



COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Tema 2 del programa provisional

GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES

Séptima reunión

Roma, 7-9 de marzo de 2023

PROGRAMA PROVISIONAL ANOTADO Y CALENDARIO

1. Elección del Presidente, el Vicepresidente (o los vicepresidentes) y el Relator

El Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos genéticos forestales elegirá su Presidente, Vicepresidente (o vicepresidentes) y Relator entre los representantes de sus miembros al inicio de la reunión. El documento **CGRFA/WG-FGR-7/23/1** contiene información pertinente. Los Estatutos del Grupo de trabajo y su composición figuran en el documento **CGRFA/WG-FGR-7/23/1/Inf.1**.

2. Aprobación del programa y el calendario

El programa provisional figura en el documento **CGRFA/WG-FGR-7/23/2**. En el apéndice del presente documento, que contiene anotaciones al programa provisional, figura un calendario provisional. La lista de documentos para esta reunión figura en el documento **CGRFA/WG-FGR-7/23/2/Inf.1**.

3. Preparación del *Segundo informe sobre la situación de los recursos genéticos forestales en el mundo*

La Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura, en su 18.^a reunión ordinaria, pidió a la FAO que presentara el proyecto del *Segundo informe sobre la situación de los*

recursos genéticos forestales en el mundo para someterlo al examen del Grupo de trabajo en su séptima reunión y, posteriormente, a la consideración de la Comisión en su 19.ª reunión ordinaria¹.

En el documento *Preparation of The Second Report on the State of the World's Forest Genetic Resources* (Preparación del Segundo informe sobre el estado de los recursos genéticos forestales en el mundo) (CGRFA/WG-FGR-7/23/3) se presenta un resumen de las actividades realizadas de cara a la preparación del segundo informe, la situación en la que se encuentra el proceso de preparación, las conclusiones preliminares y los próximos pasos, para someterlo a la consideración del Grupo de trabajo. En el documento *Draft Second Report on the State of the World's Forest Genetic Resources* (Proyecto del Segundo informe sobre el estado de los recursos genéticos forestales en el mundo) (CGRFA/WG-FGR-7/23/3/Inf.1) figura el proyecto del segundo informe.

Se invita al Grupo de trabajo a tomar nota de los progresos realizados en torno a la preparación del segundo informe. Asimismo, se le invita a examinar el proyecto del segundo informe y a proporcionar a la Comisión orientaciones de cara a su finalización.

4. Aplicación y examen del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales

La Comisión, en su 18.ª reunión ordinaria, invitó a los países a redoblar sus esfuerzos para aplicar el Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales, a contribuir, por conducto de sus coordinadores nacionales, al desarrollo y puesta a prueba del nuevo sistema mundial de información sobre los recursos genéticos forestales, y a seguir proporcionando datos sobre esos recursos. Solicitó a la FAO que siguiera coordinando y prestando apoyo a la aplicación del Plan de acción mundial, en colaboración con las redes regionales sobre recursos genéticos forestales y las organizaciones internacionales pertinentes. La Comisión pidió además a la FAO que prosiguiera sus esfuerzos para desarrollar el nuevo sistema mundial de información sobre los recursos genéticos forestales².

En el documento *Implementation and review of the Global Plan of Action for the Conservation, Sustainable Use and Development of Forest Genetic Resources* (Aplicación y examen del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales) (CGRFA/WG-FGR-7/23/4) se resumen las actividades que la FAO ha llevado a cabo desde la última reunión de la Comisión en apoyo de la aplicación del Plan de acción mundial. En él también se propone un proceso de examen del Plan de acción mundial. En el documento *Preliminary Second Report on the implementation of the Global Plan of Action for the Conservation, Sustainable Use and Development of Forest Genetic Resources* (Segundo informe preliminar sobre la aplicación del Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales) (CGRFA/WG-FGR 7/23/4/Inf.1) se presentan de manera pormenorizada los progresos realizados por los países en la aplicación del Plan de acción mundial.

Se invita al Grupo de trabajo a tomar nota de las actividades notificadas en apoyo de la aplicación del Plan de acción mundial y del segundo informe preliminar de aplicación. Asimismo, se le invita a considerar el proceso propuesto para el examen del Plan de acción mundial y a proporcionar orientaciones a la Comisión sobre su futura aplicación.

