



Asamblea General

Septuagésimo cuarto período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general
21 de noviembre de 2019
Español
Original: inglés

Segunda Comisión

Acta resumida de la octava sesión

Celebrada en la Sede (Nueva York) el viernes 11 de octubre de 2019 a las 10.00 horas

Presidente: Sr. Niang..... (Senegal)
más tarde: Sra. Fisher-Tsin (Vicepresidenta) (Israel)

Sumario

Tema 24 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 declara abierta la sesión a las 10.00 horas.

Tema 24: Desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición (A/74/79-E/2019/58 y A/74/237)

1. **El Sr. Trepelkov** (División de los Objetivos de Desarrollo Sostenible del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales), presentando el informe del Secretario General sobre desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición (A/74/237), elaborado en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) con información obtenida de todo el sistema de las Naciones Unidas, dice que la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible incluye la erradicación de la pobreza entre sus prioridades básicas y establece la agricultura sostenible y los sistemas alimentarios como motores clave del desarrollo sostenible. Habida cuenta del carácter interconectado de la Agenda 2030, es fundamental adoptar un enfoque de sistemas alimentarios sostenibles para erradicar la pobreza, el hambre y todas las formas de malnutrición, fomentar la producción y el consumo sostenibles, superar los desafíos de la urbanización, absorber la fuerza de trabajo juvenil y reducir los efectos de los sistemas alimentarios en la biodiversidad, los recursos naturales y el clima. Promover el desarrollo de sistemas alimentarios inclusivos, orientados a la nutrición, sostenibles, ecológicos, inocuos para el clima y resilientes exige adoptar medidas con respecto a la Agenda 2030 en su conjunto.

2. El hambre en el mundo está aumentando por tercer año consecutivo. En 2018 había más de 820 millones de personas subalimentadas. África sigue siendo el continente con la mayor prevalencia de subalimentación, y esta afecta a una quinta parte de su población. Se estima que más de 2.000 millones de personas no tienen acceso a alimentos sanos, nutritivos y suficientes. Por el contrario, las estimaciones sugieren que en 2030 un tercio de la población mundial padecerá sobrepeso u obesidad.

3. Lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 de poner fin al hambre es un complejo ejercicio de equilibrio entre varios objetivos contrapuestos. Se requiere una perspectiva amplia para entender cómo se combinan entre sí las distintas metas del Objetivo y para encontrar oportunidades de establecer sinergias y evaluar las concesiones recíprocas entre los objetivos. Para ello, el informe introduce una definición de los sistemas alimentarios que va más allá de las cadenas de valor y abarca los entornos alimentarios que conforman las acciones de todos los agentes. Se utiliza una perspectiva de sistemas alimentarios sostenibles para

determinar cuestiones clave a la hora de promover una mejor nutrición y dietas saludables, hacer que los sistemas alimentarios sean más inclusivos, mejorar la sostenibilidad y aumentar la resiliencia al clima.

4. El informe contiene información sobre iniciativas de alianzas para mejorar los sistemas alimentarios. Los organismos de las Naciones Unidas están facilitando el diálogo público-privado para crear un entorno que atraiga la inversión. La innovación y el uso de las nuevas tecnologías en la alimentación, la agricultura y la silvicultura son elementos que pueden aprovecharse para conseguir los Objetivos. Para lograr un sistema alimentario plenamente sostenible en todas las dimensiones se necesitará compromiso político, innovación tecnológica y nuevas alianzas para movilizar a todas las interesados.

5. **El Sr. Shawesh** (Observador del Estado de Palestina), hablando en nombre del Grupo de los 77 y China, dice que los datos siguen apuntando a un aumento del hambre en el mundo. Si bien el número de personas que afrontan inseguridad alimentaria de nivel comparable al de una crisis o peor disminuyó de 124 millones en 2017 a 113 millones en 2018 en los países afectados por conflictos, factores ambientales y excesiva volatilidad de los precios de los alimentos, esta disminución se debió en gran medida a cambios en las perturbaciones climáticas.

6. Es poco probable que el ritmo y alcance actuales de la implementación de la Agenda 2030 produzcan el cambio transformador necesario para lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 en muchas partes del mundo. Se deben aprovechar las alianzas e iniciativas mundiales, regionales y nacionales para optimizar la movilización y coordinación de los recursos, permitir la acción colectiva y movilizar los medios de implementación. La movilización de medios de implementación del Objetivo 2, especialmente la inversión en la agricultura sostenible e inclusiva, progresa poco, lo que debe solucionarse urgentemente.

7. La agricultura sigue siendo el sector dominante debido al porcentaje que representa del producto interno bruto (PIB), las exportaciones y el empleo en muchos países en desarrollo. En este sentido, se necesita un sistema de comercio abierto y basado en normas que facilite un entorno mundial más favorable para la seguridad alimentaria y la agricultura sostenible. El comercio agrícola puede contribuir a alcanzar los Objetivos de varias formas. El Grupo de los 77 reafirma su compromiso con la aplicación plena del Acuerdo de París y pide que se tomen medidas a nivel mundial para garantizar soluciones basadas en la naturaleza que permitan proteger los recursos hídricos y mejorar la

calidad de las tierras a fin de aumentar el rendimiento productivo en beneficio de la seguridad alimentaria y la nutrición.

8. Se debe aumentar la inversión para mejorar la productividad agrícola. Dada la necesidad de acelerar el ritmo de implementación, todos los Estados Miembros, en especial los países en desarrollo, tienen ante sí el reto de abordar la seguridad alimentaria, la nutrición, la transformación rural y la agricultura sostenible y los complejos vínculos entre estas y otros Objetivos. Los Estados Miembros deben aprovechar el impulso generado por el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible y los otros eventos temáticos pertinentes celebrados durante la semana de alto nivel de la Asamblea General.

9. **El Sr. Ligoya** (Malawi), hablando en nombre del Grupo de los Países Menos Adelantados, dice que, de los 53 países en situaciones de inseguridad alimentaria aguda o peor, 29 son países menos adelantados que entre ellos suman una población total de unos 80 millones de personas. La crisis se debe principalmente a los conflictos, los altos precios de los alimentos y los fenómenos meteorológicos anómalos, en particular la sequía prolongada y las inundaciones.

10. Los problemas relativos a la agricultura y la seguridad alimentaria en los países menos adelantados se agravan todavía más con el rápido crecimiento demográfico. Las fluctuaciones en los precios de los productos básicos, exacerbadas por los fenómenos meteorológicos extremos y la especulación en los mercados internacionales de productos básicos, han dificultado aún más a los agricultores prever y aprovechar las condiciones del mercado. Además, la inversión pública y la asistencia oficial para el desarrollo se han reducido. Pese a la rápida urbanización, el 75 % de la población de los países menos adelantados todavía vive en zonas rurales, y la pobreza extrema sigue siendo un fenómeno que afecta desproporcionadamente a la población rural, por lo que deben intensificarse los esfuerzos para lograr la transformación económica inclusiva de las zonas rurales.

11. La agricultura desempeña un papel crucial en promover la seguridad alimentaria y como la principal actividad económica de gran parte de la población. Es importante proporcionar a los pequeños agricultores, muchos de los cuales son mujeres, acceso seguro a tierras, financiación y otros recursos, e invertir en los mercados en que participan. Deben hacerse planes para producir suficientes alimentos para cubrir las necesidades de una población que se prevé que se duplique para 2050 en los países menos adelantados.

12. Será necesario transformar los sistemas agrícolas para hacerlos más resilientes al cambio climático y, al mismo tiempo, aumentar la producción y reducir las emisiones. En los últimos años, la innovación y las nuevas tecnologías han venido cambiando la manera en que se producen, comercializan y consumen los alimentos y otros productos agrícolas, forestales y pesqueros. Estas nuevas tecnologías favorecen unos sistemas alimentarios más eficientes, productivos, transparentes y sostenibles, lo que demuestra la promesa real de hacer frente a muchos de los obstáculos para la seguridad alimentaria mundial. Sin embargo, estas tecnologías no siempre están al alcance de los pequeños agricultores en los países menos adelantados.

13. Asimismo, deben aprovecharse los mercados globalizados y la aplicación de acuerdos comerciales, especialmente el acceso a los mercados libre de derechos y contingentes, para ofrecer beneficios a los exportadores de los países menos adelantados. Dado que el número de personas subalimentadas en los países menos adelantados está aumentando, es urgente, como se refleja en el Programa de Acción en favor de los Países Menos Adelantados para el Decenio 2011-2020, garantizar el acceso a alimentos aptos para el consumo y a la asistencia alimentaria de emergencia en todos los países menos adelantados desarrollando un sistema de almacenamiento de existencias de alimentos que permita afrontar emergencias alimentarias humanitarias y limitar la volatilidad de los precios.

14. **La Sra. Lindo** (Belice), hablando en nombre de la Alianza de los Pequeños Estados Insulares, dice que para los pequeños Estados en desarrollo insulares y con zonas costeras bajas, la seguridad alimentaria y la nutrición siguen siendo preocupantes. Los factores ambientales y económicos afectan la capacidad de estos países para cumplir las prioridades fijadas en las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El cambio climático hace a los pequeños Estados insulares en desarrollo más vulnerables ante las interrupciones del suministro de alimentos y el daño causado por el aumento de la frecuencia de los fenómenos meteorológicos extremos. La Alianza acoge con agrado las medidas de adaptación, fomento de la resiliencia y reducción del riesgo de desastres indicadas en el informe (A/74/237), incluida la transición hacia prácticas de producción y consumo de alimentos más sostenibles e inocuas para el clima.

15. El cambio climático también afecta significativamente a la pesca, que constituye una fuente muy importante de proteína en la dieta y contribuye de forma importante a las economías de varios pequeños

Estados insulares en desarrollo. En su informe especial sobre el océano y la criosfera en un clima cambiante, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático indica que el calentamiento de los océanos ha contribuido a una disminución mundial general de la captura potencial, lo que agrava los efectos de la pesca excesiva. Debido a sus grandes territorios oceánicos, los pequeños Estados insulares en desarrollo son especialmente vulnerables a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, pero tienen poca capacidad para combatirla. La evolución de las tecnologías de satélite brinda una oportunidad de seguir colaborando para afrontar este problema mundial.

