

## LIFE MixForChange “Bosques mixtos para la adaptación al cambio climático” contempla:

- ▶ **Actuaciones de gestión forestal innovadora** y de silvicultura orientada al árbol en 164 hectáreas (96 de ellas dentro de RN2000), en 34 fincas privadas.
- ▶ **Prueba piloto** para establecer un sistema de logística y comercialización de madera de calidad de roble y otras frondosas de interés comercial.
- ▶ **Trabajo colaborativo** con la participación directa de dos asociaciones de propietarios forestales, personal gestor de los parques naturales de El Montseny y El Montnegre y el Corredor y de los Espacios de Interés Natural (EIN) y ayuntamientos implicados, así como de la industria de primera transformación de la madera.
- ▶ **Transferencia** a silvicultores y a profesionales del sector público y privado, en forma de artículos, manuales, jornadas técnicas y formación especializada.

### Socios del proyecto

 Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació

 Centre de la Propietat  
Forestal

 serra de bellmunt  
associació de propietaris forestals

 ASSOCIACIÓ DE PROPIETARIS FORESTALS  
DEL MONTNEGRE I EL CORREDOR

CTFC



### Contacte

Consorcio Centro Tecnológico Forestal de Cataluña  
Ctra. de Sant Llorenç de Morunys, km 2  
25280 Solsona, Lleida  
Teléfono: 973 48 17 52 - Correo-e: [info@mixforchange.eu](mailto:info@mixforchange.eu)  
Suscríbete a nuestro boletín electrónico: [mixforchange.eu](http://mixforchange.eu)



LIFE 15 CCA/ES/000060  
(2016-2021)

## LIFE MixForChange

### Bosques mixtos para la adaptación al cambio climático

Nuevas estrategias de adaptación para los bosques mediterráneos subhúmedos europeos, basadas en la promoción de su biodiversidad y complejidad estructural, y en la valorización de la madera local de calidad



## MixForChange

[mixforchange.eu](http://mixforchange.eu)

LIFE MixForChange (LIFE15 CCA/ES/000060) es un proyecto LIFE para la Adaptación al Cambio Climático, financiado por el programa LIFE.

## EJE 1 - Desarrollo y transferencia de nuevos modelos silvícolas

que buscan garantizar y fomentar la persistencia de los bosques mediterráneos subhúmedos, para conseguir masas más vitales, complejas y biodiversas que expresen, a su vez, todo su potencial productivo.



### Encinares

(*Quercus ilex* subsp. *ilex*): promoción de las especies minoritarias en encinares puros y mixtos para incrementar su diversidad.



### Robledales

(*Quercus humilis*, *Q. petraea*, *Q. canariensis* e híbridos): introducción de un objetivo de producción de madera de calidad para el roble y otros planifolios presentes.



### Pinares

(*Pinus sylvestris* y *P. pinea*): promoción de la presencia de planifolios para aumentar la resiliencia y diversidad.



### Castañares

(*Castanea sativa*): sustitución de masas de estructura simplificada y poco vitales por masas mixtas, promoviendo la producción de madera de calidad.

## EJE 2 - Fortalecer la bioeconomía ligada a los productos de los bosques mixtos

mediante la promoción de productos de alto valor añadido, la elaboración de protocolos para la clasificación de madera en pie y el establecimiento de un sistema piloto de logística y comercialización.

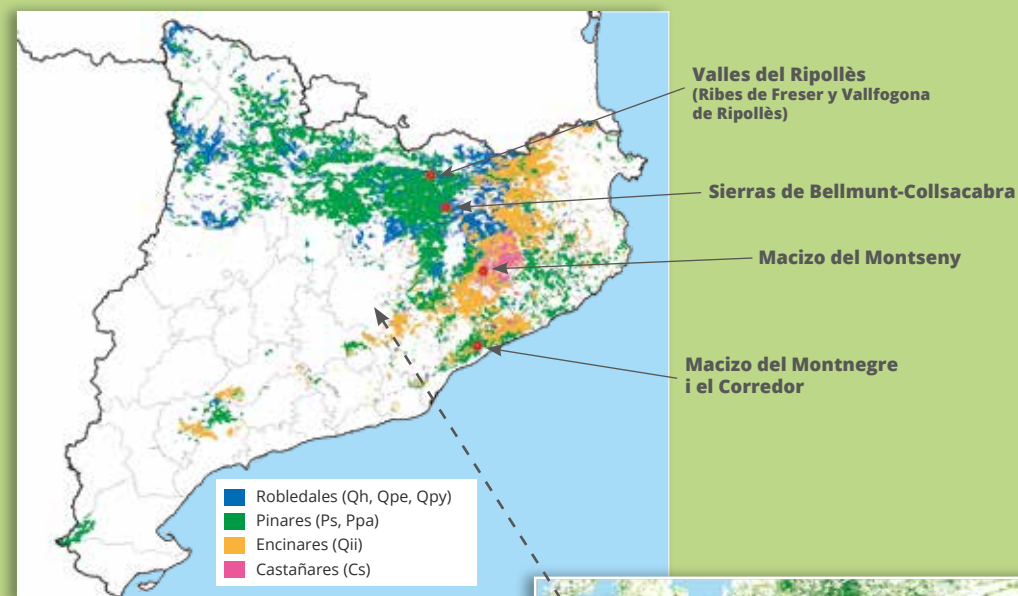


## EJE 3 - Elaboración de instrumentos para la toma de decisiones

que faciliten la integración de medidas de adaptación al cambio climático en las políticas y normativas que afectan a estos bosques.



## Cuatro áreas de actuación en Cataluña



El proyecto actúa en cuatro áreas que abarcan el gradiente bioclimático de los bosques mediterráneos subhúmedos, que en Cataluña representan 485.000 hectáreas.

El impacto potencial del proyecto se extiende a los bosques mediterráneos subhúmedos de Europa (en rojo en el mapa).

