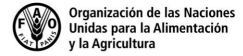
COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS







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

Tema 5 del programa

CX/EURO 22/32/5 Mayo de 2022

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ COORDINADOR FAO/OMS PARA EUROPA Trigésima segunda reunión

Virtual, 16-20 de mayo de 2022

INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LA LABOR DE LA FAO Y LA OMS DE INTERÉS REGIONAL

(Documento preparado por la FAO y la OMS)

1. Introducción

- 1.1 La FAO y la OMS prestan apoyo a una serie de actividades y redes de desarrollo de capacidades con el fin de facilitar el intercambio de información y conocimiento sobre cuestiones relacionadas con la inocuidad y calidad de los alimentos. Trabajando de forma directa con los miembros de la región, se llevan a cabo actividades de desarrollo de capacidades para respaldar la mejora continua de los sistemas oficiales de control de los alimentos y el uso de las normas alimentarias internacionales del Codex, con el doble propósito de proteger la salud de los consumidores y el comercio de alimentos inocuos y de calidad.
- 1.2 En el presente documento se describen las principales actividades normativas pertinentes para la región del CCEURO y sus miembros.

2. Estrategias mundiales para la inocuidad de los alimentos

- 2.1 A petición de la Asamblea Mundial de la Salud de 2020, la OMS, en cooperación con la FAO y la OIE, ha elaborado el proyecto de Estrategia global de la OMS para la inocuidad de los alimentos¹, con el fin de someterla a la consideración de la 75.ª Asamblea Mundial de la Salud, que se celebrará entre el 22 y el 28 de mayo de 2022. Esta estrategia tiene como objetivo servir de base y orientación para los Estados miembros en sus esfuerzos por mejorar sus sistemas nacionales de inocuidad de los alimentos y promover la cooperación regional y mundial. La estrategia se ha elaborado mediante un proceso consultivo con aportaciones de un grupo asesor técnico sobre inocuidad de los alimentos, dos conferencias internacionales de alto nivel sobre inocuidad de los alimentos y consultas con los Estados miembros.
- 2.2 La estrategia consta de cinco prioridades estratégicas interrelacionadas que se refuerzan mutuamente, cuyo objeto es acelerar los esfuerzos mundiales en materia de inocuidad de los alimentos. La aplicación de la estrategia dependerá del compromiso y el esfuerzo de los Estados miembros, la OMS y la comunidad internacional en su conjunto. La OMS, junto con otros socios internacionales, prestará apoyo a los Estados miembros aportando su liderazgo mundial y fomentando el diálogo sobre políticas entre las partes interesadas, sintetizando las pruebas y preparando orientaciones normativas en materia de inocuidad de los alimentos, mejorando la cooperación técnica y potenciando el fortalecimiento de las capacidades en los países, así como reforzando la cooperación y fomentando la colaboración a escala mundial.
- 2.3 El Comité de Agricultura de la FAO (COAG), en su 27.º período de sesiones, celebrado en 2020², pidió que la FAO elaborase una nueva estrategia en materia de inocuidad de los alimentos para contribuir a la consecución de la Agenda 2030, que mostrase la relación entre la inocuidad de los alimentos y la seguridad alimentaria, así como el papel que desempeña la inocuidad de los alimentos en la consecución de sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles. Se puso de manifiesto la importancia de colaborar con la OMS con el fin de que las estrategias para la inocuidad de los alimentos de la FAO y la OMS estén alineadas y se apoyen mutuamente, siguiendo el enfoque "Una salud" y teniendo en cuenta las

¹ https://www.who.int/es/publications/i/item/9241545747

https://www.fao.org/about/meetings/coag/coag-27/list-of-documents/es/

repercusiones económicas y de salud pública que ha tenido la pandemia de COVID-19 en la resiliencia de los sistemas nacionales de control alimentario.

