



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

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

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

Tema 2 del proyecto de programa provisional

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

11ª reunión ordinaria

Roma, 11 – 15 de junio de 2007

PROGRESOS REALIZADOS EN LA PREPARACIÓN DE LA *SITUACIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS MUNDIALES* PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Índice

| | <i>Párrs.</i> |
|--|---------------|
| I. Introducción | 1 - 3 |
| II. Proceso preparatorio | 4 – 18 |
| III. Finalización de <i>La situación de los recursos zoológicos mundiales para la alimentación y la agricultura</i> | 19 – 22 |
| IV. Orientación solicitada a la Comisión | 23 |
| | |
| <i>Apéndice 1:</i> Informes de los países presentados a 31 de diciembre de 2005 y utilizados en la preparación de <i>La situación de los recursos zoológicos mundiales</i> | |
| <i>Apéndice 2:</i> Documentos presentados por Organizaciones internacionales | |
| <i>Apéndice 3:</i> Estudios temáticos | |

Por razones de economía se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones los ejemplares que han recibido y se abstengan de pedir otros, a menos que sea estrictamente indispensable. Los documentos de esta reunión se encuentran en el sitio de Internet <http://www.fao.org/ag/cgrfa/cgrfa11.htm>

PROGRESOS REALIZADOS EN LA PREPARACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

I. INTRODUCCIÓN

1. La Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (la Comisión), durante su octava reunión ordinaria celebrada en 1999, convino en que la FAO debería coordinar la elaboración de un informe sobre La situación de los recursos zoogenéticos mundiales, impulsado por los países¹. En 2002, la Comisión estableció un calendario con objeto de completar *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* para 2006, incluido el examen del texto *Prioridades estratégicas para la acción* en su 10ª reunión ordinaria celebrada en 2004². La Comisión solicitó al Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre los Recursos Zoogenéticos (el Grupo de Trabajo) que examinara un primer borrador de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la agricultura y la alimentación* en 2006, antes de que se sometiera al examen de la Comisión en su siguiente reunión³.
2. La Comisión decidió también que *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* se debería finalizar en la primera Conferencia técnica internacional sobre los recursos zoogenéticos⁴. En noviembre de 2005, el Director General aceptó el ofrecimiento del Gobierno de Suiza de hospedar la primera Conferencia Técnica Internacional sobre los Recursos Zoogenéticos en Interlaken (Suiza) en septiembre de 2007.
3. En el presente documento se describe el proceso que se ha seguido para preparar *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* y se señalan los próximos pasos con miras a su finalización. En el documento *Proyecto de Prioridades estratégicas para la acción en materia de utilización sostenible, desarrollo y conservación de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura se describe la preparación de las Prioridades estratégicas para la acción*⁵.

II. PROCESO PREPARATORIO

4. La preparación de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*, impulsada por los países, fue regulada por el Centro de Coordinación Mundial para los Recursos Zoogenéticos, situado en la FAO, y comprendió las etapas principales que se mencionan a continuación.

Presentación de los informes de los países

5. Los primeros informes de los países se recibieron en la segunda mitad de 2002, si bien la mayor parte de ellos se enviaron en el período comprendido entre 2003 y 2004. Hasta la fecha, la FAO ha recibido 169 informes de los países. De estos informes, 142 se han presentado de forma oficial. Los informes restantes están aún en borrador (Cuadro 1). El elevado número de informes presentados de países de todas las regiones es una clara indicación de que el proceso se lleva a cabo de manera satisfactoria. En el *Apéndice 1* figura una lista completa de los países participantes.

¹ CGRFA-8/99/REP, párr. 13.

² CGRFA-9/02/REP, párr. 8.

³ CGRFA-10/04/REP, párr. 55.

⁴ CGRFA-10/04/REP, párr. 56.

⁵ CGRFA-11/07/6.

6. Los 148 informes de los países que se enviaron a la FAO antes del final de junio de 2005 se utilizaron para preparar el primer borrador de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*, así como las *Prioridades estratégicas para la acción*. Los 169 informes de los países se utilizaron íntegramente para actualizar la base de datos relativos a las razas en el Sistema de Información sobre la Diversidad de los Animales Domésticos (DAD-IS).