16. Los factores ambientales se agravan con los desafíos socioeconómicos, como se destacó durante los preparativos de la reunión de alto nivel de mitad de período para examinar la Trayectoria de Samoa. Los pequeños Estados insulares en desarrollo siguen teniendo las tasas más altas de obesidad del mundo, debido al consumo de alimentos importados muy procesados, que a menudo son más baratos que las alternativas producidas a nivel local debido a las volatilidades del suministro y a la escala de producción. La Alianza acoge con beneplácito los esfuerzos de la FAO para aplicar el Programa de Acción Mundial sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo y reitera su llamamiento a que se preste apoyo a los pequeños Estados insulares en desarrollo para mejorar su capacidad institucional y técnica a fin de promover una producción nacional de alimentos sostenible y resiliente. Al mismo tiempo, debe lograrse un cambio complementario en las prácticas de consumo mediante iniciativas de sensibilización.

17. **La Sra. El Hilali** (Marruecos), hablando en nombre del Grupo de los Estados de África, dice que la erradicación de la pobreza y el hambre es una de las prioridades básicas de la Agenda 2030 y la Agenda 2063 de la Unión Africana. A solo diez años de 2030, el mundo no está bien encaminado en sus esfuerzos para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 y otras metas relacionadas con la agricultura, la seguridad alimentaria y la nutrición. El Grupo observa con gran preocupación que el hambre en el mundo ha aumentado por tercer año consecutivo y que África sigue siendo la región con mayor prevalencia de subalimentación, que afecta a una quinta parte de su población. Esta alarmante situación requiere medidas urgentes en los planos nacional, regional e internacional.

18. En África, la combinación de factores de inseguridad alimentaria como el cambio climático, la desertificación, las inundaciones y la degradación de las tierras puede ser devastadora. En algunas zonas del

continente, la inseguridad alimentaria se agrava aún más debido a los conflictos y la violencia, la migración del campo a la ciudad y el efecto de la desaceleración económica en la inversión en el sector agrícola. Sin embargo, es importante subrayar las enormes posibilidades de la agricultura en África. El continente ostenta el mayor porcentaje de tierras fértiles no cultivadas del mundo, cuenta con abundantes recursos hídricos y proximidad a servicios de transporte y mercados regionales, y tiene una población joven que puede dedicarse a la agricultura sostenible.

19. El Acuerdo por el que se Establece la Zona de Libre Comercio Continental Africana debería estimular el intercambio de productos alimentarios entre los países africanos a menor costo, mejorar los ingresos de los agricultores y promover el agronegocio. A este respecto, el Grupo subraya la importancia de aumentar la inversión en el sector agrícola procedente de fuentes públicas, privadas y combinadas. Como se destaca en el documento final de la Segunda Conferencia de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre la Cooperación Sur-Sur, en la lucha contra la inseguridad alimentaria la cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular pueden ejercer un papel fundamental.

20. **La Sra. Khyne** (Myanmar), hablando en nombre de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN), dice que los países deben redoblar sus esfuerzos para cumplir los compromisos incluidos en la declaración política recientemente aprobada en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible celebrado bajo los auspicios de la Asamblea General a fin de mejorar la calidad de vida de las personas, proteger el medio ambiente y reducir las desigualdades.

21. La agricultura es clave para el desarrollo económico, la erradicación de la pobreza y el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en los Estados miembros de la ASEAN. Sin embargo, el crecimiento en el sector agrícola de la región se ha ralentizado y afronta muchas dificultades, en particular los efectos del cambio climático, la rápida urbanización e industrialización, las desventajas del mercado y una brecha de desarrollo con respecto a otras regiones mundiales. Una de las iniciativas regionales para abordar estas dificultades es el Plan Estratégico para la Cooperación de la ASEAN en materia de Alimentación, Agricultura y Silvicultura (2016-2025), en el que la ASEAN está colaborando estrechamente con varias organizaciones internacionales.

22. Se han logrado avances significativos con respecto a la facilitación del comercio, la seguridad alimentaria, la inocuidad de los alimentos, la mejora de la nutrición y una distribución más equitativa. El sector privado

contribuye a aprovechar la tecnología y a acceder a los mercados a fin de mejorar la productividad y la competitividad en el sector agrícola y garantizar la sostenibilidad y la inclusividad. 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 colaboración para invertir en el desarrollo de tecnología sostenible. La ASEAN también ha adoptado directrices sobre la promoción de la inversión responsable en la alimentación, la agricultura y la silvicultura.

23. Aunque la ASEAN se considera una región con superávit de alimentos, el rápido crecimiento demográfico, la urbanización acelerada y el cambio climático han menoscabado la seguridad alimentaria. A fin de mejorar la cooperación en este sentido, los países miembros de la ASEAN han adoptado un marco de seguridad alimentaria y plan de acción estratégico integrados sobre seguridad alimentaria para el período 2015-2020, que contribuirá a garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición a largo plazo y a mejorar los medios de subsistencia de los agricultores de la región.

24. En su 40ª reunión, los Ministros de Agricultura y Silvicultura de la ASEAN respaldaron un marco multisectorial sobre el cambio climático, que tiene por objeto reducir al mínimo la repercusión de este en la agricultura y la silvicultura. Como parte de la ampliación de sus alianzas, la ASEAN ha establecido la Reserva de Emergencia de Arroz de la ASEAN+3 y está aplicando una estrategia de cooperación de la ASEAN+3 sobre alimentación, agricultura y silvicultura para 2016-2025. Se ha logrado un progreso visible en los ámbitos de la seguridad alimentaria, la gestión sostenible de los bosques, la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos, el control de la salud y las enfermedades de los animales y las plantas y el desarrollo de los recursos humanos.

25. **El Sr. Ten-Pow** (Guyana), hablando en nombre de la Comunidad del Caribe (CARICOM), dice que el declive de la agricultura, uno de los principales sectores económicos, en algunos Estados miembros refleja la vulnerabilidad de las pequeñas economías ante los efectos del cambio climático y ha elevado el gasto anual de la región en la importación de alimentos. Dado que gran parte del sector está dominado por pequeños productores con poco acceso a la financiación, los créditos y los seguros, se necesitan alianzas más estrechas, tanto Norte-Sur como Sur-Sur, para proporcionar mecanismos de financiación más innovadores y específicos. Los organismos, fondos y programas de las Naciones Unidas deben contribuir a desarrollar la capacidad institucional necesaria para la

sostenibilidad a largo plazo del sector agrícola en los países de la CARICOM.

26. La desigualdad de ingresos en la CARICOM es de las más altas del mundo, lo que da lugar a la desigualdad en el consumo. También hay una gran correlación entre la desigualdad en el acceso a los alimentos y la incidencia de las enfermedades no transmisibles. Las políticas de la CARICOM en la esfera de la seguridad alimentaria están orientadas a garantizar un acceso fácil a los suministros de alimentos, haciendo hincapié en los alimentos producidos en la región, determinar los grupos vulnerables, eliminar las barreras no arancelarias al comercio intrarregional, elaborar estrategias para mejorar las redes regionales de transporte y distribución y promover dietas saludables para reducir la incidencia de las enfermedades no transmisibles, la obesidad y la malnutrición. Otras medidas normativas son la adopción de legislación sobre la salud de los animales y las plantas, el establecimiento de una plataforma de agronegocio para proporcionar información sobre negocios y comercio a los productores y la promoción de las cadenas de valor regionales para los productos prioritarios.

27. A fin de promover una mayor participación de las mujeres y la juventud en el sector agrícola, en Santa Lucía se ha puesto en marcha un proyecto encaminado a vincular el sector agrícola al turismo centrándose en los hoteles como mercado para los productos agrícolas. Con ayuda de la FAO, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, el Banco de Desarrollo del Caribe y el Centro Técnico de Cooperación Agrícola y Rural, Belice está ejecutando varios proyectos para aumentar la participación de la juventud en la agricultura y fomentar la innovación y el uso de las nuevas tecnologías en el sector.

28. La pesca es un componente importante del sector agrícola de la región y constituye una fuente significativa de empleo y nutrición. Tras una reducción de la captura de determinadas especies de peces a consecuencia de factores como la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, algunos Estados Miembros están tomando medidas de conservación, como la declaración de zonas marinas protegidas.

29. Deben abordarse los efectos del cambio climático en el sector agrícola de la región, incluida la devastación causada por los huracanes. Las mareas de un nivel inusualmente alto que se producen en Guyana están depositando agua salada en las tierras agrícolas cercanas a la costa, dejándolas inutilizables para la agricultura a corto plazo. Se necesita una cooperación continua con los asociados para el desarrollo con miras a aumentar la inversión en la agricultura y los sistemas alimentarios

sostenibles y reconfigurar las modalidades de acceso y consumo de los alimentos, en particular con respecto al uso de tecnologías avanzadas para las prácticas agrícolas climáticamente inteligentes y el desarrollo de infraestructura para aumentar la resiliencia.

30. **El Sr. Chumakov** (Federación de Rusia) dice que en el mundo hay más de 820 millones de personas subalimentadas y el progreso en la lucha contra la pobreza extrema se ha ralentizado, especialmente en las zonas rurales que dependen del sector agrícola. Dado que actualmente existe el riesgo de que varias metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible no se cumplan para 2030, las propuestas amplias que figuran en el informe (A/74/237) están justificadas y constituyen una base sólida para mejorar la seguridad alimentaria, aumentar la creación de empleo y lograr el desarrollo económico de las zonas rurales.

31. El enfoque que se describe en el informe también mantendrá el equilibrio entre las necesidades del sector agrícola y unas medidas de protección ambiental que tengan en cuenta el cambio climático. De hecho, muchas de las medidas propuestas corresponden a prioridades de la Federación de Rusia, como las iniciativas para mejorar la productividad de los suelos mediante su gestión sostenible. En 2018, la Federación de Rusia aportó dos millones de dólares a un fondo fiduciario de la FAO con este objetivo.

32. El uso creciente de las tecnologías digitales en el ámbito agrícola se debatió en la Conferencia Regional de la FAO para Europa, celebrada en mayo de 2018 en la ciudad rusa de Voronezh. La importante cuestión del análisis de los riesgos en la inocuidad alimentaria también se abordará en una conferencia de la FAO que se celebrará en Moscú los días 17 y 18 de diciembre de 2019, a la que todos los países interesados están invitados.

33. El orador acoge con agrado la labor realizada en el marco del Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición (2016-2025) para promover dietas saludables y prevenir las enfermedades no transmisibles, incluida la elaboración de directrices sobre los sistemas alimentarios y la nutrición por parte del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial. Sin embargo, para elaborar directrices de calidad, el Comité debería limitar su labor a abordar las cuestiones concretas que tiene directamente ante sí. El orador acoge con agrado también la resolución 72/239 de la Asamblea General relativa al Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028).

34. **El Sr. Koba** (Indonesia) dice que el logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 representa un inmenso desafío para la comunidad mundial dada la

situación actual, marcada por un continuo aumento del hambre mundial, la inseguridad alimentaria, el retraso del crecimiento infantil y el peso bajo al nacer. Además, el cambio climático está causando perturbaciones en los modelos agrícolas y tiene grandes repercusiones, en particular para los productores en pequeña escala.

