

# CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



World Health  
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

**Agenda item 4.21**

**CX/CAC 26/49/4 Add.1**

**June 2026**

**Original language only**

## **JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME**

### **CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION**

**Forty-ninth Session**

***CICG, Geneva, Switzerland***

**6-10 July 2026**

### **COMMENTS ON THE DRAFT STANDARDS AND RELATED TEXTS SUBMITTED BY THE 55TH SESSION OF THE CODEX COMMITTEE ON FOOD HYGIENE (CCFH55) FOR ADOPTION BY THE 49TH SESSION OF THE CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION**

*Submitted by*

*Argentina, Colombia, Ecuador, Egypt, Guatemala, Indonesia, New Zealand, Paraguay, Peru,  
Sudan, Thailand, United Arab Emirates, United Kingdom and the United States of America (USA)*

#### **BACKGROUND**

1. This document compiles the comments on the standards and related texts submitted to CAC49 for final adoption, as indicated in the relevant circular letters (CL 2026/25-CAC). The comments include those received through the Codex Online Commenting System (OCS)<sup>1</sup>, or via email by the time this document was issued.
2. The comments in response to CL 2026/25-CAC is shown in Appendix I.

#### **EXPLANATORY NOTES ON APPENDIX I**

3. The comments received are presented in a table format, with two columns as follows:
  - **First column** – Presents the comments with the rationale.
  - **Second column** – Presents the provider of the comments (name of Member or Observer).

---

<sup>1</sup> OCS is an online tool that enables Codex Contact Points to submit comments on draft texts in a standardized way, thus providing more transparency and better management of comments on different Codex texts as requested through Circular Letters. Since its launching at CAC39 (2016), the OCS has been used for different Codex Committees.

## Appendix I

## COMMENTS IN REPLY TO CL 2026/25-CAC

## GENERAL COMMENTS

COMMENT	MEMBER / OBSERVER
Egypt expresses its appreciation to the Codex Secretariat, the Chair, and all contributors for their efforts in developing this document. Egypt supports its adoption as presented and has no further comments.	<b>Egypt</b>
New Zealand supports the adoption of all the proposed texts.	<b>New Zealand</b>
<p>Sudan supports the adoption of the proposed texts, while noting the following considerations:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The need to further enhance technical clarity for certain definitions and requirements;</li> <li>• The importance of emphasizing a risk-based approach in implementation;</li> <li>• The need to consider the capacities of developing countries and allow appropriate implementation flexibility; and</li> <li>• The importance of clarifying monitoring, verification, and microbiological criteria requirements in certain annexes.</li> </ul>	<b>Sudan</b>
United Arab Emirates (UAE) acknowledges the work being done CCFH 55 and noted its active participation in commenting the circular letters related to work advanced for adoption by CAC4. UAE also participated in EWGs related the Guidelines for the safe use and re-use of water in food production (CXG 100-2023) as well as the Guidelines on the Application of General Principles of Food Hygiene to the Control of <i>Listeria monocytogenes</i> in Foods (CXG 61-2007). We noted that the texts submitted for adoption have undergone extensive discussion, including intersessional work through electronic working groups and in-session deliberations, and that outstanding technical issues have been resolved prior to their advancement to CAC49.	<b>United Arab Emirates</b>

**REQUEST FOR COMMENTS ON THE AMENDMENTS TO THE  
CODE OF PRACTICE ON FOOD ALLERGEN MANAGEMENT FOR FOOD BUSINESS OPERATORS  
(CXC 80-2020) TO ALIGN WITH THE LATEST REVISIONS TO THE  
GENERAL STANDARD FOR THE LABELLING OF PRE-PACKAGED FOODS (CXS 1-1985)**