Cuadro 1: Estado del proceso de preparación de los informes de los países

| Región | INFORMES DE LOS PAÍSES | | |
|----------------------------|------------------------|-----------|------------|
| | Presentados | | Total |
| | Versión definitiva | Borrador | |
| África | 44 | 3 | 47 |
| Asia | 18 | 3 | 21 |
| Europa | 38 | 3 | 41 |
| América Latina y el Caribe | 20 | 10 | 30 |
| Cercano Oriente | 11 | 5 | 16 |
| América del Norte | 2 | 0 | 2 |
| Pacífico Sudoccidental | 9 | 3 | 12 |
| Total | 142 | 27 | 169 |

Informes de organizaciones internacionales

7. La FAO invitó a 77 organizaciones internacionales a que presentaran informes sobre sus actividades en materia de recursos zoogenéticos como una contribución a la preparación de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*. Se pidió a las organizaciones que presentaran informes sobre una gran variedad de temas, entre ellos, la investigación, los servicios de extensión, la educación, la formación, la sensibilización del público, la comunicación y la promoción.

8. Nueve organizaciones presentaron informes (véase el *Apéndice 2*). Se recibieron informes de organizaciones no gubernamentales, organizaciones intergubernamentales y organizaciones de investigación internacionales.

Estudios temáticos

9. La Comisión convino en que la FAO elaborara una serie de estudios temáticos con la participación de organizaciones y/o expertos competentes para abordar temas concretos como una contribución a la elaboración de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*. Durante el período de 2002 a 2006 se prepararon 12 estudios temáticos (véase el *Apéndice 3*). Algunos de estos estudios se han puesto a disposición de la Comisión como documentos informativos de referencia⁶. Otros estudios temáticos están disponibles en el sitio de Internet de la FAO⁷.

⁶ Documentos de estudio de antecedentes n° 18, 21, 22, 24, 28; <http://www.fao.org/ag/cgrfa/docs.htm#bsp>.

⁷ <http://www.fao.org/dad-is>.

Reuniones de expertos y conferencias internacionales

10. La FAO ha promovido la participación y las contribuciones de una amplia gama de expertos técnicos para contribuir a la preparación de los capítulos técnicos de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*. En respuesta a la petición formulada por la Comisión en 2004⁸, la FAO inició un proceso encaminado a elaborar un enfoque conceptual en favor de la conservación de los recursos zoogenéticos. Como primera medida, se convocó una reunión informal de expertos en julio de 2005. Los participantes examinaron una amplia variedad de elementos técnicos, entre ellos, los métodos de conservación más novedosos y la eficacia en función de los costos de las opciones disponibles.

11. En noviembre de 2005 se celebró una Conferencia internacional en Montpellier (Francia) que se centró en las opciones y estrategias para la conservación de los recursos genéticos de los animales de granja. La Conferencia fue patrocinada por el Ministerio de Asuntos Exteriores de Francia, la Sociedad Alemana de Cooperación Técnica (GTZ), el Gobierno de Australia, la FAO y el Programa de Recursos Genéticos para todo el Sistema del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (GICAI)/Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI), y fue hospedada por AGROPOLIS, un consorcio de organizaciones científicas con sede en Montpellier. El Instituto Internacional de Investigaciones Agropecuarias (ILRI) y el Centro internacional de investigación agrícola en las zonas secas (ICARDA) participaron también en la organización de la conferencia.

12. En la Conferencia de Montpellier se examinaron y se analizaron las opciones y estrategias en favor de la conservación de los recursos genéticos de los animales de granja, prestando especial atención a las necesidades de los países en desarrollo. Dicha conferencia reunió a 63 personas provenientes de 22 países, entre ellos, científicos y responsables de programas de conservación, así como otros expertos en recursos genéticos de los animales de granja. El “Informe de la Conferencia internacional sobre opciones y estrategias para la conservación de los recursos genéticos de los animales de granja, celebrada en AGROPOLIS, Montpellier (Francia), del 7 al 10 de noviembre de 2005”, se ha puesto a disposición del Grupo de Trabajo⁹.

13. La reunión informal de expertos, celebrada en julio de 2005, y las conclusiones de la Conferencia de Montpellier, así como las contribuciones complementarias de los expertos, han contribuido a facilitar la preparación de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* y la elaboración del documento de información sobre el enfoque conceptual en favor de la conservación¹⁰.

14. Sobre la base de las diversas aportaciones, el Centro de Coordinación Mundial ha compilado un primer borrador de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* que contiene información y datos científicos y técnicos sobre la situación de dichos recursos y sus medios de producción, las últimas novedades en relación con la gestión, así como las capacidades existentes en materia de utilización, mejoramiento y conservación de los recursos zoogenéticos.

Examen de *La Situación de los recursos zoogenéticos mundiales* por parte del Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre Recursos Zoogenéticos para la Alimentación y la Agricultura

15. El Grupo de Trabajo, en su cuarta reunión ordinaria, en 2006, al examinar *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*, convino en que sus miembros presentarían comentarios sobre el primer borrador de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* para el 15 de febrero de 2007, a fin de que la FAO pudiera poner dicho documento a disposición para su

⁸ CGRFA-10/04/REP, párr. 50.

⁹ <http://www.fao.org/ag/againfo/subjects/en/genetics/documents/fagr.pdf>.

¹⁰ CGRFA/WG-AnGR-4/06/Inf. 6.

examen por parte de la Comisión en 2007, y remitirlo a la primera Conferencia técnica internacional sobre recursos zoogenéticos para su publicación como documento técnico¹¹.

16. El Grupo de Trabajo observó que la publicación de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* ofrece una excelente oportunidad de acrecentar la sensibilización pública sobre las funciones y los valores de los recursos zoogenéticos, y recomendó que la FAO preparara un resumen operativo en todos los idiomas de la FAO con miras a suscitar el interés de una amplia audiencia, y que se prepararan otras herramientas de comunicación para promover la sensibilización pública¹².

17. Para el final de febrero de 2007, la FAO había recibido los comentarios de diez miembros de la Comisión, seis de los cuales eran miembros del Grupo de Trabajo. Se incorporaron, en la medida de lo posible, los comentarios y sugerencias de redacción. Algunos países proporcionaron datos actualizados sobre la evolución de su capacidad en materia de gestión de los recursos zoogenéticos después de la preparación de sus respectivos informes nacionales, sugiriendo revisiones concretas en diversos cuadros del proyecto de informe. Se añadieron notas en pie de página en los cuadros pertinentes a fin de recoger dichos comentarios.

18. Además de incorporar esos cambios, se añadieron en el texto de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*, después de su revisión por el Grupo de Trabajo, los temas siguientes:

- En la Parte 2: Sección B – 3 Sistemas basados en pastizales, se ha añadido una breve consideración sobre la deforestación en los sistemas de pastoreo.
- Se han añadido tres recuadros: el recuadro 14 (Resistencia genética a la fiebre porcina africana); el recuadro 19 (El concepto de productividad); y el recuadro 96 (La oveja Lleyon de Gales – un nuevo destino en armonía con las demandas modernas).

III. FINALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

19. *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* se encuentra en una fase adelantada de preparación. El Centro de Coordinación Mundial está ultimando los informes regionales y subregionales, que se adjuntarán como anexos en la versión definitiva de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*. Comprenderán una breve sección descriptiva sobre los recursos genéticos de los animales de granja en las distintas regiones y sobre los principales sistemas de producción ganadera, así como una evaluación de la importancia del sector ganadero para la economía y la seguridad alimentaria de las regiones. Los informes subregionales se referirán también a temas específicos y a las prioridades de acción identificadas durante el proceso de consultas regionales.

20. Se prevé que, tras el examen realizado por la Comisión, se presente la versión impresa de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* ante la Conferencia técnica internacional sobre recursos zoogenéticos. Las diversas aportaciones efectuadas durante la preparación de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* se incluirán en la versión impresa definitiva como anexos en un CD-ROM. Entre ellas, cabe indicar las siguientes: los estudios temáticos, los informes de los países, los informes regionales y subregionales, el Compendio de prioridades con arreglo a los informes de los países¹³, el *Compendio de prioridades con arreglo a las consultas regionales*¹⁴, los informes de las Organizaciones internacionales, la lista de las razas

¹¹ CGRFA-11/07/3, párr. 11.

¹² CGRFA-11/07/3, párr. 12.

¹³ CGRFA/WG-AnGR-4/Inf. 2.

¹⁴ CGRFA/WG-AnGR-4/Inf. 4.

documentadas en el Banco de datos mundial de los recursos zoogenéticos, la lista de razas en peligro y la lista de autores, revisores y sus afiliados.

