

NOTA DE PRENSA

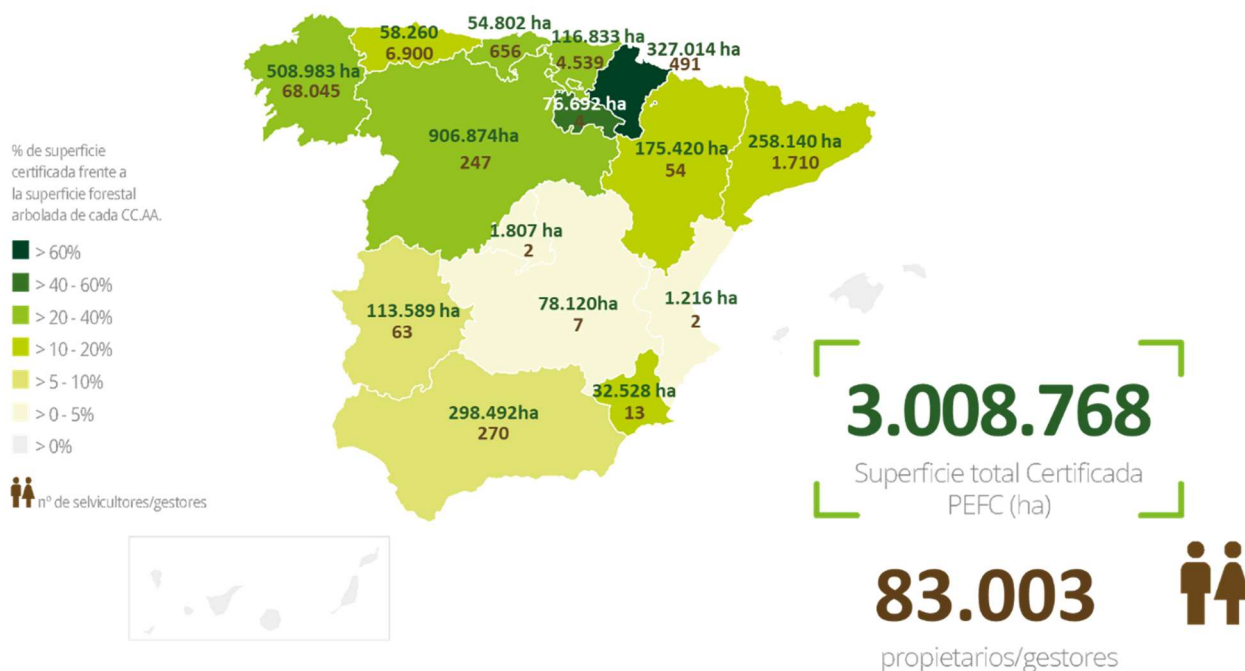
PEFC en 2025: liderazgo en certificación forestal, sostenibilidad y teledetección

Más de 3 millones de hectáreas certificadas, 83.000 selvicultores y un crecimiento del 7 % en superficie forestal sostenible

05/02/2026

La certificación forestal PEFC cerró el ejercicio 2025 consolidando su liderazgo en gestión forestal sostenible y trazabilidad en España. A lo largo del año, el sistema incorporó 198.035 nuevas hectáreas, 9.269 selvicultores y 79 nuevas empresas, reflejando una evolución sostenida y el respaldo creciente del sector forestal y de la cadena de valor.

Con estos avances, la superficie forestal certificada bajo el sistema PEFC superó los 3.000.000 de hectáreas, gestionadas por 83.003 selvicultores y gestores forestales, lo que supone un incremento del 7 % en superficie y del 12,6 % en número de selvicultores respecto a 2024. Estas cifras refuerzan el papel de PEFC como el sistema de certificación forestal de referencia en España, con un 90 % de la superficie forestal certificada del país.



