

I. INTRODUCCIÓN

1. En su informe *Progresos en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible*¹, publicado para la evaluación de los avances mundiales del Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2017, el Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, elogia los progresos realizados desde 2000 en la lucha contra el hambre y la malnutrición, pero también hace hincapié en la necesidad de acelerar los esfuerzos. Es necesario avanzar más rápidamente para cumplir el compromiso mundial de poner fin al hambre y a todas las formas de malnutrición en los próximos 13 años.

2. En el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 (ODS 2) se reconoce que la erradicación del hambre estará estrechamente vinculada a la creación de sistemas de producción de alimentos más sostenibles y prácticas agrícolas resilientes. Esto no solo alienta a los gobiernos y los actores del desarrollo de cualquier procedencia a examinar las interrelaciones entre las metas relacionadas con la erradicación del hambre y la malnutrición, por un lado, y la promoción de métodos agrícolas sostenibles, por el otro, en el marco del ODS 2, sino que también exige una comprensión amplia del papel de otros objetivos —sobre gestión de los recursos hídricos, educación, trabajo decente, infraestructura, producción y consumo sostenibles, acción por el clima, océanos, suelos, tierras y conservación de bosques, por citar algunos— en la promoción de sistemas alimentarios sostenibles. Entender estas interrelaciones y trabajar a través de ellas, algunas comunes a todos los contextos y otras específicas, constituye uno de los desafíos a los que se enfrentan los países que se proponen alcanzar los ODS para 2030.

3. En el período de sesiones de 2017 del Foro político de alto nivel, celebrado entre el 11 y el 19 de julio de 2017, se señaló que 44 países habían participado en los exámenes nacionales voluntarios, el doble que en el período de sesiones de 2016. El exitoso período de sesiones de 2017 del Foro político de alto nivel se dedicó por primera vez al examen en profundidad de una serie de objetivos, entre ellos, el ODS 2. Se reforzó el papel del seguimiento y el examen a escala mundial, que deben basarse en procesos significativos, diversos y sustanciales iniciados y dirigidos por los países, en colaboración con las partes interesadas nacionales, y respaldados por organismos y organizaciones regionales e internacionales, plataformas, órganos temáticos y redes.

4. El 44.º período de sesiones del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA), dedicado al intercambio de experiencias de los países por lo que hace a sus esfuerzos por aplicar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, sigue el ejemplo del acto especial del 43.º período de sesiones del CSA titulado “Del acuerdo a la adopción de medidas con vistas a aplicar la Agenda 2030: aprender de los primeros exámenes nacionales voluntarios”² y tiene como finalidad aprovechar plenamente la labor sustantiva y los procesos de preparación que han llevado a cabo los países en los días previos a la celebración del Foro político de alto nivel, a medida que estos gradualmente fomentan las medidas y políticas encaminadas a avanzar en el logro de la seguridad alimentaria nacional. Sus resultados y experiencias ofrecen información a los países y las organizaciones de partes interesadas, así como al CSA en general en relación con su compromiso de respaldar la aplicación dirigida por los países de la Agenda 2030 y con su función de “promover la rendición de cuentas y compartir las mejores prácticas a todos los niveles”³.

5. El debate mantenido el año pasado en el 43.º período de sesiones del CSA, en el que representantes de ocho países (China, Ecuador, Egipto, Finlandia, Francia, México, Noruega y Suiza) y cuatro grupos de múltiples partes interesadas presentaron sus respectivas actividades, se centró en

¹ E/2017/66 “Progresos en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Informe del Secretario General”, presentado el 10 de mayo de 2017,

http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=E/2017/66&referer=/english/&Lang=S.

² Resultados disponibles en el idioma original en el siguiente enlace: <http://www.fao.org/3/a-br852e.pdf>.

³ Documento sobre la reforma del CSA (documento CFS:2009/2 Rev.2), <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/meeting/018/k7197s.pdf>.

gran medida en los cambios institucionales que exige la adopción reciente de la Agenda 2030. Se determinó una serie de enseñanzas comunes extraídas: la función decisiva del liderazgo político, la comunicación y la participación de múltiples partes interesadas; la importancia de la integración de las políticas y los derechos humanos; los mecanismos de seguimiento de los progresos; y la intensificación de la colaboración entre los ámbitos local, regional y mundial.

6. En las contribuciones de este año se profundiza en los pormenores de las estrategias de los países y en las dificultades encontradas en el avance hacia el logro de los objetivos de la Agenda 2030 relacionados con la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible. Seis países de cuatro regiones que participaron en los exámenes voluntarios nacionales en el Foro político de alto nivel de 2017 facilitaron información pertinente al CSA (Azerbaiyán, Bélgica, Etiopía, Indonesia, Italia y Suecia). Sírvase consultar los exámenes nacionales voluntarios en el siguiente enlace: <https://sustainabledevelopment.un.org/hlpf>.

Las contribuciones compartidas con el CSA en 2017 ponen de manifiesto muchos resultados alentadores.

7. En Azerbaiyán, la pobreza y la subalimentación han disminuido considerablemente en los últimos años, en parte debido al aumento de la producción agrícola y alimentaria desde 2001, respaldado por un decreto presidencial, así como al fuerte apoyo estatal prestado a los productores agrícolas, que ha adoptado la forma de diversas subvenciones específicas (por ejemplo, para la siembra de trigo y arroz, los fertilizantes minerales, y el acceso a semillas y razas importadas), y de inversiones en ciencia e innovación. Se ha prestado una mayor atención a la protección de las tierras degradadas y al incremento de la superficie cultivable del país. Como resultado, la contribución del sector agrícola al producto interno bruto (PIB) ha aumentado significativamente.

8. Asimismo, en Etiopía, los esfuerzos constantes por mejorar la producción y la productividad agrícolas, que son elementos prioritarios en los dos planes de crecimiento y transformación, han provocado una notable reducción de la población por debajo del nivel mínimo de consumo de energía alimentaria del 74,8 % en 1990 al 32 % en 2015. El Gobierno destina el 16 % de su presupuesto anual al desarrollo agrícola, lo que ha dado lugar a uno de los sistemas de extensión agrícola más densos del mundo, una importante expansión del desarrollo del riego en pequeña escala, y un incremento de cinco veces más en la cubierta forestal en dos decenios. Se están adoptando medidas para invertir el proceso de degradación de los recursos. Como consecuencia, se ha registrado una tasa media de crecimiento agrícola de más del 8 % en los últimos ocho años, lo que supera la meta fijada en el compromiso contraído por el país como parte del Programa General para el Desarrollo de la Agricultura en África (CAADP). Actualmente, la agricultura genera el 43 % del PIB de Etiopía y el 90 % de sus exportaciones.

9. En Indonesia, la producción de arroz ha aumentado lo suficiente para satisfacer la demanda nacional de arroz como alimento básico, y la diversificación de la producción alimentaria (carne de vacuno, huevos y pollo) está respaldando la mejora de la nutrición. La emaciación en niños menores de 5 años ha descendido hasta el 9,8 % en 2016, en comparación con el 13,6 % de 2007; sin embargo, el progreso es mucho más lento en el caso del retraso del crecimiento en niños menores de 5 años, que afecta al 33,6 % de los niños en 2016, en comparación con el 36,8 % de 2007. La cobertura de la lactancia materna exclusiva para los lactantes de seis meses se ha duplicado, pasando del 15,3 % al 30,2 %, en tan solo tres años. Al ser uno de los primeros miembros del Movimiento para el fomento de la nutrición (Movimiento SUN), Indonesia orientó sus iniciativas iniciales a varios frentes: los marcos normativos integrados —a saber, el relativo a los 1 000 días, el derecho a una lactancia materna exclusiva, y políticas sectoriales que tienen en cuenta la cuestión de la nutrición, como la mitigación de la pobreza o el saneamiento—, así como la promoción ante los máximos dirigentes, y la participación de múltiples partes interesadas en la formulación de políticas. Esto, además de la colaboración con las autoridades provinciales y locales a través de intervenciones locales y el empoderamiento de las comunidades rurales, constituye un factor clave del éxito en las iniciativas de Indonesia encaminadas a hacer frente a la malnutrición.

10. En Bélgica, Italia y Suecia, actualmente se presta cada vez más atención a abordar los efectos ambientales adversos de los métodos agrícolas sobre la tierra, el suelo, el agua y el clima. En la Carta de Milán, la agricultura se presenta como un elemento central no solo para la producción de alimentos, sino también para la protección del medio ambiente, la conservación de la biodiversidad y la preservación de las culturas y los territorios. Bélgica y Suecia cuentan con varias medidas respetuosas con la biodiversidad en tierras agrícolas, como, por ejemplo, el incremento del porcentaje de terrenos destinados a la agricultura orgánica, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero por unidad de producción, o la disminución del uso de antibióticos en los animales en la producción ganadera. Suecia hace especial hincapié en la conservación de las semillas y los recursos genéticos, que se recolectan o reintroducen en el mercado a través del Programa para la diversidad genética de las plantas cultivadas y se conservan en el Banco Nórdico de Genes. Además, presta apoyo al Tratado sobre los Recursos Fitogenéticos en los países en desarrollo. En Italia y Bélgica se abordan las cuestiones relacionadas con la tenencia de tierras nacionales aplicando las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional, aprobadas por el CSA en 2012.

