



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

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Tema 10.2 del programa provisional

17.^a reunión ordinaria

Roma, 18-22 de febrero de 2019

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

ÍNDICE

	Párrafos
I. Introducción.....	1-2
II. Seguimiento del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales	3-30
III. Orientación que se solicita.....	31

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.



CGRFA 17

I. INTRODUCCIÓN

1. La Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (la Comisión), en su 14.^a reunión ordinaria, celebrada en abril de 2013, examinó el proyecto de prioridades estratégicas para la acción en favor de los recursos genéticos forestales y las aceptó como Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales (Plan de acción mundial)¹. Posteriormente, en junio de 2013, la Conferencia de la FAO aprobó el Plan de acción mundial en su 38.^o período de sesiones². La Comisión, en su 15.^a reunión ordinaria, celebrada en enero de 2015, acordó entonces la Estrategia para la aplicación del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales (la Estrategia de aplicación).³

2. En el presente documento se resumen las actividades llevadas a cabo por la FAO en colaboración con sus asociados desde la 16.^a reunión ordinaria de la Comisión, celebrada en febrero de 2017, a modo de seguimiento del Plan de acción mundial. Estas actividades comprenden, en particular, la preparación del primer informe sobre la aplicación del Plan de acción mundial y la elaboración de un proyecto de directrices voluntarias para la preparación de una estrategia nacional para los recursos genéticos forestales y un proyecto de estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial.

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

Seguimiento de la aplicación del Plan de acción mundial

3. En su 16.^a reunión ordinaria, la Comisión aprobó las metas, indicadores y verificadores relativos a los recursos genéticos forestales con miras a su empleo como instrumentos de evaluación para el seguimiento de la aplicación del Plan de acción mundial, así como un calendario para llevar a cabo este seguimiento⁴. Pidió a la FAO que elaborase un proyecto de directrices para la preparación de informes sobre los progresos en los países, así como directrices para la presentación de informes destinadas a las redes regionales y las organizaciones internacionales. Asimismo, solicitó a la FAO que evitase duplicaciones con las obligaciones vigentes de presentación de informes en relación con los recursos fitogenéticos en el marco del WIEWS⁵. La Comisión también alentó a los países a prepararse para recopilar datos e información, según procediera, a fin de facilitar la presentación oportuna de su primer informe sobre los progresos nacionales⁶.

4. A principios de 2017, la FAO preparó un proyecto de directrices, que incluía un cuestionario y un glosario de términos técnicos, para la presentación de informes sobre los progresos en los países, tomando en cuenta las obligaciones de presentación de informes en el marco del WIEWS. Tal como solicitó la Comisión⁷, en marzo de 2017 la FAO celebró una consulta por medios electrónicos con el Grupo de trabajo y los coordinadores nacionales sobre recursos genéticos forestales, a fin de considerar el proyecto de directrices para la presentación de informes y recibió observaciones de 11 países⁸. Asimismo, la FAO presentó las directrices para la presentación de informes y el correspondiente proceso en los talleres regionales y otras reuniones organizados en el contexto del Programa de recursos genéticos forestales de Asia y el Pacífico (Kuala Lumpur [Malasia], 21 de marzo de 2017), el Sistema Europeo de Información sobre Recursos Genéticos Forestales (Roma [Italia], 5 de abril de 2017),

¹ CGRFA-14/13/Informe, párr. 52.

² C 2013/REP, párr. 77.

³ CGRFA-15/15/Informe, Apéndice E.

⁴ CGRFA-16/17/Informe/Rev.1, párr. 74.

⁵ Sistema mundial de información y alerta sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. <http://www.fao.org/wiews/es/>.

⁶ CGRFA-16/17/Informe/Rev.1, párr. 75.

⁷ CGRFA-16/17/Informe/Rev.1, párr. 75.

⁸ Alemania, Australia, Brasil, Chequia, Dinamarca, Estados Unidos de América, Finlandia, Francia, Marruecos, Noruega, Suecia.

el Programa europeo sobre recursos genéticos forestales (Amsterdam [Países Bajos], 30 de mayo a 2 de junio de 2017) y el Grupo de Trabajo sobre Recursos Genéticos Forestales de la Comisión Forestal para América del Norte (Provo [Estados Unidos de América], 23 a 27 de octubre de 2017).

