



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Tema 2 del programa provisional

GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

11.ª reunión

Roma, 18-20 de abril de 2023

PROGRAMA ANOTADO Y CALENDARIO PROVISIONALES

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

El Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura elegirá su Presidente, Vicepresidente (o vicepresidentes) y Relator entre los representantes de sus miembros al inicio de la reunión. El documento **CGRFA/WG-PGR-11/23/1** contiene información pertinente al respecto. Los Estatutos del Grupo de trabajo y su composición figuran en el documento **CGRFA/WG-PGR-11/23/1/Inf.1**. La lista de documentos para esta reunión figura en el documento **CGRFA/WG-PGR-11/23/1/Inf.2**.

2. Aprobación del programa y el calendario

El programa provisional figura en el documento **CGRFA/WG-PGR-11/23/2**. En el apéndice del presente documento, que contiene anotaciones al programa provisional, figura un calendario provisional.

3. *Tercer informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en el mundo*

En su 18.ª reunión ordinaria, la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura consideró la preparación del *Tercer informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en el mundo*. Conforme a la revisión efectuada por la Comisión en su 17.ª reunión ordinaria, en el Programa de trabajo plurianual (PTPA) de la Comisión se prevé la

Los documentos pueden consultarse en el sitio www.fao.org.

presentación del tercer informe en su 19.^a reunión ordinaria¹, que se celebrará próximamente. En el documento *Preparation of The Third Report on the State of the Worlds Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Preparación del Tercer informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en el mundo)* (CGRFA/WG-PGR-11/23/3) se detallan los progresos en la preparación del Tercer informe y se ofrece un resumen de sus principales conclusiones. El proyecto de informe figura en el documento *Draft Third Report on the State of the World's Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Proyecto de Tercer informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en el mundo)* (CGRFA/WG-PGR-11/23/3/Inf.1).

4. Estado de aplicación del Segundo Plan de acción mundial para los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura

En su 18.^a reunión ordinaria, la Comisión consideró las actividades de la FAO en apoyo de la aplicación del Segundo Plan de acción mundial para los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura² y formuló varias solicitudes. En el documento titulado *Aplicación y examen del Segundo Plan de acción mundial para los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura* (CGRFA/WG-PGR-11/23/4) se presenta un resumen de los trabajos completados o iniciados desde la última reunión de la Comisión en apoyo de la aplicación del Segundo Plan de acción mundial, para su examen por el Grupo de trabajo. Se invita al Grupo de trabajo a tomar nota del examen de la labor de la FAO y a orientar a la Comisión sobre los futuros trabajos en apoyo de la aplicación del Plan de acción mundial.

4.1 Aplicación de las Normas para bancos de germoplasma de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura

En su 18.^a reunión ordinaria, la Comisión tomó nota de las tres guías prácticas para el empleo de las Normas para bancos de germoplasma de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura³, que se han publicado entretanto⁴. En las guías prácticas se presenta la información pertinente que figura en las Normas relativas a los bancos de germoplasma en un formato que detalla los diferentes pasos del flujo de trabajo de un banco de germoplasma de forma secuencial y se ofrece orientación sobre las complejas medidas y decisiones que se requieren cuando se gestiona un banco de germoplasma. La Comisión solicitó a la FAO que elaborase guías prácticas adicionales sobre la conservación en bancos de germoplasma de especies que producían semillas recalcitrantes y sobre la criopreservación, en colaboración con asociados internacionales y nacionales pertinentes, como el CGIAR y el Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos⁵. En el documento *Aplicación de las normas para bancos de germoplasma de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura* (CGRFA/WG-PGR-11/23/4.1) se ofrece información actualizada sobre la finalización de las tres guías prácticas y se propone la estructura de las dos guías prácticas adicionales para la aplicación de las Normas relativas a los bancos de germoplasma, a efectos de su consideración por el Grupo de trabajo.

¹ CGRFA-17/19/Informe, Apéndice F.