- 2.4 A raíz de la petición del COAG, y teniendo presente el actual contexto estratégico mundial, que se caracteriza por cambios dinámicos en las grandes tendencias mundiales y en los sistemas agroalimentarios, se elaboró el documento Prioridades estratégicas de la FAO en materia de inocuidad de los alimentos en el Marco estratégico de la FAO para 2022-2031 con la visión de proporcionar "alimentos inocuos para todas las personas en todo momento" y la misión de prestar apoyo a los miembros para que continúen mejorando la inocuidad de los alimentos a todos los niveles a través del asesoramiento científico y el fortalecimiento de sus capacidades sobre inocuidad de los alimentos para lograr sistemas agroalimentarios eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles. Las prioridades estratégicas de la FAO para la inocuidad de los alimentos se centran en cuatro resultados estratégicos. Resultado estratégico 1: Fortalecimiento de la coordinación intergubernamental e intersectorial de la gobernanza en materia de inocuidad de los alimentos a todos los niveles. Resultado estratégico 2: Prestación de asesoramiento científico sólido y pruebas como base para la toma de decisiones en materia de inocuidad de los alimentos. Resultado estratégico 3: Refuerzo y mejora continua de los sistemas nacionales de control alimentario. Resultado estratégico 4: Fomento de la colaboración entre las partes interesadas, públicas y privadas, con el fin de velar por la gestión y los controles de la inocuidad de los alimentos en todos los sistemas agroalimentarios. Las prioridades estratégicas de la FAO en materia de inocuidad de los alimentos para 2022-2031 son el resultado de un proceso consultivo iterativo liderado por la FAO con sus miembros y organizaciones internacionales socias, entre las que destaca la OMS. Estas prioridades estratégicas fomentan una integración más coherente de la inocuidad de los alimentos en el desarrollo de sistemas agroalimentarios sostenibles e inclusivos, políticas de inocuidad de los alimentos y nutrición y estrategias de desarrollo de la agricultura, al tiempo que actúan como un instrumento para estimular las inversiones y asegurar que se cuenta con los recursos humanos y financieros adecuados para que la FAO aplique con éxito su programa de inocuidad de los alimentos.
- 2.5 Durante la elaboración de las prioridades estratégicas de la FAO en materia de inocuidad de los alimentos para 2022-2031 y la Estrategia global de la OMS sobre inocuidad de los alimentos, la FAO y la OMS mantuvieron un mecanismo permanente y riguroso de intercambio de información y debate. Ambas organizaciones se han comprometido a planificar la elaboración de un marco conjunto de aplicación, tras la ratificación de las respectivas orientaciones estratégicas. Se alienta a los miembros a tomar nota de ambas estrategias, a colaborar y a invertir en la inocuidad de los alimentos a escala nacional y regional.

3. Resistencia a los antimicrobianos (RAM)

- 3.1 Las autoridades responsables de la inocuidad de los alimentos desempeñan un papel fundamental en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en la cadena alimentaria. En 2021, la OMS elaboró el proyecto de publicación sobre la *Prevención y control de la resistencia a los antimicrobianos en la cadena alimentaria Orientaciones para las autoridades de inocuidad de los alimentos*. Esta publicación ofrece una visión general del contexto actual y de la evolución reciente en materia de RAM transmitida por los alimentos en la región europea de la OMS, analiza el papel que desempeñan las autoridades de inocuidad de los alimentos en la reducción de la RAM y ofrece consejos prácticos y actualizados sobre la prevención y el control de la misma en la interacción entre los animales, los seres humanos y el medio ambiente utilizando el enfoque "Una salud".
- 3.2 A escala nacional, la OMS está trabajando con la FAO y la OIE, con el apoyo del fondo fiduciario de asociados múltiples para la lucha contra la RAM, con el fin de reforzar la vigilancia integrada de la presencia de *Escherichia coli* productora de betalactamasas de espectro extendido (BLEE) en los seres humanos, los alimentos y el medio ambiente en Tayikistán. Se proporcionó asimismo apoyo técnico a Turkmenistán para que participara en la labor del Grupo de trabajo del Codex sobre la RAM.
- 3.3 La FAO está llevando a cabo estudios de campo en 14 países de Europa y Asia Central³ con el fin de conocer el uso de antimicrobianos (UAM) en el sector ganadero. Se impartió capacitación sobre la Herramienta de evaluación de laboratorios y sistemas de vigilancia de la RAM (ATLASS), lo que permitió a los países llevar a cabo evaluaciones y definir objetivos para la mejora de los sistemas nacionales de vigilancia de la RAM en los sectores alimentario y agrícola. En Armenia y Tayikistán se impartieron cursos de formación dirigidos a laboratorios con la finalidad de proporcionar conocimientos teóricos y dar la oportunidad de realizar ejercicios prácticos sobre la detección de la RAM de conformidad con las normas internacionales.
- 3.4 La Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos se celebró del 18 al 24 de noviembre de 2021. La FAO y la OMS proporcionaron orientación y materiales de promoción a los Estados

³ Albania, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Bosnia y Herzegovina, Georgia, Kazajstán, Kosovo⁶, Kirguistán, Macedonia del Norte, Montenegro, Serbia, Tayikistán y Ucrania.

miembros con el fin de iniciarlos en la materia y de que participaran en actividades de sensibilización a escala nacional.