11. En Bélgica, además de en Suecia, está aumentando la prevalencia del sobrepeso y la obesidad —que afectan al 13,7 % de la población belga—, lo que a menudo está relacionado con los niveles de ingresos y educación. En las tres regiones de Bélgica —Bruselas-Capital, Valonia y Flandes— se está atendiendo eficazmente el compromiso internacional del país de lograr el desarrollo sostenible a través de distintas medidas locales encaminadas a reformar los sistemas alimentarios “desde la explotación agrícola hasta la mesa” y a restablecer el vínculo entre el productor y el consumidor. Una amplia variedad de actores participa en la dirección de diversas iniciativas. El sector privado está asumiendo el papel central en Flandes mediante la creación de “laboratorios de acción” con miras a estimular el potencial innovador de la industria agroalimentaria para aumentar la sostenibilidad de la cadena alimentaria. Garantizar la prosperidad para todos promoviendo la sostenibilidad de la agricultura, la silvicultura, la explotación acuícola y la pesca en toda la cadena alimentaria también constituye la visión que impulsará las iniciativas de Italia durante los próximos años, tanto dentro como fuera del país. La visión se fundamentó en directrices normativas del CSA como las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional o los Principios para la inversión agrícola responsable en el contexto de la seguridad alimentaria y la nutrición, y depende de asociaciones eficaces para brindar apoyo a los modelos de pequeñas y medianas empresas (pymes), cooperativas y distritos locales. El proyecto “Dairy Hub” (centro lechero) respaldado por la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo demuestra los beneficios de las asociaciones. Estos modernos sectores lácteos, establecidos con el apoyo del grupo Treta Laval, permiten a los pequeños ganaderos lecheros de Bangladesh participar en los mercados minoristas al mejorar el almacenamiento, hacer posible el control de la calidad de la producción doméstica, y ofrecer una capacitación técnica personalizada. Como resultado, se ha producido un aumento de los ingresos medios mensuales de los ganaderos participantes de Bangladesh de 100 USD a 244 USD en 60 meses.

No obstante, sigue habiendo desafíos.

12. Existen desafíos comunes entre los países. Uno de ellos consiste en hacer frente al aumento de los casos de sobrepeso y obesidad, especialmente en niños menores de 5 años, que en ocasiones se produce junto con tasas significativas del retraso del crecimiento. Todos los países consideran que mejorar la nutrición de las poblaciones mediante el apoyo a los sistemas alimentarios locales y el incremento de los niveles de vida (en particular, la salud y los ingresos) es una de las prioridades máximas, que puede lograrse si se trabaja en cambiar la dieta a través de la mejora de la calidad nutricional de los productos y la educación de los consumidores y las madres. En los seis países, la escasez de recursos naturales (como tierras, suelos degradados y aguas), que también se ven amenazados por los efectos del cambio climático, es un motivo de gran preocupación. Un importante desafío es encontrar o retomar un camino de crecimiento estable que sea sostenible desde las perspectivas económica, social y ambiental y garantice la sostenibilidad a lo largo de todas las cadenas alimentarias. En experiencias muy diferentes se han señalado, además, las siguientes cuestiones: la

mayor sensibilización de los ciudadanos a través de campañas de información pública más energéticas; la movilización de las partes interesadas pertinentes, en particular los jóvenes; y la integración armoniosa de distintos niveles de gobernanza dentro los países y la adaptación de los compromisos internacionales a las iniciativas de las autoridades locales.

13. Asimismo, conviene señalar las dificultades específicas de cada contexto. Azerbaiyán hace referencia a la necesidad de fortalecer sus esfuerzos por acelerar el desarrollo del sector no petrolero y diversificar su economía, ya que el aumento de la productividad agrícola sigue dependiendo en gran medida de las subvenciones para combustible y aceite de motor. En Indonesia, la infraestructura rural y agrícola sigue siendo claramente insuficiente para mejorar la nutrición de toda su población y resolver las disparidades interregionales. En Etiopía e Indonesia, la pobreza sigue obstaculizando la adopción por parte de los agricultores de tecnologías agrícolas e innovaciones a una escala mayor. Italia se enfrenta al desafío de mejorar la productividad agrícola y, al mismo tiempo, fortalecer la protección del medio ambiente y la equidad social en un contexto de crecimiento económico lento.

14. Para hacer frente a estas dificultades, ya sean comunes o específicas de un país, es necesario adoptar políticas amplias e incrementar las inversiones agrícolas con miras a lograr sistemas alimentarios más sostenibles y saludables. Las orientaciones inclusivas formuladas por el CSA pueden ayudar a los países a afrontar los desafíos relacionados con la seguridad alimentaria y la nutrición, como la asignación de tierras a la agricultura sostenible, las inversiones privadas que permitan a los pequeños productores aumentar su productividad y los vinculen a los mercados, la gestión del abastecimiento de agua, el aumento de la sostenibilidad de la producción agrícola, la reducción de las pérdidas y el desperdicio de alimentos, y la lucha contra la volatilidad de los precios de los alimentos y el cambio climático.

15. Si bien las prioridades y dificultades pueden ser diferentes, existen enseñanzas comunes en los seis países que concuerdan también con las extraídas de las experiencias compartidas en el 43.º período de sesiones del CSA. Se trata de las siguientes:

- la importancia esencial de la integración de las políticas;
- la importancia de los procesos y las asociaciones de múltiples partes interesadas por lo que hace a las repercusiones (entre ministerios, autoridades locales, organizaciones multilaterales y múltiples interesados);
- el liderazgo político de alto nivel;
- la importancia de contar con datos desglosados y de realizar un seguimiento inicial;
- la necesidad de fomentar la capacidad y la educación.

Descargo de responsabilidad: La que sigue es la traducción de una recopilación oficiosa sin editar de las aportaciones presentadas por seis de los países que participaron en los exámenes nacionales voluntarios en el Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible celebrado del 17 al 19 de julio de 2017.

II. AZERBAIYÁN

1. Elemento(s) clave (estrategias, políticas, programas) que caracterizan los esfuerzos nacionales por promover los objetivos relativos a la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible, así como primeros resultados.

16. Las políticas resueltas aplicadas en Azerbaiyán encaminadas a garantizar que la población goce de una protección social y una seguridad alimentaria fiables han prevenido la pobreza extrema y el hambre en el país. Estas cuestiones ya no son pertinentes para Azerbaiyán. En consecuencia, desde 2007, la tasa de pobreza extrema (< 0,1 %) del país ha descendido hasta un nivel insignificante. Por lo tanto, la finalidad de las políticas es reducir el nivel de pobreza absoluta y mejorar la calidad de la nutrición en el país y, en la actualidad, la fiabilidad de la seguridad alimentaria de la población es una de las principales orientaciones de las políticas sociales y económicas estatales.

17. Como resultado de la labor llevada a cabo en el marco del Programa para la seguridad alimentaria de la República de Azerbaiyán, aprobado por decreto presidencial en 2001, la producción agrícola y alimentaria ha aumentado significativamente. No obstante, ha resultado imposible satisfacer la demanda nacional de productos alimenticios básicos mediante la producción interior. La inestabilidad observada en los mercados mundiales de alimentos también afecta a los precios de los alimentos en Azerbaiyán. El Programa estatal sobre el suministro fiable de alimentos para la población en la República de Azerbaiyán en 2008-2015 fue aprobado por el Decreto del 25 de agosto de 2008 del Presidente de la República de Azerbaiyán con miras a alcanzar este objetivo. Además, el fortalecimiento de la capacidad institucional para garantizar una seguridad alimentaria sostenible constituye uno de los objetivos estratégicos establecidos en la hoja de ruta estratégica para la producción y la elaboración de productos agrícolas en la República de Azerbaiyán, aprobada por el Decreto del 6 de diciembre de 2016 del Presidente de la República de Azerbaiyán.

18. El Ministerio de Agricultura de la República de Azerbaiyán, con el apoyo metodológico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), ha creado un sistema de seguimiento de los datos agrícolas a fin de evaluar periódicamente los resultados de la política agraria y el desempeño de los empresarios que participan en la producción agrícola. Este sistema, desarrollado sobre la base de la experiencia de la Red de información contable agrícola (RICA) de la Unión Europea, se empezó a aplicar en 2015.

19. El uso eficiente de la tierra desempeña una función importante en el suministro de alimentos a la población. En este sentido, el Gobierno de Azerbaiyán centra su atención en la protección de las tierras, la recuperación de las tierras degradadas y su uso eficiente. Azerbaiyán abarca una superficie total de 8 641 500 hectáreas, el 55,2 % de las cuales son tierras cultivables. En 2016, la superficie cultivable del país aumentó un 0,3 % en comparación con 2010.

20. Los estudios han demostrado que la degradación de la tierra se produce como consecuencia de una ordenación territorial deficiente. Es necesario tomar en consideración la disminución de la productividad en los sectores agrícola y ganadero debida a factores climáticos como las altas temperaturas, las fluctuaciones en la naturaleza de las precipitaciones y las condiciones atmosféricas extremas (por ejemplo, la sequía); asimismo, debe ampliarse el uso de variedades de plantas y razas de animales adaptadas a estos cambios y alentar el desarrollo de una agricultura climáticamente inteligente. Para utilizar las tierras de manera eficiente es necesario regular adecuadamente los regímenes de suministro de agua, nutrientes, aire y calor al suelo, así como tener en cuenta las propiedades fenológicas y biológicas de los cultivos agrícolas.

21. La protección, el incremento y el uso eficiente de los recursos genéticos también son factores importantes para lograr la seguridad alimentaria fiable de la población. Conscientes de la importancia de esta cuestión, los institutos de investigación científica incluidos en el sistema del Centro de Asesoramiento, Información y Ciencia Agrarios del Ministerio de Agricultura y la Universidad Estatal Agraria de Azerbaiyán llevan a cabo investigaciones y experimentos científicos orientados a la creación de nuevas variedades de plantas y razas de animales o a la mejora de las variedades y razas existentes.

22. El Estado brinda apoyo al suministro a los productores de semillas de variedades de cultivos productivas y animales de raza pura a fin de garantizar que los recursos genéticos existentes se distribuyen de forma justa y equitativa y que los productores se benefician de ellos. Con el fin de llevar a cabo la selección y el mejoramiento sobre una base científica y mejorar la composición de las razas en las explotaciones ganaderas, se importan razas de sementales de alto rendimiento de países extranjeros con cargo a los fondos asignados del presupuesto estatal y vendidas a los productores mediante arrendamiento para un período de tres años aplicando una concesión del 50 % de su costo.