COMMENT	MEMBER / OBSERVER
<p>Código de prácticas sobre la gestión de los alérgenos alimentarios por parte de los operadores de empresas de alimentos - REP26/FH párr. 12 y Apéndice II.</p> <p>Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas y a continuar trabajando una vez que el CCFL haya finalizado su labor sobre el etiquetado precautorio de alérgenos (EPA).</p>	<b>Argentina</b>
Enmiendas consiguientes al Código de prácticas sobre la gestión de los alérgenos alimentarios por parte de los operadores de empresas de alimentos (CXC 80-2020) para armonizarlo con la última versión de la Norma general para el etiquetado de los alimentos preenvasados (CXS 1-1985): párrafo 12, Apéndice II	<b>Colombia</b>
<p>Ecuador está de acuerdo con las enmiendas propuestas al CXC 80-2020, considerando que se alinean con la CXS 1-1985 en materia de alérgenos. El texto se considera listo para su aprobación, ya que mantiene coherencia con la Norma General para el Etiquetado de los Alimentos Preenvasados, especialmente en lo relacionado con la identificación y declaración de alérgenos.</p> <p>Se observa que el documento aborda adecuadamente la gestión de alérgenos en la cadena alimentaria, incluyendo el control del contacto cruzado y la aplicación de medidas preventivas. Asimismo, mantiene un enfoque basado en el riesgo y permite su aplicación en diferentes contextos productivos y sanitarios.</p>	<b>Ecuador</b>

Guatemala apoya las enmiendas propuestas para armonizar el Código de Prácticas sobre Gestión de Alérgenos Alimentarios con las últimas revisiones de la Norma General para el Etiquetado de Alimentos Preenvasados (CXS 1-1985). Guatemala reconoce la importancia de mantener coherencia entre los sistemas de gestión de alérgenos y los requisitos internacionales de etiquetado, con el objetivo de fortalecer la protección al consumidor y facilitar el comercio internacional. Asimismo, Guatemala considera importante que la implementación sea proporcional y viable para pequeñas y medianas industrias.	<b>Guatemala</b>
Indonesia supports the adoption of consequential amendments to the CXC 80-2020 to align with the latest revisions to the GSLPF (CXS 1-1985).	<b>Indonesia</b>
Paraguay apoya la adopción del Apéndice II "Enmiendas consiguientes al Código de prácticas sobre la gestión de los alérgenos alimentarios por parte de los operadores de empresas de alimentos" por parte de los operadores de alimentos (CXC 80-2020) para armonizar con la última versión de la Norma general para el etiquetado de los alimentos preenvasados (CXS 1-1985).	<b>Paraguay</b>
El Perú agradece al Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCFH) el esfuerzo emprendido a la fecha en las enmiendas del código de prácticas CXC 80-2020, sobre alérgenos alimentarios, contenido del Apéndice II del REP 26/FH, al respecto, los miembros de la Comisión Técnica Nacional sobre Higiene de los Alimentos, no presentan observaciones o comentarios, recomendando su ADOPCIÓN.	<b>Peru</b>
Thailand has no objection to the adoption of the consequential amendments to the Code of Practice on Food Allergen Management for Food Business Operators (CXC 80-2020).	<b>Thailand</b>
Consequential amendments to the Code of practice on food allergen management for food business operators (CXC 80-2020) to align with the latest revisions to the General standard for the labelling of pre-packaged foods (CXS 1-1985): paragraph 12, Appendix II  UAE supports the proposed amendments aligning CXC 80-2020 with the revised General Standard for the Labelling of Prepackaged Foods (CXS 1-1985). These amendments improve consistency across Codex labelling and food safety texts and enhance clarity for food business operators.	<b>United Arab Emirates</b>
The United States supports the adoption of the consequential amendments to the Code of practice on food allergen management for food business operators (CXC 80-2020) to align with the latest revisions to the General standard for the labelling of pre-packaged foods (CXS 1-1985).	<b>USA</b>

**REQUEST FOR COMMENTS ON ANNEX II ON FISH AND FISHERY PRODUCTS OF THE  
GUIDELINES FOR THE SAFE USE AND REUSE OF WATER IN FOOD PRODUCTION AND  
PROCESSING (CXG 100-2023)**

<b>COMMENT</b>	<b>MEMBER / OBSERVER</b>
Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas y no tiene observaciones al respecto.	<b>Argentina</b>
Listo para su aprobación definitiva.	<b>Colombia</b>
Ecuador considera que el texto se encuentra listo para su aprobación, al incorporar el enfoque basado en el riesgo y el principio de idoneidad para su finalidad en el uso del agua en pescado y productos pesqueros.  El documento contempla diferentes usos del agua, incluido su contacto directo e indirecto con los alimentos, considerando el tipo de producto, las condiciones de procesamiento y el uso previsto, lo que facilita su aplicación en distintos escenarios productivos.	<b>Ecuador</b>
Guatemala apoya el Anexo II siempre que se mantenga la protección de la inocuidad alimentaria y el enfoque basado en riesgo. Guatemala apoya el desarrollo de lineamientos para el uso y reutilización segura del agua en productos pesqueros, siempre que el agua utilizada sea apta para el propósito previsto y no represente riesgos para la salud pública ni para la inocuidad alimentaria. Asimismo, Guatemala considera importante mantener	<b>Guatemala</b>