² FAO. 2011. *Segundo Plan de acción mundial para los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura*. Roma. <https://www.fao.org/3/i2624s/i2624s.pdf>

³ FAO. 2014. *Normas para bancos de germoplasma de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura* Roma. <https://www.fao.org/3/i3704s/i3704s.pdf>

⁴ FAO. 2022. *Practical Guide for the Application of the Genebank Standards for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: Conservation of Orthodox Seeds in Seed Genebanks*. Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura. Roma. <https://doi.org/10.4060/cc0021en>;

FAO. 2022. *Practical Guide for the Application of the Genebank Standards for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: Conservation in Field Genebanks*. Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura. Roma. <https://doi.org/10.4060/cc0023en>;

FAO. 2022. *Practical Guide for the Application of the Genebank Standards for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: Conservation via in vitro culture*. Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura. Roma. <https://doi.org/10.4060/cc0025en>

⁵ CGRFA-18/21/Report, párr. 100.

4.2 Efectos de las políticas, las leyes y los reglamentos sobre semillas

En su 18.^a reunión ordinaria, la Comisión consideró los efectos de las políticas, las leyes y los reglamentos sobre semillas en la diversidad de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura (RFAA). La Comisión solicitó a la FAO que, en cooperación con organizaciones internacionales competentes, siguiera prestando apoyo a los países en la elaboración o revisión de sus políticas nacionales sobre semillas, según correspondiera y de acuerdo con sus situaciones específicas, teniendo en cuenta *La guía voluntaria para la formulación de políticas nacionales de semillas* de la Comisión⁶. Asimismo, solicitó a la FAO que, en colaboración con el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, siguiera investigando los efectos de las políticas, las leyes y los reglamentos sobre semillas teniendo en cuenta los diversos factores que podían afectar a la capacidad de los agricultores —y posiblemente mejorarla— para acceder a semillas y materiales de plantación suficientes y asequibles de variedades diversas y adaptadas localmente, incluidas las variedades de los agricultores y las variedades locales⁷. En el documento *Ampliación de la investigación sobre los efectos de las políticas, las leyes y los reglamentos sobre semillas* (CGRFA/WG-PGR-11/23/4.2) se resumen las medidas adoptadas para llevar a cabo nuevas investigaciones sobre los efectos de las políticas, las leyes y los reglamentos relativos a las semillas. El proyecto de nota de exposición de conceptos figura en el documento *Draft concept note on further research on the impact of seed policies, laws and regulations affecting farmers' ability to access seeds* (Proyecto de nota de exposición de conceptos respecto de la ampliación de la investigación sobre los efectos de las políticas, las leyes y los reglamentos sobre semillas que afectan a la capacidad de los agricultores para acceder a semillas) (CGRFA/WG-PGR-11/23/4.2/Inf.1).

5. Papel de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este

Se invita al Grupo de trabajo a considerar el papel de los RFAA en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este. Más específicamente, se le invita a considerar, en respuesta a la solicitud de la Comisión⁸, 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*⁹, 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 pertinentes¹⁰. Asimismo, se invita al Grupo de trabajo a examinar y revisar, según corresponda, el proyecto de preguntas sobre el cambio climático y los RFAA, abreviado, simplificado y probado previamente por la Secretaría de la Comisión a petición de esta¹¹.

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-PGR-11/23/5). El cuestionario actualizado se adjunta a dicho documento. En el documento *FAO's work on climate change* (Labor de la FAO en materia de cambio climático) (CGRFA/WG-PGR-11/23/5/Inf.1) se proporciona una visión general de las actividades de la Organización en relación con el cambio climático.

⁶ FAO. 2015. *La guía voluntaria para la formulación de políticas nacionales de semillas*. Roma. <http://www.fao.org/3/i4916s/i4916s.pdf>

⁷ CGRFA-18/21/Report, párr. 105.

⁸ CGRFA-18/21/Report, párr. 20.