35. Es preciso actuar en varios ámbitos. En primer lugar, deben hacerse esfuerzos para revitalizar el sector agrícola y promover el desarrollo rural a través de medidas para apoyar una agricultura más sostenible, aumentar la suficiencia alimentaria y hacer frente a las cuestiones logísticas y de infraestructura en las zonas rurales y urbanas a fin de mejorar la distribución de alimentos.

36. En segundo lugar, deben apoyarse los sistemas de producción alimentaria sostenibles mediante la investigación para mejorar la producción de alimentos nutritivos y elaborar nuevas variedades de cultivos ricos en micronutrientes. Debe darse apoyo a las explotaciones agrícolas y pesqueras familiares y de pequeña escala, para desarrollar su capacidad y mejorar su acceso a la tecnología, la información, los mercados y la financiación de las empresas. Deben fomentarse las alianzas entre los productores en pequeña escala y las grandes empresas agrícolas.

37. En tercer lugar, es necesario mejorar la nutrición, en especial de los niños. A raíz de las medidas sistemáticas adoptadas en Indonesia, la prevalencia del retraso del crecimiento se redujo del 37,2 % en 2013 al 30,8 % en 2018. Para superar la malnutrición deben abordarse las cuestiones del bienestar y la seguridad alimentaria en los hogares. Se necesita más cooperación para divulgar información sobre nutrición, mejorar la nutrición de las madres durante el embarazo, garantizar una ingesta nutricional suficiente entre los niños y establecer un entorno limpio, que incluya el agua y el saneamiento, en el que puedan crecer los niños.

38. **El Sr. Ghorbanpour Najafabadi** (República Islámica del Irán) dice que su Gobierno ha reformado las políticas en vigor para mejorar la sostenibilidad general de los sistemas alimentarios y garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición, especialmente en las zonas afectadas por la sequía y la escasez de agua. Sin embargo, el éxito de estas políticas se ha visto obstaculizado por las medidas coercitivas unilaterales e ilegales, en particular las sanciones económicas, impuestas a la República Islámica del Irán.

39. Además de los conflictos y el cambio climático, de los que el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial ha tomado nota en sus principales decisiones y recomendaciones normativas (A/74/79-E/2019/58), las medidas coercitivas unilaterales, incluidas las sanciones

económicas, son una de las principales amenazas para la seguridad alimentaria y la nutrición de los civiles en los países en desarrollo. Estas medidas ilegales pueden tener un efecto tan negativo como los conflictos para la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible, debido a la interconectividad de los sistemas financieros y comerciales internacionales. Las sanciones unilaterales, en las que no se tiene en cuenta el derecho a una alimentación adecuada como derecho humano, menoscaban la eficacia de las alianzas, la cooperación y el desarrollo de la capacidad como medios importantes para afrontar los desafíos vinculados a la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible.

40. En los informes que se están examinando en relación al tema del programa, se insta a las partes interesadas a tomar medidas para frenar el aumento de la inseguridad alimentaria en todo el mundo. En este sentido, debe instarse a los países que utilizan medidas coercitivas unilaterales como herramienta de política exterior a que se abstengan de hacerlo con el fin de eliminar la inseguridad y la insostenibilidad en otros países. La delegación de la República Islámica del Irán solicita al Secretario General que examine, en sus futuros informes, los efectos que tiene para la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible la aplicación de medidas coercitivas unilaterales y el uso indebido de los sistemas monetarios y fiscales internacionales por parte de algunas grandes potencias económicas, a fin de que no se deje atrás a nadie ni a ningún país en la aplicación de políticas relacionadas con la alimentación.

41. **El Sr. Amin** (Afganistán) dice que la desaceleración económica y el cambio climático tienen varios efectos directos e indirectos en la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura y están relacionados con el aumento de la pobreza y la desigualdad. Deben comprenderse mejor los factores que causan la inseguridad alimentaria y los vínculos entre esta y la malnutrición a fin de acelerar los esfuerzos para poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y mejorar los niveles generales de nutrición.

42. Los niveles de pobreza e inseguridad alimentaria en el Afganistán son altos y están aumentando rápidamente. Según un estudio sobre las condiciones de vida en 2016-2017, la inseguridad alimentaria afecta aproximadamente al 45 % de la población. Si bien el conflicto es una causa importante del deterioro de esta situación, el cambio climático también se considera cada vez más un factor debido a los desastres naturales más graves y frecuentes que se producen, como la sequía que ha afectado al Afganistán en los últimos años. El nivel de la capa freática del país ha disminuido

notablemente ya que los agricultores se han visto obligados a utilizar las aguas subterráneas para el riego. La reducción del suministro de agua ha afectado a la producción global y ha puesto de relieve el vínculo entre la escasez de recursos hídricos y los problemas de seguridad alimentaria.

43. Pese a la magnitud de los diversos desafíos, el Gobierno sigue comprometido a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible, por lo que ha puesto en marcha un programa nacional de seguridad alimentaria y nutrición y ha establecido el Comité Directivo de Alto Nivel para tal fin, compuesto de representantes de todos los ministerios competentes, la Oficina Central de Estadística, organizaciones no gubernamentales, organismos de las Naciones Unidas y el sector privado. Para afrontar eficazmente los retos que representan la inseguridad alimentaria y el cambio climático se necesita un enfoque integral que se centre en las consecuencias humanitarias, las cuestiones de desarrollo y la importancia de la paz como medio para fomentar la resiliencia. Este enfoque garantizará que los esfuerzos humanitarios, de desarrollo y de paz se refuercen mutuamente y ayuden al Afganistán no solo a erradicar el hambre y desarrollar su resiliencia ante el clima, sino también a alcanzar sus aspiraciones más amplias de desarrollo sostenible, paz duradera y reducción de la migración. Se debe actuar con urgencia a fin de acelerar los esfuerzos para erradicar la pobreza, mejorar la nutrición y lograr sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles a fin de cumplir el plazo de 2030.

44. *La Sra. Fisher-Tsin (Israel), Vicepresidenta, ocupa la Presidencia.*

45. **El Sr. Sukhee** (Mongolia) dice que poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria, mejorar la nutrición y promover la agricultura sostenible son elementos fundamentales de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Como ocurre en muchos otros países en desarrollo, la agricultura y la seguridad alimentaria son fundamentales para las prioridades de desarrollo de Mongolia. El sector agrícola de Mongolia representa aproximadamente el 10 % de su PIB y genera el 26 % de los puestos de trabajo. La ganadería de pastoreo tradicional representa más del 80 % de la producción total del sector agrícola. Según el informe *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2019*, la prevalencia de la subalimentación en la población total de Mongolia se ha reducido del 31 % en el período 2004-2006 al 13 % en el período 2016-2018. Mongolia ha tomado medidas proactivas para mejorar la productividad agrícola, crear productos alimentarios no contaminantes y ecológicamente seguros, conectar las explotaciones agrícolas con los mercados y mejorar los

sistemas de distribución de alimentos. Las políticas de las industrias agrícola y alimentaria se incluyen en la Visión del Desarrollo Sostenible de Mongolia para 2030 y el plan de acción del Gobierno, que se ajustan a la petición del Secretario General de promover el desarrollo de sistemas alimentarios inclusivos, orientados a la nutrición, sostenibles, ecológicos, inocuos para el clima y resilientes.

46. El cambio climático representa el desafío más abrumador y ningún país puede abordarlo por sí solo. Por tanto, se deben redoblar sin demora los esfuerzos multilaterales para reducir la presión sin precedentes que soportan constantemente los ecosistemas, que son elementos fundamentales para el desarrollo sostenible. Es fundamental contar con pastizales y un pastoreo sostenibles para hacer frente a los problemas ambientales, mantener la biodiversidad y los servicios ecosistémicos y contribuir a la seguridad alimentaria y el desarrollo socioeconómico, en especial entre los ganaderos y las comunidades locales. En el paisaje de Mongolia predominan los pastizales y las zonas secas, pero más del 50 % de los pastizales nacionales están degradados, y el 13 % de estos han rebasado el umbral de la recuperación. En este sentido, la delegación de Mongolia otorga la máxima importancia a la gestión sostenible de los pastizales y apoya la petición de designar un año internacional de los pastizales y el pastoreo, reflejada en la resolución sobre innovaciones en los pastizales y el pastoreo sostenibles, aprobada por la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente en su cuarto período de sesiones, e insta a los Estados Miembros a prestar más atención a la importante cuestión de los pastizales en sus actividades de conservación de los ecosistemas.

47. **El Sr. Castañeda Solares** (Guatemala) dice que para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible debe adoptarse un enfoque integral de la seguridad alimentaria. El desarrollo económico es importante para minimizar los problemas relativos a la seguridad alimentaria y la nutrición. Garantizar el derecho a la alimentación también requiere cubrir aspectos de salud, agua, saneamiento y protección social, entre otros. La desnutrición está relacionada con la alta vulnerabilidad del sistema agrícola a los efectos del cambio climático, la variabilidad de las precipitaciones y la temperatura, que impactan en los medios de vida de los agricultores, que a menudo entran en un ciclo de pobreza porque las estructuras de mercado castigan a los pequeños productores.

48. En Guatemala se evidencia la doble carga de malnutrición, incluidos casos de desnutrición crónica en niños y obesidad en adultos en un mismo hogar. Como respuesta, el Gobierno ha emprendido iniciativas

integrales en atención a las mujeres embarazadas, la lactancia materna, la alimentación escolar e incentivos para la agricultura familiar. Una de las prioridades establecidas en el Plan Nacional de Desarrollo de Guatemala es garantizar la seguridad alimentaria, con énfasis en grupos vulnerables, entre ellos la infancia, los pueblos indígenas y los habitantes del ámbito rural.

49. La delegación de Guatemala reconoce el valor de las alianzas para el desarrollo, que involucren al sector privado, los gobiernos locales, la sociedad civil y el mundo académico, que contribuyan a habilitar sistemas alimentarios inclusivos y que potencien la capacidad de los pequeños productores para acceder a los mercados y mejoren su competitividad y acceso a la tecnología. También deben hacerse esfuerzos para reducir las pérdidas de alimentos y fortalecer la resiliencia a los efectos del clima.

50. La delegación de Guatemala encomia a la FAO, el Programa Mundial de Alimentos, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia y la Organización Mundial de la Salud por los proyectos que han ejecutado, que han tenido un impacto directo en la población. El principio de no dejar a nadie atrás cobra aún más relevancia en relación con la seguridad alimentaria, ya que los grupos más vulnerables pueden verse afectados muchas décadas más.

