



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/FICS 24/27/3

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE SISTEMAS DE INSPECCIÓN Y CERTIFICACIÓN DE IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE ALIMENTOS (CCFICS)

Vigésima séptima reunión

Cairns (Australia)

16 - 20 de septiembre de 2024

INFORMACIÓN SOBRE LAS ACTIVIDADES DE LA FAO Y LA OMS Y OTRAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES PERTINENTES PARA LA LABOR DEL CCFICS

(Documento de información preparado por la FAO y la OMS)

El presente documento incluye un informe referente a los instrumentos elaborados por la FAO y la OMS y distribuido a los Estados Miembros y a las actividades pertinentes llevadas a cabo desde la 26.ª reunión del Comité del Codex sobre Sistemas de Inspección y Certificación de Importaciones y Exportaciones de Alimentos (CCFICS).

A. ACTIVIDADES DE LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA (FAO) Y DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS)

Instrumento FAO/OMS de evaluación del sistema de control de los alimentos

1. El instrumento FAO/OMS de evaluación del sistema de control de los alimentos permite que los Estados miembros evalúen el desempeño de su sistema nacional de control de los alimentos (SNCA) en toda la cadena alimentaria de manera estructurada y transparente, que identifiquen áreas prioritarias para desarrollar capacidades y que midan y evalúen el progreso a lo largo del tiempo.
2. Este instrumento consta de cinco volúmenes, publicados en árabe, español, francés, inglés y ruso. Se puede acceder al instrumento en los siguientes enlaces:
 - FAO <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CA5334ES>
 - OMS <https://www.who.int/activities/strengthening-national-food-control-systems>
3. A efectos de facilitar el uso generalizado del instrumento de evaluación FAO/OMS, ambos organismos han elaborado conjuntamente paquetes de difusión que incluyen el lanzamiento a escala mundial y un documento de introducción (al que se puede acceder a través de los siguientes enlaces: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB4964ES> y <https://www.who.int/publications/i/item/9789240028371>). También se ha producido un video, que se puede ver aquí: https://www.youtube.com/watch?v=FHavcl_JxBo.
4. La FAO y la OMS continúan asistiendo a los Estados Miembros en el uso del instrumento para que lleven a cabo la evaluación de sus sistemas nacionales de control de los alimentos (SNCA).
5. En la fase piloto, la FAO y la OMS facilitaron conjuntamente una evaluación en Indonesia, y sometieron a prueba el apoyo por la autoevaluación en Irán.
6. La FAO realizó con éxito evaluaciones en Malawi, Sudán y Túnez en 2019, en el Emirato de Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos) en 2021, y en las Bahamas y Guyana en 2022. En 2023, con el financiamiento de un proyecto de la Unión Europea (UE), se realizaron evaluaciones en las Comoras, Eswatini, Kenya, Mauricio, Rwanda, Seychelles, Uganda y Zimbabwe; en 2024 finalizarán las evaluaciones en Djibouti y Egipto. Estas evaluaciones se incorporarán al programa de medidas sanitarias y fitosanitarias de la Unión Africana (UA), también financiado por la Unión Europea, con miras a apoyar la implementación de la Zona de Libre Comercio de África Continental (AfCFTA por sus siglas en inglés) y del marco de normativa SFS de la Comisión de la UA. La FAO facilitará otras evaluaciones en Burkina Faso, Níger y Senegal en el marco de un proyecto financiado por el Banco Africano de Desarrollo, y hay conversaciones en curso para que se incluya también a otros países de África. En Europa Oriental y Asia Central, la FAO finalizó

recientemente una evaluación en Azerbaiyán, y facilita actualmente evaluaciones en Belarús y Georgia; asimismo, iniciará una nueva evaluación en Uzbekistán en septiembre de 2024. Una evaluación está en curso en Chile y Barbados y a fines de 2024 se iniciará una en Belice. Asimismo, se publican novedades periódicamente en <https://www.fao.org/food-safety/news/es/>.

7. La OMS ha apoyado las evaluaciones nacionales realizadas en Panamá y Camerún y Timor-Leste, y actualmente está iniciando este proceso en Cabo Verde y Tayikistán.

Alerta temprana/Alerta rápida y respuesta a las emergencias de inocuidad alimentaria

8. La Secretaría de la Red Internacional de Autoridades de Inocuidad de los Alimentos (INFOSAN por sus siglas en inglés), una iniciativa conjunta de la FAO y la OMS, continúa desarrollando y fortaleciendo la red, así como fomentando la capacidad de preparación y respuesta a incidentes de inocuidad alimentaria. Durante 2022, la Secretaría de INFOSAN intervino en más de 195 incidentes internacionales de inocuidad alimentaria que afectaron a 156 Estados miembros de todas las regiones. La Secretaría de INFOSAN mantuvo una estrecha interacción con los puntos de contacto de INFOSAN Emergencias en los Estados miembros correspondientes aportando información de manera expeditiva, lo cual permitió responder a los incidentes con rapidez.
9. En abril de 2022, se emitió una Alerta Mundial para todos los miembros de INFOSAN. La alerta se refería a un brote multinacional de *Salmonella typhimurium* monofásica relacionado con productos de chocolate distribuidos internacionalmente a más de 113 territorios y Estados miembros. A medida que se iba obteniendo información se proporcionaron notificaciones y actualizaciones permanentes sobre la Alerta Mundial a todos los miembros de INFOSAN, lo cual permitió que los Estados miembros de la FAO y la OMS iniciaran investigaciones para identificar y retirar del mercado los productos afectados y detectaran posibles casos de enfermedad relacionada con su consumo. Más de 52 Estados miembros informaron a la Secretaría de INFOSAN que habían iniciado una retirada de productos o una investigación nacional en respuesta a la alerta mundial. Las novedades sobre las respuestas de cada país se resumieron y dieron a conocer en una página web que se creó especialmente para la alerta en el sitio web de la comunidad de INFOSAN.
10. En 2023 y 2024, se realizaron actividades en diversas subregiones para fortalecer la red y la capacidad de respuesta a emergencias de inocuidad alimentaria. En especial en 2023, la Secretaría de INFOSAN organizó y produjo tres talleres introductorios en la República Democrática del Congo, Congo, Egipto, Iraq y Perú. Con el apoyo de la Oficina Regional de la OMS para el Pacífico Occidental, se organizó un seminario web introductorio de INFOSAN para países isleños del Pacífico que se celebró en once países del Pacífico con el objeto de aumentar la concienciación sobre las operaciones de INFOSAN durante las emergencias de inocuidad alimentaria y fomentar la cooperación entre las autoridades competentes de la subregión.
11. También en 2023, la Secretaría de INFOSAN participó en un taller de dos días con países de Asia Central, que se celebró en Kazajstán. Participaron en dicho taller representantes de Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán, entre ellos los Puntos Focales Nacionales e Internacionales para reglamentos sanitarios y los Puntos de contacto de INFOSAN Emergencias. El evento fomentó los debates sobre el fortalecimiento del intercambio de información durante las emergencias de inocuidad alimentaria y alentó a los participantes a utilizar INFOSAN para las notificaciones y la interconexión entre los sectores, los países y la comunidad internacional en general. En 2024, INFOSAN organizó y celebró seis talleres en línea con Jordania, Burkina Faso, Malí, Namibia, Liberia y Níger. Durante dichos talleres, las autoridades nacionales con un interés en la respuesta a las emergencias de inocuidad alimentaria tuvieron la oportunidad de informarse más acerca de la red y de comprender sus papeles y responsabilidades en calidad de miembros de INFOSAN durante las emergencias de inocuidad alimentaria. La Secretaría de INFOSAN organizó y celebró dos reuniones regionales para los miembros de las regiones de las Américas y de Asia y el Pacífico (2023), que permitieron que los miembros de INFOSAN identificasen deficiencias y aspectos para mejorar en cuanto a la comunicación durante las emergencias relacionadas con la inocuidad alimentaria. Las reuniones regionales, cuyo país anfitrión en el caso de la región de Asia y el Pacífico, fue la República de Corea, se organizaron con el apoyo de las oficinas regionales y los asesores de inocuidad de los alimentos de la FAO y la OMS.
12. En el contexto de la celebración del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos de 2024, la Organización Mundial de la Salud organizó un seminario web para celebrar la fecha y conmemorar los 20 años de INFOSAN el 11 de junio. El seminario web titulado "¿Está preparado para lo imprevisto? Las claves de la comunicación eficaz nacional y mundial sobre incidentes alimentarios" contó con la participación de más de 200 personas. Durante los seminarios web, se escucharon presentaciones de representantes de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA por sus siglas en inglés) y de la Administración de

Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos de América (FDA por sus siglas en inglés) sobre la gestión y comunicación del riesgo. Los integrantes del panel debatieron los desafíos comunes e intercambiaron ideas sobre cómo abordarlos; como punto de arranque para el análisis utilizaron recientes ejemplos de la vida real de emergencias de inocuidad alimentaria.