5. Mediante la circular a los Estados C/CBD-7, de 22 de mayo de 2017⁹, la FAO invitó a los Miembros a presentar para el 31 de diciembre de 2017 sus informes sobre los progresos nacionales en la aplicación del Plan de acción mundial. Los países podían informar a través del sistema en línea específico para la presentación de informes cumplimentando el cuestionario publicado en línea en la plataforma Open Foris. A fin de facilitar la respuesta a las preguntas sobre especies específicas, se revisó la lista de especies sobre las cuales los países habían informado anteriormente para *El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo*, con objeto de reflejar los últimos cambios en la taxonomía y excluir especies menores de arbustos no consideradas sino marginalmente “recursos genéticos forestales”. La lista actualizada, compuesta por alrededor de 6 600 especies, se incorporó al sistema de presentación de informes en línea.

6. En noviembre de 2017 se asignaron un nombre de usuario y una contraseña a un total de 90 coordinadores nacionales para que accedieran al sistema de presentación de informes en línea. Durante el proceso de presentación de informes, la Secretaría, previa petición, proporcionó apoyo técnico a los coordinadores nacionales sobre la utilización del sistema de presentación de informes en línea. Informando a la Secretaría, los coordinadores podían también añadir especies a la lista de especies recogida en el modelo de presentación de informes. El cuestionario en línea cumplimentado se consideró el informe sobre los progresos nacionales.

7. Hasta abril de 2018, un total de 38 países y una red regional habían presentado sus informes sobre los progresos; basándose en estos documentos, la FAO preparó el documento *Preliminary First Report on the Implementation of the Global Plan of Action* (Primer informe preliminar sobre la aplicación del Plan de acción mundial) para la quinta reunión del Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos genéticos forestales (el Grupo de trabajo), celebrada en mayo de 2018. El Grupo de trabajo tomó nota de las actividades comunicadas y reconoció los progresos realizados en la aplicación del Plan de acción mundial. Recomendó que se invitara a los países, las redes regionales y las organizaciones internacionales que todavía no hubieran presentado sus informes sobre los progresos a hacerlo para el 31 de agosto de 2018. El Grupo de trabajo recomendó además que en la siguiente reunión de la Comisión se sometiera a su consideración una versión actualizada del primer informe sobre la aplicación del Plan de acción mundial.

8. Hasta octubre de 2018, un total de 44 países habían presentado sus informes sobre los progresos (Alemania, Armenia, Australia, Bulgaria, Burkina Faso, Canadá, Chequia, Chile, China, Chipre, Croacia, Dinamarca, Ecuador, España, Estados Unidos de América, Estonia, Eswatini, Finlandia, Francia, Georgia, , India, Irlanda, Islandia, Italia, Japón, República de Corea, República Democrática Popular Lao, Líbano, Lituania, Luxemburgo, Madagascar, Marruecos, Mauritania, México, Níger, Noruega, Países Bajos, Polonia, Sri Lanka, Suecia, Suiza, Tailandia, Turquía y Vanuatu). De las organizaciones internacionales pertinentes, solo Bioversity International presentó un informe sobre sus contribuciones a la aplicación del Plan de acción mundial, en el que se incluían las actividades de las tres redes regionales (el Programa de recursos genéticos forestales de Asia y el Pacífico, la Red latinoamericana de recursos genéticos forestales y el Programa de recursos genéticos forestales en el África subsahariana). Una cuarta red, el Programa europeo sobre recursos genéticos forestales, también presentó su informe sobre los progresos.

9. Sobre la base de los informes adicionales sobre los progresos recibidos, el documento *First Report on the Implementation of the Global Plan of Action for the Conservation, Sustainable Use and Development of Forest Genetic Resources*¹⁰ (Primer informe sobre la aplicación del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales) proporciona información detallada sobre los progresos realizados por los países que presentaron informes en cuanto a la aplicación del Plan de acción mundial y refleja las contribuciones de las redes regionales sobre recursos genéticos forestales y las organizaciones internacionales

⁹ <http://www.fao.org/fileadmin/templates/nr/documents/CGRFA/News/bt555e.pdf>.

¹⁰ CGRFA-17/19/10.2/Inf.1.

pertinentes. En los apéndices se presentan las directrices para la preparación de los informes nacionales sobre los progresos, así como las directrices para la presentación de informes destinadas a las redes regionales y las organizaciones internacionales, tal como solicitó la Comisión.

