

## 175.º período de sesiones del Consejo

### Tema 16: Novedades en foros de importancia para el mandato de la FAO

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) expresa su agradecimiento a los gobiernos de Australia, el Canadá y Nueva Zelandia por sus observaciones, apoyo y aliento para implicar más a los Pueblos Indígenas y los jóvenes Indígenas en los debates sobre la transformación de los sistemas agroalimentarios.

En relación con el Foro Mundial de Jóvenes Indígenas de las Naciones Unidas, de carácter bienal, la FAO reafirma su compromiso de apoyar la aplicación de los resultados del Foro, en particular la Declaración mundial de los jóvenes Indígenas sobre los sistemas alimentarios sostenibles y resilientes de 2021 de Roma y la Declaración de Roma de 2023 para salvaguardar las siete generaciones en tiempos de crisis alimentaria, social y ecológica. Durante el actual año 2024 entre ediciones, la FAO seguirá colaborando con los Pueblos Indígenas para lograr la transformación sostenible de los sistemas agroalimentarios y abordar el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la inseguridad alimentaria. La Organización acogería con satisfacción el apoyo de Australia, el Canadá, Nueva Zelandia y otros Miembros de la FAO a la organización de la tercera edición del Foro Mundial de Jóvenes Indígenas de 2025.

La FAO agradece al Gobierno de Nueva Zelandia por su apoyo para permitir la participación de los jóvenes Indígenas de la delegación de la región sociocultural del Pacífico, que fue la segunda más representada en el Foro. La FAO agradece el apoyo recibido del Gobierno de Nueva Zelandia para proseguir su labor con los jóvenes Indígenas en la región, especialmente en el marco de la cuarta Conferencia del Pacífico y el Océano Pacífico sobre el Cambio Climático, celebrada del 20 al 24 de mayo de 2024 en Apia (Samoa), y sus vínculos con la labor del Centro de Conocimiento Mundial sobre los Sistemas Alimentarios de los Pueblos Indígenas.

La FAO sigue estando plenamente comprometida a seguir aumentando la visibilidad de los sistemas alimentarios y de conocimientos de los Pueblos Indígenas en todos sus trabajos y agradece a los Miembros de la Organización que se sumaron a la Coalición sobre los sistemas alimentarios de los Pueblos Indígenas y al Grupo de Amigos de los Pueblos Indígenas de Roma.

La FAO agradece al Canadá por su apoyo en relación con las iniciativas de digitalización, que son esenciales para abordar los desafíos mundiales en materia de seguridad alimentaria y al mismo tiempo promover la sostenibilidad y la inclusividad a escala más amplia, sin dejar a nadie atrás. La FAO continuará su labor para orientar adecuadamente las tecnologías digitales, velando al mismo tiempo por el uso responsable y ético, con inclusión de las tecnologías nuevas e incipientes, como la inteligencia artificial.

Con respecto a las observaciones de Australia, la Organización mantiene a los Miembros continuamente informados acerca de la aplicación de la Estrategia de la FAO para la ciencia y la innovación y su Plan de acción para 2022-25 facilitando información actualizada a los órganos rectores pertinentes, por ejemplo, la información actualizada que presentó recientemente al Comité del Programa (fuentes: documentos CL 175/10, párrafo 15, disponible [aquí](#), y C 2025/8 Anexo 4, disponible [aquí](#)).

La Secretaría aprecia el interés de Australia, el Canadá y Nueva Zelandia en la labor de la FAO sobre los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y examinará todas las cuestiones planteadas durante su intervención en el marco de este tema del programa.

En lo que respecta al nuevo indicador propuesto sobre la prevalencia de la diversidad mínima de la dieta, el enfoque de medición está bien establecido, ya que se están recopilando datos a través de los módulos de los cuestionarios sobre la diversidad alimentaria mínima en niños y en mujeres. Los módulos son simples, de rápida enumeración, fáciles de interpretar y se han integrado satisfactoriamente en los cuestionarios de las encuestas a gran escala sobre múltiples temas con relativa facilidad y a bajo costo. En cada módulo simplemente se pide a los encuestados que indiquen si han consumido al menos la mitad de una lista predefinida de grupos de alimentos en un período reciente determinado. La diversidad alimentaria mínima en mujeres mide la proporción de mujeres de entre 15 y 49 años de edad que han consumido al menos cinco de los 10 grupos de alimentos predefinidos, mientras que la diversidad alimentaria mínima en niños mide la proporción de niños de entre seis y 32 meses de edad que han consumido al menos cinco de los ocho grupos de alimentos predefinidos.

