

IDENTIFICACIÓN, CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LOS HABITATS FORESTALES MEDITERRANEOS

DURACIÓN
01/09/22- 31/08/28
PRESUPUESTO
Total: 4 797 797 €
Cofinanciamento de la CE: 60% (2 878 672 €)

Mejora del estado de conservación de hábitats forestales en la Región Biogeográfica Mediterránea aplicando técnicas de restauración y conservación y gestión próxima a la naturaleza

El objetivo principal de LIFE GoProForMED es mejorar el estado de conservación de **4 hábitats forestales** objetivo en la Región Biogeográfica Mediterránea, gracias a la aplicación de **modelos de gestión próxima a la naturaleza en 4 países** representativos del área mediterránea

- 4** **PAÍSES MEDITERRÁNEOS**
España
Francia
Italia
Grecia
- 4** **HÁBITATS FORESTALES**
9260 Bosques de *Castanea sativa*
9330 Alcornocales de *Quercus suber*
9340 Bosques de *Quercus ilex* y de *Q. rotundifolia*
9530* Pinares (sud-) mediterráneos de *Pinus nigra* endémicos
- 12** **AREAS DEL PROYECTO**
2 Cerdeña (IT)
2 Toscana (IT)
4 Catalunya (ES)
3 Provenza-Alpes-Costa Azul (FR)
1 Tesalónica (GR)



www.lifegoproformed.eu

Coordinador



Socios



Entidades Afiliadas

