



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

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Tema 7.1 del programa provisional

20.^a reunión ordinaria

Roma, 24-28 de marzo de 2025

**INFORME DE LA 13.^a REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO
TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS
ZOOGENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA**

Nota de la Secretaría

En su última reunión, la Comisión pidió a sus grupos de trabajo técnicos intergubernamentales que se reunieran antes de su 20.^a reunión ordinaria¹. La 13.^a reunión del Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura se celebró en Roma del 20 al 22 de noviembre de 2024. El Grupo de trabajo examinó, entre otros asuntos: i) el estado de la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos; ii) las actividades realizadas por la FAO en relación con el seguimiento de la diversidad de los recursos zoogenéticos, y iii) la preparación en curso del *Tercer informe sobre la situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura*. El Grupo de trabajo abordó asimismo la función de los recursos genéticos en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este y las opciones para la determinación de cuestiones nuevas e incipientes.

El informe de la 13.^a reunión del Grupo de trabajo se incluye en el presente documento, para que la Comisión lo considere.

¹ CGRFA-19/23/Report, párr. 139.



**Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura**

COMISIÓN DE
RECURSOS GENÉTICOS
PARA LA ALIMENTACIÓN Y
LA AGRICULTURA

CGRFA/WG-AnGR-13/24/Report

13.^a reunión del Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura

Roma (Italia), 20-22 de noviembre de 2024

CGRFA/WG-AnGR-13/24/Report

**COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA
AGRICULTURA**

INFORME DE LA 13.^a REUNIÓN

DEL

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

Roma (Italia), 20-22 de noviembre de 2024

**ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA
AGRICULTURA**

Roma, 2024

Los documentos preparados para la 13.^a reunión del Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos zoológicos para la alimentación y la agricultura de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura están disponibles en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/en/c/1697147/>

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, ni sobre sus autoridades, ni respecto de la demarcación de sus fronteras o límites.

ÍNDICE

	<i>Párrafos</i>
I. Introducción	1
II. Apertura de la reunión y elección del Presidente, los vicepresidentes y el Relator	2-7
III. Estado de aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos	8-12
IV. Seguimiento de la diversidad de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura	13-17
V. Preparación del <i>Tercer informe sobre la situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura</i>	18-23
VI. El cambio climático y los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura	24-30
VII. Opciones para la determinación de cuestiones nuevas e incipientes	31-32
VIII. Declaraciones de clausura	33-35

Apéndices

- A. Programa de la 13.^a reunión del Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura
- B. Miembros y suplentes del Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura, elegidos por la Comisión en su 19.^a reunión ordinaria
- C. Lista de documentos

I. INTRODUCCIÓN

1. La 13.^a reunión del Grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura se celebró en Roma (Italia) del 20 al 22 de noviembre de 2024. Los miembros y suplentes del Grupo de trabajo se indican en el Apéndice B. La lista de delegados y observadores está disponible en el sitio web de la reunión².

II. APERTURA DE LA REUNIÓN Y ELECCIÓN DEL PRESIDENTE, LOS VICEPRESIDENTES Y EL RELATOR

2. El Sr. Harvey Blackburn (Estados Unidos de América), Presidente de la 12.^a reunión del Grupo de trabajo, declaró abierta la reunión y dio la bienvenida a los delegados y observadores.

3. El Sr. Thanawat Tiensin, Subdirector General y Director de la División de Producción y Sanidad Animal, dio la bienvenida a los delegados y observadores y recalcó la importancia del sector ganadero, pero señaló los retos a los que se enfrentaba. Asimismo, recalcó el compromiso de la FAO con la innovación y el aprovechamiento del potencial de enfoques novedosos como, por ejemplo, nuevas técnicas de mejoramiento y nuevos piensos, con vistas a fomentar la seguridad alimentaria y, al mismo tiempo, reducir al mínimo la repercusión del sector ganadero en el medio ambiente. También informó sobre la preparación en curso de un Plan de acción mundial para la transformación sostenible de la ganadería que se inspiraba en el Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos.

