



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

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

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

# COMITÉ DE AGRICULTURA

## 27.º período de sesiones

28 de septiembre – 2 de octubre de 2020

### Justificación de una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos

#### Resumen

Sin inocuidad de los alimentos no hay seguridad alimentaria: lo que no es inocuo no es alimento, y la población, cuando corre riesgo de inanición, consume los alimentos que están disponibles, aunque no sean inocuos. La seguridad alimentaria para todos es una de las piedras angulares de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, así como el objetivo estatutario de la FAO. Las políticas públicas que desatienden la inocuidad de los alimentos tienen elevados costos sociales, sanitarios, económicos y ambientales que impiden el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La necesidad acuciante de alimentar a una población en aumento obliga a cambiar los sistemas alimentarios, lo cual afecta a la inocuidad del suministro de alimentos y el comercio de alimentos de ámbito mundial, cuyo valor se estima en 1,6 billones de USD.

En los resultados de conferencias recientes<sup>1</sup>, entre ellos los de la Primera Conferencia Internacional FAO/Organización Mundial de la Salud (OMS)/Unión Africana (UA) sobre Inocuidad Alimentaria y los del Foro internacional sobre inocuidad alimentaria de 2019, se ha subrayado que los cambios en los sistemas alimentarios comportan una necesidad crítica de volver a plantearse el lugar que ocupa la inocuidad de los alimentos en el desarrollo sostenible. Debe entenderse mejor y promoverse la pertinencia de la inocuidad de los alimentos para la sociedad, el desarrollo económico y los sistemas alimentarios sostenibles. En 2018 la Asamblea General de las Naciones Unidas reconoció oficialmente la importancia de la inocuidad de los alimentos proclamando la observancia anual del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos.

La elaboración de una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos ofrece una oportunidad de centrar el apoyo en la consecución de la Agenda 2030 teniendo en cuenta cuestiones relativas a la inocuidad de los alimentos a medida que se acelera la transformación de los sistemas alimentarios. En la nueva estrategia para la inocuidad de los alimentos deberían abordarse en mayor medida cuestiones relativas a Una Salud, como la resistencia a los antimicrobianos, las enfermedades zoonóticas incipientes, el cambio climático, la intensificación agrícola, las nuevas tecnologías, la innovación, el fraude alimentario, la digitalización de los sistemas alimentarios y las economías circulares. La pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) también ilustra la mayor pertinencia de la inocuidad de los alimentos para la asistencia alimentaria de urgencia y la ayuda alimentaria humanitaria.

La nueva Estrategia para la inocuidad de los alimentos se armonizará con la evolución que sigan los sistemas alimentarios y será fuente de asesoramiento para gestionar los problemas y crisis mundiales imprevistos que afecten al suministro de alimentos. Servirá de política internacional e instrumento de promoción para preconizar una mayor presencia de la inocuidad de los alimentos en los programas de la FAO y su integración en la cadena alimentaria en su conjunto y en la adopción de decisiones para dirigir un volumen de inversión adecuado a la alimentación y la agricultura sostenibles, inocuas y resilientes.

<sup>1</sup> <https://www.who.int/es/news-room/events/international-food-safety-conference>.

## **Medidas que se proponen al Comité**

### **Se invita al Comité a:**

- Reconocer la interdependencia entre inocuidad de los alimentos y seguridad alimentaria y la necesidad crucial de aumentar la presencia de la inocuidad de los alimentos en el apoyo prestado por la FAO a los sistemas agrícolas y alimentarios más sostenibles, inclusivos y resilientes.
- Observar que es necesaria una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos armonizada con los ODS que obedezca a la gran transformación en curso de los sistemas alimentarios.
- Pedir a la FAO que elabore una nueva Estrategia para la inocuidad de los alimentos que ofrezca a las instancias decisorias un instrumento internacional de orientación, política y promoción para fomentar el incremento de las inversiones y la integración de la inocuidad de los alimentos en la elaboración de sistemas alimentarios sostenibles, políticas de seguridad alimentaria y estrategias de desarrollo de la agricultura.
- Alentar a la FAO a que, en consonancia con los principios de la reforma de las Naciones Unidas, siga aumentando su colaboración interinstitucional para apoyar a sus Miembros en el desarrollo de la capacidad de los sistemas nacionales de control de los alimentos.

