



Asamblea General

Sexagésimo noveno período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general
14 de enero de 2015
Español
Original: inglés

Segunda Comisión

Acta resumida de la 24ª sesión

Celebrada en la Sede, Nueva York, el martes 28 de octubre de 2014, a las 10.00 horas

Presidente: Sr. Cardi (Italia)

Sumario

Tema 25 del programa: Desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición

La presente acta está sujeta a correcciones. Dichas correcciones deberán enviarse lo antes posible, con la firma de un miembro de la delegación interesada, al Jefe/a la Jefa de la Dependencia de Control de Documentos (srcorrections@un.org), e incorporarse en un ejemplar del acta.

Las actas corregidas volverán a publicarse electrónicamente en el Sistema de Archivo de Documentos de las Naciones Unidas (<http://documents.un.org/>).

14-63463X (S)



Se ruega reciclar 



Se declara abierta la sesión a las 10.10 horas.

Tema 25 del programa: Desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición (A/69/91-E/2014/84, A/69/279 y A/69/392; A/C.2/69/2)

1. El Sr. Seth (Director de la División de Desarrollo Sostenible del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales) presenta el informe del Secretario General sobre desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición (A/69/279) y dice que en la primera sección del informe se examinan los avances logrados en la erradicación del hambre y la malnutrición y la facilitación del acceso a los alimentos. Las estadísticas presentadas en el informe indican que, si se incrementan las medidas oportunas de inmediato, es posible alcanzar la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relativa al hambre (reducir a la mitad la proporción de personas subalimentadas en los países en desarrollo en 2015).

2. Pese a los progresos generales, siguen existiendo grandes disparidades entre las regiones en desarrollo. Los países de Asia oriental y sudoriental ya han alcanzado la meta de los ODM relativa al hambre, al igual que los países de América Latina y el Caribe. El Cáucaso y Asia Central van por buen camino para alcanzar la meta en 2015. Sin embargo, en el África Subsahariana, Asia Meridional y Asia occidental se han registrado progresos insuficientes. Más de una cuarta parte de las personas subalimentadas en todo el mundo vive en el África Subsahariana, donde el número de personas que padecen hambre ha aumentado en 38 millones desde el período 1990-1992.

3. El informe recuerda que, dado que la meta se centra exclusivamente en las kilocalorías y el peso inferior al normal, esa meta no abarca las distintas dimensiones de la desnutrición, en particular el retraso en el crecimiento, la emaciación y la carencia de micronutrientes. Las iniciativas mundiales destinadas a aumentar la cooperación para erradicar el hambre y la malnutrición y a facilitar el acceso a la alimentación, como el Reto del Hambre Cero del Secretario General, desempeñan un papel importante.

4. Una manera de incrementar la productividad agrícola de forma sostenible para evitar las crisis alimentarias en el futuro es aumentando el apoyo a los pequeños agricultores. El informe destaca el Año Internacional de la Agricultura Familiar, presentado en noviembre de 2013, que incluyó debates regionales que

incorporaban las recomendaciones en materia de políticas de pequeños agricultores. Además, un nuevo programa, propuesto por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, tiene por objeto promover los sistemas alimentarios sostenibles. El informe también proporciona información actualizada sobre los avances realizados al abordar el papel que desempeñan los mercados alimentarios internacionales en la seguridad alimentaria.

5. El Sr. Mollinedo Claros (Estado Plurinacional de Bolivia), hablando en nombre del Grupo de los 77 y China, expresa su preocupación por la vulnerabilidad de los países en desarrollo a los efectos adversos del cambio climático y las amenazas a la seguridad alimentaria. A pesar de los progresos logrados, un total de 805 millones de personas sufre subalimentación crónica. En los países en desarrollo, la prevalencia de la subalimentación se mantiene en el 13,5%.

6. Los desafíos actuales han acentuado aún más la necesidad urgente de adoptar un enfoque del desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición centrado en las personas. El aumento de la producción agrícola para satisfacer de manera sostenible las necesidades nutricionales de una población mundial que va en aumento es fundamental para erradicar la pobreza.

7. El hambre es una violación de la dignidad humana. Toda persona tiene el derecho a disponer de alimentos aptos para el consumo y nutritivos, a fin de poder desarrollar y mantener su plena capacidad física y mental. Para alcanzar la seguridad alimentaria es necesario fortalecer el sector agrícola en los países en desarrollo, por ejemplo mediante el empoderamiento de los pueblos indígenas, las comunidades rurales y los agricultores y pescadores de pequeña escala; la prestación de asistencia técnica y financiera; el acceso a la tecnología y su transferencia; y el desarrollo de la capacidad. Los agricultores familiares y de pequeña escala contribuyen de manera positiva a la conservación y el uso sostenible de semillas. Se debe salvaguardar y mejorar la calidad de la nutrición de la población promoviendo prácticas productivas, culturales y ambientales. El Grupo de los 77 y China exigen una financiación sostenida y mayores inversiones dirigidas concretamente a aumentar la producción mundial de alimentos, y piden recursos financieros nuevos y adicionales de todas las fuentes para lograr el desarrollo agrícola sostenible y la seguridad alimentaria.

8. El Grupo de los 77 y China ponen de relieve, además, la necesidad de fortalecer el sector agrícola en el marco de los esfuerzos tendentes a acelerar la consecución de los ODM para 2015, en particular la meta relativa al hambre. Es importante que continúen las deliberaciones sobre el desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición en el contexto de la agenda para el desarrollo después de 2015. Los subsidios y otras distorsiones del mercado impulsadas por los países desarrollados han perjudicado gravemente al sector agrícola de los países en desarrollo, limitando la capacidad del sector para contribuir considerablemente a la erradicación de la pobreza; el crecimiento económico sostenido e inclusivo; y el desarrollo sostenible y equitativo, la seguridad alimentaria y el desarrollo rural. Deben eliminarse de inmediato todas las formas de subsidios agrícolas y otras medidas adoptadas por los países desarrollados que distorsionan los mercados y que no se ajustan a las normas de la Organización Mundial del Comercio (OMC). Los países desarrollados deben demostrar la flexibilidad y la voluntad política necesarias para abordar las preocupaciones fundamentales de los países en desarrollo en la Ronda de Doha de negociaciones comerciales. La eliminación de esos subsidios es una parte fundamental de la labor realizada a nivel mundial para promover la agricultura y el desarrollo rural y erradicar la pobreza y el hambre. Por último, se requiere financiación pública y la transferencia de tecnología por parte de los países desarrollados, no solo para adoptar prácticas agrícolas sostenibles, sino también para crear la infraestructura, las comunicaciones y otras condiciones propicias necesarias.

9. El Sr. Talbot (Guyana), hablando en nombre de los Estados miembros de la Comunidad del Caribe (CARICOM), dice que las actividades en los ámbitos del desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición son fundamentales para crear empleo y oportunidades empresariales, sobre todo para mujeres y jóvenes, para mantener los medios de subsistencia y para reducir la incidencia de las enfermedades no transmisibles. Por lo tanto, esas actividades revisten una importancia estratégica para el mantenimiento de la estabilidad, la seguridad y el desarrollo sostenible en la región del Caribe. Pese a los incansables esfuerzos desplegados, la gran exposición y vulnerabilidad de la región a los desastres naturales, la necesidad de adaptación al cambio climático y las dificultades para aprovechar las economías de escala debido al pequeño

tamaño de la población plantean desafíos persistentes. Por ello, en el marco de su política agrícola común, la CARICOM ha trabajado con el objeto de superar las limitaciones más importantes a que se enfrenta la región para aumentar la producción y la productividad, modernizando y reorientando el papel y la función de la agricultura en la sociedad.

10. Recientemente ha concluido en Suriname la 13ª semana anual de eventos relacionados con la agricultura en la región. Esta se ha centrado en la importancia y urgencia de la agricultura familiar para los esfuerzos encaminados a afrontar las limitaciones concretas con respecto a la agricultura en la región. La CARICOM cuenta con una política de seguridad alimentaria y nutricional que reconoce el carácter multidimensional y multisectorial de la seguridad alimentaria y nutricional, así como la necesidad de adoptar medidas simultáneas, integrales y concertadas en un amplio frente, que engloba, entre otros, los sectores de la producción, la elaboración y distribución de alimentos, la salud y la nutrición, el comercio, la infraestructura, la asistencia social, la educación y la información y las comunicaciones.

11. Dadas las limitaciones que afronta la CARICOM con respecto al desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición, es necesario apoyar en mayor medida las iniciativas regionales para reportar rápidamente beneficios a los productores primarios, como son aquellos que se dedican a la agricultura y la pesca en los pequeños Estados insulares en desarrollo. La región guarda con interés una mayor colaboración con la FAO para garantizar que la producción, elaboración y comercialización de alimentos, la seguridad alimentaria y los sistemas de salud pública puedan proporcionar a los consumidores alimentos aptos para el consumo, nutritivos y asequibles en todo momento. A ese respecto, los Estados miembros de la CARICOM tienen prevista la pronta ejecución de todas las iniciativas pertinentes que figuran en la Trayectoria de Samoa y hacen notar, en particular, el llamamiento hecho para celebrar una reunión sobre seguridad alimentaria y nutricional en los pequeños Estados insulares en desarrollo, a fin de elaborar un programa de acción para abordar los problemas alimentarios y nutricionales.

