



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

S

## CONSEJO

### 168.º período de sesiones

29 de noviembre – 3 de diciembre de 2021

### Novedades en foros de importancia para el mandato de la FAO

#### Resumen

En consonancia con las prácticas establecidas, se informa al Consejo de las novedades en otros foros que revisten importancia para el mandato de la Organización:

- 1) Documentos sobre agricultura y alimentación de la COP 15 y la COP 26.
- 2) La ciencia y la innovación en favor de la transformación de los sistemas agroalimentarios.
- 3) La emergencia y la resiliencia en favor de la acción en contextos de crisis alimentaria en países en la fase 3 o fases superiores de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF).
- 4) Vías para la transformación de los sistemas agroalimentarios en aras de la seguridad alimentaria, una nutrición mejorada y dietas asequibles y saludables para todos.

Se publicará información adicional sobre estos temas en forma de anexos para la Web asociados al documento CL 168/INF/4.

#### Medidas que se proponen al Consejo

Los temas mencionados anteriormente se presentan al Consejo en su 168.º período de sesiones a título informativo únicamente.

*Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:*

Rakesh Muthoo  
Director  
División de Servicios a los Órganos Rectores (CSG)  
Tel.: +39 06570 55987  
Correo electrónico: CSG-Director@fao.org

## I. Documentos sobre agricultura y alimentación de la COP 15 y la COP 26

1. El Plan Estratégico para 2011-2020 del Convenio sobre la Diversidad Biológica y sus 20 Metas de Aichi para la biodiversidad expiraron en 2020. Estaba previsto presentar el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020, con un conjunto nuevo de objetivos y metas encaminados a frenar la pérdida de biodiversidad, durante la 15.<sup>a</sup> reunión de la Conferencia de las Partes (COP 15) en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), programada para 2020. La rápida propagación de la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) ralentizó la preparación del Marco.
2. Estaba previsto que la celebración de la COP 15 se dividiera en dos partes. La Parte I se celebró en línea del 11 al 15 de octubre de 2021 y la Parte II tendrá lugar presencialmente en Kunming (China) del 25 de abril al 8 de mayo de 2022. La Parte I de la reunión incluyó una serie de sesiones de alto nivel a fin de garantizar el impulso político como apoyo a las negociaciones actuales sobre la elaboración de un Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 eficaz, que se aprobará en la Parte II. Gracias a la serie de sesiones de alto nivel, los ministros, las organizaciones regionales e internacionales y los interesados que no son Partes en el CDB pudieron mantener amplios debates con miras a reforzar la ambición del Marco mundial. Además, el 13 de octubre de 2021, en la serie de sesiones de alto nivel, los ministros aprobaron la Declaración de Kunming, titulada *Ecological Civilization: Building a Shared Future for All Life on Earth* (Civilización ecológica: construir un futuro compartido para toda la vida en la Tierra).
3. La 52.<sup>a</sup> reunión de los órganos subsidiarios (SB 52)<sup>1</sup> y la 26.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes en el Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 26)<sup>2</sup>, previstas inicialmente para 2020, se organizaron en 2021. Dichas reuniones tenían el objetivo de ultimar las decisiones pendientes para velar por la ejecución plena del Acuerdo de París, en especial los debates sobre los mecanismos del mercado del carbono, la financiación de las pérdidas y los daños, el logro del objetivo de financiación para el clima de 100 000 millones de USD y los plazos comunes para la revisión de las contribuciones determinadas a nivel nacional. También se esperaba que los países finalizaran los talleres pendientes en el marco de la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura y su hoja de ruta (decisiones 4/CP.23, FCCC/SBI/2018/9 y FCCC/SBSTA/2018/4), especialmente pertinentes para los sistemas agroalimentarios.
4. Debido a la pandemia de la COVID-19, durante los Diálogos sobre el clima de las Naciones Unidas (23 de noviembre a 4 de diciembre de 2020) y la SB 52 (31 de mayo y 17 de junio de 2021) se celebraron en modalidad virtual algunas conversaciones para adelantar el trabajo atrasado. Los debates mantenidos durante estas sesiones tuvieron carácter oficioso; los avances conseguidos en las consultas informales se reflejaron en documentos extraoficiales, mientras que su aprobación oficial tuvo lugar en la COP 26, celebrada en Glasgow (Escocia) del 31 de octubre al 12 de noviembre de 2021.