flexibilidad regulatoria para que las autoridades nacionales puedan implementar medidas conforme a sus capacidades técnicas y realidad sanitaria.	
Paraguay apoya la aprobación en trámite 5/8 del Anexo II sobre el pescado y los productos pesqueros de las Directrices para el uso y la reutilización inocuos del agua en la producción y elaboración de alimentos (CXG 100-2023).	<b>Paraguay</b>
El Perú agradece al Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCFH) el esfuerzo emprendido a la fecha en la elaboración del anteproyecto Anexo II sobre el pescado y los productos pesqueros para su inclusión en las Directrices CXG 100-2023, contenido en el Apéndice III del REP 26/FH, al respecto, los miembros de la Comisión Técnica Nacional sobre Higiene de los Alimentos, no presentan observaciones o comentarios a los ya plasmados en respuesta a la CL 2025/58-FH y CCFH55, recomendando pase a TRÁMITE 5/8.	<b>Peru</b>
Thailand has no objection to the adoption of the annex II on Fish and fishery products of the Guidelines for the safe use and reuse of water in food production and processing (CXG 100-2023)	<b>Thailand</b>
Annex II on Fish and fishery products of the Guidelines for the safe use and reuse of water in food production and processing (CXG 100-2023): paragraph 55i, Appendix III  UAE supports the adoption of Annex II, noting its importance in providing sector-specific guidance for fish and fishery products. The annex strengthens risk-based management of water use and contributes to improved food safety outcomes.	<b>United Arab Emirates</b>
The United States supports the completed Annex II on Fish and fishery products to go to CAC49 for final adoption at Step 5/8.	<b>USA</b>

**REQUEST FOR COMMENTS ON ANNEX IV ON WATER FIT-FOR-PURPOSE ASSESSMENT, SAFETY MANAGEMENT, AND TECHNOLOGIES FOR RECOVERY AND TREATMENT OF WATER FOR REUSE OF THE GUIDELINES FOR THE SAFE USE AND REUSE OF WATER IN FOOD PRODUCTION AND PROCESSING (CXG 100-2023)**

<b>COMMENT</b>	<b>MEMBER / OBSERVER</b>
Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas y no tiene observaciones al respecto.	<b>Argentina</b>
Listo para su aprobación definitiva.	<b>Colombia</b>
Ecuador considera que el texto se encuentra listo para su aprobación, al establecer orientaciones para la evaluación, gestión y tratamiento del agua en la producción y elaboración de alimentos.  El documento incluye aspectos relacionados con el monitoreo, validación y verificación de procesos, así como un enfoque basado en el riesgo, considerando diferentes fuentes de agua y niveles de tratamiento.  No obstante, se sugiere incorporar mayor orientación sobre la selección de indicadores microbiológicos según el tipo de uso del agua, la fuente y el nivel de riesgo, a fin de facilitar su aplicación práctica.	<b>Ecuador</b>
Guatemala reconoce la importancia del uso sostenible y reutilización segura del agua en la producción y procesamiento de alimentos. No obstante, Guatemala considera fundamental que cualquier sistema de reutilización esté sustentado en evaluación de riesgos, validación, monitoreo y verificación apropiados, con el fin de garantizar que no se comprometa la inocuidad alimentaria ni la protección de la salud pública.  Guatemala considera además importante que el concepto “fit-for-purpose” mantenga criterios suficientemente claros para evitar interpretaciones inconsistentes entre países y sectores.  Asimismo, Guatemala considera relevante que las autoridades competentes nacionales conserven flexibilidad para determinar los usos aceptables de agua reutilizada según sus condiciones regulatorias y capacidades técnicas.	<b>Guatemala</b>

