



Asamblea General

Septuagésimo tercer período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general
12 de diciembre de 2018
Español
Original: inglés

Segunda Comisión

Acta resumida de la décima sesión

Celebrada en la Sede (Nueva York) el viernes 12 de octubre de 2018 a las 10.00 horas

Presidente: Sr. Skinner-Klée Arenales (Guatemala)
más tarde: Sr. Braquetti (Vicepresidente) (Mónaco)

Sumario

Tema 26 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, a la Jefatura de la Sección de Gestión de Documentos (dms@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/>).



Se abre la sesión a las 10.10 horas.

Tema 26 del programa: Desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición

(A/73/69-E/2018/47, A/73/287 y A/73/293) <https://undocs.org/A/73/69-E/2018/47>

1. **La Sra. Chatterjee** (Jefa de la Subdivisión de los Océanos y el Clima de la División de Desarrollo Sostenible del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales), al presentar el informe del Secretario General sobre desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición (A/73/293) y el informe sobre las actividades realizadas durante el Año Internacional de las Legumbres (2016) (A/73/287), dice que en estos se hace hincapié en la importancia fundamental de la seguridad alimentaria y la nutrición equilibrada para lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 y muchos otros Objetivos, y se examina la forma en que los Gobiernos nacionales, las instituciones mundiales y las partes interesadas están reorganizando su pensamiento estratégico con el fin de lograr la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

2. El hambre en el mundo ha vuelto a aumentar tras una prolongada disminución: aproximadamente 1 de cada 9 personas estaba subalimentada en 2017. Todavía no queda claro si esa situación no es más que una anomalía muy acusada, pero temporal. En 2018, subió 5 millones el número de personas que padece inseguridad alimentaria crítica en el noreste de Nigeria, Somalia, Sudán del Sur y el Yemen, pese a la respuesta humanitaria masiva, que es esencial para evitar la hambruna y salvar vidas, pero insuficiente por sí sola para encarar las causas profundas.

3. La malnutrición crónica adopta diversas formas, como el retraso del crecimiento, que está disminuyendo pero que sigue afectando a 1 de cada 5 niños menores de 5 años y tiene consecuencias graves y duraderas. También están aumentando el sobrepeso y la obesidad, impulsados en gran medida por regímenes alimentarios poco saludables, y se considera que alrededor de 1.300 millones de personas tienen sobrepeso y 600 millones son obesas. Algunos factores anuncian la llegada de una “transición alimentaria”, por lo que es preciso instaurar cambios urgentes para garantizar una vida saludable y prevenir distintas enfermedades no transmisibles.

4. Las tendencias de la inseguridad alimentaria son producto, entre otros factores, de las prácticas agrícolas insostenibles, el agotamiento de la diversidad biológica, la lentitud con la que se adoptan medidas para conservar la diversidad genética de la flora y el ganado, el acceso limitado a la tierra y a otros recursos que encuentran los pequeños agricultores y los problemas relativos a la inocuidad de los alimentos. Está claro que la mejora de

la seguridad alimentaria y la nutrición, que tanto esfuerzo ha costado, se ve amenazada por muchos factores y que todo retroceso de los progresos a largo plazo ensombrece las perspectivas de poner fin al hambre y la malnutrición para 2030.

5. En el informe que se presenta en el documento A/73/293 se subraya la importancia de aprovechar las interrelaciones del Objetivo 2, cuyo logro está estrechamente relacionado con otras dimensiones fundamentales del desarrollo sostenible. Sin embargo, no todas las interrelaciones tienen resultados que redundan en beneficio mutuo. Es fundamental detectar y subsanar las posibles contrapartidas entre las metas del Objetivo 2 y entre las diferentes dimensiones de la sostenibilidad que determinan la seguridad alimentaria.

6. A medida que crecen las poblaciones y las economías, la agricultura, la silvicultura y la pesca sostenibles serán cada vez más vitales para satisfacer la creciente demanda. En muchos contextos rurales, la falta de reconocimiento y protección de los derechos territoriales de los pequeños agricultores, sobre todo de las mujeres y los pueblos indígenas, explica por qué algunas personas son más vulnerables al hambre que otras. Se trata de una oportunidad perdida, ya que esas personas son agentes de cambio esenciales que promueven la seguridad alimentaria y la nutrición, así como el crecimiento económico inclusivo y generador de empleo.

7. La biodiversidad agrícola es fundamental para lograr la resiliencia de los sistemas de producción agrícola y la adaptación de estos al cambio climático. Más de 30 países han formulado políticas públicas que respaldan la adopción de enfoques sectoriales integrados a nivel nacional y que ayudan a que se adopten de manera más generalizada las prácticas agroecológicas, que son una forma de transformar los sistemas alimentarios y, a la vez, proteger el medio ambiente, la salud humana y la nutrición. En ese sentido, el Objetivo 2 debe ser transversal a los objetivos relativos al género, el crecimiento económico inclusivo, la reducción de la desigualdad, la tierra, los ecosistemas y las alianzas.

8. Los desastres afectan a todas las dimensiones de la seguridad alimentaria. El cambio climático actúa como multiplicador de factores que suponen en la actualidad una amenaza para la seguridad alimentaria y la nutrición, ya que no solo tiene efectos desproporcionados sobre las personas más vulnerables, sino que también aumenta la frecuencia y la intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos, torna más escasas la tierra y el agua y dificulta el acceso a estas, y hace más difícil aumentar la productividad agrícola, efectos que pueden intensificar los conflictos por los

recursos cada vez más escasos y dar lugar a nuevas crisis humanitarias, migraciones y desplazamientos. Por lo tanto, urge tomar medidas contra el cambio climático, algunas de las cuales ya están en marcha. En el marco del Programa General para el Desarrollo de la Agricultura en África, se han hecho avances en cuanto a la agricultura climáticamente inteligente y la mitigación de los efectos del cambio climático.

9. El estrés hídrico menoscaba la sostenibilidad de los recursos naturales y obstaculiza el desarrollo económico y social, lo que afecta desproporcionadamente a las personas más desfavorecidas. En el Marco Mundial sobre la Escasez de Agua en la Agricultura se llama a la acción concertada en respuesta al cambio climático, ya que la agricultura es el principal consumidor de agua y la población mundial a la que hay que alimentar es cada vez más numerosa. Los caladeros también se ven afectados por el estrés hídrico, dado que son sumamente vulnerables a la degradación ambiental, el cambio climático y la pesca excesiva. Algunas iniciativas, como 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 y la Alianza Mundial sobre los Suelos constituyen ejemplos de formas en que se puede invertir la tendencia descendente de la productividad derivada de la degradación de las tierras. En el informe se destacan otros ejemplos de compromisos mundiales e iniciativas regionales.

10. Desde la declaración del Año Internacional de las Legumbres en 2016, se ha promovido la concienciación sobre este alimento a nivel mundial con el propósito de aumentar el conocimiento sobre su notable contribución a la Agenda 2030 gracias a su contenido nutricional, accesibilidad económica, beneficios para la salud y sus efectos en lo que respecta a la mitigación del cambio climático.

11. Como se señala en la Agenda 2030 y en la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo, el aumento de la productividad agrícola depende de manera esencial de las inversiones, que deben estar dirigidas a los más necesitados. Por desgracia, la agricultura está cada vez más rezagada con respecto a otros sectores en cuanto a la proporción del gasto público que recibe y a lo que aporta a la producción económica total. La imposibilidad de acceder a créditos asequibles es un problema específico de los agricultores que, tras el gasto en cultivos o en la cría de ganado, tienen que esperar para obtener beneficios de la venta de sus productos. En los Principios para la Inversión Responsable en la Agricultura y los Sistemas

Alimentarios del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) se reconoce que el respeto de los derechos humanos es el punto de partida para definir cómo puede contribuir la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios a la seguridad alimentaria y la nutrición. El Programa de Adaptación para las Pequeñas Explotaciones Agrícolas del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola distribuye financiación a los pequeños agricultores con el propósito de fortalecer su capacidad de adaptación para afrontar y absorber las perturbaciones climáticas y recuperarse de ellas.

12. Es posible mejorar la seguridad alimentaria instituyendo un sistema de comercio abierto y reglamentado, para el que son fundamentales los acuerdos de la Organización Mundial del Comercio (OMC). El Acuerdo sobre la Agricultura es una iniciativa multilateral de reforma del comercio agrícola que tiene por objeto establecer un sistema justo y orientado al mercado. En el informe se subraya la importancia de la cooperación y las alianzas Sur-Sur y triangulares, cuyo fomento representa un medio eficaz de impulsar el progreso para lograr el Objetivo 2, puesto que es fundamental movilizar los conocimientos especializados, las tecnologías, las innovaciones y los recursos financieros de que ya disponen los países en desarrollo. La ciencia, la tecnología y la innovación siguen revistiendo una importancia esencial en ese sentido. La agricultura de precisión puede mejorar las prácticas agrícolas combinando las tecnologías inteligentes, y la disponibilidad más amplia de datos sincronizados puede ayudar a formular políticas más acordes a las necesidades y a obtener apoyo gubernamental.

13. Puesto que, de continuar las tendencias actuales, no se habrá erradicado el hambre en 2030, es necesario adoptar medidas urgentes para recobrar el impulso y acelerar los esfuerzos dirigidos a erradicarla, mejorar la nutrición y crear sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles. En el párrafo 73 del informe, que figura en el documento [A/73/293](#), se formula una serie de recomendaciones dirigidas a los gobiernos y a los agentes pertinentes.