4. El Sr. Dan Leskien, Oficial superior de enlace de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura, dio la bienvenida a los delegados y observadores. Además, señaló que la labor de la FAO en relación con los recursos zoogenéticos no se llevaba a cabo aisladamente, sino que formaba parte intrínseca de la labor de la Organización orientada a la creación de sistemas ganaderos agroalimentarios sostenibles, productivos y resilientes. También recalcó que, por ello, la Comisión constituía un excelente foro no solo para examinar la situación y las necesidades de los sectores individuales —los recursos genéticos de origen animal, acuático, vegetal y forestal y de microorganismos e invertebrados—, sino también para considerar el contexto más general, es decir, las interacciones entre sectores, así como las posibles sinergias y las prácticas y políticas que abordaban la biodiversidad para la alimentación y la agricultura en su conjunto.

5. En consonancia con el artículo III de sus Estatutos, el Grupo de trabajo, en consulta con las regiones, reemplazó a sus miembros ausentes por otros miembros de la Comisión presentes en la reunión. Malawi, la República Árabe Siria, la República Islámica del Irán, Sri Lanka y Tailandia asistieron, por tanto, a la reunión como miembros del Grupo de trabajo.

6. El Grupo de trabajo eligió al Sr. Samuel Paiva (Brasil) como Presidente. El Sr. Jan Hendrik Schneider (Alemania), el Sr. Harvey Blackburn (Estados Unidos de América), el Sr. Tesfu Fekensa Tujuba (Etiopía), el Sr. Luisito Avante (Filipinas), la Sra. Hoda M. Al-Dosari (Qatar) y el Sr. Charles Wesley Kato (Tonga) fueron elegidos como vicepresidentes. El Sr. Schneider fue elegido Relator.

7. El Grupo de trabajo aprobó el programa que figura en el Apéndice A.

² <https://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/es/c/1697147>

III. ESTADO DE APLICACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN MUNDIAL SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS

8. El Grupo de trabajo consideró el documento titulado “Examen de la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos”³ y tomó nota del informe titulado “Summary progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources”⁴ (Informe resumido sobre los progresos realizados en la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos).

9. El Grupo de trabajo acogió con satisfacción las actividades llevadas a cabo por la FAO para ayudar a los países a aplicar el Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos. A este respecto, recomendó que la Comisión pidiera a los países que siguieran aplicando el Plan de acción mundial con vistas a contribuir a la seguridad alimentaria mundial, al desarrollo rural sostenible y a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2 y 15, así como a la transformación sostenible del sector ganadero. Asimismo, recomendó que la FAO siguiera ayudando a los países en la aplicación del Plan de acción mundial, en particular mediante su Programa de cooperación técnica, e informara a los coordinadores regionales y nacionales para la gestión de los recursos zoogenéticos sobre los proyectos pertinentes. El Grupo de trabajo también alentó a la FAO a que facilitara la cooperación entre países y regiones en sus esfuerzos por conservar y utilizar de manera sostenible los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura (RZAA).

10. El Grupo de trabajo recomendó que la FAO preparase un documento de orientación técnica en el que se explorasen las distintas medidas de mitigación de los efectos de las catástrofes y de recuperación de estas en cuanto a su relación con los RZAA, en particular en cuanto a la conservación *in situ* y *ex situ*. También recomendó que la FAO informara más detalladamente sobre los datos facilitados al Sistema de información sobre la diversidad de los animales domésticos (DAD-IS) acerca del material criopreservado, en particular el material de razas transfronterizas en diferentes países.

11. El Grupo de trabajo recomendó que la FAO evaluase los talleres de desarrollo de la capacidad anteriores y tuviera en cuenta los resultados de la evaluación al conceptualizar actos en el futuro. Asimismo, invitó a los países a proporcionar a la FAO información más detallada sobre los proyectos y políticas nacionales relacionados con la conservación y la utilización sostenible de los RZAA y recomendó que, al notificar la información recibida, la FAO la clasificara con arreglo a las áreas estratégicas prioritarias del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos.

