



Esta es una traducción automática. [Utilícese como referencia la versión en la lengua original.](#) La Comisión Europea no asume ninguna responsabilidad en lo que respecta a la calidad o exactitud de esta traducción automática.

[Información importante sobre la traducción automática](#)

## La Comisión propone un seguimiento exhaustivo para mejorar la resiliencia de los bosques europeos

Brussels, 22 de noviembre de 2023

La Comisión propone una ley de **vigilancia forestal que colmará las lagunas existentes en la información sobre los bosques europeos y creará una amplia base de conocimientos sobre los bosques**, a fin de que los Estados miembros, los propietarios forestales y los gestores forestales puedan mejorar su respuesta a las crecientes presiones sobre los bosques y reforzar la resiliencia de los bosques.

Los bosques son un **aliado esencial en la lucha contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad**, y son cruciales para el florecimiento de las zonas rurales y la bioeconomía. Lamentablemente, los bosques europeos sufren muchas presiones diferentes, como el cambio climático y la actividad humana insostenible.

Un **mejor seguimiento** permitirá actuar para que los bosques sean más resistentes a las **amenazas transfronterizas de plagas, sequías e incendios forestales** que se ven **exacerbadas por el cambio climático, permitir nuevos modelos de negocio, como la captura de carbono en suelos agrícolas, y apoyar el cumplimiento de la legislación de la UE acordada**. En última instancia, contribuirá a reforzar la capacidad de los bosques para **cumplir sus múltiples funciones medioambientales y socioeconómicas**, incluido su papel como **sumideros naturales de carbono**.

### Mejores datos, mejora de la resiliencia, nuevas oportunidades económicas

El marco de seguimiento permitirá la **recogida y el intercambio de datos forestales oportunos y comparables** obtenidos mediante una combinación de tecnología de observación de la Tierra y mediciones en tierra. **Sobre la base de los esfuerzos nacionales existentes**, el marco **ofrecerá datos y conocimientos más precisos para la toma de decisiones y la aplicación de las políticas**, incluida información más actualizada sobre las perturbaciones naturales y las catástrofes forestales en todos los Estados miembros.

En la actualidad, la información disponible sobre el estado de los bosques y el uso de los recursos y servicios forestales está dispersa e incompleta; los datos sobre los bosques de la UE a menudo están obsoletos y se elaboran utilizando definiciones divergentes, lo que da lugar a **importantes lagunas de conocimiento**. Un sistema de seguimiento exhaustivo abordará estas incoherencias.

El marco **contribuirá a crear una gobernanza forestal integrada**, garantizando la cooperación entre los Estados miembros y alentándolos a establecer planes forestales a largo plazo, teniendo en cuenta todas las dimensiones políticas pertinentes y la multifuncionalidad de los bosques. La propuesta no introduce nuevos requisitos administrativos directos para las empresas, los propietarios forestales y los silvicultores.

El marco aportará beneficios económicos, ya que **ayudará a los gestores forestales a comercializar sus servicios ecosistémicos, como las absorciones de carbono**, en el [marco de certificación de la eliminación de carbono de la UE](#). Sobre la base de datos más creíbles y accesibles, los gestores forestales y los propietarios forestales podrán desarrollar **nuevas oportunidades de negocio que proporcionen ingresos adicionales**, aumentando al mismo tiempo la captura de carbono en suelos agrícolas y contribuyendo a la mitigación del cambio climático y a la adaptación al mismo. La nueva ley también apoyará un **nuevo mercado para los proveedores de servicios de seguimiento digital**, incluido un elevado número de pymes y empresas emergentes innovadoras.

Por último, la propuesta apoyará la aplicación de otra legislación clave, como el Reglamento [UTCUTS](#),

las Directivas [sobre hábitats](#) y [aves](#), el [Reglamento sobre la deforestación](#), la [certificación de la eliminación de carbono](#) y la [Ley de restauración de la naturaleza](#) una vez adoptada por los colegisladores.

Como parte de su labor más amplia en el marco de la [estrategia forestal de la UE](#), la Comisión también ha adoptado hoy una propuesta de actualización de la gobernanza forestal de la UE, cuyo objetivo es crear un grupo de expertos renovado, inclusivo e interdisciplinario de los Estados miembros con competencias en todas las cuestiones forestales y forestales, que refleje todos los objetivos medioambientales, sociales y económicos de la estrategia forestal de la UE.

### **Gestión de las presiones crecientes sobre los bosques**

La propuesta se inscribe en el contexto de la **creciente presión sobre los bosques**. La Comisión publica hoy un [informe sobre incendios forestales en Europa, Oriente Próximo y el norte de África 2022](#), que muestra que en 2022 se quemaron casi 900 000 hectáreas de tierra en la UE, lo que corresponde aproximadamente al tamaño de Córcega.

Por tercer año consecutivo, los **incendios forestales sin precedentes provocaron grandes daños medioambientales y económicos en la UE y una trágica pérdida de vidas humanas**. Aunque la mayoría de los incendios (96 %) se deben a acciones humanas, se ven agravados por el aumento de las condiciones de peligro de incendio provocadas por el cambio climático. Es una señal de advertencia de lo que el calentamiento global puede provocar en los próximos años, a medida que aumentan las temperaturas, y las sequías son cada vez más pronunciadas en muchos países europeos. El informe también muestra que las medidas de prevención desempeñan un papel importante en la reducción de la frecuencia y el impacto de los incendios forestales, y que los conocimientos actualizados son fundamentales para garantizarlo.

### **Próximas etapas**

La propuesta será examinada ahora por el Parlamento Europeo y el Consejo con arreglo al procedimiento legislativo ordinario.