14. **El Sr. El Ashmawy** (Egipto) solicita más información sobre los problemas que encuentran los países en desarrollo para utilizar la tecnología de precisión y pregunta si esos problemas están relacionados con el acceso, el costo, la adaptación o la capacidad.

15. **La Sra. Chatterjee** (Jefa de la Subdivisión de los Océanos y el Clima de la División de Desarrollo Sostenible del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales) dice que se trata de problemas cruciales que

se detallan en el informe CB Insights sobre el futuro de los alimentos, que estará encantada de distribuir entre las delegaciones.

16. **La Sra. Bolaji** (Nigeria) dice que las referencias a Nigeria que aparecen en los informes indican que las Naciones Unidas son conscientes de lo que está ocurriendo en su país. Asimismo, pregunta qué factores han agravado la malnutrición en el noreste de Nigeria, además de solicitar que le sugieran medidas nacionales que pueda poner en marcha su país, en colaboración con las Naciones Unidas y los amigos de Nigeria, para hacer frente a la malnutrición en esa región.

17. **La Sra. Chatterjee** (Jefa de la Subdivisión de los Océanos y el Clima de la División de Desarrollo Sostenible del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales) dice que dejará esa pregunta para que la respondan los organismos con sede en Roma que trabajan sobre el terreno y que probablemente estén en mejores condiciones de dar una respuesta más sólida.

18. **El Sr. Martínez Sugastti** (Paraguay) solicita más información sobre las principales conclusiones relativas a las interrelaciones con otros Objetivos que repercutirán en la posibilidad de lograr el Objetivo 2.

19. **La Sra. Chatterjee** (Jefa de la Subdivisión de los Océanos y el Clima de la División de Desarrollo Sostenible del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales) dice que el Objetivo 2 puede ser crucial para reducir la malnutrición. En el informe se mencionan algunas interrelaciones, como el agua, la salud y el saneamiento; por otra parte, se pueden encontrar más datos en la Plataforma de conocimiento para el desarrollo sostenible, que contiene una sección sobre las interrelaciones.

20. **El Presidente** invita a la Comisión a sostener un debate general sobre el tema.

21. **El Sr. El Ashmawy** (Egipto), que habla en nombre del Grupo de los 77 y China, dice que, en los últimos tres años, ha aumentado el número de personas que padecen hambre, y que la inseguridad alimentaria se ha agravado drásticamente, de manera equiparable a la de una crisis o incluso peor, en los países afectados por conflictos, factores medioambientales y una excesiva inestabilidad de los precios de los alimentos, entre otras circunstancias. En vista de ello, el Grupo de los 77 y China está sumamente preocupado, porque, con el ritmo actual de avance hacia el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2, es escasa la probabilidad de que se cumplan sus metas en muchas partes del mundo. Poner fin a la pobreza y el hambre en todas sus dimensiones es la prioridad máxima de los Objetivos. Aproximadamente el 80 % de las personas que viven en la pobreza extrema habita en zonas rurales y la mayoría

depende de la agricultura para subsistir, pero su productividad y sus ingresos suelen ser insuficientes para reducir la pobreza y el hambre.

22. El Grupo de los 77 y China coincide en que, para poner fin a la pobreza, es necesario aumentar los ingresos rurales y elevar la productividad de manera sostenible, y que es necesario aumentar las inversiones para mejorar la productividad agrícola. El progreso en la movilización de los medios de implementación para el Objetivo 2 sigue siendo insuficiente, problema que hay que abordar con urgencia. El Grupo destaca lo difícil que resulta a todos los Estados Miembros, en particular a los países en desarrollo, dar respuesta de manera integral a las complejas interrelaciones que vinculan la seguridad alimentaria, la nutrición, la transformación rural y la agricultura sostenible con los demás Objetivos, y subraya también la necesidad de promover políticas y programas nacionales integrados y fomentar el intercambio de conocimientos y las alianzas para lograr el Objetivo 2.

23. La agricultura sigue siendo el sector dominante en cuanto al producto interno bruto (PIB), las exportaciones y el empleo en muchos países en desarrollo. Es necesario adoptar un sistema de comercio abierto y reglamentado para propiciar un entorno global más favorable a la seguridad alimentaria y la agricultura sostenible, de manera que los alimentos sean más abundantes y asequibles.

24. **La Sra. Khyne** (Myanmar), que habla en nombre de la Asociación de Naciones del Asia Sudoriental (ASEAN), señala que el mundo sufre estrés alimentario y que el hambre está en aumento una vez más; la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) estima que será necesario aumentar la producción mundial de alimentos un 70 % para 2050 a fin de alimentar a una población mundial de 9.100 millones de personas. Dados los retrocesos que afectan a la seguridad alimentaria mundial, el impulso actual no es suficiente para lograr un mundo libre de hambre y malnutrición para 2030. Se necesitan medidas urgentes y alianzas más sólidas.

25. La inversión en agricultura es vital para aumentar la producción de alimentos, pero no es una panacea. La seguridad alimentaria sostenible exige adoptar un enfoque más holístico, que comprenda desde hacer frente al cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la pobreza hasta crear sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles. Pese a que algunos de los Estados miembros de la ASEAN son los principales productores mundiales de arroz y otros productos agrícolas, padecen inseguridad alimentaria y están expuestos constantemente a la malnutrición a causa de

los problemas ambientales y climáticos, la merma de los recursos naturales y la urbanización.

26. Dadas las previsiones de que la población de los países que integran la ASEAN aumentará de 650 millones a 800 millones para 2035, la ASEAN sigue adelante con su Plan de la Comunidad Económica para 2025 a fin de satisfacer la mayor demanda de alimentos mediante la producción equilibrada, garantizar la asequibilidad y la calidad de los alimentos, y hacer frente a otros problemas conexos. La aprobación del Plan Estratégico para la Cooperación de la ASEAN en materia de Alimentación, Agricultura y Silvicultura (2016-2025) ha permitido avanzar en esferas como la seguridad alimentaria, la inocuidad de los alimentos, la nutrición, la armonización de las normas agrícolas y la facilitación del comercio. En 2017, los dirigentes de la ASEAN aprobaron una declaración sobre la eliminación de todas las formas de malnutrición.

27. El Marco Regional de Alianzas Público-Privadas de la ASEAN para el Desarrollo Tecnológico en los Sectores de la Alimentación, la Agricultura y la Silvicultura tiene por objeto aumentar la inversión colaborativa en el desarrollo, la aplicación y la difusión de tecnologías sostenibles en toda la cadena de valor. La cooperación en el sector de la silvicultura se está fortaleciendo gradualmente y se han modificado los indicadores sobre la ordenación sostenible de los bosques tropicales. También se han logrado avances sustanciales en el sector pesquero, en particular en lo que respecta a la promoción de las buenas prácticas de acuicultura y la utilización y la ordenación sostenibles de los recursos pesqueros.

28. El cambio climático puede intensificar las amenazas a la seguridad alimentaria y la nutrición. La región de la ASEAN es muy vulnerable al aumento del nivel del mar y a las condiciones climáticas extremas. En 2018 se convocó una Reunión Ministerial Especial de la ASEAN sobre la Acción Climática para impulsar las medidas a nivel regional. Se está ultimando el plan estratégico de la ASEAN sobre el medio ambiente para 2016-2025 y se han creado otras instituciones y marcos en ámbitos como la gestión de los cultivos y los suelos, la agricultura de precisión y la gestión del riesgo de desastres.

29. **El Sr. Ligoya** (Malawi), que habla en nombre del Grupo de los Países Menos Adelantados, dice que resulta preocupante que el hambre haya aumentado en todo el mundo en los últimos tres años. Las poblaciones vulnerables de los países menos adelantados se encuentran entre las más afectadas: de los 51 países que padecen inseguridad alimentaria, 33 son países menos adelantados que suman, en total, alrededor de 82 millones de habitantes. Casi una cuarta parte de la

población de esos países es víctima de inseguridad alimentaria grave y está subalimentada, y las poblaciones vulnerables del noreste de Nigeria, Somalia, Sudán del Sur y el Yemen están, incluso, en riesgo de padecer hambruna. Además, los índices de retraso del crecimiento siguen siendo muy altos. Por lo tanto, se necesita una mayor colaboración y cooperación para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible 1 y 2, y la Agenda 2030.

30. El cambio climático sigue siendo una de las principales causas de la inseguridad alimentaria y nutricional, ya que ha tenido un efecto devastador sobre los medios de subsistencia de los países menos adelantados. El calentamiento global puede agravar la malnutrición, porque disminuye la disponibilidad y la calidad de los alimentos. El informe especial de 2018 del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático relativo al calentamiento de 1,5 °C del planeta destaca que el cambio climático influye en la seguridad alimentaria y nutricional porque incide en la disponibilidad, la calidad y la distribución de los alimentos, así como en el acceso a estos. Con una inversión adecuada, se podrían fomentar las opciones agrícolas sostenibles mediante actividades orientadas a enseñar a los agricultores a aprovechar las nuevas tecnologías para mantener el rendimiento, como los sistemas de producción y distribución de alimentos climáticamente inteligentes, así como con buenas estrategias y políticas de adaptación.