12. El Grupo de trabajo recomendó que se invitara a los donantes a contribuir a la aplicación del Plan de acción mundial, en particular proporcionando fondos a la Cuenta fiduciaria para la Estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos, así como que se colaborara activamente con ellos a tal fin⁵. Además, recomendó que la Comisión invitara a la FAO y a todas las partes interesadas pertinentes a que siguieran sensibilizando, sobre todo a las instancias decisorias, acerca de la importancia de los RZAA y las funciones de los criadores y de las especies y razas de ganado y sus sistemas de producción en la prestación de servicios ecosistémicos.

³ CGRFA/WG-AnGR-13/24/3.

⁴ CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1.

⁵ FAO. 2010. *Estrategia de financiación para la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos*. Roma. <https://www.fao.org/4/i1674s/i1674s00.pdf>

IV. SEGUIMIENTO DE LA DIVERSIDAD DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

13. El Grupo de trabajo consideró el documento titulado “Seguimiento de la diversidad de los recursos zoogenéticos”⁶ y tomó nota de los documentos “Status and trends of animal genetic resources – 2024”⁷ (Situación y tendencias de los recursos zoogenéticos: 2024), “Detailed report on the development of the Domestic Animal Diversity Information System”⁸ (Informe detallado sobre el perfeccionamiento del Sistema de información sobre la diversidad de los animales domésticos) y “Alternative methods to estimate breed population size in a cost-efficient way: a brief guide”⁹ (Métodos alternativos para estimar el tamaño de las poblaciones de razas de manera eficaz en función de los costos: guía breve).

14. El Grupo de trabajo acogió con satisfacción la información actualizada sobre el DAD-IS y recalcó su importancia como mecanismo internacional de intercambio de información en relación con los RZAA. Asimismo, recomendó que la FAO continuase proporcionando fondos del Programa ordinario y el apoyo técnico necesario para mantener y seguir perfeccionando el DAD-IS, sobre todo por medio de la mejora de su facilidad de uso, su interoperabilidad y su capacidad de respuesta, así como mediante la actualización de los instrumentos relativos al indicador 2.5.2 de los ODS.

15. El Grupo de trabajo recalcó la necesidad de que los países actualizaran regularmente sus datos nacionales en el DAD-IS, especialmente los datos relativos a las clasificaciones de adaptación de las razas, la críoconservación y los tamaños de las poblaciones, así como a las abejas manejadas para la alimentación y la agricultura, a fin de velar por que las medidas adoptadas para aplicar el Plan de acción mundial y lograr la meta 2.5 de los ODS se basaran en los datos y la información más recientes disponibles. El Grupo de trabajo recomendó que la FAO organizase un seminario web para compartir información sobre el uso de un instrumento de reconocimiento de razas y explorase otras opciones de recopilación y validación de datos. Además, invitó a los países a proporcionar imágenes de razas de ganado para la elaboración del instrumento de reconocimiento de razas.

16. El Grupo de trabajo recomendó que la FAO llevara a cabo un seguimiento con los países sobre el estado de las razas en situación de riesgo desconocida y que los países actualizaran en consecuencia sus listas de razas nacionales en el DAD-IS.

17. El Grupo de trabajo recomendó que, para facilitar la adopción de decisiones, la FAO elaborase un nuevo índice combinando la información existente en el DAD-IS sobre material críoconservado, situación de riesgo desde el punto de vista demográfico y existencia de programas de conservación *in situ*. Asimismo, recomendó que la FAO siguiera prestando apoyo técnico a los países en sus esfuerzos por mejorar la precisión del contenido del DAD-IS, entre otras cosas, mediante el suministro de asesoramiento, la elaboración de nuevos manuales de usuario y la actualización de los existentes, así como mediante la organización de talleres de capacitación mundiales y regionales y la prestación de apoyo para la recopilación de datos pertinentes.

⁶ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4.