10. En el primer informe sobre la aplicación del Plan de acción mundial se señala que la mayoría de los países que facilitaron información cuenta con un inventario nacional de recursos genéticos forestales (32 de los 44 países), así como con programas o sistemas nacionales de conservación *in situ* y *ex situ* (38 y 32 países, respectivamente). Análogamente, la mayoría de los países dispone de un programa nacional de semillas de árboles (32 de los 44 países). En lo relativo al alcance de los mecanismos de coordinación nacional y las estrategias nacionales para los recursos genéticos forestales, 27 y 26 países, respectivamente, informaron que contaban con ellos. En respuesta a las preguntas relacionadas con el estado de conservación, utilización y desarrollo de los recursos genéticos forestales, en los informes nacionales sobre los progresos se notificaron un total de 1 145 especies arbóreas y otras especies leñosas.

Directrices voluntarias para la preparación de una estrategia nacional para los recursos genéticos forestales

11. En su última reunión, la Comisión solicitó a la FAO que elaborara un proyecto de directrices voluntarias para la preparación de una estrategia nacional para los recursos genéticos forestales, en consonancia con el esbozo propuesto¹¹ y tomando en consideración las directrices existentes para la preparación de programas forestales nacionales y la formulación de políticas forestales, con miras a evitar la duplicación del trabajo¹².

12. El Grupo de trabajo consideró en su quinta reunión el proyecto de directrices voluntarias preparado por la FAO y pidió a la Secretaría que invitara a los coordinadores nacionales en materia de recursos genéticos forestales y las redes regionales y organizaciones internacionales pertinentes a presentar observaciones sobre el documento. Además, pidió a la Secretaría que preparase, teniendo en cuenta las observaciones recibidas, un proyecto consolidado de directrices voluntarias para que la Comisión lo examinara en la presente reunión. Se recibieron observaciones y opiniones de los coordinadores nacionales de Alemania, Australia, Chile, España, India, Madagascar y México.

13. En el documento *Revised draft voluntary guidelines for preparing a national strategy for forest genetic resources*¹³ (Proyecto revisado de directrices voluntarias para la preparación de una estrategia nacional para los recursos genéticos forestales) figura el proyecto de directrices que se somete a la consideración de la Comisión. El objetivo del proyecto revisado de directrices es ayudar a los países a aplicar el Plan de acción mundial y promover la integración de los recursos genéticos forestales en otros instrumentos y estrategias nacionales pertinentes.

Estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial

14. En su última reunión, la Comisión examinó los progresos realizados en la elaboración de la estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial¹⁴ y solicitó a la FAO que continuase tratando de obtener fondos extrapresupuestarios, elaborando la estrategia de financiación para ayudar a los países en la aplicación del Plan de acción mundial y alentando a los donantes a brindar apoyo¹⁵.

15. La FAO ha seguido explorando el interés de diferentes donantes por brindar apoyo a la aplicación del Plan de acción mundial, pero hasta la fecha no se han obtenido fondos extrapresupuestarios expresamente para tal fin. No obstante, la Organización respaldó la elaboración de varios proyectos impulsados por los países que, si bien abordan temas más amplios, se prevé que contribuyan a la aplicación del Plan de acción mundial. En la actualidad, la FAO presta apoyo a varios

¹¹ CGRFA-16/17/19, Apéndice A.

¹² CGRFA-16/17/Informe/Rev.1, párr. 73.

¹³ CGRFA-17/19/10.2/Inf.3.

¹⁴ CGRFA-16/17/19, párrs. 18–20.

¹⁵ CGRFA-16/17/Informe/Rev.1, párr. 73.

países¹⁶ para la ejecución de proyectos financiados por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) que tienen por objeto mejorar la gestión forestal sostenible y la restauración de bosques y paisajes.

16. La FAO ha recibido también la acreditación del Fondo Verde para el Clima para gestionar sus proyectos, y recientemente se aprobaron dos propuestas de proyectos del Fondo de gran envergadura en El Salvador y Paraguay¹⁷, que incluían actividades relacionadas con los bosques. Además, la Organización está apoyando la elaboración de proyectos de preparación del Fondo, de menor alcance, en Burkina Faso, el Congo, Guinea Ecuatorial y la República Democrática Popular Lao¹⁸, cuyo objetivo es mejorar las contribuciones de los bosques y otros usos de la tierra a la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos en estos países. Además, la FAO está prestando apoyo al Chad, Cuba, Gambia, el Senegal y el Sudán en la elaboración de propuestas de proyectos para el Fondo que incluyen actividades relacionadas con los bosques y la reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal (REDD+), así como con la gestión sostenible de los bosques y la conservación y el aumento de las existencias forestales de carbono.

