



COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Tema 3 del programa provisional

GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL ESPECIAL SOBRE LOS RECURSOS GENÉTICOS ACUÁTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Primera reunión

Roma, 20-22 de junio de 2016

PROGRAMA ANOTADO Y CALENDARIO PROVISIONALES

1. Apertura

La primera reunión del Grupo de trabajo técnico intergubernamental especial sobre los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura (el Grupo de trabajo) comenzará a las 10.00 del día 20 de junio de 2016.

2. Elección del Presidente, el (los) Vicepresidente(s) y el Relator

De conformidad con sus Estatutos, “el Grupo de trabajo elegirá a su Presidente y a uno o varios Vicepresidentes entre los representantes de los miembros del Grupo de trabajo al comienzo de cada reunión. Esta Mesa desempeñará sus funciones hasta la siguiente reunión del Grupo de trabajo y podrá ser reelegida”. El Grupo de trabajo tal vez desee asimismo nombrar a un Relator.

3. Aprobación del programa y el calendario

El programa provisional figura en el documento **CGRFA-WG-AqGR-1/16/1**. En el Anexo 1 del presente documento, que contiene anotaciones al programa provisional, figura un calendario provisional.

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.



4. Preparación de *El estado de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura en el mundo*

En su 11.^a reunión ordinaria, la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (en adelante, la Comisión) convino en que la mejora de la recopilación y el intercambio de información sobre los recursos genéticos acuáticos era una gran prioridad e incluyó en su programa de trabajo plurianual (PTPA) la preparación de *El estado de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura en el mundo*¹. En sus reuniones ordinarias 13.^a y 14.^a, la Comisión consideró en particular el alcance del informe y decidió que este se centrara “en las especies acuáticas cultivadas y sus parientes silvestres sujetas [sic] a la jurisdicción nacional. Se invitó a los países a proporcionar una lista de especies de recursos genéticos acuáticos importantes de la pesca de captura llevada a cabo en la jurisdicción nacional”². El proyecto de informe sobre el *Estado de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura en el mundo* figura en el documento **CGRFA/WG-AqGR-1/16/Inf.2**. Se invita al Grupo de trabajo a examinar el proyecto de informe y formular recomendaciones para su consideración por la Comisión en su 16.^a reunión ordinaria.

5. Informe de la primera reunión del Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos acuáticos del Comité de Pesca

El Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos acuáticos del Comité de Pesca (COFI) celebró su primera reunión los días 1 y 2 de octubre de 2015 en Brasilia (Brasil). En el documento **CGRFA/WG-AqGR-1/16/3** figura un resumen del informe de la reunión. El informe íntegro de la reunión se ha publicado como **CGRFA/WG-AqGR-1/16/Inf.3**. El Grupo de trabajo tal vez desee examinar el informe en lo relativo a los recursos genéticos acuáticos y realizar aportaciones en su ámbito de competencia.

6. Elaboración de elementos específicos de cada subsector para el acceso y la distribución de beneficios en relación con los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura

En su última reunión, la Comisión acogió con satisfacción los “Elementos para facilitar la aplicación nacional del acceso y la distribución de beneficios en diferentes subsectores de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura” (en adelante, los elementos del ADB)³. Posteriormente, la Conferencia de la FAO, en su 39.^o período de sesiones, acogió con satisfacción los elementos del ADB e invitó a los Miembros a considerarlos y, según conviniera, utilizarlos⁴. Asimismo, la Conferencia tomó nota de la complementariedad entre el trabajo de la Comisión y el Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se Deriven de su Utilización al Convenio sobre la Diversidad Biológica en lo relativo al acceso y la distribución de beneficios relacionados con los recursos genéticos⁵. La Comisión pidió a sus grupos de trabajo técnicos intergubernamentales que siguieran elaborando, con la ayuda de la Secretaría, elementos del ADB específicos de cada subsector, entre ellos el examen de la función del conocimiento tradicional asociado con los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura y su uso consuetudinario, y teniendo presentes las actividades o los procesos en marcha con arreglo al Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, a fin de someterlos al examen del Equipo de especialistas en ADB constituido por la Comisión en su 14.^a reunión ordinaria⁶. En el documento titulado “Elaboración de elementos específicos de cada subsector para el acceso y distribución de beneficios en relación con los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura” (**CGRFA/WG-AqGR-1/16/4**) se ofrece una breve introducción al tema, en particular a los elementos del ADB, y se plantean al Grupo de trabajo cuestiones de especial importancia en relación con el acceso a los recursos genéticos acuáticos y la distribución de beneficios derivados de ellos.