51. **El Sr. Makwe** (Nigeria) dice que si bien la prevalencia de la subalimentación casi no ha cambiado a nivel mundial, en casi todas las regiones de África está aumentando. En África Subsahariana, aproximadamente el 25% de los niños están subalimentados. Es evidente que deberán tomarse medidas valientes para lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 y otras metas relativas a la seguridad alimentaria y la nutrición.

52. Dado que se prevé que Nigeria se convierta en el tercer país más poblado del mundo para 2050, el Gobierno se ha centrado en el desarrollo agrícola, que es fundamental para las actividades económicas en las zonas rurales y proporcionará puestos de trabajo a la población joven, cada vez más numerosa, en las industrias vinculadas a la agricultura. El Gobierno aplica estrategias a fin de ampliar los esfuerzos para poner fin al hambre y la malnutrición, en particular la Política de Promoción de la Agricultura (2016–2020), mediante la cual está abordando temas como la educación, investigación e innovación agrícolas, el control de la calidad, el acceso a plántones mejorados y la normalización de las prácticas agrícolas. También está mejorando las cadenas de valor que tienen en cuenta la nutrición y diversificando la producción y el

consumo de alimentos en los hogares. Dado que el desarrollo de la ganadería es fundamental para mejorar el acceso a los alimentos, el Gobierno ha introducido un programa de mejora de las razas de ganado que se centra en adoptar medidas integradas de control de enfermedades y plagas. Además, se están utilizando las presas disponibles para la producción intensiva de pescado y para llevar a cabo iniciativas de colaboración en la piscicultura. Las políticas agrícolas ya están contribuyendo a generar seguridad alimentaria, abordar el problema del hambre extrema e invertir la malnutrición, en particular entre los niños menores de cinco años y las mujeres.

53. El cambio climático representa una amenaza creciente para la seguridad alimentaria y la nutrición, en particular en los países que dependen fuertemente de la agricultura. La variabilidad y los extremos climáticos están entre las principales causas del aumento de la inseguridad alimentaria y la malnutrición. La cuenca del lago Chad ha sufrido los efectos del cambio climático y, en este sentido, Nigeria está colaborando con los demás países de la región y con la comunidad internacional para adoptar medidas de adaptación. El Gobierno también está adquiriendo y distribuyendo entre los agricultores plantones de alto rendimiento resistentes a la sequía como medida para luchar contra el hambre extrema.

54. **La Sra. Ortez** (Honduras) dice que el sector agrícola es la mayor fuente de ingresos y empleos para los hogares rurales pobres. La agricultura es el sector más importante de la economía de Honduras y representa el 72 % de las exportaciones, el 14 % del PIB y el 36 % del empleo del país, y sus vinculaciones con los demás sectores lo convierten en uno de los principales motores de la economía hondureña.

55. Los pequeños productores pobres se enfrentan a obstáculos estructurales que limitan su productividad. De ahí la necesidad de promover la inclusión económica de estos productores y las personas en situación de pobreza extrema. Estas políticas de inclusión también deben ir encaminadas a mejorar la competitividad de quienes se dedican a la producción primaria y aumentar las oportunidades de agregar valor, facilitar el acceso a los mercados, reducir la excesiva volatilidad de los precios y garantizar el acceso de los consumidores a alimentos saludables y asequibles.

56. Las tecnologías digitales ofrecen la oportunidad de crear cadenas de valor agrícolas más inteligentes mediante la recopilación de datos relativos a la producción, el traslado y el almacenamiento de los productos agrícolas. Sin embargo, las tecnologías costosas no están al alcance de los pequeños

productores y los países menos adelantados. Por tanto, deben tomarse medidas de transferencia de tecnología para garantizar que los agricultores de los países en desarrollo tengan acceso a los conocimientos especializados, la tecnología y la innovación que necesitan.

57. La agricultura y los sistemas alimentarios son especialmente vulnerables al cambio climático. Honduras está impulsando sistemas de producción agrícola adaptados al cambio climático; implementa tecnología, centros de investigación e innovación agrícola y estructuras protegidas como invernaderos, sistemas de riego inteligente y reservorios de agua.

58. La delegación de Honduras reconoce el rol de la cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular, complementaria de la cooperación Norte-Sur, y de la asistencia oficial para el desarrollo en el aumento de las capacidades nacionales, mejorando la seguridad alimentaria y la nutrición y favoreciendo el intercambio de buenas prácticas en relación con la adaptación al cambio climático, la seguridad alimentaria y la nutrición.

59. **La Sra. Panabokke** (Sri Lanka) dice que, pese a los esfuerzos concertados de los Estados Miembros, el hambre ha seguido aumentando a nivel mundial, mientras que en 2030 un tercio de la población mundial será obesa o padecerá sobrepeso. Los esfuerzos mundiales para lograr la agricultura sostenible y la seguridad alimentaria se han visto obstaculizados por factores como el cambio climático, los conflictos, los cambios en los hábitos de consumo y la urbanización. Para afrontar los problemas complejos del hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición se necesita un enfoque colectivo de múltiples facetas y orientado a la acción.

60. Sri Lanka se ha comprometido a aumentar la producción sostenible mediante su programa nacional de producción de alimentos y el Proyecto de Modernización del Sector Agrícola. Dada la importante función que desempeñan los pequeños agricultores para promover la seguridad alimentaria y la agricultura sostenible, la delegación de Sri Lanka acoge con beneplácito la resolución [72/239](#) de la Asamblea General sobre el Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028). Para hacer frente a la vulnerabilidad de los pequeños agricultores ante el cambio climático, el Gobierno ha introducido un programa de seguros de cosechas. La pesca sostenible y la acuicultura también contribuyen notablemente a fomentar la seguridad alimentaria y proporcionar a la población alimentos nutritivos y medios de subsistencia. Sin embargo, las poblaciones mundiales

de peces están siendo capturadas a un ritmo insostenible, lo que supone un riesgo para los ecosistemas y la seguridad alimentaria y para los medios de subsistencia de las zonas costeras. A fin de erradicar las prácticas pesqueras insostenibles, el Gobierno ha introducido el Plan de Acción Nacional de Sri Lanka para Prevenir, Desalentar y Eliminar la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada.

61. Para erradicar el hambre y contribuir a la salud de la población se necesita una nutrición adecuada. En este sentido, Sri Lanka acoge con agrado el Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición (2016-2025) y se ha asociado al Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia para mejorar la nutrición infantil y materna.

62. Es fundamental reforzar la resiliencia de los sistemas alimentarios y la producción agrícola a fin de adaptarse a la amenaza que representa el cambio climático. En 2013, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo puso en marcha un proyecto con el Ministerio de Medio Ambiente y el Fondo Verde para el Clima para mejorar los sistemas de riego en la zona seca de Sri Lanka. En otra alianza con el Gobierno y las partes interesadas locales, la FAO también ha tomado medidas para mejorar el riego de unos 150.000 agricultores de Sri Lanka.

63. **El Sr. Bin Momen** (Bangladesh) dice que la agricultura y los sistemas alimentarios sostenibles son fundamentales para lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2. La delegación de Bangladesh celebra la definición de los sistemas alimentarios introducida por el Secretario General en su informe (A/74/237), que va más allá de las cadenas de valor y abarca los entornos alimentarios que conforman las acciones de todos los agentes, y está de acuerdo en que deben reactivarse los esfuerzos para crear sistemas agrícolas y alimentarios inclusivos, ecológicos, inocuos para el clima, basados en la nutrición, sostenibles y resilientes para invertir la tendencia mundial del hambre.

64. Bangladesh ha alcanzado logros destacables mediante políticas valientes dirigidas a transformar el sector agrícola, promover el desarrollo rural, empoderar a las personas marginadas y proteger a los pequeños agricultores y a los productores en pequeña escala. En consecuencia, el país es hoy en día el tercer productor de vegetales del mundo, el cuarto productor de arroz y el quinto productor de pesca continental. Bangladesh ha pasado de ser importador neto de alimentos a exportador neto de alimentos. Los esfuerzos se centran actualmente en producir y popularizar productos agrícolas respetuosos con el medio ambiente y mejorar la seguridad alimentaria.

65. Bangladesh es un productor muy importante de fibras naturales procedentes de una amplia gama de plantas y animales. En 2018 se produjeron 32 millones de toneladas de fibras naturales como yute, algodón y sisal. En contraste con las fibras artificiales, que contribuyen a la degradación ambiental, las fibras naturales son ecológicas e inocuas para el clima y pueden contribuir notablemente a combatir el cambio climático. Por ejemplo, las bolsas de yute biodegradables pueden ser un sustituto eficaz de las bolsas de plástico, que muchos países están prohibiendo. Con el uso de tecnologías mejoradas, las fibras naturales pueden utilizarse para hacer otros productos importantes para la economía. Lamentablemente, en el último medio siglo, las fibras naturales se han visto desplazadas por fibras sintéticas de menor costo, pero el uso desmedido de productos plásticos ha causado daños ambientales y ha afectado a millones de personas cuyos medios de vida dependen de la producción y el procesamiento de fibras naturales. En este contexto, Bangladesh ha presentado un proyecto de resolución titulado “Uso de fibras naturales como el yute y el sisal” para que la Comisión lo examine. La cooperación con los asociados para el desarrollo a fin de aumentar el comercio, la inversión y la transferencia de tecnología en el sector agrícola es crucial para el desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición en países como Bangladesh.

66. **La Sra. Tesfamariam** (Eritrea) dice que el sector agrícola es fundamental para lograr la seguridad alimentaria, mejorar la nutrición y promover el desarrollo sostenible en los países en desarrollo. El Gobierno tiene el objetivo de lograr un crecimiento económico rápido, equilibrado, propio y sostenible, con equidad y justicia sociales, basado en el principio de la autosuficiencia. En Eritrea, alrededor del 67 % de la población vive en zonas rurales, por lo que la agricultura es uno de los sectores más importantes de la economía. Los medios de vida de la población rural dependen principalmente de la producción de cultivos de secano, la cría de ganado y la pesca, basada principalmente en sistemas de producción tradicionales. La estrategia nacional de seguridad alimentaria, adoptada hace más de una década, tiene por objeto garantizar que toda la población de Eritrea tenga alimentos suficientes, asequibles y nutritivos todo el año y en todo el país.