Distribución de la superficie certificada PEFC y de los selvicultores adheridos al sistema PEFC por Comunidad Autónoma

Liderazgo territorial: las comunidades impulsan la certificación forestal

En 2025, varias comunidades autónomas han sido clave en el avance de la certificación forestal PEFC en España. Castilla y León, Andalucía y Castilla-La Mancha lideraron el crecimiento de superficie certificada, con incrementos de 68.920 ha, 62.104 ha y 26.164 ha, respectivamente, consolidando su papel como territorios estratégicos para la gestión forestal sostenible.

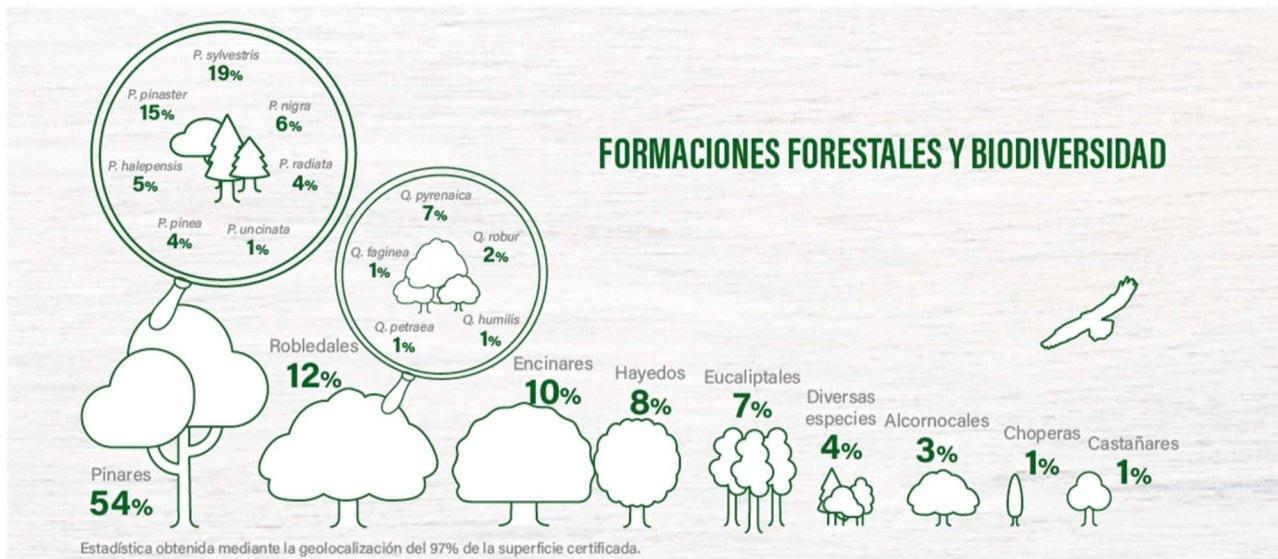
En paralelo, la incorporación de selvicultores mostró un fuerte dinamismo en el norte del país. Galicia encabezó las nuevas adhesiones con 7.869 incorporaciones, seguida de Asturias y el País Vasco, con 789 y 363 nuevas adhesiones, respectivamente, reforzando el carácter social y participativo del sistema.

Estos datos confirman la accesibilidad del sistema PEFC a todo tipo de superficies forestales, grandes y pequeñas. A cierre de año, se mantuvieron activos 45 certificados de Gestión Forestal Sostenible: 9 regionales, 26 de grupo y 10 individuales, reflejo de un modelo flexible y adaptado a la diversidad del territorio forestal español.

Pinares y quercineas, eje de la superficie forestal certificada

Los datos obtenidos a partir de la geolocalización del 97 % de la superficie forestal certificada PEFC muestran un claro predominio de las masas de coníferas, con los pinares como formación más representativa y cerca de 1.230.000 hectáreas certificadas. Esta amplia presencia refleja el peso de estas formaciones en la gestión forestal sostenible en España.

A continuación, destacan las quercineas, con 569.000 hectáreas, concretamente los robledales (284.000 ha), los encinares (217.000 ha) y los alcornocales (68.000 ha), que evidencian el peso de estas frondosas dentro de la certificación. Les siguen los hayedos (182.000 ha), reforzando la presencia de masas de frondosas certificadas. Completan el mapa los eucaliptales (150.000 ha) y otras formaciones como choperas y castaños, junto a superficies mixtas, que ponen de relieve la diversidad de los bosques certificados gestionados de forma sostenible.



