



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Correo electrónico: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Tema 3 del programa

CX/GP 25/34/3
Marzo de 2025

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE PRINCIPIOS GENERALES

Trigésima cuarta reunión

Lille (Francia)

2-6 de junio de 2025

INFORMACIÓN SOBRE LAS ACTIVIDADES DE LA FAO Y LA OMS PERTINENTES PARA LA LABOR DEL CCGP

Documento preparado por la FAO y la OMS

1. Introducción

1.1 En este documento se presenta información sobre las actividades de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) que podrían ser de interés para la labor del Comité del Codex sobre Principios Generales (CCGP).

Cuestiones planteadas conjuntamente por la FAO y la OMS

2. Fondo fiduciario del Codex

2.1 El Fondo fiduciario del Codex (FFC) es un programa conjunto de la FAO y la OMS que proporciona apoyo a los países en desarrollo y con economías en transición para que creen una capacidad sólida y sostenible que les permita participar en la labor del Codex. Desde 2016, el FFC2 publica convocatorias anuales para la presentación de solicitudes individuales y colectivas de los países de ingresos medios y bajos que reúnan las condiciones para recibir apoyo.

2.2 En 2024, el FFC2 puso en marcha su repositorio de resultados de los proyectos, que proporciona acceso a recursos y productos elaborados con el apoyo del FFC2. Los países beneficiarios del FFC2 han compartido por cauces oficiales los documentos incluidos en el repositorio para que sirvan de ejemplo e inspiración a los países que quieran desarrollar productos similares a fin de fortalecer los componentes de su sistema nacional del Codex. El repositorio puede consultarse a través del sitio web del FFC (<https://www.who.int/es/initiatives/codex-trust-fund/repository-of-project-outputs>) y se actualiza periódicamente.

3. Cursos de aprendizaje en línea sobre el Codex

3.1 La serie de cuatro cursos de aprendizaje en línea sobre el Codex, inicialmente publicada en inglés¹, ahora también está disponible en francés² y español.³ Estos cursos tienen por objeto mejorar el conocimiento del Codex Alimentarius y crear una capacidad nacional sostenible para participar en la labor del Codex y beneficiarse de ella. La demanda de estos cursos ha sido considerable: aproximadamente 9000 usuarios se han inscrito y se han otorgado más de 2000 certificados digitales una vez superadas las pruebas finales de cada curso. Actualmente se está elaborando un nuevo curso centrado en la evaluación de riesgos en el marco del Codex.

4. Promoción y necesidades de financiación

4.1 Cada año, el 7 de junio, la FAO y la OMS colaboran para facilitar la celebración del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos en todo el mundo. El tema de este año es "Inocuidad de los alimentos: la ciencia

¹ <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=800>

² <https://elearning.fao.org/course/view.php?lang=fr&id=865>

³ <https://elearning.fao.org/course/view.php?lang=es&id=863>

en acción” y tiene por objeto destacar el importante papel que desempeña la ciencia como base de la inocuidad alimentaria⁴.

4.2 La FAO y la OMS gestionan varios comités de expertos, entre ellos el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA), la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPR), las Reuniones Conjuntas de Expertos FAO/OMS sobre Evaluación de Riesgos Microbiológicos (JEMRA) y las Reuniones Conjuntas de Expertos FAO/OMS sobre Nutrición (JEMNU). Estos comités reúnen a destacados científicos independientes para proporcionar asesoramiento científico objetivo y formular recomendaciones para los comités del Codex.

4.3 Ambas organizaciones continúan dando prioridad conjuntamente a las peticiones de asesoramiento científico, teniendo en cuenta los criterios propuestos por el Codex, las peticiones de asesoramiento de los países miembros y la disponibilidad de recursos.

4.4 La FAO y la OMS también administran programas de desarrollo de la capacidad en materia de inocuidad de los alimentos, con el objetivo de aumentar los efectos de las normas y orientaciones del Codex Alimentarius mediante su adopción en los sistemas nacionales de control alimentario, así como de promover una mayor participación en los trabajos del Codex (a través del FFC2).

4.5 Dado que las solicitudes de asesoramiento científico por parte de varios comités del Codex y las solicitudes de actividades de desarrollo de la capacidad por parte de los miembros siguen superando los medios de que disponen actualmente la FAO y la OMS, ambas organizaciones alientan a los miembros a considerar la posible asignación de recursos extrapresupuestarios y acogerían con agrado discusiones sobre este tema.