## II. La ciencia y la innovación en favor de la transformación de los sistemas agroalimentarios

5. En preparación de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios y sobre la base de las líneas de acción y de varios diálogos, el Grupo Científico organizó las [Jornadas Científicas para la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios de 2021](#), facilitadas y hospedadas por la FAO los días 8 y 9 de julio de 2021. Las Jornadas Científicas se organizaron como actos virtuales de medio día de duración, en combinación con actos paralelos. Más de 2 000 participantes de los ámbitos de la investigación, la política, la sociedad civil y la industria estudiaron cómo desbloquear todo el potencial de la ciencia, la tecnología y la innovación para transformar los sistemas agroalimentarios. Se ha publicado un [informe](#), en el que se destacan los aspectos más significativos debatidos en los dos días de las Jornadas. En el informe se presta una atención especial a las oportunidades de inversión en la ciencia y a las lagunas de conocimientos y

<sup>1</sup> <https://unfccc.int/es/event/conferencia-sobre-cambio-climatico-mayo-junio-2021-sesiones-de-los-organos-subsidiarios>.

<sup>2</sup> <https://unfccc.int/es/node/307746>.

datos empíricos que es preciso abordar para transformar los sistemas agroalimentarios de manera significativa y satisfactoria. Antes de las Jornadas Científicas, del 5 al 7 de julio de 2021, se celebraron más de 40 [actos paralelos](#) independientes, en los que los asociados presentaron sus ideas.

6. La Agenda de Acción de Addis Abeba y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible establecieron el Mecanismo de Facilitación de la Tecnología de las Naciones Unidas para apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La FAO es miembro activo del equipo de tareas interinstitucional de las Naciones Unidas sobre la ciencia, la tecnología y la innovación en pro de los ODS. En 2021, la FAO participó en el foro de múltiples interesados sobre la ciencia, la tecnología y la innovación que tuvo lugar los días 4 y 5 de mayo, en concreto en la segunda sesión sobre las vías eficaces hacia los ODS y la contribución de la ciencia, la tecnología y la innovación a la eliminación de la pobreza y el hambre, la mejora del bienestar humano y la creación de resiliencia, y en un acto paralelo de alto nivel sobre la ciencia, la tecnología y la innovación en las hojas de ruta de los ODS. Además, la Organización contribuyó activamente al foro político de alto nivel con la celebración, el 9 de julio de 2021, de un diálogo titulado “Partnership in Action on Science, Technology and Innovation for SDGs Roadmaps” (Asociación para la acción sobre la ciencia, la tecnología y la innovación en las hojas de ruta de los ODS) y de la sesión de alto nivel “Mobilizing science, technology and innovation and strengthening the science-policy-society interface” (La movilización de la ciencia, la tecnología y la innovación y el fortalecimiento de la interfaz entre la ciencia, las políticas y la sociedad).

### **III. La emergencia y la resiliencia en favor de la acción en contextos de crisis alimentaria en países en la fase 3 o fases superiores de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF)**

7. Durante los últimos cinco años, la FAO y sus asociados han alertado sobre el crecimiento constante del número de personas que experimentan situaciones de inseguridad alimentaria aguda en nivel de crisis o superior (fase 3 y superiores de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases [CIF]). Desde mediados de 2020, la FAO y el Programa Mundial de Alimentos (PMA) han advertido que se está acelerando esta tendencia, debido a la combinación tóxica de los conflictos, las perturbaciones económicas agravadas por la pandemia de la COVID-19 y las perturbaciones climáticas. En 2020, esta cifra experimentó un repunte brusco, hasta 155 millones; según los cálculos de la Red mundial contra las crisis alimentarias y la Red de Información sobre Seguridad Alimentaria, al menos 161 millones de personas se encontraban en esta situación entre enero y septiembre de 2021.

8. En septiembre de 2021, más de 500 000 personas de cuatro países experimentaban hambruna real o probable (fase 5 de la CIF). El 11 de marzo de 2021, con motivo del debate del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas sobre conflictos y seguridad alimentaria, el Secretario General de las Naciones Unidas exhortó a que se adoptara una respuesta rápida y coordinada e instó a los Estados miembros de las Naciones Unidas y a sus asociados a tomar medidas para evitar la hambruna e impedir que los niveles de emergencia de inseguridad alimentaria continuaran empeorando. El Secretario General creó el Equipo de tareas de alto nivel para la prevención de la hambruna para poner de relieve esta cuestión y movilizar apoyo para los países más afectados. El Equipo de tareas, dirigido por la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCAH), la FAO y el PMA, defiende la ampliación de los recursos para ampliar la respuesta humanitaria y detener el avance de la hambruna, promueve el acceso mejorado a las personas necesitadas y facilita el intercambio coherente de datos e información en tiempo real.

9. Dentro del Equipo de tareas, la FAO aboga por medidas preventivas rápidas para salvaguardar los medios de vida y evitar empeoramientos futuros, señalando que la gran mayoría de las poblaciones afectadas dependen de algún tipo de agricultura para sobrevivir. El 6 de octubre de 2021, en colaboración con el Grupo de Amigos de Acción sobre los Conflictos y el Hambre, la OCAH, la FAO y el PMA celebraron un acto de alto nivel sobre las medidas actuales para ayudar a prevenir y eliminar la hambruna (“Action in Support of Preventing and Ending Famine Now”). En él, los participantes hicieron balance de las iniciativas recientes para detener el avance de la hambruna y del riesgo de hambruna. También analizaron las medidas urgentes que debe adoptar la comunidad internacional para impedir que la gravedad y escala mundiales de la inseguridad alimentaria aguda continúen

empeorando. Los Estados miembros y los asociados también conocieron la labor del Equipo de tareas de alto nivel para la prevención de la hambruna. Los oradores principales y los Estados miembros solicitaron ampliamente que se consolidasen los enfoques y la colaboración entre los agentes de la asistencia humanitaria, el desarrollo y la paz para evitar el hambre a largo plazo, reconociendo al mismo tiempo la importancia de incrementar la financiación y el apoyo a los medios de vida agrícolas en la respuesta humanitaria y la necesidad de invertir en sistemas agroalimentarios inclusivos y resilientes.

#### **IV. Vías para la transformación de los sistemas agroalimentarios en aras de la seguridad alimentaria, una nutrición mejorada y dietas asequibles y saludables para todos**

10. Este es el quinto año que la FAO, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el PMA han producido conjuntamente *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo*. Además de proporcionar la primera evaluación exhaustiva del estado del hambre y la inseguridad alimentaria en 2020, basada en datos nuevos recopilados en todo el mundo durante un año caracterizado por las graves repercusiones de la pandemia de la COVID-19, un avance clave es la determinación de seis vías para transformar los sistemas agroalimentarios. Estas vías se proponen para abordar concretamente los principales factores de la inseguridad alimentaria y la malnutrición, esto es, los conflictos, la variabilidad y las condiciones extremas del clima y las desaceleraciones y debilitamientos de la economía, cuya intensidad y frecuencia están aumentando en todos los casos y que ahora ocurren en combinación más a menudo. En asociación con los demás organismos con sede en Roma y otros organismos del sistema de las Naciones Unidas, la FAO coordinará la prestación de apoyo a los países con vistas a la implementación de estas vías en el plano nacional.