



Cofinanciado por
la Unión Europea



El proyecto PLANFORLAB está enmarcado en el marco del Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20% por el por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad encargada de la aplicación de dichas ayudas.

Presupuesto total del proyecto: 599.134,22€ Subvención total: 599.134,22€

NOTA DE PRENSA

El proyecto PLANFORLAB mejorará la resiliencia y el aprovechamiento de los bosques de coníferas

- Creará una red de bosques laboratorio utilizando plantas mejoradas genéticamente y técnicas de silvicultura adaptativa
- También busca promover la sostenibilidad económica de los gestores de estos bosques, mejorando la calidad de la madera
- Está prevista la implantación de una plataforma digital para el intercambio de datos y experiencias entre los públicos objetivos

Madrid, 21 de octubre de 2024. El Proyecto PLANFORLAB es una iniciativa innovadora que busca crear una red de bosques laboratorio utilizando plantas mejoradas genéticamente, con el objetivo de incrementar la resiliencia y productividad de los montes de coníferas comerciales en España. Está enmarcado dentro del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027, con financiación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER). El proyecto pretende aplicar los últimos avances en mejora genética y silvicultura adaptativa para enfrentar los retos derivados del cambio climático, las plagas y las enfermedades forestales que afectan a los montes de coníferas, en particular las especies *Pinus pinaster*, *Pinus radiata* y *Pinus sylvestris*.

Una de las iniciativas clave del proyecto es la creación de "**bosques laboratorio**". Estos espacios forestales de experimentación y aprendizaje se establecerán en áreas de alto

riesgo sanitario, permitiendo la implementación y monitoreo de técnicas selvícolas innovadoras y material genético mejorado. Los bosques laboratorio servirán también como espacios demostrativos y de investigación, ofreciendo información valiosa sobre la adaptación al cambio climático y la resistencia a patologías.

Además, PLANFORLAB establecerá una **red digital de colaboración** para el intercambio de experiencias y resultados sobre la mejora genética de plantas forestales y estrategias de lucha contra las patologías más nocivas. Esta red proporcionará a centros tecnológicos, selvicultores, gestores forestales y responsables de la toma de decisiones información actualizada y previsiones sobre la efectividad de las nuevas prácticas y materiales.

El proyecto pretende **mejorar la renta forestal** de manera viable y sostenible, aumentar la competitividad de las explotaciones forestales mediante la investigación, tecnología y digitalización, contribuir a la adaptación al cambio climático y promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de los recursos naturales.

El proyecto está integrado por los siguientes socios:

AFG (Asociación Forestal de Galicia)

FAFCYLE (Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León)

CFPV (Confederación de Forestales del País Vasco)

TRAGSA (Empresa de transformación agraria)

FEUGA (Fundación Empresa Universidad Gallega)

COSE (Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España)