

THREE
BILLION
ADDITIONAL
TREES
BY 2030

#3BillionTrees

WE GROW
TOGETHER



Taller sobre La puesta en práctica del compromiso de la UE de plantar 3000 millones de árboles adicionales en España

Madrid, 23 de abril de 2026, 10:00 – 18:00

Nota conceptual y programa

El evento está organizado por la Dirección General de Medio Ambiente (DG ENV) de la Comisión Europea y el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) de España, con el apoyo de Milieu Consulting SRL.

Introducción

“La superficie forestal de la UE debe mejorar, tanto en calidad como en cantidad, para que la UE alcance la neutralidad climática y un medio ambiente saludable”. La nueva Estrategia Forestal de la UE para 2030¹ tiene como objetivo garantizar la restauración forestal y reforzar la gestión forestal sostenible para la adaptación al cambio climático y la resiliencia de los bosques, como base de la bioeconomía forestal.

La Estrategia Forestal de la UE establece **una hoja de ruta para plantar 3.000 millones de árboles adicionales de aquí a 2030**, basada en el principio de “**el árbol adecuado, en el lugar adecuado y con el propósito adecuado**”. Unas superficies forestales más extensas y resilientes, más árboles en las zonas urbanas y el enfoque en las especies adecuadas en las ubicaciones correctas son elementos cruciales para el éxito de la política europea en materia de biodiversidad y clima. Los Estados miembros deberán contribuir a este objetivo en sus Planes de Restauración de la Naturaleza, de conformidad con el nuevo Reglamento de Restauración de la Naturaleza.

El Estado español y las comunidades autónomas tienen competencias compartidas en materia de política forestal en España. El marco normativo forestal en España se organiza de la siguiente manera: la Ley básica estatal de montes, la Estrategia Forestal Española y el Plan Forestal Español, junto con las Directrices nacionales sobre gestión forestal sostenible (GFS), sientan las bases para las leyes forestales autonómicas (que aplican la legislación nacional para reflejar los retos y necesidades específicos a nivel regional), los planes forestales autonómicos (con objetivos y metas específicos basados en los retos y necesidades regionales) y los Planes de Ordenación de los Recursos Forestales (PORF) a nivel regional, comarcal o provincial.

¹ COM (2021) 572.



THREE BILLION ADDITIONAL TREES BY 2030

#3BillionTrees



WE GROW
TOGETHER



[La Estrategia Forestal Española – Horizonte 2050](#) y el [Plan Forestal Español 2022-2032](#) hacen referencia a la Estrategia de Biodiversidad de la UE y a su compromiso de plantar al menos 3.000 millones de árboles adicionales para 2030, respetando plenamente los principios ecológicos. El Plan Estratégico del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad hasta 2030 establece el objetivo de crear 200.000 hectáreas de nuevos bosques para 2030, lo que implicará la plantación de al menos 120 millones de árboles. Además, España establece el Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono mediante el [Real Decreto 163/2014](#), actualizado en 2025 con el [Real Decreto 214/2025](#), que amplía y refuerza las medidas existentes. Este registro voluntario recoge los esfuerzos de empresas privadas, administraciones públicas y otras organizaciones en España para calcular, reducir y compensar las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de sus actividades, incluyendo una cartera de proyectos de plantación de árboles y proyectos forestales destinados a compensar su huella. En este marco, se desarrollan acciones regionales que integran las secciones autonómicas del registro. Por ejemplo, el Bosque Metropolitano de Madrid, el Plan de Reforestación de Aragón 2024-2027 o el Registro de Huella de Carbono de Andalucía son ejemplos de ayuntamientos y comunidades autónomas que desarrollan iniciativas relevantes.

El Compromiso de los 3.000 millones de árboles de la UE no se limita a un objetivo numérico, sino que también pretende fomentar una cultura de responsabilidad ambiental y acción colectiva para salvaguardar el planeta para las generaciones futuras. Subraya la importancia de integrar soluciones basadas en la naturaleza en estrategias más amplias de lucha contra el cambio climático para abordar los retos interrelacionados de la degradación de los ecosistemas, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático.