⁹ FAO. 2015. *Directrices voluntarias en apoyo de la integración de la diversidad genética en la planificación nacional de la adaptación al cambio climático*. Roma. <https://www.fao.org/3/i4940s/i4940s.pdf>

¹⁰ CGRFA-18/21/Report, párr. 20.

¹¹ CGRFA-18/21/Report, párr. 19.

6. Acceso y distribución de beneficios en relación con los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura

Se invita al Grupo de trabajo a considerar el acceso y la distribución de beneficios (ADB) en relación con los RFAA. Asimismo, se le invita a:

- examinar una tipología de medidas nacionales sobre ADB que reflejen la importancia de los RFAA y los conocimientos tradicionales asociados a ellos, su función especial para la seguridad alimentaria y sus características distintivas, preparada a petición de la Comisión¹²;
- 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 sus efectos, en los diferentes subsectores de los RGAA, así como los conocimientos tradicionales conexos¹³, 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-PGR-11/23/6)* se proporciona una visión general de las novedades pertinentes en el marco de otros acuerdos e instrumentos internacionales y se somete la tipología de medidas nacionales sobre ADB al examen 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-PGR-11/23/6/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-PGR-11/23/6/Inf.2).

7. Información digital sobre secuencias y recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura

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 RFAA y la distribución de sus beneficios. El Grupo de trabajo tal vez desee tener en cuenta las novedades pertinentes en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica y otros foros, así como considerar sus posibles implicaciones para los RFAA.

En el documento *Información digital sobre secuencias y recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (CGRFA/WG-PGR-11/23/7)* 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 in 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-PGR-11/23/7/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

¹² CGRFA-18/21/Report, párr. 26.

¹³ CGRFA-18/21/Report, párr. 27.

estado de los conocimientos sobre 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 línea¹⁴.

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

Desde 2007, el PTPA ha orientado la labor de la Comisión con miras a la aplicación de su mandato¹⁵. En el documento *Plan estratégico de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura: examen y actualización (CGRFA/WG-PGR-11/23/8)* 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. Informes de organizaciones e instrumentos internacionales

10. Otros asuntos

11. Aprobación del informe

¹⁴ <https://www.fao.org/cgrfa/meetings/dsi-workshop-2022/es/>

¹⁵ CGRFA-11/07/Informe, Apéndice E.

**APÉNDICE
CALENDARIO PROVISIONAL**

Fecha y hora	Tema del programa	Título	Documentos de trabajo
Martes, 18 de abril de 2023 (mañana)			
10.30-13.00	1	Elección del Presidente, el Vicepresidente (o los vicepresidentes) y el Relator	CGRFA/WG-PGR-11/23/1
	2	Aprobación del programa y el calendario	CGRFA/WG-PGR-11/23/2
	3	<i>Tercer informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en el mundo</i>	CGRFA/WG-PGR-11/23/3
Martes, 18 de abril de 2023 (tarde)			
15.00-18.00	4	Estado de aplicación del Segundo Plan de acción mundial para los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura	CGRFA/WG-PGR-11/23/4
	4.1	Aplicación de las Normas para bancos de germoplasma de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura	CGRFA/WG-PGR-11/23/4.1
	4.2	Efectos de las políticas, las leyes y los reglamentos sobre semillas	CGRFA/WG-PGR-11/23/4.2
Miércoles, 19 de abril de 2023 (mañana)			
10.00-13.00	5	Papel de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este	CGRFA/WG-PGR-11/23/5
	6	Acceso y distribución de beneficios en relación con los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura	CGRFA/WG-PGR-11/23/6
	7	Información digital sobre secuencias y recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura	CGRFA/WG-PGR-11/23/7
Miércoles, 19 de abril de 2023 (tarde)			
15.00-18.00	8	Plan estratégico para la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura	CGRFA/WG-PGR-11/23/8
	9	Informes de organizaciones e instrumentos internacionales	CGRFA/WG-PGR-11/23/9
	10	Otros asuntos	
Jueves, 20 de abril de 2023 (tarde)			
15.00-18.00	11	Aprobación del informe	