⁷ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1.

⁸ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2.

⁹ FAO. 2024. *Alternative methods to estimate breed population size in a cost-efficient way: a brief guide*. Roma. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd1881en>

V. PREPARACIÓN DEL *TERCER INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA*

18. El Grupo de trabajo acogió con satisfacción el documento de trabajo titulado “Preparación del *Tercer informe sobre la situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura*”¹⁰ y tomó nota del documento de información titulado “Synthesis progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources – 2024”¹¹ (Informe de síntesis de 2024 sobre los progresos realizados en la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos).

19. El Grupo de trabajo examinó el estado de preparación del *Tercer informe sobre la situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura* y recomendó que también se tuvieran en cuenta las particularidades regionales. Asimismo, recomendó que en el Tercer informe se destacaran cuestiones y datos importantes, incluidos los relativos a la críoconservación y que el Tercer informe se complementara con resúmenes de los capítulos.

20. El Grupo de trabajo tomó nota del estado de la preparación de estudios temáticos sobre asuntos especiales, así como de las dificultades y cuestiones pertinentes conexas, y dio las gracias a los autores por presentar durante la reunión una detallada e intensa sinopsis de su labor.

21. Los miembros del Grupo de trabajo observaron que todos los cuestionarios recibidos para el 30 de abril de 2025 se utilizarían en la preparación del Tercer informe. El Grupo de trabajo recomendó que la Secretaría informase a todos los miembros de la Comisión sobre este plazo y siguiera prestando apoyo técnico.

22. El Grupo de trabajo recomendó que la Comisión alentase a los países a seguir recopilando información y datos para actualizar los cuestionarios de sus informes nacionales; hiciese suyo el calendario actualizado y solicitase a la FAO que ofreciera en línea borradores de los elementos del Tercer informe para que los Miembros los examinaran a medida que pasaran a estar disponibles y que interactuara directamente con los Miembros organizando un seminario web dedicado a cada elemento.

23. El Grupo de trabajo recomendó que la Comisión invitara a los Miembros de la FAO a aportar su apoyo y sus conocimientos especializados a la preparación y el examen del Tercer informe.

VI. EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

24. El Grupo de trabajo consideró el documento titulado “El cambio climático y los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura”¹² y tomó nota de los documentos informativos titulados “Draft baseline report on genetic resources for food and agriculture and climate change”¹³ (Proyecto de informe de referencia sobre los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura y el cambio climático) y “FAO’s work on climate change”¹⁴ (Labor de la FAO en relación con el cambio climático).

¹⁰ CGRFA/WG-AnGR-13/24/5.

¹¹ CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1.

¹² CGRFA/WG-AnGR-13/24/6.

¹³ CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1.

¹⁴ CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2.