23. El apoyo estatal en el país abarca las esferas siguientes:

- Subvención para la siembra de trigo y arroz: en virtud de la Decisión n.º 32 de 15 de febrero de 2007 del Gabinete de Ministros se concede a los productores agrícolas una subvención de

40 AZN por hectárea de trigo y arroz cultivados. De conformidad con la misma decisión, se concede a los productores agrícolas una subvención por la cuantía de 50 AZN (en 2011-14, 40 AZN) por el combustible y el aceite de motor empleados en cada hectárea.

- Subvención para la venta de fertilizantes minerales en condiciones de favor: de conformidad con la decisión del Gabinete de Ministros mencionada más arriba, se aplica una concesión del 70 % (en 2011-14, del 50 %) al precio de los fertilizantes minerales utilizados por hectárea, con cargo a los fondos presupuestarios estatales.
- En virtud de la Decisión n.º 103 de 25 de junio de 2001 del Gabinete de Ministros se concede una subvención para la venta en condiciones de favor de semillas y plántulas de primera y segunda generación en la cantidad aprobada.
- Además, los costos de producción de las semillas estándar, básicas y prebásicas se sufragan con cargo a los fondos presupuestarios estatales sobre la base de la cuota determinada por el Gabinete de Ministros con arreglo a la Decisión n.º 273 de 13 de agosto de 2014 del Gabinete de Ministros, cuando se paga un 20 % del precio original de la maquinaria agrícola arrendada por la empresa Agroleasing OJSC, se aplica una concesión del 40 % del precio original con cargo de los fondos presupuestarios estatales.
- En virtud de la Decisión n.º 226 de 22 de septiembre de 2008 del Gabinete de Ministros, los animales de cría importados con cargo a los fondos presupuestarios estatales se venden a los productores agrícolas mediante arrendamiento con una concesión del 50 %.

24. Los costos relacionados con la agricultura aumentaron un 13 % en 2015 en comparación con 2011. Asimismo, la cantidad de valor añadido creado en el sector agrícola se incrementó desde los 2 643,5 millones de AZN en 2011 hasta alcanzar los 3 359,3 millones de AZN en 2015. Este aumento del valor añadido también ha elevado el porcentaje de este sector en el producto interno bruto (PIB).

2. Principales dificultades encontradas en la aplicación de estas (en particular, obstáculos estructurales y lagunas existentes en las políticas) y enseñanzas extraídas por el país con respecto a la aplicación de los ODS.

25. Las dificultades encontradas durante el proceso de elaboración del examen se debieron principalmente a la falta de información disponible sobre una serie de indicadores o sobre una metodología pertinente. En algunos casos, la información de la que se disponía no estaba desglosada por sexo, grupo de edad, residencia (en el medio urbano o rural), o zona administrativa o regional. Como consecuencia, han quedado limitados el alcance y la profundidad del análisis, la evaluación y las conclusiones.

26. Se encontraron las siguientes dificultades durante el proceso de aplicación:

- El proceso de armonización de los programas y las estrategias estatales con los objetivos, las metas y los indicadores mundiales requiere mucho tiempo y recursos financieros adicionales.
- Es necesario fortalecer la producción de datos pormenorizados y la capacidad de análisis de las estadísticas, en particular en función del sexo, el grupo de edad, la residencia (en una ciudad o aldea), los sectores, y las regiones o los distritos administrativos.
- Falta de recopilación de datos sobre algunos indicadores o ausencia de las metodologías pertinentes.
- Es necesario fortalecer los esfuerzos por acelerar el desarrollo del sector no petrolero y la diversificación de la economía nacional, mejorar la capacidad de exportación y ampliar la exportación, aumentar la eficacia de los servicios sanitarios y sociales y reforzar la seguridad ambiental.

III. BÉLGICA

27. Bélgica se centra en soluciones integradas, cadenas de valor innovadoras e innovaciones generales en el sistema alimentario. Aquí está en juego la relación entre la alimentación, la salud y la sostenibilidad de los ecosistemas. El objetivo es alcanzar una huella menor en la producción de alimentos, reducir la dependencia de las materias primas, utilizar y consumir formas alternativas de proteínas (por ejemplo, algas, plantas e insectos), aumentar la eficiencia a través de los distintos vínculos de la cadena de suministro de alimentos, fijar correctamente los precios y establecer condiciones de trabajo seguras y decentes para los actores de la cadena alimentaria, tanto a escala nacional como mundial.
28. Como en muchos otros países de Europa, la prevalencia del sobrepeso y la obesidad es motivo de preocupación en Bélgica. Alrededor del 13,7 % de la población adulta padece sobrepeso u obesidad, en gran medida debido a una alimentación poco saludable y al sedentarismo. Las personas con niveles bajos de ingresos o educación suelen ser más obesas. Al mismo tiempo, está aumentando el número de personas en Bélgica que no pueden permitirse una comida de calidad al día; en 2016, más de 140 000 personas —es decir, más del 1 % de la población— recibieron asistencia a través de bancos de alimentos.
29. La elevada densidad de población y las políticas gubernamentales de ordenación territorial han dado lugar a una fuerte competencia por el espacio abierto. La evolución de los tipos de agricultura se ha visto influenciada por la escasez relativa de tierras y algunos métodos agrícolas han generado efectos ambientales adversos en el suelo (degradación), la calidad del agua (agotamiento de nitratos y fósforo) y el clima (liberación de gases de efecto invernadero). Por otro lado, Bélgica ha puesto en marcha varias medidas respetuosas con la biodiversidad en tierras agrícolas y, en los últimos años, ha incrementado el porcentaje de terrenos agrícolas que destina a la agricultura orgánica a algo más del 5 %, una cifra ligeramente inferior al promedio de 6,4 % de la Unión Europea (cuarto indicador presentado en el anexo del informe completo).
30. El actual Plan de acción federal sobre nutrición y salud concluye en 2020 y tiene por objeto influir positivamente en los hábitos alimentarios de la población con miras a reducir las enfermedades prevenibles, como las cardiovasculares, así como sus factores de riesgo. En consulta con los operadores del sector alimentario (la industria de la alimentación, los minoristas, los proveedores de servicios de comidas y los restaurantes), la mejora de la calidad nutricional de los productos recibe una especial atención. Las medidas se centrarán, entre otras cosas, en un etiquetado más completo de los alimentos y reglamentos más estrictos cuando se trata de la comercialización dirigida a los niños. La finalidad de las consultas que se están celebrando actualmente con las organizaciones del sector es reducir la cantidad de sal, azúcares añadidos y grasa saturada, así como el tamaño de las porciones.
31. Habida cuenta del número de personas en Bélgica que no pueden permitirse una comida de calidad al día, la región de Valonia integró una serie de medidas relacionadas con la alimentación — como las tiendas sociales de comestibles y la distribución de los alimentos que no se hayan vendido— en su plan de erradicación de la pobreza mencionado anteriormente, y les otorgó un carácter permanente a través de medidas legislativas adoptadas por el parlamento regional en materia de prestación de ayuda alimentaria a personas en situaciones precarias. Los bancos de alimentos de Bélgica⁴ proporcionan asistencia alimentaria a las personas que la necesitan prestando especial atención a la calidad nutricional de los productos que se distribuyen, así como a su idoneidad para el consumo (Meta 2.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible [ODS]).
32. La Región de Bruselas-Capital acordó en 2015 una serie de medidas que abarcaban “desde la explotación agrícola hasta la mesa”⁵ para los próximos cinco años, con inclusión de metas relativas a

⁴ Los bancos de alimentos reciben el apoyo del Fondo de Ayuda Europea para las Personas Más Desfavorecidas (FEAD).

⁵ *Good Food Strategy towards a Sustainable Food System* (Estrategia relativa a una buena alimentación en favor de un sistema alimentario sostenible).

la elaboración de nuevos proyectos de agricultura urbana con la finalidad de producir el 30 % de las frutas y hortalizas a escala local para 2035 y reducir en aproximadamente un 30 % el desperdicio de alimentos para 2020 (Meta 2.1).

33. Para 2019 Valonia se propone aumentar la sostenibilidad del consumo y la producción en todas las cadenas de suministro de alimentos, por ejemplo, acortando dichas cadenas de suministro⁶. En 2014 la región puso en marcha una plataforma en línea para facilitar la compra en circuitos cortos de productos locales y de temporada en el ámbito de las comunidades⁷. Propone una interfaz de adquisiciones públicas en la que se vincule a los proveedores de productos agrícolas con comedores, restaurantes y otras administraciones e instituciones públicas regionales y locales que deseen adquirir productos alimenticios y plantas ornamentales en el circuito corto⁸. Un primer plan estratégico para el desarrollo, la elaboración y el consumo de productos agrícolas orgánicos concluirá en 2020⁹; su objetivo es duplicar la superficie aprovechable hasta que alcance el 14 % (empleando como referencia los datos de 2012) e incluir casi 1 700 explotaciones biológicas certificadas oficialmente (metas 2.3, 2.4 y 6.3).