3.5 La FAO ha elaborado y traducido una serie de materiales técnicos y de sensibilización sobre el UAM en la producción lechera, avícola y porcina, en inglés y en otros idiomas de Europa y Asia Central⁴. El documento sobre el uso de antibióticos en el ganado se ha traducido a 17 idiomas⁵. Además de contar con una versión electrónica, todos los materiales se han impreso y distribuido en eventos pertinentes en el marco de diversos proyectos sobre el terreno.

4. Una salud

- 4.1 En abril de 2021, la FAO, la OIE y la OMS crearon el Mecanismo de coordinación regional de Una salud (OHCM) para Europa y Asia Central. El PNUMA se unió en mayo de 2021. Este mecanismo ofrece un liderazgo estratégico y sirve como punto de partida para identificar prioridades comunes, coordinar esfuerzos, planificar actividades conjuntas y supervisar los avances con el fin de combatir las amenazas para la salud derivadas de la interacción entre los seres humanos, los animales y el medio ambiente en Europa y Asia Central. Esto se lleva a cabo en estrecha colaboración con socios fundamentales, entre los que se encuentran otras organizaciones internacionales y organismos de la ONU, la sociedad civil y el mundo académico.
- 4.2 La FAO, la OIE, el PNUMA y la OMS iniciaron el primer diálogo en la plataforma regional de socios sobre el enfoque "Una salud" durante la Semana Mundial de la Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos, celebrada entre el 18 y el 24 de noviembre de 2021, con el fin de intercambiar información sobre los retos y las cuestiones más urgentes en la región en torno al enfoque "Una salud" y obtener información sobre cómo se pueden abordar de forma coordinada y sinérgica.
- 4.3 En marzo de 2022, se celebró un seminario web conjunto con la Coalición basada en cuestiones específicas sobre la salud (IBC-Health) para que los equipos nacionales de las Naciones Unidas y los coordinadores residentes de las Naciones Unidas aumentaran sus conocimientos y se familiarizaran con el enfoque "Una salud", a fin de hacer frente a las amenazas para la salud derivadas de la interacción entre los seres humanos, los animales y el medio ambiente.
- 4.4 La OMS, en estrecha colaboración con la FAO y la OIE, ha prestado apoyo a Kazajstán y Armenia para fortalecer la coordinación multisectorial a la hora de hacer frente a las enfermedades zoonóticas recurriendo al enfoque "Una salud". También se ha prestado apoyo técnico a Kosovo⁶ utilizando el enfoque "Una salud" para elaborar un marco operativo que apoye la preparación y respuesta a los brotes de enfermedades zoonóticas.
- 4.5 Se han traducido al ruso y se han difundido folletos elaborados por la por la alianza tripartita FAO/OIE/OMS sobre seis infecciones parasitarias transmitidas por los alimentos⁷.

5. El COVID-19 y la inocuidad de los alimentos

5.1 La FAO y la OMS realizaron una encuesta para recabar la opinión de los Estados miembros sobre las repercusiones de la COVID-19 en las organizaciones, los recursos, las actividades y la comunicación (tanto interna como entre las partes interesadas), centrándose en los retos y las resoluciones relativas al control y la gestión de la inocuidad de los alimentos. Su objetivo era recabar ideas sobre las consecuencias de las perturbaciones debidas a la pandemia en las cadenas alimentarias, especialmente en lo que respecta a los peligros para la inocuidad de los alimentos, las enfermedades de transmisión alimentaria, el fraude alimentario, los cambios en los modelos de negocio de alimentos, las pautas de consumo y el control y la gestión de la inocuidad de los alimentos.

