

Julio de 2012



منظمة الأغذية
والزراعة للأمم
المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food and
Agriculture
Organization
of the
United Nations

Organisation des
Nations Unies
pour
l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones Unidas
para la
Alimentación y la
Agricultura

COMITÉ FORESTAL

21.º PERÍODO DE SESIONES

Roma (Italia), 24-28 de septiembre de 2012

EL ESTADO DE LOS BOSQUES DEL MUNDO, 2012

LOS BOSQUES, ELEMENTO CENTRAL DE UN
FUTURO SOSTENIBLE

I. INTRODUCCIÓN

1. La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible Río+20 examinó los aspectos sociales, económicos y ambientales de la sostenibilidad. Esta última entraña un ciclo equilibrado de producción y consumo, que resultará armonioso si no se agotan los recursos naturales clave y no se menoscaban las funciones del ecosistema. La sostenibilidad también supone un equilibrio entre los intereses económicos y las responsabilidades sociales, con un sentido de confianza mutua en favor del planeta. Requiere la transición a una economía más verde con bajas emisiones de carbono, con un uso eficiente de los recursos, que sea socialmente inclusiva y que determine una mejora del bienestar humano así como la equidad social.

2. En la décima edición de la publicación de la FAO *El estado de los bosques del mundo, 2012* (SOFO 2012) se procura reforzar una verdad fundamental: los bosques, la actividad forestal y los productos forestales son fundamentales para un futuro sostenible y tienen una función decisiva que cumplir en la transición eficaz hacia una economía más verde. Los bosques desempeñan una función esencial para el cumplimiento de los objetivos a largo plazo de sostenibilidad a todos los niveles, en particular mediante el suministro de bienes y servicios indispensables en una economía verde. El sector forestal dispone de una vasta experiencia en el mantenimiento de un equilibrio entre el consumo y la producción e ilustra con gran eficacia cómo es posible satisfacer la demanda creciente de alimentos, fibras y energía y, al mismo tiempo, reducir al mínimo el desperdicio y las emisiones de gases de efecto invernadero.

3. La ordenación forestal sostenible y el uso de los productos forestales ofrecen asimismo importantes oportunidades de abordar las cuestiones de la equidad y la justicia. Análogamente, la preservación del capital forestal beneficia a las generaciones futuras al crear una corriente constante, o cada vez mayor, de beneficios sociales. SOFO 2012 contribuye a una mejor comprensión de estos temas y destaca los ámbitos en que será más importante la contribución de los bosques en un futuro de desarrollo sostenible y más verde.

Para minimizar los efectos de los métodos de trabajo de la FAO en el medio ambiente y contribuir a la neutralidad respecto del clima, se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones sus copias y que no soliciten otras. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO se encuentran en el sitio de Internet www.fao.org

4. Este documento ofrece un resumen de SOFO 2012 en el que se destacan sus principales mensajes y conclusiones.

II. EL SECTOR FORESTAL COMO MOTOR DEL DESARROLLO ECONÓMICO Y LA EQUIDAD

5. En SOFO 2012 se destaca la fuerte vinculación existente entre el uso de los bosques y el desarrollo económico. Se ha observado que existe un vínculo igualmente estrecho entre la destrucción de los bosques y la decadencia económica. La publicación proporciona una breve reseña regional de estos efectos y describe la forma en que el sector forestal, desde hace casi 300 años, ha contribuido a plasmar el concepto de sostenibilidad.

6. En SOFO 2012 se señala que los bosques, el sector forestal y los productos y servicios forestales podrían desempeñar una función esencial para la mejora de los medios de vida rurales, la reducción de la pobreza y la promoción de la equidad. Se explica, por ejemplo, cómo las inversiones en empresas basadas en la madera generarán empleo adicional, crearán bienes reales y duraderos y ayudarán a revitalizar las zonas rurales. Tras observar que el valor de las importaciones de productos artesanales de madera se duplicaron con creces durante el período comprendido entre 2002 y 2010 y que los cultivos silvícolas aportaron, en ciertas zonas, hasta el 40 % de los ingresos agrícolas, el informe destaca la importancia de las empresas pequeñas y medianas basadas en los bosques y la necesidad de invertir en el establecimiento de un entorno propicio para la creación y el mantenimiento de este tipo de empresas.