31. La mayoría de los agricultores de los países menos adelantados son pequeños productores de alimentos, muchos de los cuales son mujeres que están muy expuestas y son muy vulnerables a las crisis ambientales y de precios. En los últimos años, la insuficiencia alimentaria y nutricional de las personas desplazadas por el cambio climático, los peligros naturales, los conflictos y la violencia en los países menos adelantados ha representado un problema que estos países no pueden superar por sí solos, dadas sus limitaciones en materia de capacidad institucional y recursos financieros. Para estos países, es crucial fortalecer las alianzas mundiales y, en particular, la cooperación Sur-Sur y triangular. Las alianzas con el sector privado y otros agentes pueden ser importantes para promover la transferencia de tecnología, el intercambio de las mejores prácticas, el acceso a formas innovadoras de financiación rural y la creación de capacidad.

32. **El Sr. Ten-Pow** (Guyana), que habla en nombre de la Comunidad del Caribe (CARICOM), dice que los efectos destructivos del cambio climático, como el aumento de la frecuencia y la intensidad de las tormentas tropicales, las sequías y las inundaciones,

representan una amenaza constante para la infraestructura agrícola de la región y para su seguridad alimentaria y nutricional. El fomento de la resiliencia ante esas crisis, por ejemplo, mediante la agricultura adaptada al clima, los planes de gestión del agua, el uso de semillas resistentes a la sequía y a las inundaciones y la ganadería sostenible, es actualmente una de las principales metas de desarrollo del Objetivo 2.

33. La agricultura representa una proporción cada vez menor del PIB de la mayoría de los países de la CARICOM, pese a que sigue siendo la principal actividad económica de aprovechamiento de la tierra y a que ofrece importantes oportunidades de empleo en una región aquejada por un alto índice de desempleo. La política agrícola común de la CARICOM constituye el fundamento para transformar el sector agrícola y mejorar la seguridad alimentaria y nutricional, y entre sus objetivos se cuentan aumentar las exportaciones agrícolas, satisfacer la demanda interna de alimentos, establecer vínculos con otros sectores, en particular el turismo, y crear puestos de trabajo. Los esfuerzos de la CARICOM para convertir al Caribe en la primera región resiliente al cambio climático cuentan con el apoyo de asociados internacionales como el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura.

34. A excepción de algunos casos, entre los cuales se destaca Guyana, dada su abundancia de agua dulce y tierras cultivables, la precariedad de la agricultura de la mayoría de los Estados miembros de la CARICOM se traduce en que la disponibilidad de los alimentos dependa cada vez más de las importaciones, lo que desalienta a los proveedores nacionales, socava el desarrollo agrícola y aumenta el consumo de alimentos procesados y, a su vez, eleva las cifras de la obesidad y las enfermedades no transmisibles. Casi todos los países de la CARICOM importan más del 60 % de los alimentos que consumen, y se prevé que las importaciones sigan aumentando si los esfuerzos actuales no logran corregir ese desequilibrio. Un acontecimiento prometedor es la sustitución de los productos importados derivados del trigo y el maíz con mandioca cultivada en el país, y un grupo de trabajo regional sobre la mandioca, en colaboración con la FAO y otras entidades, promueve que se invierta más en la producción de este cultivo.

35. La CARICOM reconoce que la producción agrícola sostenible y la seguridad alimentaria, la inocuidad de los alimentos y la nutrición son elementos decisivos para erradicar la pobreza. El acceso a los alimentos está vinculado a la pobreza, que ha ido en aumento en varios países de la región. En la mitad de los Estados miembros de la CARICOM, más del 30 % de la población vive bajo el umbral de pobreza. Con la

asistencia de la FAO y otros asociados, los Gobiernos de la región alientan la participación de la juventud en la agricultura mediante iniciativas como la capacitación a través de los medios sociales y las inversiones financieras, por ser un factor esencial para garantizar la seguridad alimentaria.

36. Los problemas a los que se enfrenta el sector agrícola no pueden resolverse sin un sistema multilateral de comercio reglamentado, abierto, no discriminatorio y equitativo que promueva la agricultura y el desarrollo rural en los países en desarrollo. La CARICOM se suma al llamamiento a que se pongan en marcha estrategias con urgencia en todos los niveles para promover la participación inclusiva de los agricultores, incluidas las mujeres, en los mercados comunitarios, nacionales, regionales e internacionales. La cooperación de los asociados también es necesaria para poner fin a la pesca ilegal en la zona económica exclusiva de la CARICOM, ya que se está agotando con suma rapidez la diversidad y el volumen de las poblaciones de peces. Los problemas a los que se enfrenta la CARICOM son graves en lo que respecta a los efectos del cambio climático, la vulnerabilidad a las perturbaciones externas, como la reducción del riesgo y la inclusión en listas negras de los bancos regionales, y la pesada carga de la deuda. Sin embargo, también hay esperanza, porque la CARICOM sabe lo que hay que hacer, con la ayuda de los asociados internacionales, para sentar las bases de soluciones sostenibles a los problemas del desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición.

37. **La Sra. Zahir** (Maldivas), que habla en nombre de la Alianza de Pequeños Estados Insulares (AOSIS), dice que la seguridad alimentaria y la nutrición en los pequeños Estados insulares en desarrollo se encuentran expuestas a graves riesgos a causa del cambio climático, la degradación ambiental y las crisis económicas mundiales. El vínculo entre la seguridad alimentaria, la acción climática y la sostenibilidad de los océanos es muy fuerte en el caso de los pequeños Estados insulares en desarrollo debido a su vulnerabilidad a las perturbaciones externas y los limitados recursos de que disponen. La rápida variación de las temperaturas y el mayor número de inundaciones y sequías son factores que reducen el rendimiento agrícola y limitan aún más la capacidad local de producir alimentos.

38. El aumento del nivel del mar acarrea la infiltración de aguas salinas, fenómeno que pone en riesgo las tierras agrícolas costeras y las fuentes de agua dulce. Los pequeños Estados insulares en desarrollo que tienen tierras agrícolas costeras también están expuestos a los desastres naturales, cada vez más intensos y frecuentes, que destruyen los cultivos y dañan la infraestructura de

producción y transporte. El deterioro de la salud de los océanos reduce las oportunidades de esos Estados de acceder a alimentos inocuos y nutritivos. La contaminación marina, la creciente acidificación de los océanos y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada ponen en riesgo los recursos marinos. La AOSIS reitera su pedido para que los océanos y los mares se utilicen y gestionen de manera sostenible.

39. Muchos pequeños Estados insulares en desarrollo son países importadores netos de alimentos muy vulnerables a la inestabilidad de los precios de los productos básicos y de la oferta mundial, así como a los altos costos de las importaciones. Los alimentos importados aumentan la malnutrición y las enfermedades no transmisibles como la diabetes, las cardiopatías y la obesidad, cuya prevalencia en esos Estados es una de las más altas del mundo. A menos que se aumente la resiliencia, se disminuya el riesgo de desastres, se mejore la salud de los océanos y se anule el cambio climático, la alimentación y la nutrición seguirán siendo motivo de gran preocupación para los pequeños Estados insulares en desarrollo. Pese a que estos países están formulando iniciativas para dar respuesta a los problemas mencionados, por ejemplo, a través del Programa de Acción Mundial de la FAO sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, la falta de financiación continúa siendo un obstáculo importante.

40. Es necesario seguir integrando los diferentes programas para apreciar mejor sus interrelaciones. No es posible ocuparse de la agricultura de manera aislada, sin tener en cuenta los sistemas sanitarios, la seguridad del abastecimiento de agua, el cambio climático, el deterioro de la salud de los océanos, los altos costos de los alimentos importados y los cultivos, la inestabilidad del mercado de productos básicos y la lejanía. La AOSIS está trabajando con los Gobiernos de los Estados que la integran para comprender mejor esas relaciones, y pide a sus asociados para el desarrollo que hagan lo propio.

41. **El Sr. Hilale** (Marruecos), que habla en nombre del Grupo de los Estados de África, dice que la comunidad internacional debe adoptar medidas concertadas para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Preocupa al Grupo de los Estados de África la conclusión según la cual el ritmo actual de implementación de la Agenda 2030 es insuficiente para cumplir el Objetivo 2 en muchas partes del mundo, y la mayoría de la población de África subsahariana y de Asia seguirá malnutrida después de 2030 a menos que se adopte un enfoque diferente.

42. La seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible son los principales problemas de

África. La Unión Africana ha adoptado una serie de medidas dirigidas a lograr el ideal agrícola del continente, en particular en el marco del Programa General para el Desarrollo de la Agricultura en África y la Declaración de Malabo sobre la Aceleración del Crecimiento y la Transformación de la Agricultura en pro de la Prosperidad Común y la Mejora de los Medios de Vida, con el objetivo de poner fin al hambre a más tardar en 2025. África tiene un enorme potencial agrícola, ya que cuenta con la mayor proporción de la superficie fértil no cultivada del mundo, dispone de abundantes recursos hídricos y está próxima a las vías de comunicación y los mercados regionales. El auge de la juventud en el continente también representa una oportunidad sin igual que es preciso aprovechar.