17. La aplicación del Plan de acción mundial también recibe apoyo de otros proyectos y programas de la FAO. Con fondos aportados por Noruega, la Organización respalda el establecimiento de un centro nacional de semillas de árboles forestales en el Líbano¹⁹. Asimismo, a través de su Programa de cooperación técnica, fortalece la capacidad del Instituto de Investigación Forestal de Myanmar y las contribuciones de los sectores agrícolas al Plan de acción nacional para la biodiversidad de la India²⁰. En el marco de la iniciativa Acción Contra la Desertificación²¹, la FAO y sus asociados han reforzado los sistemas nacionales de semillas de árboles en Burkina Faso, Kenya, Malí y el Níger. En noviembre de 2017, la FAO y sus asociados en la Iniciativa organizaron también un taller regional en Niamey (Níger) con miras a evaluar y planificar las actividades de restauración a gran escala en 12 países del programa de la Gran Muralla Verde de África. Además, el Mecanismo para la Restauración de Bosques y Paisajes²² ha seguido respaldando la restauración de tierras degradadas en Camboya, Filipinas, Guatemala, el Líbano, el Perú, Rwanda y Uganda, y en estas iniciativas se presta cada vez más atención a explorar formas de mejorar la producción de material reproductivo forestal para cumplir las ambiciosas metas relativas a la plantación de árboles.

¹⁶ Restauración forestal y territorial en apoyo de la resiliencia de los territorios y los medios de vida en la República Centroafricana (2018-2022); Gestión forestal sostenible para mejorar la resiliencia de los bosques en China frente al cambio climático (2016-2022); Ordenación integrada de los recursos naturales basada en la comunidad en Fiji (2018-19); Gestión sostenible de los territorios de producción de madera en favor de la conservación de la biodiversidad en Haití (2019-2023); Pago por los servicios ecosistémicos en apoyo de la conservación forestal y de medios de vida sostenibles en Mozambique (2017-2022); Invertir la deforestación y la degradación en los bosques de pinos chilgoza con alto valor de conservación en el Pakistán (2018-2021); Mejora de la biodiversidad, el flujo de los ecosistemas y las existencias de carbono a través de la gestión forestal sostenible y la restauración de tierras forestales degradadas en Filipinas (2018-2022); Restauración del territorio en pro de la funcionalidad de los ecosistemas y la mitigación del cambio climático en Santo Tomé y Príncipe (2018-2023); Promoción de la gestión forestal sostenible y mejora de los medios de vida a través de la planificación integrada del uso de la tierra y la restauración de espacios forestales en Sri Lanka (2018-2022); Gestión sostenible de los bosques en zonas de montañas y valles en Uzbekistán (2018-2023).

¹⁷ Ampliación de las medidas en favor de la resiliencia al clima en los agroecosistemas del corredor seco de El Salvador (2018-2023); Pobreza, reforestación, energía y cambio climático (Paraguay) (2019-2023).

¹⁸ Evaluación de las oportunidades para los sectores de la actividad forestal y del uso de la tierra en Burkina Faso para respaldar la adaptación al cambio climático (2018-19); Apoyo a la preparación del Congo para el Fondo Verde para el Clima en los sectores del uso de la tierra y la actividad forestal (2018-19); Apoyo preparatorio a la autoridad nacional de Guinea Ecuatorial para trabajar con el Fondo Verde para el Clima en las etapas iniciales de la REDD+ (2018-19); Preparación del Fondo Verde para el Clima para la REDD+ en la República Democrática Popular Lao (2018-2020).

¹⁹ Establecimiento de un centro nacional de semillas forestales en el Líbano (2016-18).

²⁰ Fortalecimiento de la capacidad del Instituto de Investigación Forestal de Myanmar (2017-19); Fortalecimiento de las contribuciones de la agricultura y los sectores conexos al Plan de acción nacional para la biodiversidad de la India de 2008 y las metas nacionales relativas a la biodiversidad (2017-19).

²¹ <http://www.fao.org/in-action/action-against-desertification/en/>.

²² <http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/en/>.

