



Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026: la batalla urgente para salvar el pulmón verde del planeta

Posted on Junio 22, 2026

Por Sandra M.G.

El Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026 llega en un momento decisivo para el planeta. El avance del **cambio climático**, la pérdida acelerada de biodiversidad y la creciente presión sobre los recursos naturales han convertido a estos ecosistemas en una de las principales líneas de defensa frente a la crisis ambiental global.

Lejos de ser simples masas forestales, los bosques tropicales regulan el clima, almacenan enormes cantidades de carbono, albergan millones de especies y proporcionan recursos esenciales para millones de personas. Sin embargo, continúan desapareciendo a un ritmo preocupante debido a la deforestación, los incendios y la expansión de actividades humanas.

Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026

Los bosques tropicales absorben grandes cantidades de CO₂, protegen la biodiversidad y se consolidan como una de las herramientas más eficaces contra el calentamiento global.

La conmemoración mundial del Día de los Bosques Tropicales realza cada 22 de junio el valor de estos **ecosistemas en el equilibrio térmico terrestre**. Ocupando casi la mitad de la masa forestal, albergan una inigualable biodiversidad planetaria.

Como segundo sumidero global tras el océano, la **densa biomasa vegetal captura carbono mediante fotosíntesis**. Paralelamente, la madera certificada impulsa la bioeconomía circular, mitigando las emisiones constructivas frente al hormigón o acero tradicionales.

Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026: el gran aliado natural contra el cambio climático

Cada **22 de junio**, el mundo celebra el **Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026**, una jornada destinada a recordar la enorme importancia de unos ecosistemas que desempeñan un papel fundamental en el equilibrio climático del planeta.

Los bosques tropicales representan aproximadamente el **45 % de la superficie forestal mundial** y constituyen algunos de los espacios con mayor biodiversidad de la Tierra. Además de albergar miles de especies animales y vegetales, funcionan como auténticos reguladores naturales del clima global.

Su capacidad para absorber dióxido de carbono los convierte en una herramienta esencial para reducir el impacto del calentamiento global y limitar el avance del cambio climático.

Los bosques tropicales son una gigantesca reserva natural de carbono

Uno de los aspectos más relevantes de estos ecosistemas es su capacidad para almacenar carbono durante largos periodos de tiempo.

Los bosques son considerados el segundo mayor sumidero de carbono del planeta, únicamente por detrás

de los **océanos**. Gracias a la fotosíntesis, los árboles capturan CO₂ de la atmósfera y lo almacenan en troncos, ramas, raíces, hojas y suelos.

Los bosques tropicales destacan especialmente por su elevada biomasa. La presencia de árboles centenarios, vegetación densa y abundante materia orgánica multiplica su capacidad para retener carbono y reducir la concentración de gases de efecto invernadero.

La madera sostenible gana protagonismo en la economía circular

El **Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026** también pone el foco en las oportunidades que ofrecen los recursos forestales gestionados de forma sostenible.

La madera certificada se ha convertido en uno de los materiales más valorados dentro de la bioeconomía circular gracias a sus propiedades renovables, reciclables y biodegradables.

Diversos estudios indican que el uso de madera en la construcción puede reducir hasta un **60 % las emisiones asociadas a determinados edificios** en comparación con materiales tradicionales como el hormigón, el acero o algunos derivados sintéticos.

Además, la madera tropical procedente de explotaciones sostenibles permite impulsar economías locales y generar empleo sin comprometer la conservación de los ecosistemas.

La deforestación sigue siendo la principal amenaza

A pesar de su enorme valor ecológico, los bosques tropicales continúan perdiendo superficie año tras año.

Entre **1990 y 2019**, el planeta perdió el equivalente a **178 millones de hectáreas de bosques**, una superficie gigantesca impulsada principalmente por la expansión agrícola, la ganadería intensiva, la minería, la construcción de infraestructuras y los incendios forestales.

Los expertos alertan de que la desaparición de estos ecosistemas no solo reduce la capacidad de absorción de carbono, sino que también destruye hábitats fundamentales para miles de especies.

