



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS COMITÉ COORDINADOR FAO/OMS PARA EUROPA Trigésima tercera reunión

27-31 de mayo de 2024

Labor de la FAO y la OMS en la región

(Documento elaborado por la FAO y la OMS)

I. Introducción

1. La FAO y la OMS apoyan diversas actividades y redes de desarrollo de la capacidad para facilitar el intercambio de información y conocimientos sobre cuestiones relacionadas con la inocuidad y la calidad de los alimentos. Trabajando directamente con los miembros en la región, se llevan a cabo actividades en apoyo de la mejora continua de los sistemas de control alimentario oficiales y del uso de las normas internacionales del Codex, con la doble finalidad de proteger la salud de los consumidores y facilitar las prácticas equitativas en el comercio de alimentos.

2. La finalidad de este documento es señalar a la atención de los miembros de la región europea la labor pertinente de la FAO y la OMS en el contexto del Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias. La siguiente sección contiene información actualizada sobre la labor en la región, así como sobre la labor pertinente a escala mundial. En el Apéndice se incluye una lista de los proyectos y las actividades en curso que proporcionan la FAO y la OMS en apoyo directo a los países a fin de fomentar la capacidad en relación con la inocuidad y la calidad de los alimentos y los sistemas nacionales de control de los alimentos en la región.

Información actualizada mundial de la FAO y la OMS

II. Estrategias mundiales de inocuidad de los alimentos

3. La Estrategia Mundial para la Inocuidad de los Alimentos 2022-2030¹ fue adoptada por la Asamblea Mundial de la Salud de la OMS en mayo de 2022. La finalidad de la Estrategia es servir como plan y orientación para los Estados miembros en sus esfuerzos por fortalecer sus sistemas nacionales de inocuidad alimentaria y promover la cooperación regional y mundial. Desde su adopción, la OMS, en colaboración con sus asociados, ha apoyado a los Estados miembros en la aplicación de las cinco prioridades estratégicas expuestas en la Estrategia. Para apoyar el fortalecimiento de los sistemas nacionales de control de los alimentos (Prioridad estratégica 1), en 2023 se celebró un taller subregional sobre Una sola salud para abordar las enfermedades zoonóticas y transmitidas por los alimentos en los Balcanes occidentales y Moldova. Se organizó una iniciativa para fortalecer un intercambio rápido de información durante las emergencias vinculadas a la inocuidad de los alimentos para los países de Asia central, centrandó la atención en el aumento de la participación de los países en la Red Internacional de Autoridades de Inocuidad de los Alimentos (INFOSAN). En el marco de la Prioridad estratégica 2, "Identificar los desafíos para la inocuidad de los alimentos a raíz de los cambios mundiales y la transformación de los sistemas alimentarios, y darles respuesta", la OMS trabaja con sus asociados en la Coalición temática sobre los sistemas alimentarios sostenibles y la Coalición temática sobre salud para promover y aumentar la concienciación sobre la inocuidad de los alimentos en el contexto más amplio de la transformación de los sistemas alimentarios y en el contexto de las cuestiones nuevas relativas a la inocuidad de los alimentos en la región europea.

4. Las "Prioridades estratégicas de la Organización con respecto a la inocuidad alimentaria en el contexto del Marco estratégico de la FAO para 2022-2031"² fueron aprobadas por el Consejo de la FAO en diciembre de 2022. Las Prioridades estratégicas se articulan en torno a cuatro Resultados estratégicos interconectados centrados en la gobernanza, el asesoramiento científico, el fortalecimiento de los sistemas nacionales de control de alimentos y el fomento de asociaciones público-privadas a lo largo de la cadena

¹ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240057685>

² <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CC4040ES>

alimentaria. Las Prioridades estratégicas alientan una integración más coherente de la inocuidad alimentaria en el establecimiento de sistemas agroalimentarios sostenibles e inclusivos, políticas de seguridad alimentaria y nutrición y estrategias de desarrollo agrícola, y sirven de instrumento para estimular las inversiones y obtener recursos humanos y financieros suficientes para poder aplicar eficazmente su programa relativo a la inocuidad alimentaria. La FAO sigue apoyando a los Estados miembros de la región en consonancia con las Prioridades estratégicas expuestas en este documento.

5. *Información actualizada de la FAO acerca de los cursos de aprendizaje electrónico sobre el Codex.* La nueva serie de cuatro cursos³ se ha concebido para mejorar el entendimiento del Codex Alimentarius y fomentar las capacidades nacionales sostenibles de participar en la labor del Codex y beneficiarse de ella. En el primer curso se presenta el Codex y se explica por qué es importante. Los cursos más avanzados guían a los profesionales del Codex en el empeño de conseguir que los programas nacionales del Codex funcionen de una manera más eficaz y de participar de manera eficiente en el Codex a nivel regional e internacional. Reconociendo el papel fundamental de la ciencia en el Codex, varias lecciones se centran en ofrecer información sobre la aplicación del análisis de riesgos en el Codex, incluida la prestación de asesoramiento científico por parte de la FAO y la OMS a la labor del Codex. Todos los cursos están disponibles en inglés, francés y español en la Academia de aprendizaje electrónico de la FAO, y tras superar una prueba al final de cada curso, el estudiante recibirá una certificación mediante distintivo digital.