43. Por desgracia, la escasez de inversiones en agricultura y protección social sigue limitando la disponibilidad de alimentos en África. Las restricciones y distorsiones comerciales que afectan a los mercados agropecuarios mundiales también obstaculizan el acceso de los países africanos y otros países en desarrollo. Por otra parte, reviste igual importancia abordar cuestiones transversales, como el papel de la ciencia, la tecnología y la innovación, las deficiencias en materia de infraestructura y energía, las capacidades de los recursos humanos y las instituciones, y la integración de los productos africanos en las cadenas de valor mundiales. Los Gobiernos africanos se han comprometido a aumentar las inversiones movilizandolos recursos de todas las fuentes, tanto públicas como privadas o combinadas. Por otra parte, es necesario atraer inversiones extranjeras que respeten los criterios de la responsabilidad social y la sostenibilidad ambiental, y que beneficien a los pequeños agricultores locales.

44. Los programas adoptados por los dirigentes africanos demuestran que el continente está decidido a impulsar su propio desarrollo. El desarrollo agroindustrial es una parte esencial de la Agenda 2063 de la Unión Africana. El sector agrícola es el que más puede ayudar a reducir la pobreza y crear empleo, sobre todo entre las poblaciones rurales vulnerables. Las recurrentes crisis de seguridad alimentaria que han surgido en África demuestran la evidente necesidad de aumentar la resiliencia del continente frente a los problemas relacionados con el clima imponiendo prácticas climáticamente inteligentes. El Grupo de los Estados de África solicita que se adopten medidas concertadas para restaurar los ecosistemas, puesto que este es un asunto fundamental para garantizar el bienestar de los sectores vulnerables de la población y lograr que África recupere su lugar en el mundo como exportador neto de productos agrícolas.

45. **El Sr. Escalante Hasbún** (El Salvador), que habla en nombre de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC), dice que la CELAC reafirma el compromiso de dar continuidad a la implementación del Plan para la Seguridad Alimentaria, Nutrición y Erradicación del Hambre de la CELAC 2025 (Plan de la CELAC), que contiene recomendaciones y estrategias, también sobre los programas de alimentación escolar, y sirve para garantizar el cumplimiento de la Agenda 2030. La CELAC solicita a la FAO que renueve el programa de cooperación con los países de la región.

46. La aplicación de las Directrices voluntarias para políticas agroambientales en América Latina y el Caribe, elaboradas por la FAO, puede ser de gran utilidad para la protección de los recursos que son la base de la seguridad alimentaria en la región. La CELAC ha aceptado el ofrecimiento de la FAO para servirse de la plataforma sobre biodiversidad, agricultura y alimentación como herramienta para promover la integración de la conservación y la biodiversidad en la agricultura, la ganadería, la silvicultura, la pesca y el turismo.

47. El orador señala que una mayor inversión en la agricultura, incluida la agricultura familiar, tendrá un efecto positivo en la seguridad alimentaria y la nutrición de los países de la región y dice que la CELAC reafirma su compromiso de implementar políticas públicas orientadas a promover el desarrollo de la agricultura familiar. Las iniciativas para impulsar acciones regionales de cooperación en seguridad alimentaria y nutricional coadyuvarán a la instrumentación del Plan de la CELAC y contribuirán a crear el marco institucional necesario para incrementar la resiliencia de la agricultura familiar. La cooperación Sur-Sur y triangular también puede complementar la cooperación Norte-Sur y la asistencia oficial para el desarrollo favoreciendo el intercambio de buenas prácticas y experiencias, y ayudando a incrementar las capacidades nacionales en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición.

48. La CELAC continuará apoyando las acciones tendientes a enfrentar todas las formas de malnutrición, en particular en la primera infancia, incluido el desarrollo de actividades de capacitación para funcionarios públicos y para las organizaciones comunitarias. También continuará propiciando un sistema de producción de alimentos sostenible, inclusivo y eficiente que permita la participación de los pequeños agricultores y reduzca las pérdidas y desperdicios de alimentos. La CELAC destaca los desafíos que los eventos meteorológicos extremos plantean para la agricultura, la seguridad alimentaria y

la nutrición, y subraya la importancia del apoyo de la comunidad internacional.

49. Además, la Comunidad renueva la solicitud de apoyo financiero y técnico a los asociados internacionales a los efectos de la consecución del Plan de la CELAC y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En la Declaración Especial sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición, adoptada en la Cuarta Cumbre de la CELAC en 2016, los miembros de la Comunidad reiteraron su compromiso de fomentar la coordinación interinstitucional en sus respectivos países para la ejecución del Plan de la CELAC y de involucrar a actores no gubernamentales en sus esfuerzos.

50. **El Sr. Nair** (India) dice que, si bien la cantidad de alimentos que se producen es suficiente para alimentar a la población mundial, millones de pobres pasan hambre. Es esencial acelerar el crecimiento de las economías agrícolas y rurales, tanto para romper el círculo vicioso entre la pobreza extrema, la subalimentación y la malnutrición, como para lograr muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Es necesario redoblar los esfuerzos para poner fin al hambre y la malnutrición.

51. Gracias a que ha quintuplicado la producción de alimentos, la India ha pasado de la deficiencia a la autosuficiencia en un par de décadas y se ha convertido en un país exportador neto de alimentos. El crecimiento de la producción de cereales alimentarios es atribuible en gran medida a los esfuerzos institucionales para incorporar más tecnología agrícola a través de la investigación y la extensión, a las inversiones en infraestructura rural y capacidades humanas, al apoyo crediticio, a la adquisición a precios mínimos de apoyo y al fortalecimiento de las instituciones de apoyo.

52. Muchos de los logros agrícolas de la India obedecen a su capacidad para concebir y aplicar soluciones innovadoras y rentables para resolver sus problemas en este sector, como los tractores de bajo costo, los sistemas de suministro de semillas y las tecnologías de gestión de los recursos hídricos. Sin embargo, sigue siendo necesario continuar mejorando la productividad agrícola para satisfacer la demanda creciente, incorporar prácticas agrícolas más sostenibles, facilitar insumos agrícolas asequibles, conectar a los productores con los mercados, aumentar los ingresos de los agricultores y mejorar los sistemas de distribución de alimentos.

53. El Gobierno de la India está tomando medidas para duplicar los ingresos de los agricultores a más tardar en 2022. A fin de garantizar que sus planes lleguen a los destinatarios previstos, se ha incorporado un nuevo sistema, denominado Aadhar, que permite identificar a

las personas a partir de sus datos biométricos. También se ha puesto en marcha una plataforma de comercio electrónico (eNAM) para mejorar los vínculos entre los pequeños agricultores y los mercados, y se ha anunciado recientemente un plan para añadir valor a los productos agrícolas. Un nuevo plan de seguro de cosechas ayuda a los agricultores y los alienta a adoptar prácticas agrícolas innovadoras. Se está pidiendo a las cooperativas que se lancen a nuevas esferas de actividad para impulsar la economía rural, se están proporcionando a todos los agricultores fichas de salud de los suelos y se está invirtiendo considerablemente para mejorar la cobertura del sistema de riego. De conformidad con su apoyo a la cooperación Sur-Sur, la India sigue decidida a compartir sus conocimientos técnicos con otros países en desarrollo.

54. **El Sr. Chumakov** (Federación de Rusia) dice que preocupa a la Federación de Rusia el número cada vez mayor de personas que padecen hambre y malnutrición. De mantenerse las tendencias actuales, no se lograrán los Objetivos de Desarrollo Sostenible en 2030. Es preciso adoptar medidas amplias y coordinadas bajo los auspicios de la FAO, el FIDA, el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud. No basta con combatir el hambre: es necesario mejorar la calidad de los alimentos y promover los regímenes alimentarios variados para reducir la prevalencia de las enfermedades no transmisibles. Los regímenes alimentarios poco equilibrados ocasionan que, en un mismo país, haya tanto subalimentación como obesidad.

55. La Federación de Rusia es fundamental para la seguridad alimentaria a nivel mundial y regional, puesto que es uno de los principales productores y exportadores de alimentos. El país pone todo su empeño en garantizar el crecimiento sostenible del sector agrícola, reducir los efectos adversos de los fenómenos climáticos y potenciar la eficacia del aprovechamiento de la tierra y otros recursos.

56. El Gobierno de la Federación de Rusia concede gran importancia a la cooperación internacional en materia de seguridad alimentaria y nutrición, y celebra las iniciativas como el Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición (2016-2025), el Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028) y el Día Mundial de la Alimentación. El país presta asistencia a otros países por conducto del PMA y, en los últimos cinco años, ha aportado ayuda a 30 Estados de diversas regiones del mundo por un monto superior a los 220 millones de dólares. Además de proporcionar ayuda alimentaria de emergencia a los países en crisis, es donante en proyectos de desarrollo que se proponen buscar soluciones duraderas a los

problemas de seguridad alimentaria. Desde 2010, en asociación con el PMA, ha ejecutado proyectos para optimizar los programas de nutrición escolar en países como Armenia, Kirguistán y Tayikistán, por un valor de más de 77 millones de dólares. Por conducto de la FAO, también está financiando un programa con un presupuesto de 6 millones de dólares para ayudar a esos países a garantizar la seguridad alimentaria y promover el desarrollo agrícola sostenible. En Tayikistán, se está ejecutando un proyecto similar orientado a la creación de pequeñas explotaciones, para cuya financiación la Federación de Rusia ha aportado al FIDA 1,5 millones de dólares entre 2017 y 2018.

