



Proyecto europeo que tiene como objeto de estudio los bosques de rebollo (*Quercus pyrenaica*) de Castilla y León con el propósito de trabajar hacia una silvicultura climáticamente inteligente



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



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



twitter.com/LifeRebollo



Cofinanciado por
la Unión Europea

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

- 1 Optimización de la capacidad de **MITIGACIÓN** del cambio climático
- 2 Garantizando la **ADAPTACIÓN** a nuevos retos climáticos
- 3 Mejorando la **RESILIENCIA** y resistencia de las masas
- 4 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.



400.000

hectáreas de rebollos en Castilla y León



1

Smart Climate Forestry Model



15

Rebollo Labs



20

Rodales demostrativos



FINANCIACIÓN

El presupuesto total de este proyecto LIFE de la convocatoria de Cambio Climático es de

2.030.344€

SOCIOS



El proyecto está coordinado por Cesefor, y forman parte del mismo la Junta de Castilla y León, la Universidad de Valladolid, la Fundación General de la UVA, Maderas García Varona, Tonelería Intona, Maderas Gámiz, y los sistemas de certificación PEFC y FSC, además de la Asociación Española del Comercio e Industria de la Madera (AEIM).

Para el desarrollo y la consecución de los resultados esperados, el proyecto LIFE+ REB está integrado por socios de diferente perfil, que van desde los propietarios forestales, a empresas de industria de la madera, pasando por centros de investigación científica y sistemas de certificación.



Universidad de Valladolid