



COMITÉ DE SEGURIDAD ALIMENTARIA MUNDIAL

51.º período de sesiones
Marcar la diferencia en la seguridad alimentaria y la nutrición

Roma (Italia), 23-27 de octubre de 2023

**INFORME SOBRE LOS PROGRESOS DEL SEGUIMIENTO DE LA
SEGUNDA CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE
NUTRICIÓN (CIN2), INCLUIDA LA EJECUCIÓN DE LAS
ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL DECENIO DE LAS
NACIONES UNIDAS DE ACCIÓN SOBRE LA NUTRICIÓN**

**Informe sobre los progresos del seguimiento de la Segunda Conferencia Internacional sobre
Nutrición (CIN2), incluida la ejecución de las actividades relacionadas con el Decenio de las
Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición (2016-2025)**
Informe bienal

Resumen

En 2016, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición (2016-2025) (en adelante, “el Decenio”) atendiendo a las recomendaciones formuladas en la Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición (CIN2), celebrada en 2014. El Decenio ofrece una oportunidad única con un plazo fijo de aplicar los compromisos de la CIN2 y centra la atención en la nutrición al más alto nivel político. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) recibieron el mandato de dirigir conjuntamente la celebración del Decenio con un programa de trabajo específico.

En este cuarto informe bienal sobre los progresos se ofrece información actualizada de los avances realizados en la aplicación de los compromisos de la CIN2 y el Decenio desde octubre de 2021, dando cuenta de importantes adelantos en la consecución de las metas mundiales en materia de nutrición y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) conexos. Entre ellos cabe señalar los considerables avances realizados en una amplia variedad de actividades relacionadas con la nutrición en los planos mundial, regional y nacional. Asimismo, se ponen de relieve esfuerzos adicionales necesarios para

Los documentos pueden consultarse en el sitio www.fao.org.

ampliar los compromisos y lograr repercusiones en los distintos sistemas alimentarios, sanitarios, comerciales, agrícolas y de protección social.

Para abordar los desafíos que plantean la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) y los persistentes factores subyacentes de todas las formas de malnutrición es necesario un liderazgo político continuo, firme y sostenido que permita adoptar medidas transfronterizas a gran escala coordinadas entre los distintos sectores, a fin de hacer frente a las crisis actuales a corto plazo, al tiempo que se consiguen objetivos a largo plazo. Se pide a todas las partes interesadas que actúen de manera urgente y cumplan los compromisos asumidos en materia de alimentación y nutrición, incluidas las promesas financieras y las inversiones complementarias relativas a programación y políticas, durante los dos años restantes del Decenio, con miras a eliminar todas las formas de malnutrición y alcanzar los ODS para 2030.

Se invita al Comité de Seguridad Alimentaria Mundial a brindar orientaciones a la Secretaría conjunta FAO/OMS del Decenio en relación con el modo de proceder propuesto, en particular sobre el formato de los diálogos que se celebrarán al final del Decenio.

I. Antecedentes

1. En abril de 2016, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó la resolución 70/259¹, en la que se proclamó el período de 2016 a 2025 como el Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición. Esto se había recomendado en la Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición (CIN2), organizada conjuntamente por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) en noviembre de 2014, en la que se aprobaron la Declaración de Roma sobre la Nutrición² y su Marco de acción complementario³. En la Declaración de Roma sobre la Nutrición se ofrece una perspectiva común para la acción mundial destinada a erradicar el hambre y poner fin a todas las formas de malnutrición, entre otras, la desnutrición, las carencias de micronutrientes, el sobrepeso y la obesidad, y se presentan 10 compromisos amplios en materia de políticas. En el Marco de acción se esbozan 60 recomendaciones para orientar la aplicación eficaz de estos compromisos, que siguen siendo sumamente pertinentes hoy en día.
2. El Decenio ofrece a todas las partes interesadas una oportunidad con un plazo preciso para reforzar las iniciativas conjuntas y estimular la transformación eficaz de los compromisos asumidos y las recomendaciones formuladas en la CIN2 en políticas y programas concretos determinados a escala nacional, en apoyo de la consecución de las metas mundiales establecidas por la Asamblea Mundial de la Salud con respecto a la nutrición y a las enfermedades no transmisibles relacionadas con la dieta en favor de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relativos a la nutrición. Los efectos de la aparición de la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19)⁴, sumados a la intensificación de los conflictos, en particular la guerra en curso en Ucrania, y el cambio climático, impiden avanzar hacia la erradicación del hambre y la malnutrición en todas sus formas y alcanzar las metas de los ODS.
3. La Asamblea General de las Naciones Unidas encomendó a la FAO y la OMS que:
i) dirigiesen conjuntamente la celebración del Decenio, en colaboración con el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA); ii) colaborasen en la preparación de un programa de trabajo para el Decenio, utilizando mecanismos de coordinación como ONU-Nutrición⁵ y el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA), en consulta con otras organizaciones y plataformas internacionales y regionales; y iii) elaborasen informes bienales acerca de la celebración del Decenio.
4. Diseñado en 2017, con la contribución de las partes interesadas del CSA, el Programa de trabajo del Decenio abarca seis esferas de acción transversales y relacionadas entre sí, basadas en las 60 recomendaciones de la CIN2, tomando como base las iniciativas de los gobiernos y sus muchos asociados y estableciendo conexiones entre ellas⁶. Puede consultarse información relevante en el sitio web del Decenio⁷.
5. El Decenio ofrece modalidades de participación de los países como, por ejemplo, redes de acción para intercambiar experiencias, promover la mejora de la coordinación y fomentar la voluntad política para potenciar la acción mundial en torno a temas vinculados con el Programa de trabajo del Decenio. El Decenio alienta a los gobiernos a convertir los

¹ <https://undocs.org/es/A/RES/70/259>

² www.fao.org/3/a-ml542s.pdf

³ www.fao.org/3/a-mm215s.pdf

⁴ www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9549037/pdf/40475_2022_Article_271.pdf;
<https://apps.who.int/iris/handle/10665/367352>

⁵ En atención a la recomendación 7 de la CIN2, en 2020 se estableció ONU-Nutrición —resultante de la fusión del Comité Permanente de Nutrición y el Movimiento para el fomento de la nutrición—, que pasó a ser el mecanismo de coordinación y colaboración interinstitucional de las Naciones Unidas en materia de nutrición en los planos mundial y nacional: www.unnnutrition.org/wp-content/uploads/2020-12-04-SG-letter-to-CEB-on-UN-Nutrition-EOSG-2020-065261.pdf.

⁶ www.un.org/nutrition/sites/www.un.org.nutrition/files/general/pdf/work_programme_nutrition_decade.pdf

⁷ www.un.org/nutrition/es

compromisos mundiales asumidos en la CIN2 y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en compromisos de acción específicos, cuantificables, asequibles, pertinentes y de duración determinada en materia de nutrición. Se utilizan foros para intercambiar conocimientos, reconocer los éxitos, comunicar desafíos y fomentar la colaboración para mejorar la nutrición.

6. En el cuarto informe bienal se ofrece información acerca de los progresos realizados desde el 49.º período de sesiones del CSA en el seguimiento de los compromisos asumidos en la CIN2 y en la celebración del Decenio. Asimismo, se da cuenta de los principales avances alcanzados en los planos mundial, regional y nacional en las seis esferas de acción del Programa de trabajo del Decenio, que guardan relación directa o indirecta con el Decenio o aportaron un énfasis adicional a las medidas nutricionales armonizadas con los objetivos del Decenio y que resultan pertinentes para la labor del CSA y sus partes interesadas.

II. Avances en las esferas de acción del Programa de trabajo del Decenio

7. Los desafíos en materia de nutrición que afrontan los países siguen evolucionando y aumentando. Más de 3 100 millones de personas en el mundo —esto es, el 42 % de la población— no podían permitirse una dieta saludable en 2021, lo que supone un incremento de 134 millones de personas en comparación con 2019, antes de la pandemia de la COVID-19. A escala mundial, en 2022 entre los niños menores de cinco años había 148 millones que sufrían retraso del crecimiento, 45 millones que padecían emaciación y 37 millones que tenían sobrepeso, problemas que afectaban en mayor medida a los países de ingresos bajos e ingresos medianos bajos⁸. Para hallar soluciones se necesitan una visión a largo plazo, un pensamiento sistémico y un liderazgo político firme y sostenido. Entre los adelantos mundiales, regionales y nacionales que han tenido lugar desde el 49.º período de sesiones del CSA en las seis esferas de acción figuran los siguientes:

Esfera de acción 1: Sistemas alimentarios sostenibles y resilientes en favor de dietas saludables

- a. Desde la celebración de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios en 2021⁹ no ha dejado de crecer la atención en todo el mundo al papel crucial de los sistemas alimentarios sostenibles y resilientes en favor de dietas saludables y la mejora de la nutrición. Los sistemas alimentarios en favor de unas dietas saludables fue un pilar temático clave de la Cumbre de Tokio sobre Nutrición para el Crecimiento, organizada por el Gobierno del Japón en diciembre de 2021¹⁰. El Momento para hacer balance de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios dos años después de su celebración¹¹, que tuvo lugar en Roma (Italia) del 24 al 26 de julio de 2023, reunió a los países y las partes interesadas para que evaluaran los avances y determinaran los logros, los obstáculos persistentes y las prioridades a fin de dar un mayor impulso a las medidas encaminadas a la transformación de los sistemas alimentarios con vistas a acelerar la consecución de los ODS.
- b. Como parte de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios, 53 países miembros del Movimiento para el fomento de la nutrición (SUN) organizaron diálogos para fomentar la capacidad y acelerar la acción en los planes nacionales relativos a los sistemas alimentarios. Además, 14 coordinadores del Movimiento SUN fueron nombrados coordinadores nacionales en materia de sistemas alimentarios, lo que reforzaba los vínculos entre los sistemas alimentarios y la nutrición. En noviembre de 2022, el Movimiento SUN con la OMS, ONU-Nutrición y el Centro de Coordinación de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios organizaron un diálogo sobre soluciones para los sistemas alimentarios con los coordinadores nacionales, los coordinadores residentes de las Naciones Unidas, los equipos de las Naciones Unidas en los países y las regiones y los coordinadores del Movimiento SUN con el fin de situar la

⁸ www.fao.org/documents/card/es/c/cc3017en

⁹ www.un.org/es/food-systems-summit

¹⁰ <https://nutritionforgrowth.org/events>

¹¹ www.unfoodsystemshub.org/fs-stocktaking-moment/en

salud y la nutrición en el centro de la transformación de los sistemas alimentarios. En mayo de 2023 se organizó un taller interactivo intensivo dirigido a los coordinadores residentes y los equipos de las Naciones Unidas en 10 países, con miras a promover la armonización de las políticas y el apoyo para hacer que los sistemas alimentarios tuvieran en cuenta la nutrición.