34. En la región de Flandes el sector privado ha creado “laboratorios de acción” con miras a estimular el potencial innovador de la industria agroalimentaria para aumentar la sostenibilidad de la cadena alimentaria. Entre los ejemplos pueden citarse el cultivo local de soja, que incluye servicios de comidas, el uso de cereales panificables orgánicos y aves de corral con valor añadido, el traslado sistemático y seguro de los desperdicios de alimentos frescos y elaborados, la elaboración de las capturas incidentales en la pesca, y la producción de cerdos sin antibióticos. Se están celebrando consultas de carácter voluntario en toda la cadena de valor entre sus distintos eslabones en las que se fomenta la mejora de la colaboración, el intercambio de información, la creación de relaciones de asociación eficaces y la aplicación generalizada de las soluciones conjuntas, al tiempo que se mantiene la autonomía contractual. Los temas de las consultas son, entre otros, la adopción y el cumplimiento de criterios de sostenibilidad en la industria de la alimentación y la cartera de pedidos de distribución. Las estrategias flamencas sobre alimentación local se orientan a restablecer el vínculo entre los consumidores y los productores, y entre las ciudades y el campo, atendiendo a la creciente demanda de los consumidores de rastrear sus alimentos. En consecuencia, se proporciona apoyo a diversas iniciativas sobre productos agrícolas y parcelas para huertos urbanos. La planificación del desarrollo rural de la misma región¹⁰ se centra en los jóvenes agricultores, la innovación y la educación, el aumento de la resiliencia, así como de la sostenibilidad económica y ecológica, y el refuerzo de la vitalidad de las zonas rurales incorporando firmemente un sector agrícola en rápida evolución. Los objetivos intersectoriales son la innovación, el medio ambiente, la adaptación al clima y la mitigación de sus efectos, y se invierten fondos regionales en proyectos piloto en beneficio de los agricultores y horticultores (Meta 2.4).

35. Entre 2013 y 2015, Bélgica dedicó casi el 15 % de su asistencia oficial para el desarrollo (aproximadamente entre 220 y 240 millones de euros anuales) a actividades encaminadas a poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible fuera del país. En un esfuerzo consciente por estructurar mejor sus medidas a nivel conceptual y adaptarlas a la nueva agenda internacional, la cooperación belga para el desarrollo puso en marcha, en mayo de 2017, una nueva estrategia sobre agricultura y seguridad alimentaria. Esta estrategia gira en torno a dos ejes (el crecimiento económico inclusivo y un enfoque basado en los derechos) y tres prioridades generales (la nutrición, la igualdad de género y la sostenibilidad), sitúa al

⁶ *Deuxième stratégie wallonne de Développement Durable* (Segunda estrategia de Valonia de desarrollo sostenible), *Plan d'Actions à l'Horizon 2019* (Plan de acción hasta 2019).

⁷ www.lecllocal.be

⁸ Redes de actores de la sociedad civil están emprendiendo iniciativas similares como la RAWAD (Red de actores valones en favor de una alimentación sostenible) y la RABAD (Red de actores bruselenses en favor de la alimentación sostenible).

⁹ *Premier Plan Stratégique pour le Développement de l'Agriculture Biologique en Wallonie* (2013-2020) (Primer plan estratégico para el desarrollo de la agricultura orgánica en Valonia 2013-2020).

¹⁰ *Derde Vlaamse Plattelandsontwikkelingsplan*.

agricultor en un primer plano como emprendedor social y procura mejorar la productividad agrícola en el marco de sistemas alimentarios estables y eficientes, por un lado, y con el fin de eliminar el hambre y la malnutrición, por el otro. Más allá del Objetivo 2, en esta estrategia se hace referencia sobre todo a los ODS 1, 3, 5, 13, 14, 15 y 16.

36. Los principales asociados multilaterales de Bélgica en esta esfera son el Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR), la FAO y el Programa Mundial de Alimentos (PMA). Una tercera parte de las contribuciones voluntarias no específicas de la FAO proceden de Bélgica, que ha contribuido de forma significativa a la elaboración de las Directrices voluntarias del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional. Junto con Italia, Bélgica es el único país desarrollado del mundo que también aplica estas directrices internamente para abordar los problemas nacionales de tenencia de la tierra. Además, apoya activamente el mandato y la labor del Relator Especial de las Naciones Unidas sobre el Derecho a los Alimentos¹¹, que se corresponden con el enfoque belga basado en los derechos relativo a la seguridad alimentaria. Muchos de los actores belgas del desarrollo se han centrado en el aumento de la productividad agrícola y los ingresos de los pequeños agricultores (Meta 2.3), así como en la inversión en infraestructura rural, investigación y tecnología (Meta 2.a). El Gobierno de Flandes ha dedicado la totalidad de su documento de estrategia nacional para Malawi a la seguridad alimentaria y la agricultura, se ha comprometido a realizar una inversión anual de 5 millones de euros en esta esfera y está colaborando con el PMA y la Bolsa de productos básicos agrícolas de África en el proyecto para el fortalecimiento de las organizaciones de agricultores y los mecanismos comerciales estructurados rurales en Malawi, que tiene como finalidad reforzar la situación económica de alrededor de 50 000 pequeños agricultores (de los cuales el 40 % son mujeres) mediante la mejora de su acceso a los mercados agrícolas. El organismo belga encargado del desarrollo ha creado escuelas de campo para pequeños agricultores en Rwanda (con las que se han logrado aumentos del 50 % o más en la productividad del 73 % de los agricultores que han participado), lo que ha respaldado el establecimiento de soluciones propias y generalizadas relativas a servicios de extensión dirigidos a incrementar el rendimiento de las explotaciones y fomentar la solidaridad; asimismo, el organismo presta apoyo institucional y operacional para tal fin en Burundi y centra sus actividades en Benin también en la promoción de prácticas de producción sostenibles desde el punto de vista ambiental. El Museo Real del África Central de Bélgica contribuye con diversos asociados a la lucha contra los daños en las cosechas causados por la mosca africana de las frutas en países como Côte d'Ivoire, Sudáfrica y Kenya (Meta 2.3).

37. Las actividades de cooperación indirecta, que tienen lugar a través de organizaciones de la sociedad civil de Bélgica, brindan apoyo a la mejora de los medios de vida por parte de los pequeños productores y asignan un especial interés al desarrollo de las cadenas de valor. Algunos ejemplos concretos son la puesta en marcha en el Senegal de un programa de desarrollo empresarial y de las aptitudes comerciales dirigido a los productores locales en relación con la calidad, la producción y la comercialización de productos. Esta asociación única, en la que participa también uno de los grupos minoristas más importantes de Bélgica¹², pretende llegar a más de 100 000 productores de arroz, sésamo y bananos biológicos (incluida una proporción considerable de mujeres y jóvenes). Otros ejemplos son la Alianza AgriCongo, por conducto de la cual 17 ONG belgas colaboran en el fortalecimiento de la capacidad de las organizaciones de agricultores de la República Democrática del Congo por lo que hace a los derechos de tierras, la infraestructura rural y la financiación rural; y el programa denominado "Agricultores contra la pobreza", emprendido en colaboración con la Asociación de Horticultura de Tanzania, en el que los vínculos negociados con los mercados permitieron a unos 8 000 productores de Zanzíbar subir el precio que recibían en un 10 % y allanaron el camino para la adopción de soluciones energéticas más sostenibles en la cadena de valor de las frutas y hortalizas. La Sociedad Belga de Inversión para los Países en Vías de Desarrollo (BIO) ha creado una amplia cartera en cuanto a inversión rural (Meta 2.a), a través de su fondo para el impulso

¹¹ Durante el período 2008-2014, inmediatamente antes de la aprobación de la Agenda 2030, ocupaba este puesto un ilustre académico belga, el Profesor Olivier De Schutter.

¹² Que resulta ser también una de las voces de los ODS, seleccionado con el fin de promover los ODS en Bélgica.

agrícola y rural (con un valor de las inversiones en capital de 7,5 millones de USD en 2015) y de préstamos recientemente concedidos a bancos locales y empresas agrícolas en el Paraguay, Mongolia y el Senegal.

38. Bélgica alberga el Centro de Tránsito de Germoplasma de *Musa* de Bioversity International, considerado el banco de germoplasma de banano más grande del mundo. El Centro ayuda a garantizar la biodiversidad a la vez que promueve la mejora de la nutrición a través de alimentos ricos en micronutrientes fundamentales (Meta 2.5), por ejemplo, introduciendo y probando variedades de banano procedentes de Asia y el Pacífico en el África oriental. La Oficina Federal de Política Científica de Bélgica participó en LEAP-Agri, una asociación a largo plazo de la Unión Europea y África para la investigación y la innovación en materia de seguridad alimentaria y nutricional y agricultura sostenible (metas 2.4 y 2.a), que ha puesto en marcha un nuevo programa quinquenal en el que conjuntamente se solicitan actividades de investigación, movilidad y creación de capacidad.

IV. ETIOPÍA

1. Introducción

39. Etiopía es uno de los lugares de origen de la humanidad. También es el origen de distintas especies de plantas como el café arábigo, y donde nace el Nilo Azul. Es un país de diversidad en el que diferentes naciones, nacionalidades y personas conviven en armonía. Etiopía tiene una superficie de 1,1 millones de km² y una población de 92,3 millones según la previsión del Organismo Central de Estadística de Etiopía.

40. Integrándolos en sus marcos de desarrollo nacionales, Etiopía ha aplicado los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) durante el período comprendido entre 2000 y 2015 y ha registrado notables logros al respecto. Con la aceptación de distintos convenios en diferentes momentos y tras evaluar los logros alcanzados, el país se ha mostrado totalmente de acuerdo en participar en la aplicación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible asumiendo compromisos y responsabilidad a escala nacional. Como hizo durante la aplicación de los ODM, Etiopía ha integrado los ODS en su segundo Plan quinquenal de crecimiento y transformación, que abarca el período entre 2015/16 y 2019/20, con un sólido sentido de propiedad nacional. En consecuencia, en el contexto de Etiopía, ejecutar el segundo Plan de crecimiento y transformación significa aplicar los ODS.

41. Se han llevado a cabo exámenes nacionales y, a continuación, se presentan los resultados y los factores que contribuyen a la consecución de los objetivos.