12. Los Estados miembros de la CARICOM acogen con beneplácito la atención prestada al desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición en diversos foros. En el informe del Grupo de Trabajo

Abierto sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible se incluyen específicamente varios objetivos y metas pertinentes, en particular el objetivo 2, en relación con el hambre, y el objetivo 15, relativo a la protección, la restauración y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres.

13. El **Sr. Phansourivong** (República Democrática Popular Lao), hablando en nombre de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN), señala que, si bien el sector agrícola ha sido un motor del fuerte crecimiento económico y el desarrollo en los países miembros de la ASEAN, además de ser una fuente de seguridad alimentaria mundial de vital importancia, la región sigue afrontando problemas relacionados con la malnutrición y el hambre, debido a la escasez de recursos naturales, las perturbaciones causadas por la volatilidad de los precios de los alimentos y los efectos del cambio climático.

14. Para mejorar la productividad agrícola, hay que hacer frente a la inseguridad alimentaria y nutricional de manera sostenible, aumentando las inversiones y mejorando la tecnología en el sector agrícola. Las inversiones en infraestructuras, como carreteras, mecanismos de riego, sistemas de comunicación y servicios relacionados con la agricultura, máxime para los pequeños agricultores, son vitales para incrementar la productividad agrícola. También es importante aumentar la producción y la productividad agrícolas para satisfacer las necesidades nutricionales de una población mundial que va en aumento, en particular en los países en desarrollo.

15. Los déficits de producción, la volatilidad de los precios y las distorsiones del comercio siguen siendo amenazas para la seguridad alimentaria mundial. La facilitación y promoción del acceso de los productos agrícolas y de otro tipo de los países en desarrollo al mercado mundial pueden contribuir a estabilizar los precios de los alimentos. A ese respecto, es importante concluir con éxito la Ronda de Doha para el Desarrollo de negociaciones comerciales multilaterales, lo que debería garantizar un mercado agrícola justo y un mecanismo para corregir las distorsiones del mercado, incluidos la ayuda interna y los subsidios a la exportación. La eliminación de esos subsidios resulta fundamental para la labor mundial de promoción del desarrollo agrícola y la erradicación de la pobreza.

16. La ASEAN ha establecido el Marco Integrado de Seguridad Alimentaria de la ASEAN y su Plan de Acción Estratégico sobre Seguridad Alimentaria en la Región de la ASEAN conexo, así como la Reserva de Emergencia de Arroz de la ASEAN+3 para ayudar a los Estados miembros de la ASEAN cuando sea necesario. Los Ministros de Agricultura y Silvicultura de la ASEAN han aprobado recientemente el Marco Integrado de Seguridad Alimentaria revisado de la ASEAN y el nuevo Plan de Acción Estratégico sobre Seguridad Alimentaria para 2015-2020, que incorpora un nuevo componente sobre nutrición. La ASEAN acoge con beneplácito la aprobación de una resolución de la Asamblea General sobre el Año Internacional de los Suelos y el Día Mundial del Suelo.

17. El **Sr. Tupouniua** (Tonga), hablando en nombre de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico, dice que nunca se insistirá lo suficiente en la importancia del desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición. Hay que prestar atención a la malnutrición, a la proliferación de las enfermedades no transmisibles resultantes del acceso limitado a alimentos nutritivos y al consumo excesivo de alimentos no nutritivos, así como al derecho a una alimentación y nutrición adecuadas para todos. Se debe reducir drásticamente el desperdicio de alimentos que se produce en la cadena de suministro de alimentos.

18. Debido a la pequeña masa terrestre de muchos países del Pacífico y su extrema vulnerabilidad a los desastres naturales y las perturbaciones externas, en algunas de las islas apenas se practica la agricultura y existe una gran dependencia de la importación de alimentos. Esos alimentos importados no son siempre muy nutritivos y generan enfermedades no transmisibles y altos costos para los recursos nacionales de atención de la salud. El medio marino desempeña un papel importante en la seguridad alimentaria y la nutrición de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico, y los ingresos derivados de él representan una parte considerable de los presupuestos nacionales.

19. No puede haber seguridad alimentaria en ninguno de los pequeños Estados insulares en desarrollo sin pesca sostenible, algo tan importante como lo es la agricultura sostenible para la seguridad alimentaria, la nutrición y la supervivencia de dichos Estados. Los océanos también son una fuente esencial de trabajo, alimento, medios de vida y cultivos. En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (Río+20), los Estados Miembros de las Naciones

Unidas destacaron el papel decisivo de los ecosistemas marinos saludables, la pesca y la acuicultura sostenibles en la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida. Ese enfoque es la base de la labor de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico de impulsar un objetivo independiente sobre los océanos y los mares.

20. Los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico toman nota con especial interés de las partes del informe del Secretario General (A/69/279) que ponen de relieve los importantes desafíos que planteará el cambio climático a la seguridad alimentaria. Sin duda, el cambio climático es la peor amenaza para los medios de vida sostenibles, el bienestar, la viabilidad, la seguridad y la soberanía de los pequeños Estados insulares en desarrollo. No puede haber desarrollo sostenible si no se avanza en la labor destinada a hacer frente a los efectos del cambio climático y los desafíos que plantea.

21. La implicación y el liderazgo de los gobiernos nacionales, complementados por alianzas entre el sector público y el privado, son fundamentales para toda iniciativa sostenible encaminada a aumentar la producción alimentaria, ampliar los sistemas de protección social y ejecutar programas de adaptación orientados a la comunidad que fomenten la resiliencia frente a los riesgos de origen climático y mejoren la preparación y respuesta para casos de desastre.

22. Los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico están a favor de la agricultura climáticamente inteligente para la seguridad alimentaria, la nutrición y el fomento de la resiliencia. La educación en ciencias agrícolas debe recibir el apoyo adecuado, sobre todo en los países en desarrollo. Las estrategias de adaptación al cambio climático pertinentes para la seguridad alimentaria y la nutrición deben incorporarse en todas las medidas y políticas relativas a la acuicultura y la pesca, y deben vincularse a la investigación climática y meteorológica. Los asociados para el desarrollo deben seguir colaborando con los pequeños Estados insulares en desarrollo, guiándose por las condiciones de estos, durante la transición de los Objetivos de Desarrollo del Milenio al marco para el desarrollo después de 2015.

23. El **Sr. Mahmoud** (Egipto), hablando en nombre del Grupo de los Estados Árabes, dice que 1 de cada 8 personas padece hambre, y 33 países necesitan asistencia urgente debido a los precios exorbitantes de los alimentos. Entre los problemas que conlleva la inseguridad alimentaria cabe destacar los altos precios

y las pérdidas de cosechas por factores relacionados con el cambio climático y la desertificación, cuestiones que preocupan mucho al Grupo Árabe.

24. Reafirmando el derecho de cada individuo a una alimentación adecuada y equilibrada desde el punto de vista nutricional, el orador subraya la necesidad de reforzar la seguridad alimentaria para las generaciones presentes y futuras, máxime en los países en desarrollo. La seguridad alimentaria debe integrarse en los objetivos de desarrollo sostenible y la agenda para el desarrollo después de 2015. El Grupo Árabe acoge con beneplácito las iniciativas mundiales coordinadas para hacer frente a la inseguridad alimentaria y transferir tecnología agrícola, e insta a los Estados a que faciliten el acceso al mercado de los agricultores de los países en desarrollo.

25. Todos los países árabes tienen tierras áridas, debido a la sequía y la desertificación. Los países árabes consumen más del 40% de la producción mundial de cereales y sufren una gran escasez de agua. Por lo tanto, se sienten muy motivados para abordar la cuestión.

26. Deben examinarse los problemas relacionados con la concesión de subsidios que afrontan los pequeños agricultores en los países en desarrollo. La comunidad internacional debe aumentar la inversión en agricultura para ayudar a los países en desarrollo, en particular los que son importadores netos de alimentos.

27. El **Sr. Beviglia Zampetti** (Observador de la Unión Europea), hablando también en nombre de Albania, la ex República Yugoslava de Macedonia, Montenegro y Turquía, países candidatos; de Bosnia y Herzegovina, país del proceso de estabilización y asociación; y, además, de Armenia, Georgia, la República de Moldova y Ucrania, dice que la Unión Europea sigue comprometida con la iniciativa mundial para hacer frente al hambre y la malnutrición y empeñada en llevar a la práctica su compromiso, por ejemplo apoyando el Reto del Hambre Cero.