Cada árbol perdido implica menos **biodiversidad**, menos protección frente a fenómenos extremos y una

mayor vulnerabilidad climática.

El Amazonas empieza a enviar señales preocupantes

Uno de los datos que más preocupa a la comunidad científica es la evolución del Amazonas. Durante décadas, esta gigantesca selva actuó como uno de los principales sumideros de carbono del planeta. Sin embargo, algunas investigaciones recientes muestran que determinadas zonas comienzan a emitir más carbono del que son capaces de absorber.

La combinación de incendios, tala, degradación forestal y aumento de las temperaturas está alterando el equilibrio natural de uno de los ecosistemas más importantes del mundo. Este fenómeno refuerza la necesidad de acelerar las medidas de conservación y restauración forestal.

La biodiversidad depende directamente de estos ecosistemas

Los **bosques tropicales** son auténticos refugios de vida. Millones de especies de mamíferos, aves, reptiles, anfibios, insectos y plantas dependen directamente de estos ecosistemas para sobrevivir.

La estructura vertical de los bosques tropicales, formada por distintos estratos de vegetación, crea multitud de hábitats que permiten coexistir a especies altamente especializadas.

La destrucción de estas áreas provoca la fragmentación de los hábitats, reduce las posibilidades de supervivencia de muchas especies y acelera los procesos de extinción.

Los bosques tropicales pueden ser una de las grandes soluciones del futuro

Frente a la crisis climática, los bosques tropicales aparecen cada vez más como parte de la solución.

Su conservación permite capturar carbono, proteger recursos hídricos, mantener la biodiversidad, generar materias primas renovables y favorecer modelos económicos más sostenibles.

Organismos internacionales como la **Organización Internacional de Maderas Tropicales** impulsan programas destinados a fortalecer las cadenas de suministro sostenibles y promover una gestión forestal compatible con la conservación de los ecosistemas.

Sin embargo, la expansión agraria e incendios devoraron millones de hectáreas, mermando esta protección climática. La degradación extrema provoca que áreas del Amazonas muestren ya un alarmante balance, emitiendo más gases de los que retienen.

La pérdida forestal fragmenta hábitats verticales vitales para la supervivencia de millones de especies. Por ello, organismos internacionales coordinan planes de gestión sostenible que conviertan la preservación selvática en el eje contra el calentamiento.

¿Por qué es necesario el Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026?

Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026: recuerda que la lucha contra el cambio climático no depende únicamente de nuevas tecnologías o de grandes inversiones energéticas. Los bosques tropicales ya desempeñan una función esencial como reguladores climáticos, refugios de biodiversidad y reservas naturales de carbono.

Protegerlos, restaurarlos y gestionarlos de forma sostenible se ha convertido en una de las acciones más eficaces para construir un futuro más resiliente, saludable y compatible con los límites del planeta.

Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026 en 15 segundos

¿Por qué se celebra el Día Internacional de los Bosques Tropicales 2026?

Se celebra para concienciar sobre la importancia de los bosques tropicales y alertar sobre amenazas como la deforestación, los incendios forestales y el cambio climático.

¿Por qué los bosques tropicales son tan importantes para el planeta?

Porque absorben grandes cantidades de dióxido de carbono, regulan el clima, conservan la biodiversidad y ayudan a mantener el equilibrio de numerosos ecosistemas.

¿Qué está provocando la desaparición de los bosques tropicales?

Principalmente la expansión agrícola, la ganadería, la minería, las infraestructuras, la tala ilegal y los incendios forestales.

¿Cómo ayudan los bosques tropicales a frenar el cambio climático?

Capturan carbono de la atmósfera mediante la fotosíntesis y lo almacenan durante décadas o incluso siglos en su biomasa y en los suelos.

¿Qué puede pasar si siguen desapareciendo los bosques tropicales?

Aumentarán las emisiones de gases de efecto invernadero, se perderá biodiversidad y se agravarán los efectos del calentamiento global en todo el planeta.