25. El Grupo de trabajo recomendó que la Comisión invitara a los miembros a utilizar los instrumentos y orientaciones de la FAO sobre la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos al elaborar o actualizar sus planes nacionales de adaptación y las contribuciones determinadas a nivel nacional. Sin embargo, observó que urgía concienciar a las partes interesadas y los responsables de las políticas sobre el papel central de los recursos genéticos en la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos, especialmente con fines de selección, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y contribuir a mejorar la salud y la robustez, y aumentar la eficiencia en la producción.
26. El Grupo de trabajo recomendó que la FAO ayudara a los países a determinar y articular posibles maneras de reunir e incorporar en los planes nacionales de adaptación información basada en criterios científicos, así como aportaciones de las comunidades agrícolas y el sector privado, en relación con la ganadería y distintas situaciones hipotéticas de cambio climático.
27. Además, tomó nota del proyecto de informe de referencia y señaló que resultaba difícil que los centros de coordinación nacionales para la Comisión coordinaran entre los organismos responsables de los distintos sectores de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura una respuesta nacional al cuestionario. Por ello, recomendó que en futuras labores la Comisión considerara la posibilidad de consultar directamente a los coordinadores nacionales sectoriales con respecto a los asuntos de cambio climático relacionados específicamente con sus sectores.
28. El Grupo de trabajo instó a los centros de coordinación nacionales para la Comisión que todavía no lo hubieran hecho a cumplimentar el cuestionario para el 31 de enero de 2025. Asimismo, recomendó que se revisara el proyecto de informe de referencia a la luz de las nuevas comunicaciones.
29. El Grupo de trabajo recomendó que el taller mundial de múltiples partes interesadas sobre el cambio climático y los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura se convocara antes de la 21.ª reunión ordinaria de la Comisión para intercambiar información y experiencias, compartir opiniones y prioridades y examinar posibles cambios en las Directrices voluntarias en apoyo de la integración de la diversidad genética en la planificación nacional de la adaptación al cambio climático¹⁵, teniendo en cuenta las conclusiones del informe de referencia. Asimismo, destacó la importancia de implicar en el taller a todos los grupos de partes interesadas pertinentes.
30. Además, recomendó que las Directrices voluntarias se revisaran a la luz del informe de referencia y del resultado del taller, con vistas a su consideración en consultas subregionales y regionales y, posteriormente, por los grupos de trabajo y la Comisión. A ese respecto, señaló que las Directrices voluntarias también podrían ofrecer ejemplos, según correspondiera, de la manera en que la integración de la diversidad genética podía facilitar la mitigación del cambio climático y la adaptación de los sistemas agroalimentarios a las consecuencias de este.

VII. OPCIONES PARA LA DETERMINACIÓN DE CUESTIONES NUEVAS E INCIPIENTES

31. El Grupo de trabajo consideró el documento titulado “Opciones para la determinación de cuestiones nuevas e incipientes”¹⁶.

¹⁵ FAO. 2015. *Directrices voluntarias en apoyo de la integración de la diversidad genética en la planificación nacional de la adaptación al cambio climático*. Roma. www.fao.org/documents/card/en/c/290cd085-98f3-43df-99a9-250cec270867

¹⁶ CGRFA/WG-AnGR-13/24/7.

32. El Grupo de trabajo recomendó que la Comisión estudiara en su siguiente reunión la posibilidad de aprobar un nuevo procedimiento con el fin de determinar de forma ocasional cuestiones nuevas e incipientes. También recomendó que se considerara la posibilidad de implicar a los grupos de trabajo de la Comisión en la determinación y el examen de cuestiones nuevas e incipientes, teniendo en cuenta la necesidad de limitar su volumen, a fin de evitar sobrecargar a los miembros de la Comisión.

VIII. DECLARACIONES DE CLAUSURA

33. El Sr. Badi Besbes, Jefe de la Subdivisión de Producción Animal Sostenible, Piensos y Zoogenética de la División de Producción y Sanidad Animal, felicitó al Grupo de trabajo por sus logros y por su fructífera reunión. Manifestó el compromiso asumido por la División de Producción y Sanidad Animal, y por la Subdivisión de Producción Animal y Zoogenética en particular, de colaborar con los miembros para seguir prestando apoyo en la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos. Señaló además que la FAO está preparada para seguir proporcionando apoyo técnico a los miembros a fin de que actualicen y finalicen sus cuestionarios para el Tercer informe. Concluyó dando las gracias al Gobierno de Alemania por su generoso apoyo financiero y a otros países por sus contribuciones en especie.

34. El Sr. Leskien dio las gracias al Grupo de trabajo por los fructíferos debates y las observaciones pormenorizadas recibidas, que se examinarán en la 20.^a reunión ordinaria de la Comisión, cuya celebración está prevista para los días 24 a 28 de marzo de 2025. Señaló que la orientación proporcionada por el Grupo de trabajo en relación con la aplicación del Plan de acción mundial, el DAD-IS y la preparación del Tercer informe resulta fundamental para la labor de la FAO y la Comisión. Para concluir, agradeció a los gobiernos de Alemania, el Canadá, Noruega, el Reino de los Países Bajos y Suiza el apoyo prestado a la labor de la Comisión y sus grupos de trabajo y expresó su gratitud a todos los miembros y observadores, al Presidente y al Relator por haber contribuido al éxito de la reunión.