18. La FAO prosiguió la elaboración de la estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial mediante el examen de los avances recientes en el marco mundial relativo a los bosques, como la aprobación por parte de la Asamblea General de las Naciones Unidas en 2017 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030, así como los principales instrumentos disponibles de financiación para los bosques. Además, la Organización consideró también las enseñanzas extraídas de sus esfuerzos anteriores y en curso para ayudar a los países en desarrollo y países con economías en transición a movilizar recursos financieros para la gestión forestal sostenible. En el documento *Global framework on forests and main forest-related financing mechanisms*²³ (Marco mundial relativo a los bosques y los principales mecanismos de financiación relacionados con los bosques) se presentan estas novedades y las lecciones aprendidas.

19. Sobre la base de estas consideraciones, es probable que el establecimiento de un fondo fiduciario independiente de la FAO para la aplicación del Plan de acción mundial relativo a los recursos genéticos forestales no permita movilizar sino una cantidad limitada de nuevos recursos financieros para esta labor en los países en desarrollo y acarree costos de transacción considerables. En consecuencia, los proyectos nacionales o regionales sobre recursos genéticos forestales financiados a través de este fondo fiduciario tendrían corta duración y escaso presupuesto. Por lo tanto, es poco probable que tales proyectos produjeran repercusiones duraderas y mejoraran la gestión de los recursos genéticos forestales en los países en desarrollo. Ante esta situación, es necesario adoptar un enfoque alternativo al fondo fiduciario.

20. Se propone el siguiente enfoque para movilizar recursos financieros para la aplicación del Plan de acción mundial de manera eficaz en función del costo.

- i. En primer lugar, por motivos tanto técnicos como financieros, se propone incorporar las iniciativas relativas a la conservación y utilización de los recursos genéticos forestales en iniciativas más amplias y generales apoyadas por el FMAM, el Fondo Verde para el Clima y otros mecanismos financieros multilaterales destinados a fomentar la gestión forestal sostenible y mejorar la aplicación de medidas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos basadas en los bosques. Este enfoque también concordaría con la Declaración de Cancún, aprobada en la Conferencia de 2016 de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad, en la que se insta a las Partes a redoblar sus esfuerzos para integrar la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica en diversos sectores —como la agricultura, la silvicultura, la pesca y la acuicultura, así como el turismo en todos sus niveles y escalas— y entre ellos.
- ii. En segundo lugar, paralelamente a las actividades de integración, se movilizarían recursos financieros de todas las fuentes posibles destinados a medidas estratégicas relacionadas con los recursos genéticos forestales como, por ejemplo, la creación de capacidad, la formulación de estrategias nacionales y el fortalecimiento de los sistemas nacionales de semillas de árboles. Las medidas estratégicas deberían estar en consonancia con las cuatro áreas prioritarias del Plan de acción mundial, pero adaptarse para satisfacer las necesidades y condiciones específicas de distintos países y regiones. Asimismo, este tipo de medidas estratégicas impulsadas por los países relativas a los recursos genéticos forestales aumentarían la preparación de los países y su capacidad de ejecutar proyectos a gran escala sobre los bosques.
- iii. En tercer lugar, es necesario cooperar con las iniciativas de financiación forestal en curso pertinentes a fin de, entre otras cosas, hacer hincapié en la importancia de invertir en los recursos genéticos forestales y sensibilizar acerca del papel fundamental que estos recursos desempeñan en la gestión forestal sostenible. Esta cooperación debería incluir el intercambio de información sobre posibles fuentes de financiación sin duplicar los esfuerzos. Como parte de la Estrategia de aplicación del Plan de acción mundial, la Comisión pidió a la FAO que recopilara, mantuviera y actualizara regularmente en su sitio web información sobre los mandatos y políticas de los donantes, sus criterios de selección y los procedimientos de presentación de propuestas para la realización de proyectos relacionados con los recursos

²³ CGRFA-17/19/10.2/Inf.2.

genéticos forestales²⁴. Dado que el Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques ya ha establecido la Red Mundial para la Facilitación de la Financiación Forestal con el objetivo similar de fomentar la gestión forestal sostenible, la FAO podría colaborar con la Red con miras a facilitar información sobre las oportunidades de financiación respecto de los recursos genéticos forestales, con lo que se evitaría la duplicación de esfuerzos. Además de facilitar información sobre las fuentes de financiación, la Red también promueve la elaboración de estrategias nacionales de financiación forestal y facilita el acceso a las fuentes de financiación existentes y nuevas.

