



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

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

CONSEJO

153.º período de sesiones

Roma, 30 de noviembre – 4 de diciembre de 2015

**Resultados del 14.º Congreso Forestal Mundial
(Durban, Sudáfrica, 7-11 de septiembre de 2015)**

Resumen

El 14.º Congreso Forestal Mundial se celebró del 7 al 11 de septiembre de 2015 en Durban (Sudáfrica), con cerca de 4 000 asistentes y partes interesadas de todo el mundo. Los resultados del Congreso son los siguientes:

- 1) Declaración de Durban - Visión para 2050 relativa a los bosques y las actividades forestales;
- 2) Mensaje del 14.º Congreso Forestal Mundial destinado a la Cumbre de la Asamblea General de las Naciones Unidas para la aprobación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible;
- 3) Mensaje del 14.º Congreso Forestal Mundial sobre el cambio climático a la 21.ª sesión de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

En el Congreso se presentó la *Evaluación de los recursos forestales mundiales 2015* de la FAO, el informe mundial más reciente de las Naciones Unidas sobre la situación de los recursos forestales mundiales y su gestión sostenible. La cubierta forestal mundial continúa decreciendo a medida que las tierras forestales se convierten a la agricultura y otros usos; sin embargo, en los últimos 25 años la tasa de deforestación neta mundial ha disminuido en más del 50 %.

Medidas que se proponen al Consejo

Se invita al Consejo a:

- a) acoger con satisfacción los documentos finales del 14.º Congreso Forestal Mundial;
- b) proporcionar la orientación pertinente, según sea necesario, para una mayor difusión de los resultados del Congreso y para la aplicación efectiva de las recomendaciones incluidas en los documentos finales.

Es posible acceder a este documento utilizando el código de respuesta rápida impreso en esta página.

Esta es una iniciativa de la FAO para minimizar su impacto ambiental y promover comunicaciones más verdes.

Pueden consultarse más documentos en el sitio www.fao.org.



mo912

Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:

Tiina Vähänen
Directora Adjunta
División de Evaluación, Ordenación y Conservación Forestales
Tel.: +39 065705 5652

1. Cerca de 4 000 delegados de 142 países participaron en el 14.º Congreso Forestal Mundial del 7 al 11 de septiembre de 2015 en Durban (Sudáfrica).
2. El Congreso tuvo como resultado tres documentos finales disponibles en la página web del mismo¹:
 - 1) Declaración de Durban - Visión para 2050 relativa a los bosques y las actividades forestales;
 - 2) Mensaje del 14.º Congreso Forestal Mundial destinado a la Cumbre de la Asamblea General de las Naciones Unidas para la aprobación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible;
 - 3) Mensaje del 14.º Congreso Forestal Mundial sobre el cambio climático a la 21.ª sesión de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
3. La Declaración de Durban de la FAO pide nuevas alianzas entre los sectores forestal, agrícola, financiero, energético, hídrico y otros, y la participación de los pueblos indígenas y las comunidades locales. La equidad de género es un factor fundamental, y la plena participación femenina es esencial. Pide además una mayor inversión en educación forestal, comunicación, fomento de capacidades, investigación y la creación de empleos, especialmente para los jóvenes.
4. En resumen, la nueva visión para los bosques y las actividades forestales es un hito para contribuir a la realización de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, y un futuro sostenible para 2050 y los años posteriores. La visión enfatiza que:
 - a) Los bosques son fundamentales para la seguridad alimentaria y la mejora de los medios de vida. Los bosques aumentarán la resiliencia de las comunidades al proveer alimentos, dendroenergía, lugares de resguardo, forrajes y fibras; serán fuente de ingresos y de empleo que permitirán a las comunidades y a las sociedades prosperar; darán albergue a la biodiversidad; y apuntalarán la práctica de una agricultura sostenible y el bienestar humano por medio de la estabilización de los suelos y el clima y la regulación de los flujos hídricos.
 - b) Los métodos integrados para el uso de la tierra representan el camino a seguir en lo que respecta a la mejora de las políticas y prácticas destinadas a: abordar las causas de la deforestación; la resolución de los conflictos por la tierra; la obtención de toda una gama de beneficios de índole económica, social y medioambiental que derivan de la integración de los bosques con las actividades agrícolas; y al mantenimiento de los variados servicios forestales dentro del ámbito del paisaje.
 - c) Los bosques constituyen una solución esencial para la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos. Los bosques que se gestionan de forma sostenible incrementan la resiliencia de los ecosistemas y de las sociedades, y permiten aprovechar de manera óptima la función de los bosques y árboles como sumideros y almacenes de carbono y elementos que asimismo proporcionan otros servicios ambientales.

¹ <http://www.fao.org/about/meetings/world-forestry-congress/outcome/es/>.