2. Logros desde la perspectiva de los ODS

2.1 Poner fin a la pobreza en todas sus formas y en todo el mundo (ODS 1)

42. El objetivo de desarrollo básico del Gobierno de Etiopía es la erradicación de la pobreza. El 75 % del presupuesto nacional ordinario anual se ha asignado a los sectores orientados a la erradicación de la pobreza, como la agricultura, la educación, la salud, el agua y el saneamiento, y las carreteras rurales. La economía etíope ha registrado un ritmo de crecimiento anual medio del 10,1 % en los últimos 13 años. Incluso cuando el país se vio gravemente azotado por una sequía en 2015/16, su economía había crecido un 8 %. La proporción de la población que vivía por debajo del umbral nacional de la pobreza disminuyó del 29,6 % en 2010-11 al 23,4 % en 2014-15 y, para el final del período del segundo plan de crecimiento y transformación (2019-20), se prevé que el umbral de la pobreza descienda hasta el 16,7 %. El PIB per cápita también aumentó significativamente de 373 USD en 2009-10 a 794 USD en 2015-16.

43. Con la aplicación eficaz del segundo plan de crecimiento y transformación, así como de los próximos planes quinquenales de desarrollo, que se llevarán a cabo en el próximo decenio de manera integrada y coordinada, es posible poner fin a la pobreza en todas sus formas para 2030. Etiopía también se propone pasar a ser un país de ingresos medianos bajos para el año 2025.

44. Los principales documentos normativos elaborados con el objetivo de erradicar la pobreza y promover la prosperidad en el país son la Política y estrategia de desarrollo rural y agrícola, la Política de educación y capacitación, la Política sanitaria, la Política de desarrollo industrial, y la Política de democratización y buena gobernanza.

2.2 Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible (ODS 2)

2.2.1 Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición

45. Etiopía ha realizado considerables progresos en la reducción del hambre, con una disminución del 39,24 % en el Índice Global del Hambre en el período entre 1990 y 2013. El porcentaje de la población por debajo del nivel mínimo de consumo de energía alimentaria descendió drásticamente del 74,8 % en 1990 al 32 % en 2015. Durante el mismo período, el país registró mejoras prometedoras en la nutrición de los niños, con una disminución de las tasas de desnutrición en los niños menores de 5 años de aproximadamente un 26 %. La esperanza de vida aumentó de los 52 años en el 2000 a los 64 años en el 2013. Etiopía ha avanzado notablemente en la mejora de la salud, la nutrición, la educación y otros indicadores de desarrollo humano.

46. En el marco de la Política de seguridad alimentaria, el Programa de red de protección productiva proporciona efectivo o transferencias de alimentos a los hogares que padecen inseguridad alimentaria crónica de las zonas rurales de Etiopía. Actualmente, el programa se ejecuta en distintas regiones del país.

47. Las principales políticas formuladas con el objetivo de poner fin al hambre y garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición son la Política y estrategia nacionales sobre gestión del riesgo de desastres, la Estrategia nacional en materia de nutrición, los Programas de seguridad alimentaria, el Programa de reasentamiento, los Programas de red de protección productiva, el Programa de aumento de los activos familiares y la Inversión comunitaria complementaria.

2.2.2 Agricultura sostenible

48. La agricultura es la piedra angular de la economía de Etiopía y el 83 % de su población y medios de vida dependen de ella. Alrededor de 12 millones de hogares de pequeños agricultores representan un porcentaje aproximado del 95 % de la producción agrícola. Asimismo, la agricultura genera el 43 % del PIB y el 90 % de las exportaciones. El sector ha sido la prioridad del país desde 1991, momento en el que se adoptaron la Estrategia de industrialización agrícola orientada al desarrollo y el correspondiente marco normativo.

49. Reconociendo la importancia vital de la agricultura, el Gobierno de Etiopía ha centrado sus actividades en mejorar la producción y la productividad en el sector agrícola. El Gobierno se ha esforzado por aumentar la productividad agrícola a través del desarrollo continuo de la capacidad de los pequeños agricultores y pastores, y de la garantía del acceso a mejores tecnologías, semillas, fertilizantes, herbicidas, plaguicidas, y servicios de extensión y capacitación agrícolas. El Gobierno de Etiopía ha asignado más del 16 % de su presupuesto anual al desarrollo de la agricultura y ha alcanzado una tasa de crecimiento agrícola anual media de más del 8 % en los últimos ocho años. Estas cifras superan considerablemente el acuerdo entre los Estados miembros del CAADP de asignar el 10 % de su presupuesto nacional al desarrollo de la agricultura y alcanzar una tasa de crecimiento anual media del 6 %.

50. El Gobierno de Etiopía cree firmemente que un sistema de extensión eficaz y eficiente desempeña un papel importante para impulsar un crecimiento y una transformación agrícolas al

facilitar la adopción y utilización de tecnologías agrícolas con las que aumentar el rendimiento y la calidad. Basándose en esta fuerte convicción, el Gobierno creó y puso en funcionamiento 25 centros agrícolas de formación técnica y profesional en diferentes partes del país con miras a capacitar a los agentes del desarrollo. Los agentes del desarrollo se formaron en producción de cultivos, producción ganadera y recursos naturales y en cada asociación de agricultores se emplea un experto de cada disciplina. Hasta la fecha, 45 000 agentes del desarrollo participan en los servicios de extensión agrícola. Actualmente el Gobierno ha establecido cerca de 11 000 centros de capacitación de agricultores. El país ha elaborado y empleado recientemente sistemas de extensión participativos. Etiopía cuenta con uno de los sistemas de extensión agrícola más densos del mundo.

51. A fin de garantizar una agricultura sostenible, el Gobierno ha puesto empeño en las tareas de proteger la base de recursos naturales, prevenir la degradación del suelo y el agua y conservar la biodiversidad mediante la movilización de su población durante los últimos dos decenios. La amplia labor realizada en el país durante los últimos dos decenios en cuanto a la conservación del suelo y el agua contribuye a la expansión del desarrollo del riego en pequeña escala y, hasta la fecha, se han logrado más de dos millones de hectáreas de tierras de regadío, lo que permite a las comunidades producir cultivos alimentarios y comerciales, hortalizas y frutas al menos dos veces al año.

52. Como resultado del dilatado trabajo llevado a cabo en los últimos dos decenios en la restauración y forestación de las tierras degradadas del país, la cubierta forestal aumentó del 3 % al 15 %. Etiopía también promueve la formulación y aplicación de la Estrategia de economía verde resistente al clima.

53. Las principales políticas formuladas con miras a garantizar una agricultura sostenible son la Política y estrategia de desarrollo agrícola y rural, el Programa decenal (2010-2020) del Marco normativo y de inversión del sector agrícola, la Estrategia de economía verde resistente al clima y la Política de conservación y desarrollo de los recursos naturales.

3. Factores que contribuyen a los logros

- La presencia de un gobierno y un liderazgo comprometidos políticamente en el país en todos los niveles.
- La formulación y aplicación de políticas, estrategias, planes y programas en favor de los pobres.
- Un sistema administrativo descentralizado con traspaso de competencias a los Estados regionales.
- Mecanismos institucionales y administrativos completos en todos los niveles para aplicar de manera eficaz las políticas, las estrategias, los planes y los programas en favor de los pobres en el marco de un sistema administrativo descentralizado.
- La creación de una extensa infraestructura en el país en cuanto a carreteras, energía eléctrica y telecomunicaciones en los caminos.
- La implicación y participación inclusivas de todos los actores y partes interesadas en la elaboración y aplicación de los planes y programas.

4. Enseñanzas adquiridas

- Es fundamental que se cuente con un gobierno y un liderazgo comprometidos políticamente y con políticas en favor de los pobres centradas en la agricultura y el desarrollo rural a fin de erradicar la pobreza, el hambre, la inseguridad alimentaria y todas las formas de malnutrición.
- A partir de los logros alcanzados durante la ejecución de los ODM y los dos primeros planes de crecimiento y transformación, se ha puesto de manifiesto que las actividades coordinadas de los distintos ministerios y partes interesadas y la participación de los diferentes actores y de toda la población pueden suponer una diferencia muy importante en el desarrollo del país.

- La participación transparente e inclusiva de todas las partes interesadas en las fases de formulación y aplicación de las políticas es muy importante para la ejecución satisfactoria de las políticas, los programas y los planes.
- La equidad de género, el empoderamiento de las mujeres y la plena participación de los jóvenes en la aplicación del plan relativo a los ODS son elementos cruciales para poner fin a la pobreza y el hambre para 2030.
El Gobierno debe respaldar y fomentar las instituciones locales que permiten a los agricultores ponerse en contacto con sus homólogos y con otros actores a lo largo de las cadenas de valor. Este apoyo puede adoptar la forma de sesiones de capacitación, visitas de intercambio, coordinación y procesos de facilitación del registro y reconocimiento.

5. Dificultades observadas

5.1 Sequía provocada por El Niño

54. Etiopía se ha visto periódicamente afectada por la sequía provocada por El Niño, que menoscaba la producción y productividad agrícolas y amenaza las vidas y los medios de vida de la población etíope.

5.2 Limitación del apoyo financiero, técnico y tecnológico

55. El Gobierno de Etiopía ha establecido metas muy ambiciosas en su segundo Plan de crecimiento y transformación encaminadas a poner fin a la pobreza y el hambre y a mantener el crecimiento económico. Sin embargo, el país se ve limitado por la necesidad de apoyo financiero, técnico y tecnológico y desearía recibir ayuda a este respecto.

5.3 Degradación de los recursos naturales, el suelo, la tierra y el bosque

56. La degradación de la tierra y el suelo constituye un grave problema en Etiopía que afecta a la producción y la productividad agrícolas. El Gobierno está tratando de invertir la degradación del suelo y la tierra y aumentar la cubierta forestal movilizándolo a su población y los limitados recursos financieros, pero el apoyo financiero y tecnológico sigue siendo importante para hacer frente a estos problemas.