¹ CGRFA-11/07/Informe, párr. 5.

² CGRFA-13/11/Informe, párr. 102.

³ CGRFA-15/15/Informe, párr. 22.

⁴ C 2015/REP, párr. 52.

⁵ C 2015/REP, párr. 52.

⁶ CGRFA-14/13/Informe, párr. 40.

7. Examen de la aplicación del programa de trabajo plurianual y proyecto de Plan estratégico para 2018-2027 de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura

La Comisión, en su 11.^a reunión ordinaria, celebrada en 2007, aprobó su PTPA, un plan de trabajo decenal eslabonado que abarca la totalidad de la biodiversidad para la alimentación y la agricultura. En el PTPA, enmendado por la Comisión en su 14.^a reunión ordinaria, en 2013, se establecen los principales productos e hitos que la Comisión aspira a lograr entre 2014 y 2023⁷. La Comisión decidió que el PTPA se mantuviese en examen permanentemente. Está previsto que la Comisión realice el siguiente examen en su 16.^a reunión ordinaria. En el documento titulado “Examen de la aplicación del programa de trabajo plurianual y proyecto de Plan estratégico para 2018-2027 de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura” (CGRFA/WG-AqGR-1/16/5 Rev.1) se esbozan los avances realizados en la aplicación del PTPA y una posible actualización para el período 2018-2027. El Grupo de trabajo tal vez desee examinar los avances realizados y el proyecto de Plan estratégico para 2018-2027 en lo relativo a los recursos genéticos acuáticos y realizar aportaciones en su ámbito de competencia.

8. Otros asuntos

9. Aprobación del informe

⁷ CGRFA-14/13/Informe, párr. 109.

Anexo 1. CALENDARIO PROVISIONAL

Fecha y hora	Tema del programa	Título	Documentos de trabajo
Lunes, 20 de junio de 2016 (mañana)			
10.00-13.00	1	Apertura	
	2	Elección del Presidente, el (los) Vicepresidente(s) y el Relator	
	3	Aprobación del programa y el calendario	CGRFA/WG-AqGR-1/16/1 CGRFA/WG-AqGR-1/16/1 Add.1 Rev.1
	4	Preparación de <i>El estado de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura en el mundo</i>	CGRFA/WG-AqGR-1/16/2 Rev.1
Lunes, 20 de junio de 2016 (tarde)			
15.00-18.00	4	Preparación de <i>El estado de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura en el mundo</i>	CGRFA/WG-AqGR-1/16/2 Rev.1
Martes, 21 de junio de 2016 (mañana)			
10.00-13.00	5	Informe de la primera reunión del Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos acuáticos del Comité de Pesca	CGRFA/WG-AqGR-1/16/3
	6	Elaboración de elementos específicos de cada subsector para el acceso y la distribución de beneficios en relación con los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura	CGRFA/WG-AqGR-1/16/4
Martes, 21 de junio de 2016 (tarde)			
15.00-18.00	7	Examen de la aplicación del programa de trabajo plurianual y proyecto de Plan estratégico para 2018-2027 de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura	CGRFA/WG-AqGR-1/16/5 Rev.1
	8	Otros asuntos	
Miércoles, 22 de junio de 2016 (tarde)			
15.00-18.00	9	Aprobación del informe	