Información actualizada sobre la labor de la FAO y la OMS en la región

III. Transformación de los sistemas alimentarios sostenibles

6. Se reconoce que la transformación de los sistemas agroalimentarios es una prioridad en toda la región europea y un elemento fundamental del desarrollo y la contribución a la Agenda 2030. El Momento para hacer balance de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios dos años después de su celebración⁴ constituyó un hito significativo en el que los países participaron en debates sobre los progresos, intercambiaron experiencias, pusieron de relieve las buenas prácticas y renovaron sus compromisos. La FAO desempeñó un papel fundamental apoyando a los países para que trabajen sobre los resultados de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios dos años después de su celebración, facilitando las consultas nacionales y presentando buenas prácticas. Ese apoyo incluyó la colaboración con otros organismos de las Naciones Unidas y con partes interesadas mediante la Coalición temática sobre los sistemas alimentarios sostenibles⁵ regional en Europa y Asia central. La FAO actúa como Secretaría para la Coalición temática sobre los sistemas alimentarios sostenibles y facilita la comunicación con el Centro de Coordinación sobre los Sistemas Alimentarios.

7. La FAO publicó un informe conjunto titulado “Outcomes of the United Nations Food Systems Summit in Europe and Central Asia - A Stocktake” (“Resultados de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios en Europa y Asia central: un balance”) en colaboración con The Royal Institute of International Affairs, Chatham House. Mediante la Coalición temática sobre los sistemas alimentarios sostenibles, la FAO y asociados fundamentales —la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE), la Organización Meteorológica Mundial (OMM), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y la OMS— prestaron apoyo al Foro Regional de Desarrollo Sostenible 2023, reunión regional preparatoria de Europa y Asia central para el Momento para hacer balance de los sistemas alimentarios (2023) celebrado en Ginebra (28 de marzo de 2023)⁶, y coorganizaron y apoyaron a los coordinadores nacionales de la reunión regional para Europa y Asia central⁷ (12 de marzo de 2024). La FAO organizó actos paralelos sobre “Dietas saludables y sostenibles: mejorar la resiliencia de los sistemas alimentarios frente a los efectos del cambio climático”⁸ y “La transformación de los sistemas alimentarios como acelerador de la aplicación de los ODS y la acción por el clima”⁹. Las charlas sobre los sistemas alimentarios continuaron con la elaboración de capítulos adicionales sobre la economía circular, en colaboración con la

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

⁴ <https://www.unfoodsystemshub.org/fs-stocktaking-moment/>

⁵ <https://uneuropecentralasia.org/en/issue-based-coalition-sustainable-food-systems>

⁶ https://www.unfoodsystemshub.org/docs/unfoodsystemslibraries/stocktaking-moment/europe-and-central-asia/agenda_regional_preparatory_meeting_europe.pdf?sfvrsn=fec5de6f_1

⁷ <https://www.unfoodsystemshub.org/latest-updates/events/detail/regional-meeting-for-europe-and-central-asia/en>

⁸ <https://regionalforum.unece.org/events/sdg-2-round-table>

⁹ <https://www.fao.org/platforms/green-agriculture/events/en>

Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa¹⁰, y los efectos del cambio climático en los sistemas alimentarios, en colaboración con la Organización Meteorológica Mundial¹¹.

IV. Enfoque de “Una sola salud”

8. El Mecanismo de coordinación regional sobre “Una sola salud” para Europa y Asia central¹² desarrolló varias actividades conjuntas a escala regional y nacional. Entre ellas figuran una misión conjunta a Turkmenistán en mayo de 2023 cuya finalidad era determinar cuáles son las prioridades fundamentales para poner en práctica el enfoque de “Una sola salud”, apoyo técnico a Armenia y Kirguistán para fortalecer los mecanismos de coordinación multisectorial, orientación estratégica para elaborar proyectos de marcos para la preparación y la respuesta ante los brotes de enfermedades zoonóticas en Albania, Croacia y Georgia, y apoyo técnico al desarrollo del personal para gestionar las enfermedades zoonóticas. El Mecanismo de coordinación regional sobre “Una sola salud” también organizó una iniciativa conjunta en Kosovo¹³ con vistas a determinar cuáles son las intervenciones prioritarias para integrar el enfoque de “Una sola salud” en el proyecto de plan de acción para la seguridad sanitaria.

9. Las oficinas regionales de la FAO y la OMS están trabajando en un informe técnico para los responsables de las políticas sobre la relación entre el enfoque de “Una sola salud” y los problemas relacionados con la inocuidad de los alimentos y su gestión.

10. La FAO, la OMS y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) organizaron conjuntamente un curso tutelado en línea de cuatro semanas sobre “Una sola salud” entre el 20 de febrero y el 15 de marzo de 2024. El contenido y la estructura del curso fueron elaborados por la FAO, en colaboración con expertos internacionales, y el curso se impartió a través del centro regional de formación virtual de la FAO. Se imparte en inglés y cuenta con 301 participantes de 41 países. Se prevé la versión en ruso para el segundo semestre de 2024.

V. Resistencia a los antimicrobianos

11. En 2023, la OMS elaboró el plan de trabajo sobre la resistencia a los antimicrobianos para la región europea de la OMS 2023-2030. El plan de trabajo apoya a los países en la identificación, el establecimiento de prioridades, la aplicación y el seguimiento de las intervenciones de gran repercusión en el esfuerzo de abordar la resistencia a los antimicrobianos (RAM). La inocuidad alimentaria, incluida la adopción de los textos del Codex en las políticas y las legislaciones nacionales, ocupa un lugar destacado en las esferas de actuación y los factores determinantes en el apoyo a la aplicación de medidas para hacer frente a la RAM.

12. Las autoridades encargadas de la inocuidad de los alimentos desempeñan un importante papel en el esfuerzo de abordar la RAM en la cadena alimentaria. A principios de 2024, la OMS presentó la publicación titulada *Prevention and control of antimicrobial resistance in the food chain – Guidance to food safety authorities*¹⁴ (Prevención y control de la resistencia a los antimicrobianos en la cadena alimentaria- Orientación a las autoridades de inocuidad de los alimentos). En la publicación se ofrece una visión general del contexto actual y las últimas novedades con respecto a la RAM transmitida por los alimentos en la región europea de la OMS, se examina el papel de las autoridades encargadas de la inocuidad de los alimentos en la reducción de la RAM y se dan consejos prácticos y actualizados sobre la prevención y el control de la RAM en las interfaces entre animales, seres humanos y medio ambiente utilizando el enfoque de “Una sola salud”.

13. En el plano nacional, la OMS está trabajando con la FAO y la OMSA con el apoyo del Fondo Fiduciario específico de múltiples asociados para la RAM, con el fin de reforzar la vigilancia integrada de las cepas *E. coli* productoras de betalactamasas de espectro extendido (BLEE) en los humanos, los alimentos y el medio ambiente en Tayikistán.

14. La FAO realizó encuestas sobre el terreno entre los miembros de la región europea¹⁵ para entender las prácticas del uso de antimicrobianos y la concienciación sobre la RAM en el sector ganadero. En una reunión regional con países de los Balcanes occidentales y en consultas nacionales en Armenia y Tayikistán celebradas en 2023 se examinaron las conclusiones de las encuestas. Se impartieron cursos sobre la

¹⁰ <https://uneuropecentralasia.org/en/events/food-systems-talk-4-towards-circular-economy-food-views-and-perspectives-europe-and-central>

¹¹ <https://uneuropecentralasia.org/en/events/food-systems-talk-5-feeding-europe-changing-climate-challenges-and-opportunities-sustainable>

¹² <https://rr-europe.woah.org/en/Projects/regional-one-health-coordination-mechanism/>

¹³ Todas las referencias a Kosovo incluidas en el presente documento se entenderán en el contexto de la Resolución 1244 (1999) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

¹⁴ <https://www.who.int/europe/publications/i/item/9789289058759>

¹⁵ Albania, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Bosnia y Herzegovina, Georgia, Kazajistán, Kosovo*, Kirguistán, Montenegro, Macedonia del Norte, Serbia, Tayikistán y Ucrania.

Herramienta de evaluación de laboratorios y los sistemas de vigilancia de la RAM. En Armenia, Tayikistán y Kirguistán, se impartieron cursos de capacitación para laboratorios con ejercicios prácticos sobre la detección de la RAM y se proporcionaron estudios piloto de vigilancia de la RAM en el sector ganadero. La FAO llevó a cabo evaluaciones de planes de estudio en las instituciones veterinarias de Belarús, Kazajstán, Kirguistán y Tayikistán para valorar la inclusión de los resultados del aprendizaje en relación con la RAM en el plan de estudios de los estudiantes de veterinaria.

15. En el marco del enfoque de “Una sola salud” en la región, la FAO elaboró un informe jurídico regional¹⁶ en el que se resumen los resultados del análisis de la legislación pertinente relacionada con el uso de antimicrobianos y la RAM, incluida la inocuidad de los alimentos. Se inició en Kirguistán la aplicación de la nueva herramienta elaborada por la FAO para evaluar el estado de la armonización de los instrumentos jurídicos de un país con los textos sobre la RAM del Codex¹⁷.

16. La FAO apoyó el establecimiento y las dos primeras reuniones anuales de la Red regional de laboratorios para la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en sistemas alimentarios y agrícolas en los países de Europa oriental, Transcaucasia y Asia central¹⁸. La FAO coorganizó con Rospotrebnadzor la Conferencia sobre la inocuidad de los alimentos y las iniciativas de colaboración para reducir la RAM (Moscú, 7-8 de diciembre de 2022).

17. Se celebró la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de Antimicrobianos del 18 al 24 de noviembre de 2023. La FAO y la OMS proporcionaron orientación y material de promoción a los Estados miembros para su iniciación y participación en actividades de sensibilización a escala nacional.

VI. Nutrición

18. La FAO está creando capacidades técnicas en relación con las directrices dietéticas basadas en los sistemas alimentarios¹⁹, que desempeñan un papel fundamental, proporcionando recomendaciones basadas en datos objetivos acerca de los hábitos dietéticos y las intervenciones necesarios para promover la salud en general y prevenir las enfermedades crónicas y para fundamentar las intervenciones encaminadas a realizar cambios positivos en todos los sistemas agroalimentarios velando por que los alimentos diversos y nutritivos estén disponibles y sean asequibles. En la región europea, 34 países han elaborado directrices dietéticas basadas en los alimentos. La FAO ha estado prestando asistencia a Kirguistán, Montenegro y Serbia en la elaboración de directrices dietéticas basadas en los sistemas alimentarios en consonancia con la nueva metodología de la FAO y con datos científicos actualizados. En cada país se han formado equipos técnicos de trabajo multisectoriales que han llevado a cabo un análisis de la situación de los hábitos dietéticos y las políticas y los programas conexos, así como un examen de los datos objetivos sobre la relación entre las dietas y la salud. También se elaboraron análisis específicos de los sistemas agroalimentarios en relación con las cuestiones prioritarias respecto de la salud y la nutrición, que contribuyeron a llevar a la práctica la perspectiva de los sistemas alimentarios y proporcionaron recomendaciones para intervenciones basadas en datos objetivos. Asimismo, se está prestando cada vez más atención a la incorporación de consideraciones sobre sostenibilidad a las directrices dietéticas con el fin de sensibilizar sobre la considerable huella ecológica de las dietas y las oportunidades para reducirla.

19. Para acelerar los esfuerzos, la FAO seguirá apoyando a Kirguistán, Tayikistán y Uzbekistán en la elaboración de directrices dietéticas basadas en los sistemas alimentarios y en la integración de la nutrición en la transformación de los sistemas alimentarios en 2024 con el apoyo del proyecto de contribuciones voluntarias flexibles²⁰. La FAO ayudará a los países a subsanar la falta de datos sobre la composición de los alimentos necesarios para la elaboración de modelos dietéticos, elemento fundamental de la nueva metodología de la FAO para la elaboración de directrices dietéticas basadas en los sistemas alimentarios. Esta iniciativa se complementará con la elaboración de módulos de capacitación específicos sobre los sistemas alimentarios y la nutrición, encaminados a que los profesionales de los gobiernos, la sociedad civil

¹⁶ “Regional Legal Report on results of analysis of legislation relevant to AMU and AMR in the food and agriculture sector in Armenia, Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan, and Tajikistan” (Informe jurídico regional sobre los resultados del análisis de la legislación pertinente relacionada con el uso de los antimicrobianos y la resistencia a los antimicrobianos en el sector de la alimentación y la agricultura en Armenia, Belarús, Kazajstán, Kirguistán y Tayikistán)

<https://www.fao.org/documents/card/es?details=CC5249EN>

¹⁷ <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB8554ES>

¹⁸ La Red incluye a laboratorios que se dedican a la RAM en los alimentos y la agricultura en Armenia, Belarús, Kazajstán, Kirguistán, la Federación de Rusia y Tayikistán.

¹⁹ El aprovechamiento de las posibilidades de las directrices dietéticas basadas en los sistemas alimentarios para mejorar la nutrición y la salud general de los consumidores incluyendo consideraciones sobre la sostenibilidad con una nueva metodología. Pueden consultarse más detalles en <https://www.fao.org/3/cc9394en/cc9394en.pdf>.

²⁰ <https://www.fao.org/flexible-multipartner-mechanism/es/>

y las instituciones académicas entiendan mejor el enfoque de la nutrición basado en los sistemas alimentarios con lo que se abordará la limitada disponibilidad de expertos en nutrición e inocuidad alimentaria en los países seleccionados.

20. La FAO también ayudó a Azerbaiyán y Uzbekistán a analizar los problemas dietéticos y nutricionales y sus causas subyacentes, así como los cambios en los hábitos dietéticos debidos a la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19). Estas evaluaciones de los sistemas alimentarios mejoran los datos objetivos utilizados para transformar los sistemas alimentarios con vistas a conseguir dietas sostenibles y saludables.

21. La FAO apoyó a Türkiye en la elaboración de la Estrategia y plan de acción (2022-28) para mejorar la educación en materia de alimentación y nutrición, hacer frente a la desinformación sobre los alimentos y la nutrición, y apoyar la adopción de dietas saludables sostenibles. El objetivo de la estrategia es empoderar a los consumidores mediante la educación y el acceso a la información para sensibilizarlos sobre su función esencial en el apoyo y la promoción de hábitos alimentarios sostenibles, seguros y saludables. El papel del sector privado en el fomento de un entorno propicio para el consumidor es imprescindible, como se viene demostrando a través de la colaboración de la FAO con una entidad privada para ofrecer orientación sobre la elección de alimentos saludables y sostenibles, las etiquetas de los alimentos y las estrategias de prevención del desperdicio de alimentos en el contexto nacional.

22. Los colegios son puntos de entrada esenciales en el empeño de abordar la inocuidad alimentaria, la malnutrición y los problemas de salud relacionados con las dietas y a la vez invertir de manera estratégica en la siguiente generación de consumidores para promover un sistema alimentario más sostenible. La FAO —en el marco de la Coalición temática sobre los sistemas alimentarios sostenibles— ha iniciado un análisis panorámico de los programas de alimentación escolar centrado en los países en los que se ejecutan programas de la FAO para recopilar las experiencias relativas al diseño y la aplicación de programas de alimentación escolar y garantizar que se documenten de manera eficaz las buenas prácticas y las dificultades sobre el terreno. Esta labor se lleva a cabo en colaboración con UNICEF, el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la OMS.

23. Además, la FAO ha puesto en marcha un proyecto en Uzbekistán para mejorar la inocuidad y la calidad nutricional de las comidas escolares, proporcionando a las partes interesadas los instrumentos necesarios para subsanar las lagunas identificadas. Mediante intervenciones específicas y basadas en datos objetivos y material educativo adaptado, el proyecto tiene la finalidad no solo de mejorar el entorno alimentario de los niños, sino también de aumentar la alfabetización alimentaria entre los estudiantes.

24. La FAO está poniendo en marcha un nuevo proyecto en Azerbaiyán destinado a apoyar los esfuerzos del país para establecer un sistema de recopilación de datos de consumo de alimentos bien mantenido mediante una colaboración multisectorial. Con ello, las autoridades responsables del control de alimentos y la salud pública de Azerbaiyán podrán evaluar los posibles riesgos y peligros asociados a los alimentos consumidos, rastrear el origen en caso de que surja un problema y orientar las intervenciones de manera proactiva.

25. La Oficina Regional de la OMS para Europa puso en marcha el modelo de evaluación de los efectos de las dietas²¹, una nueva herramienta de modelización interactiva para analizar las consecuencias de las dietas y los cambios en los hábitos alimentarios en la salud, el medio ambiente y la asequibilidad. Esta herramienta permite a los países analizar distintos casos hipotéticos de cambios en los hábitos alimentarios teniendo en cuenta las necesidades específicas de los usuarios y calcular la carga sanitaria, ambiental y económica de cada caso hipotético desde el punto de vista de los costos de las dietas, las muertes evitables, los cambios en el uso de los recursos y la compatibilidad con los objetivos ambientales mundiales, en particular los asociados a las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con los alimentos, el uso de la tierra, el uso del agua y la aplicación de fertilizantes.

26. La Oficina Regional de la OMS para Europa presentó un manual²² sobre el pensamiento sistémico para las políticas de prevención de las enfermedades no transmisibles. El pensamiento sistémico es una esfera de conocimientos comparativamente nueva pero en rápida evolución que puede ofrecer varios enfoques para abordar problemas complejos de salud pública, en particular la prevención de enfermedades no transmisibles. Puede contribuir a la elaboración de políticas eficaces basadas en datos objetivos, fomentar la participación de las partes interesadas en el proceso de adopción de decisiones y mejorar la coherencia en

²¹ <https://www.who.int/europe/publications/i/item/WHO-EURO-2023-8349-48121-71370>

²² <https://www.who.int/europe/publications/m/item/systems-thinking-for-noncommunicable-disease-prevention-policy>

la aplicación de políticas. En el manual se ofrece orientación para la puesta en práctica de un enfoque basado en los sistemas, como la prevención de enfermedades no transmisibles con ejemplos concretos, e información sobre los siguientes pasos importantes para su uso.

VII. Proyectos del Fondo fiduciario FAO/OMS del Codex

27. Desde la 32.^a reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para Europa, Tayikistán y Uzbekistán han presentado propuestas satisfactorias con el apoyo de la OMS y han pasado a ser beneficiarios del Fondo fiduciario FAO/OMS del Codex. La ejecución del proyecto financiado por el Fondo fiduciario del Codex en Uzbekistán comenzó en agosto de 2023, y está previsto que la del proyecto de Tayikistán comience en abril de 2024. En 2023, la FAO apoyó a Armenia y a la República de Moldova, los dos países restantes con derecho a recibir ayuda de la región europea, para que presentaran solicitudes para la octava ronda de la convocatoria del Fondo fiduciario del Codex. Continúan los proyectos en Azerbaiyán, Kazajstán, Macedonia del Norte y Turkmenistán.

28. En Azerbaiyán, se llevó a cabo con éxito una asociación de hermanamiento con Türkiye. Mediante sesiones de tutoría y viajes de estudios, los miembros del Comité nacional del Codex entendieron mejor el Codex, aumentaron su participación en las sesiones del Codex y usaron más el Codex a nivel nacional con ejemplos prácticos. Los procedimientos de funcionamiento para el Comité nacional del Codex de Azerbaiyán y la función del punto de contacto del Codex están integrados en los reglamentos. Los días 14 y 15 de septiembre de 2023, se organizó en Baku (Azerbaiyán) un acto titulado “Advancing Food Standards and Codex Participation in Europe and Central Asia” (Promover las normas alimentarias y la participación en el Codex en Europa y Asia central). La Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central y el Organismo Africano de Inocuidad de los Alimentos organizaron conjuntamente el acto en colaboración con asociados clave y colegas de la Oficina Regional de la OMS para Europa, la Secretaría del Fondo fiduciario del Codex, la Secretaría del Codex y el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, que en la actualidad cumple la función de Coordinador del Comité Coordinador del Codex para Europa. Representantes de 21 países examinaron las normas del Codex Alimentarius y los beneficios de contar con normas alimentarias armonizadas y basadas en datos científicos para proteger la salud humana y el comercio leal a escala nacional e internacional. También se examinaron la participación en el Codex de los países en la región, el intercambio de mejores prácticas y los beneficios del apoyo del Fondo fiduciario del Codex para mejorar las capacidades nacionales del Codex.

29. En Kazajstán, el proyecto del Fondo fiduciario del Codex ha dado lugar al funcionamiento sostenible de la estructura de los puntos de contacto del Codex, en particular una plataforma consultiva intersectorial para la promoción del Codex. Como resultado de los cursos anuales de capacitación sobre cuestiones relacionadas con el Codex, se ha establecido un grupo de expertos y especialistas nacionales de las divisiones y ramas territoriales del Centro nacional de conocimientos especializados. El proyecto también dio lugar a una estrategia para la comunicación y la movilización social en relación con la inocuidad alimentaria, incluido el Codex Alimentarius. Se elaboró una política sobre el Codex Alimentarius, que sigue aplicándose. En diciembre de 2023, se celebró una conferencia para presentar los resultados del proyecto del Fondo fiduciario del Codex con la participación de un amplio grupo de partes interesadas.

30. En Macedonia del Norte, sesiones de tutoría y cursos con Noruega y Suecia permitieron que los puntos de contacto del Codex y los funcionarios competentes aumentaran su participación en las actividades del Codex y de establecimiento de normas. Un viaje de estudios permitió obtener información sobre las actividades del Codex en Noruega, uno de los Estados miembros más activos, compartiendo conocimientos y experiencia en el trabajo. Se elaboró un caso hipotético de justificación comercial para apoyar la labor del Codex y se tradujeron al macedonio textos clave del Codex.

31. En Turkmenistán, se estableció una Comisión de trabajo interdepartamental del Codex para coordinar las actividades relacionadas con el Codex en el país. Entre las actividades llevadas a cabo en 2022-23 figuran la elaboración de un proyecto de norma nacional para los productos de tomate concentrado y un taller sobre la aplicación del análisis de peligros y de puntos críticos de control en las empresas de alimentos de Turkmenistán. Además, se celebraron varios seminarios web técnicos para planificar actividades y guiar la ejecución del proyecto. Por otra parte, en 2023, representantes de la Comisión participaron en un viaje de estudios a Alemania para observar y aprender cómo se coordina la labor del Codex en Alemania.

VIII. Sistemas oficiales de control de los alimentos

32. La FAO facilita la aplicación del instrumento de evaluación de los sistemas de control de los alimentos de la FAO y la OMS en Azerbaiyán, Belarús y Georgia. La OMS apoyó a Tayikistán para que evaluara la capacidad de su sistema nacional de control de los alimentos.

33. Mediante un proyecto financiado por el Programa de Asociación FAO-Türkiye, la República de Moldova, en colaboración con Rumanía, y Azerbaiyán, en colaboración con Türkiye, mejoraron sus

capacidades técnicas para inspeccionar y realizar auditorías del análisis de peligros y de puntos críticos de control en las empresas de alimentos de alto riesgo. Azerbaiyán, la República de Moldova y Türkiye establecieron grupos de coordinación entre múltiples organismos responsables de la gestión de crisis y elaboraron planes de respuesta a las emergencias de inocuidad alimentaria. En un taller regional organizado en Estambul en marzo de 2023 para las autoridades encargadas de la inocuidad alimentaria de los países beneficiarios, se celebraron sesiones técnicas sobre comunicación de riesgos relacionados con la inocuidad alimentaria.

34. En Georgia, como parte de la cuarta fase del Programa Europeo de Vecindad relativo a la Agricultura y el Desarrollo Rural (ENPARD IV), financiado por la Unión Europea y Suecia, la FAO es el organismo responsable de la ejecución del proyecto y el fortalecimiento de las capacidades técnicas de los organismos y los ministerios competentes para la ejecución de las reformas relativas a la inocuidad alimentaria y las medidas sanitarias y fitosanitarias. Continúa el apoyo a los productores y las pequeñas y medianas empresas mediante paquetes de donaciones de contrapartida que combinan capacitación en materia de inocuidad de los alimentos y adquisición de maquinaria para mejorar la capacidad de cumplimiento. Análogamente, se han llevado a cabo actividades de creación de capacidad sobre el uso eficaz, seguro y sostenible de los productos químicos agrícolas dirigidas a los proveedores de insumos agrícolas. En el marco del ENPARD IV, la FAO colaboró con operadores de empresas de alimentos para capacitarlos en materia de inocuidad alimentaria en la industria de elaboración, tras lo cual capacitó a miembros del personal de planta y del personal directivo de nivel medio de distintos operadores de empresas de alimentos. A través de un proyecto específico, la FAO ha apoyado en Georgia a las mujeres productoras de queso para mejorar las prácticas de producción, la higiene y la inocuidad alimentaria de los quesos en un marco más general de empoderamiento económico; actualmente se está formulando una segunda fase con el donante suizo.

35. En Kirguistán, mediante un proyecto financiado por el Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (FANFC), la FAO capacitó a agricultores de frutas y hortalizas y a elaboradores de cinco regiones. Las competencias y los conocimientos complementarios de las principales autoridades encargadas de la inocuidad alimentaria se centraron en la inspección basada en el riesgo; asimismo, las capacidades de inspección también se abordaron en el marco del proyecto.

36. Para apoyar el intercambio rápido de información durante situaciones de emergencia vinculadas a la inocuidad de los alimentos en Asia central, la OMS y la FAO organizaron un taller para los países de esta subregión, que se centró en aumentar la participación de los países en la INFOSAN y facilitar el intercambio de información sobre inocuidad alimentaria a través de las fronteras²³.

IX. Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos

37. En estrecha colaboración con las sedes de la FAO y la OMS y la Secretaría del Codex, cada año la FAO y la OMS difunden información y apoyan a los países de la región para la celebración de actos relacionados con el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos. La participación interministerial en los actos reúne a los sectores sanitario, agrícola, veterinario y otros sectores clave. Los actos relacionados con el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos celebrados en la región en 2022 aparecen recopilados en una presentación²⁴. La FAO y la OMS coorganizaron un seminario web regional el 28 de junio de 2023 para celebrar el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos abordando los vínculos entre “Una sola salud” y la inocuidad alimentaria. Los expertos de la región señalaron que los enfoques basados en el riesgo que siguen los especialistas del ámbito de la inocuidad de los alimentos están en consonancia con los principios de “Una sola salud”, y alentaron a los responsables de la salud humana, animal y ambiental a trabajar juntos y abordar de manera innovadora y colectivamente las causas fundamentales de los problemas relacionados con Una sola salud.

X. Nuevas o próximas publicaciones del Codex

38. **“Prevention and control of antimicrobial resistance in the food chain: guidance for food safety authorities in Europe”²⁵** (Prevención y control de la resistencia a los antimicrobianos en la cadena alimentaria. Orientación a las autoridades de inocuidad de los alimentos) se publicó a principios de 2024. En la publicación se ofrece una visión general del contexto actual y las últimas novedades relativas a la RAM transmitida por los alimentos en la región. También se analiza el papel de las autoridades encargadas de la inocuidad de los alimentos en la reducción de la RAM y se dan consejos prácticos y actualizados sobre la prevención y el control de la RAM en la interfaz entre animales, humanos y medio ambiente utilizando el enfoque de “Una sola salud”. La publicación está dirigida a los responsables de formular las políticas y a las

²³ <https://www.who.int/europe/publications/i/item/WHO-EURO-2023-8333-48105-71344>

²⁴ <https://www.fao.org/3/cc6266en/cc6266en.pdf>

²⁵ <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/375901/9789289058759-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

autoridades encargadas de la inocuidad alimentaria que trabajan en los sectores de la salud pública, la agricultura, la producción de alimentos y el veterinario.

39. **“Early warning tools and systems for emerging issues in food safety”**²⁶ (Herramientas y sistemas de alerta temprana para las cuestiones nuevas relacionadas con la inocuidad de los alimentos) se publicó en diciembre de 2023. Se ofrece una visión general de las herramientas digitales basadas en datos objetivos innovadoras y disponibles para detectar las señales tempranas y los nuevos riesgos para la inocuidad alimentaria, así como información técnica de referencia para apoyar su uso con vistas a una alerta temprana proactiva en el ámbito de la inocuidad alimentaria.

40. **“Food safety implications from the use of environmental inhibitors in agrifood systems”** (Consecuencias para la inocuidad alimentaria derivadas del uso de inhibidores ambientales en los sistemas agroalimentarios) se publicó en noviembre de 2023. Se ofrece una visión general de varios inhibidores ambientales sintéticos y biológicos, junto con un análisis de las posibles consecuencias para la inocuidad alimentaria derivadas de su uso. Se presentan marcos reglamentarios pertinentes para los inhibidores ambientales en determinados países como ejemplos de los enfoques actuales que se están adoptando a nivel nacional o regional.

41. En **tres revisiones de la literatura sobre la exposición a los productos químicos y el microbioma intestinal**²⁷, publicadas en mayo de 2023, se evalúan los datos científicos relativos a los efectos de los microplásticos, los residuos de los plaguicidas y los medicamentos veterinarios en el microbioma intestinal y su posible conexión con efectos nocivos para la salud. En las revisiones se presta especial atención a la inocuidad alimentaria, con el objetivo de determinar las limitaciones de las investigaciones, las lagunas de conocimiento y las esferas que requieren más investigaciones antes de que se utilicen datos sobre el microbioma intestinal en las evaluaciones químicas y, en última instancia, se promueva la evaluación de los riesgos en materia de inocuidad alimentaria.

42. En **“Risk assessment of food allergens Part 4: Review and establish exemptions for the food allergens, Meeting report”**²⁸ (Evaluación de riesgos de alimentos alergénicos. Parte 4: Examen y establecimiento de exención para los alimentos alergénicos, informe de la reunión), publicado en febrero de 2024, se resumen los resultados de la cuarta reunión del Comité de Expertos celebrada a petición del Codex sobre Etiquetado de los Alimentos. Se ofrecen datos científicos sobre la posibilidad de eximir de la declaración obligatoria determinados alimentos e ingredientes, como los alimentos e ingredientes altamente refinados, derivados de la lista de alimentos que se ha comprobado que causan hipersensibilidad.

XI. Recomendación

43. Se alienta a los miembros a:

- i. tomar nota de la información facilitada;
- ii. compartir información sobre cualquier otra iniciativa en curso o prevista pertinente para la labor de la FAO y la OMS en la región;
- iii. asesorar a la FAO y la OMS sobre cualquier tema nuevo en el que puedan ser necesarios el apoyo y el intercambio o coordinación técnicos en la región.

²⁶ <https://www.fao.org/documents/card/es?details=cc9162en>

²⁷ <https://www.fao.org/food-safety/news/news-details/es/c/1638888/>

²⁸ <https://www.fao.org/documents/card/es?details=cc9554en>

Apéndice: Lista de actividades/proyectos de apoyo directo a los países a fin de crear capacidad/es para la inocuidad y la calidad de los alimentos, y sistemas nacionales de control de los alimentos

En el cuadro se ofrece una lista de los proyectos y actividades concluidos recientemente, en curso y en tramitación a fin de crear capacidades.