Paraguay apoya la aprobación en el trámite 5/8 del Anexo IV sobre la evaluación del agua adecuada para su finalidad, la gestión de la inocuidad y las tecnologías de recuperación y tratamiento del agua para su reutilización de las Directrices para el uso y la reutilización inocuos del agua en la producción y elaboración de alimentos (CXG 100-2023).	<b>Paraguay</b>
El Perú agradece al Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCFH) el esfuerzo emprendido a la fecha en la elaboración del anteproyecto Anexo IV sobre la evaluación del agua adecuada para su finalidad, la gestión de la inocuidad y las tecnologías de recuperación y tratamiento del agua para su reutilización para su inclusión en las Directrices CXG 100-2023, contenido en el Apéndice III del REP 26/FH, al respecto, los miembros de la Comisión Técnica Nacional sobre Higiene de los Alimentos, no presentan observaciones o comentarios a los ya plasmados en respuesta a la CL 2025/58-FH y CCFH55, recomendando pase a TRÁMITE 5/8.	<b>Peru</b>
Thailand has no objection to the adoption of the annex IV on Water fit-for-purpose assessment, safety management, and technologies for recovery and treatment of water for reuse of the Guidelines for the safe use and reuse of water in food production and processing (CXG 100-2023)	<b>Thailand</b>
Annex IV on Water fit-for-purpose assessment, safety management, and technologies for recovery and treatment of water for reuse of the Guidelines for the safe use and reuse of water in food production and processing (CXG 100-2023): paragraph 55i, Appendix III  UAE accepts adoption of Annex IV, which provides adequate guidance on water reuse systems, safety management, and treatment technologies. This annex enhances the practical applicability of (CXG 100-2023) across diverse production systems.	<b>United Arab Emirates</b>
Page 21 paragraph 5 - Reverse osmosis polisher water (ROP water): (colon added for consistency) RO water that is further polished/purified by an additional RO process, or by filtration using other technologies that give improved (chemical and) microbiological quality.  Page 22 11. Table 1 provides an overview of fit-for-purpose considerations for different applications of reuse water and types of water available. For food contact (hyphens removed) applications, the reliable utilization of a reusable water supply, including recovery and any reconditioning, needs to be validated and verified within the overall food safety plan of the processing operation.	<b>United Kingdom</b>
The United States supports the completed Annex IV on Water fit-for-purpose assessment, safety management, and technologies for recovery and treatment of water for reuse to go to CAC49 for final adoption at Step 5/8.	<b>USA</b>

**REQUEST FOR COMMENTS ON THE CONSEQUENTIAL AMENDMENTS TO THE  
GENERAL SECTION AND ANNEXES I AND III OF THE *GUIDELINES FOR THE SAFE USE AND REUSE  
OF WATER IN FOOD PRODUCTION AND PROCESSING* (CXG 100-2023)  
FOLLOWING COMPLETION OF ANNEXES II AND IV**

<b>COMMENT</b>	<b>MEMBER / OBSERVER</b>
Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas y no tiene observaciones al respecto.	<b>Argentina</b>
Listo para su aprobación definitiva.	<b>Colombia</b>
Ecuador está de acuerdo con las enmiendas propuestas a la sección general y a los anexos I y III de las Directrices (CXG 100-2023), en cuanto permiten mantener la coherencia técnica y conceptual del documento.  Se observa que el texto mantiene el concepto de “agua adecuada para su finalidad” y el enfoque basado en el riesgo, facilitando su comprensión y aplicación en diferentes etapas de la cadena alimentaria.	<b>Ecuador</b>
Guatemala apoya las enmiendas consecuenciales propuestas, considerando que contribuyen a mantener coherencia técnica y armonización interna dentro del documento. v. Enmiendas Relacionadas con el Control de Parásitos Guatemala apoya las enmiendas orientadas a armonizar estos textos con la última revisión de los Principios Generales de Higiene de los Alimentos y las referencias	<b>Guatemala</b>

actualizadas de WOA. Asimismo, Guatemala considera importante que la implementación mantenga proporcionalidad respecto a las capacidades epidemiológicas y técnicas de los países.	
Indonesia supports the adoption of consequential amendments to the General Section and Annexes I and III of the CXG 100-2023	<b>Indonesia</b>
Paraguay apoya la adopción de la Enmiendas consiguientes a la sección general y a los anexos I y III de las Directrices para el uso y la reutilización inocuos del agua en la producción y elaboración de alimentos (CXG 100- 2023)	<b>Paraguay</b>
El Perú agradece al Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCFH) el esfuerzo emprendido a la fecha en las enmiendas del a la sección general y a los anexos I: Productos frescos y Anexo III: Leche y productos lácteos de las Directrices CXG 100-2023, contenido del Apéndice IV del REP 26/FH, al respecto, los miembros de la Comisión Técnica Nacional sobre Higiene de los Alimentos, no presentan observaciones o comentarios, a los ya plasmados en la CCFH55 recomendando su ADOPCIÓN.	<b>Peru</b>
Thailand has no objection to the adoption of the consequential Amendments to the general section and annexes I and III of the Guidelines for the safe use and reuse of water in food production and processing (CXG 100-2023) following completion of Annexes II and IV	<b>Thailand</b>
Consequential Amendments to the General Section and Annexes I and III of the Guidelines for the safe use and reuse of water in food production and processing (CXG 100-2023) following completion of Annexes II and IV: paragraph 55ii, Appendix IV  UAE accepts the consequential amendments to the General Section and Annexes I and III of the Guidelines for the safe use and reuse of water in food production and processing (CXG 100-2023) following completion of Annexes II and IV.	<b>United Arab Emirates</b>
The United States supports the amendments to recently adopted General Section and Annexes I and III based on the revisions made to the other annexes at CCFH55 since they streamline the text.	<b>USA</b>

**REQUEST FOR COMMENTS ON THE AMENDMENTS TO THE *GUIDELINES FOR THE CONTROL OF TAENIA SAGINATA IN MEAT OF DOMESTIC CATTLE* (CXG 85-2014), THE *GUIDELINES FOR THE CONTROL OF TRICHINELLA SPP. IN MEAT OF SUIDAE* (CXG 86-2015) AND THE *GUIDELINES ON THE APPLICATION OF GENERAL PRINCIPLES OF FOOD HYGIENE TO THE CONTROL OF FOODBORNE PARASITES* (CXG 88-2016), FOR ALIGNMENT WITH THE LATEST REVISION OF THE *GENERAL PRINCIPLES OF FOOD HYGIENE* (CXC 1-1969) AND IN THE CASE OF CXG 86-2015 AMENDMENTS TO REFLECT CHANGES IN RELEVANT WOA TEXTS**

<b>COMMENT</b>	<b>MEMBER / OBSERVER</b>
Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas derivadas de la armonización con la última versión del documento CXC 1-1969 y no tiene observaciones al respecto.  Directrices para el control de Trichinella spp. en la carne de suidos (CXG 86-2015) - cambios en los textos pertinentes a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)- REP26/FH – párr. 17 -Apéndice V Parte B. Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas y no tiene observaciones al respecto.  Directrices sobre la aplicación de los principios generales de higiene de los alimentos al control de los parásitos transmitidos por el consumo de alimentos (CXG 88-2016)- REP26/FH - Apéndice V Parte B. Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas derivadas de la armonización con la última versión del documento CXC 1-1969 y no tiene observaciones al respecto.	<b>Argentina</b>
Listo para su aprobación definitiva.	<b>Colombia</b>
Ecuador está de acuerdo con las enmiendas propuestas a las directrices sobre control de parásitos, ya que permiten su armonización con los Principios Generales de Higiene de los Alimentos (CXC 1-1969) y, cuando corresponde, con los textos de la OMSA.  El documento mantiene un enfoque adecuado para el control de parásitos en los alimentos,	<b>Ecuador</b>