- c. En la 26.^a Conferencia de las Partes (COP 26) en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, celebrada en Glasgow en noviembre de 2021, se confirmó que la agricultura y los sistemas alimentarios eran una de las principales prioridades de la acción para el clima. En la 27.^a Conferencia de las Partes (COP 27), celebrada en Sharm El-Sheikh (Egipto) en noviembre de 2022¹², los organismos de las Naciones Unidas y sus asociados apoyaron a la Presidencia de la COP 27 en la puesta en marcha de la Iniciativa mundial sobre acción por el clima y nutrición, una iniciativa emblemática multisectorial de ámbito mundial en la que múltiples partes interesadas llevarían a cabo actividades de catalización, movilización, establecimiento de vínculos y promoción a fin de abordar el nexo fundamental entre el cambio climático y la nutrición, aprovechando la atención mundial que se estaba prestando a la transformación de los sistemas alimentarios en favor de la salud de las personas y del planeta con objeto de fomentar la colaboración para acelerar la adopción de medidas transformadoras en materia de cambio climático y nutrición¹³.
- d. En 2022, el Grupo de Respuesta a la Crisis Mundial en materia de Alimentación, Energía y Finanzas, creado por el Secretario General de las Naciones Unidas¹⁴, proporcionó un análisis de la crisis tridimensional en curso con el fin de orientar una respuesta mundial coordinada a las actuales perturbaciones de los sistemas alimentarios y, al mismo tiempo, apoyar la transición hacia la producción sostenible¹⁵.
- e. La celebración del tercer Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos, el 29 de septiembre de 2022¹⁶, se centró en los beneficios en relación con el clima para las personas y el planeta derivados de la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos, mientras que en la celebración del cuarto Día Internacional, el 29 de septiembre de 2023, se prestará atención a la adopción de medidas encaminadas a transformar los sistemas agroalimentarios.
- f. En mayo de 2022, los Estados miembros de la OMS aprobaron la nueva estrategia titulada *Global Strategy for Food Safety 2022-2030: towards stronger food safety systems and global cooperation* (Estrategia Mundial para la Inocuidad de los Alimentos 2022-2030: hacia el fortalecimiento de los sistemas de inocuidad de los alimentos y la cooperación mundial)¹⁷, que brinda apoyo a los países para que creen sistemas de inocuidad de los alimentos con perspectiva de futuro. En la Estrategia se reconoce que la inocuidad de los alimentos está estrechamente relacionada con la salud de los animales, las plantas y el medio ambiente en el que se producen. La Estrategia se apoya en un marco de rendición de cuentas con tres indicadores mundiales y tres metas mundiales.
- g. Las prioridades estratégicas de la FAO para la inocuidad de los alimentos alientan una integración más coherente de la inocuidad alimentaria en el establecimiento de sistemas agroalimentarios sostenibles e inclusivos, políticas de seguridad alimentaria y nutrición y estrategias de desarrollo agrícola. Dichas prioridades fueron respaldadas por el Consejo de la FAO en su 171.º período de sesiones, celebrado en diciembre de 2022¹⁸, y aprovechan plenamente las sinergias con la nueva Estrategia Mundial de la OMS para la Inocuidad de los Alimentos 2022-2030.

¹² www.fao.org/events/detail/fao-at-cop27/es

¹³ www.gainhealth.org/sites/default/files/publications/documents/Initiative-on-climate-action-and-nutrition-I-CAN.pdf

¹⁴ <https://news.un.org/pages/global-crisis-response-group>

¹⁵ https://news.un.org/pages/wp-content/uploads/2022/06/GCRG_Brief2_Press_Release.pdf

¹⁶ www.fao.org/platform-food-loss-waste/flw-events/international-day-food-loss-and-waste/es

¹⁷ www.who.int/publications/i/item/9789240057685

¹⁸ www.fao.org/about/meetings/council/cl171/documents/es

- h. En el informe prospectivo de la FAO titulado *Thinking about the future of food safety* (Pensar sobre el futuro de la inocuidad alimentaria), publicado en 2022, se proporciona una visión general de los principales factores y tendencias mundiales y se describen sus repercusiones sobre la inocuidad alimentaria en particular y, por extrapolación, sobre los sistemas agroalimentarios¹⁹.
- i. La aparición de la pandemia de la COVID-19 ha puesto de relieve la necesidad urgente de reforzar el enfoque de “Una sola salud”²⁰. En 2021, la FAO, la Organización Mundial de Sanidad Animal, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la OMS crearon un nuevo Cuadro de Expertos de Alto Nivel para el Enfoque de “Una sola salud” a fin de mejorar el conocimiento sobre la forma en que surgen y se propagan las enfermedades capaces de generar pandemias²¹. El PNUMA se unió en 2022 a la Asociación tripartita como asociado en pie de igualdad para formar una nueva Asociación cuatripartita en favor de Una sola salud²². La Asociación cuatripartita hizo un llamamiento a la acción en marzo de 2023 para materializar el enfoque de “Una sola salud” en medidas en materia de políticas, en todos los países²³.
- j. En 2022, la FAO, la OMS y el UNICEF pusieron en marcha conjuntamente la Iniciativa para el seguimiento de las dietas saludables, que reúne a organismos de las Naciones Unidas junto con varios expertos técnicos y donantes interesados en este ámbito. La iniciativa tiene la finalidad de: a) llegar a un consenso sobre lo que constituye una dieta saludable y la medición de la salubridad de las dietas, y b) promover la obtención de datos y las prácticas que se necesitan para poder medir los progresos realizados en el logro de dietas saludables para la población, así como generar los datos necesarios en relación con los hábitos dietéticos actuales con miras a fundamentar las políticas y los programas en una amplia diversidad de sectores²⁴.

Esfera de acción 2: Sistemas de salud armonizados que proporcionen cobertura universal de las medidas nutricionales esenciales

- k. El Plan de Acción Mundial sobre la Emaciación Infantil, encargado por el Secretario General de las Naciones Unidas²⁵, presenta un marco para acelerar los progresos en la prevención y gestión de la emaciación infantil y el logro de la meta 2.2 de los ODS, consistente en poner fin a todas las formas de malnutrición, incluidas las metas convenidas internacionalmente sobre la emaciación infantil. De los 23 países pioneros, 22 han elaborado planes detallados con presupuestos para alcanzar la meta nacional²⁶. Como signatarios del Plan de acción mundial sobre emaciación de los niños, la FAO, la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), la OMS, el PMA y el UNICEF elaboraron una declaración conjunta, que fue promovida por los cinco directores y publicada en enero de 2022 y en la que se solicitaba la adopción de medidas urgentes y oportunas para prevenir, detectar y tratar la emaciación infantil en los 15 países más afectados por la crisis alimentaria mundial²⁷. Los cinco organismos de las Naciones Unidas están formulando un marco de seguimiento de la aplicación de los planes. Se solicitarán aportaciones a las oficinas regionales de las Naciones Unidas y está prevista la organización de seminarios web regionales en 2023 para finalizar el marco de seguimiento y los indicadores incluidos en este. En octubre de 2023 se prevé publicar las directrices sobre emaciación y edema de

¹⁹ www.fao.org/documents/card/es/c/cb8667en

²⁰ <https://www.who.int/es/news-room/feature-stories/detail/who-manifesto-for-a-healthy-recovery-from-covid-19>

²¹ [www.who.int/news/item/11-06-2021-26-international-experts-to-kickstart-the-joint-fao-oie-unep-who-one-health-high-level-expert-panel-\(ohhlep\)](http://www.who.int/news/item/11-06-2021-26-international-experts-to-kickstart-the-joint-fao-oie-unep-who-one-health-high-level-expert-panel-(ohhlep))

²² [www.who.int/news/item/29-04-2022-quadripartite-memorandum-of-understanding-\(mou\)-signed-for-a-new-era-of-one-health-collaboration](http://www.who.int/news/item/29-04-2022-quadripartite-memorandum-of-understanding-(mou)-signed-for-a-new-era-of-one-health-collaboration)

²³ www.who.int/es/news/item/27-03-2023-quadripartite-call-to-action-for-one-health-for-a-safer-world

²⁴ www.who.int/publications/m/item/healthy-diets-metrics-technical-expert-meeting-on-harmonizing-and-mainstreaming-measurement-of-healthy-diets-globally

²⁵ www.childwasting.org

²⁶ www.childwasting.org/the-gap-framework

²⁷ www.childwasting.org/files/ugd/2b7a06_e8efab7f9f794df2b0e9035e0ced9eac.pdf

hambre, elaboradas por la OMS, que recogen recomendaciones relacionadas con la prevención y la gestión.

1. La Asamblea Mundial de la Salud aprobó en 2022 el Plan de aceleración para detener la obesidad²⁸, concebido para estimular las medidas nacionales contra la epidemia de obesidad a través de las siguientes cinco líneas de trabajo: i) formular y promover medidas eficaces en función de los costos; ii) brindar apoyo técnico y para la ejecución a los países pioneros para que elaboren planes detallados encaminados a combatir la obesidad y aceleren su aplicación; iii) intensificar las actividades de promoción a escala mundial, regional y nacional a fin de concienciar y lograr el compromiso político; iv) fomentar y mantener la participación con los asociados; y v) hacer mayor hincapié en la rendición de cuentas y la presentación de informes con vistas a llevar un seguimiento de la ejecución del plan de aceleración en todos los ámbitos. La OMS está colaborando con 28 países pioneros²⁹ prestando apoyo a la ejecución de los planes de aceleración detallados adaptados a cada país.