Fraude alimentario

13. La FAO contribuyó a la publicación de la Organización Mundial del Comercio (OMC) "Lucha contra el comercio ilícito de alimentos y el fraude alimentario", disponible en https://www.wto.org/spanish/res_s/publications_s/itfff_s.htm). El comercio internacional de alimentos ha contribuido a reducir la pobreza y el hambre en el mundo. Sin embargo, el comercio ilícito de alimentos y el fraude alimentario socavan el sistema alimentario mundial y ponen en peligro la salud pública. En esta publicación se examinan los desafíos que plantea la lucha contra las prácticas ilícitas, como el contrabando y la falsificación, y el papel que podría desempeñar la OMC. La publicación se basa en los conocimientos técnicos de la Secretaría de la OMC, la FAO, la Federación Internacional de Semillas, la SSAFE — organización sin fines de lucro que se ocupa de la inocuidad de los alimentos —, la Alianza Transnacional para Combatir el Comercio Ilícito y el Instituto Interregional de las Naciones Unidas para Investigaciones sobre la Delincuencia y la Justicia.
14. La FAO se ocupó del Capítulo 4: "Soluciones normativas y concepción de sistemas alimentarios para luchar contra el fraude alimentario en las cadenas de suministro".
15. El Laboratorio de Inocuidad y Control de los Alimentos (FSCL por sus siglas en inglés) del Centro conjunto FAO/OIEA de técnicas nucleares en la alimentación y la agricultura lanzó tres cursos de educación a distancia y acceso libre relacionados con el fraude alimentario en la plataforma CLP4NET del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA): 1) Análisis de la autenticidad de los alimentos e isótopos estables (<https://elearning.iaea.org/m2/course/view.php?id=1652>), 2) Análisis de elementos por espectrometría de masas por relación de isótopos aplicado a la autenticación de los alimentos (<https://elearning.iaea.org/m2/course/view.php?id=1506>) y 3) Complemento de quimiometría para Excel (CAFÉ) y formación en análisis de datos multivariados para la autenticidad de los alimentos (<https://elearning.iaea.org/m2/course/view.php?id=1463>). Estos cursos son gratuitos para los usuarios que se han inscrito para una cuenta OIEA NUCLEUS (<https://nucleus.iaea.org/pages/help/registration.aspx>).
16. Hasta la fecha, el Proyecto coordinado de investigación "Implementation of Nuclear Techniques for Authentication of Foods with High-Value Labelling Claims" (Aplicación de técnicas nucleares para la autenticación de alimentos con etiquetado de gran valor) del Centro Conjunto FAO/OIEA ha producido diecisiete publicaciones en revistas científicas internacionales arbitradas relacionadas con el uso de las técnicas nucleares para proteger y promover alimentos con indicaciones geográficas o identidades regionales, nacionales o mundiales de renombre, como el café jamaicano Blue Mountain, el arroz aromático tailandés, el azafrán marroquí Taliouine y el ajo chino de Jinxiang (PGI). El proyecto reúne 17 instituciones de investigación de países de bajos y medianos ingresos y siete instituciones de países desarrollados con el objeto de formular métodos isotópicos y nucleares que permitan verificar la procedencia de alimentos de valor agregado que suelen ser objeto de sustitución y falsificación. Asimismo, el consorcio está estableciendo una Red de laboratorios de autenticidad alimentaria para compartir protocolos, buenas prácticas, material de capacitación y datos producidos durante el Proyecto coordinado de investigación.
17. El FSCL publicó una serie de nuevos métodos de análisis en revistas científicas internacionales arbitradas que abarcan, entre otros temas, métodos de cribado rápido para la autenticación del arroz, "Geographical discrimination of Paw San rice cultivated in different regions of Myanmar using near-infrared spectroscopy, headspace-gas chromatography-ion mobility spectrometry and chemometrics" (Discriminación geográfica del arroz Paw San cultivado en diferentes regiones de Myanmar mediante espectroscopía de infrarrojo cercano, cromatografía de gases con técnica del espacio de cabeza, espectrometría de movilidad de iones y quimiometría) (<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2024.125910>); métodos isotópicos para la detección del agregado de jarabe de azúcar en la miel, "A new approach to detecting sugar syrup addition to honey: Stable isotope analysis of hexamethylenetetramine synthesised from honey monosaccharides (fructose and glucose)" (Nuevo enfoque para la detección del agregado de jarabe de azúcar a la miel: análisis de isótopos estables de la hexametilentetramina sintetizada a partir de monosacáridos de miel (fructosa y glucosa)) (<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2023.137451>); y métodos móviles de resonancia magnética nuclear de alto a bajo campo para mejorar su asequibilidad y economía, "Predicting mandarin fruit acceptability: From high-field to benchtop NMR spectroscopy" (Predicción de la aceptabilidad de las mandarinas: de la espectroscopía de alto campo a la resonancia magnética nuclear de mesa) (<https://doi.org/10.3390/foods11162384>).

18. Del 27 al 31 de mayo de 2024 la FAO y el OIEA, por medio del Centro Conjunto FAO/OIEA, organizaron en Viena un simposio internacional sobre inocuidad y control de los alimentos. El simposio comprendió varias sesiones. La sesión sobre “Autenticidad de los alimentos y lucha contra el fraude alimentario” subrayó el papel de importancia crítica de las avanzadas técnicas científicas isotópicas, nucleares y complementarias, así como de los marcos reglamentarios vigorosos, para asegurar la autenticidad de los alimentos. Las presentaciones pusieron énfasis en la necesidad de innovación continua en los métodos analíticos, como el análisis de isótopos estables, la resonancia magnética nuclear y la proteómica, para afrontar la evolución de los desafíos en materia de fraude alimentario. Se señaló que dichos métodos deben ser idóneos para su propósito y eficaces en función de los costos, y contar con el apoyo de bases de datos adecuadas. El intercambio de información sobre la incidencia del fraude alimentario y los métodos eficaces de control entre los Estados miembros es crucial para ejercer una influencia recesiva en la participación de la delincuencia organizada. Resultan esenciales también los esfuerzos de cooperación a nivel nacional e internacional para normalizar dichos métodos, aumentar la transparencia de las cadenas de suministro, proteger a los consumidores y comerciantes honestos, y facilitar el comercio mundial. Entre otras recomendaciones, el simposio señaló la necesidad de fomentar la colaboración internacional, el intercambio de bases de datos, las inversiones en investigación y desarrollo, el fortalecimiento de los marcos reglamentarios, el fomento de la transparencia mediante sistemas de trazabilidad y la información de los interesados sobre la importancia de la autenticidad e inocuidad de los alimentos. Más de 400 participantes asistieron al simposio, mayormente en persona.
19. La OMS presentó el tema “INFOSAN y el fraude alimentario: las emergencias y más allá” en dos eventos. Estas presentaciones se concentraron en la contribución que puede hacer INFOSAN a la prevención y respuesta a los incidentes de fraude alimentario, y destacaron asimismo el potencial de aumento de capacidades que ofrece la red y el sólido historial de intercambio de información de sus Estados miembros. El primer evento, una conferencia titulada “Fortalecimiento de los sistemas nacionales de control reglamentario para detectar, prevenir y controlar el fraude agroalimentario”, se celebró a invitación de la Autoridad de agricultura e inocuidad alimentaria de Abu Dhabi el 22 a 24 de abril de 2024. Participaron representantes de autoridades reglamentarias de los países del Consejo de Cooperación del Golfo, expertos en la materia y reguladores en el campo de la lucha contra el fraude alimentario, organizaciones internacionales e interesados del sector privado incluidos productores, fabricantes y establecimientos alimentarios. El segundo evento fue la 31.^a reunión de la Red de intercambio sobre riesgos emergentes de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA); se celebró en Larnaca (Chipre), el 23 y 24 de mayo de 2024. Participaron empleados de la EFSA, representantes de Estados miembros de la red, como así también observadores de organizaciones internacionales y entidades no miembros.