28. Las políticas de la Unión Europea promueven enérgicamente el papel multiplicador del sector agrícola y la contribución que pueden hacer todos los actores, como queda reflejado en la Nueva Alianza para la Seguridad Alimentaria y la Nutrición y el apoyo permanente a la Alianza Mundial para la Iniciativa de Resiliencia (AGIR) y a la iniciativa Apoyo a la resistencia del Cuerno de África (SHARE).

29. Los mercados locales, regionales e internacionales de productos agrícolas, incluidos cultivos comerciales, proporcionan una fuente vital de ingresos a las poblaciones rurales. El desarrollo de las cadenas de valor del sector alimentario puede ayudar a millones de personas a beneficiarse del crecimiento económico. En la Declaración de Malabo de la Unión Africana, de reciente aprobación, los Estados miembros volvieron a comprometerse con el desarrollo agrícola y decidieron triplicar el comercio intraafricano de productos básicos y servicios agrícolas para 2025. Se requieren mayores inversiones públicas y privadas en agricultura y sistemas alimentarios, al igual que un mayor acceso a servicios financieros sostenibles para la financiación agrícola, incluido el seguro agrícola.

30. La excesiva volatilidad de los precios puede tener efectos devastadores, especialmente para las personas pobres y vulnerables. En consecuencia, la Unión Europea sigue apoyando la transparencia y la estabilidad de los mercados, en particular a través del Sistema de Información sobre los Mercados Agrícolas y la Plataforma sobre gestión de riesgos agrícolas. También promueve la agricultura sostenible y los sistemas alimentarios sostenibles, ayudando a los países a aumentar y diversificar su producción agrícola y su productividad, por ejemplo mediante prácticas sostenibles de gestión de los recursos naturales e inversiones en investigación. El desarrollo agrícola y la ordenación de tierras ambiental, social y económicamente sostenibles y adaptados al cambio climático encierran un importante potencial de mitigación. Aumentar el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos en la agricultura y proteger dichos recursos son objetivos prioritarios, como también lo es hacer frente a las pérdidas y el desperdicio de alimentos.

31. La Unión Europea también sigue invirtiendo en la nutrición adecuada y equilibrada, en particular de las mujeres embarazadas y los niños de corta edad. Se debe hacer frente a la emaciación y el retraso en el crecimiento durante las crisis humanitarias y a través de programas a largo plazo, en los que se incorporen objetivos en materia de nutrición en esferas tales como la seguridad alimentaria, la agricultura, la salud, el agua, el saneamiento y la educación. La Unión Europea mantiene su compromiso de apoyar a los países en sus esfuerzos por reducir el número de niños menores de 5 años con retraso en el crecimiento en, como mínimo, 7 millones para 2025.

32. La igualdad de acceso a la tierra y a su control, incluida la igualdad de derechos de la mujer a la herencia, son de vital importancia. Todos los países deben aplicar las Directrices Voluntarias sobre la Gobernanza Responsable de la Tenencia de la Tierra, la Pesca y los Bosques en el Contexto de la Seguridad Alimentaria Nacional. También se alienta a los Estados Miembros de las Naciones Unidas a que pongan en práctica los Principios para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios.

33. El Sr. **Gonçalves** (Brasil) señala que, si bien el número de personas que padecen hambre crónica ha disminuido y en 2015 prácticamente se alcanzará la meta de los ODM relativa al hambre, cerca de 840 millones de personas en todo el mundo siguen subalimentadas, de las cuales 99 millones son niños menores de 5 años, y 33 países siguen dependiendo de la asistencia para alimentar a su población. Al mismo tiempo, los estilos de vida modernos y el acceso a alimentos no nutritivos de bajo costo han hecho que se disparen la obesidad y las enfermedades conexas en los países desarrollados y los países en desarrollo.

34. Las nuevas y ambiciosas metas para acabar con el hambre y promover la agricultura sostenible para 2030 plantean importantes desafíos. El primero de ellos es el de producir alimentos suficientes para alimentar al mundo. Teniendo en cuenta que se prevé una población de 9.000 millones de personas en 2050, será necesario aumentar considerablemente la productividad. Para cumplir las metas habrá que lograr un resultado de la Ronda de Doha orientado al desarrollo que permita un mayor acceso de los países en desarrollo a los mercados agrícolas mundiales.

35. Es necesario realizar importantes inversiones en investigación, infraestructura rural y medidas de divulgación agrícola para aumentar la productividad. Se deben desarrollar nuevas variedades vegetales resistentes a los efectos del cambio climático, y se debe abordar adecuadamente la cuestión de los organismos modificados genéticamente. La Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria, un órgano gubernamental, ha conseguido buenos resultados en el desarrollo de variedades vegetales y razas animales que pueden adaptarse a los diversos climas existentes en el Brasil, lo que permite al país mejorar apreciablemente su producción agrícola sin apenas aumentar la superficie cultivada. Dicha labor puede realizarse también en otros países. La Empresa de Investigación tiene una larga trayectoria de cooperación Sur-Sur,

máxime en África, destinada a promover un mayor rendimiento y mejorar la seguridad alimentaria.

36. Los pequeños agricultores tienen un papel fundamental que desempeñar. En el Brasil, las comidas de las escuelas públicas las proporcionan productores locales, lo que genera una demanda de productos locales y una actividad económica en zonas remotas y promueve una mejor nutrición y la seguridad alimentaria de los escolares. Otros programas centrados en la agricultura familiar ofrecen acceso a las transferencias de ingresos, apoyo en materia de divulgación técnica y extensión rural, un seguro para las cosechas y acceso a instrumentos de crédito y garantía de precios. Un programa nacional de reforma agraria ofrece parcelas de tierras de propiedad pública o improductivas a quienes no tienen acceso a la tierra.

37. Como consecuencia directa del aumento del gasto en programas sociales y de seguridad alimentaria, el porcentaje de brasileños que viven en la pobreza extrema cayó del 14% al 3,5% entre 2001 y 2002, con lo que el Brasil quedó fuera del Mapa del Hambre de la FAO. Dado que existen unos 500 millones de parcelas agrícolas familiares en el mundo, invertir en los pequeños agricultores puede tener efectos decisivos.

38. La **Sra. Lilianne** (Israel) señala que, si bien se ha cumplido la meta del Milenio de reducir en más de la mitad el número de personas que viven en la pobreza, el número de personas subalimentadas solo se ha reducido un 7,3% en el mismo período. Hay 842 millones de personas en todo el mundo que siguen padeciendo hambre crónica. Es necesario adoptar un nuevo enfoque respecto de la erradicación del hambre. La meta inicial de los ODM no es suficiente para resolver problemas fundamentales. Aún persisten la baja productividad y la incapacidad para hacer frente a las malas cosechas y el cambio climático.

39. Es particularmente importante mejorar los niveles de productividad, la capacidad de adaptación y la resiliencia de los pequeños agricultores, que son responsables de al menos el 56% de toda la producción agrícola mundial y el 80% de toda la producción agrícola en África. Los pequeños agricultores serán la principal fuente del aumento de la producción alimentaria del 60% necesario para alimentar a la población mundial en 2050.

40. Sin embargo, la mayoría de los pequeños agricultores, especialmente en los países en desarrollo, tienen dificultades para incrementar la producción

agrícola por encima del nivel de subsistencia, en gran medida por falta de crédito, apoyo técnico y tenencia de la tierra. Recurren más bien a métodos agrícolas de baja productividad e intensivos en mano de obra, además de tener que pagar por cultivar sus tierras. La mayoría de los pequeños agricultores carece de los conocimientos y las técnicas necesarios para aumentar al máximo sus rendimientos e ingresos.

41. Además, las pequeñas explotaciones agrícolas son administradas en su mayor parte por mujeres, que tienen dificultades particulares para dedicarse a actividades distintas de la agricultura de subsistencia. Aunque las mujeres realizan el grueso de las labores agrícolas, su contribución sigue siendo en gran medida invisible. Quienes gestionan las ventas de cultivos son, en su mayoría, hombres, lo que obstaculiza el acceso de las mujeres a los ingresos, el crédito, la tenencia de la tierra y los puestos directivos. Por tanto, no basta sencillamente con incrementar la productividad de los pequeños agricultores. Las directrices voluntarias aprobadas por el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial en 2012 ofrecen una valiosa orientación sobre cómo promover la participación de las mujeres en todas las esferas de la producción agrícola, no solo la siembra y recolección.

42. Para evitar las crisis alimentarias en el futuro, debe aumentarse la productividad agrícola de manera sostenible y en forma resiliente. Los métodos insostenibles para aumentar la producción alimentaria ya han provocado la degradación de la tierra y las fuentes de agua y el deterioro de ecosistemas conexos esenciales para mantener un clima saludable. Debe empoderarse a los pequeños agricultores para que participen en la ordenación sostenible de los recursos naturales, en particular teniendo en cuenta los peligros derivados de los cambios en la demografía mundial y la inestabilidad económica. Ello beneficiará a las mujeres y otros grupos desfavorecidos e impulsará el progreso en la erradicación del hambre y la seguridad alimentaria.

