



Consejo Económico y Social

Distr. general
1 de abril de 2025
Español
Original: inglés

Período de sesiones de 2025

25 de julio de 2024 a 30 de julio de 2025

Tema 12 del programa

Aplicación y seguimiento de los resultados de las grandes conferencias y cumbres de las Naciones Unidas

ONU-Nutrición

Nota del Secretario General

El Secretario General tiene el honor de presentar al Consejo Económico y Social el informe de ONU-Nutrición, con arreglo a la decisión 2018/207 del Consejo.



Informe de ONU-Nutrición¹

[Original: árabe, chino, español,
francés, inglés y ruso]

I. La nutrición: una inversión de alta rentabilidad

1. El derecho a tener acceso a alimentos inocuos, suficientes y nutritivos, en consonancia con el derecho a una alimentación adecuada, constituye un derecho humano fundamental y la base del desarrollo humano y social en todos los países. Una buena nutrición es necesaria para gozar de buena salud, crecimiento, desarrollo y todos los aspectos del bienestar. La nutrición, directamente vinculada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2 y 3, es esencial para el logro de todos los ODS².

2. Llevar una dieta saludable durante toda la vida es fundamental para prevenir la malnutrición en todas sus formas, incluidas la desnutrición, las carencias de micronutrientes, el sobrepeso y la obesidad. También ayuda a prevenir enfermedades no transmisibles relacionadas con la dieta, tales como la diabetes, enfermedades cardiovasculares y determinados tipos de cáncer, y favorece una buena salud. Sin embargo, en 2022, aproximadamente 2.800 millones de personas en el mundo, esto es, el 35,4 % de la población mundial, no pudieron permitirse llevar una dieta saludable³. En la declaración conjunta de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre lo que constituye una dieta saludable⁴ se establecieron los cuatro principios de las dietas saludables (suficientes, equilibradas, variadas y moderadas) y se instó a la aplicación universal de estos principios basados en datos objetivos, celebrando al mismo tiempo la gran diversidad de tipos de alimentación existente en todo el mundo. Esto significa que las dietas saludables son: i) variadas e incluyen una gran diversidad de alimentos nutritivos dentro de un mismo grupo de alimentos o entre grupos de alimentos; ii) equilibradas en cuanto a la ingesta de energía; iii) suficientes para cubrir las necesidades de nutrientes; y iv) moderadas en el consumo de alimentos de alta densidad energética y mínimo valor nutricional, como los alimentos ricos en grasas saturadas, las grasas trans, los azúcares libres o la sal.

¹ ONU-Nutrición es el mecanismo que unifica el antiguo Comité Permanente de Nutrición del Sistema de las Naciones Unidas y la Red de las Naciones Unidas para el Movimiento para el fomento de la nutrición (Movimiento SUN). Ofrece una plataforma de colaboración en materia de nutrición en todo el sistema de las Naciones Unidas, que se centra en la adopción de medidas en los planos mundial y nacional. El Consejo Económico y Social, en su decisión 2020/207, tomó nota de que se habían fusionado los dos órganos y de que ONU-Nutrición había asumido las obligaciones del Comité Permanente de Nutrición del Sistema de las Naciones Unidas de presentar informes anuales al Consejo.

² Comité Permanente de Nutrición del Sistema de las Naciones Unidas. 2015. *SCN News 41: Nutrition and the post-2015 development agenda*. Roma. <https://www.unnutrition.org/sites/default/files/2024-03/Nutrition-Post2025%20Agenda%20%282015%29.pdf>.

³ Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), Organización Mundial de la Salud (OMS), Programa Mundial de Alimentos (PMA) y Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). 2024. *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2024: Financiación para acabar con el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición en todas sus formas*. Roma. <https://doi.org/10.4060/cd1254es>.

⁴ FAO y OMS. 2024. *What are healthy diets? Joint statement by the Food and Agriculture Organization of the United Nations and the World Health Organization*. Ginebra (Suiza). <https://doi.org/10.4060/cd2223en>.

3. El mundo no va camino de erradicar el hambre y la malnutrición. En 2023, había 733,4 millones de personas subalimentadas y las previsiones apuntan a que unos 580 millones de personas seguirán padeciendo hambre en 2030. Las evaluaciones de los progresos realizados en la consecución de las metas mundiales de nutrición de 2030 para los menores de cinco años muestran que la mitad de todos los países del mundo no está en vías de lograr el objetivo de reducir el retraso en el crecimiento, más de una cuarta parte está lejos de conseguir combatir la emaciación y en torno al 60 % no va por buen camino en la lucha contra el sobrepeso. Por otro lado, tres cuartas partes de todos los países del mundo no están donde debieran para cumplir con la meta mundial para 2030 relativa al bajo peso al nacer y más del 40 % se encuentra lejos de conseguir la meta sobre la lactancia materna exclusiva. Casi todos los países del mundo se quedan atrás en lo que respecta a las metas mundiales para 2030 relativas a la anemia en mujeres de entre 15 y 49 años y a la obesidad en adultos⁵. Si el mundo mantiene un enfoque como hasta ahora, millones de personas seguirán padeciendo malnutrición y se producirán efectos negativos en las personas, las familias, las comunidades, las regiones y los países.

4. La mejora de la nutrición constituye una de las inversiones más eficaces en función de los costos en el desarrollo mundial. Se estima que el aumento integral de la escala de las intervenciones para hacer frente a la desnutrición genera 2,4 billones de USD de beneficios económicos, con una relación costo-beneficio de 1:23, un rendimiento de 23 USD por cada dólar invertido en la lucha contra la desnutrición⁶. Por otro lado, los costos económicos y socioeconómicos de la falta de acción son enormes y se estima que ascenderán a 41 billones de USD en 10 años⁷.

5. ONU-Nutrición es el mecanismo interinstitucional que reúne a organizaciones, programas y fondos de las Naciones Unidas en los planos mundial, regional y nacional con un mandato o interés centrado en mejorar la nutrición. Su objetivo consiste en optimizar los esfuerzos colectivos del sistema de las Naciones Unidas para contribuir a aumentar los efectos positivos en la nutrición sobre el terreno⁸. Para los miembros de ONU-Nutrición, trabajar unidos y expresarse sobre nutrición con una sola voz son factores indispensables a la hora de apoyar a los países en sus esfuerzos por aplicar medidas en materia de nutrición a escala completa.

⁵ FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF. 2024. *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2024. Financiación para acabar con el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición en todas sus formas*. Roma. <https://doi.org/10.4060/cd1254es>.

⁶ Grupo del Banco Mundial. 2024. *Investment Framework for Nutrition 2024*. Washington, D. C. <https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/185f9382-722f-449c-8f92-aa976bba26cc/content>.

⁷ Se incluyen 21 billones de USD en pérdidas de productividad económica debido a la desnutrición y las carencias de micronutrientes y 20 billones de USD en costos económicos y sociales derivados del sobrepeso y la obesidad.

⁸ ONU-Nutrición. 2022. *Estrategia de ONU-Nutrición para 2022-2030. Una sola ONU para la nutrición*. Roma, FAO por cuenta de ONU-Nutrición. <https://www.unnnutrition.org/library/publication/un-nutrition-strategy-2022-2030-one-un-nutrition>.