Actividades de alto nivel de promoción de la inocuidad alimentaria

20. Con el objeto de acelerar el progreso del indicador relativo a la vigilancia de las enfermedades transmitidas por los alimentos (Evaluación externa conjunta¹ P.6.1), uno de los indicadores de progreso de la Estrategia global de la OMS para la inocuidad de los alimentos, dicha organización estableció una Alianza por la inocuidad alimentaria (Alianza de la OMS) que reúne los Centros de colaboración de la OMS y socios clave. El plan de trabajo de la Alianza de la OMS se centra en la vigilancia integrada, el uso de la genómica y la recopilación de datos relacionados con la resistencia a los antimicrobianos en los patógenos en los alimentos, en concordancia con el plan de acción conjunto de la Asociación cuatripartita “Una sola salud”. La Alianza de la OMS procura asimismo aumentar la concienciación y abogar por la inclusión de las enfermedades transmitidas por los alimentos en los programas nacionales de vigilancia.
21. La FAO y la OMS desarrollaron un marco para la coordinación de las Prioridades estratégicas de la FAO con respecto a la inocuidad alimentaria (2022–2031) y la Estrategia global de la OMS para la inocuidad de los alimentos (2022–2030). El marco conjunto permitirá a la FAO y la OMS armonizar la labor estratégica sobre inocuidad de los alimentos y preparar el camino para la aplicación de una visión común: alimentos inocuos para todas las personas en todo momento. El marco se articula en torno a cuatro áreas de colaboración: Codex Alimentarius, programas de asesoramiento científico, fortalecimiento y mejora constante de los sistemas nacionales de control de los alimentos y comunicación en materia de inocuidad alimentaria. Los principios rectores del marco son el enfoque de sistemas agroalimentarios sostenibles, el enfoque “Una sola salud”, datos científicos fehacientes como fundamento, el enfoque en la prevención y la colaboración internacional.
22. La OMS y la Corporación Financiera Internacional (CFI) del Banco Mundial firmaron un acuerdo de cooperación con miras a desarrollar una herramienta de auto evaluación basada en los objetivos

¹ <https://extranet.who.int/sph/jee>

estratégicos de la Estrategia global de la OMS para la inocuidad de los alimentos y apoyar a los Estados miembros en el desarrollo o actualización de sus hojas de ruta nacionales para el refuerzo de los sistemas de inocuidad alimentaria, y prepararlos para utilizar el instrumento FAO/OMS de evaluación del sistema de control de los alimentos.

23. Actualmente está en curso la formulación de argumentos para invertir y poner en práctica la Estrategia. Se procura estimar el retorno sobre la inversión en vigilancia de las enfermedades transmitidas por los alimentos, la analítica de los datos y la formación pertinente en resultados a nivel de la salud pública.

Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos

24. En 2023, la FAO y la OMS facilitaron conjuntamente la celebración de la quinta edición del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos, invitando a gobiernos, empresas alimentarias, organizaciones sin ánimo de lucro, el mundo académico, escuelas, universidades y consumidores de todo el mundo a reunirse el 7 de junio con el fin de llamar la atención sobre el tema e inspirar acciones para ayudar a prevenir, detectar y gestionar los riesgos transmitidos por los alimentos. La campaña se inició el 7 de marzo de 2023 con el lanzamiento del tema: "Las normas alimentarias salvan vidas". Tuvieron lugar más de 500 iniciativas en 139 países, entre otras, conferencias, seminarios web, sesiones de capacitación, talleres, encuentros deportivos y campañas de video. El 7 de junio, los directores generales de la OMS y la FAO inauguraron un evento de alto nivel en la sede de la FAO en Roma, organizado por la FAO, la OMS y la Secretaría del Codex. El sitio web del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos contiene reseñas de muchas de las actividades. En particular, se celebró un evento muy concurrido sobre los esfuerzos desplegados por la FAO en apoyo de la Comisión de la Unión Africana (CUA) en relación con el establecimiento de la zona de libre comercio de África continental (AfCFTA); la FAO facilitó las evaluaciones de los sistemas nacionales de control de los alimentos de diez países miembros de la CUA, así como también la evaluación de la capacidad fitosanitaria de once países (la mayoría de los cuales coinciden con los países cuyas capacidades en materia de control de los alimentos se sometieron a evaluación). Esto permitió sentar las líneas base específicas para dos de los tres ámbitos de SFS.
25. En 2024, la OMS y la FAO coordinaron conjuntamente la campaña para el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos lanzada el 7 de marzo de 2024 con el anuncio del tema "La inocuidad de los alimentos: preparémonos para lo imprevisto", para destacar la importancia de estar preparados para los incidentes de inocuidad alimentaria y ofrecer una oportunidad para conmemorar el 20.º aniversario de la Red internacional FAO/OMS de autoridades de inocuidad de los alimentos (INFOSAN). El 6 de junio, la OMS celebró una sesión de preguntas y respuestas en vivo "Ask WHO"² en las plataformas de la OMS en X, Facebook, LinkedIn y YouTube e invitó al público conectado en línea a presentar preguntas a los expertos de la FAO y la OMS sobre la manera de mantener la inocuidad de los alimentos durante eventos imprevistos. El 7 de junio, la OMS y la FAO participaron conjuntamente en una rueda de prensa³ organizada por el Servicio de información de las Naciones Unidas en Ginebra. El sitio web del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos⁴, que se encuentra en el sitio web del Codex, incluye información sobre muchos de los eventos e iniciativas celebrados en todo el mundo.

Orientaciones de la FAO sobre las inspecciones basadas en el riesgo

26. La FAO presentó sus dos futuras publicaciones sobre la categorización del riesgo con miras a orientar los programas de inspecciones basadas en el riesgo en la Conferencia 2024 de la Asociación Internacional para la Protección de los Alimentos (IAFP por sus siglas en inglés). La primera publicación es un manual de orientación mundial que ofrece a los países enfoques prácticos y progresivos que les permitirán formular sus propios modelos de categorización del riesgo con miras a mejorar el enfoque de las empresas y/o sectores alimentarios sobre la base de datos y pruebas científicas, y canalizar los esfuerzos y las inversiones públicas hacia los mayores riesgos. Se anticipa que la publicación se dará a conocer a fines de 2024 y estará disponible en <https://www.fao.org/food-safety/food-control-systems/controles-oficiales/inspeccion-de-los-alimentos/es/>. Además, una herramienta digital vendrá a complementar este paquete para facilitar la utilización de los procesos de toma de decisiones basados en varios criterios en los que se fundamenta la categorización del riesgo.