5. Papel de los recursos genéticos forestales en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este

Se invita al Grupo de trabajo a considerar el papel de los recursos genéticos forestales en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este. Más específicamente, se le invita a considerar, en

¹ CGRFA-18/21/Report, párr. 66.

² CGRFA-18/21/Report, párr. 63.

respuesta a la solicitud de la Comisión³, los próximos pasos con respecto al examen de las *Directrices voluntarias en apoyo de la integración de la diversidad genética en la planificación nacional de la adaptación al cambio climático*⁴, teniendo en cuenta la necesidad de abordar la vulnerabilidad de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (RGAA) al cambio climático y los acuerdos internacionales pertinentes⁵. Asimismo, se invita al Grupo de trabajo a examinar y revisar, según corresponda, el proyecto de preguntas sobre el cambio climático y los recursos genéticos forestales, abreviado, simplificado y probado previamente por la Secretaría de la Comisión a petición de esta⁶.

Los próximos pasos para el examen y la posible revisión de las Directrices voluntarias se describen en el documento *El cambio climático y los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (CGRFA/WG-FGR-7/23/5)*. El cuestionario actualizado se adjunta al mismo documento. En el documento *FAO's work on climate change* (Labor de la FAO en materia de cambio climático) (*CGRFA/WG-FGR-7/23/5/Inf.1*) se proporciona una visión general de las actividades de la Organización en relación con el cambio climático.

6. Acceso y distribución de beneficios en relación con los recursos genéticos forestales

Se invita al Grupo de trabajo a considerar el acceso y la distribución de beneficios (ADB) derivados de los recursos genéticos forestales. Asimismo, se invita al Grupo a:

- examinar una tipología de medidas nacionales sobre ADB que reflejen la importancia de los recursos genéticos forestales y los conocimientos tradicionales asociados a ellos, su función especial para la seguridad alimentaria y sus características distintivas, preparada a petición de la Comisión⁷;
- tomar nota de un cuestionario preparado en respuesta a la solicitud de la Comisión de un informe sobre la aplicación práctica de medidas nacionales sobre ADB, y los efectos de estas, en los diferentes subsectores de los RGAA, así como los conocimientos tradicionales conexos⁸, y formular observaciones al respecto.

En el documento *Acceso y distribución de beneficios en relación con los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (CGRFA/WG-FGR-7/23/6)* se proporciona una visión general de las novedades pertinentes en el marco de otros acuerdos e instrumentos internacionales y se presenta la tipología de medidas nacionales sobre ADB para su examen por parte del Grupo de trabajo. La tipología completa se proporciona en el documento *Access and benefit-sharing and genetic resources for food and agriculture: Typology of country measures* (Acceso a los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura y distribución de los beneficios derivados de ellos: tipología de medidas nacionales) (*CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.1*). El Grupo de trabajo tal vez desee también tomar nota del proyecto de cuestionario elaborado para la preparación del informe relativo a los efectos de las medidas sobre ADB y formular observaciones al respecto. El proyecto de cuestionario figura en el documento *Draft questionnaire on the implications of access and benefit-sharing measures for the use and exchange of genetic resources for food and agriculture and for benefit-sharing* (Proyecto de cuestionario sobre las implicaciones de las medidas de acceso y distribución de beneficios para la utilización y el intercambio de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura y para la distribución de los beneficios derivados de ellos) (*CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.2*).

7. Información digital sobre secuencias y recursos genéticos forestales

Se invita al Grupo de trabajo a considerar la función de la “información digital sobre secuencias” (IDS) en la utilización sostenible y la conservación de los recursos genéticos forestales y la distribución de sus beneficios. El Grupo de trabajo tal vez desee tener en cuenta las novedades

³ CGRFA-18/21/Report, párr. 20.

⁴ <https://www.fao.org/3/i4940s/i4940s.pdf>

⁵ CGRFA-18/21/Report, párr. 20.

⁶ CGRFA-18/21/Report, párr. 19.

⁷ CGRFA-18/21/Report, párr. 26.

⁸ CGRFA-18/21/Report, párr. 27.

pertinentes en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica y otros foros, así como considerar sus posibles implicaciones para los recursos genéticos forestales.