II. Abordar los desafíos en materia de nutrición mediante la acción colectiva de las Naciones Unidas en 2024

6. Durante 2024, los miembros de ONU-Nutrición⁹ siguieron trabajando bajo la orientación del Comité Directivo¹⁰, dirigido por la Presidenta de ONU-Nutrición¹¹, y orientaron su pensamiento colectivo hacia cómo mejorar el valor añadido de ONU-Nutrición a fin de aumentar las repercusiones en materia de nutrición. Los miembros se centraron en su labor conjunta de prestación de apoyo estratégico a los países, promoción y comunicaciones conjuntas y gestión de los conocimientos colectivos. Estas tres esferas de actuación clave se enmarcaban en tres prioridades temáticas: i) promover dietas saludables derivadas de sistemas alimentarios sostenibles; ii) fomentar la colaboración del sector privado para la obtención de resultados nutricionales; y iii) acelerar el trabajo coordinado en torno a las metas relativas a la nutrición acordadas a escala mundial.

A. Principales logros de 2024 en materia de apoyo estratégico a los países

7. La aplicación de medidas en materia de nutrición a gran escala en los planos nacional y subnacional resulta fundamental para alcanzar un cambio positivo y duradero. La coherencia en las políticas, enfoques y posiciones sobre los desafíos nutricionales en todo el sistema de las Naciones Unidas, junto con la uniformidad en la adopción de medidas conjuntas que sean acordes con las prioridades impulsadas por los gobiernos, las necesidades y las metas nacionales establecidas en los países para mejorar la nutrición, son fundamentales para apoyar de manera estratégica a los gobiernos y sus partes interesadas. Los miembros de ONU-Nutrición siguieron apoyando el Movimiento para el fomento de la nutrición (Movimiento SUN) en 2024 como su red de las Naciones Unidas, desempeñando un papel fundamental en el Sistema mundial de apoyo del Movimiento. Los Directores Ejecutivos del Programa Mundial de Alimentos (PMA) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) fueron miembros del Grupo Directivo del Movimiento SUN, presidido por el UNICEF al tiempo que el PMA representaba a ONU-Nutrición en el Comité Ejecutivo del Movimiento SUN, donde la FAO era suplente. El Grupo Directivo y el Comité Ejecutivo del Movimiento SUN ofrecen gobernanza y gestión al conjunto del Movimiento. Asimismo, el PMA organiza conjuntamente la Red de empresas del Movimiento SUN con la Alianza Mundial para la Mejora de la Nutrición. En esa función, ONU-Nutrición participó en todas las líneas de trabajo del Movimiento SUN, incluidas las actividades del período previo a la celebración de la Cumbre sobre

⁹ En 2024, ONU-Nutrición contaba con 15 miembros, a saber, el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas, la FAO, el FIDA, la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados, la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas, la OMS, el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, la Organización del Sistema del CGIAR, el PMA, el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Relator Especial sobre el derecho a la alimentación y el UNICEF. La participación implica el compromiso tanto de coordinadores técnicos como de personal directivo en los organismos correspondientes.

¹⁰ En 2024, el Comité Directivo de ONU-Nutrición estaba integrado por directivos superiores en materia de nutrición de siete organismos de las Naciones Unidas, a saber, los cinco miembros fundadores (FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF) y otros dos organismos que prestan servicios con arreglo a un sistema de rotación de dos años (el OIEA y la Organización del Sistema del CGIAR).

¹¹ La Presidenta de ONU-Nutrición en 2024 era la Sra. Najat Mokhtar, Directora General Adjunta y Jefa del Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares del OIEA.

Nutrición para el Crecimiento de 2025 en París, el examen del informe de evaluación de la Estrategia SUN 3.0 y los debates sobre el futuro del Movimiento.

8. Se observaron avances en la coordinación tanto en países que pertenecen al Movimiento SUN como en países que no pertenecen. Según las conclusiones de la encuesta por países de ONU-Nutrición de 2024¹², el 83 % de los 55 países que respondieron a la encuesta notificaron que había una estructura de coordinación funcional para la nutrición, en la que colaboraban los organismos de las Naciones Unidas. En general, parecía haber mayor coordinación entre los organismos de las Naciones Unidas en materia de nutrición, pues 25 equipos de las Naciones Unidas en los países señalaron “algunos progresos”¹³ y 16 equipos en los países mencionaron “progresos considerables” en los dos años anteriores¹⁴.

9. La mayoría de los equipos de las Naciones Unidas en los países que contestaron a la encuesta informaron de una programación o apoyo conjuntos para iniciativas multisectoriales impulsadas por los gobiernos como parte de sus actividades relacionadas con la nutrición¹⁵. Varios puntos de partida, como los marcos de desarrollo de las Naciones Unidas, las vías de transformación de los sistemas alimentarios nacionales y el análisis orientado a la coordinación de ONU-Nutrición¹⁶ se utilizaron para fortalecer la programación sobre nutrición conjunta. Algunos ejemplos destacados fueron la prevención y gestión de la malnutrición aguda grave en Haití, el fortalecimiento de los sistemas de información sobre nutrición en Mozambique, y medidas multisectoriales en favor de la nutrición y la transformación de los sistemas alimentarios en Sierra Leona, con apoyo de las máximas esferas gubernamentales.

10. La encuesta por países de ONU-Nutrición indicó también que se facilitaron mucho las mejoras en la coordinación entre organismos en aquellos países en los que el coordinador residente de las Naciones Unidas o el coordinador humanitario se habían involucrado en el avance de la agenda de nutrición. En las respuestas a la encuesta se sugirieron asimismo posibilidades de mejora. Por ejemplo, el equipo de las Naciones Unidas en Sudán del Sur señaló que cada vez dirigía más la atención hacia estrategias de nutrición preventivas, que ofrecían oportunidades de mayor colaboración entre los organismos de las Naciones Unidas, pues la acción preventiva

¹² La encuesta por países de ONU-Nutrición de 2024 se llevó a cabo en línea y abarcó un período de dos años, a saber, de enero de 2022 a diciembre de 2023. Tenía por objeto conocer el estado de colaboración entre los miembros de ONU-Nutrición a nivel nacional y determinar nuevas cuestiones con respecto a las cuales los colegas de las Naciones Unidas en los países se podrían beneficiar de orientación y apoyo a nivel mundial. Se aceptaron respuestas hasta junio de 2024.

¹³ Los 25 equipos de las Naciones Unidas en los países que mencionaron algunos progresos fueron Angola, Bhután, Colombia, El Salvador, Eritrea, Filipinas, Gabón, Guyana, la India, Kirguistán, Madagascar, Malasia, Malawi, Mauritania, Paraguay, la República Árabe Siria, la República Bolivariana de Venezuela, la República Islámica del Irán, la República Unida de Tanzania, Rwanda, Samoa, Sierra Leona, Timor-Leste, el Togo y el Uruguay.

¹⁴ Los 16 equipos de las Naciones Unidas en los países que citaron progresos considerables fueron Burkina Faso, Cuba, el Ecuador, Guatemala, Haití, Kenya, Lesotho, México, Mozambique, Myanmar, Nepal, el Perú, la República Dominicana, Sudán del Sur, Viet Nam y el Yemen.

