



LIFE +REB proporcionará un nuevo marco de Climate-Smart Forestry (CSF), una estrategia emergente dirigida a aumentar los beneficios climáticos de los bosques y del sector forestal. Este modelo será aplicado a los bosques de rebollo (*Quercus pyrenaica*) de Castilla y León (Hábitat de Interés Comunitario 9230)

### Objetivos

- Optimización de la capacidad de **MITIGACIÓN** del cambio climático
- Garantizando la **ADAPTACIÓN** a nuevos retos climáticos
- Mejorando la **RESILIENCIA** y resistencia de las masas
- En un marco de **CONSERVACIÓN** y mejora de la BIODIVERSIDAD

### Resultados


Innovar en el desarrollo de nuevos productos de madera de rebollo que puedan introducirse en el mercado para sustituir a otros materiales fósiles, productos con mayor huella de carbono y certificados bajo los estándares PEFC y FSC. El proyecto pretende servir de ejemplo y **ser transferible** en un futuro a otras regiones.



Presupuesto subvencionado  **2.030.344€**



[liferebollo.es](http://liferebollo.es)  
[#LifeRebollo](https://twitter.com/LifeRebollo)

 [linkedin.com/LifeRebollo](https://www.linkedin.com/company/LifeRebollo)  
 [twitter.com/LifeRebollo](https://twitter.com/LifeRebollo)



El proyecto LIFE+ REB ha recibido fondos del Programa LIFE de la Unión Europea