



Cofinanciado por
la Unión Europea



El proyecto PLANFORLAB está enmarcado dentro 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 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: 599.134,24 € Subvención total: 599.134,24 €



NOTA DE PRENSA

PLANFORLAB

PLANFORLAB busca mejorar la salud y la productividad de los bosques de coníferas mediante la aplicación de innovaciones en material genético y selvicultura adaptativa.

Los socios del proyecto se reúnen el día 1 en San Sebastián para analizar la marcha de las acciones

El proyecto PLANFORLAB ubicará en Albiztur (Gipuzkoa) el primer bosque laboratorio de Euskadi para regenerar bosques de coníferas

- **Un bosque laboratorio es un área forestal destinada a la experimentación, aprendizaje e investigación, ubicada en zonas con riesgo sanitario actual o inminente**
- **Esta área se compone de un conjunto de parcelas de unas 30 hectáreas en total, de las cuales dos estarán cercadas y dedicadas al ensayo y demostración para analizar las condiciones del terreno y la presencia de plagas mediante técnicas de detección temprana**
- **La regeneración de estos bosques tendrá un gran impacto positivo en la economía de estas zonas, y fuente de empleo, desarrollo de bioeconomía forestal, servicios forestales y de descarbonización.**

San Sebastián, 1 de abril de 2025. El Grupo Operativo **PLANFORLAB**, entre cuyos socios se encuentra la **Confederación de Forestalistas del País Vasco**,

CFPV y que cuenta con la financiación de Europa a través de los fondos FEADER con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) pondrá en marcha en la localidad gipuzkoana de **Albiztur** el primer bosque laboratorio de Euskadi. El objetivo es ubicar, en un área forestal acotada, un bosque destinado a la experimentación, aprendizaje e investigación. La zona ha sido elegida por correr un especial riesgo sanitario actual o inminente. Este espacio se acondicionará permanentemente para la toma de datos y la aplicación de modelos selvícolas innovadores, usando material de reproducción mejorado y probado, lo que permitirá monitorizar y evaluar su respuesta al cambio climático y a las enfermedades que afectan a los pinares. Estos bosques también servirán como espacios demostrativos. Los socios del proyecto se reúnen hoy en San Sebastián para valorar la marcha de las acciones emprendidas y la situación de los pinares de Euskadi especialmente por la expansión de la banda marrón.

Los montes de coníferas generan la materia prima que sostiene a la mayor parte de la industria de madera de aserrío y de madera técnica del país. Más del 95 % del volumen de madera de coníferas de corta en Euskadi proviene de masas arboladas de estas especies.

En los últimos años, los incendios forestales, la incidencia de plagas y enfermedades, y el bajo precio de la madera de coníferas han tenido efectos muy negativos sobre la superficie forestal dedicada a su cultivo. Esto ha provocado la desaparición o transformación de pinares, lo que ha levantado la alarma en la industria de la madera, que ve peligrar el suministro de madera de coníferas. Como resultado, muchos selvícultores han perdido la confianza en la rentabilidad económica de las plantaciones, como han expresado reiteradamente las asociaciones de propietarios de montes. Ante estas necesidades de mejora, **PLANFORLAB** emerge como una solución innovadora, proponiendo abordar de manera integral los problemas del sector y planteando soluciones que favorezcan la sinergia y colaboración industrial.

El proyecto pondrá en marcha, entre otras iniciativas, la creación del **bosque laboratorio de Albiztur**, un conjunto de parcelas de unas 30 hectáreas en total, de las cuales dos estarán cercadas y dedicadas al ensayo y demostración para analizar las condiciones del terreno y la presencia de plagas mediante técnicas de detección temprana, facilitando el monitoreo de las variables ambientales. Posteriormente, se servirá de plántulas de *Pinus pinaster*, *Pinus radiata* y *Pinus Silvestris* procedente de los ensayos de mejora genética (se llevarán a cabo ensayos de resistencia en diferentes condiciones para garantizar la viabilidad del material mejorado) y con mayor adaptación a la sequía y riesgos del cambio climático, para la regeneración del bosque dañado. Se espera plantar al menos unas 2.000 plantas.

La regeneración de estos bosques tendrá un gran impacto positivo en la economía del pino de estas zonas, ya que es considerado un sector estratégico, y fuente de empleo, desarrollo de bioeconomía forestal, servicios forestales y de descarbonización.

RED DE BOSQUES LABORATORIOS

La industria de primera transformación de la madera, incluyendo aserraderos, fábricas de tableros y biomasa, está mayoritariamente asentada en Galicia, Castilla y León, y País Vasco, y en su mayoría está instalada en áreas rurales. Estas han sido precisamente las zonas donde se implantarán los bosques laboratorio. Además del bosque laboratorio de Albiztur está programada la implantación de otros bosques laboratorio en zonas amenazadas del territorio español como El Bierzo, en León (Castilla y León) y Ponteareas en Pontevedra (Galicia).

La red de bosques laboratorio **PLANFORLAB** ofrecerá a centros tecnológicos, selvicultores, gestores forestales y otros tomadores de decisiones, información sobre la eficacia de los materiales genéticos y prácticas selvícolas adaptativas en un entorno relevante. Además, **PLANFORLAB** creará una **red digital** para intercambiar experiencias innovadoras y transferir resultados sobre mejora genética de la planta forestal y estrategias contra patologías que afectan a los bosques de coníferas.

Los temas del proyecto están alineados con los objetivos de la **Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (AEI-agri)**, que incluyen apoyar una renta forestal viable, aumentar la competitividad de las explotaciones forestales mediante investigación y tecnología, contribuir a la adaptación al cambio climático y promover una gestión eficiente de los recursos naturales.

SOCIOS DE PLANFORLAB

Coordinado por la Asociación Forestal de Galicia, **AFG**, **PLANFORLAB** cuenta con la participación de **COSE**, Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España, **FEUGA**, Fundación Empresa-Universidad Gallega **FAFCYLE**, Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León, **CFPV** Confederación de Forestalistas del País Vasco, **TRAGSA** Empresa de Transformación Agraria S.A. S.M.E., M.P., Agencia Gallega de Calidad Alimentaria - Centro de Investigación Forestal **LOURIZAN**, Centro tecnológico **NEIKER**, **FUNGE UVa** Fundación General de la Universidad de Valladolid, Instituto de Ciencias Forestales del **INIA-CSIC**.

Para más información

María Grijelmo 608193048

Mariefedehesa18@gmail.com

comunicación@selvicultor.net

www.planforlab.es