

¿Cómo están los bosques en el mundo? La Evaluación de Recursos Forestales de la FAO responde este interrogante

Por: Marcela Hernández C.,
Analista de Publicaciones

Según el sistema de monitoreo de bosques y carbono para Colombia (SMBYC), un bosque es “la tierra ocupada principalmente por árboles que puede contener arbustos, palmas, guaduas, hierbas y lianas, en la que predomina la cobertura arbórea con una densidad mínima de dosel del 30 %, una altura mínima de dosel *in situ* de 5 metros y un área mínima de una hectárea”, el cual, de acuerdo con el Banco Mundial, es vital para el almacenamiento de carbono en el planeta, absorber los gases de efecto invernadero y crear paisajes con mayor resiliencia, entre otras cualidades.

En el mundo, los bosques naturales cubren el 31 % de la superficie total de la Tierra, lo que equivale a 4.060 millones de hectáreas. Este es uno de los tantos datos que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) presentó en la publicación Evaluación de los Recursos Forestales 2020 (FRA)*, principales resultados. Esta información, “muestra un cuadro exhaustivo de los bosques del mundo y las formas en que está cambiando el recurso y, además, expone un panorama global para contribuir al desarrollo de políticas prácticas e inversiones sólidas que influyen en los bosques y el sector forestal”, según se afirma en la publicación, que de una forma didáctica, muestra los datos más relevantes que llevan a conocer la situación de los bosques en el mundo, estos son algunos de ellos:



- Más de la mitad (54 %) de los bosques del mundo está situada en solo cinco países: la Federación de Rusia, Brasil, Canadá, los Estados Unidos de América y China.
- El mundo ha perdido 178 millones de hectáreas de bosque desde 1990, que es una superficie aproximadamente de la dimensión de Libia. Si bien esta cifra es preocupante, es necesario aclarar que el ritmo de pérdida se ha reducido gracias a los acuerdos internacionales y a los compromisos adquiridos.
- También, el ritmo de pérdida neta de bosques disminuyó notablemente durante el periodo 1990-2020 debido a una reducción de la deforestación en algunos países, además de un aumento de la superficie forestal en otros, a través de la forestación y la expansión natural de los bosques.
- En África, la tasa neta de pérdida de bosques ha aumentado en cada uno de los tres decenios desde 1990. Sin embargo, ha disminuido de forma significativa en América del Sur, pues de 2010 a 2020 ha bajado aproximadamente a la mitad de lo que se perdió en el decenio 2000-2010. Esto sucede como consecuencia de acuerdos internacionales y, en el contexto nacional, gracias a las metas de Colombia en reducción de la deforestación.

- 🌍 El 93 % (3.750 millones de ha) de superficie forestal en todo el mundo está compuesto por bosques regenerados naturalmente y el 7 % (290 millones de ha) por bosques plantados.
- 🌍 El mundo aún tiene al menos 1.110 millones de hectáreas de bosque primario, es decir, bosques compuestos por especies nativas en las que no existen huellas evidentes de las actividades humanas y sus procesos ecológicos no se han visto alterados de manera significativa. En conjunto, tres países, Brasil, Canadá y la Federación de Rusia, hospedan más de la mitad (61 %) de los bosques primarios del mundo.
- 🌍 El total de ejemplares de árboles en formación a nivel mundial disminuyó ligeramente de 5.600 millones de metros cúbicos en 1990 a 5.557 millones de metros cúbicos en 2020 debido a una disminución neta en la superficie forestal.
- 🌍 A nivel mundial, 424 millones de hectáreas de bosque están destinados principalmente para la conservación de la biodiversidad. En total, se han designado 111 millones de hectáreas desde 1990, de las cuales la mayor parte fue asignada entre los años 2000 y 2010.
- 🌍 Se estima que 398 millones de hectáreas de bosque designadas principalmente para la protección del suelo y el agua, han registrado un incremento de 119 millones de hectáreas desde 1990.
- 🌍 Más de 180 millones de hectáreas de bosque se utilizan principalmente para servicios sociales como el esparcimiento, turismo, investigación educativa y conservación de sitios culturales y espirituales.

Desarrollo del sector palmero libre de deforestación

- Una de las apuestas del sector de la palma de aceite es cultivar en lugares que no generen deforestación. En Colombia hay 114 millones de hectáreas de superficie terrestre. De esas, 25,8 millones son áreas protegidas, 48,2 millones son otros bosques naturales o áreas no agropecuarias y quedan 40,1 millones para la agricultura, lo que significa que hay mucho lugar para plantar sin alterar los bosques del país.

En cuanto al tema de bosques, la palma de aceite no se queda atrás en esfuerzos para la reducción de la deforestación. Con el Acuerdo de Voluntades para la Cero Deforestación en la Cadena de Aceite de Palma en Colombia se está trabajando para que las empresas que forman parte del mismo puedan demostrar que su cadena de producción y suministro del producto está libre de deforestación de bosques naturales. Este compromiso sectorial que se extiende a nivel nacional es una apuesta importante para el desarrollo de la economía, al mismo tiempo que se cuidan los recursos naturales.

* FAO. 2020. Evaluación de los recursos forestales mundiales 2020 – Principales resultados. Roma. <https://doi.org/10.4060/ca8753es>



Soluciones para la palmicultura

Semillas Germinadas y plántulas de previvero *Elaeis Guineensis* DxP – Híbrido OxG

- Altamente productivas
- Optimizan el ciclo de vida de la plantación
- Protección frente a las enfermedades

www.semillasdepalma.com



Información y Ventas: Cra. 9 No. 74-08 Of. 208 Edificio Profinanzas, Bogotá - Colombia

☎ (+571) 7449089 – 7449097 📞 (+57) 3123043951 ✉ crojas@sepalm.com.co - ventas@semillasdepalma.com