35. El Presidente agradeció a todos los delegados y al Relator sus contribuciones al éxito de la reunión. Para concluir, expresó su agradecimiento a la Secretaría por la organización de la 13.^a reunión.

APÉNDICE A

**PROGRAMA DE LA 13.^a REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO
INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS PARA LA
ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA**

1. Elección del Presidente, el Vicepresidente (o los vicepresidentes) y el Relator
2. Aprobación del programa y del calendario
3. Estado de aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos
4. Seguimiento de la diversidad de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura
5. Preparación del *Tercer informe sobre la situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura*
6. El cambio climático y los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura
7. Opciones para la determinación de cuestiones nuevas e incipientes
8. Otros asuntos
9. Aprobación del informe

APÉNDICE B

**MIEMBROS Y SUPLENTE DEL GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO
INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS PARA LA
ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, ELEGIDOS POR LA COMISIÓN EN SU
19.ª REUNIÓN ORDINARIA**

<i>Composición (número de países por región)</i>	<i>Países</i>
África (5)	Chad Etiopía Gambia Mauritania Zimbabwe <i>Primer suplente:</i> Malawi <i>Segundo suplente:</i> Namibia
América del Norte (2)	Canadá Estados Unidos de América
América Latina y el Caribe (5)	Argentina Brasil Cuba Panamá Uruguay <i>Primer suplente:</i> Costa Rica <i>Segundo suplente:</i> Perú
Asia (5)	Bhután China Filipinas India República de Corea <i>Primer suplente:</i> Bangladesh <i>Segundo suplente:</i> Malasia
Cercano Oriente (4)	Egipto Libia Qatar Sudán <i>Primer suplente:</i> Kuwait <i>Segundo suplente:</i> Omán
Europa (5)	Alemania España Francia Polonia Suiza <i>Primer suplente:</i> Países Bajos (Reino de los) <i>Segundo suplente:</i> Noruega
Pacífico Sudoccidental (2)	Samoa Tonga <i>Primer suplente:</i> Vanuatu <i>Segundo suplente:</i> Samoa

APÉNDICE C
LISTA DE DOCUMENTOS

DOCUMENTOS DE TRABAJO

CGRFA/WG-AnGR-13/24/1	Elección del Presidente, el Vicepresidente (o los vicepresidentes) y el Relator
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2	Programa provisional
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2 Add.1	Programa provisional anotado y calendario
CGRFA/WG-AnGR-13/24/3	Examen de la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4	Seguimiento de la diversidad de los recursos zoogenéticos
CGRFA/WG-AnGR-13/24/5	Preparación del <i>Tercer informe sobre la situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura</i>
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6	El cambio climático y los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura
CGRFA/WG-AnGR-13/24/7	Opciones para la determinación de cuestiones nuevas e incipientes

DOCUMENTOS INFORMATIVOS (en inglés únicamente)

CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.1	Estatutos del Grupo intergubernamental de trabajo sobre recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, y miembros y suplentes elegidos por la Comisión en su 19.ª reunión ordinaria
CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.2	Nota informativa para los participantes
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2/Inf.1	Lista de documentos
CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1	Informe resumido sobre los progresos realizados en la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1	Situación y tendencias de los recursos zoogenéticos: 2024
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2	Informe detallado sobre el perfeccionamiento del Sistema de información sobre la diversidad de los animales domésticos
CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1	Informe de síntesis de 2024 sobre los progresos realizados en la aplicación del Plan de acción mundial sobre los recursos zoogenéticos
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1	Proyecto de informe de referencia sobre los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura y el cambio climático
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2	Labor de la FAO en relación con el cambio climático

OTROS DOCUMENTOS (en inglés únicamente)

Métodos alternativos para estimar el tamaño de las poblaciones de razas de manera eficaz en función de los costos: guía breve
