

DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES

Haciendo historia

Inicialmente recomendación del Congreso Forestal Mundial celebrado en Roma en 1969, el Día Internacional de los Bosques o Día Forestal Mundial, fue aceptado por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en 1971. Y fue el 21 de marzo el día escogido para la celebración de esta efemérides, haciéndola coincidir con la entrada de la primavera en el Hemisferio Boreal y con la del otoño en el Austral, después de que se aprobara la [resolución A/RES/67/200](#) el 21 de diciembre de 2012.

La Asamblea General de las Naciones Unidas decide marcar esta fecha como señalada en el calendario con el objetivo de llevar a cabo eventos y talleres para conmemorar y concienciar acerca de la importancia tan fundamental que tienen los bosques para la vida y el mantenimiento de todas las actividades humanas. Con ello se invita a todos los Estados Miembros a organizar actividades a nivel comunitario y nacional, tales como la plantación de árboles, exposiciones de arte, proyección de películas e iniciativas a través de las redes sociales.



La importancia de los bosques

Este día de celebración mundial de los bosques trata de concienciarnos sobre la importancia de todos los tipos de ecosistemas boscosos y de árboles.



En este sentido es posible mencionar que los bosques cubren un tercio de la superficie terrestre del planeta y juegan un papel fundamental en la vida de muchos de sus habitantes, especialmente en la vida cotidiana de las comunidades rurales. Alrededor de 1 600 millones de personas —incluidas más de dos mil culturas indígenas— dependen de los bosques para vivir. Y es que los espacios boscosos procuran refugio, trabajo, alimentos, combustible

y medicinas, madera, leña, alimentos, forraje, aceites esenciales, gomas, resinas, látex y sombra a todos los seres humanos.

Así mismo, cabe destacar el cimiento que los árboles constituyen en muchos sistemas naturales. Ayudan a conservar el suelo y los recursos hídricos, previenen las avalanchas, impiden la desertificación y protegen las zonas costeras, así como también son el acervo más importante de biodiversidad biológica terrestre, ya que en ellos se encuentra más de la mitad de las especies terrestres conocidas. De hecho, desde un punto de vista biológico, son los ecosistemas terrestres más diversos, donde se alberga más del 80% de las especies animales y vegetales

Los bosques son vitales para nuestro suministro de agua. Influyen en cómo y dónde cae la lluvia y filtran y limpian el agua. Por eso, al proteger los bosques del mundo, protegemos también esa preciada sustancia líquida, de la cual depende nuestra misma supervivencia.



Otra cuestión imprescindible en cuanto a las superficies boscosas reside en que ayudan a mitigar el cambio climático, principalmente por su capacidad de alterar el nivel de dióxido de carbono en la atmósfera: cuando crecen, absorben parte del carbono, que queda almacenado en la madera, las hojas y el suelo.

Y, algo más abstracto, pero no por ello menos importante, los bosques sirven de inspiración en el conocimiento científico y la exploración artística.

Los bosques y la energía

Es el tema, elegido por la Asociación de Colaboración en materia de Bosques, en el que se centra la destacada celebración este año 2017.



Se trata de realzar el valor de los bosques como fuente de energía natural, puesto que la energía positiva y el calor que se concentra en ellos, se almacena y usa cuando queremos. Se trata de un privilegio del que disponemos desde que el hombre descubrió el fuego.

Los árboles absorben y almacenan la energía solar transformándola en madera, la fuente de energía renovable más usada en el mundo. Ésta sirve para cocinar y calentar nuestros hogares, pero además, gracias a los avances científicos, podemos aprovechar los residuos de madera abriéndonos las puertas a nuevos usos, como los biocombustibles líquidos para automóviles y aviones, que convierten la madera en el combustible del futuro. Es por ello que no debemos olvidar que el uso sostenible de la madera ayuda a mantener el equilibrio para las generaciones futuras.

Sabías que...

- A escala mundial, la madera proporciona una cantidad de energía mayor que la generada por el sol, el agua o el viento (energía solar, hidroeléctrica o eólica), constituyendo aproximadamente un 40% del suministro local de energía renovable en el mundo
- Casi 900 millones de personas, mayoritariamente en los países en vías de desarrollo, se dedican al sector de energía de origen forestal a tiempo completo o parcial
- La colocación estratégica de árboles en las zonas urbanas puede enfriar el aire entre 2 y 8 grados centígrados
- A escala mundial, los bosques albergan un contenido energético que equivale a unas 10 veces el consumo mundial anual de energía primaria. Tienen, por tanto, un importante potencial como recursos renovables para satisfacer la demanda energética mundial



Eventos especiales

La FAO lanza las siguientes propuestas a las que todo ciudadano puede sumarse:

- Vea y comparta el [vídeo sobre el Día Internacional de los Bosques](#) - disponibles en 8 idiomas (español, alemán, árabe, chino, francés, inglés, italiano, ruso).



Organice una actividad en la que se rinda homenaje a los bosques —la plantación de un árbol, un simposio, una exposición de arte, un concurso fotográfico— o participe en ella. No olvide contarlo: escriba a la dirección IDF@fao.org y envíe fotografías, para que puedan incluir su actividad en la lista de actos que tendrán lugar en todo el mundo.

- Vaya a su bosque local y participe con su [video en la campaña #LoveForests](#)
- Comparta el [logo, el cartel y los pósteres](#) - disponibles en 13 idiomas.
- Únase a la conversación sobre el tema en los medios sociales, utilizando la etiqueta (hashtag) [#IntlForestDay](#), para ver [los mensajes clave](#), o tome una foto de su bosque preferido y compártala con sus amigos.
- Responda al cuestionario de este año sobre los bosques y comparta los resultados en los medios sociales. *Próximamente.*

Conclusión

Sin embargo, pese a los increíbles beneficios ecológicos, económicos y sociales que nos brindan los bosques, la deforestación continúa a un ritmo de 13 millones de hectáreas al año y es responsable de entre un 12 y un 20% de las emisiones de gases que producen el efecto invernadero y contribuyen al calentamiento global.

Estamos destruyendo los bosques sin pararnos a reflexionar acerca de que de ellos depende nuestra supervivencia.

Por todo ello, recordemos que la celebración de este día nos brinda la oportunidad de resaltar el papel esencial que juegan los bosques en la erradicación de la pobreza, la conservación del medio ambiente y la seguridad alimentaria. En beneficio de las generaciones presentes y futuras, la gestión sostenible de todos los tipos de formaciones boscosas forma parte de la solución a los conflictos, que afectan tanto a países en vías de desarrollo como a los desarrollados.



No podemos sobrevivir sin árboles. Unámonos para protegerlos.