

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

- **Crearé 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, 08 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)