¹⁵ Los 44 equipos de las Naciones Unidas en los países fueron Angola, la Argentina, Belice, Burkina Faso, el Chad, Colombia, Cuba, el Ecuador, El Salvador, Etiopía, Filipinas, Georgia, Guatemala, Guinea-Bissau, Haití, la India, Kenya, Kirguistán, Lesotho, Madagascar, Malasia, Malawi, Mauritania, México, Mozambique, Myanmar, Nepal, Nicaragua, el Paraguay, el Perú, la República Árabe Siria, la República Bolivariana de Venezuela, la República Democrática del Congo, la República Dominicana, la República Unida de Tanzania, Rwanda, Sierra Leona, el Sudán, Sudán del Sur, Timor-Leste, el Uruguay, Viet Nam, el Yemen y Zimbabwe.

¹⁶ Se incluyen el Inventario de nutrición de las Naciones Unidas, la visión general multisectorial de la nutrición, la visión general de las políticas y planes, la evaluación de la capacidad en materia de nutrición y la herramienta de catalogación de medidas y partes interesadas en materia de nutrición.

recibe apoyo de múltiples organismos. En la encuesta también se destacaron desafíos que afrontaban los equipos de las Naciones Unidas en los países, como la limitación de fondos y recursos humanos y la falta de datos. Según las respuestas a la encuesta, la coordinación interinstitucional en materia de nutrición es difícil y se subrayó la necesidad de instrumentos orientados a la coordinación y servicios de apoyo, además de reafirmarse la pertinencia que seguía teniendo la plataforma de colaboración de ONU-Nutrición.

11. A lo largo de 2024, Irish Aid continuó siendo un asociado clave de ONU-Nutrición, mediante su apoyo al proyecto “Fostering ‘One UN’ through UN-Nutrition Country Support” (Potenciar “Una ONU” a través del apoyo de ONU-Nutrición a los países), gestionado por la Secretaría de ONU-Nutrición. El proyecto constituía un apoyo importante para los enfoques de coordinación de la nutrición basados en la mejora de la gobernanza y estaba dirigido a nueve países, a saber, Burkina Faso, Burundi, Lesotho, Liberia, Myanmar, el Níger, la República Democrática del Congo, Sierra Leona y Zimbabwe. Entre sus actividades, el proyecto apoyó contribuciones conjuntas al plan de trabajo de la plataforma de múltiples partes interesadas del Movimiento SUN en Lesotho, Liberia y Sierra Leona y mejoró la capacidad de coordinación de los países mediante el seguimiento de los datos agregados sobre la cobertura de las intervenciones en materia de nutrición a través de la herramienta de catalogación de medidas y partes interesadas en materia de nutrición (por ejemplo, en Burkina Faso, el Níger y Sierra Leona)¹⁷.

12. Sobre la base de las enseñanzas extraídas de este proyecto, ONU-Nutrición organizó el taller regional francófono sobre gobernanza de la nutrición, en junio de 2024, en el que participaron ocho países¹⁸. El objetivo del taller era facilitar el intercambio de prácticas y opiniones. Los participantes destacaron la importancia del Inventario de nutrición de las Naciones Unidas¹⁹ y la herramienta de catalogación de medidas y partes interesadas en materia de nutrición a la hora de evaluar la cobertura de las intervenciones nutricionales a fin de comprobar las deficiencias y solapamientos y fomentar la armonización. La herramienta de catalogación constituía asimismo un medio para fortalecer la capacidad de coordinación gubernamental en el ámbito de la nutrición. Las herramientas de análisis se consideraron especialmente útiles para mejorar la rendición de cuentas; generar resultados concretos y orientados a la acción para la promoción, planificación y coordinación de la nutrición, y ofrecer un punto de partida para aunar a organismos de las Naciones Unidas que trabajan en el campo de la nutrición en numerosos contextos difíciles. Sin embargo, las herramientas requieren actualizaciones periódicas y financiación suficiente para garantizar que sigan ajustándose a las cambiantes necesidades, prioridades y metas de los países a fin de mejorar la nutrición.

13. El intercambio de experiencias en el taller también contribuyó a detectar problemas comunes y se examinaron diversos enfoques para abordarlos. Cabe destacar que la experiencia del Chad en la movilización de la participación gubernamental ofreció información valiosa que podría fundamentar estrategias en otros países que afrontan retos similares. Los participantes en el taller reconocieron lo particularmente eficaz que podía ser un facilitador específico de ONU-Nutrición con acceso a los funcionarios gubernamentales para apoyar iniciativas de coordinación de las Naciones Unidas y la participación gubernamental en actos

¹⁷ ONU-Nutrición. Sin fecha. Nutrition Stakeholder and Action Mapping. En: *ONU-Nutrición*. Roma. [Consultado el 22 de febrero de 2025].

<https://www.unnutrition.org/library/tools/nutrition-stakeholder-and-action-mapping>.

¹⁸ Los ocho países son Burkina Faso, Burundi, el Chad, Côte d’Ivoire, Madagascar, el Níger, la República Democrática del Congo y el Senegal.

¹⁹ ONU-Nutrición. Sin fecha. UN-Nutrition Inventory. En: *ONU-Nutrición*. Roma. [Consultado el 22 de febrero de 2025]. <https://www.unnutrition.org/library/tools/un-nutrition-inventory>.

mundiales de alto nivel, como los momentos para hacer balance de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios y las cumbres sobre Nutrición para el Crecimiento.

14. Otro logro importante alcanzado en 2024 fue el desarrollo de un sistema para dar seguimiento a las necesidades de asistencia técnica y las solicitudes de los equipos de las Naciones Unidas en los países en relación con el fortalecimiento de la coordinación y las medidas conjuntas en materia de nutrición de las Naciones Unidas. Durante el año, se recibieron 145 solicitudes de asistencia técnica de 67 países, de los que 45 eran miembros del Movimiento SUN. Las solicitudes se agruparon en cinco categorías: integración de la nutrición en los marcos de cooperación de las Naciones Unidas para el desarrollo sostenible (31), el Inventario de nutrición de las Naciones Unidas (37), la coordinación multisectorial (17), la catalogación de medidas y partes interesadas en materia de nutrición (7) y varios (53). La categoría “varios” abarcaba solicitudes que iban desde la promoción de la nutrición hasta el fortalecimiento de los sistemas de información sobre nutrición. Las solicitudes más frecuentes se referían a la prestación de asistencia para hacer balance de las medidas de nutrición apoyadas por organismos de las Naciones Unidas a nivel nacional, con el fin de posibilitar la realización de comparaciones sobre el enfoque de dichas medidas, la magnitud de la inversión y la localización para su análisis, así como la integración de la nutrición en los marcos de cooperación de las Naciones Unidas para el desarrollo sostenible. En el futuro, la herramienta de seguimiento de la asistencia técnica podría utilizarse para informar a los miembros de ONU-Nutrición respecto de las necesidades de asistencia técnica que ellos o la Secretaría de ONU-Nutrición deban atender.

B. Principales logros de 2024 en las tres prioridades temáticas

15. El fomento de dietas saludables ocupa un lugar destacado en las labores dirigidas a hacer frente a la malnutrición en todas sus formas. Un logro principal de la labor conjunta de ONU-Nutrición en 2024 fue la conclusión del Inventario de nutrición, un catálogo de prácticas y orientaciones de las organizaciones miembros sobre las dietas saludables derivadas de sistemas alimentarios sostenibles y productos del conocimiento, que se actualiza de forma periódica. Este inventario se utiliza, entre otras cosas, para brindar apoyo a los equipos de las Naciones Unidas en los países al elaborar medidas nutricionales. También contribuye a un mejor posicionamiento de la nutrición en la agenda para la transformación de los sistemas alimentarios mediante la sensibilización sobre la orientación existente a fin de incrementar su adopción. Por otro lado, el Inventario de nutrición sirvió de importante contribución de ONU-Nutrición a la Coalición de acción en favor de dietas saludables basadas en sistemas alimentarios sostenibles para los niños y todas las personas²⁰ y la Coalición de comidas escolares²¹. Varios miembros de ONU-Nutrición son asociados en ambas coaliciones.