### **Antecedentes**

**Los bosques aportan beneficios medioambientales, climáticos y socioeconómicos inestimables.** Actúan como nodos y hábitats de la biodiversidad, proporcionan liberación de oxígeno y filtrado de aire, regulan los flujos de agua, evitan la erosión y son indispensables para la adaptación al cambio climático y su mitigación. Son una piedra angular de la transición hacia una Europa climáticamente neutra, la bioeconomía circular y una sociedad sana. Según estudios de la Comisión, las cadenas de valor forestales ampliadas proporcionan materias primas como la madera, los alimentos, las plantas médicas, el corcho y la resina, y actualmente apoyan 4.5 millones de puestos de trabajo en la UE.

Sin embargo, muchos **bosques de la UE no se encuentran en buen estado en general**. Sufren pérdida de biodiversidad y se ven gravemente afectados por el cambio climático, lo que agrava y acumula otras presiones destructivas, como plagas, contaminación y enfermedades. El cambio climático también da lugar a condiciones como largos períodos de sequía y calor que probablemente  **aumenten el alcance y la intensidad de los incendios forestales en la UE** en los próximos años. Las consecuencias están afectando cada vez más a la estabilidad y la productividad de los bosques, mientras que, paralelamente, la **demanda de productos y servicios forestales** está aumentando.

Los informes facilitados por los Estados miembros en el marco del Reglamento sobre el uso de la tierra, el cambio de uso de la tierra y la silvicultura (UTCUTS) muestran que en varias zonas clave de la Unión Europea **están disminuyendo los bosques como sumideros naturales de carbono**. En determinadas zonas, los bosques se han convertido en una fuente de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Para seguir avanzando, la UE debe reforzar la resiliencia de los ecosistemas naturales, aumentar su capacidad para ayudarnos a adaptarse al cambio climático y mantener su capacidad productiva para garantizar la seguridad alimentaria y material duradera.

Las iniciativas de hoy y sus objetivos se basan en soluciones proporcionadas por la naturaleza como mejor aliado en la lucha contra el cambio climático. Ayudarán a la UE a lograr la neutralidad climática aumentando el volumen de carbono eliminado por los sumideros naturales. Esto también contribuirá a que la UE cumpla sus compromisos internacionales en virtud tanto del **Acuerdo de París** como del **Marco de la Biodiversidad Kunming-Montreal**.

### **Para más información**

[Pregunta y respuestas](#)

[Ficha informativa](#)

## [Propuesta de Ley de Vigilancia Forestal](#)

## [Informe sobre los incendios forestales en Europa, Oriente Próximo y el norte de África 2022](#)

## [Certificación de la eliminación de carbono \(europa.eu\)](#)

## [Certificación de la eliminación de carbono \(europa.eu\)](#)

IP/23/5909

### Quotes:

Los bosques y silvicultores europeos nos prestan servicios indispensables, desde el almacenamiento de carbono y la rica biodiversidad hasta los alimentos, los materiales y el espacio para el ocio. Para tomar las decisiones adecuadas en el momento adecuado y garantizar que los bosques sigan siendo sanos y resilientes, las autoridades públicas, los propietarios forestales y otras partes interesadas necesitan datos forestales oportunos y de alta calidad. El marco de seguimiento forestal de la UE, inspirado en las buenas prácticas de los Estados miembros, lo proporcionará.  
Maroš Šefčovič, vicepresidente ejecutivo responsable del Pacto Verde Europeo, Relaciones Interinstitucionales y Prospectiva - 22/11/2023

Los bosques son algunos de los recursos más preciosos que tenemos y los pulmones verdes de nuestro planeta. Debemos valorarlos y cuidar muy bien de ellos. La ley de seguimiento forestal no solo nos ofrecerá una visión clara del estado de los bosques europeos, sino que también permitirá a los Estados miembros, a los propietarios forestales y a los gestores forestales mejorar su respuesta a las presiones que plantea el cambio climático. La resiliencia de nuestros bosques es uno de nuestros aliados más importantes en la lucha contra el cambio climático y la protección de la biodiversidad.  
Virginijus Sinkevičius, comisario responsable de Medio Ambiente, Océanos y Pesca - 22/11/2023

Para luchar contra el cambio climático necesitamos una naturaleza sana. En la actualidad, los bosques de toda Europa están luchando, en particular debido a plagas, olas de calor e incendios forestales sin precedentes. Se trata de advertencias sobre lo que puede provocar el calentamiento global, a medida que aumentan las temperaturas, y las sequías son cada vez más pronunciadas y prolongadas. Nuestros bosques también absorben carbono, y tendremos que aumentar este «sumidero de carbono» en el futuro para cumplir los objetivos climáticos ahora recogidos en la legislación. Para adoptar medidas eficaces, necesitamos disponer de los mejores datos posibles y fácilmente comparables. Nuestra propuesta crea oportunidades para quienes trabajan en el sector forestal y apoya la aplicación de otra legislación sobre el Pacto Verde.  
Wopke Hoekstra, Commissioner for Climate Action - 22/11/2023

### Personas de contacto para la prensa:

[Adalbert JAHNZ](#) (+ 32 2 295 31 56)

[Tim McPHIE](#) (+ 32 2 295 86 02)

[Daniela STOYCHEVA](#) (+32 2 295 36 64)

[Ana CRESPO PARRONDO](#) (+32 2 298 13 25)

Solicitudes del público en general: [Europe Direct](#) por teléfono [00 800 67 89 10 11](#) , o por [e-mail](#)

### Related media

 [Aerial views of Liège province, Belgium](#)