43. Israel tiene una amplia experiencia en lo que respecta a maximizar de manera sostenible la productividad agrícola. En los 25 años anteriores, la producción agrícola en Israel se multiplicó por 7 con solo un ligero aumento del consumo de agua, pese al clima seco. De hecho, en la actualidad Israel cultiva más del 40% de sus verduras y cultivos de campo en el desierto. Gracias a su dinámico espíritu empresarial, los israelíes han podido convertirse en agentes activos

del progreso, en lugar de en víctimas pasivas del destino. En consecuencia, Israel anima a los pequeños agricultores a convertirse en empresarios agrícolas. En caso de que prosperen, podrán invertir en la ampliación cualitativa de sus empresas, ofreciendo a la comunidad mundial una mayor seguridad del suministro y una mejor calidad del producto.

44. El Organismo Israelí de Cooperación Internacional para el Desarrollo, conocido por su acrónimo hebreo, MASHAV, participa activamente en las actividades de desarrollo en África, transfiriendo conocimientos, tecnología y enfoques a muchos asociados en todo el continente. Los proyectos relacionados con plántones mejorados, técnicas para aumentar los rendimientos, tecnologías de riesgo, prácticas para preservar los recursos naturales y tecnología posterior a la cosecha se llevan a cabo en asociación con países en desarrollo y desarrollados, el sistema de las Naciones Unidas y la sociedad civil. En diciembre de 2014, MASHAV acogerá un taller regional sobre agroindustria para empoderar a las mujeres rurales, en cooperación con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI). En el taller se expondrán a los participantes los diversos aspectos de la planificación, el desarrollo y la gestión de las pequeñas explotaciones agrícolas, con especial atención a la capacidad de adaptación de los métodos y las tecnologías a las condiciones locales del país de cada participante.

45. La **Sra. Auearerrchit** (Tailandia) dice que, al tiempo que se deben acelerar los avances en la consecución de la meta de los ODM de erradicar la pobreza extrema y el hambre para 2015, la comunidad internacional debe renovar los esfuerzos para abordar las causas subyacentes del hambre y la malnutrición, garantizando que la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible sigan ocupando un lugar destacado en la agenda para después de 2015. A ese respecto, a su delegación le complace que en el informe del Grupo de Trabajo Abierto sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible figure el objetivo de “poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible”.

46. Tailandia ha puesto en marcha un marco estratégico de gestión de los alimentos para el período 2012-2016 consistente en cuatro estrategias, a saber, seguridad alimentaria, calidad y seguridad de los alimentos, educación en materia de alimentos y gestión

de sistemas. El país recurre a una política agrícola de clasificación por zonas para los agricultores a gran escala, proporcionando recomendaciones e información científica sobre el suelo, los tipos de cultivo, el ganado y la pesca que resultan apropiados para zonas concretas, a fin de fortalecer la capacidad de los agricultores para producir alimentos agrícolas aptos para el consumo y productos de calidad suprema. Tailandia también aplica la filosofía de la economía de suficiencia en el caso de los pequeños agricultores, lo que supone hacer hincapié en la gestión adecuada de la tierra y el agua con miras a obtener beneficios óptimos, para permitir así a los grandes y pequeños agricultores reducir los gastos y el uso de productos químicos y, en definitiva, propiciar la seguridad alimentaria en las zonas rurales.

47. Aunque Tailandia ya ha reducido a la mitad la proporción de personas que padecen hambre, el país se enfrenta a la doble carga de la malnutrición, con casos de desnutrición y nutrición excesiva entre los niños de Tailandia. Por tanto, se hace gran hincapié en la educación del público sobre las necesidades dietéticas y una nutrición adecuadas.

48. Su Alteza Real la Princesa Maha Chakri Sirindhor, Embajadora Especial del Programa Mundial de Alimentos (PMA) para la alimentación escolar, ha establecido un programa de almuerzo escolar en zonas remotas para ayudar a las escuelas que carecen de financiación suficiente a proporcionar alimentos nutritivos a través de proyectos agrícolas, como el cultivo de hortalizas, la piscicultura y la cría de aves de corral y otros tipos de animales en el recinto de las escuelas. Recientemente se ha puesto en marcha un proyecto para mejorar los hábitos dietéticos de los estudiantes, el saneamiento escolar y la gestión sanitaria.

49. Los suelos sanos y fértiles son fundamentales para la productividad agrícola, la seguridad alimentaria y la agricultura sostenible. Por tanto, la delegación de Tailandia acoge con beneplácito la decisión de declarar 2015 Año Internacional de los Suelos y el 5 de diciembre Día Mundial del Suelo.

50. Tailandia pide que se eliminen de inmediato todas las formas de subsidios agrícolas y otras medidas que distorsionan los mercados y que no se ajustan a las normas establecidas por la OMC y al Paquete de Bali. Las medidas que distorsionan el comercio pueden perjudicar seriamente al sector agrícola de los países

en desarrollo, limitando la capacidad del sector para contribuir considerablemente a la erradicación de la pobreza y a un crecimiento económico sostenido e inclusivo, a la seguridad alimentaria y al desarrollo sostenible.

51. En el plano regional, Tailandia apoya la Reserva de Emergencia de Arroz de la ASEAN+3, el primer mecanismo regional de reserva de arroz operativo del mundo, que garantiza la seguridad alimentaria en situaciones de emergencia y crisis, y el Sistema de información sobre seguridad alimentaria de la ASEAN, que sirve para sustentar las decisiones de política sobre seguridad alimentaria en la región. En el plano internacional, Tailandia, que alberga las oficinas regionales de la FAO y el PMA para la región de Asia y el Pacífico y es miembro del Consejo de la FAO, mantiene una estrecha colaboración con ambas organizaciones y desea mejorar la colaboración con otros órganos pertinentes para garantizar y promover la seguridad alimentaria.

52. El **Sr. Mawe** (Irlanda) señala que la inseguridad alimentaria y la malnutrición se manifiestan de diversas maneras en todo el mundo y esconden muchas causas complejas e interdependientes. La sequía, los conflictos y los elevados precios de los alimentos seguirán afectando a la seguridad alimentaria y el acceso a una alimentación adecuada y nutritiva. Hacer frente a la inseguridad alimentaria y la malnutrición exige adoptar un enfoque doble, con intervenciones y políticas sólidas desde el plano local hasta el mundial. El socorro a corto plazo debe integrarse en una estrategia a más largo plazo para reducir la vulnerabilidad al hambre y la seguridad alimentaria.

53. En 2013, Irlanda destinó el 20% de su presupuesto de asistencia a las actividades relacionadas con el hambre, lo que demuestra su profundo compromiso con la lucha contra el hambre y la desnutrición. Todas las actividades que Irlanda lleva a cabo en relación con el hambre hacen hincapié en la calidad nutricional.

54. Irlanda trabaja para incrementar la productividad agrícola de los pequeños agricultores pobres en el África Subsahariana, en particular las mujeres. Su labor también está dirigida a luchar contra la desnutrición de los lactantes, los niños y las madres y promueve la gobernanza y el liderazgo para reducir el hambre en el mundo. Los pequeños agricultores, especialmente las mujeres, deben ocupar un lugar central en cualquier

solución sostenible al problema del hambre mundial. El apoyo a los pequeños agricultores será más eficaz si se enmarca en un enfoque de la cadena de valor. Debe apoyarse la investigación agrícola en favor de los pobres, que a su vez debe ser accesible a los pequeños agricultores pobres, en particular las mujeres.

55. Hay que mejorar el acceso al crédito y a los insumos agrícolas para que los pequeños agricultores puedan beneficiarse de las nuevas tecnologías y prácticas, y deben apoyarse las prácticas agrícolas climáticamente inteligentes. Se deben fomentar los enlaces entre los pequeños agricultores y el sector privado, de modo que aquellos tengan acceso a los insumos y estén vinculados a mercados viables para comerciar excedentes.

56. Los asociados en la prestación de ayuda deben cuidarse de no centrar la atención exclusivamente en aumentar la productividad agrícola y en simples medidas de seguridad alimentaria. El aumento de la productividad agrícola no suele traducirse en mejores resultados nutricionales a nivel de los hogares. El objetivo debe seguir siendo mejorar la salud y la nutrición de las personas más pobres. Las iniciativas integrales como el Movimiento para el Fomento de la Nutrición, que Irlanda apoya activamente, ofrecen posibilidades reales de reducir la desnutrición. El mayor compromiso político para hacer frente a la desnutrición en 54 países que soportan una carga muy pesada constituye un importante logro. Irlanda alienta a todas las partes interesadas en los sectores pertinentes a que promuevan la integración de la nutrición en todas sus actividades de seguridad alimentaria, a fin de lograr la seguridad nutricional para todos.