67. Al formar parte de la región del Sahel, Eritrea se ha visto afectada por las sequías cíclicas, la degradación de las tierras y la desertificación, y es vulnerable a los efectos del cambio climático y la variabilidad climática. El Gobierno, a fin de modernizar los métodos agrícolas actuales, que dependen de unas lluvias insuficientes y erráticas, ha adoptado políticas de agricultura

climáticamente inteligente. Se ha movilizó a las comunidades de base, a los estudiantes y al ejército para realizar actividades de conservación del suelo, captación de agua y forestación. La construcción de presas y la introducción de los insumos agrícolas necesarios están entre las actividades que se han realizado para pasar de la producción agrícola de subsistencia a la agricultura de regadío. En consecuencia, la producción de cultivos ha aumentado constantemente y ahora cubre casi el 75 % de las necesidades alimentarias nacionales.

68. En 2013, el Gobierno de Eritrea introdujo el Paquete Mínimo Integrado para la Agricultura Doméstica a fin de apoyar a los pequeños agricultores en la producción destinada a necesidades básicas, como cereales, leche, carne, miel, huevos y leña. Este conjunto de medidas se presentó como un modelo de agricultura climáticamente inteligente en el tercer Foro Regional para el Cuerno de África de la Iniciativa Africana de Lucha contra la Desertificación para Reforzar la Resiliencia al Cambio Climático en el Sahel y el Cuerno de África, que se celebró en Kenya en mayo de 2019.

69. Tras reconocer que la transformación agrícola es fundamental para lograr muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Eritrea ha puesto en marcha una estrategia para apoyar a las pequeñas y medianas explotaciones agrícolas comerciales con la que se trata de lograr, para 2023, que los agricultores participen en cadenas de valor agrícolas altamente productivas y rentables, vinculadas a los mercados nacionales e internacionales. Para garantizar el éxito de la estrategia se deberá seguir trabajando para crear un entorno propicio y brindar el apoyo tecnológico necesario.

70. **El Sr. Getisu** (Etiopía) dice que promover el desarrollo agrícola sostenible es fundamental para lograr la seguridad alimentaria y poner fin al hambre. El cambio climático y el deterioro de los ecosistemas repercuten negativamente en la producción alimentaria, especialmente en los países menos adelantados, y la volatilidad de los precios afecta a la seguridad alimentaria, por lo que se necesitan medidas coordinadas en varios sectores.

71. La agricultura sigue siendo un sector clave para Etiopía, ya que representa más del 70 % de los puestos de trabajo, casi el 40 % del PIB y el 85 % de los ingresos de la exportación. El Gobierno, como parte de su interés en erradicar el hambre y garantizar la seguridad alimentaria, ha asignado una parte significativa de su presupuesto a modernizar el sector agrícola y está comprometido a mejorar la aplicación de programas de

desarrollo rural ampliando las prácticas eficaces e introduciendo nuevas herramientas normativas.

72. A fin de lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2, el Gobierno de Etiopía ha venido aplicando una estrategia de desarrollo amplia, centrada en la producción y la productividad agrícolas mediante la mejora de los servicios de extensión agrícola y el aumento de la participación comunitaria, centrándose en los pequeños agricultores. A raíz de ello, se ha producido un crecimiento exponencial en el sector agrícola. El Gobierno, mediante su estrategia nacional de nutrición, ha mantenido los compromisos mundiales y regionales de hacer frente a la malnutrición y ha tomado medidas valientes, de acuerdo con su Declaración de Seqota, para unir a los ministerios responsables de hacer frente a los problemas vinculados a la nutrición como el retraso del crecimiento en la infancia. En el marco de las actividades nacionales para hacer frente a la inseguridad alimentaria se han ejecutado programas en estrecha colaboración con los asociados para el desarrollo. Con miras a mitigar los efectos negativos del cambio climático, el Gobierno ha iniciado un programa de forestación orientado a promover un sector de la silvicultura sostenible y productivo. El Programa de Redes de Seguridad Productivas ha logrado garantizar la seguridad alimentaria a las comunidades más vulnerables de las zonas rurales y urbanas, crear resiliencia y mejorar la preparación para la prevención y la gestión de los desastres.

73. Con el fin de que nadie se quede atrás, deben tomarse medidas coordinadas y urgentes con miras a acelerar las actividades para erradicar el hambre, mejorar la nutrición y fomentar la agricultura sostenible. En este sentido, como se refleja en la Agenda 2030 y la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo, el logro del Objetivo 2 requiere una mayor inversión en el sector agrícola y un amplio apoyo internacional a la tecnología financiera y el desarrollo de la capacidad.

74. **La Sra. Oropeza Acosta** (Estado Plurinacional de Bolivia) dice que los Estados deben asegurar el derecho a la alimentación de su población a través de la soberanía alimentaria, que promueve: a) la producción de alimentos por los campesinos, pueblos indígenas y pequeños agricultores; b) el acceso a la tierra, el agua, las semillas y otros elementos esenciales para los productores familiares y comunitarios; c) el desarrollo de empresas sociales y públicas de producción, distribución y comercialización de alimentos que eviten el acaparamiento y contribuyan a la estabilidad de precios de los alimentos en el mercado interno e

internacional frenando las prácticas especulativas y la destrucción de la producción local; d) el derecho de los ciudadanos a definir los alimentos que quieren consumir, el modo de producirlos y su origen; e) consumir lo necesario, dando prioridad a lo que se produce localmente; f) prácticas que contribuyan a restablecer la armonía con la naturaleza evitando una mayor desertificación, deforestación y destrucción de la diversidad biológica; y g) la promoción del uso de las semillas indígenas y los conocimientos tradicionales. La producción y comercialización de alimentos tiene que estar socialmente regulada y no puede estar librada a las fuerzas del libre mercado.

75. Bolivia ha promovido la adopción por la Asamblea General de la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Campesinos y de Otras Personas que Trabajan en las Zonas Rurales, que ha sido el punto de partida ideal para el Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028). Las personas que trabajan en las zonas rurales tienen derecho a definir y desarrollar prioridades y estrategias para ejercer su derecho al desarrollo; estas personas son sobrevivientes, sobre todo del cambio climático. En varios países, las personas que dependen del trabajo familiar o están empleadas en el sector informal experimentan discriminación y no reciben un salario digno ni seguridad social.

76. La mayoría de los pequeños productores son mujeres y desempeñan un papel fundamental en el desarrollo agrícola y sostenible, pero pocos tienen un título de propiedad de sus tierras, que a menudo son de mala calidad. Los esfuerzos para reducir la brecha de género en la titulación de tierras en el Estado Plurinacional de Bolivia han tenido éxito, y el número de mujeres que tienen títulos de propiedad de sus tierras ha aumentado notablemente.

77. Los fenómenos meteorológicos extremos plantean desafíos importantes para la agricultura, la seguridad alimentaria y la nutrición, especialmente en varios países de América Latina y el Caribe, y requieren el apoyo de la comunidad internacional. El futuro común de la humanidad depende de la agricultura sostenible.

78. **La Sra. Sutthisripok** (Tailandia) dice que el aumento del hambre en el mundo se debe a factores como el crecimiento demográfico, las brechas sociales y tecnológicas y el cambio climático. Se necesitan medidas aceleradas y soluciones transformadoras para poner fin al hambre y fomentar la salud de la población en todo el mundo.

79. El desarrollo agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición siempre han estado entre las prioridades de Tailandia en materia de desarrollo. La Princesa Maha

Chakri Sirindhorn de Tailandia, Embajadora de Buena Voluntad Especial de la FAO para el Reto del Hambre Cero y Embajadora Especial del Programa Mundial de Alimentos para la Alimentación Escolar, ha dirigido varios proyectos destinados a erradicar el hambre y mejorar la nutrición de los habitantes de la región de Asia y el Pacífico, en especial los niños en edad escolar.

80. Se necesita un enfoque holístico del desarrollo agrícola sostenible. En Tailandia, la filosofía de la economía de suficiencia es un enfoque propio utilizado para la implementación de la Agenda 2030, en el que se trata de mantener el equilibrio entre el crecimiento económico, la inclusión social, la protección del medio ambiente y la conservación de los modos de vida locales. Tailandia, tras haber compartido esta filosofía con 26 países asociados mediante la cooperación Sur-Sur y triangular, está dispuesta a continuar sus actividades de cooperación.

81. El uso sostenible de los recursos naturales es indispensable para lograr el desarrollo agrícola sostenible y la seguridad alimentaria. No se ha reconocido debidamente la importancia del suelo, pese a ser una de las principales fuentes de alimentos y agua potable. Tailandia viene organizando, en colaboración con la FAO, con la que está asociada en el contexto de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los Países Afectados por Sequía Grave o Desertificación, en Particular en África, y otras partes interesadas, la celebración del Día Mundial del Suelo en la Sede de las Naciones Unidas cada 5 de diciembre. Los participantes en el evento pidieron que se intensificaran los esfuerzos relacionados con el uso sostenible del suelo, y su gestión, conservación y protección.

82. Los océanos y los mares son una fuente esencial de alimentos nutritivos y proteínas. No obstante, el uso insostenible de los recursos marinos, en particular la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, afecta a la estabilidad alimentaria actual y futura. Tailandia ha emprendido una amplia reforma del sector pesquero para luchar contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. Además, en su calidad de Presidenta de la ASEAN en 2019, organizó la Reunión Ministerial Especial de la ASEAN sobre Detritos Marinos celebrada en marzo de 2019 con miras a adoptar medidas concretas para solucionar el problema de los residuos plásticos marinos.

83. **El Sr. Xaiyavong** (República Democrática Popular Lao) dice que poner fin a la pobreza y el hambre son aspiraciones compartidas, en particular para los grupos de países en situaciones especiales. Los datos recientes indican que el mundo no va camino de

erradicar el hambre para 2030 debido a los conflictos prolongados y las débiles respuestas normativas, entre otros factores. El cambio climático y los desastres naturales también contribuyen a deshacer unos avances en materia de desarrollo que ha costado mucho lograr.

84. El Gobierno de la República Democrática Popular Lao otorga gran importancia al desarrollo agrícola y viene aplicando la Estrategia de Desarrollo Agrícola para 2025 y Visión para el Año 2030, que tiene por objetivo garantizar la seguridad alimentaria, elaborar productos básicos agrícolas competitivos y lograr la transición a una economía agrícola moderna, resiliente y productiva. El Gobierno también ha adoptado una política de producción agrícola no contaminante, aplicando buenas prácticas agrícolas y enfoques de agricultura orgánica sostenibles. Pese a las notables tasas de crecimiento económico alcanzadas en la última década, el país tiene una de las tasas de malnutrición crónica más altas de Asia Sudoriental. Por ello, el Gobierno ha adoptado la Estrategia Nacional de Nutrición hasta 2025 y su Plan de Acción 2016-2020, con el objetivo de lograr objetivos de desarrollo internacionales y nacionales.