Cuestiones planteadas por la FAO

5. Órganos rectores de la FAO

5.1 En 2025, la FAO acogerá el 44.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO, que tendrá lugar del 28 de junio al 4 de julio de 2025. El Consejo de la FAO celebrará su 177.º período de sesiones en abril de 2025 para preparar dicha Conferencia, y examinará las recomendaciones del 140.º período de sesiones del Comité del Programa y del 203.º período de sesiones del Comité de Finanzas sobre el Marco estratégico revisado,⁵ y el *Plan a plazo medio para 2026-29 y Programa de trabajo y presupuesto para 2026-27 que presenta el Director General*.⁶ Estos comités se reunieron en marzo de 2025.

5.2 En el informe de su 140.º período de sesiones, el Comité del Programa volvió a hacer hincapié en la función esencial de la labor normativa de la FAO, incluido el establecimiento de normas, y la asignación de los recursos necesarios para dicha labor. En el informe de su reunión conjunta con el Comité de Finanzas (203.º período de sesiones) también se acogió con satisfacción el aumento de las asignaciones destinadas a respaldar la labor de la Comisión del Codex Alimentarius, y se recomendó a la Administración que, en consulta con la Organización Mundial de la Salud (OMS), preparara una sinopsis y una evaluación detalladas de la financiación del Codex, en particular de los riesgos y las oportunidades, para su consideración en la siguiente reunión conjunta.

5.3 En consonancia con las *Prioridades estratégicas de la Organización con respecto a la inocuidad alimentaria en el contexto del Marco estratégico de la FAO para 2022-2031*, aprobadas por los miembros en diciembre de 2022, la inocuidad alimentaria ocupa un lugar central en la esfera programática prioritaria (EPP) relativa a una “Mejor nutrición 3: Alimentos inocuos para todos” (MN 3). La descripción del logro principal de la EPP MN3 es la “aprobación y aplicación por los gobiernos de políticas y legislación integradas de carácter multisectorial sobre inocuidad de los alimentos en los sistemas agroalimentarios nacionales y refuerzo de las capacidades y la concienciación de los operadores de las cadenas de valor y los consumidores”.⁵ Los componentes temáticos principales se centran en:

- reforzar el desarrollo y la adopción de las normas de calidad e inocuidad de los alimentos de la Comisión del Codex Alimentarius con el fin de proteger la salud de los consumidores, garantizar prácticas justas en el comercio de alimentos y abordar los nuevos desafíos en materia de inocuidad de los alimentos, adaptando y elaborando normas en consecuencia;
- reforzar la gobernanza en materia de inocuidad de los alimentos para crear marcos reglamentarios sólidos y sistemas nacionales de control alimentario eficaces que protejan a los consumidores y reduzcan la pérdida y el desperdicio de alimentos, y detectar y abordar de forma proactiva los nuevos riesgos relativos a la gobernanza en materia de inocuidad de los alimentos;

⁴ <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/wfsd-homepage/es/> y <https://www.who.int/campaigns/world-food-safety-day/2025>

⁵ Véase *Marco estratégico para 2022-2031*: <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb7099es>

⁶ <https://openknowledge.fao.org/items/44a9df24-17ab-4c10-b41f-22da1195ee69>

- cerrar la brecha entre la ciencia y la práctica transformando los hallazgos científicos en orientaciones prácticas y capacitación para garantizar que las medidas de inocuidad de los alimentos se basen en las últimas investigaciones, y prever los futuros avances científicos para integrarlos en las prácticas de inocuidad alimentaria, y
- mejorar la capacidad en materia de inocuidad de los alimentos de los operadores de la cadena de valor proporcionándoles capacitación y orientación que les ayuden a garantizar la inocuidad de los alimentos en todo el sistema alimentario, desde los productores hasta los minoristas; y preparar a los operadores de la cadena de valor frente a los futuros desafíos en materia de inocuidad alimentaria mediante la educación continua y la innovación.

5.4 Otras esferas programáticas prioritarias, como “Mejor nutrición 5: Mercados y comercio transparentes” y “Mejor producción 3: Una sola salud”, también contribuyen a la labor de la FAO en el ámbito de la inocuidad de los alimentos, incluida su labor esencial sobre la resistencia a los antimicrobianos, y brindan apoyo a la Red Internacional de Autoridades de Inocuidad de los Alimentos (INFOSAN) de la FAO y la OMS.

6. Agenda para la transformación de los sistemas agroalimentarios

6.1 Obtener los resultados duraderos a gran escala que necesitamos para transformar nuestros sistemas agroalimentarios en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) requiere la adopción de un enfoque estratégico y orientado a los sistemas. Así se estableció ya en el *Marco estratégico para 2022-2031* de la FAO y hoy en día es todavía más cierto.