57. El **Sr. Kohona** (Sri Lanka) dice que 1 de cada 8 personas sigue sufriendo subalimentación crónica, y que la falta de una nutrición adecuada es la causa subyacente de aproximadamente el 45% de todas las defunciones de niños menores de 5 años en el mundo. Algunos países necesitan asistencia externa para la alimentación debido a los conflictos internos, las malas cosechas, las condiciones climáticas y los elevados precios de los alimentos a nivel nacional, o una combinación de esos factores.

58. La población de Sri Lanka ha sido una de las primeras del mundo en gestionar los recursos hídricos de manera integral, al construir complejos reservorios y canales destinados a almacenar y gestionar el agua para riego y para el consumo humano. Los gigantes

reservorios en la zona árida del país siguen siendo la arteria principal de su agricultura y favorecen un sistema autosuficiente de producción de alimentos.

59. En Sri Lanka, el 29,7% de la población activa sigue trabajando en el sector agrícola. Los subsidios gubernamentales en materia de fertilizantes han contribuido notablemente a incrementar la producción. Gracias a un plan de pensiones, mecanismos de seguro para las cosechas y la indemnización por la destrucción de cultivos, se ha garantizado la seguridad de los agricultores.

60. El advenimiento de la paz en 2009 ha permitido ofrecer nuevas oportunidades a la industria pesquera en las regiones septentrional y oriental de Sri Lanka, y la industria pesquera ha seguido creciendo. El Índice de Seguridad Alimentaria Mundial de 2013 sitúa a Sri Lanka en el puesto 60 de una lista de 107 países. En marzo de 2014, Sri Lanka entregó la primera parte de una donación de 50.000 toneladas métricas de arroz al PMA, cumpliendo así su compromiso de apoyar las iniciativas internacionales de erradicación del hambre.

61. En 1986, el Gobierno de Sri Lanka formuló una política nacional en materia de nutrición. Un programa desarrollado en 1973 proporciona un complemento alimenticio que contiene proteínas y los demás micronutrientes necesarios a mujeres embarazadas y lactantes, niños menores de 1 año y niños de entre 12 y 59 meses. Otro programa tiene por objeto proporcionar un vaso de leche y un almuerzo escolar a los niños de familias de bajos ingresos. Los productos lácteos para lactantes están totalmente exentos de impuestos, a fin de garantizar que los lactantes reciban la nutrición que necesitan. Los programas de promoción y supervisión del crecimiento llevados a cabo por el Ministerio de Salud han contribuido de manera decisiva a mejorar el estado nutricional y hacer frente a la malnutrición infantil. Una iniciativa basada en la comunidad tiene por objeto liberar a Sri Lanka de la pobreza para 2016, mejorando el nivel económico de 700.000 familias y garantizando la seguridad alimentaria mediante actividades de horticultura doméstica y el consumo de verduras, leche y huevos de producción local.

62. El Sr. **Rimouche** (Argelia) sostiene que la seguridad alimentaria es inseparable de las cuestiones relativas a los derechos humanos, la dignidad y la humanidad. El número de personas que padecen hambre y malnutrición crónica es escandalosamente alto. Aunque muchos siguen necesitando asistencia

alimentaria, los países deben aprender a ser autosuficientes en cuestiones de seguridad alimentaria.

63. El desarrollo agrícola contribuye en gran medida a reducir el hambre y la malnutrición y ha creado empleos, en particular en los países pobres. La reducción del hambre y la seguridad alimentaria dependen de la medida en que el desarrollo agrícola pueda convertirse en el principal instrumento de una revitalización dinámica y equilibrada de las zonas rurales. El agua es fundamental para toda la producción agrícola, y la escasez de agua constituye una fuente importante de inseguridad para cientos de millones de personas en el mundo. Se deben crear las condiciones, mediante inversiones públicas y privadas, para apoyar a las poblaciones rurales, especialmente los jóvenes. Es preciso modernizar las infraestructuras y desarrollar proyectos destinados a mejorar los recursos naturales, todo lo cual puede proporcionar medios de vida.

64. Las iniciativas dirigidas a reducir la inseguridad alimentaria han logrado progresos desiguales. Según datos de la FAO, el número de personas en África que padecen hambre aumentó a 239 millones entre 1990 y 2012. Muy pocos países africanos cuentan con recursos suficientes para responder a la situación al tiempo que satisfacen sus necesidades de desarrollo a largo plazo, y muchos son muy dependientes de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD).

65. El crecimiento agrícola debe ser sostenible, además de preservar la biodiversidad y conservar el agua, la tierra y las poblaciones de peces. La prevención de crisis alimentarias recurrentes exige la gobernanza internacional de la seguridad alimentaria.

66. En Argelia, la autosuficiencia en materia de seguridad alimentaria es un objetivo de la política pública y se considera una cuestión de soberanía nacional. El Gobierno ha recaudado casi 13.700 millones de dólares de los Estados Unidos para una política de renovación agrícola y seguridad alimentaria para el período 2009-2014, con el objeto de estimular la inversión privada a fin de reforzar la seguridad alimentaria y realizar mejoras sostenibles en favor de la población rural. Entre las medidas de seguridad alimentaria apoyadas por el Gobierno se incluyen la modernización de la infraestructura de producción, el aumento de la producción de alimentos básicos, la diversificación de la producción agrícola, la mejora de las condiciones de vida y los ingresos de la población rural, la adopción de los avances

tecnológicos por parte de los agricultores, la promoción de mercados agrícolas estables, así como el fortalecimiento de la capacidad humana y la asistencia técnica. Argelia también contribuye a la seguridad alimentaria de otros países a través de iniciativas impulsadas por la FAO.

67. El **Sr. Al Jassar** (Kuwait) dice que Kuwait continúa apoyando a los países en desarrollo y los países menos adelantados para que puedan alcanzar la seguridad alimentaria. El Fondo de Kuwait para el Desarrollo Económico Árabe, establecido en 1961, ha recibido 18.000 millones de dólares en concepto de contribuciones y apoya 931 proyectos que benefician a más de 100 Estados. Dicho Fondo ha gastado más de 2.000 millones de dólares en proyectos de apoyo al desarrollo agrícola, lucha contra el hambre y apoyo a los ODM y los objetivos de desarrollo sostenible. En 2013, Kuwait acogió la tercera Cumbre África-Estados Árabes, en la que la seguridad alimentaria fue un tema prioritario.

68. Los efectos adversos del cambio climático han planteado dificultades a los países en desarrollo que procuran lograr un desarrollo agrícola sostenible, y también han puesto en peligro la existencia de los pequeños Estados insulares en desarrollo. Qatar ha promulgado recientemente una ley de protección del medio ambiente, incluida la protección de la atmósfera y el medio marino. La comunidad internacional debe ampliar las iniciativas encaminadas a mitigar los efectos del cambio climático.

69. El **Sr. Chandra** (Indonesia) manifiesta su preocupación con respecto al pronóstico del Foro Global de Investigación Agropecuaria de que, debido a problemas estructurales complejos y persistentes, las medidas más decididas de reducción del hambre aún dejarán a 600 millones de personas en situación de hambre crónica en el mundo en desarrollo. Se requieren nuevos métodos revolucionarios para lograr la seguridad alimentaria y acabar con el hambre, como por ejemplo nuevas asociaciones intersectoriales, el fomento de las investigaciones pertinentes sobre alimentación y nutrición y la transferencia de nuevas tecnologías, así como mejoras en la infraestructura agrícola y nutricional. La falta de compromiso político está frenando el progreso.

70. Habida cuenta de la superficie de tierras cultivables cada vez más limitada y la conversión de tierras agrícolas para otros fines, el nuevo Gobierno de

Indonesia está haciendo hincapié en la necesidad de integrar las cuestiones marinas, pesqueras y otras cuestiones relacionadas con los océanos a fin de lograr la seguridad alimentaria sostenible para todos, al tiempo que trata de mejorar las condiciones de vida de los pequeños pescadores en el archipiélago.

71. Será necesaria la cooperación internacional para resolver los problemas estructurales que plantea el desarrollo de productos agrícolas y pesqueros, junto con la protección de la diversidad biológica y las fuentes estratégicas de alimentos para aumentar las oportunidades en el mercado alimentario, el valor añadido y los servicios públicos. Se necesitan tecnologías adecuadas y asequibles que permitan incrementar la producción y la capacidad agrícolas con miras a aumentar las exportaciones de productos agrícolas, en particular los producidos por pequeños agricultores. Asimismo, es importante crear mercados estables y seguros para hacer factible un sistema alimentario sostenible y resiliente y reducir al mínimo los efectos de la excesiva volatilidad de los precios. Se requieren inversiones e innovaciones eficaces en los sectores pertinentes. En ese contexto, Indonesia también atribuye gran importancia a las estrategias adecuadas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos.