6. Creación de capacidades en el Codex

- 6.1 Azerbaiyán, Kazajstán, Macedonia del Norte y Turkmenistán han pasado a ser beneficiarios del Fondo fiduciario FAO/OMS del Codex. Desde que en enero de 2021 comenzara la ejecución de los proyectos se han llevado a cabo diversas actividades.
- 6.2 Azerbaiyán se ha asociado con Turquía en un acuerdo de hermanamiento para aprovechar la experiencia acumulada a lo largo de los años. Se impartieron una serie de capacitaciones en línea y sesiones

⁶ Todas las referencias a Kosovo en este documento se deben entender en el marco de la resolución 1244 (1999) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

⁴ Folletos gráficos sobre el uso efectivo y responsable de los antibióticos en <u>la producción lechera</u>, <u>avícola</u> y <u>porcina</u>; folletos para veterinarios y ganaderos de <u>productos lácteos</u> y <u>avícolas</u>; carteles (sobre lácteos en, <u>inglés</u>, <u>armenio</u>, <u>kazajo</u>, <u>ruso</u> y <u>tayiko</u>, y aves de corral, en <u>inglés</u>, <u>armenio</u>, <u>kazajo</u>, <u>ruso</u> y <u>tayiko</u>.

⁵ https://www.fao.org/publications/card/es/c/CB1585EN

⁷ <u>Clonorquiasis y opistorquiasis, fascioliasis (gripe hepática), equinococosis quística y alveolar, triquinelosis (triquinosis), infecciones parasitarias transmitidas por los alimentos, teniasis y cisticercosis.</u>

informativas adaptadas a los miembros del Comité Nacional del Codex (CNC) sobre la forma de entender la labor del Codex y la participación en las reuniones del Codex, así como sobre el uso de este a escala nacional con ejemplos prácticos e intercambio de experiencias. A través de una misión a Turquía, se proporcionó a los delegados de Azerbaiyán orientación directa y se consolidó su conocimiento sobre los mecanismos de trabajo de un CNC ya consolidado. Se redactaron los procedimientos de funcionamiento del CNC de Azerbaiyán y la función del Punto de Contacto del Codex (PCC).

- 6.3 En Kazajstán, se realizaron un seminario web y una sesión de formación práctica para fomentar el conocimiento y familiarizarse con los acuerdos de trabajo del Codex Alimentarius y para capacitar a las partes interesadas pertinentes en los aspectos prácticos del trabajo del Codex, respectivamente. Por otra parte, se celebraron varias reuniones sobre la creación de una unidad del Codex en el Ministerio de Sanidad y la sensibilización de los responsables políticos sobre la importancia del Codex Alimentarius.
- 6.4 En Macedonia del Norte, las actividades del proyecto han permitido al PCC y a los responsables pertinentes aumentar su participación en el Codex y entender las reuniones del Codex y las actividades de establecimiento de normas en las que centrarse y participar activamente. El aumento de la participación en los grupos de trabajo electrónicos (GTE) es un resultado tangible, y se han documentado procedimientos de trabajo más claros para el PCC. El acompañamiento, la celebración de debates y el apoyo de los PCC de Noruega y Suecia han sido fundamentales para el desarrollo de estas capacidades. Además, se elaboró una hipótesis de trabajo para respaldar la labor del Codex, y se tradujeron al macedonio textos clave del Codex.
- 6.5 En Turkmenistán se celebraron dos seminarios web dirigidos a expertos nacionales y miembros del CNC sobre la estructura del Codex, los mecanismos de trabajo y las ventajas de participar en el trabajo relacionado con el Codex.
- 6.6 La Sede de la FAO está finalizando un nuevo conjunto de materiales de aprendizaje electrónico sobre el Codex Alimentarius. Las dos primeras lecciones estarán disponibles en el segundo trimestre de 2022, y el curso completo estará listo a finales de ese mismo año.

7. La inocuidad de los alimentos en las pequeñas y medianas empresas

7.1 La FAO está finalizando una directriz regional en la que se exponen las principales recomendaciones políticas para que los gobiernos apoyen a las pequeñas y medianas empresas (PYME) en la mejora de la inocuidad de los alimentos, en concreto, sobre las ayudas a las PYME para que cumplan los requisitos legales nacionales y se facilite un mayor acceso a los mercados. Esta directriz incorpora asesoramiento sobre normas adecuadas y flexibles por parte de las autoridades de inocuidad de los alimentos y de los servicios de inspección para las PYME en materia de buena higiene y análisis de peligros y de puntos críticos de control (HACCP).

8. Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos

- 8.1 En estrecha colaboración con las sedes de la FAO y la OMS y la Secretaría del Codex, la FAO y la OMS difunden anualmente información y prestan apoyo a los países de la región con motivo de los actos del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos. La participación interministerial en estos eventos reúne a los sectores sanitario, agrícola y veterinario, así como otros sectores fundamentales. En 2021, la FAO y la OMS organizaron un seminario web conjunto sobre *La inocuidad de los alimentos en el contexto de los sistemas alimentarios sostenibles: avanzar hacia un futuro saludable en Europa y Asia Central.* El seminario web reunió a más de 280 participantes de casi 60 países y ofreció la oportunidad de debatir sobre la inocuidad de los alimentos en el contexto de los sistemas alimentarios sostenibles y sobre las medidas necesarias para abordar las cuestiones de inocuidad de los alimentos en la interacción entre los seres humanos, los animales y el medio ambiente.
- 8.2 El tema del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos 2022 es "Alimentos inocuos, mejor salud" 8. La FAO y la OMS han elaborado una guía para el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos de 2022 9, disponible en inglés, francés, español y ruso, con el fin de ayudar a los miembros a planificar sus eventos este año. Para la celebración de este día a escala regional, la FAO y la OMS están promoviendo la difusión de información sobre el mismo, también a través de las redes sociales, y están participando en algunos eventos nacionales.

9. La transformación de los sistemas alimentarios sostenibles

9.1 La Coalición basada en cuestiones específicas sobre sistemas alimentarios sostenibles (IBC-SFS)¹⁰ prestó apoyo a los coordinadores residentes de las Naciones Unidas, a los equipos nacionales de las

⁹ https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/how-to-participate/es/

⁸ https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/world-food-safety-day/slogan-theme/es/

¹⁰ Mecanismo regional de las Naciones Unidas que aprovecha la experiencia de diversos organismos de las Naciones

Naciones Unidas y a los gobiernos durante la preparación de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre Sistemas Alimentarios (UNFSS). Durante el año 2021, las principales actividades realizadas fueron la elaboración y difusión de orientaciones sobre promoción y políticas con el fin de fomentar las mejores prácticas para los sistemas alimentarios sostenibles y las dietas saludables (por ejemplo, una nota técnica¹¹ sobre los sistemas alimentarios sostenibles y un documento sobre los desafíos y prioridades específicos de los sistemas alimentarios en las regiones de Europa y Asia Central)¹². En mayo de 2021 se celebró un diálogo regional sobre *Cuestiones de política y gobernanza para transformar los sistemas alimentarios en Europa y Asia Central*¹³. Además, también se puso en marcha una comunidad regional de prácticas sobre la sostenibilidad de los sistemas alimentarios¹⁴ con el objetivo de proporcionar a las principales partes interesadas un espacio digital inclusivo y abierto en el que compartir e intercambiar información, ideas y conocimientos sobre ámbitos políticos regionales clave relacionados con los sistemas alimentarios.

- 9.2 De forma complementaria a la UNFSS, el IBC-SFS se centra en ayudar a la aplicación de las vías nacionales de los sistemas alimentarios a través del desarrollo de capacidades y el intercambio de información, así como en mantener el debate sobre las cuestiones prioritarias de los sistemas alimentarios (por ejemplo, se organizó un acto paralelo al Foro Regional sobre Desarrollo Sostenible (UNECE)¹⁵ y se puso en marcha una serie de conferencias sobre los sistemas alimentarios¹⁶).
- 9.3 Además de con esta labor del IBC-SFS, la FAO colaboró con la Escuela Superior de Economía de la Universidad Nacional de Investigación de Moscú en una serie de diálogos independientes en torno a *La política alimentaria, el desarrollo rural y la igualdad de género en Europa Oriental, el Cáucaso y Asia Central: tendencias actuales y el impacto de la pandemia de COVID-19¹⁷. La FAO colaboró asimismo con el Centro Regional de Coordinación para la Seguridad Alimentaria (RCCFS) de la Organización de Cooperación Económica. (ECO)¹⁸ en la organización de: el diálogo subregional independiente <i>Sistemas alimentarios sostenibles. Concepto y prácticas en los países de la Organización de Cooperación Económica*¹⁹, una serie de seminarios web²⁰ sobre sistemas alimentarios sostenibles, un taller regional²¹ sobre sistemas alimentarios sostenibles en el Día Mundial de la Alimentación de 2021 y una conferencia subregional²² sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- 9.4 La FAO puso en marcha las evaluaciones del sistema alimentario para elaborar perfiles de los sistemas alimentarios nacionales y ofrecer una panorámica de sus principales impulsores, situación y resultados, utilizando metodologías y herramientas de evaluación en los Estados miembros de la Organización de Cooperación Económica del Mar Negro.
- 9.5 En toda la región, los diálogos entre los Estados miembros de la UNFSS han propiciado la celebración de importantes debates entre diversos ministerios, sectores y disciplinas. Los países continúan aplicando vías nacionales, y la FAO está prestando apoyo personalizado a varios países de la región, lo que permite continuar debatiendo y actuando a nivel nacional para garantizar que la inocuidad y la calidad de los alimentos, la nutrición y las consideraciones del enfoque "Una salud" formen parte de la transformación de los sistemas alimentarios. El segundo punto del orden del día de la 32.ª reunión del CCEURO ofrece la oportunidad de mantener un debate regional sobre la creación de sistemas alimentarios más sostenibles.