Apoyo a los países y organizaciones regionales en el fortalecimiento de su legislación en materia de inocuidad alimentaria

27. El Servicio de Derecho para el Desarrollo de la Oficina Jurídica de la FAO (LEGN por sus siglas en inglés) proporciona asistencia a los países en el examen y revisión de su legislación en materia de inocuidad y

² <https://x.com/WHO/status/1798641327359607164>

³ <https://www.unognewsroom.org/story/en/2200/un-geneva-press-briefing-07-june-2024>

⁴ <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/wfsd-news/es/>

calidad de los alimentos, en estrecha colaboración con los colegas de la Sede y de las oficinas regionales, expertos en inocuidad y calidad de los alimentos. El pasado año, el LEGN prestó apoyo a la revisión de la legislación sobre inocuidad de los alimentos de Sri Lanka y Mauricio. Asimismo, el LEGN prestó apoyo al desarrollo de una herramienta para la evaluación del cumplimiento de la legislación y los sistemas de control de los alimentos a nivel nacional con las normas del Codex pertinentes a la resistencia a los antimicrobianos (RAM); prestó su apoyo asimismo a la aplicación de la herramienta en Bolivia, Camboya, Colombia, Mongolia, Nepal y Pakistán. En Kirguistán, la herramienta se utiliza para evaluar el grado de aplicación de los textos del Codex Alimentarius en materia de resistencia a los antimicrobianos transmitida por los alimentos, con apoyo de la FAO. El LEGN permitió también a la FAO colaborar con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la OMS y OMSA (la iniciativa cuatripartita). Asimismo, ha utilizado la metodología de la FAO para desarrollar la Herramienta de evaluación legislativa “Una sola salud” cuatripartita (OHLAT por sus siglas en inglés) para analizar la legislación pertinente a la RAM en los sectores humano, animal, vegetal y ambiental, que contiene un capítulo específico sobre inocuidad alimentaria y se ha ensayado a nivel piloto en cuatro países (Camboya, Marruecos, Perú y Zimbabwe). Por último, se ha analizado la legislación sobre inocuidad alimentaria en China, Indonesia, India, Corea, Japón y Viet Nam en el contexto de un proyecto global FAO, OMS y OMSA para mejorar el grado de preparación para la RAM en el sector alimentario de Asia.

Actividades relativas al Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (FANFC)

28. La FAO y la OMS contribuyen experiencia técnica y asesoramiento normativo al FANFC. Ambas organizaciones examinan propuestas de proyecto, información y contribuciones, para coordinar entre las agencias de desarrollo el apoyo al aumento de capacidades en materia de SFS, deliberar sobre prácticas innovadoras en campos temáticos seleccionados de interés transversal en las áreas de SFS y comercio, incluidas las asociaciones público-privadas (APP), la certificación SFS por medios electrónicos, la aplicación de enfoques con fundamento en las pruebas para priorizar las inversiones en SFS (P-IMA) y las buenas prácticas reglamentarias.
29. El Comité de normativa del FANFC celebró su reunión en línea el 12 de junio de 2024. Los socios, donantes y expertos del FANFC de países en desarrollo examinaron los hallazgos y recomendaciones principales de la evaluación del programa externo del FANFC. Dicho Comité refrendó cinco de las seis recomendaciones de la evaluación, algunas de las cuales están sujetas a mayor debate entre los miembros del FANFC, y afirmó la propuesta de los evaluadores de aprovechar las oportunidades estratégicas clave para fortalecer aún más la asociación mundial del FANFC.
30. Además, los Miembros del Comité de Normativa, incluidas la FAO y la OMS, reflexionaron sobre las repercusiones de las lecciones y recomendaciones de la evaluación para la próxima estrategia del FANFC. La Estrategia actual concluye a fines de 2024. Los miembros de la asociación mundial del FANFC se reunirán el 19 de junio para iniciar el proceso de formulación de una nueva Estrategia para 2025 y más allá; posteriormente se celebrará una reunión del grupo de trabajo del FANFC el 20 y 21 de junio.

ACTIVIDADES REGIONALES Y NACIONALES**Apoyo jurídico y normativo para mejorar los controles de los alimentos**

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo directivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
<u>Africa</u>	COMESA	FAO	Proyecto de facilitación del comercio del COMESA: Talleres nacionales y regionales para interesados sobre la armonización de las medidas reglamentarias y no reglamentarias en materia de gestión del riesgo para la inocuidad alimentaria en la región del COMESA (Kenya, Uganda, Zambia y Zimbabwe).
	Senegal	FAO	Fortalecimiento de la industria de los mariscos en Senegal mediante la adaptación a las normas Sanitarias y Fitosanitarias (SFS) para fomentar la inocuidad de los mariscos y su acceso a los mercados regionales e internacionales: capacitación de las autoridades competentes y los actores en el mercado de los mariscos, en materia de descripción del perfil de riesgo, capacitación en muestreo para fines de análisis microbiológico y descripción científica, monitoreo e inspección de las zonas de producción y cría de mariscos en Senegal.
	Argelia	OMS	Elaboración del plan de inocuidad de los alimentos.
<u>Asia y el Pacífico</u>	Bangladesh	FAO	Notificación a la OMC de las normas alimentarias armonizadas con los textos del Codex (finalizado en marzo de 2023).
	Sri Lanka	FAO	Finalización. en diciembre de 2023, del informe sobre el análisis de la inocuidad de los alimentos; normativa nacional de inocuidad de los alimentos en curso de elaboración.
	Timor-Leste	OMS	Elaboración de la evaluación del sistema nacional de control de alimentos de la Ley de inocuidad alimentaria de Timor-Leste. Timor-Leste se incorporó a la CCA en 2018 y a la OMC en 2024 y está tramitando la adhesión a la Comunidad Económica de ASEAN. Timor-Leste está poniendo en práctica el proyecto FFC y ha redactado la Ley de inocuidad alimentaria sobre la base del resultado de la evaluación del SNCA.
	Maldivas y Nepal	OMS/FAO	Los parlamentos de Maldivas y Nepal promulgaron la Ley de inocuidad de los alimentos. En 2024 se publicaron en el boletín oficial las enmiendas a la Ley de alimentos de 1966 relacionadas con el control y la inocuidad de los alimentos (finalizadas en 2023). Durante los últimos tres años, ambos países han afrontado dificultades para convencer a los parlamentarios y altos funcionarios de la necesidad de promulgar la Ley de inocuidad de los alimentos. El proyecto FFC organizó la defensa de la normativa a alto nivel así como

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo directivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
			interacción con los parlamentarios, y el Parlamento nacional promulgó la ley este año.
	Kiribati	OMS	En mayo de 2024, el examen de la legislación nacional de inocuidad de los alimentos, la Ley de inocuidad de los alimentos de 2006 y las Normas y reglamentos alimentarios de 2014 en Kiribati identificó las disposiciones que merecían propuestas de enmienda del reglamento de exportación e importación, con el apoyo de los miembros del Comité nacional del Codex.
	Islas Salomón	OMS	Apoyo al examen de la legislación nacional de inocuidad alimentaria: la Ley de alimentos puros de 1996, incluido el reglamento relativo a las importaciones y exportaciones (marzo de 2024).
	RPD Lao	OMS	Apoyo al examen de la Normativa nacional de inocuidad alimentaria: revisión de la Normativa nacional de inocuidad de los alimentos de 2018 de la RPD Lao (mayo de 2023) y apoyo para la enmienda de los reglamentos de importaciones y exportaciones en congruencia con su Plan de trabajo nacional.
<u>Cercano Oriente y Mediterráneo Oriental</u>	13 países de la región	FAO, OMC-FANFC, ITC	Aumento del comercio de alimentos en el Cercano Oriente y África del Norte: Facilitación de la inocuidad y el comercio de los alimentos. Taller, mayo de 2023, Jordania.
<u>Europa y Asia Central</u>	Azerbaiyán	FAO	Redacción de reglamentos secundarios relativos a la inocuidad alimentaria (mayo de 2023 - marzo de 2024).
	Georgia	FAO	Evaluación de la Estrategia para la inocuidad alimentaria, caducada recientemente, y formulación de la nueva estrategia (diciembre de 2023 - marzo de 2024).
	Kirguistán	FAO	Examen del nuevo proyecto de Ley de los alimentos (enero de 2024).
<u>América Latina y el Caribe</u>	Países del Comité del Codex para ALC	OPS/OMS	Producción de un manual sobre “Buenas prácticas en los mercados tradicionales de alimentos de la región de las Américas” para mitigar eventuales contaminaciones de patógenos entre animales y seres humanos” (2023).
	Colombia	OPS/OMS	Taller para la aplicación de las herramientas del manual de “Buenas prácticas en los mercados tradicionales de alimentos de la región de las Américas” y utilización de la herramienta para fines de mitigación (2023).
	Paraguay	OPS/OMS	Taller para la aplicación de las herramientas del manual de “Buenas prácticas en los mercados tradicionales de alimentos de la región de las Américas” y utilización de la herramienta para fines de mitigación (2023).