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

Sr. Markus Lipp  
División de Sistemas Alimentarios e Inocuidad de los Alimentos  
Tel: +39 06570 53283

## I. Introducción

1. Reconociendo la interconexión intrínseca entre la inocuidad de los alimentos, la seguridad alimentaria y la nutrición, el 24.º período de sesiones del Comité de Agricultura aprobó en 2014 la Estrategia de la FAO para mejorar la inocuidad de los alimentos a escala mundial (COAG/2014/5)<sup>2</sup>.
2. El hambre<sup>3</sup>, la mayor prevalencia de las enfermedades no transmisibles relacionadas con la alimentación, el elevado impacto ambiental de la producción y distribución de alimentos, las pérdidas y el desperdicio de alimentos y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos indican que los actuales sistemas alimentarios no son sostenibles<sup>4</sup>. Los incidentes en el ámbito de la inocuidad de los alimentos y el fraude alimentario amenazan al complejo suministro de alimentos globalizado<sup>5</sup>.
3. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)<sup>6</sup> van dirigidos a propiciar medidas en esferas de importancia esencial para las poblaciones, el planeta y la prosperidad poniendo en primer plano las dimensiones económica, social y ambiental del desarrollo.
4. Los ODS propugnan transformaciones radicales en los sistemas agrícolas y alimentarios para poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y ofrecer dietas saludables a todos. La pandemia de la COVID-19 ha planteado nuevas dificultades a la seguridad alimentaria y demostrado la necesidad de garantizar la inocuidad de los alimentos en las crisis mundiales que interrumpen las cadenas de suministro.
5. Las transformaciones necesarias exigirán la orientación y el apoyo de la FAO, así como inversiones específicas, medidas coordinadas entre distintas partes interesadas y alianzas de ámbito mundial, regional, nacional y local.

### A. La carga social, económica y ambiental de los alimentos no inocuos

6. Los alimentos no inocuos imponen a las sociedades un precio elevado y pluridimensional en forma de enfermedades, muertes, pérdidas económicas y degradación ambiental.

#### *Costo social de los alimentos no inocuos*

7. Cada año, más de 600 millones de personas enferman y 420 000 mueren como consecuencia de enfermedades transmitidas por los alimentos relacionadas con el consumo de alimentos contaminados por bacterias, parásitos, toxinas y productos químicos. A escala mundial, los alimentos no inocuos son causa de la pérdida de unos 33 millones de años de vida sana, orden de magnitud equiparable al de grandes enfermedades infecciosas como el VIH/sida, la malaria o la tuberculosis.
8. Las enfermedades transmitidas por los alimentos repercuten más en la población más vulnerable: se estima que el 40 % de la carga de estas enfermedades afecta a los niños menores de 5 años, que mueren a razón de 125 000 al año. La población de las regiones en desarrollo y las zonas

---

<sup>2</sup> Las cinco esferas de trabajo fundamentales de la Estrategia de la FAO de 2014 para la inocuidad de los alimentos incluyen el apoyo al fortalecimiento de los sistemas nacionales de control alimentario y la facilitación del comercio mundial, la prestación de asesoramiento científico al Codex y a los países y asociados, el apoyo a la mejora de la gestión de la inocuidad de los alimentos a lo largo de las cadenas alimentarias, la creación de plataformas y bases de datos sobre inocuidad de los alimentos y la elaboración de información y previsiones sobre inocuidad de los alimentos.

<sup>3</sup> FAO. *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo* (SOFI) 2018. FAO. SOFI 2019.

<sup>4</sup> Panel Mundial sobre Agricultura y Sistemas Alimentarios para la Nutrición, 2016. *Food systems and diets: Facing the challenges of the 21st century* (Sistemas alimentarios y dietas: Enfrentar los desafíos del siglo XXI). Londres. Reino Unido. <http://glopan.org/sites/default/files/ForesightReport.pdf>.

<sup>5</sup> Informe de la 31.ª reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para Europa (CCEURO). Consulta técnica de la FAO. Noviembre de 2019.

<sup>6</sup> Asamblea General de las Naciones Unidas. 2015. Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

más pobres del mundo soporta el 70 % de la carga mundial de las enfermedades transmitidas por los alimentos<sup>7</sup>.

9. Además, las enfermedades transmitidas por los alimentos pueden provocar carencias de nutrientes o agravarlas. La FAO y la OMS han calificado la inocuidad de los alimentos como condición previa esencial para una dieta saludable<sup>8</sup>.

#### *Peaje económico de los alimentos no inocuos*

10. Se estima que, como consecuencia de los alimentos no inocuos, solo en los países de ingresos medios y bajos se pierden al año más de 110 000 millones de USD, incluidos 95 000 millones de USD en concepto de pérdidas de productividad, 15 000 millones de USD en concepto de gastos médicos y 5 000 millones de USD en concepto de pérdidas de comercio<sup>9</sup>. Toda repercusión en el comercio de alimentos es significativa desde el punto de vista económico, en vista de que su valor mundial asciende a 1,6 billones de USD.

#### *Repercusiones ambientales de los alimentos no inocuos*

11. Garantizar la inocuidad de los alimentos tiene costos ambientales en la medida en que los alimentos se cultivan, transportan, almacenan y comercializan. Son factores de esa repercusión la transferencia al medio ambiente de la resistencia a los antimicrobianos, las tecnologías de elaboración y conservación que hacen un uso intensivo de la energía, el uso generalizado de los plásticos y el daño que causan los microplásticos a los suelos, el agua y los alimentos. Las pérdidas y el desperdicio de alimentos, incluida la destrucción de alimentos no inocuos que se han retirado o confiscado y de alimentos fraudulentos, son fuente de gases de efecto invernadero.

12. En reconocimiento del papel esencial de la inocuidad de los alimentos para la sostenibilidad, el logro de los ODS y la transformación de los sistemas alimentarios, la Asamblea General aprobó en diciembre de 2018 la resolución 73/250, por la que se proclamaba el 7 de junio Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos.

### **B. Armonización de la estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos con la Agenda 2030: oportunidades de poner de manifiesto el papel central y la contribución de la inocuidad de los alimentos**

#### *La inocuidad de los alimentos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible*

13. A falta de inocuidad de los alimentos no puede haber seguridad alimentaria, que es una de las piedras angulares de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Asegurar la inocuidad de los alimentos supone evitar costos sociales, económicos y ambientales.

14. Para aplicar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible es imprescindible prestar mayor atención a la inocuidad de los alimentos. Debe entenderse mejor y promoverse la pertinencia de la inocuidad de los alimentos para la sociedad, el desarrollo económico y los sistemas alimentarios sostenibles. Aunque la inocuidad de los alimentos es importante para todos los ODS<sup>10</sup>, contribuye de

---

<sup>7</sup> OMS. 2015. Estimaciones de la OMS sobre la carga mundial de las enfermedades de transmisión alimentaria. Los países de África y Asia sudoriental registran en todas las edades la mayor incidencia y el mayor nivel de mortalidad derivados de enfermedades transmitidas por los alimentos. Véase en inglés en [https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne\\_disease/fergreport/en/](https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/fergreport/en/), o una sinopsis en español en [https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne\\_disease/fergreport/es/](https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/fergreport/es/).

<sup>8</sup> FAO y OMS. 2019. Principios rectores de las dietas saludables sostenibles. Roma.

<sup>9</sup> Jaffee, S., Henson, S., Unnevehr, L., Grace, D. y Cassou, E. 2019. The Safe Food Imperative: Accelerating Progress in Low- and Middle-Income Countries. Serie sobre Agricultura y Alimentación. Washington, D.C.: Banco Mundial. © Banco Mundial. Licencia: CC BY 3.0 IGO. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/30568>.

<sup>10</sup> Asamblea General de las Naciones Unidas. 2015. Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

forma decisiva al cumplimiento por los Estados Miembros de los compromisos expresados en los ODS 1, 2, 3, 8, 12, 13 y 17<sup>11</sup>.