5. El mensaje sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) recalca que la necesidad de llevar a cabo una gestión forestal sostenible es un objetivo explícito del ODS 5, que se reitera en la meta ODS 6 relativa a la protección y restauración de los ecosistemas hídricos. Además, debido a sus múltiples funciones, los bosques permiten alcanzar varios otros ODS, y especialmente los que se relacionan con la erradicación de la pobreza, la seguridad alimentaria, el fomento de una agricultura sostenible, el acceso sostenible a la energía para todos y la lucha contra el cambio climático. Para una adecuada ejecución de los ODS, es menester que los bosques y las actividades forestales se incorporen en las estrategias de desarrollo sostenible tanto a nivel internacional como nacional.

6. La FAO brindará un apoyo activo para reforzar la contribución del sector forestal al logro de los ODS poniendo a disposición de los interesados datos e información, proporcionando respaldo técnico y promoviendo las mejores prácticas y el diálogo.

7. El mensaje sobre el cambio climático enfatiza que las políticas y respuestas que se den al cambio climático abren oportunidades para los bosques, ya que crean fuentes de financiación adicionales para el sector y determinan un apoyo político potenciado en materia de gobernanza forestal y compromiso de las partes interesadas; y que por medio de las actividades relacionadas con la reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal (REDD+), los bosques pueden contribuir de manera significativa a la mitigación de los efectos del cambio climático.

8. Reconociendo la urgencia de abordar las amenazas que plantea el cambio climático, el 14.º Congreso Forestal Mundial recomendó: ampliar la comprensión de las instancias gubernamentales y otras partes interesadas del fenómeno del cambio climático, prestando especial atención a sus efectos sobre comunidades y pueblos indígenas cuya subsistencia depende de los bosques, y abordar el cambio climático en el ámbito más general del desarrollo sostenible y la realización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible; fomentar las asociaciones y los intercambios Sur-Sur; seguir aumentando la disponibilidad y la calidad de la información para lograr los múltiples objetivos de la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos; alentar las iniciativas que tienen como finalidad evaluar y comunicar los progresos alcanzados en lo que se refiere a la mitigación de los efectos del cambio climático y a su adaptación, por ejemplo mediante una mejor coordinación y una movilización más eficaz de los diversos recursos financieros.

9. En el marco del 14.º Congreso Forestal Mundial se presentó la *Evaluación de los recursos forestales mundiales 2015*². Según la evaluación, los bosques del mundo siguen reduciéndose, a medida que la población aumenta y las tierras forestales se convierten a la agricultura y otros usos, pero en los últimos 25 años la tasa de deforestación neta mundial ha disminuido en más del 50 %. Desde 1990 se han perdido unas 129 millones de hectáreas de bosque —una superficie casi equivalente a la de Sudáfrica. Sin embargo, una superficie cada vez mayor de áreas forestales ha sido objeto de protección, mientras que más países están mejorando la gestión forestal. Esto suele lograrse a través de la legislación e incluye la medición y el monitoreo de los recursos forestales y una mayor participación de las comunidades locales en la planificación y las políticas del desarrollo. El estudio de la FAO cubre 234 países y territorios y representa la fuente oficial de información forestal general en el sistema de las Naciones Unidas.

10. La semana de ricas discusiones técnicas en Durban ha inspirado una reflexión sobre la definición de bosque. La FAO establecerá un proceso para determinar cómo puede describirse mejor el término “bosque”, incluidas sus varias funciones.

11. El Congreso Forestal Mundial sirve como foro para el intercambio de puntos de vista y experiencias, y para un debate de alto nivel sobre aspectos fundamentales de los bosques y las actividades forestales que lleve a recomendaciones aplicables a todos los niveles, del local al mundial, según sea apropiado.

² <http://www.fao.org/3/a-i4793s.pdf>.

12. Como se menciona en la Declaración de Durban, los participantes en el 14.º Congreso Forestal Mundial reconocieron con gratitud la hospitalidad brindada por el Gobierno y el pueblo de la República de Sudáfrica, y el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Debe reiterarse ese agradecimiento a la República de Sudáfrica por la gentileza con que se ha prestado a ser el anfitrión del Congreso.

13. El próximo Congreso Forestal Mundial está previsto para 2021. El proceso oficial de presentación de candidaturas para organizar el próximo Congreso se abrirá a finales de 2015, y la confirmación sobre la decisión del país anfitrión la tomaría el Consejo de la FAO en su período de sesiones de otoño de 2016.

14. Puede encontrarse más información sobre el 14.º Congreso Forestal Mundial y su amplio e inclusivo programa con varias sesiones, actos, cobertura mediática y resultados en <http://www.fao.org/about/meetings/world-forestry-congress/es/> y www.wfc2015.org.za.