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo directivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
	Países del Caribe	OPS/OMS	Seminarios web sobre el impacto del cambio climático sobre la inocuidad de los alimentos (2023).
	Barbados	OPS/OMS	Formulación del Plan nacional de inocuidad de los alimentos y del agua con miras a la resiliencia al cambio climático (2024).
	Trinidad y Tabago	OPS/OMS	Formulación del Plan nacional de inocuidad de los alimentos y del agua con miras a la resiliencia al cambio climático (2024).

Mejor coordinación y gestión de las actividades de control de alimentos, incluida la utilización del paradigma de análisis de riesgos y colaboración multisectorial

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo directivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
<u>Africa</u>	Burkina Faso, Níger, Senegal	FAO	Actividad de elaboración de un perfil de sistema nacional de control de alimentos utilizando el instrumento de evaluación del sistema de control de los alimentos.
	Senegal	FAO	Fortalecimiento de la industria de los mariscos en Senegal mediante la adaptación a las normas Sanitarias y Fitosanitarias (SFS) para fomentar la inocuidad de los mariscos y su acceso a los mercados regionales e internacionales: capacitación de las autoridades competentes y los actores en el mercado de los mariscos, en materia de descripción del perfil de riesgo, capacitación en muestreo para fines de análisis microbiológico y descripción científica, monitoreo e inspección de las zonas de producción y cría de mariscos en Senegal.
	Burkina Faso, Malí, Senegal	FAO	Fortalecimiento de la capacidad de respuesta frente a las emergencias de inocuidad alimentaria y mejora de la calidad sanitaria de los alimentos vendidos en la vía pública en Burkina Faso, Malí y Senegal.
	Burkina Faso, Benin y Malawi	OMS	Capacitación sobre la evaluación del riesgo y la generación de datos para apoyar la elaboración de normas.
<u>Asia y el Pacífico</u>	ASEAN	FAO	Taller regional sobre la evaluación del riesgo de metales pesados utilizando estudios de los casos del arsénico y el cadmio.
	ASEAN	FAO	Taller regional sobre la evaluación del riesgo de residuos de plaguicidas.
	ASEAN, Sri Lanka, Timor-Leste y Kiribati	FAO/OMS	Taller virtual sobre GEMS/Base de datos sobre contaminación de los alimentos ante la petición del Centro de evaluación de riesgos de la ASEAN (ARAC).
	Camboya	FAO	Análisis de situación del sistema nacional de control de los alimentos (2023).

	Mongolia	FAO	Examen de los reglamentos relativos a plaguicidas y los procedimientos de inscripción en Mongolia (2023).
	Pakistán	FAO	Formulación de un plan de acción estratégico para controlar los residuos de plaguicidas y aflatoxinas en los cultivos alimentarios.
	Sri Lanka	FAO	Deliberaciones técnicas en curso sobre los cambios propuestos a la Ley de alimentos y a la Unidad de administración del control de los alimentos de modo que se incluyan más autoridades competentes.
	Asia y el Pacífico	OMS, SEARO y WPRO	La tercera Reunión birregional de defensa relativa a la mitigación de riesgos en TFM en la región de Asia y el Pacífico se celebró del 19 al 21 de septiembre de 2023 en Siem Reap (Camboya).
	Asia y el Pacífico	OMS, SEARO y WPRO	En 2023 se finalizó la hoja de ruta multisectorial con miras a una mayor inocuidad de los mercados tradicionales de alimentos en la región de Asia y el Pacífico.
	WPRO	OMS	La OMS produjo material de comunicación y concienciación del riesgo (cinco manuales clave, video, afiches); asimismo se adaptaron campañas a los contextos nacionales de la RPD Lao, Camboya y Papúa Nueva Guinea desde abril de 2023 hasta junio de 2024.
	RPD Lao	OMS	En febrero de 2024 la RPD Lao produjo una campaña de comunicación y concienciación sobre las medidas de mitigación del riesgo representado por los peligros para la salud pública que se presentan en los mercados tradicionales de alimentos, mediante la adaptación del material de comunicación de riesgos a su contexto nacional.
	WPRO	OMS	Apoyo a los Estados miembro, incluidos Camboya, Kiribati, RPD Lao, Papúa Nueva Guinea, Islas Salomón y Viet Nam para poner en práctica el Marco regional de acción sobre la inocuidad alimentaria en el Pacífico Occidental, de abril de 2023 a junio de 2024.
	WPRO	OMS	Producción de la "Guía operativa: uso de los laboratorios de derivación para analizar los peligros transmitidos por los alimentos en el Pacífico", publicada en abril de 2023.
	Papúa Nueva Guinea	OMS	Capacitación para administradores de mercados sobre los mercados salubres para abordar el tema de la mayor inocuidad de los mercados tradicionales de alimentos, y lanzamiento de la Declaración de mercados salubres de Kokopo en noviembre-diciembre de 2023.
	Camboya	OMS	Talleres subnacionales al nivel provincial sobre mercados tradicionales de alimentos más salubres.
Cercano Oriente/	Egipto	FAO	Aplicación de una evaluación del sistema de control de alimentos, fortalecimiento de la

<u>Mediterráneo Oriental</u>			gobernanza y mejora de la planificación estratégica en torno a dos elementos principales: la inocuidad alimentaria y la salud de las plantas (financiado por la UE).
	Emiratos Árabes Unidos	FAO	Desarrollo y ensayo a nivel piloto de una herramienta integrada de evaluación de la bioseguridad para los sectores de la alimentación y la agricultura (2020-2024, Emiratos Árabes Unidos).
	20 países de la región (con excepción de los EAU y Pakistán)	OMS	Evaluación rápida de los sistemas nacionales de control de los alimentos mediante el instrumento FAO/OMS de evaluación del control de los alimentos, octubre de 2023-marzo de 2024.
	Afganistán	OMS	Análisis de la situación y plan de acción para un sistema de reglamentación de la inocuidad de los alimentos, noviembre de 2023.
	Afganistán	OMS	Capacitación nacional sobre las capacidades de los Reglamentos internacionales de salud (2005) en los Puntos de entrada, abril de 2024.
<u>Europa y Asia Central</u>	Azerbaiyán	FAO	Finalización de la evaluación del sistema de control de los alimentos mediante el Instrumento FAO/OMS, determinación de las áreas de prioridad (abril de 2024).
	Belarús	FAO	Evaluación del sistema de control de los alimentos mediante el Instrumento FAO/OMS (junio de 2024-mayo de 2025).
	Georgia	FAO	Evaluación del sistema de control de los alimentos mediante el Instrumento FAO/OMS (con miras a finalizar en septiembre de 2024). Asesoramiento directo y capacitación sobre la inocuidad de los alimentos y las reformas SFS, y revisión de los procedimientos con arreglo a ENPARD IV (abril de 2023-septiembre de 2024). Capacitación sobre la inocuidad de los alimentos para empresas alimentarias queseras artesanales (mayo de 2023-enero de 2024).
	Uzbekistán	FAO	Comienza la evaluación del sistema de control de los alimentos mediante el Instrumento FAO/OMS (septiembre de 2024).
	Azerbaiyán, República de Moldavia, Türkiye, Tayikistán y Kirguistán	FAO	Taller regional sobre la cooperación regional y la comunicación eficaz de riesgos en Ankara (Türkiye) (abril de 2024).
	Kirguistán	FAO	Capacitación sobre la inocuidad de los alimentos para productores de frutas y hortalizas y elaboradores de alimentos (julio de 2023-octubre de 2024).
	Türkiye	FAO	Evaluación rápida de las capacidades de comunicación de riesgos para la inocuidad de los alimentos (enero-marzo de 2024).

