

EL ESTADO DE LOS BOSQUES DEL MUNDO - INFORME 2020

LOS BOSQUES, LA BIODIVERSIDAD Y LAS PERSONAS

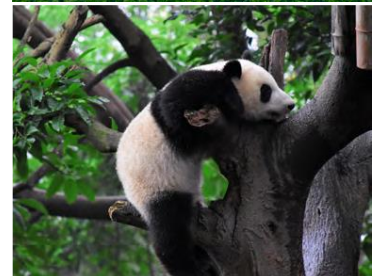
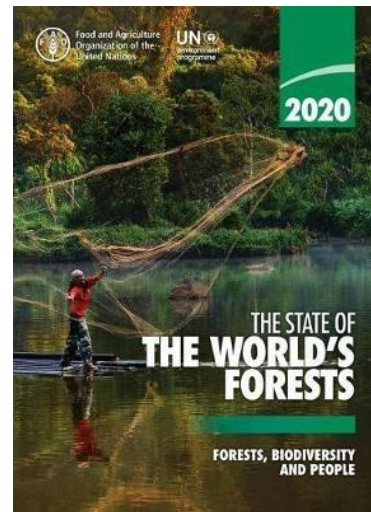
Publicado en el Día Internacional de la Diversidad Biológica (22 de mayo de 2020), el Informe sobre *El Estado de los Bosques del Mundo 2020* muestra que la conservación de la biodiversidad depende por completo de la forma en que interactuamos y usamos los bosques del mundo. El informe fue producido por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), y con aportaciones técnicas del Centro de Monitoreo Global de la Conservación del PNUMA.

El año 2020 marca el final del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica y de su Plan Estratégico 2011-2020. Todos los países se están reuniendo para revisar el progreso hacia los cinco Objetivos Estratégicos del Plan y las 20 Metas de Aichi para la Diversidad Biológica para dar forma al marco global de la biodiversidad posterior a 2020. La edición 2020 del *Estado de los Bosques del Mundo* aprovecha la oportunidad para examinar las contribuciones de los bosques, y de las personas que los utilizan y los gestionan, a la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad.

Los bosques cubren poco más del 30% de la superficie terrestre mundial y sin embargo son el hábitat de la gran mayoría de las especies de plantas y animales terrestres conocidas por la ciencia. Desafortunadamente, los bosques y la biodiversidad que en ellos habita continúan amenazados debido a las acciones para convertir la tierra en agricultura y también a los niveles insostenibles de explotación, en gran parte ilegal.

El Informe lanza los siguientes mensajes clave:

- Los bosques cubren el 31% de la superficie terrestre mundial. Aproximadamente la mitad de la superficie forestal está relativamente intacta y más de un tercio son bosques primarios.
- La pérdida neta de superficie forestal ha disminuido sustancialmente desde 1990, pero la deforestación y la degradación de los bosques siguen produciéndose a ritmos alarmantes, lo que da lugar a una pérdida significativa de biodiversidad.
- El mundo no está en camino de cumplir la meta del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques de aumentar en un 3% la superficie forestal para 2030.
- Los bosques albergan la mayor parte de la biodiversidad terrestre de la Tierra. Por consiguiente, la conservación de la biodiversidad del mundo depende enormemente de la forma en que interactuamos con los bosques del mundo y los utilizamos.
- La biodiversidad de los bosques varía considerablemente según factores como el tipo de bosque, la geografía, el clima y el suelo, además del uso antrópico.



- Los progresos realizados con respecto a la prevención de la extinción de especies conocidas amenazadas y a la mejora de su estado de conservación han sido lentos.
- Todas las personas dependen de los bosques y su biodiversidad, algunos en mayor medida que otros.
- Alimentar a la humanidad y conservar y utilizar de forma sostenible los ecosistemas son objetivos complementarios con una estrecha interdependencia entre ellos.
- La salud y el bienestar humanos están estrechamente relacionados con los bosques.
- La expansión agrícola sigue siendo la principal causa de la deforestación y la fragmentación de los bosques y de la pérdida de biodiversidad forestal asociada.
- Las medidas dirigidas a luchar contra la deforestación y la explotación ilegal de madera se han intensificado en el último decenio, como también los acuerdos internacionales y los pagos basados en los resultados.
- Es necesaria una restauración de los bosques a gran escala para cumplir los ODS y prevenir, detener e invertir la pérdida de biodiversidad
- La Meta 11 de Aichi para la biodiversidad (proteger al menos el 17% de la superficie terrestre en 2020) se ha superado en el caso de los ecosistemas forestales en su conjunto. No obstante, las áreas protegidas no bastan por sí solas para conservar la biodiversidad.
- La Meta 7 de Aichi para la biodiversidad (Para 2020, las zonas destinadas a agricultura, acuicultura y silvicultura se gestionarán de manera sostenible, garantizándose la conservación de la diversidad biológica) no se ha cumplido en el caso de los bosques, aunque la ordenación de los bosques del mundo está mejorando.
- Es posible y fundamental encontrar soluciones que permitan equilibrar la conservación y la utilización sostenible de la biodiversidad forestal.
- Las actuales tendencias negativas en la biodiversidad y los ecosistemas menoscabarán los progresos realizados con respecto a los ODS.
- Para poder obtener resultados positivos tanto para la biodiversidad como para las personas, se ha de encontrar un equilibrio realista entre los objetivos de conservación y la demanda de recursos que sustentan los medios de vida.
- Debemos transformar nuestros sistemas alimentarios para detener la deforestación y la pérdida de biodiversidad.
- Cada vez se reconoce más la función basada en la naturaleza que los bosques representan para numerosos desafíos del desarrollo sostenible. Tenemos que aprovechar este impulso para catalizar iniciativas valientes destinadas a impedir, detener y revertir la pérdida de los bosques y de su biodiversidad en beneficio de las generaciones presentes y futuras.



El Estado de los Bosques del Mundo 2020, disponible en inglés, chino, español, árabe, francés y ruso, evalúa el progreso hasta la fecha en el cumplimiento de los objetivos y metas mundiales relacionados con la biodiversidad forestal y examina la efectividad de las políticas, acciones y enfoques, tanto en términos de resultados de conservación como de desarrollo sostenible. Una serie de estudios de casos proporcionan ejemplos de prácticas innovadoras que combinan la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad forestal para crear soluciones equilibradas para las personas y el planeta.

Para saber mas

[El Estado de los Bosques del Mundo 2020 en sitio web FAO](#)

[Informe Digital 2020](#)

[Interactive Report](#)

[El Estado de los Bosques del Mundo 2020 Versión resumida](#)

[Todas las ediciones del Informe en FAO sitio web](#)

[Recent FAO Forestry Publications](#)

