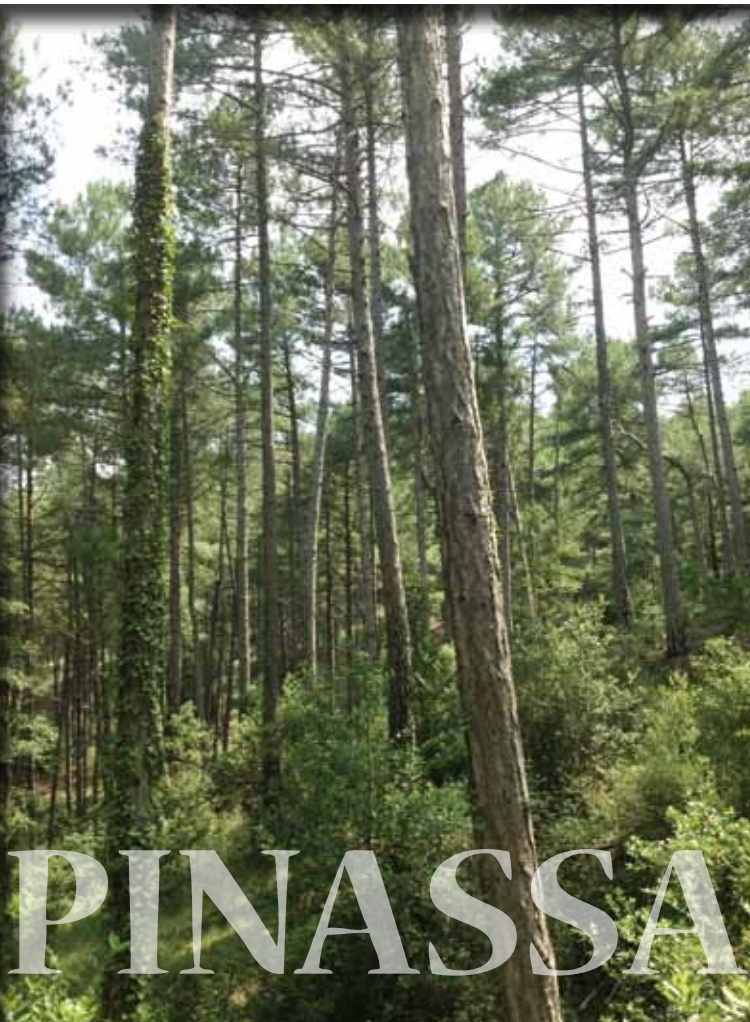


RESULTADOS ESPERADOS

- Mejora del estado de conservación de pinares de pino laricio (*Pinus nigra*) en 320 ha, con un elevado componente demostrativo.
- Incremento del grado de reconocimiento y sensibilización por parte de los agentes del territorio y del público en general sobre la problemática tratada y las soluciones aportadas en el proyecto.
- Difusión de orientaciones de gestión forestal sostenible y formación técnica para la implementación de medidas de conservación del hábitat.



PINASSA

QUIÉN PARTICIPA ?

Este proyecto está formado por cuatro socios, el Centro de la Propiedad Forestal, el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña, la Fundación Cataluña-La Pedrera y el Departamento de Interior de la Generalidad de Cataluña a través de los Bomberos GRAF.



<http://lifepinassa.eu>
info@lifepinassa.eu

Socios

Coordinación



Centre de la Propietat Forestal

Socios beneficiarios



Centro de la Propiedad Forestal
Ctra. de Sabadell a Santa Perpètua, km. 4,5
08130 Santa Perpètua de Mogoda
Tel. 93 574 70 39 - Fax. 93 574 38 53

LIFE + PINASSA

Gestión sostenible para la conservación de los montes de pino laricio de Cataluña



LIFE13 NAT/ES/000724
2014 - 2018



OBJETIVO DEL PROYECTO

El proyecto LIFE+PINASSA (LIFE13 NAT/ES/000724 Gestión sostenible para la conservación de los montes de pino laricio o salgareño (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii* var *pyrenaica*) en Cataluña) fue aprobado en Junio de 2014 con una duración de cinco años y un presupuesto total de 1.440.247€, con una cofinanciación de la Unión Europea del 75%.