	Kazajstán	OMS	Fortalecimiento de la coordinación multisectorial para afrontar las enfermedades transmitidas por los alimentos y las zoonosis.
	Armenia	OMS	Fortalecimiento de la coordinación multisectorial para afrontar las enfermedades transmitidas por los alimentos y las zoonosis.
	Azerbaiyán	OMS	Fortalecimiento de la coordinación multisectorial para afrontar las enfermedades transmitidas por los alimentos y las zoonosis.
	Kirguistán	OMS	Fortalecimiento de la coordinación multisectorial para afrontar las enfermedades transmitidas por los alimentos y las zoonosis.
	Bulgaria	OMS	Fortalecimiento de la coordinación multisectorial para afrontar las enfermedades transmitidas por los alimentos y las zoonosis.
<u>América Latina y el Caribe</u>	Guyana	FAO	Acaba de finalizar la evaluación del sistema nacional de control de los alimentos mediante el instrumento FAO/OMS; se refrendó el plan estratégico.
	Bahamas	FAO	Acaba de finalizar la evaluación del sistema nacional de control de los alimentos mediante el instrumento FAO/OMS; se refrendó el plan estratégico.
	Chile	FAO	Evaluación en curso del sistema de control de los alimentos mediante el Instrumento FAO/OMS.
	El Salvador	OPS/OMS	Taller sobre los principios del análisis del riesgo aplicados a la inocuidad de los alimentos según el Codex Alimentarius (2023).
	Argentina, Brasil, Chile, Cuba, Honduras, Guatemala, El Salvador, Ecuador, Panamá, Paraguay, Perú y Uruguay	OPS/OMS	Capacitación regional sobre la gestión del riesgo para la inocuidad de los alimentos con miras al establecimiento de niveles máximos de contaminantes de los alimentos (2023).
	Argentina, Belice, Brasil, Bolivia, Chile, Cuba, El Salvador, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Uruguay	OPS/OMS	Facilitación de dos pruebas de competencia por medio de la Red interamericana de laboratorios de análisis de alimentos (RILAA) con miras al fortalecimiento de las capacidades técnicas de los laboratorios de análisis de alimentos (2023).
	Países del CCLAC	OPS/OMS	Aumento de las capacidades en materia de cromatografía de líquidos, microbiología de los alimentos y análisis de riesgos por medio de la Red interamericana de laboratorios de análisis de alimentos (RILAA).

Mejores prácticas de inspección

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
<u>Africa</u>	COMESA	FAO	Proyecto de facilitación del comercio: Apoyo técnico para la Secretaría del COMESA y un número seleccionado de países miembro: curso de capacitación sobre los procedimientos de control de importaciones basados en el riesgo en Madagascar (octubre de 2023), Túnez (noviembre de 2024) y Djibouti (enero / febrero de 2024).
	Burkina Faso, Malí, Senegal	FAO	Desarrollo o fortalecimiento de plataformas electrónicas interconectadas de compilación de datos sobre la inocuidad de los alimentos en Burkina Faso y Senegal.
	Burkina Faso, Malí, Senegal	FAO	Puesta en práctica y mejora del sistema de inspección de alimentos vendidos en la vía pública en Burkina Faso y Senegal: diagnóstico al nivel piloto de la situación de los alimentos vendidos en la vía pública en las principales ciudades de Burkina Faso, Malí y Senegal y determinación de los roles y responsabilidades de los servicios encargados de la inspección y vigilancia, y mejora de los reglamentos de control de los alimentos vendidos en la vía pública en Burkina Faso.
	Senegal	FAO	Fortalecimiento de la industria de los mariscos en Senegal mediante la adaptación a las normas Sanitarias y Fitosanitarias (SFS) para fomentar la inocuidad de los mariscos y su acceso a los mercados regionales e internacionales: capacitación de las autoridades competentes y los actores en el mercado de los mariscos, en materia de descripción del perfil de riesgo, capacitación en muestreo para fines de análisis microbiológico y descripción científica, monitoreo e inspección de las zonas de producción y cría de mariscos en Senegal.
	Ghana	FAO	Desarrollo de la inspección de los alimentos a distancia.
<u>Asia y el Pacífico</u>	Camboya	FAO	Talleres sobre el control de los alimentos y la inspección basada en el riesgo (2023).
	Mongolia	FAO	Talleres sobre la cuarentena fronteriza, SFS y la inspección basada en el riesgo (abril de 2023).
	Timor-Leste	OMS	Un manual a medida sobre la inspección de los alimentos basada en el riesgo. Ante la petición del gobierno, la OMS prestó apoyo al desarrollo de un manual a medida sobre la inspección de los alimentos basada en el riesgo; dicho manual se tradujo al tetun. Se impartirá un curso de capacitación destinado a los funcionarios municipales de salud.
	Islas Salomón	OMS	Secuencia de talleres sobre el fortalecimiento de los sistemas de control de los alimentos, la inspección de los alimentos basada en el riesgo, los Reglamentos sanitarios internacionales, el

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
			indicador de inocuidad de los alimentos y las importaciones de alimentos (abril y marzo de 2024).
	WPRO	OMS	Producción de un manual de orientación “Sistemas de inspección de alimentos basada en el riesgo: orientación práctica para las autoridades nacionales”; publicado en febrero de 2024.
<u>Cercano Oriente/ Mediterráneo Oriental</u>	Yemen	OMS	<p>Establecimiento de un programa nacional de capacitación destinado a inspectores de alimentos, basado en las Buenas prácticas de higiene de los alimentos y Buenas prácticas de elaboración, noviembre de 2023.</p> <p>Capacitación nacional de inspectores de alimentos en Adén y Sanaa, noviembre de 2023.</p>
<u>Europa y Asia Central</u>	Azerbaiyán	FAO	Producción de listas de verificación para la inspección de los alimentos basada en APPCC, y cursos de aumento de capacidades en materia de inspección de los alimentos destinados a los inspectores (julio de 2024).
	Kirguistán	FAO	Capacitación y asesoramiento directo sobre los procedimientos de inspección y auditoría HACCP para la transformación de frutas y hortalizas (junio de 2024).
	República de Moldova	FAO	<p>Capacitación del personal de control central y de fronteras sobre los procedimientos de control de los alimentos importados de origen animal (junio de 2023).</p> <p>Capacitación y asesoramiento directo sobre los procedimientos de inspección y auditoría HACCP en las empresas de alto riesgo (febrero de 2024).</p>
<u>América Latina y el Caribe</u>	Países del CCLAC	OPS/OMS	Publicación del “Manual de inspección de los alimentos basada en el riesgo para establecimientos alimentarios” (2023).
	Guatemala	OPS/OMS	Serie de talleres sobre la inspección de los alimentos basada en el riesgo para establecimientos alimentarios (2024).