En efecto, los indicadores de la diversidad alimentaria mínima en niños y en mujeres ya se utilizan como parte del seguimiento y la evaluación que fundamenta las políticas y los programas en muchos países. Las bases de datos mundiales sobre nutrición del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) actualmente cuentan con estimaciones de la diversidad alimentaria mínima en niños de más de 250 encuestas de 110 países y se actualizan todos los años. Desde 2015 se han recogido datos sobre la diversidad alimentaria mínima en niños de más del 50 % de los Estados Miembros de las Naciones Unidas, que abarcan el 78 % de la población mundial. Con respecto a la diversidad alimentaria mínima en mujeres, para finales de 2024 se habrán recopilado datos de 92 países, que representan el 47 % de los Estados Miembros de las Naciones Unidas y abarcan el 86 % de la población mundial. El proyecto sobre la calidad de la dieta mundial tiene como objetivo recopilar datos sobre la diversidad alimentaria mínima en mujeres por medio de la encuesta mundial de Gallup en 140 países en los próximos años.

El módulo sobre la diversidad alimentaria mínima en niños se puso en funcionamiento por primera vez en 2008 como parte de las orientaciones sobre los indicadores de la alimentación de lactantes y niños pequeños del UNICEF y la Organización Mundial de la Salud, y desde entonces se recogen datos de forma rutinaria en las encuestas por hogares. Los principales programas de encuestas por hogares, como las encuestas de indicadores múltiples por conglomerados, las encuestas demográficas y de salud y las encuestas nacionales sobre el estado de nutrición, vienen recopilando datos en consonancia con el indicador normalizado a escala mundial desde hace más de un decenio.

El módulo sobre la diversidad alimentaria mínima en mujeres se elaboró en 2015, y en el mismo año la FAO publicó unas directrices oficiales. Se han recopilado estadísticas representativas a escala nacional sobre la diversidad alimentaria mínima en mujeres a través de la encuesta demográfica y de salud y la encuesta mundial de Gallup, y varias organizaciones internacionales —como el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, el Programa general para el desarrollo de la agricultura en África y el Programa Mundial de Alimentos— han recogido estadísticas nacionales por medio de sus marcos de seguimiento y evaluación. Varios países también están utilizando estos datos en sus medidas de asistencia al desarrollo, como el Ministerio Federal de Cooperación y Desarrollo Económicos de Alemania y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional.

En relación con la consulta de Nueva Zelanda acerca de la escasa cobertura de datos sobre los indicadores de los ODS relacionados con la alimentación y la agricultura en el Pacífico, la Secretaría quisiera señalar que esta cuestión ocupó un lugar central en los debates de la 30.<sup>a</sup> reunión de la Comisión de Estadísticas Agrícolas para Asia y el Pacífico, celebrada del 22 al 24 de mayo de 2024 en Katmandú (Nepal). Como puede verse en el próximo informe de la Comisión de Estadísticas Agrícolas para Asia y el Pacífico, la Comisión prestó especial atención a la baja tasa de presentación de informes del Pacífico y, entre otras cosas, recomendó a la FAO que prestara apoyo específico a los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) del Pacífico para colmar las lagunas de datos pertinentes, por ejemplo, sobre los indicadores de los ODS de los que era responsable la FAO. La Comisión también recomendó a la Organización que pusiera de relieve esta recomendación en el Foro de soluciones de los PEID del Pacífico.

La FAO ya está realizando grandes inversiones en iniciativas de desarrollo de la capacidad estadística en el conjunto de la región del Pacífico en general mediante una serie de proyectos de cooperación técnica nacionales y regionales, como los proyectos TCP/SAP/3903<sup>1</sup>, TCP/SAP/3906<sup>2</sup> y TCP/VAN/3904<sup>3</sup>. Asimismo, la FAO mantiene actualmente conversaciones con Australia y otros asociados que aportan recursos con miras a ampliar la cobertura de la Estrategia Global para el Mejoramiento de las Estadísticas Agropecuarias y Rurales a la región del Pacífico.

---

<sup>1</sup> Por un valor de 500 000 USD para apoyar la capacidad de 13 países insulares del Pacífico para recopilar, analizar e interpretar datos nacionales relativos a los ODS y otras mediciones importantes de manera precisa.

<sup>2</sup> Por un valor de 400 000 USD para ayudar a las oficinas nacionales de estadística y los ministerios responsables de la agricultura de 13 países del Pacífico a reforzar sus capacidades para buscar, elaborar y difundir estadísticas pertinentes y compiladas sobre los sistemas agroalimentarios, así como para hacer un seguimiento de las mismas, a fin de respaldar la formulación de políticas intersectoriales y la adopción de decisiones.

<sup>3</sup> Por un valor de 225 000 USD para prestar apoyo técnico y metodológico, incluida la creación de capacidad y la capacitación sobre recopilación de datos a fin de hacer un seguimiento de los recursos y la productividad agrícolas y fortalecer las instituciones para que hagan un seguimiento periódico de los programas de desarrollo agrícola.