Esfera de acción 3: Protección social y educación nutricional

- m. Los programas de protección social y de salud y nutrición en las escuelas pueden ser plataformas para la adopción de medidas dirigidas a abordar tanto la desnutrición como el sobrepeso y la obesidad. La FAO ha puesto en marcha recientemente dos cursos certificados sobre seguridad alimentaria, nutrición y protección social, así como el instrumento de evaluación interinstitucional en materia de protección social en relación con la seguridad alimentaria y la nutrición, que se utiliza para evaluar los programas de asistencia social³⁰.
- n. Las guías alimentarias son instrumentos importantes para facilitar la transformación de los sistemas alimentarios. En apoyo de los países, la FAO está desarrollando una nueva metodología para orientar la formulación y aplicación de guías alimentarias adoptando un enfoque basado en los sistemas alimentarios y teniendo en cuenta la sostenibilidad³¹. La metodología se ha desarrollado con el apoyo de expertos de varios países, que la han utilizado para elaborar o actualizar su nueva metodología para las guías alimentarias basadas en los sistemas alimentarios³².

Esfera de acción 4: Comercio e inversión para la mejora de la nutrición

- o. En el Programa de trabajo del Decenio se subraya que las políticas y acuerdos comerciales deberían respaldar la aplicación de las políticas y programas en materia de nutrición y no deberían tener efectos negativos en el derecho a una alimentación adecuada en otros países.
- p. Pese a que se reconoce esta cuestión, existen deficiencias importantes en cuanto a los datos sobre los vínculos entre las políticas y acuerdos comerciales y los problemas relacionados con la nutrición. Teniendo esto presente, el tema del informe de 2024 sobre El estado de los mercados de productos básicos agrícolas será la nutrición y el comercio.
- q. En la Cumbre de Tokio sobre Nutrición para el Crecimiento se abordó el déficit en la financiación destinada a la nutrición, y los gobiernos y las organizaciones donantes se comprometieron a aportar nuevos fondos para cuestiones que tienen en cuenta la nutrición o que se centran específicamente en ella por valor de unos 27 000 millones

²⁸ https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75_10Add6-sp.pdf

²⁹ Argentina, Bahrein, Barbados, Botswana, Brasil, Chile, Egipto, Eslovenia, Eswatini, Filipinas, Irán (República Islámica del), Jordania, Kuwait, Malasia, Mauricio, México, Panamá, Perú, Portugal, Qatar, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Seychelles, Sudáfrica, Tailandia, Tonga, Trinidad y Tabago, Türkiye y Uruguay.

³⁰ <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=874>; <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=875>

³¹ https://alertas.directoriolegislativo.org/?post_type=noticia&n=130224

³² <https://scalingupnutrition.org/resource-library/action-brief/development-and-generation-food-systems-based-dietary-guidelines>

de USD para hacer frente a la malnutrición. El 27 % de los nuevos compromisos contraídos en la Cumbre de Tokio se centraban en la financiación para la nutrición³³.

- r. El 17 de junio de 2022 se aprobó el Acuerdo sobre Subvenciones a la Pesca de la Organización Mundial del Comercio (OMC) en la 12.ª Conferencia Ministerial, lo que supuso un importante avance para la sostenibilidad de los océanos al prohibir las subvenciones a la pesca perjudiciales. Para que el Acuerdo entre en vigor, dos tercios de los miembros deben depositar sus instrumentos de aceptación ante la OMC³⁴.

Esfera de acción 5: Entornos inocuos y de apoyo a la nutrición en todas las edades

- s. Los gobiernos han acelerado la aplicación de medidas específicas en materia de políticas relativas al entorno alimentario. Hasta el momento, 190 países han incluido medidas para promover entornos alimentarios propicios a dietas saludables en sus políticas y estrategias nacionales. Las políticas para informar a la población mediante actividades de asesoramiento o campañas en los medios de comunicación son más comunes (185 países) que las que tratan de cambiar el entorno alimentario mediante los reglamentos de etiquetado nutricional, las restricciones a la comercialización, las políticas fiscales o la reformulación (169 países). De los 136 países con reglamentos de etiquetado nutricional, 89 han aplicado la declaración obligatoria de nutrientes para todos los alimentos preenvasados. Además, 85 países han gravado con impuestos las bebidas azucaradas a escala nacional y actualmente hay en vigor políticas obligatorias para limitar los ácidos grasos trans de producción industrial en 62 países, lo que protege de dichas sustancias nocivas a 3 800 millones de personas; de estos, 49 países han aplicado políticas sobre mejores prácticas que benefician a 3 300 millones de personas³⁵. Cincuenta y tres países aplican medidas obligatorias para reducir la ingesta de sodio, en particular una declaración obligatoria del contenido de sodio en los alimentos preenvasados, de los cuales nueve países aplican múltiples medidas obligatorias y todas las mejores inversiones de la OMS para la reducción del sodio³⁶.
- t. Sobre la base de los resultados de una encuesta mundial y de entrevistas a informadores clave realizadas con puntos de contacto de los ministerios de educación y de salud, la FAO y el PMA están elaborando una metodología y una serie de manuales para ayudar a los países a concebir y aplicar normas y directrices sobre nutrición específicas de cada contexto, eficaces y viables para sus programas sobre alimentación y nutrición en las escuelas, mediante un enfoque basado en los sistemas alimentarios.
- u. La OMS y el UNICEF organizaron conjuntamente un congreso mundial sobre la aplicación del Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna, que tuvo lugar en junio de 2023 en Ginebra (Suiza). Delegados de más de 100 países debatieron estrategias encaminadas a poner fin a la comercialización contraria a la ética de los sucedáneos de la leche materna. Elaboraron planes de acción para reforzar su legislación y fomentar el seguimiento y cumplimiento a fin de proteger mejor la lactancia materna. Muchas regiones acordaron crear redes regionales para mantener la colaboración después del congreso³⁷.

Esfera de acción 6: Fortalecimiento de la gobernanza y de la rendición de cuentas en materia de nutrición

- v. Se necesita una gobernanza eficaz a fin de respaldar los cambios esenciales en las políticas y permitir que las políticas e iniciativas en materia de seguridad alimentaria y nutrición cumplan la Agenda 2030, en particular el ODS 2³⁸. Para dar seguimiento a la

³³ https://nutritionforgrowth.org/wp-content/uploads/2021/12/Tokyo-Compact-on-Global-N4G_Annex_Dec-14.pdf

³⁴ www.wto.org/spanish/tratop_s/rulesneg_s/fish_s/fish_s.htm

³⁵ www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/5597; <https://extranet.who.int/nutrition/gina/en>;
www.who.int/publications/i/item/9789240031876; <https://extranet.who.int/nutrition/gina/en/scorecard/TFA>

³⁶ www.who.int/publications/i/item/9789240069985

³⁷ www.who.int/news/item/20-06-2023-global-congress-opens-to-counter-harmful-marketing-of-formula-milk#

³⁸ www.fao.org/3/ca9733es/ca9733es.pdf

Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios se ha establecido un nuevo mecanismo de coordinación. La FAO, en nombre del sistema de las Naciones Unidas, alberga el Centro de Coordinación de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios³⁹, al que siete organismos, fondos y programas de las Naciones Unidas proporcionan recursos humanos y financieros.

- w. Hasta la fecha, la mayoría de los países han adoptado las metas mundiales establecidas por la Asamblea Mundial de la Salud con respecto a la nutrición para 2025, que abarcan el retraso del crecimiento infantil (122 países), la anemia en mujeres (106), la insuficiencia ponderal al nacer (120), el sobrepeso infantil (141), la lactancia materna exclusiva (135) y la emaciación de los niños (118)⁴⁰.
- x. En la iniciativa Prevención y manejo de los conflictos de intereses en los programas de nutrición nacionales. Hoja de ruta para implementar el proyecto de enfoque de la Organización Mundial de la Salud en las Américas, puesta en marcha en noviembre de 2021, se reconoce la necesidad de contar con procesos de gobernanza transparentes y responsables que propicien la participación de todas las partes interesadas y asociaciones de múltiples partes interesadas en la nutrición⁴¹.
- y. La comunidad mundial ha fortalecido la rendición de cuentas en materia de nutrición mediante la actualización continua de estadísticas como las estimaciones anuales a nivel mundial relativas al retraso del crecimiento, el sobrepeso y la emaciación infantiles⁴². Asimismo, los informes sobre *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo*, por ejemplo las ediciones de 2022⁴³ y 2023⁴⁴, recopilan los datos sobre el hambre y la malnutrición en el mundo, que fundamentan el seguimiento de las metas de los ODS y las medidas en materia de políticas relativas a la nutrición. El Informe de la nutrición mundial brinda una tribuna para evaluar el panorama de la financiación para la nutrición⁴⁵. En 2021, en el Informe se presentó un nuevo Marco de responsabilidad en nutrición⁴⁶ y posteriormente, en la edición de 2022, se expuso la importancia de la rendición de cuentas y su capacidad de transformar las medidas para hacer frente a la crisis nutricional⁴⁷.
- z. El 12 de abril de 2022⁴⁸ se presentó ante la Asamblea General un tercer informe del Secretario General de las Naciones Unidas sobre la celebración del Decenio, que dio lugar a la resolución 77/285⁴⁹ de la Asamblea General de las Naciones Unidas, adoptada el 16 de mayo de 2023, en la que se reafirma el compromiso de los Estados miembros de emprender la aplicación de políticas, programas y mayores inversiones en forma sostenida y coherente durante 10 años a fin de eliminar la malnutrición en todas sus formas, en todas partes y sin dejar a nadie atrás.
- aa. Además, se presentaron informes sobre los progresos realizados en la celebración del Decenio en la reunión del Consejo Ejecutivo de la OMS celebrada en enero y febrero de 2023⁵⁰ y el período de sesiones del Comité del Programa de la FAO que tuvo lugar en marzo de 2023⁵¹.