Mejores mecanismos de vigilancia, advertencia temprana, respuesta rápida e intercambio de información (incluidas las actividades relacionadas con INFOSAN)

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
<u>Africa</u>	Burkina Faso, Malí, Senegal	FAO	<p>Desarrollo y refuerzo de los planes nacionales de respuesta frente a las emergencias de inocuidad alimentaria (PNRUSSA) en Burkina Faso, Malí y Senegal.</p> <p>Fortalecimiento de la red INFOSAN en Burkina Faso e inicio de los planes de vigilancia de la</p>

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
			inocuidad de los alimentos en Burkina Faso y Senegal.
	Burkina Faso, Níger, Benín, Malí, Namibia, Liberia,	FAO + OMS + Secretaría de INFOSAN	Taller de revitalización de INFOSAN: taller de mejora de las capacidades de los puntos focales de INFOSAN y apoyo a la ejecución de la hoja de ruta para el fortalecimiento de INFOSAN en diversos países.
	Senegal	FAO	Fortalecimiento de la industria de los mariscos en Senegal mediante la adaptación a las normas Sanitarias y Fitosanitarias (SFS) para fomentar la inocuidad de los mariscos y su acceso a los mercados regionales e internacionales: capacitación de las autoridades competentes y los actores en el mercado de los mariscos, en materia de descripción del perfil de riesgo, capacitación en muestreo para fines de análisis microbiológico y descripción científica, monitoreo e inspección de las zonas de producción y cría de mariscos en Senegal.
	Liberia, Malí, Namibia, Níger	OMS	Se celebraron talleres de capacitación para aumentar la participación en INFOSAN y fortalecer los mecanismos de colaboración multisectorial para los incidentes de inocuidad de los alimentos.
	Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Sierra Leona	OMS	Examen del progreso alcanzado en las hojas de ruta nacionales para aumentar la participación en la red INFOSAN.
	Liberia	OMS	Capacitación de los equipos sanitarios municipales con miras a la vigilancia de las enfermedades transmitidas por los alimentos en tres municipios seleccionados (Montserrado, Bong y Grand Bassa).
	Burkina Faso, Senegal y Nigeria	OMS	Instrumentación de la vigilancia integrada de las cepas de <i>E. coli</i> productoras de betalactamasas de espectro extendido de manera simultánea en la cadena alimentaria, los seres humanos y el medio ambiente.
<u>Asia y el Pacífico</u>	Países de ASEAN + Timor-Leste + Sri Lanka + Kiribati	FAO/OMS	Taller virtual sobre GEMS/la base de datos de contaminación de los alimentos, celebrado el 23 de mayo de 2024. Ante la petición del Centro de evaluación del riesgo de ASEAN (ARAC por sus siglas en inglés), la FAO y la OMS organizaron conjuntamente un taller virtual sobre el Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente (GEMS por sus siglas en inglés); los participantes se informaron sobre la base de datos de GEMS y la importancia de intercambiar información y utilizar datos para establecer las normas del Codex.
	Países de Asia y del Pacífico	FAO/OMS	El 11 de junio de 2024 se celebró un seminario web el Día Mundial de la Inocuidad de los

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
			<p>Alimentos 2024 sobre INFOSAN y la preparación y respuesta a las emergencias de inocuidad alimentaria.</p> <p>La FAO y la OMS organizaron conjuntamente un seminario web para conmemorar el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos bajo el tema "La inocuidad de los alimentos: Preparémonos para lo inesperado". Se escucharon presentaciones sobre la preparación y planificación de la respuesta a las emergencias de inocuidad alimentaria; Bangladesh, Camboya, India, Japón, Malasia y las Islas Salomón compartieron su experiencia en materia de gestión de las emergencias de inocuidad alimentaria.</p>
	WPRO	OMS	Apoyo técnico y orientación contextual para los brotes de enfermedades transmitidas por los alimentos en la región (Filipinas, Viet Nam).
	WPRO	OMS	Producción de material de comunicación de riesgos sobre los siguientes: riesgos para la inocuidad de los alimentos durante las emergencias y catástrofes naturales – consejos generales para reducir los riesgos para la inocuidad de los alimentos en las inundaciones, los incendios y las interrupciones del suministro de electricidad, para hogares, vendedores y proveedores de alimentos e inspectores de alimentos; reuniones masivas y festivales regionales – publicado en abril de 2024.
<u>Cercano Oriente/ Mediterráneo Oriental</u>	Región de Cercano Oriente	FAO	Establecimiento de la Red de investigación y Centro de innovación sobre la inocuidad de los alimentos (RNFSIH por sus siglas en inglés) mediante la cooperación Sur-Sur y triangular (2023-2025, Región de Cercano Oriente).
	Jordania	OMS	Se impartió un curso de capacitación nacional sobre la mejora de la respuesta a las emergencias de inocuidad alimentaria - junio de 2023.
	Egipto	OMS	Seminario web: presentación de los puntos focales nacionales de INFOSAN de Egipto, Iraq y Afganistán.
	Túnez	OMS	Taller nacional: Estimación de la carga nacional de enfermedades transmitidas por los alimentos, noviembre de 2023.
<u>Europa y Asia Central</u>	Azerbaiyán, República de Moldova, Türkiye	FAO	Mejora de la preparación para responder a las emergencias de inocuidad alimentaria: formación para aumentar la capacidad técnica y asesoramiento directo; formulación de planes de gestión de las crisis de inocuidad alimentaria y de los planes de comunicación (abril de 2023-abril de 2024).
	República de Moldova	FAO	Cursos de aumento de las capacidades en materia de gestión de incidentes alimentarios y

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
			desarrollo de sistemas de notificación electrónica en concordancia con el Sistema de alerta rápida alimentaria (RASFF por sus siglas en inglés) de la UE (febrero de 2024).
	Kazajstán, Kirguistán y Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán	FAO, OMS, Secretaría de INFOSAN	Informe técnico del taller subregional sobre el intercambio rápido de información durante las emergencias de inocuidad alimentaria en Asia Central: Almaty (Kazajstán), 24–25 de mayo de 2023.
	Balcanes Occidentales	OMS	Refuerzo de la capacidad nacional para intercambiar información rápidamente durante las emergencias de inocuidad alimentaria.
	Asia Central	OMS	Refuerzo de la capacidad nacional para intercambiar información rápidamente durante las emergencias de inocuidad alimentaria.
<u>América Latina y el Caribe</u>	Guyana	OPS/OMS	Aplicación del Componente de inocuidad de los alimentos (SPAR-C13) del instrumento del informe anual de auto evaluación de los Estados parte del Reglamento Sanitario Internacional (IHR por sus siglas en inglés) para evaluar la capacidad de respuesta frente a una emergencia de inocuidad alimentaria (2023).
	Suriname	OPS/OMS	Aplicación del Componente de inocuidad de los alimentos (SPAR-C13) del instrumento del informe anual de auto evaluación de los Estados parte del Reglamento Sanitario Internacional (IHR por sus siglas en inglés) para evaluar la capacidad de respuesta frente a una emergencia de inocuidad alimentaria (2023).
	Guyana	OPS/OMS	Formación práctica con miras a fortalecer las capacidades de laboratorio de Guyana para evaluar los riesgos microbiológicos provenientes de fuentes alimentarias y animales y de la resistencia a los antimicrobianos (RAM) a lo largo de la cadena de valor alimentaria (2023).
	Cuba	OPS/OMS	Formación virtual para mejora de las capacidades en materia de determinación del fenotipo de RAM en las bacterias provenientes de fuentes alimentarias y animales a lo largo de la cadena de valor alimentaria (2023).
	Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México, Paraguay, Perú y Uruguay	OPS/OMS	Formación práctica en metodologías fenotípicas y genotípicas aplicadas a los patógenos resistentes de importancia en los alimentos y los alimentos animales (2023).
	Guyana	OPS/OMS	Capacitación sobre métodos moleculares para identificar y describir <i>Salmonella</i> spp. y <i>Campylobacter</i> spp. en los alimentos (2024).
	Bolivia	OPS/OMS	Formación práctica en la determinación del fenotipo RAM de la <i>Salmonella</i> en los alimentos a lo largo de la cadena de valor alimentaria (2024).