85. Aproximadamente un tercio del territorio de la República Democrática Popular Lao sigue contaminado con municiones sin detonar, lo que representa un gran obstáculo para la expansión de la producción agrícola. Además, deben hacerse más esfuerzos en lo que se refiere a la gestión del riesgo de desastres. En 2019, las fuertes lluvias imprevistas a consecuencia de una tormenta tropical causaron inundaciones generalizadas y daños a las infraestructuras, la agricultura y los medios de vida. La delegación lao expresa su sincero agradecimiento a los asociados para el desarrollo, los organismos de las Naciones Unidas y otros interesados por su continuo apoyo para responder a las necesidades de las comunidades afectadas por estos desastres.

86. **El Sr. Rattray** (Jamaica) dice que se necesita un marco sólido que permita preparar al sector agrícola para enfrentar desafíos sistémicos a todos los niveles. Este sector es un motor fundamental del crecimiento económico y el desarrollo, sigue siendo la columna vertebral de la economía rural y contribuye a la sostenibilidad ambiental y la seguridad alimentaria, pero se enfrenta a dificultades en ámbitos como el acceso a largo plazo y rentable a los mercados para los agricultores, la financiación destinada a los pequeños empresarios para que establezcan microempresas y pequeñas y medianas empresas, y la asequibilidad de los insumos. Debe reducirse la excesiva dependencia de los productos agrícolas importados, especialmente de los que pueden cultivarse a nivel local, a fin de corregir el desequilibrio en el comercio agrícola y reducir el

elevado gasto que supone para el país la importación de alimentos.

87. El sector agrícola de Jamaica es vulnerable a las perturbaciones externas, en especial al cambio climático, y en los últimos 25 años ha sufrido pérdidas directas superiores a los 30.000 millones de dólares jamaicanos solo a raíz de los daños causados por huracanes. Además de los efectos a largo plazo que tienen para el desarrollo económico y social, los desastres también aumentan los desequilibrios externos, ya que se contrae más deuda para financiar gastos imprevistos posteriores a los desastres. Por tanto, se deben acelerar los esfuerzos para elaborar respuestas a nivel comunitario y nacional ante los desastres. El Gobierno ha adoptado políticas climáticamente inteligentes para garantizar el futuro del suministro alimentario. Unas prácticas agrícolas sostenibles y la planificación de cultivos capaces de soportar condiciones climáticas erráticas permitirán al sector agrícola contribuir más y de forma más sistemática a la economía. Se han introducido prácticas resilientes frente al clima en la agricultura, la pesca, el procesamiento agrícola y los servicios de extensión agrícola en las comunidades destinatarias.

88. La cubierta forestal contribuye a la salud de los ecosistemas ya que fomenta la calidad del suelo, aumenta las lluvias y mejora la calidad del aire. Dado que los árboles frutales proporcionan alimentos saludables y beneficios ambientales, el Gobierno prevé plantar cinco millones de árboles frutales en un período de cinco años y está comprometido a asegurar que la población de Jamaica tenga acceso a un suministro constante de alimentos nutritivos, para lo cual seguirá alentando la producción de alimentos locales mediante la campaña “Come lo que cultivas”; atenderá las necesidades nutritivas y de salud de los niños en edad escolar mediante su Programa de Alimentación Escolar; promoverá las inversiones en parques agropecuarios y zonas agroeconómicas; aumentará al máximo el uso de la tecnología para incrementar la cantidad, la calidad y el valor de la producción agrícola a pequeña escala; y ampliará el uso de las tierras improductivas para aumentar la actividad económica. Mediante su estrategia nacional de desarrollo agrícola, el Gobierno tiene el objetivo de transformar la agricultura en un sector impulsado por el mercado, con capacidad tecnológica, fuertes vínculos con otros sectores y capacidad para revitalizar las comunidades rurales.

89. **La Sra. Hussain** (Maldivas) dice que el cambio climático ha multiplicado las amenazas que se ciernen sobre la producción alimentaria. Las grandes mareas, las inundaciones, las sequías y las pautas meteorológicas impredecibles traen consigo la

destrucción de cultivos y escasez de agua potable y daños para la pesca. Para los pequeños países insulares y con zonas costeras bajas que son especialmente vulnerables a las perturbaciones externas y tienen escasos recursos, como Maldivas, uno de los principales objetivos en el marco de la Agenda 2030 ha sido fomentar la resiliencia, entre otras cosas diversificando las prácticas de producción alimentaria e introduciendo métodos agrícolas climáticamente inteligentes y de bajo consumo de agua y una agricultura de precisión.

90. El Gobierno está trabajando con asociados internacionales como la FAO y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), así como el sector privado, para introducir técnicas y tecnología nuevas e innovadoras para hacer de la agricultura un medio comercialmente viable de lograr un desarrollo rural sostenible. También se está intentando aumentar la producción, potenciar el agronegocio, reforzar la infraestructura y mejorar la recopilación de datos y la capacidad técnica.

91. Maldivas es un gran Estado oceánico que comprende solo un 1% de tierras secas. El sector pesquero desempeña un papel fundamental en el suministro alimentario y el desarrollo económico del país. La contaminación marina, la acidificación del océano y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada suponen una amenaza para los recursos marinos y reducen el acceso a alimentos saludables y nutritivos. La delegación de Maldivas reitera su llamamiento para que los océanos y los mares se utilicen y gestionen de manera sostenible.

92. Pese a que la agricultura y la pesca impulsan el crecimiento económico y la reducción de la pobreza, debido a algunos desafíos específicos que limitan la productividad de las mujeres, las cuales constituyen más de la mitad de la fuerza de trabajo del sector agrícola y un tercio del pesquero, el rendimiento en estos sectores es inferior al previsto. El Gobierno, que reconoce la importancia de la cuestión, ha dado prioridad a la incorporación de la perspectiva de género en las políticas sectoriales y se está potenciando la inclusión de las mujeres mediante herramientas de comunicación eficaces y medidas de discriminación positiva y accesibilidad.

93. La complejidad y la magnitud de los retos que se plantean son demasiado grandes para que una organización o un país puedan resolverlos por sí solos, por lo que deben establecerse vínculos entre las diversas agendas. Se necesita una cooperación internacional más estrecha y un enfoque más integrado, a fin de que todas las partes interesadas puedan contribuir a que países

como Maldivas logren los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

94. **La Sra. Uaiene** (Mozambique) dice que hay países en todo el mundo, especialmente en África, que afrontan dificultades en la producción alimentaria debido a una combinación de factores como los desastres naturales relacionados con el cambio climático. Por ello, el plan quinquenal del Gobierno para 2015-2019 tiene como objetivo aumentar la producción y la productividad en los sectores agrícola y pesquero a fin de garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición y fomentar el crecimiento económico sostenible e inclusivo. En este sentido, el Gobierno ha venido aplicando un programa nacional de mecanización estableciendo centros de servicios en casi todos los distritos para proporcionar asistencia técnica, equipo e insumos, y también está invirtiendo en infraestructura, incluidas carreteras para conectar a los agricultores con los mercados, las plantas de procesamiento agrícola y las instalaciones de almacenamiento.

95. Proporcionar financiación a los pequeños agricultores, especialmente a las mujeres, que representan el 80 % de las personas dedicadas a la agricultura, es un medio para garantizar la integración de la mayoría de la población en los procesos productivos. Es fundamental incluir a la juventud para revitalizar el sector agrícola y promover la innovación en las técnicas productivas.

96. El cambio climático ha contribuido a la escasez de lluvias y la aparición de nuevas plagas y enfermedades, factores que han afectado negativamente a las cosechas y la producción animal y reducen las posibilidades de poner fin al hambre y la pobreza para 2030. En 2019, las zonas del centro y norte de Mozambique sufrieron dos ciclones, que se cobraron más de 700 vidas y destruyeron cosechas y ganado. Mientras tanto, en el sur del país, más del 60 % de las cosechas se han perdido debido a una temporada de lluvias erráticas. La combinación de los tres desastres ha sumido al país en una precaria situación de inseguridad alimentaria y se necesita la cooperación mundial y regional para crear resiliencia y adaptarse al cambio climático. Con ese fin, es preciso invertir en los siguientes ámbitos: a) la investigación para encontrar soluciones a las plagas y enfermedades que afectan a la producción vegetal y animal; b) la divulgación de tecnologías para adoptar las mejores prácticas agrónomas y aumentar la productividad; c) sistemas de riego, ya que la escasez de lluvias requiere un uso más eficaz de los recursos hídricos existentes; d) el uso combinado de nuevas tecnologías y equipo mecanizado moderno para mejorar la producción mundial. Los Estados Miembros deben

reforzar las políticas ambientalmente idóneas, proteger los ecosistemas y plantar más árboles.

97. **El Sr. Chen** Wenhao (China) dice que en los últimos años el rápido desarrollo de la ciencia y tecnología agrícolas mundiales ha reducido el desequilibrio entre la oferta y la demanda internacional de alimentos. Sin embargo, debido a los conflictos regionales, el cambio climático y otros factores, las perspectivas para la seguridad alimentaria mundial no son optimistas. Eliminar el hambre y lograr la seguridad alimentaria depende de que se promueva un crecimiento económico equitativo, inclusivo y sostenible y se establezca un orden comercial justo, razonable y sostenible para la agricultura.

98. La comunidad internacional debe redoblar su apoyo a los países en desarrollo, en especial los países menos adelantados, en las esferas de la tecnología agrícola y la financiación para el desarrollo a fin de impulsar su producción agrícola y seguridad alimentaria. Los países deben concentrarse en desarrollar infraestructura agrícola, lograr progresos científicos y tecnológicos y aumentar la capacidad de producción de alimentos.

99. El Gobierno ha establecido una serie de políticas e iniciativas para acelerar el desarrollo agrícola respetuoso con el medio ambiente. En primer lugar, para mejorar la eficacia de la oferta agrícola, el ha tratado de optimizar las modalidades de desarrollo y producción, fomentar el desarrollo del turismo rural y modernizar la agricultura y las zonas rurales. En segundo lugar, dado el gran tamaño de la población y las escasas tierras y recursos hídricos del país, el Gobierno ha redoblado la protección de los recursos agrícolas y ha adoptado un modelo más respetuoso con el medio ambiente en su producción agrícola. En tercer lugar, para prevenir y controlar la contaminación causada por la producción agrícola, se ha mejorado el entorno de las zonas de producción. En cuarto lugar, el Gobierno ha ampliado las iniciativas de reforma e innovación y ha creado un mecanismo a largo plazo para el desarrollo de la agricultura ecológica.

