



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

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Tema 3 del programa provisional

GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES

Tercera reunión

Roma, 7-9 de julio de 2014

SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN MUNDIAL PARA LA CONSERVACIÓN, LA UTILIZACIÓN SOSTENIBLE Y EL DESARROLLO DE LOS RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES

ÍNDICE

	Párrafos
I. Introducción.....	1-3
II. Seguimiento del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales	4-12
III. Orientación que se solicita.....	13-14

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 sus copias a las reuniones y se abstengan de pedir copias adicionales. La mayoría de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio www.fao.org.

I. INTRODUCCIÓN

1. En su 11.^a reunión ordinaria, la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (en adelante la Comisión) hizo hincapié en la importancia de los recursos genéticos forestales para la seguridad alimentaria, la mitigación de la pobreza y sostenibilidad ambiental, y subrayó las ventajas comparativas y la importancia de la labor de la FAO en este ámbito. La Comisión destacó la urgencia de abordar las cuestiones de la conservación y la utilización sostenible de los recursos genéticos forestales mediante la ordenación sostenible de los bosques, en especial aquellos recursos que se encuentran amenazados a escala mundial. Reconoció que la falta de información limita la capacidad de los órganos de decisión de determinar las medidas necesarias relativas a los recursos genéticos forestales en los planos internacional, regional y local. La Comisión solicitó a la FAO que preparara un borrador de *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo*, para examinarlo en su 14.^a reunión ordinaria. Asimismo, creó un Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos genéticos forestales (en adelante el Grupo de trabajo) para prestar asesoramiento y formular recomendaciones en este proceso¹.

2. En su 14.^a reunión ordinaria, la Comisión reconoció los progresos realizados con respecto a la preparación de *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo* y pidió a la FAO que finalizara el informe durante 2013, examinó y revisó el proyecto de prioridades estratégicas para la acción relativas a los recursos genéticos forestales y se mostró de acuerdo en que constituyeran el Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales², que la Conferencia de la FAO adoptó en su 38.^o período de sesiones en junio de 2013³. La Comisión también pidió a la FAO una estrategia de aplicación para el Plan de acción mundial y alentó la movilización de los recursos financieros adecuados, preferentemente provenientes de las contribuciones voluntarias, para apoyar la aplicación del Plan, en particular en los países en desarrollo.

3. En el presente documento se exponen brevemente las principales actividades realizadas por la FAO para hacer un seguimiento de la adopción del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales con vistas a promover su comprensión.

II. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN MUNDIAL PARA LA CONSERVACIÓN, LA UTILIZACIÓN SOSTENIBLE Y EL DESARROLLO DE LOS RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES

4. En la 14.^o reunión de la Comisión, celebrada en abril de 2013, se presentó un borrador del informe de *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo*, elaborado a partir de 86 informes de países que representaban el 76 % de la superficie terrestre del mundo y el 85 % de la superficie forestal mundial. La Comisión reconoció los progresos realizados en la preparación del informe, formuló observaciones sobre las principales conclusiones presentadas y pidió que se tuvieran en cuenta⁴ al terminar el informe. A petición de la Comisión, el borrador final del informe se puso a disposición de los países durante seis semanas antes de finalizarlo. Durante este proceso de consulta, nueve países e instituciones aportaron observaciones a la Secretaría, que se incorporaron a la versión definitiva según fue apropiado. *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo* se ultimó y se publicó el día 3 de junio de 2014.

5. El Plan de acción mundial comprende 27 prioridades estratégicas, que son pertinentes a escala nacional, regional e internacional, y que se clasifican en cuatro esferas prioritarias para la acción, a saber: i) la mejora de la disponibilidad de información relativa a los recursos genéticos forestales y del acceso a la misma; ii) la conservación *in situ* y *ex situ* de los recursos genéticos forestales; iii) la

¹ CGRFA-11/07/Informe, párrs. 54-56.

² CGRFA-14/13/Informe, párrs. 50-52.

³ C 2013/REP, párr. 77.

⁴ CGRFA-14/13/Informe, párr. 50.

utilización sostenible, el desarrollo y la gestión de los recursos genéticos forestales; iv) las políticas, las instituciones y el fomento de la capacidad.

6. La información sobre los progresos realizados con respecto a la finalización de *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo* y a la adopción del Plan de acción mundial por parte de la Comisión en su 14.º reunión y de la Conferencia de la FAO en su 38.º período de sesiones se ha presentado ante las comisiones forestales regionales de la FAO. En septiembre de 2013, se mantuvieron debates en la Comisión Forestal para América Latina y el Caribe⁵; en la reunión conjunta de la Comisión Forestal Europea (en su 37.º reunión) y el Comité de Bosques y de la Industria Forestal (en su 71.ª reunión), celebrada en diciembre de 2013⁶; y en la 27.ª reunión de la Comisión Forestal para América del Norte⁷.