6. Conclusión

57. La economía etíope ha registrado una tasa de crecimiento anual media del 10,1 % durante los últimos 13 años, lo que ayudó a sacar de la pobreza a millones de personas. El motivo de este éxito es la presencia de un Gobierno comprometido políticamente, la formulación en el país de políticas centradas en la agricultura y el desarrollo rural y el generoso apoyo prestado por los asociados en el desarrollo. El Gobierno de Etiopía ha hecho todo lo posible por aplicar las políticas movilizándolo a la población y destinando sus limitados recursos financieros. A través del desarrollo continuo de la capacidad de los pequeños agricultores y pastores y de la garantía del acceso a mejores tecnologías y servicios de extensión agrícola, la producción y la productividad de los cultivos han aumentado considerablemente. Si bien el país ha realizado progresos en cuanto al aumento de la producción y la productividad de los cultivos, estos valores siguen siendo bajos en comparación con el nivel de productividad de los cultivos a escala mundial. Es necesario que los asociados en el desarrollo y los donantes intensifiquen su apoyo financiero, técnico y tecnológico a fin de incrementar al máximo el potencial de Etiopía.

V. INDONESIA

1. Progresos realizados en materia de seguridad alimentaria, nutrición y agricultura sostenible

58. En el sector de la alimentación y la nutrición, Indonesia ha logrado aumentar la suficiencia en el consumo de alimentos. En 2015, la producción de arroz alcanzó los 75,40 millones de toneladas y la del maíz, los 19,61 millones de toneladas. A esta tasa de producción, en total, el país ha conseguido satisfacer la necesidad de arroz como alimento básico. La producción de carne de vacuno durante el período comprendido entre 2006 y 2015 creció un 3,11 % al año y la de huevos, un 4,50 % anual. Además, en el período 2010-15, la producción de carne de pollo aumentó un 5,74 % cada año.

59. Como indica la puntuación del modelo dietético recomendable, la calidad de los alimentos consumidos por la población de Indonesia ha aumentado de media 82,9 puntos durante el período 2009-2013. Asimismo, el país ha incrementado la disponibilidad de alimentos sostenibles y la productividad agrícola. Este avance viene marcado por la comercialización de 57 variedades de arroz de alto rendimiento (*Varietas Unggul Baru* [VUB]), 25 VUB de maíz y 10 VUB de soja.

60. El estado nutricional de las mujeres embarazadas, los lactantes y los niños menores de 5 años indica una mejora, si bien aún es inferior a los niveles previstos. El estudio de salud básica (*Riset Kesehatan Dasar* [Riskesdas]) revela que la prevalencia de la emaciación en niños menores de cinco años ha disminuido de forma significativa del 13,6 % en 2007 al 9,8 % en 2016. La prevalencia del retraso del crecimiento en niños menores de 5 años (con poca o muy poca altura) ha pasado del 36,8 % en 2007 al 33,6 % en 2016 según el estudio de los indicadores nacionales de salud (*Survei Indikator Kesehatan Nasional* [Sirkesnas]). Además, la cobertura de la lactancia materna exclusiva para los lactantes de seis meses ha aumentado del 15,3 % en 2010 al 30,2 % en 2013 (Riskesdas).

2. Estrategia, políticas y programas

a) Por lo que respecta a la reglamentación y las políticas, se han promulgado varios reglamentos en los que se brinda apoyo a las actividades encaminadas a acelerar la mejora de la nutrición. Entre ellos se cuentan los siguientes:

i) La política sobre mejora de la nutrición que se centra en los primeros 1 000 días de vida (*Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan* [Gerakan 1000 HPK]) en virtud del Decreto Presidencial n.º 42 de 2013 del Movimiento nacional para acelerar la mejora de la nutrición. Esta política integra los servicios sanitarios, en concreto, la salud materno-infantil y el control de enfermedades, a través de un enfoque intersectorial.

ii) Se ha formulado el Plan de acción nacional de alimentación y nutrición (*Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi* [RAN-PG]) para los períodos 2005-10, 2011-15 y 2015-19, al que ha seguido el Plan de acción regional de alimentación y nutrición (*Rencana Aksi Daerah Pangan dan Gizi* [RAD-PG]) en los planos provincial y de distrito. Actualmente, se está redactando el Decreto Presidencial sobre políticas estratégicas en materia de alimentación y nutrición (*Kebijakan dan Strategi Pangan dan Gizi* [KS-PG]), que servirá como orientación para integrar las intervenciones de mejora de la alimentación y la nutrición.

iii) Las actividades dirigidas a hacer efectivos los derechos de los niños de tener la mejor nutrición posible y a proteger los derechos de las madres relativos a la lactancia materna exclusiva están respaldadas por el Reglamento gubernamental n.º 33 de 2012 sobre la lactancia materna exclusiva.

iv) Al ser uno de los primeros países —del total de 59— que se sumó al Movimiento mundial para el fomento de la nutrición (Movimiento SUN), Indonesia ha elaborado y puesto en práctica una plataforma SUN a través de la promoción ante los máximos dirigentes, la intensificación de la participación de las partes interesadas (instituciones

filantrópicas y empresas, las organizaciones de la sociedad civil, la comunidad académica y asociados para el desarrollo), la garantía de la coherencia de las políticas mediante un marco jurídico de programación, la armonización de los programas pertinentes con el marco del Movimiento SUN, y la determinación de las fuentes de fondos.

- b) Se ha llevado a cabo la integración de los componentes de las intervenciones específicas y que tienen en cuenta la nutrición, si bien esta aún está limitada tanto en el diseño como en el alcance, por ejemplo, el proyecto experimental para integrar las intervenciones específicamente nutricionales y las que tienen en cuenta la cuestión de la nutrición como el saneamiento, a saber, el Programa nacional de empoderamiento de las comunidades para una generación sana e inteligente (*Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Generasi Sehat dan Cerdas* [PNPM-GSC]), y la Reducción progresiva de la prevalencia del retraso del crecimiento a través del Programa de esperanza para las familias (PKH Prestasi).
- c) Una subvención alimentaria no monetaria (una forma mejorada de las subvenciones al arroz) para los pobres, que permita a las personas del quintil más bajo ampliar las opciones alimentarias (por ejemplo, el arroz y el huevo) y aumentar la cantidad de alimentos en función de sus necesidades reales para satisfacer la ingesta mínima de alimentos. Esta subvención se aplica a través de un programa de reducción de la pobreza.
- d) Políticas sobre las siguientes cuestiones: las reservas alimentarias de los gobiernos central y locales; la diversificación de alimentos y la mejora de la nutrición de las comunidades; los criterios durante las crisis alimentarias y la respuesta a las mismas; la distribución, el comercio y la subvención alimentaria; y los sistemas de información sobre alimentación y nutrición (Reglamento gubernamental n.º 17 de 2015 concerniente a la seguridad alimentaria y la nutrición).
- e) Se ha asignado al Organismo Nacional de Logística (*Badan Urusan Logistik* [BULOG]) la tarea de mantener la disponibilidad de alimentos y la estabilidad de precios en los ámbitos de los productores y los consumidores en el caso de 11 alimentos básicos, a través de la gestión de las reservas alimentarias gubernamentales, la distribución de alimentos y el desarrollo de industrias alimentarias (Decreto Presidencial n.º 48 de 2016 sobre la asignación al BULOG de tareas relacionadas con la seguridad alimentaria).
- f) El empoderamiento de las comunidades rurales para que sean más autosuficientes en cuanto a la disponibilidad de alimentos y la seguridad alimentaria a través de, entre otros, el Programa de seguridad alimentaria en las aldeas (*Desa Mandiri Pangan*) y el Programa relativo a los huertos familiares para fines de alimentación (*Kawasan Rumah Pangan Lestari*).

3. Principales dificultades

- a) La pobreza rural y de los agricultores entorpece la adopción de innovaciones tecnológicas y de investigación y desarrollo relacionadas con la agricultura por parte de los productores.
- b) Al tratarse de un archipiélago, se necesita una enorme inversión en infraestructuras rurales y agrícolas.
- c) La escasez de tierras agrícolas y recursos hídricos repercutirá en la capacidad de producción alimentaria. Año tras año, la tierra y el agua se vuelven cada vez más escasas debido al aumento constante de la población, la industrialización y los efectos del cambio climático.
- d) El acceso limitado de la comunidad a los alimentos, así como sus conocimientos insuficientes en cuanto a nutrición equilibrada, impiden el logro óptimo de una suficiencia nutricional. La educación materna y la crianza inadecuada que se desprenden de la poca cobertura de la lactancia materna exclusiva agravan los problemas nutricionales de Indonesia.
- e) Se han llevado a cabo intervenciones que tienen en cuenta la cuestión de la nutrición, pero aún no se han integrado de manera óptima debido a la falta de conocimientos y comunicación entre los directores de los programas. Además, las intervenciones de mejora de

la nutrición que han demostrado ser eficaces a través de diversos proyectos experimentales no han podido ampliarse debido a limitaciones de recursos.

f) Otro de los desafíos es la disparidad interregional por lo que hace a la mitigación de los problemas nutricionales. En 2013, 15 de las 34 provincias registraron un problema grave de retraso del crecimiento, con una prevalencia que superaba el 40 %.