³⁹ www.unfoodsystemshub.org/about-us/structure/es

⁴⁰ <https://extranet.who.int/nutrition/gina/en>

⁴¹ www.paho.org/es/eventos/prevencion-manejo-conflictos-intereses-programas-nutricion-nivel-pais-hoja-ruta-para

⁴² www.who.int/data/gho/data/themes/topics/joint-child-malnutrition-estimates-unicef-who-wb?id=402

⁴³ www.fao.org/documents/card/es/c/CC0639ES

⁴⁴ www.fao.org/documents/card/es/c/cc3017en

⁴⁵ <https://globalnutritionreport.org>

⁴⁶ <https://globalnutritionreport.org/resources/naf>

⁴⁷ <https://globalnutritionreport.org/reports/2022-global-nutrition-report/>

⁴⁸ <https://undocs.org/es/A/76/796>

⁴⁹ <https://undocs.org/A/RES/77/285>

⁵⁰ https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB152/B152_24-sp.pdf

⁵¹ www.fao.org/3/nl209es/nl209es.pdf

- bb. Los líderes del Grupo de los Siete (G-7) en el ámbito de la salud, reunidos en Nagasaki (Japón) los días 13 y 14 de mayo de 2023, reconocieron la necesidad de incorporar los servicios de nutrición a la cobertura sanitaria universal de conformidad con el Decenio, así como la función decisiva de las Naciones Unidas, los organismos multilaterales, las iniciativas mundiales en materia de salud y las instituciones financieras internacionales en la prevención y el tratamiento de la malnutrición⁵²; por su lado, los jefes de Estado del G-7 reconocieron la necesidad de proteger y brindar asistencia a las poblaciones más vulnerables, en particular las mujeres y los niños, en todos los aspectos de la seguridad alimentaria, desde las respuestas a corto plazo a las crisis alimentarias hasta los esfuerzos a medio y largo plazo por lograr la sostenibilidad de los sistemas alimentarios. Afirmaron que la nutrición era fundamental desde el punto de vista de un enfoque centrado en las personas y destacaron la importancia de mejorar el acceso a las dietas saludables, por ejemplo mediante programas de comidas escolares⁵³.

III. Mayor participación de las partes interesadas impulsada por el Decenio

Compromisos asumidos por los gobiernos

8. Los compromisos de acción de los países son fundamentales para la contribución del Decenio a impulsar la elaboración de políticas, las inversiones y las medidas sobre el terreno de los gobiernos. Para alcanzar los objetivos del Decenio son importantes las contribuciones como los compromisos de alto nivel respecto de las recomendaciones de la CIN2 —incluida la financiación— asumidos por los gobiernos a través de la Cumbre de Tokio sobre Nutrición para el Crecimiento, la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios u otros foros existentes⁵⁴.
9. En el pacto de Tokio sobre nutrición mundial para el crecimiento se incluían 396 compromisos nuevos para abordar la malnutrición en todas sus formas contraídos por 181 partes interesadas, de las cuales 80 departamentos y ministerios gubernamentales de 66 países asumieron 224 compromisos⁵⁵. En la Cumbre de Tokio sobre Nutrición para el Crecimiento, los gobiernos también se comprometieron a aumentar las asignaciones presupuestarias nacionales para la nutrición, y los gobiernos donantes anunciaron compromisos financieros por valor de más de 15 000 millones de USD para la ayuda relacionada con la nutrición a través de asistencia bilateral y multilateral y para la formulación de políticas e indicadores sobre nutrición⁵⁶.
10. En la 35.ª sesión ordinaria de la Asamblea de la Unión Africana se presentó el tema de la Unión para el año 2022, a saber, “Fortalecer la resiliencia en la nutrición y la seguridad alimentaria en el continente africano: fortalecer los sistemas agroalimentarios y los sistemas de salud y protección social para acelerar el desarrollo socioeconómico y del capital humano”⁵⁷, y se reafirmaron los compromisos de los países africanos para avanzar en sus objetivos en materia de nutrición. A partir del programa y calendario aprobados por los Estados miembros de la Unión Africana, la Comisión de la Unión Africana, de consuno con las partes interesadas y los asociados, llevó a cabo una serie de actividades que contribuyeron significativamente a las iniciativas en los ámbitos de la seguridad alimentaria y la nutrición, incluido el fortalecimiento de la gobernanza y los mecanismos de coordinación.

⁵² www.mhlw.go.jp/content/10500000/001096403.pdf

⁵³ www.g7hiroshima.go.jp/documents/pdf/Leaders_Communique_01_en.pdf

⁵⁴ www.un.org/nutrition/sites/www.un.org.nutrition/files/general/pdf/work_programme_nutrition_decade.pdf

⁵⁵ https://nutritionforgrowth.org/wp-content/uploads/2021/12/Tokyo-Compact-on-Global-N4G_Annex_Dec-14.pdf

⁵⁶ <https://nutritionforgrowth.org/wp-content/uploads/2021/12/%E2%98%8512091700%E3%80%90Full-Ver%E3%80%91Tokyo-Compact-on-Global-Nutrition-for-Growth.pdf>

⁵⁷ Assembly/AU/Dec.813-838(XXXV): https://au.int/sites/default/files/decisions/42725-Assembly_AU_Dec_813-838_XXXV_S.pdf

Redes de acción dirigidas por los países y nuevas coaliciones

11. Las redes de acción sobre el Decenio, dirigidas y coordinadas por los países, permiten a estos intercambiar conocimientos, buenas prácticas y desafíos, y proporcionan apoyo mutuo a fin de acelerar los avances para mejorar los sistemas alimentarios, las dietas y la nutrición para todos por medio de políticas y legislación.
12. En la Red de acción mundial sobre alimentos sostenibles originados en los océanos y las aguas continentales para la seguridad alimentaria y la nutrición, una red informal dirigida por Noruega, participan representantes de ministerios, instituciones y organizaciones. En 2021 y 2022 se convocaron reuniones de la Red para sus miembros, así como varias reuniones del grupo de acción y los grupos de trabajo de la Red. Además, en 2022, la Red compartió noticias y actividades pertinentes a través de su página web, boletines informativos, cuentas de Twitter y LinkedIn y la herramienta para la adquisición de conocimientos, organizó dos seminarios web sobre sistemas alimentarios acuáticos y terrestres, realizó aportaciones a un seminario web sobre el papel de las mujeres en la pesca que se organizó en el contexto del Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales, preparó un acto paralelo tanto en el 50.º período de sesiones del CSA como en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos de 2022, y organizó un seminario web sobre los beneficios de la cooperación en materia de sistemas alimentarios en la región nórdica en junio de 2022 durante una reunión del Consejo de Ministros Nórdicos⁵⁸. Noruega se ha comprometido a seguir dirigiendo la Red de acción mundial hasta 2030, estableciendo vínculos entre el Decenio sobre la Nutrición y el Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030)⁵⁹.
13. La Red de acción regional para las Américas sobre alimentación escolar sostenible, dirigida por el Brasil, organizó una reunión en noviembre de 2021⁶⁰. Asimismo, en 2022, la Red facilitó la organización de dos seminarios web, una reunión de la propia Red y una visita técnica de 10 países al Brasil⁶¹. Además, se organizó una reunión de la Red del 22 al 26 de mayo de 2023 en la que participaron 13 países⁶². Los miembros de la Red también participaron en el II Congreso internacional de alimentación escolar: construyendo caminos para la educación alimentaria y nutricional⁶³, en el que tuvieron la oportunidad de aprender cómo se había puesto en marcha el programa de alimentación escolar en el Brasil, prestando especial atención a la preparación de los alimentos, la distribución, la adquisición de alimentos producidos a escala local y la utilización de huertos escolares educativos. Asimismo, en 2023, la Red organizó en marzo un curso presencial para profesionales caribeños de la República Dominicana⁶⁴ y en abril una formación dirigida a tutores de nueve países para la elaboración del curso para profesores de educación alimentaria y nutricional en favor de la mejora de la nutrición⁶⁵. También elaboró una serie de pódcast sobre la metodología de las escuelas sostenibles⁶⁶ y publicó un documento sobre el marco normativo para la alimentación escolar⁶⁷. Actualmente participan en la Red 21 países de América Latina y el Caribe.

⁵⁸ <https://nettsteder.regjeringen.no/foodfromtheocean>

⁵⁹ <https://oceandecade.org/es/>

⁶⁰ www.youtube.com/watch?v=6nWqK2pwg7c

⁶¹ <https://redraes.org/eventos/>

⁶² Países: Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Venezuela (República Bolivariana de); <https://redraes.org/doce-paises-de-america-latina-dialogaron-sobre-los-proximos-pasos-de-las-acciones-en-red-hacia-una-alimentacion-escolar-sostenible-en-la-region/>; www.flickr.com/photos/92702310@N07/albums/72177720308656425

⁶³ <https://redraes.org/ii-congreso-internacional-de-alimentacion-escolar-y-encuentro-de-representantes-de-los-paises-participantes-de-la-raes>

⁶⁴ <https://redraes.org/en-mision-tecnica-a-brasil-delegacion-de-republica-dominicana-conocio-la-politica-de-alimentacion-escolar-del-pais/>; <https://redraes.org/fotos-de-la-mision-tecnica-internacional-en-republica-dominicana-13-a-17-de-marzo-del-2023/>; <https://redraes.org/diez-paises-participan-de-2a-etapa-del-curso-de-alimentacion-escolar-para-el-caribe-y-conocen-politica-de-ae-en-republica-dominicana/>

⁶⁵ <https://redraes.org/cooperacion-brasil-fao-fao-y-meduca-organizan-evento-con-9-paises-para-fortalecer-la-educacion-alimentaria-y-nutricional/>

⁶⁶ <https://redraes.org/red-de-alimentacion-escolar-sostenible-lanza-serie-de-podcasts/>; <https://redraes.org/podcast/>; <https://www.fao.org/in-action/programa-brasil-fao/noticias/ver/es/c/1642858/>

⁶⁷ <https://redraes.org/lanzado-documento-sobre-marcos-normativos-en-alimentacion-escolar/>

14. El concepto de las redes de acción dirigidas por los países del Decenio también se refleja en las incipientes coaliciones surgidas de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, que son redes de apoyo para la ejecución de los planes nacionales resultantes del proceso de la Cumbre⁶⁸. La labor de las coaliciones contribuye al logro de casi la totalidad de los 17 ODS, haciendo especial hincapié en el ODS 2 (poner fin al hambre y a todas las formas de malnutrición) y el ODS 13 (acción por el clima). Por ejemplo, la Coalición de acción en favor de dietas saludables basadas en sistemas alimentarios sostenibles para los niños y todas las personas, puesta en marcha en mayo de 2022, fomenta la adopción de medidas a lo largo de la cadena de suministro de alimentos y en los entornos alimentarios, así como la valoración de los alimentos en apoyo de la aplicación de los planes nacionales⁶⁹. Desde su puesta en marcha en noviembre de 2021, la Coalición de comidas escolares se centra en fomentar medidas para mejorar y ampliar los programas de comidas escolares en países de todo el mundo e incluye, entre otras actividades, una comunidad de mejores prácticas entre homólogos dirigida por Alemania y creada en el marco del Decenio⁷⁰.