16. El aumento del acceso a dietas saludables y la mejora de la nutrición deben ser resultados de la transformación de los sistemas alimentarios, indisociables de la protección del medio ambiente y los medios de vida resilientes. En 2024, los miembros de ONU-Nutrición participaron en la Iniciativa Acción por el clima y

²⁰ ONU-Nutrición. Sin fecha. The Coalition of Action on Healthy Diets from Sustainable Food Systems for Children and All (HDSFS). En: *ONU-Nutrición*. Roma. [Consultado el 22 de febrero de 2025]. <https://www.unnutrition.org/coalition-action-healthy-diets-sustainable-food-systems-children-and-all-hdsfs>.

²¹ Coalición de comidas escolares. Sin fecha. *School Meals Coalition*. [Consultado el 22 de febrero de 2025]. <https://schoolmealscoalition.org/>.

nutrición (I-CAN)²² y colaboraron estrechamente con el Centro de Coordinación sobre los Sistemas Alimentarios para realizar el seguimiento de varios aspectos de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, incluido el nexo entre el clima y la nutrición. Continuó aplicándose la iniciativa I-CAN en asociación con la FAO y la OMS, además de otros asociados como la Alianza Mundial para la Mejora de la Nutrición y el Movimiento SUN. En 2024, se elaboró un informe bajo los auspicios de la I-CAN sobre la forma de integrar la nutrición en las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN), incluidos casos en los países. La publicación del informe fue oportuna, ya que los países estaban trabajando para formular una nueva generación de CDN (CDN 3.0) para comienzos de 2025, lo que presentaba una ventana de oportunidad para la integración de la nutrición.

17. La FAO también aunó esfuerzos con el Fondo de Población de las Naciones Unidas para albergar un acto paralelo en la 29ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. En el acto se subrayó el vínculo esencial entre el cambio climático, la seguridad alimentaria, la nutrición y la salud materna y se mostraron soluciones integradas, incluidos los esfuerzos de la I-CAN por fomentar políticas basadas en datos empíricos para acelerar los progresos hacia el logro del ODS 2, el ODS 3, el ODS 13 y el objetivo de 1,5 °C del Acuerdo de París, simultáneamente.

18. Además, ONU-Nutrición participó activamente en el proceso de fortalecimiento de la rendición de cuentas a nivel institucional del Centro de Coordinación sobre los Sistemas Alimentarios y dirigió los debates acerca de las dietas saludables y los parámetros y metas nutricionales para la inclusión en el marco de rendición de cuentas institucional. Esto incluyó la promoción del establecimiento de criterios de exclusión, por ejemplo, en el caso de empresas que violasen el Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna y posteriores resoluciones pertinentes de la Asamblea Mundial de la Salud (WHA), y empresas dedicadas a alimentos altamente procesados e hipercalóricos ricos en grasas, azúcares y sal que interfiriesen en las políticas públicas de salud debido a conflictos de intereses. ONU-Nutrición promovió además la inclusión de agentes de la sociedad civil en la elaboración de este marco de rendición de cuentas institucional para el sector privado. También contribuyó al diálogo de múltiples partes interesadas sobre los principios de participación que se podrían adoptar para el Momento para hacer balance de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios cuatro años después de su celebración, introduciendo en los debates la perspectiva nutricional.

19. La participación activa de ONU-Nutrición en los preparativos para la Cumbre sobre Nutrición para el Crecimiento celebrada en París en 2025 supuso otro importante hito mundial en materia de nutrición. Se invitó a la Presidenta de ONU-Nutrición a que formara parte del proceso de planificación de la Cumbre en calidad de miembro del Grupo asesor internacional. A tenor de ello, se invitó a la Presidenta a moderar el grupo de trabajo de múltiples partes interesadas de la Cumbre sobre Nutrición para el Crecimiento encargado de elaborar la guía de compromisos y los principios de participación de la Cumbre, aprovechando las contribuciones de ONU-Nutrición a un proceso similar coordinado por el Centro de Coordinación sobre los Sistemas Alimentarios. A finales de 2024, se mantuvieron fructíferos debates entre 21 miembros del grupo de trabajo procedentes de todos los grupos interesados, que culminaron en la redacción y presentación de la guía de compromisos de la Cumbre

²² OMS. 2022. *Initiative on climate action and nutrition (I-CAN)*. Ginebra (Suiza). <https://www.gainhealth.org/resources/reports-and-publications/initiative-climate-action-and-nutrition-i-can>.

sobre Nutrición para el Crecimiento de París en diciembre de 2024²³. Los organismos miembros de ONU-Nutrición, como la FAO, el FIDA, el OIEA, el PMA y el UNICEF también participaron activamente en los grupos de trabajo temáticos de la Cumbre sobre Nutrición para el Crecimiento, con el apoyo de la Secretaría de ONU-Nutrición. Entre estos grupos figuraban el grupo de trabajo sobre nutrición, salud y protección social; el grupo de trabajo sobre nutrición y transición hacia sistemas alimentarios sostenibles y el clima, y el Grupo de trabajo sobre datos, investigación, inteligencia artificial e innovación para la nutrición. Sus esfuerzos contribuyeron a formular llamamientos a la acción temáticos y brindaron ejemplos de compromisos temáticos para reforzar las medidas nutricionales.

20. Otros resultados clave de la labor conjunta de ONU-Nutrición en 2024 guardaron relación con las metas e indicadores mundiales de nutrición. Los miembros participaron unánimemente de manera activa en el debate sobre la ampliación de las metas mundiales de nutrición de madres, lactantes y niños pequeños establecidas para 2025 por la WHA y la proposición relativa a nuevos indicadores de los procesos. El objetivo es armonizar las metas mundiales con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible e introducir metas operacionales que contribuyan a acelerar los progresos. El próximo paso consiste en que la WHA examine y apruebe las metas de nutrición mundiales ampliadas en mayo de 2025. Los miembros de ONU-Nutrición contribuyeron también a la propuesta presentada por varios Estados miembros para conseguir que la diversidad alimentaria mínima se incluyera como un indicador del ODS 2. Los ajustes y revisiones propuestos se presentaron en el 56º período de sesiones de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, celebrado en marzo de 2025, y fueron aprobados.

III. Otras contribuciones de los miembros del Comité Directivo de ONU-Nutrición a la nutrición mundial en 2024

21. Los siete miembros del Comité Directivo, que propiciaron y complementaron su labor colectiva bajo los auspicios de ONU-Nutrición, contribuyeron a la nutrición mundial en 2024 mediante una eficiente gestión dentro de sus mandatos individuales.