7. El reverdecimiento de la economía mediante la actividad forestal también puede ofrecer una gama más amplia de posibilidades de reequilibrar las actuales asimetrías y desigualdades sociales, económicas y regionales. Aproximadamente 350 millones de las personas más pobres del mundo, incluidos 60 millones de indígenas, dependen de los bosques para su subsistencia y supervivencia diarias y a largo plazo. Se cuentan entre ellas los grupos más desfavorecidos y vulnerables de la sociedad y, a menudo, los más débiles desde el punto de vista político. El escaso capital que requiere, así como la flexibilidad para adaptarse a condiciones y capacidades diversas, son otros atributos de la inversión en el sector forestal que benefician especialmente a los pobres.

III. LOS PRODUCTOS FORESTALES MADEREROS Y NO MADEREROS, RECURSO ESENCIAL PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

8. La madera es, en volumen, el producto que más se extrae de los bosques. Su calidad de producto intrínsecamente natural, reciclable, reutilizable y biodegradable supone enormes posibilidades de acrecentar su empleo en el camino hacia un futuro sostenible. Tales posibilidades abarcan desde la bioconstrucción y otras infraestructuras hasta piezas reciclables de automóviles y ordenadores. Las características peculiares de la madera la transforman en una excelente materia prima alternativa para muchos bienes y productos de consumo que actualmente se fabrican con materiales baratos, pero nocivos para el medio ambiente y la economía. La madera es comparativamente ligera de transportar, fácil de transformar y, al mismo tiempo, durable.

9. En los productos madereros se almacena carbono durante períodos prolongados. Las credenciales ambientales y de sostenibilidad de la madera y los productos madereros van adquiriendo mayor importancia y, según se prevé, la demanda mundial de madera y fibra llegará prácticamente a duplicarse para 2030. Esta transformación podría representar el mejor camino futuro al ser favorable al medio ambiente, socialmente responsable y racional desde el punto de vista económico.

10. Diversos productos forestales no madereros como el bambú, el rotén y el corcho desempeñan un papel cada vez más importante en la construcción ecológica y en una gran variedad de otros usos. Además, en muchas regiones del mundo los alimentos silvestres obtenidos de los bosques, como frutas, rojas comestibles, insectos, carne de caza, hongos y nueces constituyen un suplemento importante de la dieta básica, sobre todo de la población rural pobre. Además, las plantas forestales son una fuente importante de medicamentos tradicionales y se emplean con frecuencia en la elaboración de productos farmacéuticos modernos.

11. En SOFO 2012 se señala que los programas no deben obstaculizar el uso de “madera buena” con la justificación de que no es favorable al medio ambiente. Asimismo se promueve una percepción pública diferente con miras a potenciar el uso de madera y otros productos forestales que reúnan las condiciones necesarias desde el punto de vista empresarial y de la responsabilidad social.

IV. EL SECTOR FORESTAL COMO COMPONENTE CLAVE DEL REVERDECIMIENTO DE OTROS SECTORES

12. Los bosques, la actividad forestal y los productos forestales podrían desempeñar un papel decisivo en el reverdecimiento de sectores claves de la economía tales como la agricultura, la energía, el transporte y la vivienda. El reverdecimiento de estos sectores comportaría una mayor eficiencia ecológica y económica en todos los niveles de la cadena de valor. La integración de cultivos arbóreos en la agricultura ya está adquiriendo una importancia cada vez mayor como componente significativo de una agricultura inteligente en función del clima. Análogamente, en la industria de la vivienda los productos forestales pueden reemplazar ciertas materias primas no renovables que comportan un elevado consumo energético. SOFO 2012 ilustra varias de estas posibilidades.

13. En la publicación se señala que, a lo largo de la historia de la humanidad, los bosques han constituido una fuente decisiva de bioenergía y se subraya la importancia de esta fuente energética. La dendroenergía sigue siendo el recurso energético predominante de más de un tercio de la población mundial. En SOFO 2012 se destaca que, con la intensificación de la búsqueda de fuentes energéticas renovables, existen considerables oportunidades de que la energía basada en la biomasa forestal adquiera relieve como alternativa más limpia y más verde.

