



## IDENTIFICACIÓN, CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LOS HABITATS **FORESTALES** MEDITERRANEOS

DURACIÓN 01/09/22- 31/08/28 **PRESUPUESTO** Cofinanciamiento 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



## **PAÍSES MEDITERRÂNEOS**

España Francia Italia Grecia



## **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



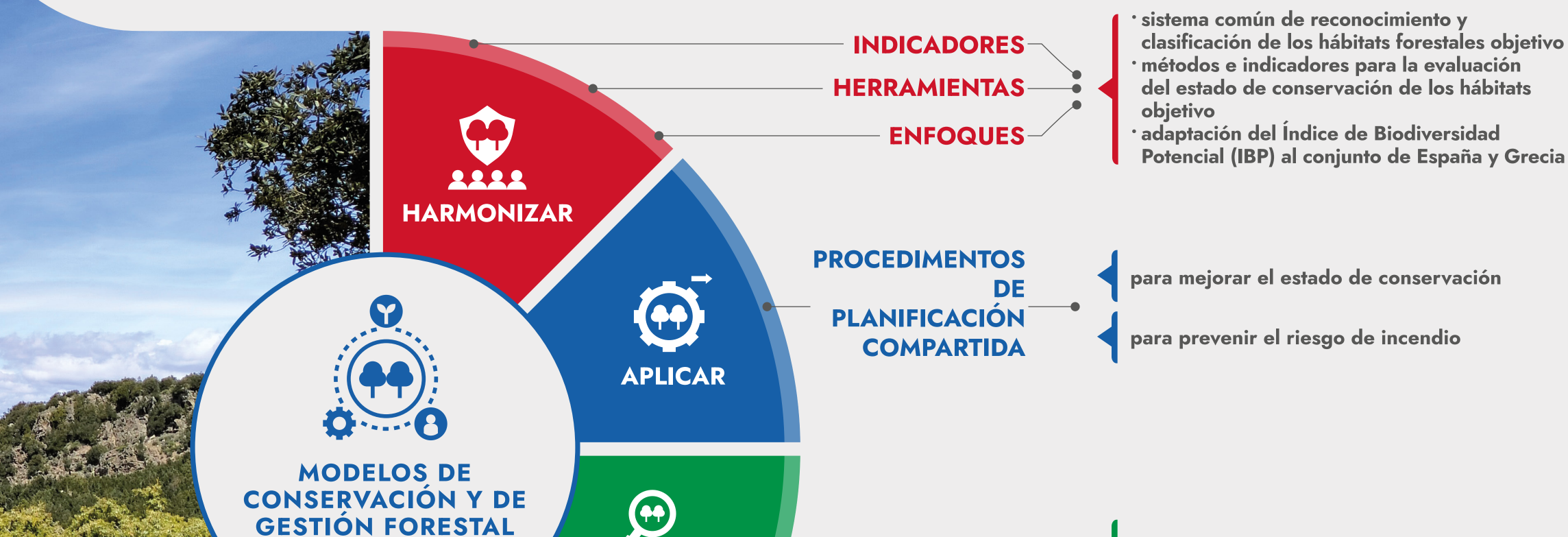
## **AREAS DEL PROYECTO**

2 Cerdeña (IT)

2 Toscana (IT) 4 Catalunya (ES) 3 Provenza-Alpes-Costa

Azul (FR) 1 Tesalónica (GR)





PARA EL ÁREA **MEDITERRANEA** 



**INTERVENCIONES FORESTALES DEMOSTRATIVAS**  según criterios de gestión forestal próxima a la naturaleza para la prevención del riesgo de incendios forestales



promoción de modelos para la gestión y conservación de los bosques mediante planes de formación comunes

adaptación de contenidos técnicos y científicos a un lenguaje comunicativo y accesible

implicación de expertos, personas del territorio y asociaciones del sector forestal del área mediterránea en el proyecto

www.lifegoproformed.eu





