| Título del proyecto/actividad ejecutado por la FAO | Plazo | País beneficiario |
|---|---------------------------------------|---|
| Fondo fiduciario del Codex 2A – Establecimiento de un sistema nacional del Codex sostenible y bien organizado | Enero de 2021 - diciembre de 2024 | Azerbaiyán |
| Creación de capacidades en relación con los datos sobre el consumo de alimentos para una mejor nutrición y alimentos inocuos | Marzo de 2024 - febrero de 2025 | Azerbaiyán |
| Fortalecimiento de las inversiones estratégicas en inocuidad alimentaria | Enero de 2024 - diciembre de 2024 | Belarús |
| Apoyo a la inocuidad alimentaria y al sector sanitario y fitosanitario en Georgia en el marco del ENPARD IV | Diciembre de 2021 - noviembre de 2025 | Georgia |
| “Promoción del empoderamiento económico de las mujeres agricultoras mediante el apoyo a la elaboración de productos lácteos caseros a través del enfoque de las escuelas de campo para agricultores” en colaboración con la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación y ONU-Mujeres | Octubre de 2020 - septiembre de 2024 | Georgia |
| Contribución al desarrollo y a un mayor alcance de la nutrición saludable (<i>se incluye el elemento de inocuidad alimentaria</i>) | Marzo de 2023 - diciembre de 2025 | Kazajstán |
| Mejora del acceso de los pequeños agricultores y las empresas a los mercados remunerativos mediante la mejora de las competencias empresariales y las prácticas de inocuidad alimentaria | Marzo de 2024 - diciembre de 2025 | Kirguistán |
| Mejora de la capacidad para la gestión de la inocuidad alimentaria en la industria frutícola y hortícola kirguisa, financiada por el FANFC | Enero de 2020 - junio de 2024 | Kirguistán |
| Fondo fiduciario del Codex 2A – Participación sostenible en las actividades relacionadas con la labor del Codex | Enero de 2018 - diciembre de 2024 | Macedonia del Norte |
| Respuesta humanitaria de la FAO en apoyo a Ucrania: apoyo técnico al Servicio estatal de Ucrania de inocuidad alimentaria y protección del consumidor para fortalecer la capacidad del Gobierno de realizar las pruebas y la certificación de los productos alimenticios con vistas a su exportación en las instalaciones fronterizas | Febrero de 2022 - diciembre de 2024 | Ucrania |
| Apoyo a la mejora de la inocuidad alimentaria y la nutrición mediante la puesta a prueba de un programa de comidas escolares (<i>se incluye el elemento de inocuidad alimentaria</i>) | Enero de 2024 - diciembre de 2025 | Uzbekistán |
| Mejora de los sistemas nacionales de inocuidad de los alimentos y de la cooperación regional, en cooperación con el programa de asociación turco | Enero de 2021 - mayo de 2024 | Azerbaiyán, Kirguistán, República de Moldova, Tayikistán, Türkiye |
| Reducción del avance de la resistencia a los antimicrobianos en los alimentos y la agricultura en colaboración con la Federación de Rusia | Marzo de 2017 - noviembre de 2023 | Armenia, Kazajstán, Kirguistán y Tayikistán |
| Asistencia técnica para el control de la brucelosis en Armenia, Azerbaiyán, Kazajstán y Uzbekistán | Diciembre de 2023 - marzo de 2027 | Armenia, Azerbaiyán, Kazajstán, Uzbekistán |

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Abordar las causas fundamentales de la malnutrición desde una perspectiva de los sistemas agroalimentarios | Marzo de 2024 - marzo de 2026 | Kirguistán, Tayikistán, Uzbekistán |
| Mejora de los datos analíticos sobre los problemas dietéticos y nutricionales desde la perspectiva de los sistemas alimentarios en respuesta a la enfermedad por coronavirus (COVID-19) | Enero de 2021 - diciembre de 2023 | Azerbaiyán, Kirguistán, Montenegro, Serbia, Uzbekistán |
| Título del proyecto/actividad ejecutado por la OMS | Plazo | País beneficiario |
| Fortalecimiento de la coordinación multisectorial para abordar las enfermedades zoonóticas en Azerbaiyán y Kirguistán | Marzo de 2023 - octubre de 2023 | Azerbaiyán, Kirguistán |
| Fortalecimiento de la preparación y la respuesta ante los brotes de las enfermedades zoonóticas y transmitidas por los alimentos | Abril de 2023 | Georgia |
| Mejora del intercambio rápido de información durante las emergencias vinculadas a la inocuidad de los alimentos en Asia central | Mayo de 2023 | Kazajistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán |
| Abordar las enfermedades zoonóticas y transmitidas por los alimentos en los Balcanes occidentales y Moldova aplicando el enfoque “Una sola salud” | Febrero de 2023 | Albania, Bosnia y Herzegovina, Kosovo*, República de Moldova, Montenegro, Macedonia del Norte, Serbia |
| Fortalecimiento de la puesta en práctica del enfoque de “Una sola salud” para abordar las enfermedades zoonóticas y transmitidas por los alimentos | Mayo de 2023 - febrero de 2024 | Turkmenistán, Kosovo* |
| Fortalecimiento de la capacidad para participar activamente en el Codex Alimentarius | Enero de 2021 - junio de 2024 | Kazajistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán |
| Fortalecimiento de la puesta en práctica del enfoque de “Una sola salud” para abordar las enfermedades zoonóticas y transmitidas por los alimentos (en colaboración con la Comisión Económica Euroasiática) | Abril de 2024 | Armenia, Belarús, Kazajistán, Kirguistán, Federación de Rusia, Turkmenistán |
| Desarrollo de las competencias de la fuerza de trabajo para gestionar las enfermedades zoonóticas | Septiembre de 2023 - enero de 2024 | Albania, Kazajistán |
| Fortalecimiento de la capacidad para realizar evaluaciones conjuntas de riesgos | Agosto de 2023 | Ucrania |