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
	Países del CCLAC	OPS/OMS	Seminario web sobre la estimación de la carga mundial de enfermedades transmitidas por los alimentos (2024).

Apoyo a las actividades relacionadas con el Codex Alimentarius

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
<u>África</u>	Madagascar	FAO	Apoyo a los procesos nacionales del Codex: taller nacional (octubre de 2023) y apoyo a la copresidencia del GTE sobre elaboración de un anexo para la norma de la vainilla (diciembre de 2023/enero de 2024).
	Guinea Bissau, Cabo Verde, Comoras, países de CAO (Burundi, Kenya, Sudán del Sur, Tanzania y Uganda), Malí, Nigeria, Rwanda	FAO	Apoyo a la ejecución del Proyecto del Fondo Fiduciario del Codex en varios países de África: producción de un manual nacional del Codex, actividades de intercambio de experiencias con países avanzados en la gestión del Codex, actividades de asesoramiento y representación con autoridades de alto nivel con miras a la financiación nacional del Codex.
	Ghana, Kenya y Burkina Faso	FAO	Proyecto de acuerdo Naciones Unidas a Naciones Unidas de micotoxinas en África: actividad de evaluación en África para determinar la situación de la contaminación con micotoxinas del maíz, cacahuetes y especias.
	Camerún, República Centroafricana, Chad, Congo, República Democrática del Congo, Eswatini, Mauritania, Mozambique, Somalia	OMS	Taller de capacitación con miras a mejorar la participación en la labor del Codex y preparación de solicitudes sólidas para fines de presentación ante el Fondo Fiduciario del Codex, noviembre de 2023.
	Botsuana, Burkina Faso, Benin, Côte d'Ivoire, Etiopía, Guinea, Lesotho, Malawi, Mauricio, Níger, Sierra Leona, Senegal y Zambia	OMS	Diferentes etapas en la ejecución del proyecto del FFC destinado a fortalecer los programas nacionales del Codex, la participación eficaz en la labor del Codex y el aumento de la aceptación de las normas del Codex.
<u>Asia y el Pacífico</u>	ASEAN	FAO	Taller sobre "Aumento de la participación eficaz en la labor del Codex".
	ASEAN/Mundial	FAO	Producción de cursos de educación a distancia sobre el Codex: Curso 1: Introducción al Codex Curso 2: Participación en el Codex Curso 3: Análisis científico y de riesgos en el Codex

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
			Curso 4: Colaboración del Codex a nivel regional
	ASEAN/Mundial	FAO	Publicación sobre la norma del Codex de etiquetado nutricional (https://www.fao.org/3/cc7508en/cc7508en.pdf).
	Camboya y RPD Lao		Apoyo a los proyectos individuales del país por medio del FFC.
	Islas del Pacífico	FAO	Apoyo a proyectos multinacionales y nacionales (Samoa, Tonga) por medio del FFC.
	Sri Lanka	FAO	Talleres de introducción al Codex y al proceso de armonización de las normas de inocuidad de los alimentos.
	Bhután + India + Nepal	OMS	Se aprueba el primer proyecto de grupo del FFC y se ejecuta correctamente por medio de la cooperación sur-sur. Se documenta la buena práctica de conceptualización y ejecución de proyectos de grupo del FFC. Se inicia un taller internacional sobre el aumento de la participación en las actividades del Codex, sobre la base de un simulacro del Codex realizado por medio del proyecto de grupo del FFC en estos países. Estos países están dedicados al desarrollo de nuevo trabajo para una norma del Codex (cardamomo grande) después de realizado este proyecto.
	Maldivas	OMS	Ejecución de un proyecto individual del FFC para aumento de la capacidad en materia del Codex, incluido el establecimiento de un Comité Nacional del Codex y mejora de las capacidades por medio de la formación.
	Timor-Leste	OMS	Ejecución de un proyecto individual del FFC para aumento de la capacidad en materia del Codex, incluido el establecimiento de un Comité Nacional del Codex y mejora de las capacidades por medio de la formación.
	Bangladesh, Bhután, India, Maldivas, Sri Lanka y Timor-Leste	OMS	Se organizó un taller internacional sobre el aumento de la participación en las actividades del Codex el 24-28 de junio de 2024 en Mumbai, en colaboración con la Autoridad de inocuidad y normas alimentarias de la India (FSSAI por sus siglas en inglés) en un proyecto del FFC. Formación práctica y simulacro del Codex para treinta funcionarios del Codex y de inocuidad de los alimentos de seis países, que fortalecerá la capacidad nacional en materia del Codex.
	WPRO/China	OMS	Apoyo coordinado a un proyecto del FFC – Mauricio del Centro de colaboración de la OMS para el monitoreo de la contaminación de los alimentos - Centro Nacional de China para la evaluación de los riesgos para la inocuidad alimentaria (CHN-24) sobre evaluación del riesgo y cuestiones relacionadas con el Codex.
	Fiji	OMS	Apoyo técnico para abordar preguntas sobre la detección de partículas de metal (contaminantes físicos) en el azúcar; Irradiación de alimentos y

	<u>País/es u organización regional</u>	<u>Organismo ejecutivo</u>	<u>Contenido técnico</u>
			máquinas de rayos X en las plantas elaboradoras de alimentos (junio de 2023).
	Kiribati	OMS	Apoyo técnico para abordar preguntas sobre pollo congelado, productos del azúcar, reglamentos alimentarios, productos de levadura seca y etiquetas de embalaje de los alimentos (Normas del Codex relativas a la indicación de la fecha del alimento en la etiqueta).
	Samoa	OMS	Apoyo técnico para la revisión de los niveles inocuos de metanol en las bebidas alcohólicas (junio de 2023).
	WPRO	OMS	Apoyo prestado a la realización de la vigésima sexta reunión del Comité del Codex sobre Sistemas de Inspección y Certificación de Importaciones y Exportaciones de Alimentos y Sistemas de Certificación (CCFICS) mediante la contribución a las actividades regionales y nacionales de WPRO.
<u>Europa y Asia Central</u>	Azerbaiyán	FAO	Sesiones de acompañamiento y formación con países hermanados al NCC y CCP, apoyo en preparación para asistir a las reuniones del Codex, un evento internacional sobre “Fomento de las normas alimentarias y participación del Codex en Europa y Asia Central” organizado en Baku (septiembre de 2023).
	Macedonia del Norte	FAO	Apoyo en preparación para asistir a las reuniones del Codex (noviembre de 2023-julio de 2024).
	Uzbekistán	OMS	Fortalecimiento de la participación de Uzbekistán en el Codex Alimentarius, incluida la adopción de las normas Codex como medio para facilitar el trámite de Uzbekistán de adhesión a la OMC.
	Kazajistán	OMS	Fortalecimiento de la participación de Kazajistán en el Codex Alimentarius.
	Tayikistán	OMS	Fortalecimiento de la participación de Tayikistán en el Codex Alimentarius.
	Turkmenistán	OMS	Fortalecimiento de la participación de Turkmenistán en el Codex Alimentarius.
<u>América Latina y el Caribe</u>	Guyana	OPS/OMS	Fortalecimiento de la estructura nacional del Codex de Guyana y participación en el Codex Alimentarius por medio de un proyecto del FFC.
	El Salvador y Guatemala	OPS/OMS	Fortalecimiento de la estructura nacional del Codex de El Salvador y Guatemala y participación en el Codex Alimentarius por medio de un proyecto conjunto del FFC.