57. En mayo de 2018 Rusia acogió el 31º período de sesiones de la Conferencia Regional de la FAO para Europa, en el que se aprobaron recomendaciones para promover sistemas agroalimentarios estables en Europa y Asia Central, elaborar estrategias agroecológicas, aplicar tecnologías digitales en la agricultura y fortalecer la labor de la FAO en la silvicultura y la pesca.

58. **El Sr. Alberto Carazo** (Costa Rica) agradece el apoyo a la aprobación del Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028) y subraya la importancia de la inocuidad alimentaria en conexión con los Objetivos de Desarrollo Sostenible asociados a la erradicación del hambre, la salud, el comercio internacional y la promoción de modalidades sostenibles de producción y consumo. Se estima que cada año enferman en el mundo casi 1 de cada 10 habitantes por ingerir alimentos contaminados, y que 420.000 mueren por esta causa. Los alimentos que contienen bacterias, virus, parásitos o sustancias químicas nocivas causan más de 200 enfermedades, incluido el cáncer.

59. La globalización del suministro de alimentos y el aumento de la complejidad de la cadena alimentaria han originado un incremento de la preocupación pública acerca de la inocuidad alimentaria, especialmente en relación con los alimentos que son objeto de comercio internacional. En respuesta, Costa Rica considera que debe promoverse un mayor conocimiento público acerca de las repercusiones de los alimentos contaminados en la salud humana y en el bienestar económico de la industria agroalimentaria. Se hace imperante la necesidad de fomentar acciones integrales y ejecutar en toda la cadena alimentaria sistemas eficaces y eficientes de control de la inocuidad. En el período de sesiones en curso, Costa Rica presenta un proyecto de resolución para declarar el 7 de junio Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos, lo que será una oportunidad para visibilizar el trabajo realizado en la Comisión del Codex Alimentarius para promover la

adopción de buenas prácticas y concienciar a la población sobre la inocuidad alimentaria.

60. **El Sr. Mohamed** (Sudán) dice que parece que el mundo no está avanzando en la erradicación del hambre y la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 2, ya que el hambre está aumentando después de años a la baja. Hay que adoptar urgentemente medidas para garantizar un suministro de alimentos sostenible. El número de personas que afrontan una escasez de alimentos ha aumentado debido a factores como los conflictos armados, el lento crecimiento económico y el cambio climático, que plantean enormes retos a la comunidad internacional y requieren medidas aceleradas.

61. Para erradicar la pobreza y el hambre, deben aumentar los ingresos en las zonas rurales, en las que vive el 80 % de las personas vulnerables, la mayoría de las cuales subsisten gracias a la agricultura y la pesca. La agricultura sostenible integral podría contribuir sobremanera a mejorar sus medios de vida. El sector agrícola es uno de los principales motores del desarrollo socioeconómico en el Sudán, ya que el país cuenta con grandes zonas de tierra cultivable y agua disponible, lo que le permite diversificar su agricultura y desempeñar una función a nivel regional e internacional.

62. El Gobierno del Sudán ha adoptado una estrategia agrícola nacional para el período 2017-2020, entre cuyos objetivos figura la modernización del sector agrícola y el aumento de su productividad. A nivel regional, en 2015 la Liga de los Estados Árabes puso en marcha la iniciativa árabe sobre la seguridad alimentaria para reforzar esa seguridad garantizando una reserva de productos alimenticios básicos de carácter estratégico. Para ejecutar esa iniciativa, se aprobó una resolución en la cumbre árabe celebrada en 2017 a fin de establecer un mecanismo de inversión en los sectores de la agricultura y la ganadería. El orador pide a las Naciones Unidas y a sus organismos especializados que ayuden al Sudán a lograr la seguridad alimentaria mediante la transferencia de tecnología agrícola y el apoyo a la creación de capacidad y los institutos de investigación agrícola.

63. **El Sr. Bessedik** (Argelia) dice que muchos países han intensificado sus esfuerzos para erradicar la pobreza, empoderar a los pequeños agricultores y las mujeres de zonas rurales y mejorar el acceso a los alimentos y la productividad agrícola adaptando la agricultura al cambio climático y sus efectos; no obstante, garantizar una seguridad alimentaria sostenible ante crisis externas multidimensionales plantea un importante desafío para esos esfuerzos. El aumento del número de personas que pasan hambre en el mundo repercute directamente en la seguridad, la

estabilidad política, el crecimiento y el progreso económico y social de los países en desarrollo, y pone en peligro algunos de los objetivos de desarrollo alcanzados.

64. En Argelia, tras la crisis mundial de alimentos de 2007 y 2008, aumentó la conciencia de la vulnerabilidad de los países en desarrollo a las perturbaciones externas y de la insuficiencia de la producción para atender las necesidades alimentarias básicas de la población. Se considera que la seguridad alimentaria es una cuestión de soberanía, lo que la convierte en un objetivo estratégico para el país. Se está aplicando una política nacional de renovación rural y agrícola con un enfoque holístico y multisectorial para combatir las causas fundamentales del hambre y la malnutrición estimulando la inversión del sector privado.

65. Se ha definido una estrategia de desarrollo económico y social empleando un nuevo modelo de crecimiento que permite la reformulación y armonización de los objetivos nacionales de desarrollo y las políticas macroeconómicas y sectoriales sobre la base de la seguridad alimentaria, energética e hídrica. Los principales objetivos de esa estrategia, que abarca el período hasta 2035, son garantizar la gestión sostenible de los hábitats naturales, contribuir a la diversificación de la producción y las exportaciones, reducir los desequilibrios comerciales de los productos agrícolas básicos y crear una política sostenible para reforzar la seguridad alimentaria.

66. La comunidad internacional debe promover soluciones integrales destinadas a asegurar la disponibilidad de suficientes alimentos asequibles para las personas pobres a través del compromiso a largo plazo de integrar la seguridad alimentaria y la nutrición en las políticas y los programas públicos. También hay que acabar con la especulación en el mercado mundial de los productos básicos y abordar las situaciones de emergencia que surgen del cambio climático. Para lograr un mundo sin pobreza, hambre y malnutrición hay que avanzar hacia sistemas alimentarios y agrícolas resilientes, diversos y productivos, la gestión sostenible de los recursos naturales y la reducción de las pérdidas y los desperdicios de alimentos.

67. **El Sr. Rasuli** (Afganistán) dice que es necesario adoptar urgentemente medidas para recobrar el impulso y acelerar los esfuerzos dirigidos a garantizar la erradicación de la pobreza y sistemas alimentarios y agrícolas sostenibles, revitalizar el sector agrícola, promover el desarrollo rural y empoderar a grupos excluidos tradicionalmente, en particular los pequeños agricultores y los productores a pequeña escala. Es importante afrontar los principales problemas, acelerar los avances y señalar los principales medios de

implementación para poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria, mejorar la nutrición y promover una agricultura sostenible. Es esencial reforzar la resiliencia de las comunidades rurales y promover la conservación y restauración de los recursos y los ecosistemas para asegurar el bienestar de los sectores vulnerables de la población, en particular en las zonas rurales y en los países en conflicto o situaciones de emergencia.

68. El Afganistán, que lleva decenios sumido en un conflicto impuesto desde el exterior, ha afrontado una pobreza y una inseguridad alimentaria cada vez mayores; se estima que en torno al 45 % de la población padece inseguridad alimentaria. El cambio climático también está afectando enormemente a la seguridad alimentaria y se está manifestando a través de amenazas naturales más graves y frecuentes. La falta de lluvia y nieve ha agravado la preocupación por el aumento de las sequías y otros efectos del cambio climático y ha reducido el nivel freático. Además, está poniendo en peligro las praderas y el sector agrícola, que emplea a alrededor del 85 % de los afganos, ya sea de manera directa o indirecta. Para mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición en el Afganistán, el Gobierno puso en marcha un programa nacional de seguridad alimentaria y nutrición en 2017, se adhirió al Movimiento para el Fomento de la Nutrición a escala mundial y empezó a colaborar con la Iniciativa de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Asia Meridional.

69. **El Sr. Hermida Castillo** (Nicaragua) dice que la comunidad internacional debe enfocar sus esfuerzos en el desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición en los países en desarrollo. La seguridad alimentaria y la nutrición se han convertido en un desafío global urgente. En ese contexto, el orador reafirma la necesidad de un compromiso global de mejorar el acceso y la seguridad alimentaria.

70. La inseguridad alimentaria grave incide de manera desproporcionada en las zonas rurales, y en particular en las mujeres rurales. El orador hace hincapié en el impacto negativo del cambio climático en la agricultura y las consecuencias de las sequías e inundaciones, que afectan gravemente a las poblaciones vulnerables. Debido a la complejidad de esos temas, es necesario que la comunidad internacional adopte medidas en múltiples dimensiones y promueva un concepto holístico del sistema alimentario. La seguridad alimentaria requiere un crecimiento económico equitativo, la creación de empleo, la generación de ingresos y avances tecnológicos, en particular en el sector agrícola.

71. Nicaragua ha formulado una estrategia nacional de soberanía y seguridad alimentarias y nutricionales para

garantizar que las familias nicaragüenses tengan acceso a una alimentación suficiente, nutritiva y sana. Otras acciones van desde el apoyo a los pequeños productores con créditos y asistencia técnica hasta la provisión de paquetes alimentarios a las víctimas del cambio climático. La atención integral a las familias rurales y urbanas y las políticas de reducción de la pobreza han disminuido el nivel de malnutrición crónica.