Contribuciones de actores no estatales

15. Las partes interesadas en materia de nutrición siguen trabajando en las distintas esferas de acción del Decenio. Más abajo se presenta una muestra de las actividades comunicadas por los actores no estatales que han transmitido oficialmente sus compromisos a la Secretaría conjunta FAO/OMS del Decenio y algunos participantes del CSA.
16. La Sociedad Canadiense de Nutrición y su comité permanente, el Grupo canadiense de acción sobre la malnutrición, se comprometieron formalmente a brindar apoyo al Decenio en octubre de 2022, en concreto a través de la iniciativa “CAN DReaM” (Crear alianzas a escala nacional para abordar la malnutrición vinculada a enfermedades)⁷¹. Desde entonces, han realizado un examen de delimitación del alcance sobre las prácticas encaminadas a abordar la malnutrición vinculada a enfermedades, para lo cual se desarrolló una búsqueda bibliográfica sistemática, que fue puesta a prueba y revisada por pares.
17. El equipo de la Cooperativa de Asistencia y Auxilio a Cualquier Parte del Mundo (CARE) encargado de los sistemas alimentarios e hídricos sitúa los enfoques basados en la justicia de género y en la comunidad en el centro de su programación y los trabajos que lleva a cabo en las ocho esferas de cambio de su Right to Food, Water and Nutrition Impact Area Strategy (Estrategia de ámbito de repercusión relativa al derecho a la alimentación, el agua y la nutrición)⁷². Entre julio de 2020 y junio de 2022, CARE brindó apoyo a 8,5 millones de personas satisfaciendo sus necesidades de alimentos y agua. A través del intercambio de conocimientos, el aprendizaje, la promoción de innovaciones locales y la ampliación de modelos probados como “Ella alimenta al mundo”⁷³, las asociaciones de ahorro y préstamo de las aldeas⁷⁴ y las escuelas de campo y de negocios para agricultores⁷⁵, CARE está logrando el objetivo de su estrategia en favor de garantizar la aplicación del derecho a una alimentación adecuada y nutritiva y al agua limpia para todos mediante la promoción de sistemas alimentarios e hídricos sostenibles, productivos, equitativos y resilientes (*SuPER*). Actualmente, CARE está ejecutando más de 790 programas sobre agricultura centrada en la mujer y que tiene en cuenta la nutrición, sobre agua potable sana, saneamiento e higiene y sobre seguridad alimentaria y resiliencia en África y Asia. CARE realizó contribuciones al informe de la FAO titulado *La situación de las mujeres en los sistemas agroalimentarios*⁷⁶ y presidió las negociaciones dirigidas a formular las *Directrices de política para la promoción*

⁶⁸ <https://www.unfoodsystemshub.org/hub-solution/coalitions-of-action/es>

⁶⁹ www.fao.org/webcast/home/en/item/5840/icode

⁷⁰ <https://schoolmealscoalition.org>

⁷¹ www.un.org/nutrition/es/news/canadian-nutrition-society-and-canadian-malnutrition-task-force-commit-nutrition-decade

⁷² <https://www.dropbox.com/s/5u996ab1fa2qwlw/Right%20to%20Food%20Water%20and%20Nutrition%20Impact%20Area%20Strategy%20-%20Final.pdf>

⁷³ www.care.org/es/our-work/food-and-nutrition/nutrition/she-feeds-the-world/

⁷⁴ www.care-international.org/what-we-do/womens-economic-justice/village-savings-and-loans-associations

⁷⁵ www.care.org/es/our-work/food-and-nutrition/agriculture/ffbs/

⁷⁶ www.fao.org/documents/card/es/c/cc5343en

*del trabajo decente en el sector agroalimentario*⁷⁷ de la Organización Internacional del Trabajo.

18. El Panel Mundial sobre Agricultura y Sistemas Alimentarios para la Nutrición influyó en múltiples actos internacionales sobre la necesidad de contar con sistemas alimentarios sostenibles en favor de dietas saludables, por ejemplo, a través de: la participación en la elaboración del programa sobre dietas y sistemas alimentarios para la Cumbre de Tokio sobre Nutrición para el Crecimiento, la preparación de un discurso principal y un acto paralelo en la Cumbre de Tokio sobre Nutrición para el Crecimiento y la COP 26, la organización de dos reuniones internacionales en Windsor en 2022⁷⁸ y 2023⁷⁹ sobre sistemas alimentarios y el programa “1,5+”, y la contribución a la labor conjunta de Sharm El-Sheikh sobre la aplicación de la acción por el clima en la agricultura y la seguridad alimentaria. Asimismo, el Panel Mundial publicó un análisis en el que criticaba la falta de atención a los sistemas agrícolas y alimentarios en la COP 26 y un influyente documento sobre un equivalente de cero neto para los sistemas alimentarios⁸⁰, y puso de relieve las posibilidades que ofrecía el Año de la Nutrición de la Unión Africana para promover los objetivos de África relacionados con la nutrición y los sistemas alimentarios como miembro de su Comité Técnico. Además, cofundó la Red de colaboración en el ámbito de los sistemas alimentarios en 2022 y desde entonces ha sido uno de los miembros más importantes. El Panel Mundial publicó un documento técnico con un nuevo modelo para la adaptación de las subvenciones agrícolas en el África subsahariana⁸¹ y una nota de orientación sobre los sistemas alimentarios acuáticos de Nigeria⁸². También publicó un instrumento normativo⁸³ basado en sus notas de orientación y brindó asistencia a los países en relación con la transformación de los sistemas alimentarios (por ejemplo, a Ghana y Nepal) y a la Oficina Regional de la FAO para África⁸⁴ por medio de charlas informativas específicas sobre el informe de previsión *Foresight 2.0*.
19. Como centro del Sistema del CGIAR, el Instituto Internacional de Investigación en Ganadería (ILRI, por su sigla en inglés) dirige las iniciativas sobre la sostenibilidad de la productividad ganadera⁸⁵ y Una sola salud⁸⁶, en las que se integran múltiples capacidades del CGIAR para tratar la seguridad alimentaria, la nutrición y la inocuidad de los alimentos. Los equipos de investigación del ILRI han proporcionado datos que han fundamentado los exámenes mundiales sobre los alimentos derivados de la ganadería y su papel a fin de encontrar soluciones para lograr dietas saludables y sostenibles⁸⁷. Nuevos instrumentos como RhomisNutrition⁸⁸ y FoodSense⁸⁹ ayudan a incorporar las dimensiones nutricionales relacionadas con los alimentos derivados de la ganadería en las dietas de los hogares. En el ámbito doméstico y el nacional, la comunicación, el cambio de comportamiento y la educación contribuyen de forma notable a un consumo mayor y más equilibrado de alimentos derivados de la ganadería, en particular entre los niños⁹⁰. La labor del ILRI relativa a la inocuidad alimentaria en los mercados informales⁹¹ contribuye a garantizar que estos alimentos sean inocuos y nutritivos⁹². Si bien resulta sumamente complicado evaluar la relación entre el consumo de alimentos derivados de la ganadería y los resultados en materia

⁷⁷ www.ilo.org/sector/Resources/codes-of-practice-and-guidelines/WCMS_873902/lang-es/index.htm

⁷⁸ www.glopan.org/towards-a-net-zero-equivalent-global-food-systems

⁷⁹ www.glopan.org/9th-annual-panel-meeting

⁸⁰ www.glopan.org/wp-content/uploads/2022/01/Benton-Webb-et-al.-2021-Net-Zero-Equivalent-Target-for-Food-Nature-Food.pdf

⁸¹ www.glopan.org/subsidies

⁸² www.glopan.org/3950-2

⁸³ www.glopan.org/policy_tool

⁸⁴ www.glopan.org/briefing-for-the-food-and-agriculture-organization-fao-regional-office-for-africa

⁸⁵ www.cgiar.org/initiative/sustainable-animal-productivity

⁸⁶ www.cgiar.org/initiative/one-health

⁸⁷ www.slideshare.net/ILRI/unnutritioncovicpptx; <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/118103>;

www.unnutrition.org/library/publication/livestock-derived-foods-and-sustainable-healthy-diets;

www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731122000040?via%3Dihub

⁸⁸ <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/117298>

⁸⁹ <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/126383>

⁹⁰ <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/117244>

⁹¹ www.cnbcfric.com/2021/why-informal-markets-deserve-more-credit-in-a-nutritious-global-food-system

⁹² <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/130652>

de nutrición, en un estudio realizado recientemente por el ILRI⁹³ se puso de manifiesto que vacunar a las gallinas de los hogares daba lugar a un mayor acceso a alimentos nutritivos y, con ello, la mejora del desarrollo físico de los niños y las niñas⁹⁴.