Distribución de las principales especies forestales arboladas dentro de la superficie certificada PEFC

Teledetección para reforzar la transparencia y el control de la superficie certificada

En el marco del proyecto GO Bosques 3.0, coordinado por PEFC España y finalizado en 2025, se ha desarrollado un algoritmo de machine learning basado en imágenes satelitales para detectar y clasificar cambios en la cubierta vegetal. La herramienta permite identificar y diferenciar, entre otros, cortas, claras, desbroces e incendios, aportando una lectura objetiva y homogénea de la evolución del terreno.

La integración del algoritmo en PERGAMO —la plataforma de PEFC para registrar y mantener actualizada la superficie forestal certificada en España, con su cartografía y datos asociados— permite monitorizar el 100 % de la superficie certificada sin incrementar costes, reforzando la eficiencia y la transparencia de las auditorías internas y externas. Además, amplía la base de datos disponible para la toma de decisiones y mejora el conocimiento de la realidad sobre el terreno.

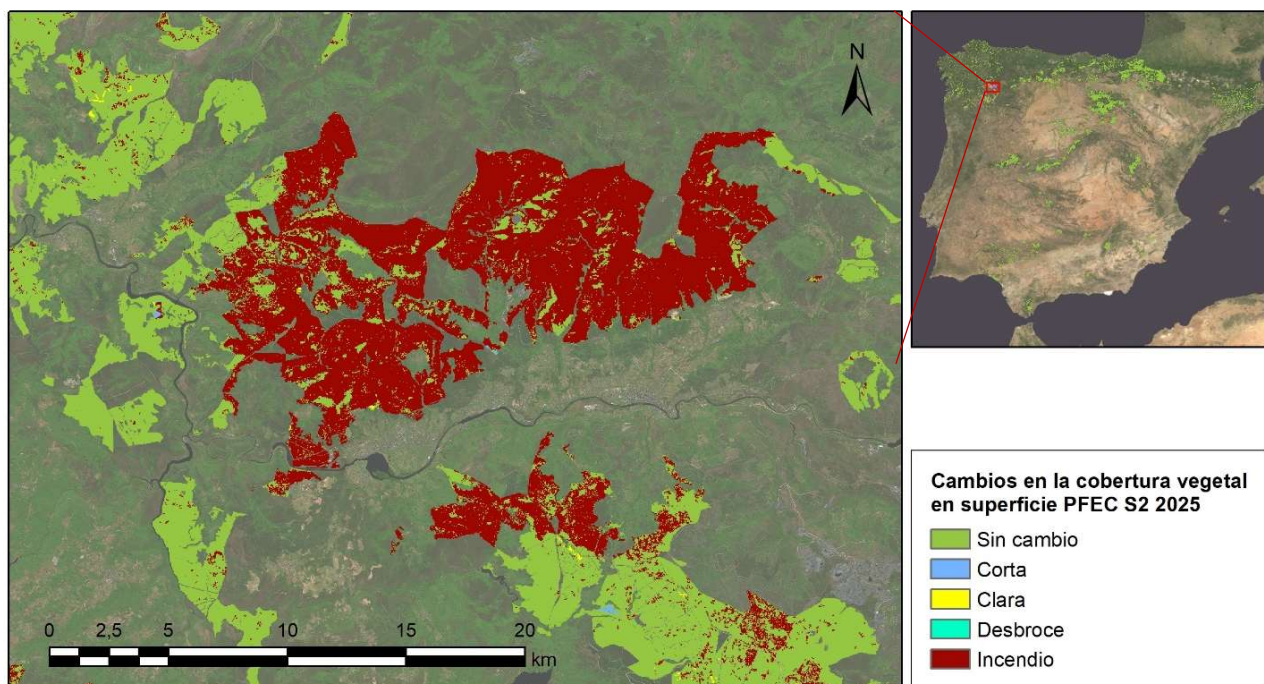
Gracias a esta herramienta, en 2025 se han identificado los siguientes cambios dentro de los límites de la superficie certificada PEFC:

