



EL ESTADO DE LOS BOSQUES DEL MUNDO



Las vías forestales hacia el desarrollo sostenible

La edición de 2018 de *El estado de los bosques del mundo* arroja luz sobre las profundas interrelaciones que existen entre los bosques y muchos objetivos y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

A través de datos procedentes de una amplia gama de fuentes científicas, la publicación demuestra la importancia que tienen los recursos forestales para los medios de vida de los más vulnerables y afirma que los bosques sanos y productivos son imprescindibles para la agricultura sostenible. También presenta pruebas de la contribución de los bosques y los árboles a la calidad del agua, el clima y la biodiversidad, y recalca su importancia para satisfacer las necesidades energéticas del futuro y diseñar ciudades sanas y sostenibles. *El estado de los bosques del mundo 2018* se basa en ocho estudios de casos de diferentes países en los que se explica cómo las iniciativas y los enfoques territoriales que abordan simultáneamente los bosques, la agricultura, la alimentación, el uso de la tierra y el desarrollo rural y nacional han permitido el progreso de la Agenda 2030.

Para alcanzar la Agenda 2030 es indispensable consolidar un entorno favorable y crear las condiciones necesarias para lograr un cambio transformador. Las vías forestales hacia el desarrollo sostenible se reforzarán fundamentalmente mediante la formulación de marcos jurídicos en los que se reconozcan y garanticen los derechos de las comunidades locales y los pequeños productores de acceder a los bosques. Esto implicará la transformación del sector no estructurado y la participación del sector privado en las actividades en pro de la sostenibilidad. La inversión en un

seguimiento eficaz a escala nacional y subnacional ayudará a subsanar las deficiencias en los datos, de modo que los países puedan formular políticas integradas basadas en la evidencia. Por último, la erradicación del hambre y la

pobreza y la transformación hacia un mundo sostenible solo pueden lograrse si los ministerios sectoriales –de bosques, agricultura, desarrollo rural y desarrollo nacional– coordinan sus políticas a escala nacional. ■

PROGRESOS EN LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE PARA CADA UNO DE LOS SUBINDICADORES DEL INDICADOR 15.2.1, POR GRUPOS REGIONALES DE ODS

| Grupos regionales de ODS | Tasa de variación neta de la superficie forestal | Biomasa por encima del suelo en los bosques | Proporción de la superficie forestal situada dentro de áreas protegidas legalmente establecidas | Proporción de la superficie forestal sometida a un plan de gestión forestal a largo plazo | Superficie forestal comprendida en un sistema de certificación de manejo forestal verificado de forma independiente |
|---|--|---|---|---|---|
| Todo el mundo | ● | ● | ● | ● | ● |
| América del Norte | ● | ● | ● | ● | ● |
| Europa | ● | ● | ● | ● | ● |
| América Latina y el Caribe | ● | ● | ● | ● | ● |
| Asia central | ● | ● | ● | ● | ● |
| Asia meridional | ● | ● | ● | ● | ● |
| Asia oriental | ● | ● | ● | ● | ● |
| Asia sudoriental | ● | ● | ● | ● | ● |
| Asia occidental | ● | ● | ● | ● | ● |
| África del Norte | ● | ● | ● | ● | ● |
| África subsahariana | ● | ● | ● | ● | ● |
| Oceanía excepto Australia y Nueva Zelandia | ● | ● | ● | ● | ● |
| Australia y Nueva Zelandia | ● | ● | ● | ● | ● |
| Países en desarrollo sin litoral (PDL) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Países menos adelantados (PMA) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) | ● | ● | ● | ● | ● |

NOTA: El indicador se presenta como un tablero de semáforos que indican el progreso con respecto a cada uno de los cinco subindicadores; el verde, el naranja y el negro indican la dirección y magnitud de la variación.

FUENTE: FAO, FRA 2015.

● Variación positiva
● Variación nula o pequeña
● Variación negativa
● No hay zonas certificadas

MENSAJES CLAVE

→ Si queremos lograr nuestros objetivos mundiales es necesario adoptar medidas urgentes para conservar los bosques del planeta. Se está acabando el tiempo y la superficie total de bosques disminuye cada día.