72. El Gobierno de Nicaragua ha impulsado de manera sostenida acciones para luchar contra el hambre desde 2007, como el programa de merienda escolar del Ministerio de Educación, y cuenta con el apoyo de la FAO. Existen soluciones para transformar los sistemas alimentarios, pero su aplicación requiere una mayor voluntad política de la comunidad internacional, particularmente en el financiamiento y la transferencia de tecnología a los países en desarrollo. Los medios de implementación son fundamentales para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

73. **La Sra. Barker-Murphy** (Jamaica) dice que la contribución de la agricultura al PIB en Jamaica aumentó en 2016 gracias a la intensificación de los programas gubernamentales de apoyo a los agricultores y a la mayor inversión privada. No obstante, sigue existiendo la imperiosa necesidad de seguir trabajando en hacer frente a las causas subyacentes de la inseguridad alimentaria y la malnutrición, promover medios de vida resilientes y sostenibles y respaldar los sistemas alimentarios sostenibles mediante procesos de políticas inclusivos y alianzas eficaces.

74. En Jamaica, diversos factores siguen afectando al desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición nacionales, como los fenómenos meteorológicos extremos, el tamaño reducido de las explotaciones, la disponibilidad limitada de tecnología y tierras agrícolas y el elevado costo del capital. Se necesitan medidas para combatir el hambre y la pobreza de forma simultánea y aumentar las intervenciones en las zonas rurales, donde la agricultura es la principal fuente de ingresos. Los desastres naturales afectan gravemente al comercio y el acceso a los mercados en muchos pequeños Estados insulares en desarrollo. Para que la respuesta sea eficaz es necesario que se comprendan las interacciones dinámicas de los desastres naturales y el cambio climático en lo que respecta a la producción de bienes básicos, en particular en el sector agrícola. Al ser un país en desarrollo importador neto de alimentos, Jamaica es especialmente vulnerable a las perturbaciones económicas externas y al cambio climático, y es consciente de la necesidad de mejorar la resiliencia de los sistemas alimentarios locales.

75. Los nuevos hábitos de consumo de alimentos han aumentado la prevalencia de la obesidad y de enfermedades no transmisibles, como la diabetes, la hipertensión, los derrames cerebrales, las enfermedades cardiovasculares y el cáncer. Aunque la agricultura desempeña un papel directo en la erradicación del hambre y la pobreza extrema, también es fundamental para lograr muchos otros Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas, en particular aquellos relacionados con la salud, el agua, la biodiversidad y las ciudades sostenibles. Por tanto, hay que garantizar una mayor coherencia entre las estrategias y políticas nacionales relativas a la agricultura, la nutrición y las enfermedades no transmisibles.

76. El Gobierno de Jamaica está adoptando medidas para que toda la población tenga acceso a un suministro constante de alimentos nutritivos, en particular fomentando la producción de alimentos en Jamaica y la inversión en la producción agrícola y las agroindustrias locales y promoviendo el uso sostenible de las tierras agrícolas y las pesquerías. Todas esas medidas requerirán una mayor inversión, un buen funcionamiento del entorno comercial multilateral y mercados nacionales eficaces de alimentos básicos.

77. **El Sr. Bin Momen** (Bangladesh) dice que es alarmante que en una economía mundial estrechamente interrelacionada y con avances tecnológicos sin precedentes que ofrecen un potencial notable de prosperidad, todavía haya millones de personas que pasan hambre. Desde 1971, pese a la reducción de la tierra cultivable por el crecimiento demográfico, la expansión industrial y los graves efectos del cambio climático, Bangladesh ha triplicado la producción de sus cultivos y ahora es el tercer país del mundo en producción pesquera en el interior gracias a las políticas dirigidas a transformar el sector agrícola, promover el desarrollo rural, empoderar a la población marginada y proteger a los pequeños agricultores y a los productores a pequeña escala.

78. La cooperación con los asociados para el desarrollo mediante un aumento del comercio y la inversión en el sector agrícola es vital para el desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición en países como Bangladesh. La mayoría de la población bengalí trabaja en el sector agrícola. El Gobierno está entregando a los agricultores insumos para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 y está tratando de lograr una agricultura rentable, una buena nutrición, la seguridad alimentaria y una mayor productividad de los cultivos mediante la inversión, la tecnología, la mecanización, la especialización y la comercialización, y mediante el empoderamiento de las mujeres. Ha adoptado medidas para aumentar la producción y los

ingresos y promover la diversificación de los cultivos, el uso de los recursos naturales y el microahorro. También se ha trabajado en asegurar la integración en el desarrollo de aquellos agricultores que cultivan terrenos remotos y difíciles.

79. Bangladesh ha invertido considerablemente en que su sector agrícola sea resiliente al clima. Los agrónomos trabajan para lograr la seguridad alimentaria y nutricional desarrollando cultivos resistentes al cambio climático y la salinidad. También se están construyendo instalaciones modernas de almacenamiento de alimentos para evitar su deterioro y mantener la calidad.

80. Tras lograr la autosuficiencia alimentaria, ahora Bangladesh se centra en asegurar que su población tenga una nutrición adecuada. El segundo plan de acción nacional sobre nutrición para 2016-2025 se centra en los niños, las adolescentes, las embarazadas y las madres lactantes para mejorar la nutrición y erradicar la malnutrición. También se han implementado disposiciones jurídicas firmes para prevenir la adulteración de alimentos y se han adoptado medidas para desarrollar el sector pesquero. La cooperación de los asociados para el desarrollo dirigida a aumentar el comercio y la inversión en el sector agrícola es vital para el desarrollo en este ámbito, la seguridad alimentaria y la nutrición en países como Bangladesh.

81. **El Sr. Muhammad-Bande** (Nigeria) dice que su Gobierno reconoce el vínculo existente entre la erradicación del hambre y la malnutrición y el empoderamiento de la población rural a través de la transformación de los sistemas agrícolas y alimentarios, y también reconoce la importancia de los mercados locales y nacionales de alimentos para los pequeños productores. Puesto que está previsto que sea el tercer país más poblado del mundo en 2050, Nigeria se ha centrado en la modernización agrícola para fomentar las industrias relacionadas con la agricultura y proporcionar puestos de empleo e ingresos.

82. El Gobierno nigeriano ha adoptado medidas dirigidas a intensificar los esfuerzos para erradicar el hambre y la malnutrición. También está mejorando las cadenas de valor en pro de la nutrición y diversificando la producción y el consumo de alimentos de los hogares al tiempo que intensifica los esfuerzos dirigidos a promover un cambio de comportamiento con respecto a los jóvenes y la agricultura. Nigeria adoptó recientemente una política de promoción agrícola que aborda la educación, investigación e innovación en materia de agricultura, garantiza el control de calidad y el acceso a plántones perfeccionados y estandariza las prácticas agrícolas. Las políticas agrícolas ya están generando seguridad alimentaria, acometiendo el

problema del hambre extrema y revirtiendo la malnutrición, en particular entre los niños menores de 5 años y las mujeres.

83. Nigeria enriquece sus programas de intervención agrícola concentrando los esfuerzos en ampliar las cadenas de suministro y las operaciones de valor añadido en la fase de transformación y comercialización, y está expandiendo a todo el país la cobertura de servicios de divulgación e impulsando la puesta en marcha de iniciativas empresariales, en especial para los jóvenes y las mujeres. Las acciones gubernamentales tienen por objeto promover la gestión de riesgos, financiar la cadena de valor, desarrollar la capacidad a largo plazo e institucionalizar incentivos para el desarrollo agrícola, y cabe esperar que aumenten el interés de los inversores en el sector agrícola nigeriano.

84. **El Sr. Bilan** (Ucrania) dice que su país, que conmemorará próximamente el 85° aniversario del Holodomor, la hambruna que sufrió por obra del régimen soviético, tiene muy presente que el precio del hambre es alto. El número de personas que pasan hambre en el mundo sigue siendo inaceptablemente elevado, y el Gobierno ucraniano está dispuesto a ayudar al mundo a combatir el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición globales.

85. Ucrania está atravesando una de las épocas más complicadas de su historia reciente y agradece el apoyo y la asistencia que le brindan la comunidad y las organizaciones internacionales, en particular la FAO y el PMA, para afrontar los actuales desafíos humanitarios. Pese a las difíciles condiciones, Ucrania sigue siendo uno de los principales proveedores del mercado alimentario internacional; es uno de los diez principales exportadores de cereales del mundo y prevé exportar más de la mitad de su cosecha de cereales de 2018. Tras firmar un Acuerdo de Asociación con la Unión Europea, el país está trabajando en la armonización de su legislación nacional, en particular con respecto a la regulación técnica y las normas de calidad e inocuidad alimentarias. Su política agraria está destinada a reformar las principales ramas de la agricultura, lo que creará condiciones favorables para implementar instrumentos financieros y atraer inversiones.

86. Ucrania aplaude las iniciativas de las Naciones Unidas encaminadas a reducir a la mitad el hambre en el mundo y alienta a intensificar la coordinación entre todos los organismos de las Naciones Unidas y las instituciones financieras internacionales. También apoya plenamente la reforma de la gobernanza mundial como base para una alianza mundial de múltiples interesados. La cooperación con los organismos

especializados de las Naciones Unidas sigue siendo un elemento importante de la estrategia alimentaria nacional.