4. Medidas de mejora

a) Intensificar la investigación y el desarrollo continuos relacionados con la agricultura con miras a crear una tecnología agrícola innovadora y una arquitectura de las instituciones agrícolas que puedan mejorar la productividad, la eficiencia operacional y la competitividad de los productos en los mercados nacionales e internacionales.

b) Acelerar la promulgación de reglamentos locales sobre la asignación de tierras en favor de la agricultura sostenible y las nuevas tierras con potencial agrícola.

c) Crear infraestructuras agrícolas y rehabilitar las existentes, promover o facilitar la inversión privada en agronegocios rurales, y empoderar a los pequeños agricultores y los grupos de agricultores a fin de mejorar la productividad, la eficiencia operacional y la competitividad de los productos.

d) Mejorar la manipulación después de la cosecha y la distribución a los consumidores finales con miras a reducir significativamente las pérdidas de alimentos.

e) Intensificar la concienciación de los encargados de la toma de decisiones, los directores de los programas y el público general acerca de la importancia del consumo de alimentos de calidad y una buena nutrición para la salud y la productividad, por ejemplo, acerca de hábitos de consumo de alimentos que sean diversificados, equilibrados desde el punto de vista nutricional e inocuos (*Beragam, Bergizi Seimbang dan Aman* [B2SA]) y estén basados en productos locales.

f) Mejorar la coordinación y la puesta en práctica de los documentos del Plan de acción para la alimentación y la nutrición en los planos central y local, entre otras cosas, aumentando la participación de instituciones filantrópicas y empresas, organizaciones de la sociedad civil, la comunidad académica y asociados en el desarrollo en la promoción de la alimentación y la nutrición.

g) Acelerar la aplicación del movimiento relativo a los primeros 1 000 días de vida (*Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan* [Gerakan 1000 HPK]) a través de la integración de intervenciones encaminadas a reducir la prevalencia del retraso del crecimiento y otras formas de malnutrición. Adoptar un enfoque de desarrollo regional y fortalecer el suministro de datos justificativos a fin de reducir las diferencias entre las regiones.

5. Enseñanzas adquiridas

a) Para lograr las metas del Objetivo 2 es necesario adoptar un enfoque integrado en los distintos sectores y entre las partes interesadas, incluida la participación activa del sector privado y la comunidad.

b) La planificación y ejecución de los programas deberían estar respaldadas por el uso de datos e información precisos.

c) La vigilancia, incluido el seguimiento inicial, reviste gran importancia para abordar las cuestiones relativas al hambre y la nutrición.

d) La investigación, el desarrollo, la innovación tecnológica y la arquitectura institucional son elementos necesarios para aumentar la disponibilidad de alimentos.

e) El empoderamiento de las comunidades —por ejemplo, el aumento de los conocimientos— es uno de los factores fundamentales para lograr el objetivo de desarrollo alimentario y nutricional.

f) Los planes, las políticas y los programas deberían ser intervenciones con base empírica.

g) Es necesario reforzar un diseño o una política completa de intervención a fin de crear sinergias entre las actividades de mejora de la nutrición llevadas a cabo en cada uno de los sectores. Actualmente, las intervenciones con base empírica solo se basan en proyectos y tienen un alcance y una cobertura limitados. Por lo tanto, no resulta fácil ampliar las intervenciones que han demostrado ser eficaces para convertirlas en políticas nacionales.

VI. ITALIA

1. Elementos clave (estrategia, políticas, programas) que caracterizan los esfuerzos nacionales por promover los objetivos relativos a la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible, así como primeros resultados.

61. Italia está ultimando su Estrategia nacional de desarrollo sostenible (en lo sucesivo, la “Estrategia”), con el objetivo general de definir un plan estratégico en el que se confirme, con una perspectiva a largo plazo, su reciente programa de reformas estructurales, en el marco del Plan nacional para las reformas y el Documento económico y financiero.

62. En la Estrategia se fijarán objetivos relacionados con la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible, pues constituyen prioridades para Italia, tanto a escala nacional como en los países asociados, de conformidad con los objetivos, las metas y los principios establecidos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

63. En particular, Italia cree que todas las personas merecen una vida digna a fin de desarrollar todo su potencial. Es por ello que la lucha contra la privación material y alimentaria, que guarda una estrecha relación con la Meta 2.1 de la Agenda 2030, ha pasado a ser uno de los principales objetivos de la Estrategia.

64. Asimismo, Italia está convencida de la importancia de aplicar políticas que sean sostenibles para nuestro planeta. Más específicamente, proteger y restaurar la biodiversidad, los recursos genéticos y los ecosistemas naturales en relación con la agricultura, la silvicultura y la explotación acuícola es una de las máximas prioridades para el país, de conformidad con las metas 2.3, 2.4 y 2.5 de la Agenda 2030.

65. Además, con el fin de garantizar la prosperidad para todos, en la Estrategia se asignará gran prioridad a la importancia de garantizar la sostenibilidad de la agricultura, la silvicultura, la explotación acuícola y la pesca en toda la cadena alimentaria, con lo que se avanza hacia la consecución de las metas 2.3, 2.4, 2.5 y 2.a.

66. Teniendo en cuenta lo antedicho, a escala nacional, Italia adoptó y actualizó una Estrategia sobre la biodiversidad, como instrumento para integrar la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales en las políticas sectoriales nacionales, de conformidad con la Estrategia europea de biodiversidad, así como un Plan nacional sobre biodiversidad en favor del interés agrícola y un Plan estratégico para la innovación e investigación en el sector agroalimentario y forestal, entre otras medidas.

67. Italia también ha respaldado la idea de que la diversificación de los sistemas agroecológicos puede resultar eficaz para conciliar la necesidad de producir grandes cantidades de alimentos con la producción de bienes de mayor calidad, así como con la protección del medio ambiente y la equidad social. Esto también es el legado de la Expo 2015 y la Carta de Milán, puesta en marcha en su marco, que incorpora la creencia compartida de que la agricultura es fundamental, no solo para la producción de alimentos, sino también para la protección del medio ambiente, la conservación de la biodiversidad, y la preservación de las culturas alimentarias y los territorios.

68. Italia también considera importante el establecimiento de asociaciones exitosas para alcanzar estos objetivos. Deberían crearse asociaciones entre distintos ministerios, con las autoridades locales y los organismos gubernamentales pertinentes, y con organizaciones multilaterales y la sociedad civil.

69. Las asociaciones en los sectores agrícolas son especialmente importantes para garantizar la gobernanza y el acceso a la tierra, el agua y los recursos naturales y de producción a las familias y los pequeños productores. Además, pueden fortalecer la capacidad de responder a los desastres naturales y ayudar a promover las políticas agrícolas, ambientales y sociales que favorezcan los agronegocios familiares, así como propiciar la adopción de políticas que mejoren la competitividad de los productos agrícolas en el mercado. Por último, las asociaciones pueden reforzar todas las cadenas de suministro, en el marco de los modelos italianos de pymes, cooperativas y distritos locales.

70. En los países asociados, Italia se centra especialmente en la difusión de prácticas sostenibles de agricultura, elaboración y comercialización, en el aumento de la calidad y el volumen de la producción y en la promoción de la participación empresarial de las personas del medio rural.

71. De acuerdo con sus compromisos en materia de agricultura, seguridad alimentaria y reducción de la pobreza, Italia mantiene estrechas relaciones con los organismos de las Naciones Unidas con sede en Roma, a saber, la FAO, el PMA y el Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA), cuyas actividades y conocimientos constituyen un activo indispensable en la aplicación de proyectos de desarrollo agrícola y rural en los países asociados.

¿Ha resultado útil la orientación sobre políticas del CSA a fin de definir o reformar las políticas nacionales?

72. Para elaborar y diseñar las políticas nacionales de Italia relativas a los objetivos en materia de seguridad alimentaria, nutrición y agricultura sostenible se han tenido muy en cuenta las recomendaciones normativas del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA), como las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional y los Principios para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios.

2. Principales dificultades encontradas en la aplicación de estas (en particular, obstáculos estructurales y lagunas existentes en las políticas) y enseñanzas extraídas por el país con respecto a la aplicación de los ODS.

73. Desde el inicio de la crisis económica y financiera mundial, la productividad en Italia ha disminuido progresivamente. Una prioridad para el país es retomar el camino del crecimiento estable, que debe ser sostenible desde las perspectivas económica, social y ambiental.

74. El desarrollo sostenible implica integrar las estrategias económicas con las sociales y ambientales. Esto solo podrá lograrse si se produce un cambio en las pautas de crecimiento y las relaciones socioeconómicas y una mejora sustancial en la competitividad del sistema económico italiano. Este objetivo puede alcanzarse mediante una distribución justa de los recursos, una disminución de la tasa de desempleo y la aplicación de medidas económicas por medio de inversiones en el sistema nacional de asistencia sanitaria, en educación y en programas sociales que garanticen el acceso generalizado a los servicios y la cohesión social.

75. Las medidas y los compromisos orientados al desarrollo sostenible están estrechamente relacionados con la ejecución de políticas encaminadas a eliminar la pobreza y la exclusión social. La sostenibilidad social tiene que ver con la equidad distributiva, los derechos humanos y civiles, las condiciones sociales de los niños, los adolescentes, las mujeres, los ancianos y las personas discapacitadas, la inmigración y la cooperación entre países.

76. Las principales prioridades del Gobierno en materia de políticas tienen como finalidad la ejecución de medidas de cooperación nacionales y regionales en las esferas de la seguridad alimentaria, la inocuidad de los productos agrícolas, la calidad de los alimentos, las políticas agroalimentarias y el desarrollo rural, mediante la mejora de la competitividad de los sistemas de producción agrícola y las empresas agroindustriales y el aumento de la calidad de vida y de la diversificación económica en las zonas rurales.