→ La influencia de los bosques y árboles se extiende a distintos ODS. Desde la lucha contra la pobreza y el hambre hasta la mitigación del cambio climático y la conservación de la biodiversidad, los efectos de los bosques y los árboles van mucho más allá del ODS15 y contribuyen a la consecución de múltiples objetivos y metas de la Agenda 2030.

→ Es hora de reconocer que la seguridad alimentaria, la agricultura y el sector forestal no pueden seguir abordándose por separado. La agricultura sostenible necesita bosques sanos y productivos. Los bosques y los árboles proporcionan a cientos de millones de personas alimentos, energía e ingresos y actúan como una red de seguridad durante épocas difíciles.

→ Para llegar primero a los más vulnerables, es necesario seguir la vía forestal y empoderar a los agentes del cambio. Las políticas que garantizan los derechos de tenencia de la tierra de las personas pobres y vulnerables —en particular los pueblos indígenas, los agricultores sin tierras y las mujeres y los jóvenes del medio rural— contribuirán en gran medida a la erradicación de la pobreza y la inseguridad alimentaria.

→ Los enfoques territoriales equilibran la sostenibilidad.

Los enfoques territoriales que protegen y utilizan de manera sostenible los servicios ecosistémicos indispensables, sostienen los medios de vida y hacen frente a los desafíos de la seguridad alimentaria, además de adaptarse a los efectos del cambio climático, deben estar integrados en las estrategias nacionales y prioridades de desarrollo.

→ Los marcos de políticas coherentes fomentan las asociaciones y la participación de las partes interesadas en los bosques.

Las asociaciones eficaces, la participación del sector privado y de las comunidades, unos marcos jurídicos claros y unas medidas normativas coherentes que concilien los intereses de las partes interesadas, son algunos componentes necesarios para crear un entorno favorable e integrar los bosques en las estrategias de desarrollo sostenible.

→ Las ciudades sanas necesitan árboles. Los árboles, parques y bosques son elementos de los que no pueden prescindir los planificadores encargados de diseñar las ciudades sostenibles y los paisajes periurbanos del futuro.

→ Es fundamental disponer de datos y pruebas para conseguir que se reconozca el verdadero valor de los bosques en la Agenda 2030. Invirtiendo en una estrategia de seguimiento a nivel nacional y subnacional, los gobiernos tendrán una idea más clara de las repercusiones sociales, económicas y ambientales de los bosques y los árboles en distintos ODS.

DATOS

Los bosques y los árboles proporcionan en torno al **20%** de los **INGRESOS DE LOS HOGARES RURALES** en los países en desarrollo, ya sea a través de ingresos monetarios o satisfaciendo las necesidades de subsistencia.

En 2015, el **25% DE LOS BOSQUES DEL MUNDO** se gestionaba con el objetivo de **conservar el suelo y el agua**. La superficie de bosques destinados a dicho objetivo ha aumentado en los últimos 25 años.

Los bosques suministran aproximadamente el **40%** de la **ENERGÍA RENOVABLE MUNDIAL** en forma de dendrocombustible. Esto equivale a la energía solar, la hidroeléctrica y la eólica juntas.

En 2016, aproximadamente el **38%** de la **MADERA EN ROLLO DE USO INDUSTRIAL** estaba certificada y producida de manera sostenible.

A finales de 2017, en torno a **120 países** se habían comprometido a tomar medidas forestales de **MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**.



Descargue aquí la publicación completa

Julio 2018
ISBN 978-92-5-130715-1
ISSN 1020-5721
152 pp.

También disponible en los siguientes idiomas: árabe, chino, francés, inglés y ruso

Categorías:
uso de la tierra forestal, tierra forestal degradada, conservación del paisaje, políticas forestales, seguridad alimentaria

La publicación *El estado de los bosques del mundo* informa sobre la situación de los bosques, las principales tendencias políticas e institucionales y las cuestiones clave del sector forestal. Proporciona información de interés actual, fiable y políticamente pertinente para simplificar la toma de decisiones y el debate informado con respecto a los bosques del mundo.

Para más información:
FO-Publications@fao.org – página web: www.fao.org/publications/sofo
Publicaciones: www.fao.org/publications
Oficina de prensa: fao-newsroom@fao.org



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO