necesidad de actuar para preservarlos.

Un elemento esencial de esta iniciativa es su **continuidad en el tiempo**. El Consell Insular está integrando los resultados del LIFE+BOSCOS en los programas de ayudas a la agricultura y ganadería de la isla y, en particular, en los **Contratos Agrarios Reserva de la Biosfera**, una iniciativa que nació en 2005 con el objetivo de extender el uso de **prácticas sostenibles en el campo.**

Así, las experiencias piloto que se desarrollaron a través del proyecto LIFE están **siendo transferidas al conjunto de la isla.**



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES



AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE