



Reunión especial: *Seguridad alimentaria y diversidad genética*

Viernes, 16 de enero de 2015, 09.00-17.00 horas
Sala Roja, Sede la de FAO, Roma, Italia

Aunque la producción mundial de alimentos ha aumentado en los últimos decenios, más de 800 millones de personas siguen padeciendo hambre crónica. El acceso a los alimentos es hoy el mayor obstáculo, pero entre los problemas futuros figura la creciente población mundial, que en 2050 debería de alcanzar 9 000 millones de personas. En términos de disponibilidad de alimentos, la producción alimentaria mundial tendrá que aumentar en alrededor del 60 por ciento. Este crecimiento debe realizarse de manera sostenible.

La producción de alimentos depende en gran parte de la biodiversidad y de los servicios que prestan los ecosistemas. La diversidad genética para la alimentación y la agricultura, incluidas las especies silvestres afines de los recursos genéticos, es un recurso fundamental para la continua mejora de las variedades y razas, necesaria para hacer frente a los cambios. La diversidad genética contribuye a los diferentes aspectos de la seguridad alimentaria: 1) disponibilidad de alimentos, 2) acceso a los alimentos, 3) utilización de los alimentos, y 4) estabilidad de estos tres aspectos a lo largo del tiempo. Además, es esencial para el logro de la seguridad alimentaria y la nutrición para todos.

Durante más de 30 años, la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura ha representado un foro intergubernamental único para llegar a un consenso mundial sobre las políticas de conservación y uso sostenible de la biodiversidad para la agricultura y la alimentación, fomentando la conservación y el uso sostenible de toda la variedad de la biodiversidad para promover un mundo sin hambre.

Los objetivos de esta reunión especial son la creación de conciencia acerca de la importancia y la contribución de los recursos genéticos para la seguridad alimentaria y sus diferentes aspectos, y el intercambio de experiencias sobre las repercusiones y sobre los retos y oportunidades relacionados con la integración de la biodiversidad y los recursos genéticos en los objetivos nacionales de seguridad alimentaria y nutrición.

La reunión especial representará una oportunidad excelente para que los delegados de la Comisión, los responsables de la formulación de políticas y los expertos examinen e intercambien información y conocimientos acerca de los vínculos entre la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales para la alimentación y la agricultura y la erradicación del hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición. Además, permitirá examinar las oportunidades para fortalecer y mejorar estos vínculos y entablar un diálogo sobre los recursos genéticos y la seguridad alimentaria.

Se dispondrán de servicios de interpretación simultánea en inglés, francés y español
El evento sera retransmitido en directo en la página web www.fao.org/webcast

Programa

- 08.30 **Inscripción**
- 09.00-09.30 **Introducción**
Sra. Maria-Helena Semedo, Directora General Adjunta, Coordinadora de Recursos Naturales,
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
Sr. Kostas Stamoulis, Director, División de Economía del Desarrollo Agrícola,
Coordinador del Objetivo Estratégico 1, FAO
- 9.30-10.30 **SESIÓN 1. LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA NUTRICIÓN EN UN CONTEXTO MUNDIAL**

El estado actual de las consideraciones relativas a la diversidad genética y la diversidad biológica en los objetivos del desarrollo sostenible
Sr. Jomo Kwame Sundaram, Subdirector General, Coordinador de Desarrollo Económico y Social, FAO

Seguridad alimentaria y nutrición en un marco con múltiples partes interesadas
Excma. Sra. Gerda Verburg, Embajadora y Representante Permanente de los Países Bajos ante los organismos de las Naciones Unidas con sede en Roma y Presidenta del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial

Preguntas y debate
- 10.30-12.00 **SESIÓN 2. LOS RECURSOS GENÉTICOS Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA**

Recursos genéticos y seguridad alimentaria: la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Sra. Linda Collette, Secretaria de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura

Recursos genéticos y seguridad alimentaria: el Convenio sobre la Diversidad Biológica
Sr. Braulio Ferreira de Souza Dias, Secretario Ejecutivo, Convenio sobre la Diversidad Biológica

Contribución de los recursos genéticos para la seguridad alimentaria y la nutrición: aspectos sectoriales
 - Recursos fitogenéticos: Sr. Stefano Diulgheroff, FAO
 - Recursos zoogenéticos: Sra. Irene Hoffmann, FAO

- Recursos genéticos forestales: Sr. Albert Nikiema, FAO
- Recursos genéticos acuáticos: Sr. Devin Bartley, FAO
- Recursos genéticos y nutrición: Sra. Ruth Charrondiere, FAO

Preguntas y debate

12.00–14.00 **Pausa para comer**

14.00–16.00 **SESIÓN 3. INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS**

Integración de la diversidad genética en los objetivos de seguridad alimentaria y nutrición: perspectivas nacionales

- Excm. Sra. Mary S. Mubi, Embajadora, Directora Superior Principal de la Oficina del Presidente y el Gabinete, Gobierno de Zimbabwe
- Sr. Shahidur Rashid Bhuiyan, Vicerrector Adjunto de la Universidad de Agricultura Sher-e-Bangla, Bangladesh
- Sr Ibrahim El-Dukheri, Director General, Empresa de Investigaciones Agrícolas, el Sudán
- Sr. Filipe Quissanque, Secretario de Estado para la Seguridad Alimentaria, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Guinea-Bissau

Importancia de la diversidad genética para hacer frente a la seguridad alimentaria: perspectiva de las artes interesadas

- Sr. Marciano Silva, Movimiento de Pequeños Agricultores del Brasil, Via Campesina Brasil
- Sr. Daniel Gad, Organización Mundial de Agricultores, Etiopía
- Sr. Frank van Ooijen, Director de Comunicaciones y Sostenibilidad, FrieslandCampina Institute for Dairy Nutrition

Preguntas y debate

16.00–16.50 **SESIÓN 4. PERSPECTIVAS FUTURAS**

Oradores:

- Excm. Sra. Mary Mubi
- Excm. Sra. Gerda Verburg
- Sr. Bráulio Ferreira de Souza Dias
- Sra. Linda Collette

16.50-17.00 **Observaciones finales**
Sra. Maria-Helena Semedo