	1 ^{er} semestre 2025	2 ^o semestre 2025	Total
Superficie cortas (ha)	20.178	7.627	27.805
Superficie claras (ha)	9.688	12.313	22.001
Superficie desbroce (ha)	3.487	13.914	17.401
Superficie incendio (ha)	5.689	60.797	66.486

De acuerdo con estos datos, un total de 67.207 ha han sido objeto de tratamientos selvícolas clasificables por la herramienta de teledetección durante 2025. Por otro lado, prácticamente la misma superficie, 66.486 ha, se vio afectada por incendios forestales dentro del perímetro certificado, con un repunte muy marcado en el segundo semestre (de 5.689 ha a 60.797 ha).

Este comportamiento se enmarca en un año especialmente grave a escala nacional. Según el documento Avance Informativo del 2025, la superficie forestal afectada por incendios alcanzó las 354.793,5 hectáreas (datos provisionales), desglosadas en 103.105,85 ha de superficie arbolada, 185.220,55 ha de matorral y monte abierto y 66.467,10 ha de pastos y dehesas. De ese total, un 18 % corresponde a superficie certificada.

De acuerdo con el Sistema Español de Certificación Forestal (SECF), estas áreas llevarán a cabo las labores pertinentes para la restauración de la cubierta forestal y continuar desarrollando una Gestión Forestal Sostenible tras el incendio, reforzando la resiliencia del monte y su aprovechamiento sostenible.

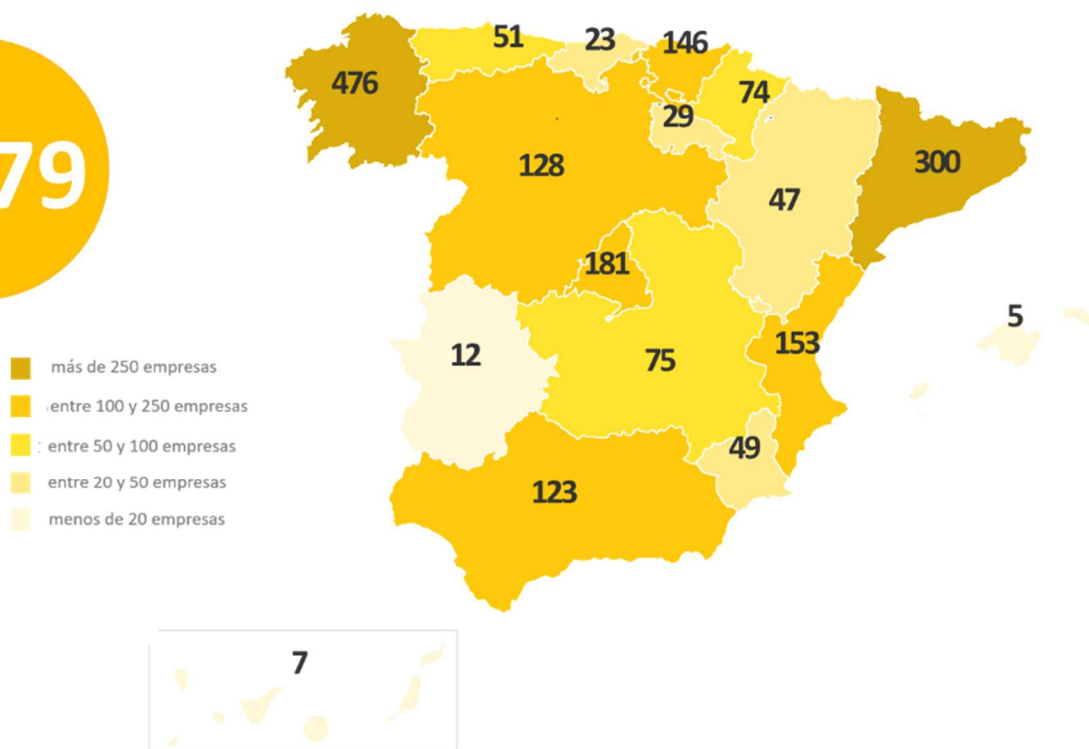


Detalle de cambios en la cobertura vegetal en superficie certificada PEFC en la provincia de Ourense