21. Para finalizar *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* se requieren los siguientes pasos:

- Preparación, traducción, impresión y distribución, en todos los idiomas de la FAO, del resumen operativo de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*.
- Preparación, para su publicación y distribución de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* después de la 11ª reunión ordinaria de la Comisión.
- Presentación de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* y del resumen operativo ante la Conferencia técnica internacional sobre los recursos zoogenéticos.

22. La FAO no dispone de recursos financieros para asegurar la traducción de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* a todos los idiomas de la organización. El texto de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* se pondrá a disposición de la Conferencia técnica internacional únicamente en inglés. Actualmente, se están realizando esfuerzos a fin de conseguir recursos extrapresupuestarios para la traducción del documento a otros idiomas de la FAO. No se ha recibido aún ningún compromiso de contribución.

IV. ORIENTACIÓN SOLICITADA A LA COMISIÓN

23. La Comisión podría:

- i. Solicitar a la FAO que prepare la versión impresa de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*, sobre la base del actual borrador revisado, para su presentación ante la Conferencia técnica internacional sobre los recursos zoogenéticos.
- ii. Recomendar que la Conferencia técnica internacional sobre los recursos zoogenéticos acoja con beneplácito *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales*, considerándolo como una encuesta autorizada sobre este tema que puede servir de base para acciones futuras en favor de la gestión sostenible de los recursos zoogenéticos.
- iii. Instar a los donantes a aportar los recursos necesarios para la traducción y publicación de *La situación de los recursos zoogenéticos mundiales* en todos los idiomas de la FAO.

Apéndice 1

**INFORMES DE LOS PAÍSES PRESENTADOS A 31 DE DICIEMBRE DE 2005 Y
UTILIZADOS EN LA PREPARACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LOS RECURSOS
ZOOGENÉTICOS MUNDIALES**

| Región | Países |
|--|---|
| África (47) | Angola, Argelia, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camerún, Chad, Comoras, Congo, Côte d'Ivoire, Eritrea, Etiopía, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Kenya, Lesotho, Madagascar, Malawi, Malí, Marruecos, Mauricio, Mauritania, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, República Centroafricana, República Democrática del Congo, Rwanda, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Togo, Túnez, Uganda, Zambia, Zimbabwe |
| Asia (21) | Bangladesh, Bhután, Camboya, China, Filipinas, India, Indonesia, Japón, Kazajstán, Malasia, Maldivas, Mongolia, Myanmar, Nepal, Pakistán, Papua Nueva Guinea, República de Corea, República de Lao, Sri Lanka, Uzbekistán, Viet Nam |
| Europa (41) | Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Belarús, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, ex – República Yugoslava de Macedonia, Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, Lituania, Moldova, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania, Serbia y Montenegro, Suecia, Suiza, Turquía, Ucrania, |
| América Latina y el Caribe (30) | Antigua y Barbuda, Argentina, Barbados, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay, Venezuela |
| Cercano Oriente (16) | Afganistán, Djibouti, Egipto, Iraq, Jamahiriya Árabe Libia, Jordania, Kirguistán, Líbano, Omán, República Islámica de Irán, Siria, Somalia, Sudán, Tayikistán, Turkmenistán, Yemen |
| América del Norte (2) | Canadá, Estados Unidos de América |
| Pacífico Sudoccidental (12) | Australia, Fiji, Islas Cook, Islas Marianas Septentrionales, Islas Salomón, Kiribati, Niue, Palau, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu |

DOCUMENTOS PRESENTADOS POR ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

| Organización | Título del documento presentado | Recibido |
|--|--|---|
| Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (GICAI) | Informe a la FAO como contribución al documento sobre la situación mundial y al proyecto de informe sobre las prioridades estratégicas para la acción en materia de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (Sección I: Descripción de los Institutos y Programas del GICAI) | Mayo de 2004 |
| Fundación SAVE (Salvaguarda de las variedades agrícolas en Europa) | Breve exposición, abril de 2004 | Mayo de 2004 |
| Países del D8 | Informe sobre los recursos zoogenéticos en los países del D-8 – Prioridades estratégicas para la acción Informe sobre el Seminario del D8 relativo a la Conservación de los recursos genéticos de los animales de granja, El Cairo (Egipto) 11-13 de enero de 2004 Informe sobre el Seminario del D8 relativo a la Conservación de los recursos genéticos de los animales de granja, Islamabad (Pakistán) 1-3 de agosto de 2003 Informe sobre el Taller de seguridad alimentaria en los países del D-8, Babolsar (República Islámica de Irán) 16-20 de octubre de 2000 Informe sobre el Taller de seguridad alimentaria en los países del D-8, Islamabad (Pakistán) 24-26 de noviembre de 1999 | Junio de 2004 Septiembre de 2004 |
| Liga de comunidades de pastores | Informe sobre las actividades de la Liga de comunidades de pastores | Noviembre de 2004 |
| Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) | Presentación oral ante la Comisión de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura, 10ª reunión | Noviembre de 2004 |
| Centro árabe para el estudio de las zonas y tierras áridas (ACSAD) | Las actividades del Centro árabe para el estudio de las zonas y tierras áridas en materia de recursos zoogenéticos | Diciembre de 2004 |
| Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) | Informe sobre las actividades de capacitación | Enero de 2005 |
| Federación Europea de Zootecnia (FEZ) | Informe del Grupo de trabajo sobre recursos zoogenéticos (EAAP-WG-AGR) | Febrero de 2005 |
| Sociedad Internacional para la Genética Animal (ISAG) | Informe del Grupo asesor ISAG/FAO sobre diversidad genética animal | Marzo de 2005 |

ESTUDIOS TEMÁTICOS

- *Opportunities for incorporating genetic elements into the management of farm animal diseases: policy issues* (Oportunidades para incorporar elementos genéticos en la gestión de las enfermedades de los animales de granja: cuestiones normativas) (2002)¹⁵;
- *Measurement of domestic animal diversity (MoDAD) - A review of recent studies* (Determinación de la diversidad de los animales domésticos (MoDAD) – Un examen de estudios recientes (2004)¹⁶;
- *The economics of farm animal genetic resource conservation and sustainable use : Why is it so important and what have we learned? (Aspectos económicos de la conservación y la utilización sostenible de los recursos genéticos de los animales de granja: ¿Por qué son importantes y qué hemos aprendido? (2004) ¹⁷;*
- *Conservation Strategies for Animal Genetic Resources* (Estrategias de conservación de los recursos zoogenéticos) (2004)¹⁸;
- *The legal framework for the management of animal genetic resources* (El marco jurídico para la gestión de los recursos zoogenéticos) (2004, versión impresa revisada de 2006)¹⁹;
- *Environmental effects on animal genetic resources* (Repercusiones ambientales en los recursos zoogenéticos) (2006)²⁰;
- *People and animals. Traditional livestock keepers: Guardians of domestic animal diversity* (Las personas y los animales. Ganaderos tradicionales: Guardianes de la diversidad de los animales domésticos) (2007)²¹;
- *The state of development and potential of biotechnologies related to the management of animal genetic resources application in developing countries* (El estado de desarrollo de la biotecnología y las posibilidades que ofrece en relación con la gestión de su aplicación a los recursos zoogenéticos en los países en desarrollo) (2006)²²;
- *Gene flow in animal genetic resources. A study on status, impact and trend* (Flujo de genes en los recursos zoogenéticos. Un estudio sobre la situación, las consecuencias y las tendencias) (2007);
- *Exchange of animal genetic resources – current practices and their effect on stakeholders in the livestock sector* Intercambio de recursos zoogenéticos. Prácticas actuales y sus repercusiones en las partes interesadas del sector ganadero (2007);
- *A conceptual approach to the conservation and utilization of farm animal genetic resources* Un enfoque conceptual para la conservación y la utilización de los recursos genéticos de los animales de granja (2006)²³;
- *The impact of disasters and emergencies on animal genetic resources* (Las repercusiones de situaciones de catástrofe y emergencia en los recursos zoogenéticos) (2006)²⁴.

¹⁵ Estudio informativo n° 18.

¹⁶ CGRFA/WG-AnGR-3/04/Inf.3.

¹⁷ Estudio informativo n° 21.

¹⁸ Estudio informativo n° 22.

¹⁹ Estudio informativo n° 24.

²⁰ Estudio informativo n° 28.

²¹ Grupo interdepartamental de trabajo de la FAO sobre diversidad biológica para la alimentación y la agricultura

²² Estudio informativo n° 33.

²³ Documento de debate CGRFA/WG-AnGR-4/06/Inf.6.

²⁴ Estudio informativo n° 32.