## **II. Momento de una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos**

15. La labor de la FAO en el ámbito de la inocuidad de los alimentos ha sido positiva en todas las esferas de atención expuestas en la Estrategia de 2014 para la inocuidad de los alimentos mediante la producción de materiales normativos y de orientación, la ejecución de proyectos de desarrollo de la capacidad sobre el terreno y la prestación de asesoramiento científico y sobre políticas. Destacando la importancia de la labor de la FAO relativa al asesoramiento científico y la elaboración de normas en materia de inocuidad de los alimentos, el 41.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO, celebrado en junio de 2019, destinó al Programa de asesoramiento científico 1 millón de USD más dentro del Programa de trabajo y presupuesto (PTP) para 2020-21.

16. En consonancia con su colaboración en la labor mundial de promoción de los alimentos inocuos y fomento de la confianza de los consumidores en el suministro de alimentos, la FAO y la OMS organizaron conjuntamente en 2019 dos conferencias mundiales sobre inocuidad de los alimentos en torno al tema “El futuro de la inocuidad alimentaria: transformar los conocimientos en acción para la población, las economías y el ambiente”<sup>12</sup>. Las conferencias subrayaron los cambios en curso de los sistemas alimentarios y la necesidad crítica de determinar medidas y estrategias para hacer frente a las dificultades incipientes y reforzar la voluntad política de ampliar la presencia de la inocuidad de los alimentos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible<sup>13</sup>.

17. Los comités coordinadores regionales FAO/OMS de 2019 alentaron a la FAO y la OMS a que aprovecharan el impulso generado por las dos conferencias y siguieran ayudando a los Miembros a intensificar sus compromisos en el ámbito de la inocuidad de los alimentos. En las reuniones se instó a los órganos rectores de la FAO y la OMS a que prestarán atención renovada a la inocuidad de los alimentos mediante un alto nivel de compromiso por parte de los Miembros.

18. El Consejo Ejecutivo de la Organización Mundial de la Salud aprobó en su 146.ª reunión, celebrada en febrero de 2020, la resolución “Acelerar los esfuerzos en relación con la inocuidad de los alimentos”, en la que se propugnaban la actualización de la Estrategia mundial de la OMS para la inocuidad de los alimentos, el fortalecimiento de las capacidades de la OMS y la inversión de recursos en la inocuidad de los alimentos, en colaboración con la FAO. La resolución forma parte del programa de la 74.ª Asamblea Mundial de la Salud.

19. La elaboración de una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos ayudará a armonizar la labor de la FAO en este ámbito con su apoyo más amplio a la transformación de los sistemas alimentarios velando por la incorporación de consideraciones relativas a la inocuidad de los alimentos desde perspectivas científicas, de reglamentación y de desarrollo de la capacidad y fomentando la sinergia con la nueva estrategia de la OMS para la inocuidad de los alimentos.

---

<sup>11</sup> En la estrategia actualizada se indicará la pertinencia y la contribución específicas de la inocuidad de los alimentos para los ODS mencionados: “Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo” (ODS 1), “Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible” (ODS 2), “Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades” (ODS 3), “Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos” (ODS 8), “Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles” (ODS 12), “Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos” (ODS 13), “Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible” (ODS 17).

<sup>12</sup> Primera Conferencia Internacional FAO/OMS/UA sobre Inocuidad Alimentaria, celebrada en Addis Abeba (Etiopía) en febrero de 2019, y Foro internacional sobre inocuidad alimentaria, celebrado en abril de 2019 en Ginebra (Suiza).

<sup>13</sup> Los funcionarios de alto nivel de muchos países que participaron en la Conferencia, así como la AU, la FAO, la OMS y la Organización Mundial del Comercio (OMC), garantizaron la importancia prioritaria de la inocuidad de los alimentos, sin la cual no podían cumplirse los ODS.

### **III. La inocuidad de los alimentos en los sistemas alimentarios sostenibles**

#### **A. Cambios estructurales de los sistemas alimentarios y las economías**

20. La inocuidad de los alimentos es un factor básico favorable a la transformación satisfactoria de los sistemas alimentarios mediante el fortalecimiento de las cadenas de suministro, la diversificación de las cadenas de valor y la promoción de economías circulares.