20. A continuación figura una lista ilustrativa de diversas actividades de los miembros del Mecanismo del sector privado del CSA. La Alianza Internacional de Alimentos y Bebidas (IFBA, por su sigla en inglés) se comprometió a ajustarse a la norma de la OMS para la eliminación gradual de los ácidos grasos trans de producción industrial del suministro mundial de alimentos para finales de 2023. En mayo de 2023, la IFBA anunció que sus miembros habían cumplido su compromiso al 100 %. En junio de 2022, la IFBA, en colaboración con la Sociedad Americana de Químicos de Aceites, publicó una guía práctica titulada *Bakery and Confectionery Manufacturer's Guide for iTFA Replacement* (Guía para los fabricantes de productos de panadería y confitería para la sustitución de los ácidos grasos trans de producción industrial)⁹⁵ con objeto de ayudar a otros fabricantes de alimentos de todo el mundo a eliminar gradualmente estas sustancias de sus productos alimenticios. La reducción del contenido de sodio es desde hace tiempo una prioridad en el programa de la IFBA para la innovación y la reformulación de los alimentos y las bebidas en favor de la mejora de la nutrición. La IFBA apoya la recomendación alimentaria de la OMS de consumir un máximo de 5 gramos de sal al día⁹⁶ y la meta de la OMS de reducir en un 30 % relativo el consumo de sal de la población mundial de aquí a 2025. Los miembros de la IFBA han estado trabajando por lograr este objetivo y en diciembre de 2021 asumieron el compromiso mundial de la IFBA en relación con el sodio⁹⁷. Siguiendo su visión de “Salud para todos, hambre para nadie”, Bayer puso en marcha la Iniciativa Brecha Nutricional con el objetivo de aumentar el acceso a alimentos variados y nutritivos (como hortalizas, frutas y cereales) y a complementos alimenticios de 50 millones de personas cada año de aquí a 2030⁹⁸. Bayer trabaja por promover la agricultura sostenible en beneficio de los agricultores, los consumidores y el planeta, por lo que colabora con empresas afines de todo el sector privado y se ha comprometido a destinar 160 millones de USD a ayudar a poner fin al hambre en el mundo de aquí a 2030. Esto incluye inversiones en investigación y desarrollo, así como a fin de ayudar a los pequeños agricultores a acceder, por ejemplo, a semillas de hortalizas y arroz de calidad basadas en la tecnología más avanzada; impartir formación sobre prácticas agrícolas sostenibles a las comunidades; ofrecer a los productores soluciones agrícolas, y presentar a los pequeños agricultores nuevas oportunidades de generación de ingresos. El Consejo de Exportación de Lácteos de los Estados Unidos de América y la industria lechera del país participan activamente en la formulación y aplicación de soluciones relativas a los sistemas alimentarios encaminadas a mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición a escala mundial. El establecimiento de asociaciones con organizaciones dirigidas a objetivos concretos ha dado lugar a un mayor acceso a alimentos nutritivos para los niños en edad escolar a través de la iniciativa de la organización GENYOUth denominada “Mission 57: End Student Hunger” (Misión 57: Poner fin al hambre entre los estudiantes)⁹⁹ y otros actos nacionales de recaudación de fondos. El Centro de Innovación para los Lácteos Estadounidenses trabajó con el sistema de bancos de alimentos del país para organizar el simposio “Dairy Nourishes America” (Los productos lácteos alimentan a América)¹⁰⁰ y con los elaboradores de productos lácteos para crear soluciones que aumentaran el acceso de las personas que sufren inseguridad alimentaria a los lácteos. El Centro de Innovación también estableció asociaciones de investigación a fin de evaluar la relación entre las mejoras en la salud del suelo y la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero y de estudiar estrategias de mitigación del metano entérico como parte de la iniciativa Greener Cattle (Iniciativa en favor de una ganadería bovina más verde).

⁹³ <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/119829>

⁹⁴ www.buzzsprout.com/1539610/11749250-can-one-chicken-make-a-difference-to-a-child-s-health

⁹⁵ <https://ifballiance.org/publications/manufacturers-guide-to-eliminate-industrially-produced-trans-fat>

⁹⁶ www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/salt-reduction

⁹⁷ <https://ifballiance.org/commitments/product-formulation/reducing-sodium>

⁹⁸ www.bayer.com/en/the-nutrient-gap-initiative

⁹⁹ <https://genyouthnow.org/our-work/end-student-hunger>

¹⁰⁰ www.dairynourishesamerica.org/symposium-report

21. En respuesta a desafíos mundiales como la pandemia de la COVID-19, el cambio climático y la inseguridad alimentaria, HarvestPlus y los asociados demostraron su dedicación a la expansión del bioenriquecimiento. Los progresos logrados entre 2019 y 2023 ponen de manifiesto un compromiso mundial constante con la mejora de la nutrición y la salud a través de la adopción de esta tecnología relacionada con la agricultura y la nutrición¹⁰¹. HarvestPlus está realizando progresos significativos hacia el cumplimiento de los compromisos contraídos en 2019. En 2023, se prevé mejorar la vida de 100 millones de personas gracias al bioenriquecimiento. Los avances en el desarrollo de los cultivos, el fortalecimiento de las asociaciones, la mejora de la distribución de las semillas, la inclusión en materia de políticas y el respaldo a escala regional y mundial han creado un entorno propicio para abordar la carencia de micronutrientes. HarvestPlus y los asociados están aumentando la disponibilidad de nuevas tecnologías, con las que se están desarrollando más de 293 variedades de cultivos bioenriquecidos adaptados a las condiciones locales que están ahora disponibles para los pequeños agricultores. HarvestPlus se esfuerza por empoderar a los agricultores, en especial a las mujeres, a fin de fomentar los sistemas alimentarios y la resiliencia personal, y de mejorar la salud y los medios de vida. Su alcance creció en 2022 hasta los 17,3 millones de hogares agrícolas, lo que supone un incremento del 78 % respecto de los 9,7 millones de 2020.
22. El Movimiento SUN fomentó la rendición de cuentas en cuanto a los resultados en el ámbito de la nutrición a través de la Evaluación conjunta anual y el seguimiento de las asignaciones financieras públicas. En 2022, 53 países del Movimiento SUN contaban con entidades de coordinación de la nutrición a escala nacional multisectoriales y de múltiples partes interesadas, mientras que 42 países habían creado plataformas de múltiples partes interesadas a nivel subnacional. El programa Jóvenes Líderes de la Nutrición incorporó a 20 líderes juveniles dinámicos como jóvenes de la sociedad civil coordinadores de la nutrición a escala nacional. Se realizaron talleres de fortalecimiento de las capacidades sobre análisis presupuestario, determinación de los costos de los planes de nutrición y seguimiento y evaluación en ocho países¹⁰². Además, el Movimiento SUN también facilitó ocho seminarios web regionales sobre la crisis mundial de la alimentación y la nutrición en 2022 con miras a promover el aprendizaje y el intercambio de información entre homólogos.

Contribuciones de organismos de las Naciones Unidas

23. En 2022, la FAO contribuyó a la generación y utilización de datos y herramientas de medición sobre dietas, composición e inocuidad de los alimentos, seguridad alimentaria y sistemas agroalimentarios en 110 países. El apoyo prestado por la Organización a 103 países garantizó directamente la integración del análisis de los datos relacionados con las dietas y la nutrición en las evaluaciones comunes de los países de las Naciones Unidas. A principios de 2023, la Herramienta global FAO/OMS para la divulgación de datos sobre el consumo individual de alimentos incluyó datos cuantitativos sobre el consumo individual de alimentos provenientes de 241 encuestas, 36 de ellas con conjuntos de datos descargables¹⁰³. La FAO brindó asistencia jurídica, normativa, técnica y en materia de políticas a 106 países en relación con el logro de dietas saludables y apoyó la elaboración y aplicación de guías alimentarias en 56 países, al tiempo que avanzó en una metodología para actualizar las guías alimentarias utilizando un enfoque basado en los sistemas alimentarios e incluyendo consideraciones de sostenibilidad¹⁰⁴. La FAO, junto con Agreenium, ofreció un curso en línea abierto y masivo sobre la nutrición y los sistemas alimentarios¹⁰⁵ y continuó reforzando la capacidad de los profesionales de todo el mundo, con especial atención a una educación nutricional eficaz en el África subsahariana¹⁰⁶. La Organización puso en marcha el plan de acción para la prevención

¹⁰¹ www.harvestplus.org/african-union-endorses-biofortification-to-tackle-malnutrition-and-enrich-school-meals; www.harvestplus.org/harvestplus-world-food-programme-release-joint-brief-on-biofortification; www.harvestplus.org/un-report-tallies-increased-food-and-nutrition-insecurity-amid-covid-19-notes-value-of-biofortification-as-a-response

¹⁰² Burkina Faso, Burundi, Costa Rica, Guatemala, Guinea-Bissau, Honduras, Malí y Sudán.

¹⁰³ www.fao.org/gift-individual-food-consumption/es

¹⁰⁴ https://alertas.directoriolegislativo.org/?post_type=noticia&n=130224

¹⁰⁵ www.unescap.org/events/2022/massive-open-online-course-mooc-nutrition-and-food-systems-learn-about-pathways

¹⁰⁶ www.fao.org/nutrition/education/professional-training

de la emaciación infantil (2023-24)¹⁰⁷. Asimismo, contribuyó activamente al seguimiento de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios y fue designada por el Secretario General de las Naciones Unidas para albergar el Centro de Coordinación de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios en nombre del sistema de las Naciones Unidas. La FAO movilizó a sus asociados para determinar y subsanar la falta de políticas e inversiones con miras a ayudar a los países a lograr soluciones sostenibles a las crisis alimentarias¹⁰⁸. También acogió el Momento para hacer balance de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios dos años después de su celebración.