El taller ofrecerá una plataforma para presentar y debatir la implementación del Compromiso y las actividades nacionales o regionales. El debate se centrará en la mejora de la resiliencia forestal mediante estrategias de plantación multiespecífica que integren consideraciones sobre el riesgo de incendios forestales en las actividades de plantación, la necesidad de especies diversas y adaptadas al clima, y los recursos financieros, incluidas las asociaciones público-privadas, para ampliar los esfuerzos. Se prestará especial atención a las limitaciones estructurales que pueden dificultar la implementación efectiva de las iniciativas de plantación de árboles en España. Estas incluyen la disponibilidad de tierras y la fragmentación de la propiedad, los usos del suelo en competencia (especialmente con la agricultura) y la necesidad de garantizar el mantenimiento a largo plazo de las áreas plantadas. Abordar estos aspectos es esencial para evitar enfoques a corto plazo y asegurar que la plantación de árboles contribuya eficazmente a la restauración de los ecosistemas, la resiliencia y la provisión de servicios ecosistémicos a lo largo del tiempo.



THREE BILLION ADDITIONAL TREES BY 2030

#3BillionTrees

WE GROW
TOGETHER



Las autoridades nacionales y locales, los propietarios de tierras, las asociaciones forestales y agrícolas, las ONG, las empresas y las comunidades locales desempeñan un papel fundamental en la contribución al Compromiso de la UE y serán invitados a participar en los debates.

La Comisión Europea (Dirección General de Medio Ambiente) supervisa la aplicación del Compromiso de los 3.000 millones de árboles, proporcionando orientaciones voluntarias sobre cuestiones relevantes como la forestación, la reforestación y la plantación de árboles, la gestión forestal cercana a la naturaleza y las posibles oportunidades de financiación. Con el apoyo de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), la Comisión gestiona el Registro del Compromiso de los 3.000 millones de árboles de la UE, así como la notificación y el seguimiento de los avances.

Otros Estados miembros de la UE están contribuyendo al contador de la UE en el marco del Compromiso de los 3.000 millones de árboles y han desarrollado medidas interesantes para apoyar el aumento de la cobertura forestal en Irlanda, lo que puede inspirar los esfuerzos actuales y futuros en España. Milieu Consulting SRL apoya a la Comisión Europea en la implementación del Compromiso de los 3.000 millones de árboles.

Objetivos del taller

- Apoyar el aumento de la cobertura forestal en España y consolidar nuevas masas forestales, obtenidas tanto mediante la regeneración natural como mediante la plantación.
- Sensibilizar sobre las iniciativas de plantación de árboles de la UE y de España, los retos a los que se enfrentan y cómo superarlos, así como sobre la importancia del contador de árboles de la UE. Analizar las principales barreras estructurales para ampliar los esfuerzos de plantación de árboles en España, incluyendo la disponibilidad de tierras, la estructura de la propiedad, los desafíos de gobernanza y coordinación, e identificar mecanismos para garantizar la gestión y el mantenimiento a largo plazo de las áreas plantadas.
- Presentar el Compromiso de la UE de los 3.000 millones de árboles, sus requisitos y la implementación actual en la UE, así como su contribución al objetivo del artículo 13 del Reglamento de Restauración de la Naturaleza.
- Presentación e intercambio adicional de buenas prácticas en diversas regiones españolas y Estados miembros, incluyendo opciones para perseguir múltiples objetivos y sinergias entre ellos en las actividades de forestación y su planificación.



THREE BILLION ADDITIONAL TREES BY 2030

#3BillionTrees

WE GROW
TOGETHER



- Debatir la reversión de la pérdida de biodiversidad, la lucha contra el cambio climático y la creación de ecosistemas resilientes frente a perturbaciones naturales (como los incendios forestales).
- Impulsar los beneficios económicos y para la salud pública: se espera que los esfuerzos de plantación de árboles creen empleo y mejoren la salud pública mediante una mejor calidad del aire, la protección del suelo y los espacios verdes.