Cadena de Custodia PEFC: más empresas preparadas para el acceso a los mercados y el cumplimiento normativo europeo

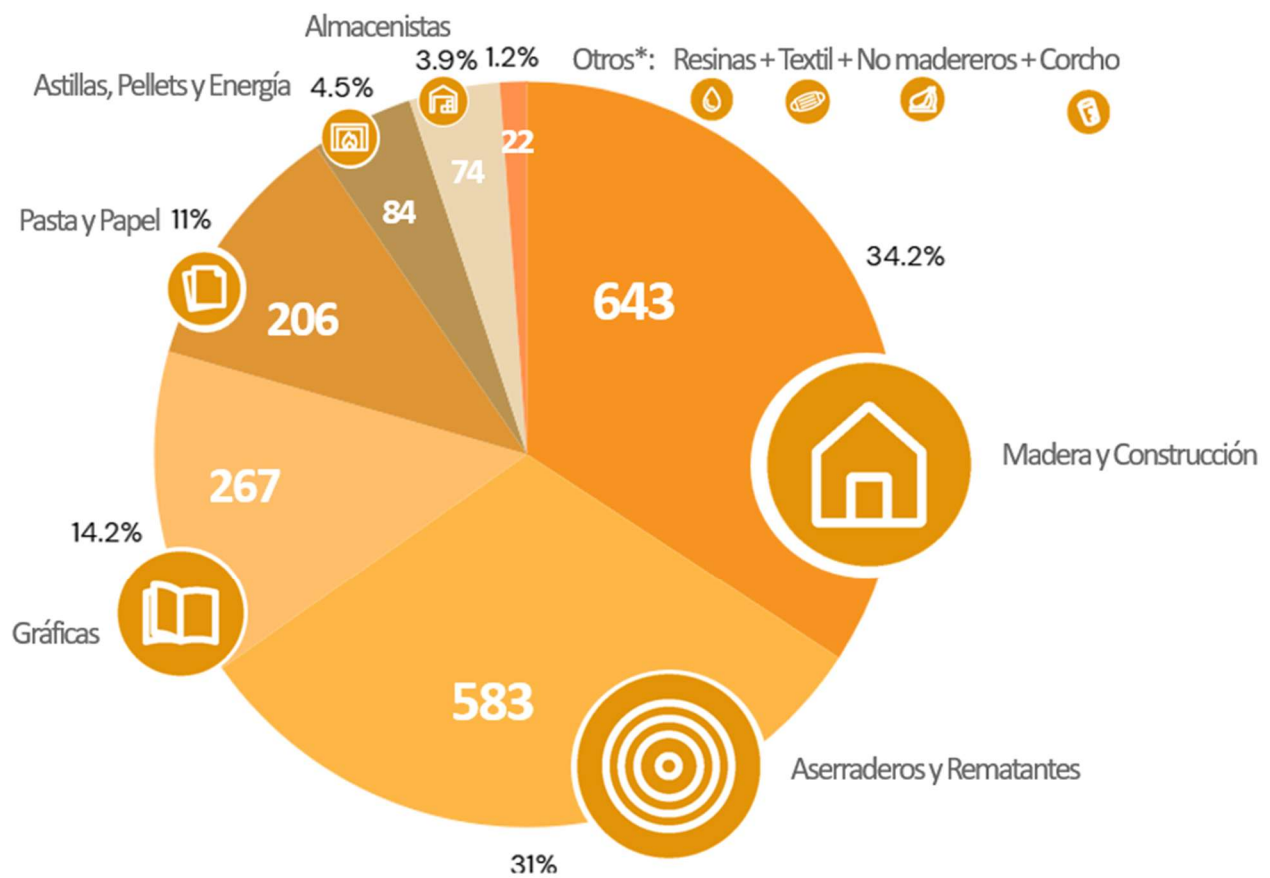
En 2025, 79 nuevas empresas implantaron la certificación de Cadena de Custodia PEFC, hasta alcanzar 1.879 compañías certificadas en España (incremento del 4,5%). El mayor crecimiento neto se registró en Galicia (19), seguida de Comunidad Valenciana y Madrid (12 cada una).