87. *El Sr. Braquetti (Mónaco), Vicepresidente, ocupa la Presidencia.*

88. **La Sra. Sok** (Camboya) dice que la agricultura ha contribuido enormemente a lograr un crecimiento económico medio superior al 7 % en Camboya en los últimos decenios, lo que ha servido para generar empleo sostenible y aumentar los ingresos de millones de camboyanos en las zonas rurales. El desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición se han integrado en varias medidas, incluidos el Plan Nacional de Desarrollo Estratégico para 2014–2018 y la estrategia nacional sobre seguridad alimentaria y nutrición para el período 2014–2018.

89. Para seguir desarrollando el sector agrícola, el Gobierno de Camboya se centra en invertir en la infraestructura rural y los sistemas de riego, aumentar el uso de mejores variedades vegetales, optimizar los servicios de divulgación y las tecnologías y promover créditos asequibles y cultivos agroindustriales de gran valor añadido. Además, valora el apoyo técnico y financiero prestado por los organismos de las Naciones Unidas y otros asociados a ese respecto y da prioridad a la intensificación de la agricultura y a la expansión y mejora de los servicios de apoyo, lo que incluye la investigación, la difusión de tecnología nueva, la distribución de insumos agrícolas y la concesión de préstamos rurales, con el fin de aumentar la productividad agrícola y satisfacer la demanda en términos de cantidad, calidad, inocuidad y necesidades internacionales.

90. La ejecución del Plan de Acción Nacional para el Reto del Hambre Cero para 2016-2025 ha permitido que Camboya ponga fin al hambre, logre la seguridad alimentaria, mejore la nutrición y promueva una agricultura sostenible. El país fue distinguido por las Naciones Unidas por haber reducido a la mitad la incidencia del hambre antes del plazo de 2015. Además, se ha incorporado la nutrición al programa de divulgación agrícola a través de las iniciativas de desarrollo de la capacidad desde el ámbito nacional hasta el comunitario. Camboya también ha conseguido importantes avances en lo relativo a aumentar la interconexión del sistema de protección social y consolidarlo en un sistema integrado, coherente y eficiente.

91. **El Sr. Tang Tianxi** (China) dice que los conflictos regionales, la reducción de la tierra cultivable y el cambio climático hacen que la seguridad alimentaria sea todavía un motivo de preocupación, pese al rápido

desarrollo de la agricultura, la ciencia y la tecnología, el crecimiento constante de la producción de alimentos, la estabilidad en la demanda de consumo y un mejor equilibrio entre el suministro y la demanda de alimentos a nivel internacional. La erradicación del hambre requiere un crecimiento económico justo, inclusivo y sostenible, así como un sistema de comercio agrícola justo, equitativo y sostenible.

92. La comunidad internacional debería aumentar su apoyo a la agricultura mediante la transferencia de tecnología y recursos financieros para los países en desarrollo, en especial para los países menos adelantados, con el objetivo de contribuir a aumentar su producción agrícola y a salvaguardar la seguridad alimentaria. Los países deberían reforzar su infraestructura agrícola y promover el desarrollo de la ciencia y la tecnología agrícolas para garantizar su seguridad alimentaria. En el futuro, China mejorará los intercambios a través de la cooperación Sur-Sur, la Iniciativa de la Franja y la Ruta y la formación en materia de cooperación en proyectos para ayudar a otros países a impulsar su capacidad agrícola y mejorar la seguridad alimentaria.

93. En 2018, China ha decidido poner en marcha una estrategia para revitalizar las zonas rurales y el desarrollo agrícola y ha aplicado más políticas que benefician a los agricultores, lo que ha dado lugar a un crecimiento constante de su capacidad de producción agrícola. El Gobierno también ha implementado un nuevo concepto de desarrollo que da una mayor importancia a la ciencia y la tecnología agrícolas y promueve la modernización de la agricultura. En su 19º Congreso, el Partido Comunista Chino destacó la importancia de la seguridad alimentaria y la necesidad de que el pueblo se implicara en esa cuestión. En 2017, China formuló un plan nacional de nutrición para el período 2017-2030 con el objetivo de mejorar la nutrición optimizando las políticas, las normas, los reglamentos y el desarrollo de la capacidad a ese respecto.

94. **El Sr. Al Amiri** (Emiratos Árabes Unidos) dice que factores como la ubicación geográfica, el continuo crecimiento demográfico y la falta de tierra cultivable ejercen una presión considerable sobre el sector agrícola y la seguridad alimentaria de los Emiratos Árabes Unidos y los Estados vecinos. Pese a las condiciones climáticas extremas, el Gobierno ha llevado a cabo varias iniciativas singulares para promover una agricultura sostenible y ha adoptado medidas para maximizar la producción agrícola local a partir de tecnología moderna y de una gestión eficiente de los recursos naturales, lo que incluye proyectos

hidropónicos y agrícolas de circuito cerrado, así como para atraer inversión extranjera.

95. Los Emiratos Árabes Unidos acogen la oficina de la FAO en Abu Dabi para contribuir a reforzar su posición como centro regional y mundial y apoyar el desarrollo sostenible a nivel regional e internacional. El país ha puesto en marcha varias iniciativas de seguridad alimentaria, como los programas para distribuir alimentos a familias necesitadas, eliminar los desechos alimentarios, ofrecer capacitación y servicios de comercialización a los agricultores y promover la adopción de tecnología agrícola moderna y sostenible en toda la cadena de suministro. También ha diversificado las fuentes de seguridad alimentaria garantizando el abastecimiento a través de proyectos de inversión en desarrollo y alimentos en todo el mundo.

96. Un desafío mundial como la seguridad alimentaria exige soluciones basadas en la cooperación entre los países en esferas como la agricultura, el comercio, los sectores productivos no tradicionales y la investigación científica. Esos esfuerzos promoverán un sistema integrado de producción basado en la cooperación de los Gobiernos, los organismos de desarrollo e investigación y el sector privado, que vinculará las diversas esferas relacionadas con la seguridad alimentaria.

97. **El Sr. Va'inga Tōnē** (Tonga) dice que el desarrollo agrícola es la principal prioridad económica para el Gobierno de Tonga, habida cuenta de su vínculo con la seguridad alimentaria y la nutrición y con el sustento de los medios de vida, tanto en las zonas urbanas como rurales. El país trata de lograr el desarrollo sostenible del sector agrícola mediante actividades encaminadas a reducir el riesgo de inseguridad alimentaria y pobreza y aumentar la contribución general de la agricultura al PIB nacional.

98. En el marco de los esfuerzos del Gobierno de Tonga dirigidos a mejorar los vínculos entre los sectores conexos, los Ministerios de Agricultura, Turismo y Pesca han puesto en marcha una iniciativa que abarca la promoción del uso sostenible de los recursos y alimentos locales con miras a adoptar un enfoque integrado para afrontar los desafíos multisectoriales relacionados con la agricultura. Los efectos adversos del cambio climático se encuentran entre las principales amenazas directas e indirectas a la producción agrícola y la seguridad alimentaria en el país, que sigue buscando nuevos sistemas de producción agrícola con capacidad de adaptación y resilientes al clima a través de diversos proyectos, en particular en el contexto de los sistemas integrados de gestión de ecosistemas agrícolas y tierras de la FAO.

99. Tonga está combatiendo el aumento de las enfermedades no transmisibles relacionadas con la alimentación y la nutrición a través de iniciativas como la promoción de alimentos de cultivo local y de la cría de ganado a nivel local para reducir la dependencia de la importación de alimentos, que resulta costosa y no es saludable. El Gobierno agradece la asistencia técnica y financiera brindada por sus asociados para el desarrollo, que respaldan proyectos e iniciativas para el desarrollo de la agricultura y permiten que Tonga siga trabajando para revitalizar el sector agrícola, mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición nacionales y promover la agricultura sostenible.

100. **El Sr. Gumende** (Mozambique) dice que su país considera que la agricultura es una esfera prioritaria para el desarrollo porque más del 70 % de su población depende de ese sector para su subsistencia. El uso de técnicas agrícolas rudimentarias para la agricultura de subsistencia a pequeña escala que predomina en Mozambique conlleva que la producción agrícola no haya variado, mientras que la población se ha duplicado con creces desde 1990. Como consecuencia, se estima que el 43 % de los niños menores de 5 años sufren un grave retraso del crecimiento, mientras que el resto de la población todavía debe lograr un nivel adecuado de seguridad alimentaria y nutrición. Mozambique también ha resultado devastada por los desastres naturales recurrentes, como las inundaciones, las sequías y los ciclones, que afectan a los esfuerzos dirigidos a lograr el desarrollo agrícola y a la capacidad de ese desarrollo. El Gobierno de Mozambique gasta una cantidad considerable de recursos en la importación de alimentos para prevenir la escasez.

101. Con miras a lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2, el Gobierno de Mozambique ha emprendido reformas para transformar la agricultura de subsistencia en un sistema más productivo y orientado al mercado. Asimismo, se alienta a los pequeños agricultores a aumentar la producción para satisfacer sus propias necesidades alimentarias y comerciar con los excedentes, lo que les proporcionaría ingresos para adquirir otros bienes y servicios, como los relacionados con la educación y la asistencia médica. Además de la investigación agrícola, los servicios de divulgación y los proyectos de riego, Mozambique ha iniciado un programa de mecanización agraria y está impulsando el uso de nuevas tecnologías para satisfacer la demanda de semillas resistentes al clima cuyos cultivos se puedan cosechar en ciclos más breves. Esas tecnologías están difundiéndose entre los agricultores y los trabajadores de divulgación agrícola, y desempeñan un papel esencial en la transformación de los métodos agrícolas para aumentar la producción de alimentos. El orador insta a la comunidad internacional y a diversos agentes

a cumplir sus compromisos en materia de desarrollo agrícola y a erradicar el hambre.