Destinatarios

Autoridades estatales, regionales y locales, propietarios y gestores forestales, viveros, organizaciones de plantación de árboles, ONG, industrias de productos forestales madereros y no madereros, empresas de servicios forestales, centros de investigación e innovación forestal, universidades forestales y centros de formación forestal.

Más información

Para más detalles: [The #3BillionTrees Pledge - European Commission](#)

Para obtener información sobre las actividades de apoyo de Milieu a la Comisión Europea y resúmenes de otros eventos, visite [Milieu Support project to the 3 Billion Trees Pledge - Milieu Law & Policy Consulting](#)



THREE BILLION ADDITIONAL TREES BY 2030

#3BillionTrees



WE GROW
TOGETHER



Agenda

Moderadora: *Marta Ballesteros, Senior Manager & Lawyer, Milieu Consulting*

9:30 – 10:00	<i>Llegada, inscripción y café</i>
10:00 – 10:15	<i>Palabras de bienvenida de los organizadores.</i> María Jesús Rodríguez de Sancho, MITECO, DG Biodiversidad, Bosques y Desertificación, y Nikolaos Isaris, Subdirector de la Representación de la Comisión Europea en España
10:15 – 11:45	<i>La Iniciativa de los 3000 millones de árboles, el proceso de registro y los factores facilitadores</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>El compromiso de la UE de plantar 3000 millones de árboles adicionales (Elena Lobo, Dirección General de Medio Ambiente, Comisión Europea)</i>- <i>La plataforma y el contador de la UE para el registro de árboles plantados (Nicolas Robert, Agencia Europea de Medio Ambiente)</i>- <i>Diversidad genética y material forestal de reproducción: de la selección de la fuente de semillas a la plantación (Ricardo Alía, INIA)</i>- <i>El plan y la experiencia de forestación de Irlanda (Barry Delany, director, Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda) - Por confirmar</i> Q&A
11:45 – 12:15	<i>Pausa para café</i>
12:15 – 13:30	<i>Aumento de la cobertura forestal en España</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>La Estrategia Forestal Española y el Plan Nacional de Restauración (MITECO - DGGBD)</i>- <i>Registro de proyectos de absorción de CO₂ del MITECO y las Comunidades Autónomas (MITECO - OECC)</i>



THREE BILLION ADDITIONAL TREES BY 2030

#3BillionTrees

WE GROW
TOGETHER



	<ul style="list-style-type: none">- <i>Bosque Metropolitano de Madrid (Raquel Bravo, Ayuntamiento de Madrid)</i> <p>Q&A</p>
13:30 – 14:30	<i>Almuerzo</i>
14:30 – 16:00	<p>Aumento de la cobertura forestal en España</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Plan de Reforestación de Aragón 2024-2027</i>- <i>Nueva Ley Forestal de Andalucía y Programa de Plantación de Árboles, Por confirmar</i>- <i>Estrategia Forestal de Galicia y forestación, reforestación y restauración - Por confirmar</i>- <i>Forestación, reforestación y restauración en Castilla y León - Por confirmar</i> <p>Q&A</p>
16:00 – 17:30	<p>Disponibilidad de tierras, gobernanza y gestión a largo plazo de las iniciativas de plantación de árboles en España</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Indicadores de restauración y compromiso con la reforestación (Juan Oliet, Sociedad de Ciencias Forestales)</i>- <i>Plant for the Planet España (Jordi Juanos)</i>- <i>LIFE Terra (Sven Kengkla) - Por confirmar</i> <p>Enfoque en el riesgo de incendios forestales y la plantación de árboles</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Presentación del contexto normativo sobre el riesgo de incendios forestales y la plantación de árboles (Gonzalo González Jurado, Dirección General de Medio Ambiente, Comisión Europea)</i>- <i>Regeneración natural tras los incendios forestales en la Región de Murcia - Por confirmar</i> <p>Q&A</p>
17:30	<i>Conclusiones</i>



THREE BILLION ADDITIONAL TREES BY 2030



#3BillionTrees

WE GROW
TOGETHER



Scan me to register for the event!