1.879



Distribución de las empresas certificadas en Cadena de Custodia PEFC por Comunidad Autónoma

Por sectores, la madera y la construcción concentraron el mayor incremento (65 nuevas empresas), seguidas de aserraderos y rematantes (13) y pasta y papel (7). Más allá del incremento anual, el dato clave es el peso del tejido empresarial ya certificado: madera y construcción (643 empresas; 34,2%), aserraderos y rematantes (583; 31%), gráficas (267; 14,2%) y pasta y papel (206; 11%), lo que confirma una cadena de valor consolidada y diversa.



Distribución del número de empresas certificadas en Cadena de Custodia PEFC por sectores

Respecto al volumen de negocio, en 2025 las empresas certificadas PEFC alcanzaron un total de 25.747 millones de euros. Aragón, Cataluña y Galicia concentran el mayor peso territorial del sistema, con volúmenes de negocio de 5.495 millones, 4.851 millones y 4.107 millones de euros, respectivamente. Por sectores, la industria de pasta y papel lidera la actividad económica con cerca de 10.800 millones de euros, seguida de madera y construcción (6.797 millones) y de rematantes y aserraderos (4.192 millones). El tejido empresarial certificado mantiene un perfil mayoritariamente de pymes, reflejando la amplia implantación de PEFC a lo largo de toda la cadena de suministro forestal.

Este impulso se enmarca en un contexto europeo de mayor foco en el origen, trazabilidad y reporte. El Reglamento Europeo de Productos Libres de Deforestación (EUDR), en su última versión, establece obligaciones de diligencia debida y fija su entrada en aplicación para operadores medianos y grandes el 30 de diciembre de 2026, y para micro y pequeñas empresas el 30 de junio de 2027.

En este marco, la Cadena de Custodia PEFC actúa como palanca práctica: aporta un sistema auditado de trazabilidad (registros, controles y verificación de tercera parte) que facilita reunir evidencias, estructurar la información y demostrar el flujo del material certificado a lo largo de la cadena de valor.

A ello se suma la entrada en vigor de la CSRD, la Directiva de Información Corporativa en Materia de Sostenibilidad, que está elevando de forma significativa la demanda de información verificable a lo largo de las cadenas de suministro. Con los primeros informes sobre el ejercicio 2024 publicados en 2025, las empresas avanzan hacia modelos de reporte ESG basados en datos contrastables, trazabilidad y garantías independientes, donde la certificación forestal juega un papel esencial.

Y en paralelo, la EPBD (Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios) impulsa que, desde 2028 para edificios nuevos >1.000 m², y 2030 para todos los edificios nuevos, se calcule y divulgue el impacto climático de ciclo de vida, lo que aumenta el valor de materiales con datos y origen verificables. En ese marco, la madera certificada —mejor si es de proximidad— gana protagonismo por su menor huella, y la Cadena de Custodia PEFC se erige como vía para acreditar su origen sostenible.

En conjunto, los avances logrados en 2025 reflejan el compromiso de selvicultores, gestores públicos y privados y empresas con la gestión forestal sostenible, en el marco de una cadena de valor cada vez más segura y transparente. Este impulso fortalece y dinamiza el sector, consolida la bioeconomía forestal y pone en valor los servicios ecosistémicos que aportan los bosques: captura de carbono, regulación del agua, conservación de la biodiversidad y los valores culturales, espirituales y recreativos, entre otros, favoreciendo un aprovechamiento responsable y reforzando la resiliencia de los montes.

Porque los bosques importan

Si deseas solicitar más información: comunicacion@pefc.es

Si quieres leer más noticias sobre PEFC y suscribirte a nuestro Newsletter pincha [AQUÍ](#).

Si quieres recibir el boletín de noticias “Especial Propiedad Forestal”, suscríbete [AQUÍ](#).