7. Durante estos debates se recomendó a la FAO que siguiera prestando apoyo técnico a los países en materia de recursos genéticos forestales y que reforzara su colaboración con las organizaciones regionales que emprendieran programas relacionados con estos recursos (incluida *Silva Mediterranea* en la región del Cercano Oriente)⁸.

8. Tras los debates mantenidos en las comisiones forestales regionales, se debatió el Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales en el 22.º período de sesiones del Comité Forestal, celebrado entre los días 23 y 27 de junio de 2014 (tema 5.5 del programa).

9. En los debates mantenidos en el Comité Forestal se puso de relieve el retraso que numerosos países llevaban en la preparación de los informes nacionales por diferentes motivos. La preparación de los informes nacionales era un ejercicio destinado a evaluar el estado de los recursos genéticos forestales y definir las necesidades y prioridades para los programas nacionales y regionales encaminados a conservar estos recursos y utilizarlos y gestionarlos de forma sostenible. No se disponía de fondos extrapresupuestarios específicos para respaldar la preparación de los informes nacionales. No obstante, se prestó apoyo a más de 30 países de todo el mundo para que prepararan sendos informes (en el marco de los proyectos nacionales y regionales con cargo al Fondo del Programa de Cooperación Técnica) y las consultas regionales sirvieron para facilitar la preparación o la finalización de dichos informes, a pesar de que se celebraron cerca del final del proceso (entre julio y octubre de 2012).

10. La FAO sigue colaborando con asociados como el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), Bioversity International, los Reales Jardines Botánicos de Kew, el Servicio Forestal del Canadá, *Silva Mediterranea*, la Iniciativa de la Gran Muralla Verde del Sáhara y el Sahel⁹ y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos para respaldar la aplicación del Plan de acción mundial.

11. Reconociendo que de forma aislada los recursos genéticos forestales no pueden conservarse eficientemente ni gestionarse de forma sostenible, en el proyecto de estrategia de aplicación del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales¹⁰ se prevén medidas encaminadas a incorporar estos recursos a otras estrategias y programas a escala nacional, regional y mundial. Las necesidades y prioridades específicas determinadas para los recursos genéticos forestales se abordan mejor en estrategias y programas más amplios de alcance nacional, regional y mundial. La aplicación del Plan de acción reforzará la sostenibilidad de la ordenación forestal a la vez que contribuirá a lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio y las Metas de Aichi para la Biodiversidad del CDB.

⁵ FO:LACFC/2013/10.

⁶ FO:EFC/2013/Inf.4.

⁷ FO:NAFC/2013/5.3.

⁸ FO:NEFRC/2014/14, párr. 55.

⁹ La Iniciativa de la Gran Muralla Verde del Sáhara y el Sahel es un programa de la Unión Africana que reúne a más de 20 países de la región Sahelo-Sahariana, así como varias organizaciones regionales e internacionales.

¹⁰ CGRFA/WG-FGR-3/14/3.

12. Con el objetivo de informar a más personas sobre el contenido de *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo* y el Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los RFAA, y comenzar a crear el impulso necesario para aplicar el Plan, además de las actividades mencionadas, la FAO presentó las principales conclusiones de *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo* y el Plan de acción mundial en varios foros internacionales, como algunos de los talleres del CDB sobre creación de capacidad encaminados a ayudar a los países a lograr las Metas de Aichi para la Biodiversidad relacionadas con la conservación y recuperación de los ecosistemas (Metas 5, 11 y 15).

III. ORIENTACIÓN QUE SE SOLICITA

13. Se invita al Grupo de trabajo a tomar nota de las actividades de seguimiento del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales.

14. Asimismo, el Grupo de trabajo quizás desee recomendar a la Comisión lo siguiente:

- i) que aconseje a la FAO que siga prestando apoyo técnico a los países en materia de recursos genéticos forestales, en especial para respaldar la estrategia de aplicación elaborada por la Comisión;
- ii) que invite a la FAO a reforzar su colaboración con las organizaciones regionales e internacionales pertinentes que emprendan programas relacionados con los recursos genéticos forestales, también para respaldar la estrategia de aplicación elaborada por la Comisión;
- iii) que invite a la FAO a seguir promoviendo el Plan de acción mundial y su estrategia de aplicación en los ámbitos nacional e internacional, incluso en las comisiones forestales regionales de la FAO, como un instrumento útil para abordar la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales;
- iv) que invite a la FAO a promover la aplicación nacional del Plan de acción mundial, también sobre la base de la estrategia de aplicación elaborada por la Comisión y en estrecha sinergia con los programas nacionales pertinentes que existan, como los programas forestales nacionales, el Programa nacional de acción de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, el Programa Nacional de Acción para la Adaptación de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y en particular la Estrategia nacional para la diversidad biológica y el Plan de acción del CDB.