21. Basándose en este enfoque, la FAO elaboró un proyecto de estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial para la quinta reunión del Grupo de trabajo. El Grupo de trabajo acogió con beneplácito la propuesta de incorporar la conservación y la utilización de los recursos genéticos forestales en las medidas y actividades más generales formuladas para reforzar la puesta en práctica de la gestión forestal sostenible y la aplicación de medidas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos relacionadas con los bosques mediante los mecanismos de financiación existentes. Asimismo, pidió a la Secretaría que velara por la inclusión del marco de la REDD+ en el proyecto de estrategia de financiación. El Grupo de trabajo recomendó a la Secretaría que preparara, sobre la base de las observaciones recibidas durante la quinta reunión, un proyecto actualizado de estrategia de financiación para que la Comisión lo considerase en su siguiente reunión. En el documento *Updated draft Funding Strategy for the Implementation of the Global Plan of Action for the Conservation, Sustainable use and Development of Forest Genetic Resources*²⁵ (Proyecto actualizado de estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales) se presenta el proyecto actualizado de estrategia de financiación.

Colaboración y redes regionales

22. En su última reunión, la Comisión solicitó a la FAO que siguiera coordinando y apoyando la aplicación del Plan de acción mundial en colaboración con las redes regionales sobre recursos genéticos forestales²⁶. La FAO ha mantenido su colaboración con estas redes y también planea reforzar su papel en la aplicación del Plan de acción mundial, en función de la disponibilidad de recursos financieros.

23. La FAO contribuyó al taller regional organizado por la Asociación de Instituciones de Investigación Forestal de Asia y el Pacífico y Bioversity International para los coordinadores nacionales y otros expertos del Programa de recursos genéticos forestales de Asia y el Pacífico en Kuala Lumpur (Malasia) en marzo de 2017. Los participantes en el taller revisaron la estrategia regional de aplicación del Plan de acción mundial y redactaron una nueva para 2018-2022. La estrategia revisada se presentó en la 27.^a reunión de la Comisión Forestal de la FAO para Asia y el Pacífico, celebrada en Colombo (Sri Lanka) en octubre de 2017²⁷. La Comisión Forestal para Asia y el Pacífico acogió con agrado la elaboración de la estrategia regional para la aplicación del Plan de acción mundial y recomendó que la FAO continuase colaborando con el Programa de recursos genéticos forestales de Asia y el Pacífico y otras iniciativas pertinentes sobre los recursos genéticos forestales en la región²⁸.

24. A principios de 2019, Bioversity International y la FAO organizarán un taller regional para los coordinadores nacionales del Programa de recursos genéticos forestales en el África subsahariana. La finalidad del taller es examinar los progresos realizados en la ejecución de las actividades regionales que contribuyen a la aplicación del Plan de acción mundial. Durante el taller anterior del Programa, celebrado en Douala (Camerún) en 2016, los coordinadores nacionales elaboraron una estrategia regional para la aplicación del Plan de acción mundial en el África subsahariana²⁹.

²⁴ CGRFA-15/15/Informe, Apéndice E, IV.

²⁵ CGRFA-17/19/10.2/Inf.4.

²⁶ CGRFA-16/17/Informe/Rev.1, párr. 73.

²⁷ FO APFC/2017/10.

²⁸ FO APFC/2017/REP.

²⁹ <https://www.bioversityinternational.org/research-portfolio/forests/saforgen/>.

25. La FAO también siguió colaborando con las redes regionales de Europa y América del Norte. El Programa europeo sobre recursos genéticos forestales³⁰ ha incorporado a su labor actual las prioridades regionales pertinentes del Plan de acción mundial. La Organización realizó aportaciones a la reunión anual del Grupo de Trabajo sobre Recursos Genéticos Forestales de la Comisión Forestal para América del Norte³¹, celebrada en Provo (Estados Unidos de América) en octubre de 2017. El Grupo de Trabajo decidió determinar las prioridades estratégicas del Plan de acción mundial que revistieran interés para la región de América del Norte y elaborar una contribución regional para su aplicación.