24. La OMS respalda activamente dos mecanismos de seguimiento de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios. Se ha cedido personal a jornada completa al Centro de Coordinación de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios desde marzo de 2022 y la OMS preside, conjuntamente con el PNUMA, el Equipo de tareas de las Naciones Unidas sobre los sistemas alimentarios, que está integrado por más de 30 organizaciones, programas y fondos de las Naciones Unidas y celebra reuniones periódicas. De un análisis de políticas de 106 planes nacionales llevado a cabo por la OMS a principios de 2022¹⁰⁹ se desprende que, si bien más del 75 % de los planes incluían aspectos para impulsar la producción de alimentos nutritivos como la agricultura que tiene en cuenta la nutrición, la inocuidad alimentaria y las actividades de concienciación, seguían siendo escasas las medidas normativas encaminadas a cambiar los hábitos de consumo en favor de dietas más saludables y reducir la disponibilidad, asequibilidad y accesibilidad de los alimentos con un alto contenido de grasas no saludables, azúcares y sal, en particular el etiquetado, la reglamentación de la comercialización y las políticas fiscales. En mayo de 2023, la OMS publicó un marco integral de acción para acelerar la reducción de la anemia a escala mundial. En el marco se abordan la prevención, el diagnóstico y la gestión de todas las formas de anemia debidas a una amplia diversidad de causas, en particular carencias de micronutrientes, inflamación, infección, trastornos obstétricos y ginecológicos y enfermedades hereditarias de la sangre. Asimismo, se describe la forma en la que múltiples sectores pueden colaborar para detectar y eliminar los principales obstáculos y aprovechar las oportunidades para reducir la carga de la anemia¹¹⁰. En la Asamblea Mundial de la Salud de 2023 se adoptó una resolución sobre la aceleración de las actividades para prevenir las carencias de micronutrientes mediante un enriquecimiento seguro y eficaz de los alimentos¹¹¹. La OMS brinda un apoyo constante a los Estados miembros para transformar los sistemas alimentarios, así como para crear entornos alimentarios saludables a fin de obtener mejores resultados en materia de salud, y ha iniciado la elaboración de un conjunto de directrices sobre políticas prioritarias relativas a los entornos alimentarios, junto con instrumentos de aplicación y notas de orientación. En 2021 se publicó un plan de acción para formular y aplicar políticas públicas relativas a la adquisición de alimentos y los servicios de restauración en pro de la salubridad de la alimentación¹¹², que presenta a grandes rasgos cómo se formula (o consolida) y aplica una política pública relativa a la adquisición de alimentos y los servicios de restauración saludable y cómo se evalúan su cumplimiento y eficacia. Se llevaron a cabo análisis de los factores contextuales relacionados con la aplicación de las políticas relativas a los entornos alimentarios para sentar las bases de la elaboración de directrices normativas sobre las políticas de etiquetado nutricional¹¹³, las restricciones a la comercialización de alimentos¹¹⁴, las políticas de alimentación y nutrición en las escuelas¹¹⁵ y las políticas fiscales para fomentar dietas saludables¹¹⁶. Las directrices sobre las políticas para proteger a los niños de los efectos perjudiciales de la comercialización de alimentos¹¹⁷ se publicaron el 3 de julio de 2023 y posteriormente, el 7 de julio, se puso en marcha un instrumento de aplicación conjunto del UNICEF y la OMS para restringir la comercialización

¹⁰⁷ www.fao.org/documents/card/es/c/cc3050en

¹⁰⁸ www.fao.org/3/ni547es/ni547es.pdf

¹⁰⁹ www.unnutrition.org/library/publication/un-nutrition-journal-volume-1-transforming-nutrition

¹¹⁰ www.who.int/publications/i/item/9789240074033

¹¹¹ www.who.int/news/item/29-05-2023-new-wha-resolution-to-accelerate-efforts-on-food-micronutrient-fortification

¹¹² <https://extranet.who.int/iris/restricted/handle/10665/338525>

¹¹³ <https://apps.who.int/iris/handle/10665/345119>

¹¹⁴ <https://apps.who.int/iris/handle/10665/345128>

¹¹⁵ <https://apps.who.int/iris/handle/10665/345130>

¹¹⁶ <https://apps.who.int/iris/handle/10665/345114>

¹¹⁷ <https://apps.who.int/iris/handle/10665/370113>

de alimentos. Está previsto publicar las directrices sobre políticas fiscales para fomentar dietas saludables en octubre de 2023.

25. La FAO y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) organizaron conjuntamente una reunión en marzo de 2023, en la que los participantes acordaron un marco relativo a la elaboración de una base de datos sobre proteínas, la vía para avanzar hacia la evaluación de las necesidades de proteínas y la necesidad de recopilar más datos de países de ingresos medios y bajos, en particular sobre cultivos climáticamente inteligentes¹¹⁸. Un nuevo proyecto del programa de cooperación técnica del OIEA está apoyando técnicas de isótopos estables para evaluar la calidad de las proteínas de fuentes sostenibles de alimentos en 16 países asiáticos¹¹⁹. Un nuevo proyecto de investigación tiene por objeto optimizar el método de isótopos para la evaluación de la vitamina A, a fin de emplearlo en encuestas de población y evaluaciones de los programas, ya que es el único método práctico de evaluación que puede aplicarse al estado relativo a todo el espectro de la vitamina A¹²⁰. Asimismo, en el marco del programa de cooperación técnica del OIEA, se elaboró una Maestría en Ciencias de Nutrición Humana Aplicada y Técnicas Nucleares armonizada para África, que actualmente ha sido aprobada por dos universidades (la de Sudáfrica y la de Marruecos).
26. En colaboración con la Universidad de Wageningen, el FIDA ha ampliado la base empírica en torno a los vínculos entre el clima y la nutrición¹²¹. Se llevaron a cabo actividades de capacitación del personal y el FIDA, junto con otros asociados, abogó por aumentar la financiación para el clima en favor de la mejora de las dietas y el incremento de la inversión en una transformación de los sistemas alimentarios que fuera climáticamente inteligente y tuviera en cuenta la nutrición. En la COP 26 y la COP 27 se organizaron varios actos de promoción en los que se subrayó la importancia de ampliar los enfoques innovadores y sostenibles destinados a abordar el cambio climático en los sistemas alimentarios en pro de la adaptación, la mitigación y la resiliencia. El FIDA respaldó el Año de la Nutrición de la Unión Africana contribuyendo al discurso conjunto sobre nutrición de ONU-Nutrición, realizando aportaciones técnicas al Plan de aplicación de la Declaración de Abiyán, colaborando y brindando apoyo a la octava Conferencia Internacional de Tokio sobre el Desarrollo de África y contribuyendo a la Cumbre de la Nutrición de la Unión Africana, organizada por el Rey de Lesotho y centrada en el aumento de la financiación para la nutrición. Además, en 2022, se llevó a cabo una revisión bibliográfica exhaustiva de los datos relativos a los principales factores que impulsan el sobrepeso y la obesidad y se proporcionaron ejemplos prácticos de cinco países seleccionados¹²². En la *Política de Actuación del FIDA en relación con los Pueblos Indígenas: Actualización 2022*¹²³, aprobada en diciembre de 2022, se incluyó un principio de actuación en materia de soberanía alimentaria, seguridad alimentaria y nutrición. A fin de llevar a la práctica este principio, el FIDA ha elaborado instrumentos innovadores, con el apoyo financiero del Gobierno del Canadá¹²⁴. El FIDA siguió cumpliendo su compromiso de contribuir al Decenio aprobando en 2022 nueve proyectos que tienen en cuenta la nutrición nuevos, con lo que alcanzó su meta del 60 %. Los 115 proyectos en curso han proporcionado asistencia en materia de nutrición a 2,07 millones de personas hasta 2022.
27. Tras la publicación del Plan de Acción Mundial sobre la Emaciación Infantil en 2020 y la elaboración de planes nacionales multisistémicos y presupuestados en 2021, el ACNUR siguió colaborando con la FAO, la OMS, el PMA y el UNICEF, entre otros, para promover los esfuerzos encaminados a reducir la emaciación. El ACNUR publicó su Estrategia mundial en

¹¹⁸ www.iaea.org/es/newscenter/news/el-oiea-y-la-fao-crearan-una-base-de-datos-innovadora-sobre-la-calidad-de-las-proteinas

¹¹⁹ www.iaea.org/es/servicios/programa-de-cooperacion-tecnica; www.iaea.org/projects/tc/ras6103

¹²⁰ www.iaea.org/newscenter/news/new-crp-optimising-nuclear-techniques-to-assess-vitamin-a-status-in-population-surveys-from-deficiency-to-excess-phase-ii-e43035; www.iaea.org/projects/crp/e43035

¹²¹ www.ifad.org/es/web/latest/-/webinar-food-systems-harnessing-nutrition-co-benefits-of-climate-resilient-agriculture

¹²² www.ifad.org/es/web/latest/-/vinculos-entre-sobrepeso-obesidad-y-sistemas-alimentarios-en-paises-de-renta-baja-y-media

¹²³ www.ifad.org/documents/38711624/39417924/ip_policy_s.pdf/be79df83-e4eb-4aa1-86d1-dca4a57b0209?t=1681204751305

¹²⁴ www.ifad.org/es/web/knowledge/-/sistemas-alimentarios-sostenibles-y-resilientes-de-los-pueblos-indigenas-para-una-mejor-nutricion

materia de salud pública y nutrición para 2021-25¹²⁵, centrando la atención en garantizar una nutrición adecuada a lo largo del ciclo de vida y en eliminar todas las formas de malnutrición. Algunas de las principales prioridades son la promoción de dietas saludables, el acceso a los servicios básicos y la prevención y gestión de todas las formas de malnutrición. Durante el período comprendido entre 2021 y 2022, el ACNUR y sus asociados llegaron a más de 480 000 niños de 30 países aquejados de emaciación, respaldaron la promoción de la nutrición de los lactantes y niños pequeños mediante el marco de acción multisectorial sobre alimentación del lactante y del niño pequeño¹²⁶ en 21 países y prestaron servicios básicos y asistencia a más de 9 millones de refugiados para contribuir a la prevención de diversas formas de malnutrición.