V. LOS BOSQUES COMO FUENTE DE REALIZACIONES CULTURALES, ESTÉTICAS Y RECREATIVAS

14. La disponibilidad de más tiempo libre e ingresos discrecionales ha acrecentado enormemente el interés por los usos recreativos en los bosques y por otros empleos de estos no relacionados con el consumo. El público aprecia cada vez más los bosques y las zonas silvestres y ansía visitarlos, tanto que actualmente el turismo natural representa la mitad de la actividad turística del mundo. Al volverse más frecuentes las inundaciones y sequías, los residentes de las zonas urbanas también se ven afectados por la pérdida de bosques. Se está dando mayor impulso a la silvicultura urbana a fin de ofrecer a los habitantes de las zonas urbanas y suburbanas una variedad de servicios ambientales y sociales, tales como espacios verdes, instalaciones recreativas y beneficios estéticos.

15. En SOFO 2012 se invita a tomar en cuenta los mensajes fundamentales antes mencionados a fin de asegurar la integración efectiva de los bosques y el sector forestal en las políticas, programas e inversiones futuros que busquen lograr la sostenibilidad. Asimismo se destaca la importancia de adoptar medidas enérgicas que estimulen cambios radicales con miras a lograr una aceptación más amplia del papel que desempeñan los bosques en el fomento de economías verdes, basadas en la biología. Esto incluye, ante todo, políticas y programas que proporcionen a los empresarios los incentivos requeridos para promover la utilización sostenible de los bosques y los recursos forestales. Contempla también la eliminación de los incentivos aberrantes que inducen a la deforestación y degradación de los bosques y a su conversión a otros usos. La creación de corrientes de ingresos apropiados por los servicios ecosistémicos de los bosques, tales como la retención de carbono, también puede alentar a los propietarios y gestores de los bosques a ocuparse de su protección y restablecimiento. Unos sistemas de gestión abiertos y descentralizados están en condiciones de ayudar a promover la eficacia y la transparencia y de ofrecer una gama diversificada de oportunidades a los empresarios locales.

16. Los bosques, el sector forestal y los productos forestales no resolverán todas las dificultades que supone la transición hacia una economía verde pero, sin lugar a dudas, constituyen un excelente ejemplo y permiten abrigar la esperanza de un futuro sostenible.

VI. ASUNTOS QUE SE SOMETEN A LA CONSIDERACIÓN DEL COMITÉ

- El Comité podrá, si lo desea, invitar a los países a tomar en cuenta los mensajes fundamentales de SOFO 2012 integrando los bosques y el sector forestal en sus políticas, programas y estrategias de reverdecimiento de la economía nacional, lo que incluye la promoción del uso de maderas de origen sostenible y de materiales inocuos para el medio ambiente.
- El Comité podrá, si lo desea, invitar al Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques (FNUB) a examinar las conclusiones de SOFO 2012 en su 10.^a reunión dedicada al tema de los bosques y el desarrollo económico.
- El Comité podrá, si lo desea, recomendar a la FAO que brinde apoyo a los países para potenciar la contribución de los bosques y los productos forestales al desarrollo económico mediante:
 - el establecimiento de un entorno propicio para la creación y el mantenimiento de pequeñas empresas de productos madereros y no madereros;
 - la promoción de industrias forestales sostenibles;
 - la ampliación de la gama de productos forestales mediante la incorporación de productos nuevos e innovadores;
 - la creación de un entorno de inversión favorable al sector forestal.
- El Comité podrá, si lo desea, solicitar a la FAO que decida el tema central de SOFO 2014 con miras a respaldar el examen de los acuerdos internacionales sobre los bosques en 2015¹ e invitar al FNUB a que examine SOFO como importante fuente de información para dicho examen.
- El Comité podrá, si lo desea, examinar las conclusiones y los mensajes principales de SOFO 2012 en sus deliberaciones relacionadas con los temas 5 y 6 del programa.

¹ Párrafos 19 y 22 de la Resolución 7/1 E/2007/42 del FNUB.