72. Indonesia está haciendo todo lo posible por reducir el retraso en el crecimiento y la malnutrición, que siguen siendo problemas importantes en el país. Se ha constituido un equipo de tareas conjunto intergubernamental encargado de superar los problemas a través de programas multisectoriales. Indonesia aguarda con interés la celebración de la segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición, que será organizada conjuntamente por la FAO y la Organización Mundial de la Salud en Roma, en noviembre.

73. La **Sra. El Midaoui** (Marruecos) dice que los datos estadísticos indican que no se logrará reducir a la mitad el número de personas que viven en la pobreza extrema a finales de 2015. Hay crisis alimentarias en África occidental, y el Cuerno de África y el Sahel sufren sequías recurrentes, lo que ha dado lugar a algunas de las peores crisis alimentarias de la historia reciente.

74. Marruecos, importador neto de alimentos, ha reformado su política agrícola, reestructurando el sector y redefiniendo sus misiones y metas. Un plan

puesto en práctica en 2002 ha impulsado considerables avances en la producción de alimentos básicos, que a su vez han reducido las importaciones de alimentos. Dada la importancia de la agricultura familiar, en la que trabaja más del 40% de la fuerza de trabajo, el objetivo de la nueva política consiste en mejorar la productividad agrícola y hacer de la agricultura familiar un sector con alto valor añadido, lo que mejorará las condiciones de vida de los pequeños agricultores. La política se centra en las mujeres rurales, mediante proyectos relacionados con olivares, árboles de argán y azafrán. Se está proporcionando apoyo y capacitación a las mujeres rurales, con la asistencia de cooperativas de mujeres. En 2012, Marruecos acogió una conferencia internacional sobre la mujer rural, en la que se suscribieron acuerdos sobre el adelanto y el empoderamiento de la mujer rural con diversos ministerios, la oficina plurinacional de ONU-Mujeres en Rabat y la Oficina de la FAO en Marruecos.

75. Marruecos cuenta con una política nutricional para este decenio que tiene por objeto integrar la nutrición en la política nacional y coordinar las medidas relacionadas con la nutrición para mejorar la salud pública. La FAO ha reconocido los esfuerzos desplegados por el país para erradicar la pobreza, empoderar a los pequeños agricultores, fortalecer la capacidad del público para adaptarse al cambio climático y reducir las pérdidas y el desperdicio de productos alimenticios.

76. La cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular son prioridades de la política exterior de Marruecos, en particular en África y el mundo árabe. El país ha fomentado la cooperación en materia de seguridad alimentaria con otros países en desarrollo y ha compartido sus conocimientos técnicos y experiencia, como demuestran los proyectos que ha iniciado en diversos países en materia de técnicas modernas de riego, ordenación del suelo y de los recursos hídricos, lluvia artificial y lucha contra la plaga de la langosta.

77. Tras la creación de una alianza estratégica para la seguridad alimentaria con la FAO, Marruecos firmó varios acuerdos tripartitos con la FAO y terceros países en África. En septiembre de 2014, Marruecos acogió la novena sesión ordinaria de la Conferencia Ministerial para la Cooperación Pesquera entre los Estados Africanos Ribereños del Océano Atlántico. En esa conferencia, Marruecos reiteró su compromiso de

compartir su experiencia en ordenación pesquera y sugirió desarrollar programas de cooperación regional en materia de ordenación pesquera sostenible. En 2013 Marruecos organizó, en cooperación con la FAO, un taller regional de sensibilización sobre las Directrices Voluntarias sobre la Gobernanza Responsable de la Tenencia de la Tierra, la Pesca y los Bosques en el Contexto de la Seguridad Alimentaria Nacional. Marruecos se ha esforzado en sumo grado para desarrollar la pesca en pequeña escala, insistiendo en el elemento humano, a fin de mejorar las condiciones de trabajo y los ingresos de los pequeños pescadores marinos.

78. El **Sr. Al-Thani** (Qatar) dice que millones de personas sufren inseguridad alimentaria, una situación crítica que se ve agravada cuando se producen desastres naturales. Los esfuerzos internacionales dirigidos a combatir la malnutrición y la pobreza y a hacer frente a los desafíos que plantean los mercados inestables y las presiones ambientales y del cambio climático son de importancia decisiva. Aumentar la producción agrícola ayudando de manera sostenible a los pequeños agricultores contribuirá a eliminar el hambre y proteger el derecho de toda persona a una alimentación suficiente. También es preciso abordar el problema del desperdicio de alimentos.

79. El empoderamiento de las mujeres, las comunidades locales y los pequeños agricultores para ayudarles a tener acceso a la tecnología, crear capacidad e intercambiar experiencias es una forma de hacer frente a los desafíos relacionados con los alimentos. La Ronda de Doha debe concluir para brindar a los países en desarrollo acceso a nuevos mercados. Es preciso emprender reformas financieras y económicas mundiales para poner fin a los problemas que afrontan los países en desarrollo en el sector agrícola, entre otros. Las prácticas agrícolas deben ser sostenibles y racionales para proteger vidas.

80. La Constitución de Qatar asigna particular importancia al cambio climático y la seguridad alimentaria. El Gobierno ha reafirmado de manera sistemática la importancia de la agricultura y la seguridad alimentaria y sus vínculos con el agua, la salud, la pobreza, el clima y la energía, máxime en el contexto del marco para el desarrollo después de 2015. La agricultura es fundamental para la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible. Los países en desarrollo necesitan ayuda para ejecutar políticas contra la degradación de la tierra y la desertificación.

Qatar ha creado una asociación mundial de lucha contra la desertificación y protección del medio ambiente para reducir los efectos del cambio climático, la escasez de agua y la sequía.

81. El Gobierno de Qatar está convencido de la necesidad de garantizar el derecho a la nutrición a todos los ciudadanos, y hará todo lo posible por fortalecer el acceso a ese derecho fundamental y liberar del hambre a las personas. Las mujeres, los niños, las personas de edad avanzada y las comunidades locales deben tener garantizada la nutrición. Las iniciativas encaminadas a apoyar las prácticas agrícolas sostenibles y la diversidad biológica también deben tener en cuenta las políticas nacionales de desarrollo.

82. El **Sr. Emvula** (Namibia) señala que la mayoría de los habitantes de Namibia vive en zonas rurales, donde sus medios de vida dependen principalmente de la agricultura. Namibia es vulnerable a la escasez de alimentos. En el país, unas 221.000 familias viven en zonas rurales, de las cuales 84.000 son consideradas pobres. La agricultura de subsistencia sostiene en torno al 48% de las familias rurales, y el país y la región en su conjunto se enfrentan a problemas tales como los graves efectos del cambio climático, la escasez de agua y la degradación de la tierra.

83. El Gobierno apoya la agricultura como uno de sus sectores estratégicos. El Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura tiene el mandato de promover, desarrollar, gestionar y utilizar los recursos agrícolas, hídricos y forestales, lo que implica la diversificación de los productos y prácticas agrícolas, la creación de empleo, una mayor competitividad y el desarrollo de los mercados locales, regionales e internacionales. Otras iniciativas conexas tienen por finalidad mejorar el marco regulatorio para promover las normas en materia de inocuidad de los alimentos y garantizar la seguridad alimentaria.

84. Para aumentar la producción agrícola y mejorar la seguridad alimentaria nacional, Namibia ha promovido la mecanización agrícola, el establecimiento de centros de agrotecnología y un plan de financiación competitivo que abarca la adquisición de tierras y la financiación de insumos agrícolas, el seguro para las cosechas y la adquisición de tecnologías adecuadas por parte de los agricultores. La formación en agricultura de conservación impartida a los pequeños agricultores ha dado resultados excepcionales.

85. Las políticas comerciales y macroeconómicas que no favorecen las exportaciones agrícolas de los países en desarrollo suscitan preocupación. Debe promoverse el comercio internacional. La integración regional es un vehículo de globalización basado en un sistema comercial multilateral universal, reglamentado, abierto, no discriminatorio y equitativo que promueve el desarrollo sostenible. La Ronda de Doha debe concluir, y sus resultados deben estar orientados al desarrollo.

86. Namibia exhorta a la comunidad internacional a que promueva y facilite el acceso al desarrollo, la adquisición, la transferencia y la difusión de tecnologías y de los conocimientos técnicos correspondientes a los agricultores de los países en desarrollo, así como una mayor asistencia técnica y financiera para fortalecer su capacidad de innovación en el plano nacional mediante la investigación y el desarrollo.

87. El calentamiento global y el cambio climático siguen representando una amenaza para los sistemas de producción alimentaria y la seguridad alimentaria. En muchos países en desarrollo, los sectores agrícolas son muy vulnerables a los efectos del cambio climático. A ese respecto, Namibia observa con preocupación los efectos adversos de la sequía, la desertificación, la degradación de la tierra y la pérdida de diversidad biológica en el mundo en desarrollo, en particular en África, causadas por el cambio climático. Resulta necesaria una ordenación sostenible de la tierra, incluida la recuperación de las tierras secas y degradadas con vistas a la producción agrícola.