10. Publicaciones nuevas o de próxima aparición

Unidas para proporcionar a los países miembros un enfoque multisectorial y coordinado sobre los sistemas alimentarios sostenibles (copresidencias: FAO, OMS, UNICEF; miembros adicionales: PMA, UNECE, OMM, PNUD, FIDA). Para más información consulte: https://unece.org/issue-based-coalition-sustainable-food-systems

¹¹ https://unece.org/sites/default/files/2021-

^{05/}Technical%20Note%20on%20Sustainable%20Food%20Systems%202021FINAL.pdf

¹² https://unece.org/sites/default/files/2021-

 $[\]underline{08/Specific\%20Food\%20System\%20Challenges\%20and\%20Priorities\%20in\%20the\%20ECA\%20region.pdf}$

¹³ https://www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/1397986/

¹⁴ https://foodsystems.community/communities/food-systems-in-europe-and-central-asia/

¹⁵ https://regionalforum.unece.org/events/sustainable-food-systems-build-back-better-europe-and-central-asia-carrying-forward-un-food

¹⁶ https://www.youtube.com/watch?v=0wu3leYCpmY

¹⁷ La información sobre el foro está disponible en: https://inagres.hse.ru/en/faogenderwebinars/.

¹⁸ https://ecorccfs.org/en

¹⁹ https://summitdialogues.org/dialogue/13283/

²⁰ https://www.fao.org/turkey/news/detail-news/en/c/1403528/

²¹ https://ecorccfs.org/en/news-about-eco-rccfs/regional-dialogues-workshop-on-sustainable-food-systems/11ea27ea-20a8-4e8b-8e68-b94f7b8faad0/df205a85-89a7-4cea-b7f5-0e9566cf126b

<u>20a8-4e8b-8e68-b94f7b8faad0/df205a85-89a7-4cea-b7f5-0e9566cf126b</u> <u>22 https://ecorccfs.org/en/news-about-eco-rccfs/sub-regional-conference-on-food-loss-and-waste-reduction/11ea27ea-20a8-4e8b-8e68-b94f7b8faad0/6daa84c8-da5c-4f41-b71e-409ada4932c8</u>

10.1 Pensar sobre el futuro de la inocuidad alimentaria: informe prospectivo²³ se publicó en marzo de 2022 coincidiendo con la presentación de la campaña del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos. Ofrece una visión general de los principales factores impulsores y las tendencias mundiales a partir de la descripción de sus repercusiones para la inocuidad de los alimentos, en particular, y para los sistemas agroalimentarios, por extrapolación.

- 10.2 Estrategias normativas internacionales y nacionales para combatir el fraude alimentario²⁴ se publicó en 2022 y presenta las orientaciones normativas internacionales disponibles y las posibles estrategias jurídicas a escala nacional y regional. Identifica y analiza algunos de los enfoques normativos del fraude alimentario que han elegido los países y señala el papel del sector privado en la regulación del fraude alimentario.
- 10.3 Alimentos inocuos y saludables en los mercados tradicionales de alimentos de la región europea de la OMS²⁵ se publicó en marzo de 2021. Este informe técnico contiene orientaciones sobre la promoción de alimentos inocuos y saludables en los mercados tradicionales de la Región Europea de la OMS, dirigidas a todas las partes interesadas, desde los responsables políticos hasta los trabajadores del mercado. El documento expone los grandes principios rectores de un mercado tradicional de alimentos inocuo y saludable y propone un enfoque gradual para la aplicación de iniciativas de mercados tradicionales de alimentos inocuos y saludables.
- 10.4 Consideraciones sobre la inocuidad de los alimentos para lograr los mejores resultados en materia de salud en situaciones de disponibilidad limitada de alimentos²⁶ se ha publicado en 2022. Esta publicación llama la atención sobre los aspectos relacionados con la inocuidad de los alimentos que es necesario tener en cuenta a la hora de prestar ayuda humanitaria alimentaria en tiempos de falta de inocuidad de los alimentos, provocada por conflictos, catástrofes naturales y crisis climáticas. En estas condiciones de asistencia alimentaria, es necesario evaluar cuidadosamente los controles de la inocuidad de los alimentos en cuanto a su impacto en la cantidad disponible de alimentos, que puede ser limitada, junto con la reducción al mínimo del riesgo de exposición a contaminantes transmitidos por los alimentos entre la población receptora. Esta población puede ser especialmente vulnerable debido a condiciones preexistentes como la malnutrición u otras comorbilidades.
- 10.5 El informe Evaluación del riesgo de los alérgenos alimentarios según las JEMRA de la FAO/OMS. Parte 1²⁷ se ha publicado en marzo de 2022. El etiquetado sobre alérgenos alimentarios en los alimentos preenvasados tiene un papel fundamental en la protección de las personas con alergias alimentarias. En la Norma general para el etiquetado de los alimentos envasados del Codex de 1999 se incluyó la lista de los principales alimentos e ingredientes que se sabe que causan hipersensibilidad. Desde entonces, son muchos los avances científicos que se han producido en la comprensión de los alérgenos alimentarios y su gestión. Este informe responde a la solicitud de asesoramiento científico del Codex y se centra en las deliberaciones y conclusiones de la primera reunión de la Consulta mixta especial de expertos FAO/OMS sobre la evaluación de riesgos de los alérgenos alimentarios, que revisó y validó la lista de alérgenos prioritarios del Codex mediante la evaluación de riesgos.
- 10.6 Una mirada a los insectos comestibles desde el punto de vista de la inocuidad de los alimentos. Retos y oportunidades para el sector²⁸, publicado en 2021, ofrece una visión general de los posibles problemas de inocuidad de los alimentos relacionados con la cría, la producción y el consumo de insectos. Analiza sus ventajas, pero también los retos que plantea, y examina los marcos normativos por los que se rigen los insectos comestibles en diversas regiones. El documento destaca los retos que deberá superar el sector de los insectos, que se ligan a lagunas en la investigación y el aumento de la producción, si este desea tener un alcance más global.

11 Apoyo directo a los países para crear capacidades en materia de inocuidad y calidad de los alimentos y sistemas nacionales de control alimentario

11.1 La FAO y la OMS mantienen su compromiso de prestar apoyo directo a los países de la región para que generen capacidades en sus sistemas nacionales de control alimentario y mejoren la inocuidad y la calidad de los alimentos. Desde el último CCEURO, la FAO y la OMS han trabajado o continúan trabajando directamente con muchos países de la región. En el Anexo 1 se ofrece una visión general de los proyectos y

²³ https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb8667en/

https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb9035en/

²⁵ https://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/publications/2021/safe-and-healthy-food-intraditional-food-markets-in-the-who-european-region,-march-2021

https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb8715en

https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb9070en

²⁸ https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb4094en

actividades de creación de capacidades que se han finalizado recientemente, que se están realizando actualmente o que se encuentran en preparación.

12. Recomendación

12.1 Se alienta a los miembros a:

- i. Compartir información sobre toda iniciativa en curso que sea pertinente para el trabajo de la FAO y la OMS en la región;
- ii. Alertar a la FAO y a la OMS sobre cualquier nuevo tema para el que se pueda necesitar apoyo y que podría ser objeto de intercambio técnico o de coordinación en la región;
- iii. Notificar todo apoyo que se necesite para poder seguir mejorando la capacidad y el desarrollo de competencias en materia de inocuidad y calidad de los alimentos en la región;
- iv. Destacar cualquier otro programa bilateral o regional que sea clave para el desarrollo de capacidades y que se haya llevado a cabo o se haya previsto realizar en la región europea.