6.2 Adoptar un enfoque de sistemas para la transformación de los sistemas agroalimentarios tiene como objetivo principal lograr múltiples resultados de forma simultánea. La creciente conciencia sobre la importancia de este enfoque genera oportunidades para debatir las compensaciones y los beneficios colaterales entre los distintos componentes del sistema agroalimentario. Un ejemplo de ello es la búsqueda de un equilibrio adecuado entre el fortalecimiento de la inocuidad de los alimentos y la seguridad alimentaria, teniendo en cuenta el contexto nacional y los límites del planeta. Otro ejemplo de equilibrio de compensaciones puede observarse con frecuencia en entornos de inseguridad alimentaria, como en muchos entornos de ingresos bajos, donde requisitos estrictos en materia de inocuidad de los alimentos pueden reducir el número de productos agrícolas considerados seguros para el consumo, lo que limita aún más la disponibilidad de alimentos y agrava la inseguridad alimentaria. La adopción de un enfoque de sistemas permite comprender mejor esas compensaciones y definir puntos de entrada adecuados para abordar el problema y obtener beneficios colaterales.

6.3 En los estudios de caso de la FAO *Food safety considerations to achieve best health outcomes under limited food availability situations*⁷ (Consideraciones relativas a la inocuidad de los alimentos para lograr los mejores resultados de salud en situaciones de disponibilidad limitada de alimentos) y *Food safety in the context of limited food availability*⁸ (La inocuidad de los alimentos en situaciones de disponibilidad limitada de alimentos) se subraya la necesidad de formular recomendaciones sobre la gestión de riesgos que equilibren la inocuidad de los alimentos con la seguridad alimentaria, reconociendo los múltiples factores que contribuyen directamente a situaciones de inseguridad alimentaria.

6.4 Los países continúan participando activamente en la agenda para la transformación de los sistemas agroalimentarios y, en función de su contexto, están adoptando medidas para aplicar un enfoque de sistemas. En la práctica, estos esfuerzos suelen concretarse en mecanismos multisectoriales integrados por múltiples partes interesadas, establecidos a nivel nacional. La inclusión de la perspectiva de la inocuidad de los alimentos en dichos mecanismos y el reconocimiento general de la interrelación de los resultados de los sistemas agroalimentarios y la inocuidad de los alimentos son elementos esenciales y requieren la participación activa de todos los actores involucrados en los sistemas agroalimentarios y en la inocuidad alimentaria.

6.5 En el marco de la agenda para la transformación de los sistemas agroalimentarios, los países se reunirán durante el Balance cuatro años después de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios (UNFSS+4), que tendrá lugar del 27 al 29 de julio de 2025 en Addis Abeba (Etiopía). En esta reunión se evaluarán los avances logrados, se reforzará la rendición de cuentas y se impulsará la movilización de inversiones para la transformación de los sistemas alimentarios.

⁷ <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb8715en>

⁸ <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd0761en>

Cuestiones planteadas por la OMS

7. Órgano rector de la OMS - 14.º Programa General de Trabajo

7.1 El 14.º Programa General de Trabajo (PGT14)⁹ fue aprobado por la 77.ª Asamblea Mundial de la Salud en mayo de 2024. Este programa establece una agenda mundial de salud y orientará la labor de la OMS en apoyo a los Estados miembros y sus asociados entre 2025 y 2028. La estrategia se fundamenta en los logros del 13.º Programa General de Trabajo (PGT13) y en las recomendaciones derivadas de su evaluación.

7.2 Sobre la base de la evaluación del PGT13, del informe de monitoreo mundial de 2023 sobre la cobertura sanitaria universal¹⁰ y de las lecciones aprendidas de la pandemia de la COVID-19, el PGT14: i) define una agenda mundial de salud para la Secretaría de la OMS, sus 194 Estados miembros y los asociados de la Organización; ii) incluye una teoría general del cambio que explica cómo la OMS promueve las acciones conjuntas necesarias para lograr los objetivos estratégicos y los efectos del 14.º PGT; iii) establece esferas de interés prioritarias, reflejadas en los seis objetivos estratégicos y los quince efectos conjuntos; iv) presenta un marco de resultados mejorado, con índices de medición recalibrados, indicadores de efectos actualizados y resultados “institucionales” que reflejan las contribuciones específicas de la OMS, y v) subraya la necesidad de contar con bases de datos y sistemas digitales más sólidos tanto en la OMS como en los países.