77. Se llevan a cabo diversos programas de inversiones encaminados a respaldar la producción agrícola y beneficiar a las zonas rurales de Italia ayudando a mantener actividades diversificadas y a transformarlas en un elemento característico de la fuerza económica, la riqueza cultural y la cohesión social.
78. La principal dificultad observada hasta el momento consiste en armonizar las políticas y las prioridades a través de la cooperación y la asociación con las autoridades locales y con cualquier otra parte implicada.
79. El Gobierno ya ha introducido reformas y otras disposiciones —por ejemplo, en los ámbitos de la pobreza, el empleo, la educación y la cooperación para el desarrollo—, que concuerdan en gran medida con los ODS. No obstante, el desafío real es fortalecer la cooperación, adoptar políticas compartidas y coordinar las actividades entre la Administración central, los organismos gubernamentales y las autoridades locales. El objetivo es aumentar al máximo los resultados y lograr una mayor prosperidad y el desarrollo de todas las zonas geográficas, con el mejor aprovechamiento posible de los recursos invertidos.
80. Italia está trabajando por traducir los compromisos mundiales en objetivos y metas a escala local. En este sentido, también contribuirán la participación activa de las autoridades regionales y locales y la movilización de las partes interesadas pertinentes. El país debe lograr elaborar políticas eficaces de manera conjunta, permitiendo a todas las partes interesadas ser actores clave a la hora de acelerar la transición del compromiso a las medidas.
81. Asimismo, es importante que Italia armonice las actividades llevadas a cabo a escala nacional e internacional a fin de diseñar instrumentos innovadores destinados a brindar apoyo al programa de desarrollo sostenible. Esta tarea podría centrarse, en particular, en diseñar instrumentos financieros públicos más eficaces para movilizar los recursos privados.
82. En general, se necesita un esfuerzo colectivo para aumentar y mejorar el grado de sensibilización de los ciudadanos facilitándoles una mayor información, a fin de intensificar su participación activa en la aplicación de los ODS.
83. En lo concerniente a la dimensión externa de la aplicación de la Agenda 2030, Italia desempeña una función activa en el ámbito de la ayuda humanitaria y la cooperación para el desarrollo. La seguridad alimentaria, la agricultura sostenible y el desarrollo rural son tradicionalmente las principales prioridades del marco de la estrategia italiana de cooperación para el desarrollo.
84. De acuerdo con los compromisos contraídos en la tercera Conferencia Internacional de las Naciones Unidas sobre la Financiación para el Desarrollo, celebrada en Addis Abeba en 2015, el Gobierno de Italia ha aumentado gradualmente la asistencia de Italia para el desarrollo en el marco de un sistema reformado, más sólido e inclusivo de cooperación internacional.
85. Esta medida forma parte de los esfuerzos del Gobierno por movilizar los recursos destinados a la aplicación eficaz de la agenda para el desarrollo sostenible, que incluyen también el diseño de instrumentos públicos innovadores encaminados a implicar al sector privado y a obtener fondos privados para actividades de desarrollo.

VII. SUECIA

1. Examen de los progresos realizados respecto del ODS 2

86. El acceso a los alimentos en Suecia es bueno. El hambre es una excepción. Si bien no se dispone de cifras exactas, la ocurrencia de la malnutrición en niños es mínima. Muy pocos niños en Suecia sufren retraso del crecimiento debido a la malnutrición. Sin embargo, los datos apuntan a un aumento del sobrepeso y la obesidad en la sociedad durante el último decenio. Este aumento es considerable en el grupo de edad de 16 a 29 años. Más de la mitad de todos los adultos del país tienen sobrepeso u obesidad. No obstante, algunos ancianos sufren malnutrición. Existen diferencias y

desigualdades en los hábitos alimentarios y la salud que están estrechamente relacionadas con la situación socioeconómica, el nivel de educación y los ingresos.

87. En Suecia, la agricultura no es en pequeña escala. Los datos indican una productividad cada vez mayor en la agricultura del país. El valor total de la producción de Suecia por equivalente a tiempo completo anual ha aumentado durante el último decenio. El empleo en el sector agrícola, cuantificado como el número de equivalentes a tiempo completo en el sector, ha descendido de manera constante durante un largo período de tiempo. Al mismo tiempo, las emisiones de gases de efecto invernadero por unidad de producción han disminuido. En la producción animal de Suecia el uso de antibióticos es escaso.

88. La capacidad de producción de las tierras agrícolas suecas se ha calificado de buena. Asimismo, se considera que la situación de los servicios ecosistémicos de las tierras cultivadas es satisfactoria actualmente. El compromiso respecto de una superficie agrícola sostenible carece de una definición acordada. Si se emplea como indicador alternativo la proporción de superficie de cultivos ecológicos —lo que, sin embargo, no tiene una definición aceptada a escala mundial—, esta superficie no ha dejado de aumentar en Suecia desde 2005.

89. El seguimiento llevado a cabo por la Junta de Agricultura de Suecia del objetivo ambiental sobre el logro de un territorio agrícola diversificado, que incluye la conservación y el fortalecimiento de la biodiversidad, indica que el desarrollo es negativo. Se considera que los instrumentos de políticas existentes y los adoptados son insuficientes. Según compilaciones de la FAO, algo más del 60 % de las razas locales está en riesgo en Suecia.

90. El Programa para la diversidad genética de las plantas cultivadas (POM) ha recolectado semillas y otras variedades más desarrolladas en todo el país. Las semillas se conservan en el Banco Nórdico de Genes. El POM reintroduce las plantas cultivadas desarrolladas en el mercado. El Tratado sobre los Recursos Fitogenéticos, que trabaja con proyectos que respaldan la conservación de los recursos genéticos en los países en desarrollo, recibe el apoyo de la cooperación de Suecia para el desarrollo.

91. La cooperación de Suecia para el desarrollo consiste en contribuir a las inversiones responsables dirigidas al aumento de la productividad y la sostenibilidad en la agricultura (con inclusión del sector forestal) y a la sostenibilidad de la pesca. Las mujeres desempeñan un papel fundamental para la seguridad alimentaria; las intervenciones encaminadas a garantizar los derechos de las mujeres a poseer, utilizar y heredar las tierras y otros recursos naturales constituyen una importante esfera para la cooperación de Suecia para el desarrollo. En 2015, aproximadamente 803 millones de SEK del total de la ayuda del país se destinaron a inversiones agrícolas en distintas partes del mundo.

92. Los desafíos de Suecia relacionados con el Objetivo 2 son, entre otros, hacer frente al aumento del sobrepeso y la obesidad de la población, garantizar la sostenibilidad ambiental y la biodiversidad en la agricultura y fortalecer todas las dimensiones de la sostenibilidad en toda la cadena alimentaria.

2. Ejemplos y buenas prácticas en relación con la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible

93. Suecia desearía poner de relieve algunos ejemplos y buenas prácticas en relación con la seguridad alimentaria, la nutrición y la agricultura sostenible, mencionados en el examen nacional voluntario presentado por el país en el Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible.

Mejora de los ingresos de los pequeños ganaderos lecheros (Bangladesh)

94. En un proyecto realizado en Bangladesh (llamado “Dairy Hub” [Centro lechero]), en cooperación con la empresa nacional PRAN, el grupo Tetra Laval ha ayudado a brindar a los pequeños ganaderos lecheros la oportunidad de desarrollar su producción doméstica y también abarcar la producción para la venta al por menor. Para ello, la empresa crea centros lecheros modernos para el

almacenamiento eficaz y seguro de la leche suministrada y presta servicios personalizados de consulta técnica. Esto proporciona a los pequeños productores mayores conocimientos y la oportunidad de mejorar sus ingresos de manera estable, al tiempo que controlan la calidad de la leche. Tras los buenos resultados obtenidos en las pruebas iniciales, la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (ASDI) ha brindado apoyo a PRAN para ampliar la red de centros lecheros haciéndose cargo de parte de los costos de capacitación técnica durante tres años. Según la información presentada, el primer centro lechero dio lugar a un incremento de los ingresos mensuales medios de los pequeños ganaderos lecheros, que crecieron de 100 USD a 244 USD después de 60 meses. La producción media de leche por vaca y día aumentó de 4,45 litros a 10,8 litros. La cantidad de leche suministrada al día al primer centro lechero aumentó de 2 000 litros a 41 000 litros.

Investigación en colaboración y establecimiento de asociaciones: sociedades resilientes y enfoques territoriales relativos al uso sostenible de la tierra

95. El Instituto del Medio Ambiente de Estocolmo (SEI) acoge la Iniciativa sueca internacional para la red agrícola (SIANI), que respalda y promueve el desarrollo de conocimientos y la comunicación de información sobre cuestiones relacionadas con la reducción de la pobreza a través de la agricultura sostenible y la seguridad alimentaria mundial. La iniciativa SIANI trabaja en paralelo con el enfoque de la Política en pro del desarrollo mundial (PGU) y actúa en diferentes sectores en colaboración con un gran número de actores de la base de recursos de Suecia. Poniendo de relieve los problemas y recibiendo aportaciones de distintos sectores, SIANI promueve el uso sostenible de la tierra con un enfoque territorial conjuntamente con otras redes y grupos suecos, como la Red de Agroforestería y el grupo temático sobre el agua en el territorio del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI). A escala mundial, cada vez se presta una mayor atención a esta cuestión mediante trabajos como el realizado por el Centro de Investigación Forestal Internacional (CIFOR) en el contexto del Foro Mundial sobre Paisajes, por lo general celebrado conjuntamente con negociaciones mundiales sobre el clima. Adoptando un enfoque territorial se pueden destacar los objetivos contrapuestos y fomentar las posibles sinergias en la aplicación de la Agenda 2030.

Investigación en colaboración y establecimiento de asociaciones: el agua y los mares

96. La Universidad de Ciencias Agrícolas (SLU) de Suecia contribuye activamente a la creación de conocimientos para mejorar el medio marino, centrándose en las aguas que rodean la costa de Suecia, es decir, el mar Báltico y los estrechos de Kattegat y Skagerrak. Junto con el sector pesquero y las autoridades nacionales, la Universidad elabora métodos selectivos que tienen por objeto reducir las capturas no deseadas en la pesca de Suecia. El Centro de Resiliencia de Estocolmo (SRC) también colabora con el sector pesquero y recientemente organizó un diálogo de alto nivel con algunas de las empresas alimentarias del sector pesquero más influyentes del mundo. Del diálogo se derivaron compromisos para mejorar la transparencia y rastreabilidad y reducir la pesca ilegal en las cadenas de suministro de las empresas.