21. El fortalecimiento del compromiso político de alto nivel a favor de la inocuidad de los alimentos, la prioridad de las inversiones sostenidas en sistemas nacionales sólidos de control alimentario y la movilización de suficientes recursos públicos y privados son esenciales para las transformaciones sistémicas dinámicas.

22. Es esencial la participación del sector privado para garantizar la inocuidad de los alimentos mediante la aplicación de sistemas de gestión de la inocuidad alimentaria y el intercambio de información sobre el tema a lo largo de la cadena alimentaria.

#### *Crecimiento de la población y urbanización rápida*

23. El ritmo de urbanización supera a menudo al de desarrollo de una infraestructura de mercado para los alimentos. Ello comporta el deterioro de un entorno favorable a la inocuidad de los alimentos y la reducción de la disponibilidad para la población urbana pobre de productos frescos y alimentos de origen animal inocuos y ricos en nutrientes, así como del acceso a estos.

24. El crecimiento de la población urbana eleva la demanda de diversidad alimentaria y el volumen de alimentos comercializados, lo cual exige el fortalecimiento de la inocuidad de los alimentos y de las capacidades de los sistemas nacionales de control de los alimentos.

#### **B. Transformaciones profundas de los sistemas alimentarios que inciden en la inocuidad de los alimentos**

25. Deberán transformarse los sistemas alimentarios para cumplir los ODS. En el ámbito de la producción, los factores que pueden afectar a la inocuidad de los alimentos son la variabilidad del clima y los fenómenos meteorológicos extremos, la intensificación de la producción agrícola y la incipiente resistencia a los antimicrobianos. Los avances tecnológicos, la ciencia y la innovación impulsan cambios en la elaboración de alimentos, la adición de valor y el embalaje que deben partir de consideraciones exhaustivas de la cuestión de la inocuidad de los alimentos. Además, la globalización, los nuevos canales de distribución digitalizados, el comercio electrónico y los mercados informales pueden perturbar la inocuidad de los alimentos si no se gestionan con cuidado. Igualmente, en la nueva Estrategia mundial de la FAO para la inocuidad de los alimentos deben tenerse en cuenta los valores, principios y preferencias de los jóvenes (la siguiente generación de consumidores), así como el papel de los medios sociales.

#### *Ciencia, innovación y nuevas tecnologías*

26. Los avances científicos y las innovaciones tecnológicas, que pueden ayudar a obtener sistemas alimentarios más eficientes y resilientes, exigirán una respuesta reguladora que no limite la innovación ni ponga en riesgo a los consumidores.

27. El intercambio de conocimientos, la transferencia de tecnologías y el desarrollo de la capacidad son esenciales para reducir las disparidades entre los países desarrollados y en desarrollo en cuanto a su capacidad de aprovechar las nuevas tecnologías y opciones de reglamentación. Deben buscarse sinergias entre los progresos locales, tradicionales, científicos y tecnológicos en aras de sistemas alimentarios inclusivos y resilientes.

### *Variabilidad del clima y exposición a fenómenos climáticos extremos*

28. Los microorganismos nocivos para las plantas, los animales y los humanos se ven influidos por condiciones ambientales<sup>14</sup>. A menudo se han pasado por alto los efectos del cambio climático en la inocuidad de los alimentos, cuestión que debe investigarse y abordarse con más detenimiento<sup>15</sup>.

29. El intercambio de información a escala mundial es imprescindible para comprender las tendencias y prestar apoyo a la preparación para gestionar los riesgos para la inocuidad de las cadenas alimentarias derivados del clima.

### *El fraude alimentario dentro de cadenas de suministro de alimentos cada vez más globalizadas*

30. El fraude alimentario socava la sostenibilidad de los sistemas alimentarios. Se trata de un problema transnacional de ámbito mundial que puede tener consecuencias significativas para la inocuidad de los alimentos. Además, el fraude alimentario afecta negativamente a la confianza de los consumidores y contribuye a la pérdida de alimentos<sup>16</sup>.