8. Información actualizada sobre la *Estrategia Mundial de la OMS para la Inocuidad de los Alimentos*

8.1 La *Estrategia Mundial de la OMS para la Inocuidad de los Alimentos 2022-2030*¹¹ fue adoptada por la 75.ª Asamblea Mundial de la Salud de la OMS en mayo de 2022 y el documento final se publicó en octubre de 2022. Se elaboró con el fin de orientar y apoyar a los Estados miembros en el establecimiento de prioridades, la planificación, la ejecución, el seguimiento y la evaluación periódica de las medidas para reducir la carga de las enfermedades transmitidas por los alimentos mediante el fortalecimiento continuado de los sistemas de inocuidad de los alimentos y el impulso a la cooperación global.

8.2 Por primera vez se proponen indicadores para medir la repercusión y la aplicación de las actividades para fortalecer los sistemas de control alimentario. El indicador de repercusión es calculado por el Grupo de Referencia sobre Epidemiología de la Carga de Morbilidad de Transmisión Alimentaria (FERG) y se refiere al número global estimado de casos relacionados con los cinco patógenos de transmisión alimentaria: *Campylobacter* spp., *E. coli* enteropatógena (EPEC), *E. coli* enterotoxigénica (ETEC), *E. coli* productora de la toxina Shiga (ECTS) y *Salmonella enterica* no tifoidea. Este indicador se recogió del FERG y se refiere a datos de 2010 que se publicaron en 2015. El FERG 2021-2024 está actualizando estos datos.¹² Toma en consideración las cinco causas bacterianas más frecuentes de enfermedades diarreicas transmitidas por los alimentos. Los indicadores de progreso se han extraído de la evaluación del *Reglamento Sanitario Internacional* (RSI, 2005) y pretenden medir la aplicación de la estrategia. El indicador sobre el Mecanismo de colaboración multisectorial para los eventos relacionados con la inocuidad de los alimentos se ha extraído del Instrumento de autoevaluación para la presentación anual de informes de los Estados Partes (SPAR),¹³ mientras que el indicador de progreso sobre la capacidad en materia de vigilancia de las enfermedades de transmisión alimentaria procede de la herramienta de evaluación externa conjunta.¹⁴

8.3 Con el fin de apoyar la aplicación de la *Estrategia Mundial de la OMS para la Inocuidad de los Alimentos 2022-2030*, la OMS puso en marcha en 2024 la Alianza de la OMS para la Inocuidad de los Alimentos, formada por una red de Centros Colaboradores de la OMS y otros asociados, con el objetivo de colaborar, compartir conocimientos y coordinar esfuerzos en cuestiones relacionadas con la vigilancia de las enfermedades de transmisión alimentaria y el seguimiento de la contaminación alimentaria. Su misión es orientar y apoyar a los Estados miembros en la priorización, la planificación, la ejecución, el seguimiento y la evaluación de medidas destinadas a reducir la carga de las enfermedades de transmisión alimentaria, mediante el fortalecimiento continuo de la inocuidad de los alimentos y la promoción de la cooperación internacional, en consonancia con la *Estrategia Mundial de la OMS para la Inocuidad de los Alimentos 2022-2030* y el RSI (2005), y teniendo en cuenta el enfoque “Una sola salud”.

8.4 En colaboración con la Corporación Financiera Internacional del Banco Mundial, la OMS desarrolló una herramienta de desarrollo de hojas de ruta sobre inocuidad alimentaria, con el propósito de ayudar a los Estados miembros a identificar y priorizar las principales deficiencias en sus sistemas de control alimentario. La herramienta fue validada en Uzbekistán, Egipto, Qatar y Brasil en 2024. Esta herramienta permite a los países prepararse para utilizar el Instrumento de Evaluación de los sistemas de Control alimentario de la

⁹ <https://www.who.int/about/general-programme-of-work/fourteenth>

¹⁰ <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/40348>

¹¹ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240057685>

¹² <https://www.foodbornediseaseburden.org/ferg/estimates>

¹³ <https://extranet.who.int/e-spar/>

¹⁴ <https://extranet.who.int/sph/jee>

FAO/OMS, que analiza con mayor profundidad y detalle el desempeño del sistema de control alimentario y ofrece una estrategia viable para invertir en inocuidad de los alimentos de manera progresiva y cuantificable.

8.5 La OMS publica *Smart investments: Uncovering the public health and economic value of foodborne disease surveillance* (Inversiones inteligentes: poner de relieve el valor económico y para la salud pública de la vigilancia de las enfermedades de transmisión alimentaria). Este estudio calcula el rendimiento medio de la inversión en intervenciones destinadas a la vigilancia de las enfermedades de transmisión alimentaria a fin de ayudar a los gobiernos y los donantes a tomar decisiones fundamentadas sobre las mejores inversiones en materia de inocuidad alimentaria.