Organización del Sistema del CGIAR

22. En 2024, la Organización del Sistema del CGIAR mejoró los resultados en materia de nutrición en países de ingresos medios y bajos a través de su Investment Prospectus 2022–2024 (Prospecto de inversión para 2022-24)²⁴. En el marco de 33 iniciativas de investigación, incluidas 11 iniciativas centradas en la nutrición, la salud y la seguridad alimentaria, 13 centros del Sistema del CGIAR colaboraron con asociados locales, regionales e internacionales para impulsar la transformación de los sistemas alimentarios, de tierras e hídricos.

23. A través de su Iniciativa sobre Dietas Saludables Sostenibles, el Sistema del CGIAR brindó apoyo a los gobiernos de Bangladesh, Etiopía y Viet Nam para la integración de dietas saludables sostenibles en sus planes de desarrollo nacionales. En calidad de asociado técnico, les proporcionó análisis de la situación de las

²³ Cumbre sobre Nutrición para el Crecimiento de París. 2024. Guía de compromisos para N4G París. París, Ministerio para Europa y de Asuntos Exteriores. <https://scalingupnutrition.org/sites/default/files/2025-01/N4G%20Paris%20Commitment%20Guide.pdf>.

²⁴ CGIAR. 2021. *Investment Prospectus 2022–2024: Pooling funds for research and innovation to transform food, land and water systems*. Montpellier (Francia). <https://www.cgiar.org/research/investment-prospectus/>.

políticas, ayudó a determinar deficiencias y ofreció recomendaciones basadas en hechos comprobados para reconfigurar las metas de los sistemas alimentarios.

24. El Sistema del CGIAR también realizó avances en cuanto al bioenriquecimiento y se asoció con la Alianza Panafricana de Investigación en Frijol para desarrollar y distribuir frijoles enriquecidos con hierro y zinc. Mediante la colaboración con agricultores, responsables de la formulación de políticas e investigadores, el Sistema del CGIAR ha llegado ya a más de 37 millones de agricultores, de los que el 58 % son mujeres, y ha contribuido a la mejora de la seguridad alimentaria y nutricional en África.

25. Además de los sistemas terrestres, el Sistema del CGIAR fomentó los alimentos acuáticos a través de la iniciativa sobre alimentos acuáticos. La distribución de alevines de tilapia de cría genéticamente mejorada, entre ellos, 60.000 en Nigeria, ha fomentado la producción pesquera sostenible. Por otro lado, el sistema de seguimiento Peskas, desarrollado inicialmente en Timor-Leste, se amplió a cuatro países africanos (Kenya, Malawi, Mozambique y la República Unida de Tanzania, particularmente la República Unida de Tanzania, Zanzibar) con un nuevo componente de evaluación nutricional.

26. La cartera de investigaciones para 2025-2030 del sistema del CGIAR incluirá su programa especializado titulado “Science Program on Better Diets and Nutrition” (Programa científico sobre mejores dietas y nutrición), que refuerza su compromiso de mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición a nivel mundial en un contexto cambiante²⁵.

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

27. La labor de la FAO en materia de nutrición incluye la consolidación de datos y hechos comprobados y su movilización junto con asistencia técnica para posibilitar el consumo y potenciar los efectos de las dietas saludables. En 2024, la FAO fomentó el acceso a varios tipos de datos dietéticos mediante la puesta en marcha del dominio “Alimentación y dieta” de FAOSTAT, la base de datos estadísticos de la Organización²⁶. Reconociendo asimismo la necesidad de consenso en cuanto a la manera de realizar el seguimiento de las dietas saludables a gran escala, la FAO, la OMS y el UNICEF trabajaron conjuntamente en la adopción y utilización de indicadores relativos a las dietas para la toma de decisiones a través de la Iniciativa para el seguimiento de las dietas saludables. La FAO elaboró una guía paso a paso destinada a ayudar a los países a elaborar, aplicar y utilizar guías alimentarias basadas en los sistemas de alimentos a fin de abordar sus desafíos y prioridades nutricionales y, al mismo tiempo, contribuir a la transformación de los sistemas agroalimentarios en aras de la sostenibilidad sociocultural y ambiental²⁷.

28. La FAO perfeccionó asimismo una metodología de elaboración de modelos que puede realizar aportaciones pertinentes para las políticas en relación con las políticas fiscales para la agricultura y el comercio que optimicen simultáneamente los resultados relativos a la agricultura y a las dietas saludables. La edición de 2024 de la publicación principal de la FAO titulada *El estado de los mercados de productos básicos agrícolas* se centró en los vínculos entre el comercio de alimentos y la nutrición a fin de ayudar a los responsables de la formulación de políticas a entender

²⁵ CGIAR. 2024. *CGIAR Research Portfolio 2025–2030*. Montpellier (Francia). <https://www.cgiar.org/cgiar-research-portfolio-2025-2030/>.

²⁶ FAO. 2024. Food and diet. Statistics on dietary data. Roma. [Consultado el 22 de febrero de 2025]. <https://www.fao.org/statistics/highlights-archive/highlights-detail/new-data-on-food-and-diet-released-on-faostat/en>.

²⁷ FAO. 2024. *Food systems-based dietary guidelines: an overview*. Roma. <https://openknowledge.fao.org/items/48b09e6f-bfee-4b80-a2d5-c24440c6d4a8>.

la manera de alcanzar los objetivos nutricionales en el contexto de acuerdos comerciales dentro del entorno cambiante de los sistemas alimentarios mundiales²⁸.

Organismo Internacional de Energía Atómica

29. El OIEA es un organismo técnico especializado que apoya el uso de técnicas nucleares en la evaluación nutricional. En 2024, siguió brindando apoyo a actividades relacionadas con la evaluación de la calidad de las proteínas. Un grupo consultivo técnico conjunto de la FAO y el OIEA se reunió en París en noviembre de 2024 y acordó un marco para la base de datos, la estructura correspondiente y una hoja de ruta para la puesta en marcha. El OIEA prosiguió brindando apoyo para las evaluaciones de la calidad proteica de fuentes alimentarias sostenibles de 16 países asiáticos.

30. El OIEA siguió apoyando la Maestría en Ciencias de Nutrición Humana Aplicada y Técnicas Nucleares para África, armonizada a escala regional, y un total de 19 alumnos cursaban estudios para la obtención del título en Marruecos y Sudáfrica en 2024. Otras dos universidades, en Gambia y Zambia, también aprobaron el plan de estudios.

31. El organismo puso en marcha una base de datos nueva sobre composición corporal, que comprendía datos de 7.694 participantes en 42 estudios en 24 países. Estará disponible para un análisis secundario una vez que se complete la primera fase de presentación de datos. La base de datos contribuirá a entender mejor la compleja condición de la obesidad y aportará pruebas para apoyar la formulación de las intervenciones nutricionales para la prevención y gestión de la obesidad.

32. Un artículo publicado en la revista *American Journal of Clinical Nutrition* en 2024, donde se utilizaron datos de las investigaciones apoyadas por el OIEA, reveló los efectos en la función intestinal de vivir en entornos insalubres en países de ingresos medios y bajos²⁹. Mostró que la disfunción entérica ambiental, una condición inflamatoria crónica asociada con el retraso en el crecimiento, limita la capacidad de las enzimas digestivas, concretamente la función de la enzima sacarasa en la digestión de los hidratos de carbono. Esto podría ser relevante para entender procesos bioquímicos subyacentes en situaciones como la malnutrición aguda.

Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola

33. El FIDA siguió cumpliendo su compromiso institucional de conseguir que al menos el 60 % de los proyectos en el 100 % de sus programas sobre oportunidades estratégicas nacionales fueran atentos a la nutrición. En 2024, aprobó 21 proyectos nuevos que tenían en cuenta la nutrición y prestó apoyo técnico a 122 proyectos atentos a la nutrición en curso. Además, el FIDA emitió su primer bono de nutrición, en virtud de su Marco de Financiación del Desarrollo Sostenible, por valor de 50 millones de USD en favor de Zenkyoren, la Federación Nacional de Seguros Mutuos de Cooperativas Agrícolas del Japón.

34. El FIDA apoyó actos de creación de capacidad en materia de nutrición e intercambio de conocimientos, entre ellos, tres talleres regionales, cuatro seminarios

²⁸ FAO. 2024. *El estado de los mercados de productos básicos agrícolas. Comercio y nutrición: coherencia de las políticas en favor de dietas saludables*. Roma. <https://doi.org/10.4060/cd2144es>.

²⁹ Shivakumar, N., Huq, S., Maribel Paredes-Olortegui, M., Konyole, S.O., Devi, S., Yazbeck, R., Owino, V.O. *et al.* 2024. A cross-sectional study of associations between the 13C-sucrose breath test, the lactulose rhamnase assay, and growth in children at high risk of environmental enteropathy. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 120(6): 1354–1363. <https://doi.org/10.1016/j.ajcnut.2024.10.001>.

web y una “ruta de aprendizaje”³⁰ con el fin de actualizar los conocimientos y capacidades en cuanto a nutrición del personal de proyectos del FIDA, gobiernos, asociados y otras partes interesadas clave en sus cinco regiones de actuación.

35. Para impulsar su misión de reducir la pobreza y el hambre, especialmente en zonas rurales, el FIDA participó activamente en plataformas mundiales y regionales. Entre estas figuraban el Grupo asesor internacional para la Cumbre sobre Nutrición para el Crecimiento de 2025, el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial y la Coalición de comidas escolares. Asimismo, sigue dirigiendo conjuntamente con el Banco Mundial el programa de financiación para la transformación de los sistemas alimentarios en apoyo del Centro de Coordinación sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas.

36. El FIDA también apoyó la Semana de la Nutrición en Roma y presentó los resultados de una donación a la Universidad McGill (Montreal), que resultó en la determinación de indicadores apropiados para las inversiones en agricultura que tienen en cuenta la nutrición; la elaboración de nuevos parámetros para cubrir lagunas, incluido un indicador de logro para el “conjunto de la dieta”, y la creación de instrumentos y material de orientación para ayudar a responsables de la formulación de políticas y de la elaboración de programas y encargados de la ejecución mediante la mejora de la toma de decisiones basadas en hechos comprobados para la nutrición.

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia

37. El UNICEF llegó a más de 440 millones de niños pequeños con políticas y programas para prevenir la malnutrición en 2024. Aprovechando su liderazgo intelectual para impulsar progresos relacionados con el ODS 2, el UNICEF publicó el informe titulado *La pobreza alimentaria infantil*³¹, en el que se ponía de relieve la imposibilidad de los niños de acceder a dietas saludables y se instaba a los gobiernos a elevar su compromiso con la eliminación de la pobreza alimentaria infantil como imperativo en materia de políticas. Bajo la dirección de la presidencia brasileña del Grupo de los Veinte (G-20), el UNICEF, junto con otros organismos miembros de ONU-Nutrición, apoyó la puesta en marcha de la Alianza Mundial contra el Hambre y la Pobreza para abordar la escasez de ingresos como factor determinante de dietas deficientes entre los niños. El UNICEF publicó asimismo un artículo de introducción en la serie de *The Lancet* sobre “los 1.000 días siguientes”³², en el que se destacaba la importancia de los primeros y sucesivos 1.000 días de vida como períodos clave para el crecimiento, el desarrollo y el aprendizaje infantiles.

38. Como contribución a la agenda para la transformación de los sistemas alimentarios, el UNICEF concibió la iniciativa First Foods Africa (Primeros alimentos para África) con el fin de fortalecer la capacidad de los sistemas alimentarios locales de producir primeros alimentos nutritivos, basándose en la experiencia de la región en cuanto a la producción de alimentos terapéuticos listos para el consumo. Como parte del Fondo para la Nutrición Infantil, dirigido por el UNICEF, se asoció con el Fondo de las Naciones Unidas para el Desarrollo de la Capitalización a fin de desbloquear el acceso de empresas africanas a capital financiero destinado a la producción de alimentos terapéuticos listos para el consumo.

³⁰ Titulada “Sembrar prosperidad: cómo la agricultura sensible a la nutrición está transformando África”.

³¹ UNICEF. 2024. *La pobreza alimentaria infantil. Privación nutricional en la primera infancia. Informe sobre nutrición infantil, 2024*. Nueva York (EE. UU.). <https://www.unicef.org/es/informes/la-pobreza-alimentaria-infantil>.

³² Aguayo, V.M. y Britto, P.R. 2024. The first and next 1000 days: a continuum for child development in early life. *The Lancet*, 404(10467): 2028-2030. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)02439-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)02439-5).

39. La labor del UNICEF de movilización de recursos a través del Fondo para la Nutrición Infantil contribuyó a una ampliación sin precedentes de medidas para la prevención temprana, la detección y el tratamiento de la emaciación de los niños. En 2024, el UNICEF brindó apoyo a los exámenes de control de más de 250 millones de niños menores de cinco años y trató a más de 9 millones de niños por emaciación potencialmente mortal. También se unió al PMA en la asociación de acción conjunta para detener la emaciación con el fin de mejorar la eficacia de los programas contra la emaciación infantil, donde el UNICEF dirigió la prevención y tratamiento de la emaciación infantil con riesgo para la vida.

40. Como parte de su programación sensible a las cuestiones de género, el UNICEF ayudó a 139 millones de niños en edad escolar y adolescentes mediante políticas y programas para prevenir la malnutrición. Asimismo, puso en marcha un plan de aceleración para prevenir la malnutrición y la anemia durante el embarazo³³, cuyo objetivo era llegar a 16 millones de mujeres embarazadas en 16 países.

Programa Mundial de Alimentos

41. En 2024, los programas de prevención y gestión de la malnutrición del PMA ayudaron a casi 28 millones de personas en 55 países³⁴, ³⁵ y proporcionaron asistencia nutricional destinada a salvar vidas además de apoyar mejoras alimentarias, incluidas la distribución de alimentos y transferencias de base monetaria. El PMA también integró la nutrición en todas sus actividades en sectores complementarios, como la agricultura, la protección social y la educación, en 64 países con el fin de abordar mejor los factores de base que determinan la malnutrición. En 2024, proporcionó a más de 38 millones de niños acceso a servicios mejorados de salud, nutrición y educación.

42. Como resultado de los esfuerzos que estaba llevando a cabo para ampliar el enriquecimiento de los alimentos, el PMA consiguió suministrar 660.000 toneladas de alimentos básicos enriquecidos, como harina de maíz, harina de trigo, arroz, aceite y sal yodada, en 60 países. En 2024, se incorporaron alimentos enriquecidos a los menús escolares en 36 países, lo que garantizó que los niños recibieran nutrientes esenciales para apoyar su crecimiento y aprendizaje. El PMA también ayudó a 46 países a optimizar sus sistemas alimentarios para ofrecer dietas saludables y mejorar la nutrición, basándose en el análisis “Fill the Nutrient Gap” (Subsanar el déficit de nutrientes). Por otro lado, el PMA exploró activamente soluciones de alimentos locales para la prevención y gestión de la malnutrición en al menos 20 países, aprovechando ingredientes producidos localmente para fortalecer los sistemas alimentarios y crear resiliencia comunitaria.