28. Rigiéndose por su Estrategia de Nutrición para 2020-2030¹²⁷, el UNICEF proporcionó liderazgo intelectual, orientación estratégica y apoyo técnico con miras a poner fin a todas las formas de malnutrición en 141 países. En consecuencia, 356,3 millones de niños menores de cinco años y 116,1 millones de niños en edad escolar y adolescentes recibieron asistencia por medio de programas destinados a la prevención de la malnutrición. Además, 182 millones de niños se beneficiaron de programas para la detección y el tratamiento tempranos de la emaciación, de los cuales 7,3 millones de niños recibieron tratamiento para la emaciación grave —esto es, un 33 % más que en 2021—, en particular en contextos humanitarios. A medida que los efectos combinados de la pobreza, los conflictos y el cambio climático creaban una crisis alimentaria y nutricional internacional, el UNICEF organizó una respuesta sin precedentes (el plan de aceleración “No hay tiempo que perder” para 2022-2033¹²⁸) con vistas a movilizar 1 200 millones de USD y llegar a más de 26 millones de niños y mujeres con medidas esenciales en materia de nutrición maternoinfantil y protección social que tiene en cuenta la nutrición para la prevención, la detección y el tratamiento tempranos de la emaciación infantil en los 15 países más afectados. Un hito importante en el liderazgo intelectual del UNICEF durante este período fue la publicación del informe titulado *Undernourished and Overlooked* (Desnutridas y olvidadas)¹²⁹, que hizo sonar las alarmas sobre la crisis de desnutrición de las adolescentes y las mujeres.
29. Durante el bienio 2021-23, el PMA amplió considerablemente sus programas para abordar la malnutrición y mejorar las dietas en 73 países. En respuesta a la peor crisis mundial de alimentos de la historia moderna, en 2022 brindó asistencia a 160 millones de personas afectadas por la inseguridad alimentaria, al tiempo que dio prioridad a los esfuerzos por salvar vidas y prevenir las repercusiones negativas a largo plazo en los niños y las comunidades. El PMA benefició a más de 28 millones de mujeres y niños vulnerables de 49 países por medio de programas encaminados a prevenir y tratar la malnutrición, en comparación con los 17,3 millones de 2020. También trabajó para abordar las causas profundas de la malnutrición reforzando los programas de alimentación, protección social y fomento de la resiliencia en 69 países. El uso de transferencias monetarias por parte del PMA alcanzó unos niveles sin precedentes en 2022 en respuesta a la crisis alimentaria y nutricional mundial, al alcanzar los 3 300 millones de USD en efectivo y cupones. El PMA también distribuyó alimentos básicos enriquecidos, como harina de maíz, harina de trigo, arroz, aceite y sal, en 64 países. Asimismo, desde 2022 ha ayudado a 14 países a velar por que los sistemas alimentarios ofrecieran dietas más saludables y una mejor nutrición mediante los análisis *Fill the Nutrient Gap* (Subsanar el déficit de nutrientes). Además, el PMA prestó un apoyo activo a diversas coaliciones creadas en el contexto de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios, incluidas la Coalición de acción en favor de dietas saludables basadas en sistemas alimentarios sostenibles para los niños y todas las personas, la Coalición de comidas escolares, la Coalición para la lucha contra las crisis alimentarias en el nexo entre la acción humanitaria, el desarrollo y la paz y la Alianza de cadenas locales de suministro de alimentos resilientes. El PMA también prestó un importante apoyo al desarrollo del Año de la Nutrición de la Unión Africana en 2022, contribuyendo a dar un mayor impulso a la nutrición, en

¹²⁵ www.unhcr.org/sites/default/files/legacy-pdf/612643544.pdf

¹²⁶ www.unhcr.org/media/infant-and-young-child-feeding-refugee-situations-multi-sectoral-framework-action

¹²⁷ www.unicef.org/reports/nutrition-strategy-2020-2030

¹²⁸ www.unicef.org/documents/NTTW-acceleration-plan-2022

¹²⁹ www.unicef.org/reports/undernourished-overlooked-nutrition-crisis

particular en términos de coordinación, repercusión y rendición de cuentas en todo el continente¹³⁰.

30. En el período 2022-23, ONU-Nutrición mantuvo unida a la familia de las Naciones Unidas en apoyo del Decenio y publicó su Plan estratégico para 2022-2030¹³¹, en el que se hace hincapié en ayudar a los países a abordar la malnutrición y promover la salud de las personas y el planeta. En 2022 se llevó a cabo una evaluación en línea de los procesos de coordinación de los países en materia de nutrición en la que se pusieron de manifiesto mejoras en la coordinación, en particular en los países en los que los Coordinadores Residentes de las Naciones Unidas o los Coordinadores de Asuntos Humanitarios mantenían un compromiso activo con la nutrición. Se elaboraron y pusieron a prueba orientaciones específicas para la incorporación de la nutrición en los marcos de cooperación de las Naciones Unidas para el desarrollo sostenible, con el fin de difundirlas más ampliamente en 2023. Es importante señalar que se prestó un extenso apoyo a los países con la ayuda financiera recibida de Irish Aid, lo que propició entornos normativos en materia de nutrición en Burkina Faso, Burundi, Lesotho, Liberia, Myanmar, Níger, República Democrática del Congo, Sierra Leona y Zimbabwe. En la COP 27 se presentó el documento de debate titulado “Nutrition and the environment: nurturing people, protecting the planet” (La nutrición y el medio ambiente: alimentar a la población, proteger el planeta)¹³². Para respaldar el apoyo que se prestaba a los países, ONU-Nutrición trabajó en cuatro líneas de trabajo prioritarias clave estrechamente relacionadas con las esferas de acción del Decenio, a saber: 1) promover dietas saludables derivadas de sistemas alimentarios sostenibles; 2) fomentar la colaboración del sector privado para la obtención de resultados nutricionales; 3) abordar la nutrición en contextos de crisis y fragilidad, y 4) acelerar el trabajo coordinado en torno a las metas relativas a la malnutrición acordadas a escala mundial.
31. El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), junto con la OMS y ONU-Nutrición, desarrolló una metodología para las propuestas de inversión relacionadas con todas las formas de malnutrición, que se aplicó con carácter experimental en Zimbabwe. Las propuestas de inversión en materia de nutrición están concebidas como instrumentos de promoción encaminados a alentar a los gobiernos a invertir en sistemas alimentarios sostenibles y resilientes en aras de la mejora de la nutrición y a fortalecer la gobernanza y la rendición de cuentas en el ámbito de la nutrición a escala multisectorial. La labor relativa a las propuestas de inversión en materia de nutrición se compartió en conferencias internacionales como la Cumbre de Tokio sobre Nutrición para el Crecimiento y el Congreso Internacional sobre Nutrición de la Unión Internacional de Ciencias de la Nutrición celebrado en diciembre de 2022. La labor llevada a cabo por el PNUD en Zambia en relación con el bono de impacto social para el tabaco ayuda a los agricultores de tabaco a abandonar su cultivo para, en su lugar, empezar a plantar cultivos de alimentos nutritivos. Esta labor, examinada en la Asamblea Mundial de la Salud de mayo de 2023, contribuye a lograr sistemas alimentarios sostenibles y resilientes en favor de unas dietas saludables. El tema del Día Mundial Sin Tabaco de 2023 fue *Cultivemos alimentos, no tabaco*¹³³.

IV. De cara al futuro

32. A pesar de la creciente atención mundial a la nutrición, las dietas saludables, los sistemas alimentarios y su relación con la salud de las personas y el planeta, el mundo no va camino de cumplir sus compromisos de poner fin al hambre y la malnutrición en todas sus formas para 2030. La pandemia de la COVID-19 ha puesto de manifiesto una serie de necesidades, entre ellas: i) contar con sistemas agroalimentarios resilientes, justos y sostenibles; ii) reconocer el papel y los derechos de los pequeños agricultores, los agricultores familiares y los trabajadores del sector alimentario; iii) reconocer las medidas en materia de salud como inversiones

¹³⁰ https://executiveboard.wfp.org/es/document_download/WFP-0000150018

¹³¹ www.unnutrition.org/wp-content/uploads/UN-Nutrition-Strategy-2022-2030_WEB_28Oct2022_SP.pdf

¹³² www.unnutrition.org/library/publication/nutrition-and-environment-nurturing-people-protecting-planet

¹³³ www.who.int/europe/news-room/events/item/2023/05/31/default-calendar/world-no-tobacco-day-2023--we-need-food--not-tobacco#

inteligentes; iv) fortalecer la interrelación de la alimentación, la salud y los ecosistemas y el uso del enfoque de “Una sola salud”; v) potenciar la opinión de los jóvenes, las mujeres y los pueblos indígenas; y vi) reiterar la buena gobernanza en materia de nutrición. En la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios y la Cumbre sobre Nutrición para el Crecimiento, celebradas en 2021, se obtuvieron compromisos multisectoriales concretos y firmes con miras a eliminar todas las formas de malnutrición durante la segunda mitad del Decenio, para 2025, y a alcanzar los ODS para 2030.

33. En la resolución 1989/84¹³⁴ del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas sobre decenios internacionales se establece que la ejecución del programa de trabajo de un decenio debe examinarse a mediados y al final de este. De acuerdo con lo previsto en dicha resolución, el estado de ejecución de los compromisos enunciados en la Declaración de Roma sobre la Nutrición se debe examinar al final del Decenio, en un proceso abierto y participativo. En la resolución también se establece que puede proclamarse un decenio subsiguiente si no se han alcanzado plenamente los objetivos del decenio original.
34. A este respecto, en el Programa de trabajo del Decenio¹³⁵ está previsto convocar diálogos abiertos e inclusivos hacia el final del Decenio, esto es, en 2025, para reflexionar sobre los progresos logrados a escala mundial y las dificultades afrontadas, así como para determinar el posible camino a fin de seguir promoviendo la nutrición después de 2025. Esto también se propuso en el informe de la OMS presentado en la reunión del Consejo Ejecutivo (EB152/24)¹³⁶ y recibió el apoyo de varios Estados miembros en la 76.^a Asamblea Mundial de la Salud, así como en el informe de la FAO para el período de sesiones del Comité del Programa (PC 135/INF/6)¹³⁷. Actualmente se está planificando la serie de diálogos.
35. En la resolución 77/285¹³⁸ de la Asamblea General de las Naciones Unidas se hace hincapié en la necesidad de “mantener el impulso político para ampliar las medidas de nutrición en el contexto del seguimiento de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios y promover la coordinación entre los procesos en curso, incluida la labor del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, las coaliciones, los compromisos y las vías nacionales que emanen de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios de 2021, y el programa de trabajo del Decenio”. El Momento para hacer balance de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios cuatro años después de su celebración, que tendrá lugar en 2025, podría servir de diálogo mundial para evaluar la celebración del Decenio.
36. Se invita al CSA a brindar orientaciones a la Secretaría conjunta FAO/OMS del Decenio en relación con el modo de proceder propuesto, en particular sobre el formato de los diálogos que se celebrarán al final del Decenio.

¹³⁴ https://digitallibrary.un.org/record/75597/files/E_RES_1989_84-ES.pdf

¹³⁵ www.un.org/nutrition/sites/www.un.org.nutrition/files/general/pdf/work_programme_nutrition_decade.pdf

¹³⁶ https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB152/B152_24-sp.pdf

¹³⁷ www.fao.org/3/nl209es/nl209es.pdf

¹³⁸ <https://undocs.org/A/RES/77/285>