Sensibilización e intercambio de información

26. La FAO siguió esforzándose por incrementar la sensibilización a escala internacional acerca del Plan de acción mundial, así como de la importancia de los recursos genéticos forestales. Como parte del conjunto de herramientas para la gestión forestal sostenible, que proporciona a los propietarios y gestores forestales y a otras partes interesadas un acceso fácil a los instrumentos, estudios de casos y otros recursos pertinentes que facilitan la puesta en práctica de la gestión forestal sostenible, la FAO promovió la elaboración de módulos sobre la conservación y gestión de los recursos genéticos forestales³² y la producción de material forestal reproductivo³³. En marzo de 2017, la Organización presentó información actualizada sobre la aplicación del Plan de acción mundial en la primera reunión anual del proyecto GenTree³⁴, financiado por la Comisión Europea, que se celebró en Madrid (España).

27. En 2017, la FAO organizó reuniones regionales sobre biotecnologías agrícolas en la región de Asia y el Pacífico³⁵ y en el África subsahariana³⁶. Durante estas reuniones regionales, también se presentó y debatió la aplicación de la biotecnología en el sector forestal en pro de la conservación y utilización de los recursos genéticos forestales. Para la reunión de Asia y el Pacífico, la Organización produjo un vídeo sobre el uso del cultivo de tejidos en la propagación de material forestal de plantación en Tailandia.

28. En septiembre de 2017, la FAO contribuyó a la organización de una sesión sobre recursos genéticos forestales durante el Congreso del 125.º Aniversario de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO), que se celebró en Friburgo (Alemania). Además, la FAO presentó información actualizada sobre el seguimiento de la aplicación del Plan de acción mundial en la reunión anual del Sistema de semillas y plantas forestales de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), celebrada en Copenhague (Dinamarca) en octubre de 2017.

29. Como contribución adicional al intercambio de información, la FAO presentó la segunda edición del *Libro de consulta sobre la agricultura climáticamente inteligente*³⁷ en noviembre de 2017. En ella se incluye un capítulo sobre la gestión de los recursos genéticos forestales como parte del módulo relativo a los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura.

30. En junio de 2018, se informó al Comité Forestal de la FAO en su 24.º período de sesiones acerca de las decisiones pertinentes de la Comisión, así como de las actividades del Grupo de trabajo. El Comité acogió con agrado la preparación del *Segundo informe sobre el estado de los recursos genéticos forestales en el mundo* para 2023 y agradeció la labor realizada por el Grupo de trabajo. Asimismo, el Comité debatió el papel de la biodiversidad en el sector forestal e invitó a los Estados Miembros a reforzar la aplicación del Plan de acción mundial. Además, el Comité solicitó a la FAO que siguiera coordinando y respaldando la aplicación del Plan de acción mundial y que le informara regularmente de los avances realizados en su aplicación.

³⁰ <http://www.euforgen.org>.

³¹ <https://www.fs.fed.us/global/nafc/genetics/aboutus.htm>.

³² <http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/forest-genetic-resources/basic-knowledge/es/>.

³³ <http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/forest-reproductive-material/basic-knowledge/es/>.

³⁴ <http://www.gentree-h2020.eu/>.

³⁵ <http://www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/en/c/1440/>.

³⁶ <http://www.fao.org/africa/events/detail-events/en/c/1035227/>.

³⁷ <http://www.fao.org/climate-smart-agriculture-sourcebook/es/>.

III. ORIENTACIÓN QUE SE SOLICITA

31. La Comisión tal vez desee:

- i. tomar nota del primer informe sobre la aplicación del Plan de acción mundial;
- ii. invitar a los países a seguir aplicando el Plan de acción mundial y alentarlos a basarse en las conclusiones del primer informe sobre la aplicación del Plan de acción mundial, según proceda;
- iii. considerar el proyecto revisado de directrices voluntarias para la preparación de una estrategia nacional para los recursos genéticos forestales, que figura en el documento CGRFA-17/19/10.2/Inf.3, con miras a su aprobación;
- iv. considerar el proyecto actualizado de estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial, que figura en el documento CGRFA-17/19/10.2/Inf.4, con vistas a su aprobación;
- v. alentar a los países a incorporar activamente los recursos genéticos forestales en las medidas más amplias y generales relativas a la gestión forestal sostenible y las medidas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos relacionadas con los bosques, así como determinar las medidas específicas y estratégicas necesarias en relación con los recursos genéticos forestales;
- vi. solicitar a la FAO que siga coordinando y apoyando la aplicación del Plan de acción mundial, en colaboración con las redes regionales sobre recursos genéticos forestales y con las organizaciones internacionales pertinentes;
- vii. alentar a los donantes a respaldar la aplicación del Plan de acción mundial y su estrategia de financiación.