Anexo 1: Proyectos y actividades recientemente finalizados, en curso y en fase de tramitación para la creación de capacidad en materia de inocuidad y calidad de los alimentos en la región de Europa

FAO		
Título del proyecto	Marco cronológico	País beneficiario
Apoyo a la cadena de valor de los productos lácteos para aumentar la competitividad y la inclusividad del sector	enero de 2022- diciembre de 2023	Albania
Mejora de las capacidades en materia de inocuidad de los alimentos y sanidad animal en la evaluación y gestión de riesgos	mayo de 2019- diciembre de 2021	Armenia
Fondo fiduciario del Codex 2A – Establecimiento de un sistema nacional del Codex sostenible y bien organizado	enero de 2021- diciembre de 2023	Azerbaiyán
Mejora del sistema oficial de control de la inocuidad de los alimentos y facilitación del acceso de productos alimentarios a los mercados	abril de 2019- diciembre de 2021	Belarús
Mejora del sistema administrativo para gestionar y apoyar IG sostenibles	junio de 2021-abril de 2022	Bosnia y Herzegovina
Apoyo al sector de la inocuidad de los alimentos y las medidas sanitarias y fitosanitarias en Georgia en el marco de ENPARD IV	diciembre de 2021- noviembre de 2025	Georgia
Fomento de la autonomía económica de las mujeres agricultoras mediante el apoyo a la producción láctea casera a través del enfoque de las escuelas de campo para agricultores (ECA), en cooperación con la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación y ONU Mujeres	octubre de 2020- septiembre de 2024	Georgia
Evaluación y mejora de las capacidades institucionales en materia de control de los alimentos, sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos y normas internacionales	enero de 2021- junio de 2022	Kirguistán
Mejora de la capacidad de gestión de la inocuidad de los alimentos en la industria hortofrutícola de Kirguistán, financiada por el FANFC	enero de 2020- diciembre de 2022	Kirguistán
Fondo fiduciario del Codex 2A – Participación continúa en las actividades de trabajo del Codex	enero de 2018- diciembre de 2021	Macedonia del Norte
Facilitar el acceso de los productos agrícolas tayikos a lo mercados mediante la mejora del sistema de inocuidad de los alimentos, financiado por el FANFC	octubre de 2018- febrero de 2022	Tayikistán
Mejora de los sistemas nacionales de inocuidad de los alimentos y de la cooperación regional, en el marco del programa de colaboración turco	enero de 2021- diciembre de 2023	Azerbaiyán Kirguistán República de Moldova Tayikistán Turquía
Reducción del avance de la resistencia a los antimicrobianos (RAM) en la alimentación y la agricultura en cooperación con la Federación de Rusia	marzo de 2017- noviembre de 2023	Armenia Kazajstán Kirguistán Tayikistán
OMS		
Título del proyecto	Marco cronológico	País beneficiario
Mejora de la coordinación multisectorial para hacer frente a las enfermedades zoonóticas en Kazajstán y Armenia	octubre de 2021- mayo de 2022	Armenia Kazajstán
Mejora de la preparación y la respuesta a los brotes de enfermedades transmitidas por los alimentos y las zoonosis	abril-septiembre de 2022	Albania Croacia

		Kosovo ²⁹
		K0S0V0 ²³
Mejora del intercambio rápido de información durante las situaciones de emergencia relacionadas con la inocuidad de los alimentos en los Balcanes Occidentales	abril-octubre de 2022	Albania
		Bosnia y Herzegovina
		Kosovo
		Montenegro
		Macedonia del Norte
		Serbia
Mejora de la aplicación de los principios de análisis de riesgos en la respuesta a las situaciones de emergencia relacionadas con la inocuidad de los alimentos	noviembre de 2021-mayo de 2022	Albania
		Bosnia y Herzegovina
		Kosovo
		Montenegro
		Macedonia del Norte
		Montenegro
Mejora de la puesta en marcha del enfoque "Una salud" para hacer frente a las enfermedades transmitidas por los alimentos y las zoonosis	abril de 2021- diciembre de 2022	Montenegro
		Ucrania
Mejora de la capacidad de participación activa en el Codex Alimentarius	enero de 2021- diciembre de 2023	Kazajstán
		Turkmenistán
Mejora de la capacidad para abordar los problemas de inocuidad de los alimentos relacionados con los residuos de plaguicidas y medicamentos veterinarios en los alimentos (en cooperación con la Comisión Económica Euroasiática)	abril de 2020- diciembre de 2020	Armenia
		Belarús
		Kazajstán
		Kirguistán
		Federación de Rusia
		Turkmenistán

_

²⁹ Todas las referencias a Kosovo en este documento se deben entender en el marco de la resolución 1244 (1999) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.