El objetivo principal del proyecto es la conservación de los montes de pino laricio incluidos en la Red Natura 2000 de Cataluña, a partir de la implementación de acciones que aborden de manera integrada los principales problemas y amenazas que repercuten en el hábitat, en proceso de degradación y regresión, con la presencia de estructuras desestabilizadas o con falta de madurez, escasa diversidad biológica, sin viabilidad o capacidad de regeneración y expuestas a grandes incendios y a los efectos del cambio climático.

La ejemplaridad de las acciones de conservación conferirá a las zonas de actuación un **carácter plenamente demostrativo de la gestión sostenible y ecosistémica.**

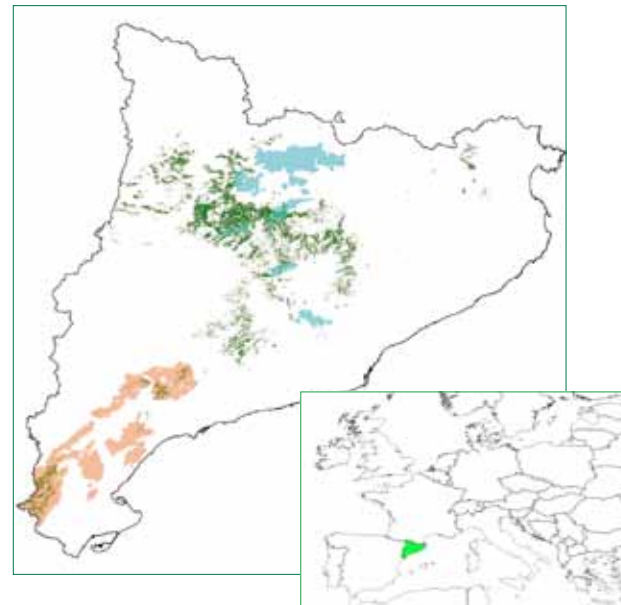


ÁREA DE ACTUACIÓN

Los pinares submediterráneos de pino laricio ocupan una superficie significativa en Cataluña, 117.692 ha, el 50% de las cuales son formaciones mixtas. Buena parte de estos pinares están designados como Zonas Especiales de Conservación (ZEC), es decir, espacios de importancia comunitaria para la conservación de la diversidad.

Las actuaciones del proyecto se llevarán a cabo en 10 ZEC diferentes, 5 situados en la región biogeográfica prepirenaica y central y el resto en la región meridional. Los montes de pino laricio en estas zonas ocupan un total de 19.831 ha, y conservarlos supone una responsabilidad especial para los estados miembros a causa de su alta vulnerabilidad.

Situación geográfica



Región biogeográfica prepirenaica y central

- Prepirineu Central català
- Serres de Queralt i els Tossals - Aigua d'Ora
- Montserrat - Roques Blanques - riu Llobregat
- Serra de Castelltallat
- Obagues de la riera de Madrona

Región biogeográfica meridional

- Muntanyes de Prades
- Tivissa - Vandellós - Llaberia
- Sistema prelitoral meridional
- Serra de Montsant - Pas de l'Àse
- Serres de Cardó - El Boix

Montes de pino laricio

PRINCIPALES ACCIONES EN EL TERRITORIO

Conservar y valorizar rodales singulares por su madurez.



Mejorar el hábitat de los montes jóvenes y densos de escasa vitalidad.



Mejorar el hábitat de los montes adultos sin regeneración, de estructura simplificada y baja biodiversidad.



Mejorar el hábitat de los montes intensamente explotados o desestructurados.



Recuperar los rodales afectados por grandes incendios forestales.



Mejorar la estructura de los montes en los puntos estratégicos de gestión para la prevención de grandes incendios forestales.



Conservar los montes adaptados al régimen natural de fuegos.