43. En armonía con las nuevas orientaciones de la OMS sobre la prevención y la gestión de la emaciación y el edema nutricional, el UNICEF y el PMA pusieron en marcha una asociación renovada para ampliar conjuntamente la prevención, la detección temprana y el tratamiento de la emaciación en 15 países prioritarios³⁶.

³³ UNICEF. 2024. *Improving Maternal Nutrition: An Acceleration Plan to Prevent Malnutrition and Anaemia during Pregnancy (2024–2025)*. Nueva York (EE. UU.). <https://www.unicef.org/nutrition/maternal-nutrition-acceleration-plan>.

³⁴ Téngase en cuenta que los datos ofrecidos se basan en estimaciones preliminares, ya que las cifras definitivas para 2024 solo se notificarán en junio de 2025, tras la aprobación de la Junta Ejecutiva del PMA.

³⁵ El 34 % eran mujeres embarazadas y lactantes y niñas y el 60 % eran niños menores de cinco años.

³⁶ Haití, Kenya, Madagascar, Nigeria y Sudán del Sur en la Fase 1; Burkina Faso, el Chad, Etiopía, Malí, el Níger, la República Democrática del Congo y el Sudán en la Fase 2; el Afganistán, Somalia y el Yemen en la Fase 3.

44. A lo largo de 2024, el PMA siguió participando activamente en varias coaliciones de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, como la Coalición de acción en favor de dietas saludables basadas en sistemas alimentarios sostenibles para los niños y todas las personas. En junio de 2024, puso en marcha el grupo de acción de alto nivel sobre adecuación nutricional de la iniciativa para la asistencia alimentaria del PMA. En noviembre de 2024, se unió a la Alianza Mundial contra el Hambre y la Pobreza y, en colaboración con la FAO, la OMS y el UNICEF, elaboró los instrumentos de políticas nutricionales para el conjunto de políticas de la alianza³⁷. Además, el PMA apoyó los preparativos para la Cumbre sobre Nutrición para el Crecimiento de París, en particular como miembro del Grupo asesor internacional de la Cumbre y en calidad de copresidente de tres grupos de trabajo temáticos³⁸.

45. En noviembre, el PMA puso en marcha su nueva estrategia dirigida a mejorar las dietas y hacer frente a la malnutrición³⁹. En el documento se presentan los objetivos del PMA de reducir la malnutrición durante situaciones de emergencia humanitaria; aumentar el consumo de dietas saludables y nutritivas entre las personas que corren más riesgo de sufrir malnutrición; fortalecer las capacidades y los sistemas de nutrición nacionales, e influir en las normas sociales para apoyar dietas saludables y nutritivas.

Organización Mundial de la Salud

46. En 2024, la OMS colaboró con sus miembros, centrándose en los aspectos de la nutrición relacionados con la salud pública en los sistemas de salud y alimentarios. Ello conllevó la elaboración de orientaciones técnicas y de aplicación, la prestación de apoyo para la adopción de directrices y la formulación de políticas y la provisión de asesoramiento técnico para aplicar medidas nutricionales eficaces. Por ejemplo, publicó las directrices de la OMS sobre los valores de corte de la hemoglobina para definir la anemia en personas y poblaciones⁴⁰ y políticas fiscales para fomentar dietas saludables⁴¹. Como ya se ha mencionado, también elaboró una declaración conjunta sobre dietas saludables en colaboración con la FAO⁴². Entre otros hitos alcanzados figuran la expansión de la base de datos mundial de la OMS sobre medidas nutricionales y alimentarias⁴³, que incluía referencias a 3.300 políticas en más de 300 informes de las Naciones Unidas y de la sociedad civil, así como la publicación de la herramienta de análisis de encuestas sobre micronutrientes de la OMS para fomentar las mejores prácticas en la recopilación de datos, el análisis y la presentación de informes de biomarcadores de micronutrientes⁴⁴.

³⁷ Nutrición de las madres y los niños en su primera infancia; prevención y control de la carencia de micronutrientes; prevención, detección y gestión de la malnutrición, y fomento y acceso a dietas saludables, en particular mediante la educación y precios asequibles o subvencionados.

³⁸ Estos tres grupos de trabajo temáticos son: el grupo de trabajo sobre nutrición, salud y protección social; el grupo de trabajo sobre nutrición y resiliencia, y el grupo de trabajo sobre datos, investigación, inteligencia artificial e innovación para la nutrición.

³⁹ PMA. 2024. *WFP Strategy to improve diets and address malnutrition 2024–2030*. Roma. <https://www.wfp.org/publications/wfps-strategy-improve-diets-and-address-malnutrition-2024-2030>.

⁴⁰ OMS. 2024. *Guideline on haemoglobin cutoffs to define anaemia in individuals and populations*. Ginebra (Suiza). <https://www.who.int/publications/i/item/9789240088542>.

⁴¹ OMS. 2024. *Fiscal policies to promote healthy diets: WHO guideline*. Ginebra (Suiza). <https://www.who.int/publications/i/item/9789240091016>.

⁴² FAO y OMS. 2024. *What are healthy diets? Joint statement by the Food and Agriculture Organization of the United Nations and the World Health Organization*. Ginebra (Suiza). <https://doi.org/10.4060/cd2223en>.

⁴³ OMS. Sin fecha. Global database on the Implementation of Food and Nutrition Action. En: OMS. Ginebra (Suiza). [Consultado el 26 de febrero de 2025]. <https://gifna.who.int/>.

⁴⁴ OMS. Sin fecha. Micronutrient survey analyser. En: OMS. Ginebra (Suiza). [Consultado el 3 de marzo de 2025]. <https://worldhealthorg.shinyapps.io/micronutrients-analyser/>.

47. En 2024, se realizaron importantes avances en cuanto a la adopción y aplicación en los países de las políticas de la OMS en materia de nutrición. En el Plan de aceleración de la OMS para detener la obesidad, aprobado por la WHA en 2022⁴⁵, participaron 34 países, a los que se brindó apoyo para su aplicación. Como parte del Plan de acción mundial contra la emaciación, 15 países con la mayor carga de emaciación contribuyeron activamente al tratamiento de niños con emaciación⁴⁶. Asimismo, 56 países tenían en vigor políticas sobre mejores prácticas para eliminar las grasas trans industriales del suministro de alimentos, lo que constituía un aumento significativo respecto de los 11 países registrados en 2018, según el informe de la OMS de los hitos alcanzados en cinco años en relación con la eliminación de grasas trans a nivel mundial publicado en 2024⁴⁷.