100. China alimenta a casi el 20 % de la población mundial con solo el 9 % de las tierras cultivables del mundo, por lo que contribuye notablemente a la seguridad alimentaria mundial. Para promover la salud de sus ciudadanos, el Gobierno ha introducido la iniciativa China Saludable, con la cual trata de sensibilizar sobre la importancia de una dieta saludable, eliminar la malnutrición, mejorar las normas nutricionales y de salud y establecer un mecanismo multisectorial para aumentar el suministro de productos y servicios nutricionales y saludables. China otorga gran

importancia a la reducción de la pobreza en las zonas rurales de todo el mundo y presentó a la Asamblea General un proyecto de resolución titulado “Erradicación de la pobreza rural en pro de la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”. En el marco de la cooperación Sur-Sur y la Iniciativa de la Franja y la Ruta, China está dispuesta a ayudar a los países en desarrollo a aumentar la capacidad de producción agrícola y mejorar la seguridad alimentaria, a fin de que los beneficios de la nutrición y la salud puedan llegar a una mayor parte de la población.

101. **El Sr. Malik** (India) dice que el desarrollo agrícola es uno de los instrumentos más importantes para poner fin a la pobreza extrema, la subalimentación y la malnutrición. En las últimas siete décadas, la India ha alcanzado la autosuficiencia mediante su Revolución Verde aumentando el uso de la tecnología en la agricultura con la investigación y la extensión, invirtiendo en infraestructura rural y capacidad humana, proporcionando créditos y reforzando las instituciones pertinentes.

102. Sin embargo, la India afronta dificultades en lo que se refiere a la mejora de la productividad agrícola para atender una demanda creciente, la introducción de prácticas agrícolas más sostenibles, la asequibilidad de los insumos, el acceso de los agricultores a los mercados, el aumento de los ingresos de los agricultores y la mejora de los sistemas de distribución de alimentos. El Gobierno está tomando medidas para lograr su objetivo de duplicar los ingresos de los agricultores a más tardar en 2022; por ejemplo, hay un plan para proporcionar apoyo financiero por valor de 6.000 rupias indias al año a los agricultores que reúnan las condiciones para ello, a fin de complementar el apoyo que se proporciona a nivel provincial. Para garantizar que los beneficios de estos planes lleguen a los beneficiarios previstos, se ha introducido el sistema Aadhaar de identificación individual única, basado en datos biométricos y vinculado a servicios bancarios y tecnologías de telefonía móvil. Hay un nuevo plan de seguro de cosechas que brinda apoyo financiero a los agricultores en caso de malas cosechas causadas por desastres naturales, plagas o enfermedades, alienta a los agricultores a adoptar prácticas agrícolas innovadoras y modernas y garantiza el flujo de crédito hacia el sector.

103. La tecnología de la información y las comunicaciones se ha desplegado para revolucionar el sector agrícola de la India. Por ejemplo, el Portal de los Agricultores es una plataforma en línea que cuenta con un teléfono de asistencia gratuito y aplicaciones móviles que se utilizan para compartir información directamente con los agricultores. Se han reforzado otras iniciativas para poner los resultados de las investigaciones al

alcance de los agricultores. A fin de aumentar las oportunidades de empleo en la agricultura, se está dando apoyo a más de 150 empresas agrícolas emergentes. En reconocimiento de la importancia que tienen los mercados alimentarios locales y nacionales para los pequeños productores, se ha establecido un portal de comercio electrónico para toda la India, el Mercado Agrícola Nacional, que ha creado un mercado nacional unificado para los productos básicos agrícolas.

104. El Gobierno está tomando medidas para que el sector agrícola sea más sostenible, rentable y resiliente al clima mediante la promoción de prácticas como la agricultura orgánica. El estado de Sikkim ha sido el primero de la India que cuenta con un sector plenamente orgánico, y el 30 % de los productores orgánicos del mundo están en la India. Todos los agricultores reciben fichas de salud de los suelos para que puedan adaptar sus cultivos a la calidad de los suelos. El Gobierno tiene el objetivo de que el agua llegue a todos los campos invirtiendo en ampliar la cobertura del sistema de riego.

105. El Gobierno indio ha puesto en marcha el mayor programa de nutrición del mundo, la Misión de Nutrición Nacional, para abordar problemas como la malnutrición, la subalimentación, la anemia, el peso bajo al nacer y el retraso del crecimiento en la infancia. Los esfuerzos para poner fin al hambre y la malnutrición deben intensificarse. La India, con arreglo a su compromiso con la cooperación Sur-Sur, sigue dedicada a prestar asistencia técnica a otros países en desarrollo para poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria, mejorar la nutrición y promover la agricultura sostenible.

106. **El Sr. Issetov** (Kazajstán) dice que para lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 se deberán hacer más esfuerzos coordinados en los planos nacional, regional y mundial. Con respecto a la tendencia al aumento del hambre, la desigualdad creciente de los ingresos en muchos países hace que las personas pobres, vulnerables o marginadas tengan todavía más dificultades para hacer frente a la desaceleración económica. La inseguridad alimentaria conlleva inestabilidad general, riesgo de conflictos y crisis migratorias. Kazajstán está comprometido a adoptar un enfoque multilateral para afrontar las amenazas internacionales, en particular el hambre, y, a este respecto, ha sido fundamental en el establecimiento de la Organización Islámica para la Seguridad Alimentaria, cuyo objetivo es ayudar a afrontar problemas como la desertificación, la deforestación, la erosión y la salinidad. Por eso insta a los 57 Estados miembros de la Organización de Cooperación Islámica a sumarse a esta importante iniciativa.

107. En el mundo hay recursos para producir alimentos suficientes para toda la población mundial. En algunos países, el hambre es un problema muy grave, mientras que en otros los problemas alimentarios modernos están causados por unos métodos de cosecha insostenibles, el desperdicio de alimentos y la distribución inadecuada. En Kazajstán, más del 80 % de los principales productos alimentarios se producen a nivel local. En 2018, Kazajstán ocupó el puesto 57º entre los 113 países que componen el Índice de Seguridad Alimentaria Mundial. El Gobierno está tomando medidas para digitalizar el sector agroindustrial a fin de hacerlo más competitivo, con miras a establecer al menos 20 granjas con tecnología digital y 2.000 con tecnología avanzada para 2021, utilizando tecnologías de agricultura de precisión. A raíz de estas iniciativas, entre 2010 y 2018 la productividad del trabajo agrícola se multiplicó por cuatro.

108. Las medidas colectivas e inclusivas que se necesitan para aumentar la producción agrícola mundial y erradicar el hambre solo serán posibles mediante una estrecha cooperación con el sistema de las Naciones Unidas en la que participen la FAO, el FIDA y el Programa Mundial de Alimentos, así como los agentes de la comunidad científica, el sector privado y la sociedad civil. Algunos modos posibles de avanzar consisten en aumentar la productividad laboral en la agricultura diversificando la producción, así como el desarrollo de las ciencias agrícolas, la transferencia de tecnología y la digitalización del sector agroindustrial.

109. **La Sra. Lora-Santos** (Filipinas) dice que los retos que afronta el sector agrícola, como la pobreza, el hambre, el cambio climático y la degradación de las tierras, no dejan margen para la complacencia. Se necesitan nuevos métodos para salvar la brecha entre el sector agrícola y el aumento de la población. En Filipinas, el Departamento de Agricultura ha iniciado una estrategia de desarrollo inclusivo de base científica conocida como “Nueva mentalidad para la agricultura”, estructurada en torno a ocho paradigmas.

110. En primer lugar, la agricultura necesita modernizarse y diversificarse, lo que incluye atraer a la juventud a fin de aprovechar sus conocimientos tecnológicos y solucionar el problema del envejecimiento de la población agrícola. En segundo lugar, la agricultura debe tratarse como una industria y deben industrializarse las cadenas de valor de todos los productos básicos agrícolas. En tercer lugar, debe aplicarse una estrategia sistemática y a largo plazo en la promoción de las exportaciones. En cuarto lugar, deben consolidarse las explotaciones agrícolas para lograr economías de escala, en especial para los cultivos que requieren mecanización y uso de tecnología. Los planes

para lograr más eficiencia en la agricultura permitirán a los agricultores y sus asociados establecer empresas de agronegocio. En quinto lugar, se necesita desarrollar las infraestructuras, por ejemplo, para mejorar los vínculos entre los agricultores y sus mercados y para desarrollar sistemas nacionales de riego. En sexto lugar, se debe aumentar la inversión en la agricultura de Filipinas para hacer realidad la posible contribución de la agricultura y el agronegocio a la economía. En séptimo lugar, se necesita un apoyo legislativo basado en la innovación y orientado al mercado, como el Programa de Desarrollo de Empresas Agrícolas y Pesqueras. En octavo lugar, debe elaborarse una guía que incorpore los objetivos de aumentar la productividad, la rentabilidad, la competitividad, la sostenibilidad y la resiliencia, mediante un enfoque basado en las cadenas de valor y con la participación de los pequeños agricultores y pescadores para garantizar el desarrollo inclusivo. Es conveniente aumentar la participación del sector privado a fin de mejorar el acceso a los mercados de exportación y a la financiación para la investigación y el desarrollo.

111. Filipinas confía en que, con su estrategia innovadora e inclusiva, podrán lograrse los objetivos paralelos de lograr la seguridad alimentaria y aumentar los ingresos de los agricultores y pescadores.

112. **El Sr. Bilan** (Ucrania) dice que la situación de la seguridad alimentaria a nivel mundial sigue representando una grave amenaza para la humanidad. Los países pobres necesitan el desarrollo, así como herramientas económicas y normativas, para aumentar su producción y productividad agrícolas. Debe aumentarse drásticamente la inversión en la agricultura, ya que un sector agrícola sano es un requisito fundamental para lograr el crecimiento económico global. Ucrania conoce de primera mano la inseguridad alimentaria: en noviembre se cumplirán 86 años de uno de los crímenes más mortíferos del siglo XX, la hambruna masiva vivida en Ucrania, conocida como Holodomor, organizada artificialmente por el régimen soviético, que causó la muerte de millones de ucranianos. Esta tragedia ocurrió en territorio de Ucrania, casi la mitad del cual tiene los suelos más fértiles del mundo. Las causas complejas y multidimensionales del hambre requieren la participación de todas las interesados para buscar modos de erradicarla.

113. Ucrania sigue siendo uno de los principales agentes del mercado alimentario internacional y en 2019 cumplirá todas sus obligaciones de exportación de alimentos. Pese a la incapacidad para cosechar en los territorios ocupados temporalmente, la cosecha de grano estimada para 2019 será de unos 70 millones de

toneladas, de las que unos 50 millones estarán disponibles para la exportación. El Gobierno de Ucrania, tras firmar un Acuerdo de Asociación con la Unión Europea, está trabajando activamente para armonizar la legislación nacional con los requisitos de la Unión Europea, especialmente en el ámbito de la regulación técnica y las normas de calidad e inocuidad de los productos alimentarios. El otro objetivo de la política agraria estatal es la reforma cualitativa de algunas ramas básicas de la agricultura a fin de atraer la inversión.