31. Para hacer frente al fraude alimentario hacen falta sistemas nacionales de control alimentario que incorporen instrumentos de política, estrategia y observancia forzosa y se sustenten en capacidades sólidas. Las nuevas tecnologías abren perspectivas a un enfoque más dinámico, preventivo y efectivo en la verificación de la autenticidad de los alimentos.

### *Transformación digital de los sistemas alimentarios*

32. El gran dinamismo de las tecnologías de la información y la comunicación obliga a determinar oportunidades y dificultades en el ámbito de la inocuidad de los alimentos.

33. Puede que la digitalización facilite el comercio internacional de alimentos mediante certificaciones electrónicas más rápidas y eficientes en cuanto a los costos, un aumento de la inocuidad y la trazabilidad de los alimentos y menor vulnerabilidad al fraude alimentario. La certificación electrónica puede reducir los trámites, largos y costosos, de la certificación oficial y el control de fronteras mediante la simplificación de los procesos y el empleo de extensas bases de datos sobre clasificación y composición de los alimentos. La trazabilidad digital de los alimentos mediante cadenas de bloques puede ofrecer a escala mundial opciones más rápidas y eficientes de gestión del riesgo en materia de inocuidad alimentaria.

34. El comercio electrónico, al tiempo que puede ofrecer oportunidades prometedoras a los países de ingresos bajos y las empresas más pequeñas, tal vez comporte nuevos problemas para la inocuidad de los alimentos si las autoridades competentes en control alimentario no adoptan nuevos enfoques de comprobación de la inocuidad de los alimentos.

### *Garantía de inocuidad de los alimentos en época de crisis mundiales*

35. En épocas de crisis es esencial garantizar la inocuidad y la fluidez del suministro de alimentos. Una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos ofrecerá orientación sobre los métodos nuevos y comprobados de lograr la inocuidad de los alimentos en condiciones de evolución rápida mediante la promoción de reglamentos en la materia.

### *Una gobernanza mundial que incorpore un enfoque “Una Salud”*

36. El reconocimiento y la comprensión de la manera en que la inocuidad de los alimentos se ve influida por factores de la producción agrícola y ganadera, por factores ambientales y por la vinculación de estos con la salud humana imprimen mayor complejidad a la gobernanza de la

---

<sup>14</sup> Por ejemplo, el aumento de las temperaturas y la humedad puede influir en la contaminación por hongos y la acumulación de micotoxinas: las inundaciones contribuyen a la aparición y transmisión de enfermedades zoonóticas.

<sup>15</sup> *Climate change: Unpacking the burden on food safety* (<http://www.fao.org/documents/card/en/c/ca8185en>).

<sup>16</sup> Informe de la 31.ª reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para Europa. 2019. Consulta técnica de la FAO sobre fraude alimentario, noviembre de 2019.

seguridad alimentaria y recalcan la importancia de las capacidades mundiales de fijación de normas, seguimiento, vigilancia y cooperación internacional e interinstitucional en aras de un intercambio de información integrado.

37. Los consumidores, los jóvenes, las organizaciones de mujeres y otros grupos de la sociedad civil deben contribuir a los diálogos sobre políticas y participar en ellos a fin de comprender a fondo las cuestiones fundamentales de la inocuidad de los alimentos en función de cada contexto y los vínculos entre la seguridad alimentaria y las dietas saludables.

#### **IV. Conclusiones**

38. Hace falta una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos armonizada con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible a fin de velar por que la inocuidad de los alimentos forme parte integral y tangible del apoyo de la FAO a la transformación de los sistemas agrícolas y alimentarios.

39. Una nueva Estrategia de la FAO para la inocuidad de los alimentos ofrecerá orientación estratégica en cuanto al apoyo de la FAO a los Miembros para la elaboración de sistemas alimentarios más sostenibles con fines de inversión, medidas y alianzas dirigidas a promover la inocuidad de los alimentos en todo el mundo.

40. Puede que en el marco de esta nueva estrategia deban tenerse en cuenta nuevas ideas y perspectivas derivadas de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios programada para 2021, en vista del lugar destacado de su línea de acción orientada a garantizar a todos el acceso a alimentos inocuos y nutritivos.