102. **El Sr. Alami** (Marruecos) dice que la seguridad alimentaria sigue siendo indispensable para el desarrollo, la estabilidad sociopolítica y una vida libre y digna. Con casi 800 millones de personas que sufren inseguridad alimentaria, se insta a toda la comunidad internacional a que aumente la producción agrícola mundial en más de un 70 % para 2050 a fin de atender las necesidades de una población mundial estimada en más de 9.000 millones de personas. Los conflictos, el cambio climático y las crisis prolongadas se encuentran entre las principales causas del reciente aumento de la inseguridad alimentaria, el hambre y la malnutrición, especialmente en África, donde la crisis alimentaria amenaza a millones de personas pese al rápido crecimiento económico del último decenio. Los presupuestos para agricultura se han reducido en los últimos 20 años. El continente posee más del 50 % de la tierra cultivable sin explotar del mundo y, aun así, gasta 35.000 millones de dólares en la importación de productos alimentarios.

103. Marruecos se ha sumado al Programa Especial para la Seguridad Alimentaria de la FAO y ha puesto a disposición de los países africanos casi 100 expertos en gestión hídrica, intensificación de los sistemas de cultivos sostenibles y diversificación de la producción, la cría de ganado y la pesca a pequeña escala. Junto con la FAO, ha adoptado medidas para crear un fondo fiduciario al que ha aportado más de 1 millón de dólares, que se ha empleado para ayudar a los países africanos a aumentar la producción agrícola, mejorar la seguridad alimentaria, reforzar la resiliencia a las amenazas y mejorar la gestión de los recursos naturales, todo ello de manera sostenible.

104. El Gobierno de Marruecos reitera su llamamiento a crear un mercado agrícola común en África para reducir la dependencia alimentaria y ofrecer una plataforma de abastecimiento al continente. El país ha puesto en marcha proyectos de cooperación agrícola con otros países africanos que desean beneficiarse de las sugerencias del Plan Marruecos Verde, una estrategia ambiental basada en la modernización de la agricultura y el desarrollo inclusivo de la agricultura familiar. Su iniciativa Adaptación de la Agricultura Africana, de 2016, cuyo objetivo es reducir la vulnerabilidad al cambio climático, tendrá una importancia fundamental a la hora de adaptar el enfoque científico a las políticas realistas que benefician a los agricultores africanos.

105. Marruecos ha ejecutado varios proyectos para seguir contribuyendo a mejorar la seguridad alimentaria y el desarrollo rural en África, incluido el suministro de fertilizantes baratos para los pequeños agricultores, y ha

establecido un programa de cooperación Sur-Sur con la FAO para 2014-2020 con el fin de ayudar a otros países africanos.

106. **La Sra. Boechat de Almeida** (Brasil) dice que la conclusión alcanzada en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2017 de que era poco probable que se cumplieran las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 con el ritmo actual de implementación debe interpretarse como un llamamiento urgente a la acción en los próximos años. La delegación del Brasil celebra la proclamación del Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028).

107. En la Agenda de Acción de Addis Abeba se perfilan los medios necesarios para combatir el hambre y la malnutrición. Sin embargo, su aplicación dependerá de la disponibilidad de recursos suficientes para financiar los compromisos. Una mayor inversión en la agricultura y en las zonas rurales, especialmente mediante la cooperación internacional, será fundamental para aumentar la capacidad productiva en los países en desarrollo, especialmente en el caso de la agricultura familiar. Al mismo tiempo, hay que restringir los enormes subsidios agrícolas que se conceden en los países ricos, y que distorsionan los mercados de alimentos internacionales, ya que obstaculizan de manera directa el desarrollo de sectores agrícolas sólidos en el mundo en desarrollo.

108. Los Objetivos 1 y 2 están intrínsecamente vinculados. La experiencia del Brasil ha demostrado que las medidas de protección social, junto con la ampliación del desarrollo agrícola y rural y la particular atención prestada a las necesidades específicas de pequeños productores y mujeres agricultoras, pueden contribuir a romper el círculo de la pobreza. El Brasil apoya la propuesta de designar el 7 de junio como el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos, ya que esa inocuidad afecta especialmente a los niños y a la población que padece hambre y vive en pobreza extrema.

109. **El Sr. Gayito** (Etiopía) dice que los conflictos, las sequías y el cambio climático se encuentran entre los principales factores que contribuyen a revertir los progresos alcanzados en la lucha contra el hambre mundial. Resulta muy inquietante que no se vaya a erradicar el hambre antes de 2030, según las tendencias actuales. El aumento de la inversión agrícola y el apoyo internacional amplio en lo que respecta a la financiación, la tecnología y la creación de capacidad son imprescindibles para recobrar el impulso y acelerar los esfuerzos dirigidos a lograr la erradicación del hambre, una buena nutrición y una agricultura sostenible. Etiopía pide a sus asociados para el

desarrollo bilaterales y multilaterales que apoyen las medidas de desarrollo rural y agrícola a nivel nacional.

110. En Etiopía, una estrategia de desarrollo integral sitúa la producción y la productividad agrícolas en un lugar destacado. El Gobierno ha continuado con la aplicación de un paquete amplio de medidas para el desarrollo rural aumentando los servicios de divulgación agrícola, garantizando una mayor participación de la comunidad, en especial de los pequeños agricultores, aplicando en mayor escala las prácticas acertadas e introduciendo nuevos instrumentos normativos. La modernización del sector agrícola será prioritaria en los próximos años. Etiopía sigue cumpliendo sus compromisos regionales y mundiales en lo que respecta a atajar la malnutrición y ha logrado una reducción significativa del número de niños que sufren retraso del crecimiento. También ha adoptado medidas para combatir la inseguridad alimentaria junto con los asociados para el desarrollo.

111. Para mitigar los efectos adversos del cambio climático, y adaptarse a ellos, el Gobierno de Etiopía está promoviendo la agricultura ecológica resiliente al clima y ha movilizado a las comunidades locales a favor de las actividades de gestión y conservación de los recursos naturales, como el desarrollo de la silvicultura y la conservación del suelo y el agua. Su programa de redes de seguridad productivas también ha registrado importantes logros en la creación de activos para las comunidades más vulnerables. Asimismo, Etiopía sigue adoptando medidas dirigidas a crear resiliencia, mejorar la preparación para casos de desastre y garantizar la seguridad alimentaria. Afrontar las situaciones de emergencia con el apoyo de los asociados para el desarrollo seguirá siendo prioritario. El orador pide a esos asociados que sigan apoyando a los Estados Miembros en la ejecución de actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028) de acuerdo con las prioridades nacionales de desarrollo.

112. **El Sr. Musonda** (Zambia) dice que está claro que el mundo no va camino de erradicar el hambre y la malnutrición para 2030; de hecho, ha aumentado el número de personas que padecen hambre y viven en situación de inseguridad alimentaria, especialmente en los países afectados por conflictos y crisis. Las amenazas a la seguridad alimentaria debidas al cambio climático y la inestabilidad política impiden avanzar en lo que respecta a los Objetivos en muchos lugares. La comunidad internacional debe centrarse en afrontar las causas profundas de la inseguridad alimentaria y la malnutrición creando medios de vida resilientes y apoyando los sistemas alimentarios sostenibles a través de políticas agrícolas inclusivas. Las respuestas a corto

plazo a las crisis humanitarias también deben vincularse a las iniciativas de desarrollo a largo plazo.

113. Para acabar con la mano de obra intensiva y poco saludable, que emplea técnicas o equipo desfasados, situación que resulta inaceptable, el Gobierno está ejecutando proyectos para mejorar el desarrollo agrícola y las cadenas de valor a través del empoderamiento económico de las mujeres, que representan el 70 % de los pequeños agricultores y contribuyen a alimentar a la creciente población. Hasta la fecha, la distribución de 71 tractores y 94 máquinas cosechadoras a mujeres ha aumentado la producción y los ingresos de ellas y de sus familias. Es necesario promover y respaldar el uso de esas máquinas y tecnologías para empoderar a las mujeres y reducir las complicaciones sanitarias del trabajo manual.

114. La subalimentación es endémica en muchas zonas de Zambia y plantea una amenaza seria para el desarrollo cognitivo y el bienestar de muchas personas. Con el objetivo de lograr una mano de obra productiva y una población sana, el Gobierno ha adoptado medidas para prevenir la carencia de micronutrientes y mejorar la seguridad alimentaria en los hogares y a nivel nacional. También ha dado prioridad a la reforma legislativa y a la investigación en alimentos y nutrición para garantizar el cumplimiento de las normas nacionales, y está abordando las limitaciones estructurales que afectan al acceso a los recursos hídricos, los insumos y la financiación, los servicios de divulgación y los mercados. Zambia acogerá con beneplácito la revitalización de las alianzas para mejorar esos esfuerzos.

Se levanta la sesión a las 13.00 horas.