114. La delegación de Ucrania acoge con agrado las iniciativas de las Naciones Unidas para luchar contra el hambre mundial, que contribuirán al logro de otros objetivos de desarrollo. Debe intensificarse la coordinación entre todos los organismos de las Naciones Unidas y las instituciones financieras internacionales. Los organismos de las Naciones Unidas deben seguir trabajando juntos como sistema, aprovechando sus ventajas comparativas. Unos mercados mundiales de alimentos estables y predecibles son la piedra angular de la seguridad alimentaria mundial.

115. **La Sra. Paba Sale** (Camerún) dice que en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible debe prestarse especial atención al sector agrícola, como se pone de relieve en la Agenda de Acción de Addis Abeba. La delegación del Camerún expresa su agradecimiento a la FAO y al FIDA por trabajar incansablemente en pos de la modernización de la agricultura en los países en desarrollo. Como parte del proceso de modernización, el uso de tecnologías agrícolas sostenibles ayudará a mejorar las condiciones de vida y mitigar los efectos negativos del cambio climático, la desertificación, la sequía y la degradación del suelo. El Camerún insta a los Estados Miembros, los organismos de las Naciones Unidas y otros agentes a que fomenten el desarrollo de estas tecnologías y su transferencia a los países en desarrollo. En África, donde los medios de subsistencia de casi dos tercios de la población dependen del sector agrícola, estos avances tendrán un gran efecto positivo para el desarrollo del continente.

116. En este contexto, el Gobierno del Camerún ha iniciado un cambio hacia la agricultura de “segunda generación”, para lo que necesitará el apoyo de sus aliados. El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural está encabezando la adopción de medidas, en coordinación con las instituciones de investigación agrónoma, para rehabilitar los centros de producción de semillas, desarrollar variedades de semillas de alto rendimiento y valor nutritivo, mejorar la capacitación de los agricultores y reforzar los planes de financiación.

117. El Gobierno también ha establecido un plan de inversión agrícola para el periodo 2014-2020, estructurado en torno a cuatro ámbitos principales: el desarrollo de cadenas de producción; la modernización de la infraestructura de producción y la creación de mecanismos de financiación; la gestión y el desarrollo sostenible de los recursos naturales; y el desarrollo de la capacidad. Se han establecido programas de capacitación para grupos vulnerables, como las mujeres y la juventud, y se han abierto varios institutos de capacitación agrícola en todo el país. Además, se está creando un banco para apoyar la industria nacional de procesamiento agrícola. Dada la previsión de que la demanda de alimentos se duplique para 2050, la delegación del Camerún pide una mayor movilización del apoyo a las economías del Sur a fin de erradicar el hambre, garantizar la seguridad alimentaria y mejorar la nutrición.

118. **La Sra. Muigai** (Kenya) dice que la seguridad alimentaria y la nutrición son esenciales para lograr el desarrollo humano y económico. En Kenya, el sector agrícola es uno de los que más contribuyen al PIB y uno de los principales motores de las exportaciones, los puestos de trabajo y el desarrollo, como se subraya en el modelo de desarrollo a largo plazo Visión 2030 de Kenya y la agenda “Big four”. En el marco de esta última, se están llevando a cabo proyectos como el cultivo de 283.280 nuevas hectáreas de maíz, patata y arroz en el marco de un plan de alianzas público-privadas para la producción en gran escala. El Gobierno ha empezado a aplicar la Estrategia Decenal de Transformación y Crecimiento del Sector Agrícola, cuyos objetivos son: a) aumentar los ingresos de los pequeños agricultores, los ganaderos y los pescadores; b) aumentar la producción agrícola y la adición de valor; y c) aumentar la resiliencia alimentaria de los hogares. Para lograr estos resultados se han determinado nueve ámbitos de acción principales tras celebrar consultas a nivel nacional y de los condados y teniendo en cuenta las mejores prácticas mundiales y la información aportada por los expertos técnicos.

119. El cambio climático sigue asolando el sector agrícola en la región del Cuerno de África y ha causado constantes sequías y hambruna. A fin de aumentar la resiliencia de las comunidades y mitigar los efectos negativos del cambio climático, Kenya se está concentrando en la producción climáticamente inteligente, la diversificación de los riesgos y la transición de la agricultura de secano a los sistemas de riego.

120. Kenya tiene el capital humano necesario y un mercado para el uso de tecnologías, datos y análisis digitales en la agricultura. Casi el 25 % de las empresas

emergentes de tecnología agrícola de África son kenyanas. Es importante aprovechar la innovación en el agronegocio y el emprendimiento agrícola para garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición. La ciencia, la tecnología y la innovación desempeñan un papel crucial en la adopción de decisiones y políticas sobre agricultura y seguridad alimentaria.

121. Establecer alianzas es fundamental con miras a lograr los medios para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2. Las alianzas estratégicas deben dedicarse a desarrollar la capacidad necesaria para aprovechar la tecnología y la innovación a fin de adaptarse mejor a los cambios en el clima. Esta capacidad debe incluir el desarrollo de nuevas fuentes de datos, como la inteligencia artificial para detectar la mala nutrición de las plantas. También debe fomentarse una colaboración continua con el mundo académico y los sectores público y privado para crear conjuntamente soluciones a los desafíos cotidianos. La delegación de Kenya insta a todas las partes interesadas a seguir colaborando para frenar el aumento del hambre, lograr la seguridad alimentaria y mejorar la nutrición.

122. **El Sr. Moussa** (Níger) dice que el progreso hacia el objetivo de erradicar el hambre se ha estancado debido en parte a los efectos del cambio climático, los conflictos y el crecimiento demográfico. En el Níger, donde los medios de vida del 80 % de la población dependen de la agricultura y la ganadería, la menor fiabilidad de las lluvias, la sequía persistente, la baja calidad de los suelos y la degradación ambiental han reducido la producción agrícola, con lo que se ha agravado la inseguridad alimentaria y nutricional.

123. Desde 2011, el Gobierno viene aplicando la Iniciativa 3N para impulsar y diversificar la producción agropecuaria y aumentar los ingresos de los hogares de las zonas rurales mediante el desarrollo de cadenas de valor agrícolas, lo cual ha permitido duplicar la producción agrícola anual. Los esfuerzos se han centrado en la movilización de agua para el riego, en particular mediante la construcción de presas y embalses, y en proporcionar insumos agrícolas, como semillas y fertilizantes, a los agricultores para aumentar la producción. Varios organismos públicos también han llevado a cabo reformas estructurales para fomentar el desarrollo agrícola, incluidos los organismos encargados de difundir los insumos agrícolas, gestionar los recursos hídricos y realizar investigaciones agrónomas. Estas medidas han permitido al Níger salir del ciclo de la sequía y la hambruna. De cara al futuro, los objetivos son, entre otros, obtener la mitad de la producción agrícola del país mediante la agricultura de regadío, reduciendo así su dependencia de la agricultura

de secano, y ampliar el acceso a semillas mejoradas y nuevas tecnologías.

124. **El Sr. Elmaghur** (Libia) dice que se prevé que la población mundial llegue a 9.700 millones de personas para 2050, lo que elevará la demanda de alimentos. Para cubrir esta demanda se necesitará una mayor inversión en el sector agrícola, así como iniciativas para combatir la desertificación y regular la pesca excesiva.

125. El cambio climático es uno de los principales factores que contribuyen a la inseguridad alimentaria. La sequía tiene graves consecuencias, como la drástica reducción del lago Chad. Si estos fenómenos continúan, se producirá desplazamientos y migración masiva, lo cual desestabilizará la zona. Los desafíos a que se enfrenta el mundo están interrelacionados: no puede erradicarse el hambre sin seguridad alimentaria; no puede incrementarse la productividad agrícola sin conservar el medio ambiente; y no pueden lograrse la estabilidad y la buena gobernanza sin poner fin a los conflictos armados. Libia está sumida en conflictos. Los ataques armados contra el Gobierno de Consenso Nacional han destruido granjas y casas, lo que ha privado a muchas personas de alimentos y ha causado un aumento de los precios, aumentando la carga que soportan los hogares de bajos ingresos. Los ataques contra centrales eléctricas y líneas de suministro de agua también han afectado a la producción agrícola.

126. Libia tiene muchos recursos, además del petróleo y el gas, que pueden contribuir a la implementación de la Agenda 2030 si se aprovechan plenamente. No obstante, esto no es posible, ya que la comunidad internacional ha abandonado a Libia a su suerte frente a guerras subsidiarias y la manipulación de otros países de dentro y fuera de la región. Los Estados Miembros deben subrayar su compromiso con la Carta de las Naciones Unidas y el derecho internacional y defender a Libia para ayudarla a superar la crisis actual. El pueblo libio debe poder vivir en un país democrático con justicia, igualdad y un traspaso de autoridad pacífico.

127. **El Sr. Folivi** (Togo) dice que, dado que en el mundo hay más de 2.000 millones de personas sin acceso a una alimentación sana, nutritiva y suficiente, es hora de tomar medidas urgentes y concretas para abordar el hambre y la seguridad alimentaria. El Gobierno del Togo está a favor del enfoque de los sistemas alimentarios para luchar contra el hambre y la malnutrición, lo que incluye a todos los agentes públicos y privados y sus actividades interrelacionadas en materia de producción, almacenamiento, procesamiento, distribución, reglamentación y consumo de productos alimentarios.

128. Los objetivos de erradicar el hambre y fomentar la seguridad alimentaria se han incorporado en el plan nacional de desarrollo, que se puso en marcha el 4 de marzo de 2019. Mediante este plan, el Gobierno tiene el objetivo de transformar el sector agrícola, concentrándose en la productividad, a fin de lograr la seguridad alimentaria y reducir el déficit comercial en los productos agrícolas. Asimismo, debe hacerse hincapié en reforzar los polos de crecimiento agrícolas, que contribuyen a apoyar la creación de cadenas de valor.

129. El Gobierno ha invertido en otras iniciativas para fomentar la seguridad alimentaria: una tiene por objeto ayudar a las mujeres y la juventud a procesar los productos locales, y en la otra se alienta a la juventud de las aldeas a que aplique sus talentos para la innovación en la agricultura. Estas iniciativas, que repercuten directamente en la población, requieren financiación específica de fuentes públicas y privadas. El Togo sigue dispuesto a establecer alianzas que ayuden al país a avanzar hacia sus objetivos de alcanzar la autosuficiencia y luchar contra la malnutrición.

Se levanta la sesión a las 13.00 horas