88. En Namibia hay un gran porcentaje de mujeres que se dedican a la agricultura de subsistencia, contribuyendo así enormemente a la seguridad alimentaria y el desarrollo económico. Los aspectos de género de la agricultura y la seguridad alimentaria deben incorporarse en los programas de desarrollo nacionales e internacionales.

89. El **Sr. Huraimel** (Emiratos Árabes Unidos) subraya la necesidad de poner fin al hambre de una vez por todas y asegurar alimentos y nutrición suficientes para 9.000 millones de personas en 2050. Para ello, habrá que adoptar una estrategia mundial integral destinada a ampliar las redes y los programas de protección social y controlar la volatilidad de los precios de los productos básicos. Los Emiratos Árabes Unidos trabajan para fomentar la seguridad alimentaria, en particular promoviendo la agricultura familiar y su papel

en el abastecimiento de alimentos. Para satisfacer las crecientes necesidades en todo el mundo es preciso coordinar las actividades de todos los pequeños agricultores. Los pequeños agricultores deben centrarse en aumentar la productividad para que puedan competir con la industria agrícola comercial.

90. Miles de millones de personas gastan entre la mitad y tres cuartas partes de sus ingresos en alimentos. La escasez de agua y la limitada superficie apta para la agricultura agudizan el problema de la seguridad alimentaria. Habida cuenta de la limitada superficie de tierras cultivables en los Emiratos Árabes Unidos, el país se ha reorientado hacia la acuicultura y la agricultura orgánica y realiza investigaciones para mejorar el suelo y los rendimientos agrícolas. Se ha asociado con países que disponen de mayores recursos agrícolas para llevar a cabo proyectos utilizando la tierra de esos países. Está tratando de establecer una industria nacional de elaboración de alimentos que cubra la necesidades nacionales y, a la postre, exporte a los mercados árabes y regionales, lo que supone un paso hacia la seguridad alimentaria.

91. El Sr. Mamadou **Coulibaly** (Burkina Faso) dice que el derecho a la alimentación, consagrado en la Declaración Universal de Derechos Humanos, sigue estando lejos de materializarse, debido a las consecuencias del cambio climático y la situación económica actual, en la que la especulación financiera ha redundado en un aumento de los precios.

92. Los Cinco Principios de Roma para una Seguridad Alimentaria Mundial Sostenible, que figuran en la Declaración de la Cumbre Mundial sobre la Seguridad Alimentaria, ofrecen una base estratégica para la adopción de medidas coordinadas por todas las partes interesadas y también establecen un enfoque doble para hacer frente al hambre.

93. Burkina Faso, un país sin litoral situado en el Sahel, es, al igual que otros países en desarrollo, vulnerable a los riesgos climáticos. Factores físicos, tecnológicos y socioeconómicos limitan su desarrollo agrícola. La agricultura familiar de subsistencia constituye el modelo agrícola dominante en Burkina Faso. El número de personas que trabajan en el sector agrícola aumentó de aproximadamente 8,3 millones en 1993 a más de 13 millones en 2008, con una tasa de crecimiento anual del 3,09%. La pesca también contribuye a la seguridad alimentaria y nutricional en el país y tiene potencial de crecimiento.

94. Los pequeños agricultores son un elemento clave para el desarrollo económico y social de Burkina Faso. En el marco de los ODM, se han adoptado medidas encaminadas a aumentar la resiliencia de los pequeños agricultores al cambio climático mediante el uso de los conocimientos tradicionales. Ese enfoque brinda oportunidades para la plena participación de las agricultoras, con lo que se optimizan los recursos humanos al tiempo que se preserva el tejido social de las comunidades locales y se revitalizan las economías locales.

95. La falta de recursos financieros en Burkina Faso constriñe las inversiones en el sector agrícola. Se están realizando profundas reformas estructurales que ya han llevado a la adopción de una política que promueve la inversión extranjera directa; la desregulación del precio de productos distintos del combustible; el examen de todo el marco jurídico y regulatorio de la inversión; y el fortalecimiento de los derechos y las garantías de los inversores.

96. Con el fin de movilizar recursos financieros adicionales para la economía nacional, el Gobierno ha formulado una política encaminada a desarrollar zonas de crecimiento y competitividad en localidades o centros urbanos con grandes posibilidades específicas, como por ejemplo en los ámbitos de la agricultura, la industria y la tecnología, los servicios o la minería.

97. Aunque la política agrícola nacional está dando frutos, la crisis humanitaria en el Sahel puede tener consecuencias negativas para la seguridad alimentaria. Burkina Faso ha acogido a casi 60.000 refugiados procedentes de la subregión. Es de vital importancia que la comunidad internacional examine la situación, que amenaza la supervivencia de 18 millones de personas.

98. A fin de garantizar el desarrollo de la agricultura autosuficiente y la seguridad alimentaria, quienes trabajan en los sectores de la agricultura, la silvicultura y el pastoreo deben estar mejor organizados, ser más emprendedores y más productivos. Es necesario imprimir mayor coherencia en las políticas sobre seguridad alimentaria y nutrición de los Estados.

99. La Sra. **Derderian** (Estados Unidos de América) dice que, como mayor donante del mundo de asistencia alimentaria internacional, los Estados Unidos apoyan enérgicamente objetivos independientes relativos a la seguridad alimentaria y la nutrición, así como a los océanos. La agenda para el desarrollo después de 2015

representa una oportunidad única en una generación para erradicar la pobreza extrema. Los Estados Unidos están decididos a formalizar una agenda que se centre en prioridades y consecuencias amplias y duraderas.

100. Los Estados Unidos de América proporcionan cada año 2.000 millones de dólares en concepto de ayuda de emergencia para la agricultura. En 2013, la iniciativa Alimentos para la Paz envió 1,1 millones de toneladas métricas de ayuda alimentaria por valor de 1.400 millones de dólares a 46 países. Los Estados Unidos también desembolsaron 2.200 millones de dólares en el marco de la Iniciativa de L'Aquila sobre Seguridad Alimentaria del Grupo de los Ocho (G-8).

101. Los Estados Unidos mantienen su compromiso de colaborar con todas las partes interesadas para atraer todas las formas de conocimientos técnicos y recursos disponibles. Apoyan las asociaciones innovadoras, como la Nueva Alianza para la Seguridad Alimentaria y la Nutrición, que ha atraído más de 7.000 millones de dólares en inversiones privadas a países concretos destinadas a la agricultura africana para apoyar a las pequeñas explotaciones agrícolas y reducir la pobreza y el hambre. Independientemente del número de asociados y partes interesadas, la implicación nacional es indispensable para el éxito del desarrollo agrícola. Es posible lograr resultados sostenibles concretos cuando los países en desarrollo se implican, los programas se diseñan en función de sus puntos fuertes y sus necesidades y se comparten nuevos recursos de manera transparente y en colaboración.

102. En el 41º período de sesiones del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, los Estados Unidos se sumaron a otros países para respaldar los Principios para una inversión internacional responsable en la agricultura con miras a fomentar el desarrollo sostenible, que contribuyen a aumentar la seguridad alimentaria y mejorar la nutrición. Esos principios no vinculantes, junto con las Directrices Voluntarias sobre la Gobernanza Responsable de la Tenencia de la Tierra, la Pesca y los Bosques en el Contexto de la Seguridad Alimentaria Nacional, crean poderosos instrumentos destinados a orientar y facilitar la inversión necesaria para eliminar el hambre y la pobreza extrema mediante un crecimiento económico inteligente impulsado por la agricultura.

103. Las investigaciones revelan que una buena nutrición durante el período de 1.000 días desde el comienzo del embarazo de una mujer hasta el segundo

año de vida del niño reviste suma importancia para salvar vidas y mejorar el desarrollo cognitivo y físico a lo largo de toda la vida. Feed the Future es un programa de los Estados Unidos que, en 2013, asistió a más de 12,5 millones de niños por medio de intervenciones de nutrición y ayudó a casi 7 millones de agricultores y productores de alimentos a adoptar nuevas tecnologías y prácticas de gestión.

104. Está previsto que, para 2050, la demanda de cultivos aumente un 14% por decenio, mientras que los rendimientos caerán como consecuencia del cambio climático, lo que repercutirá en los precios de los alimentos. Los Estados Unidos y otros asociados han puesto en marcha recientemente la Alianza mundial para una agricultura climáticamente inteligente con miras a acelerar la aplicación de prácticas de agricultura climáticamente inteligente.

105. En 2014, el Secretario de Estado Kerry organizó la Conferencia "Our Ocean", que generó compromisos por valor superior a 1.800 millones de dólares para proteger los océanos de la sobrepesca, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, la contaminación marina y la acidificación. Chile ha acordado acoger una segunda conferencia de ese tipo en 2015.