IV. Reforzar ONU-Nutrición como fuerza colectiva

48. En 2024, los miembros de ONU-Nutrición participaron en un proceso para comprobar la salud de la asociación de ONU-Nutrición facilitado por expertos⁴⁸. El ejercicio tenía por objeto apoyar a los miembros de ONU-Nutrición para que trabajaran juntos de manera más eficiente y eficaz, con miras a optimizar el valor de la colaboración. Consistió en una encuesta en línea, distribuida a todos los miembros y la Secretaría de ONU-Nutrición, entrevistas con representantes de organizaciones miembros de ONU-Nutrición y la Secretaría de ONU-Nutrición, un examen de los documentos y un taller virtual. En la comprobación de la salud de la asociación se pusieron de relieve algunas conclusiones importantes sobre aspectos fundamentales como la misión y la visión común de ONU-Nutrición, las relaciones de colaboración, la gobernanza y la estructura de gestión y la disponibilidad de recursos para lograr repercusiones, y se esbozaron recomendaciones para abordarlos.

49. El ejercicio concluyó que era el momento preciso de fortalecer ONU-Nutrición. Se ha acumulado una experiencia notable y se han adquirido enseñanzas importantes desde su fundación en 2020. El Comité Directivo y la Presidenta eran positivos y se comprometieron a aplicar las recomendaciones formuladas a raíz de la comprobación de la salud de la asociación. Se celebró una reunión presencial de seguimiento con los miembros del Comité Directivo los días 19 y 20 de noviembre de 2024 para volver a examinar y ajustar las visiones estratégicas de ONU-Nutrición para los cinco años restantes de la Agenda 2030. Asimismo, se seleccionó un nuevo Coordinador superior de ONU-Nutrición mediante concurso a finales de 2024 para que ayudara a poner en práctica las recomendaciones formuladas.

50. Además de la comprobación de la salud de la asociación, en 2024, la Secretaría de ONU-Nutrición siguió impulsando las esferas prioritarias de trabajo establecidas por sus miembros y organizó reuniones y facilitó posturas comunes para hacer posible el logro de los resultados conjuntos que se mencionan en el presente informe.

51. La Secretaría de ONU-Nutrición facilitó asimismo la vinculación de ONU-Nutrición con otros procesos y asociaciones, lo que permitió la participación de los miembros de ONU-Nutrición y contribuyó a la organización conjunta de actos.

⁴⁵ OMS. 2023. *WHO acceleration plan to stop obesity*. Ginebra (Suiza). <https://www.who.int/publications/i/item/9789240075634>.

⁴⁶ Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados, FAO, OMS, PMA y UNICEF. 2021. *Global Action Plan on Child Wasting: a framework for action to accelerate progress in preventing and managing child wasting and the achievement of the Sustainable Development Goals*. Nueva York (EE. UU.). <https://www.childwasting.org/about-global-action-plan-child-wasting>.

⁴⁷ OMS. 2024. *Countdown to 2023: WHO 5-year milestone report on global trans fat elimination 2023*. Ginebra (Suiza). <https://www.who.int/publications/i/item/9789240089549>.

⁴⁸ Llevada a cabo por The Partnering Initiative.

Ello comprendió la participación en el Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles de la red Un Planeta y el Equipo de Tareas Interinstitucional de las Naciones Unidas sobre la Prevención y el Control de las Enfermedades no Transmisibles⁴⁹. También promovió el Grupo de trabajo sobre nutrición del Equipo de Tareas Interinstitucional de las Naciones Unidas sobre la Prevención y el Control de las Enfermedades no Transmisibles, que revestía especial importancia en vista del aumento de los niveles de obesidad en todas las regiones. Por otra parte, la Secretaría de ONU-Nutrición facilitó la comunidad de prácticas sobre nutrición escolar y siguió prestando apoyo a la Secretaría de la Coalición de acción en favor de dietas saludables basadas en sistemas alimentarios sostenibles para los niños y todas las personas, en particular mediante el alojamiento de su sitio web y la preparación de artículos y boletines informativos para reseñar sus últimas novedades y compartir información entre países.

52. En cumplimiento de su función de intercambio de conocimientos, la Secretaría de ONU-Nutrición mantuvo su sitio web y su centro de conocimientos, que incluían artículos sobre los progresos, nuevas orientaciones y otros adelantos y aprendizaje. La nota orientativa de ONU-Nutrición sobre la integración de la nutrición en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible se publicó en español, francés e inglés⁵⁰, y su documento de debate sobre la nutrición y el medio ambiente se publicó en árabe, español, francés, inglés y ruso⁵¹. Los boletines informativos y la actividad de redes sociales en X (antes conocida como Twitter) complementaron la labor de comunicación y dieron mayor visibilidad a las medidas y logros conjuntos de los miembros de ONU-Nutrición. Esto no solo está ayudando a sensibilizar acerca de los productos del conocimiento y los casos de éxito en materia de nutrición desarrollados y apoyados por organismos miembros de ONU-Nutrición, sino que también impulsa su adopción, coherencia y complementariedad.

V. Conclusiones

53. ONU-Nutrición progresa firmemente como mecanismo de coordinación interinstitucional de las Naciones Unidas para la nutrición. Como demostró en 2024, la coordinación entre los miembros de ONU-Nutrición va más allá de una mera programación conjunta. Su valor añadido se encuentra en su liderazgo intelectual colectivo y el fomento de un entendimiento compartido de los problemas y soluciones, su labor de promoción para que se hable y actúe sobre nutrición con una sola voz, su establecimiento de expectativas conjuntas y su prestación de apoyo unificado para cumplirlas. En 2025 y años posteriores, los miembros de ONU-Nutrición seguirán fortaleciendo este camino mediante la aplicación de las recomendaciones formuladas a raíz del ejercicio de comprobación de la salud de la

⁴⁹ El Equipo de Tareas Interinstitucional de las Naciones Unidas sobre la Prevención y el Control de las Enfermedades no Transmisibles ha recibido el mandato del Consejo Económico y Social desde 2013. En su período de sesiones de 2024, el Consejo adoptó una resolución en la que pidió al Equipo de Tareas que ampliara su apoyo a los miembros. Esto incluye el párrafo operativo 6: “Alienta a los miembros del Equipo de Tareas a que, en el marco de sus mandatos respectivos, sigan colaborando entre sí y ayudando a los Estados Miembros que lo soliciten a promover una mejor nutrición y dietas y estilos de vida sanos”. Equipo de Tareas Interinstitucional de las Naciones Unidas sobre la Prevención y el Control de las Enfermedades No Transmisibles. Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas, 23 de julio de 2024. E/RES/2024/17. <http://undocs.org/E/RES/2024/17>.

⁵⁰ ONU-Nutrición. 2023. *Nota orientativa sobre nutrición para los equipos de las Naciones Unidas de apoyo a los países, sus homólogos gubernamentales y otras partes interesadas*. Roma, FAO por cuenta de ONU-Nutrición. <https://doi.org/10.4060/cc4357es>.

⁵¹ ONU-Nutrición. 2023. *La nutrición y el medio ambiente: alimentar a la población, proteger el planeta*. Roma, FAO por cuenta de ONU-Nutrición. <https://doi.org/10.4060/cc5757es>.

asociación. Con compromiso, liderazgo intelectual y cooperación, los miembros de ONU-Nutrición aprovecharán las enseñanzas extraídas de su trabajo juntos para armonizar y optimizar su visión, objetivos, formas de trabajar, sistemas y procesos conjuntos a fin de abordar cuestiones decisivas, duraderas y nuevas en materia de nutrición. Esto, a su vez, potenciará la creación de valor y las repercusiones con miras a la consecución de los ODS por parte de todos.