En el documento *Información digital sobre secuencias y recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (CGRFA/WG-FGR-7/23/7)* se proporciona información sobre cómo se genera la IDS, cómo se almacena, cómo se accede a ella y cómo se utiliza para la investigación y el desarrollo relacionados con los RGAA. Asimismo, se resumen las novedades pertinentes en otros foros, entre ellos el Convenio sobre la Diversidad Biológica, antes del 15 de noviembre de 2022. El documento se basa en un estudio encargado por la Secretaría de la Comisión, que figura en el documento *The role of digital sequence information for the conservation and sustainable use of genetic resources for food and agriculture: Opportunities and challenges* (“Función de la información digital sobre secuencias en la conservación y la utilización sostenible de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura: Oportunidades y desafíos”) (CGRFA/WG-FGR-7/23/7/Inf.1).

Tal como solicitó la Comisión, su Secretaría celebró un taller mundial sobre la IDS y los RGAA a fin de sensibilizar a las partes interesadas pertinentes sobre la función de la IDS para la conservación y la utilización sostenible de los RGAA y la distribución de los beneficios derivados de estos, abordar el estado actual de la IDS de recursos genéticos, presentar las posibles consecuencias que podrían tener las tecnologías conexas en la investigación y el desarrollo en relación con los RGAA y considerar los desafíos vinculados con el acceso a la IDS y su pleno aprovechamiento. El taller se celebró en modalidad virtual los días 14 y 15 de noviembre de 2022 en colaboración con el Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, CAB International y la Iniciativa del CGIAR sobre bancos de germoplasma. La transmisión web del taller está disponible en línea⁹.

8. Plan estratégico para la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura

Desde 2007, el Programa de trabajo plurianual (PTPA) ha orientado la labor de la Comisión con miras a la aplicación de su mandato¹⁰. En el documento *Plan estratégico de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura: examen y actualización (CGRFA/WG-FGR-7/23/8)* se examinan los progresos realizados en la aplicación del Plan estratégico, incluido el PTPA, desde la 16.^a reunión ordinaria de la Comisión. En él figura también el proyecto de Plan estratégico actualizado, que abarca las próximas cinco reuniones de la Comisión.

Se invita al Grupo de trabajo a examinar los progresos alcanzados en la aplicación del PTPA, así como a examinar y corregir, según proceda, el proyecto de Plan estratégico para 2023-2031 de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura y el PTPA, que figuran en el Apéndice I del documento.

9. Otros asuntos

10. Aprobación del informe

⁹ <https://www.fao.org/cgrfa/meetings/dsi-workshop-2022/es/>

¹⁰ CGRFA-11/07/Informe, Apéndice E.

**APÉNDICE
CALENDARIO PROVISIONAL**

Fecha y hora	Tema del programa	Título	Documento de trabajo
Martes, 7 de marzo de 2023			
Mañana			
10.00 - 13.00	1	Elección del Presidente, el Vicepresidente (o los vicepresidentes) y el Relator	CGRFA/WG-FGR-7/23/1
	2	Aprobación del programa y el calendario	CGRFA/WG-FGR-7/23/2 CGRFA/WG-FGR-7/23/2 Add.1
	3	Preparación del <i>Segundo informe sobre la situación de los recursos genéticos forestales en el mundo</i>	CGRFA/WG-FGR-7/23/3
Martes, 7 de marzo de 2023			
Tarde			
14.30 - 17.30	4	Aplicación y examen del <i>Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales</i>	CGRFA/WG-FGR-7/23/4
	5	Papel de los recursos genéticos forestales en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este	CGRFA/WG-FGR-7/23/5
Miércoles, 8 de marzo de 2023			
Mañana			
10.00 - 13.00	6	Acceso y distribución de beneficios en relación con los recursos genéticos forestales	CGRFA/WG-FGR-7/23/6
	7	Información digital sobre secuencias y recursos genéticos forestales	CGRFA/WG-FGR-7/23/7
Miércoles, 8 de marzo de 2023			
Tarde			
14.30 - 17.30	8	Plan estratégico para la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura	CGRFA/WG-FGR-7/23/8
	9	Otros asuntos	
Jueves, 9 de marzo de 2023			
Tarde			
14.30 - 17.30	10	Aprobación del informe	