106. El Sr. Tang Kuancheng (China) dice que se han producido avances en el desarrollo agrícola mundial y que ha mejorado la oferta mundial de alimentos con respecto a la demanda. Sin embargo, no se han logrado importantes avances en la productividad alimentaria mundial. Sigue habiendo una fuerte demanda mundial de seguridad alimentaria, y una de cada diez personas sigue padeciendo hambre.

107. El siguiente paso consiste en centrarse en asegurar un suministro de alimentos suficiente. Es esencial que los países, en particular los países en desarrollo, mejoren sus infraestructuras agrícolas, incrementen los insumos, superen los estrangulamientos en la producción alimentaria y aumenten la resiliencia. Es necesario tomar medidas para incrementar la producción agrícola y la autosuficiencia. Además, es necesario contar con un entorno propicio a la inversión privada en la agricultura, así como con un entorno comercial favorable para la agricultura. La comunidad internacional debe luchar contra todas las formas de proteccionismo comercial.

108. Es necesario llegar a un resultado positivo de la Ronda de Doha y establecer un orden comercial internacional justo, equitativo, sostenible y estable para los productos agrícolas. Se debe reformar la reglamentación financiera internacional y poner fin a la especulación con los productos agrícolas. Se debe incorporar la seguridad alimentaria, la agricultura y la nutrición en el marco para el desarrollo después de 2015.

109. Al ser el país con mayor población y que más alimentos consume en todo el mundo, China concede prioridad a alimentar a sus 1.300 millones de habitantes. El país se ha atenido siempre al principio de autosuficiencia en la producción de alimentos y sigue consolidando el papel fundamental de la agricultura. Con un 9% de la superficie cultivable del mundo y un 6,5% de sus recursos de agua dulce, China alimenta al 20% de la población mundial. Se ha convertido en un país próspero, al haber erradicado la pobreza y eliminado el hambre antes de lo previsto.

110. Desde 2004, la producción alimentaria ha aumentado durante diez años consecutivos. El Gobierno de China confía en que pueda mantener la seguridad alimentaria a largo plazo sobre la base de la producción nacional. China participa activamente en actividades internacionales dirigidas a erradicar la pobreza y eliminar el hambre, por ejemplo en países africanos. Ha construido numerosos centros de demostración agrícola y enviado a cientos de agrónomos y técnicos agrícolas para que proporcionen asistencia en otros países, así como capacitación a miles de miembros del personal agrícola en el extranjero.

111. El **Sr. Ibrahim** (Malasia) dice que Malasia se propone lograr una economía de ingresos altos y con alta productividad para 2020. El desarrollo agrícola sostenible y la seguridad alimentaria son elementos constitutivos de la inclusividad nacional, un principio central de la política de su Gobierno. Los planes para transformar la economía nacional incluyen iniciativas de promoción de la productividad agrícola y la seguridad alimentaria. Esas iniciativas son acordes con los principales pilares del nuevo modelo económico: la seguridad alimentaria, la creación de riqueza y la inclusividad. La política agroalimentaria nacional para el período 2011-2020 tiene por objeto asegurar a la nación el suministro de alimentos suficientes y transformar la industria agroalimentaria nacional en un sector competitivo y sostenible, aumentando los ingresos de los agricultores y productores de alimentos locales.

112. Entre las medidas encaminadas a mitigar los efectos del cambio climático en la producción agrícola se incluyen usar variedades de cultivos resistentes a la sequía, modificar los períodos de aplicación de los fertilizantes para mantener el rendimiento y la calidad, así como mejorar la lucha contra las plagas, las enfermedades y las malezas mediante el uso de variedades resistentes y la ordenación de los recursos hídricos y el riego.

113. La seguridad alimentaria debe ser una prioridad de la ayuda internacional. Malasia espera que los países desarrollados refuercen su compromiso de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

114. La **Sra. Nguyen Phuong Nga** (Viet Nam) dice que el 70% de la población de Viet Nam vive en zonas rurales. Si bien el sector agrícola se está contrayendo, aún representa casi el 20% del producto interno bruto (PIB). Viet Nam, que antes dependía de las importaciones de alimentos, se ha convertido en uno de los mayores exportadores de alimentos del mundo, al aportar alrededor de una quinta parte de las exportaciones mundiales de arroz.

115. Es esencial que exista un firme compromiso político con el desarrollo agrícola y rural y la erradicación general de la pobreza para garantizar unas políticas sólidas que abarquen los diversos aspectos del desarrollo agrícola, la disponibilidad de alimentos, su accesibilidad y la resiliencia. La asignación de tierras a familias dedicadas a la agricultura y el reconocimiento de los derechos de uso de la tierra han creado incentivos para que los agricultores aumenten la productividad. La inversión también es fundamental. Los bancos rurales han concedido más crédito a los pequeños agricultores para que inviertan en la producción agrícola, y la inversión pública en infraestructuras, en particular sistemas de riego, ha contribuido a estimular el crecimiento.

116. Es necesario establecer planes de seguridad social y programas de reducción de la pobreza destinados a las familias más pobres y vulnerables. Las causas fundamentales del hambre y la inseguridad alimentaria son la pobreza y la privación, que a su vez limitan el acceso a los alimentos. La distribución eficaz también reviste importancia.

117. Para garantizar la resiliencia del sector agrícola y la seguridad alimentaria de la población en todo momento, incluso durante situaciones de crisis, se requieren sistemas de alerta temprana, mecanismos de

intercambio de información, una inversión adecuada en preparación para casos de desastre y planes de mitigación del cambio climático y adaptación a sus efectos.

118. Viet Nam cuenta con un plan de reestructuración del sector agrícola que hace hincapié en la necesidad de que el Gobierno pase de ser el principal proveedor a convertirse en el facilitador de inversiones y servicios efectuados por terceros, por ejemplo la investigación, el desarrollo, la transferencia de tecnología, la regulación de los mercados de tierras, la creación de un entorno propicio para la agroindustria y el suministro de información y servicios que permitan a otros gestionar la producción y los riesgos comerciales.

119. El Sr. **Coulibaly** (Malí) dice que la economía de Malí se basa en la agricultura, actividad a la que se dedica el 80% de la población sana y que aporta entre el 40% y el 45% del PIB. La pequeña explotación agrícola familiar, normalmente rezagada en materia de innovación, constituye el principal modelo agrícola. Entre los desafíos figuran la gestión de la asignación de la tierra; la escasez de mano de obra cualificada en las zonas rurales; la mala ordenación de los recursos hídricos; el limitado acceso de los productores agrícolas al crédito; y las competencias insuficientes de los productores agrícolas.

120. Malí está procurando introducir avances tecnológicos en los sistemas agrícolas, promover la mecanización y hacer de la transformación del producto una parte más importante del sector agrícola. El Gobierno aspira a convertir a Malí en uno de los mayores productores de carne, productos lácteos y peces de agua dulce de África occidental, así como en el granero de la región. También se propone modernizar la agricultura de forma que sea compatible con la conservación del medio ambiente, en un contexto marcado por el compromiso de la comunidad internacional de afrontar los desafíos del cambio climático.

121. Se ha promulgado una nueva ley sobre la agricultura y se ha adoptado una política de desarrollo agrícola con miras a lograr la soberanía alimentaria y hacer de la agricultura el motor de la economía nacional. El Presidente preside un consejo agrícola, integrado por representantes de los sectores público y privado y la sociedad civil, encargado de realizar un seguimiento de la aplicación de la política.

122. El Gobierno de Malí ha decidido destinar el 15% del presupuesto estatal a la agricultura en 2015. Entre las medidas adoptadas para estimular el crecimiento del sector agrícola figuran el establecimiento de plantas de montaje de camiones, la adopción de políticas para estabilizar la tenencia de la tierra y la concesión de subvenciones a los insumos.

123. A pesar de todas esas medidas persisten las crisis alimentarias, y el número de personas que no disponen de alimentos suficientes ha aumentado a alrededor de 1,5 millones. La inseguridad alimentaria está estrechamente ligada a la pobreza, que afecta al 43,6% de la población y es más extendida en las zonas rurales. En 2003, el Gobierno adoptó una política nacional de seguridad alimentaria. Asimismo, aprobó un programa decenal de seguridad alimentaria y nutricional que tiene por objeto superar el hambre y garantizar la seguridad alimentaria a nivel nacional para 2017, teniendo en cuenta las cuestiones de género y respetando la justicia social.

124. La situación nutricional del país sigue siendo preocupante, con un grupo de niños que padecen malnutrición aguda. La seguridad nutricional implica mucho más que el acceso a alimentos suficientes. También implica que se disponga de acceso al agua potable, la higiene y el saneamiento, a servicios de salud de calidad, a una mejor seguridad alimentaria de las familias y a buenas prácticas nutricionales.

125. En 2013, el Gobierno de Malí adoptó una política nacional de nutrición, que establece planes de acción quinquenales. El primero de esos planes se adoptó en 2014. Así pues, Malí se esfuerza por garantizar a toda su población el derecho a una nutrición adecuada.

Se levanta la sesión a las 12.55 horas.