considerando la identificación de peligros, la evaluación del riesgo y la aplicación de medidas de control en la cadena alimentaria, permitiendo su aplicación en distintos sistemas de producción y condiciones sanitarias.	
Indonesia supports the adoption of amendments to the CXG 85-2014, CXG 86-2015, and CXG 88-2016 for alignment with the latest revision of the General Principles of Food Hygiene (CXC 1-1969).	<b>Indonesia</b>
Paraguay apoya la adopción de la Enmiendas a las Directrices para el control de Taenia saginata en la carne de ganado bovino de cría (CXG 85-2014), las Directrices para el control de Trichinella spp. en la carne de suidos (CXG 86-2015) y las Directrices sobre la aplicación de los principios generales de higiene de los alimentos al control de los parásitos transmitidos por el consumo de alimentos (CXG 88-2016) para armonizarlas con la última revisión de los Principios generales de higiene de los alimentos (CXC 1-1969), y en el caso de las directrices CXG 86-2015	<b>Paraguay</b>
Perú agradece al Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCFH) el esfuerzo emprendido a la fecha en las enmiendas de las Directrices CXG 85-2014, CXG 86-2014 para armonizarlas con la última revisión del CXC 1-1969 y las enmiendas de la Directriz CXG 86-2015 pertinentes a la OMSA, contenidas en el Apéndice V del REP 26/FH, al respecto, los miembros de la Comisión Técnica Nacional sobre Higiene de los Alimentos, no presentan observaciones o comentarios, a los ya plasmados en respuesta a la CL 2025/59-FH y CCFH55, recomendando su ADOPCIÓN.	<b>Peru</b>
Thailand has no objection to the adoption of the amendments to the Guidelines for the control of Taenia saginata in meat of domestic cattle (CXG 85-2014), the Guidelines for the control of Trichinella spp. in meat of Suidae (CXG 86-2015) and the Guidelines on the application of general principles of food hygiene to the control of foodborne parasites (CXG 88-2016).	<b>Thailand</b>
Amendments to the Guidelines for the control of Taenia saginata in meat of domestic cattle (CXG 85-2014), the Guidelines for the control of Trichinella spp. in meat of Suidae (CXG 86-2015) and the Guidelines on the application of general principles of food hygiene to the control of foodborne parasites (CXG 88 2016), for alignment with the latest revision of the General principles of food hygiene (CXC 11969) and in the case of CXG 86-2015 amendments to reflect changes in relevant WOH text: paragraphs 17, 72i., Appendix V  UAE supports the alignment of the Guidelines for the control of Taenia saginata in meat of domestic cattle (CXG 85-2014), the Guidelines for the control of Trichinella spp. in meat of Suidae (CXG 86-2015) and the Guidelines on the application of general principles of food hygiene to the control of foodborne parasites (CXG 88 2016), with the revised General Principles of Food Hygiene (CXC 1-1969).  UAE also supports the updates to CXG 86-2015 reflecting changes in relevant WOH texts, which enhance scientific accuracy and international harmonization.	<b>United Arab Emirates</b>
The United States supports the proposed amendments to the three texts based on the alignment work with CXC 1-1969.	<b>USA</b>

**REQUEST FOR COMMENTS ON THE REVISION TO THE GUIDELINES FOR THE CONTROL OF CAMPYLOBACTER AND SALMONELLA IN CHICKEN MEAT (CXG 78-2011)**

<b>COMMENT</b>	<b>MEMBER / OBSERVER</b>
Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas y no tiene observaciones al respecto.	<b>Argentina</b>
Listo para su aprobación definitiva.	<b>Colombia</b>
Ecuador está de acuerdo con la revisión de las Directrices para el control de Campylobacter y Salmonella en la carne de pollo (CXG 78-2011), considerando que contribuye a su actualización.  El texto se considera listo para su aprobación, al incorporar orientaciones actualizadas y medidas de control a lo largo de la cadena de producción, bajo un enfoque basado en el riesgo y considerando diferentes etapas del proceso.	<b>Ecuador</b>

No obstante, se sugiere considerar en futuras revisiones el uso de criterios microbiológicos como apoyo para la gestión del riesgo y la evaluación de las medidas de control.	
<p>Guatemala reconoce la importancia de fortalecer el control de <i>Campylobacter</i> y <i>Salmonella</i> en la cadena avícola debido a su impacto en salud pública e inocuidad alimentaria.</p> <p>Sin embargo, Guatemala considera importante que cualquier nuevo requerimiento microbiológico o técnico sea implementado bajo un enfoque basado en riesgo y tomando en consideración las capacidades analíticas, regulatorias y operativas de los países en desarrollo.</p> <p>Guatemala también considera importante promover la implementación gradual y el fortalecimiento de capacidades técnicas y laborales.</p>	<b>Guatemala</b>
Paraguay apoya la aprobación en trámite 5/8 de la Revisión de las Directrices para el control de <i>Campylobacter</i> y <i>Salmonella</i> en la carne de pollo (CXG 78-2011).	<b>Paraguay</b>
El Perú agradece al Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCFH) el esfuerzo emprendido a la fecha en la, revisión de la Directriz CXG 78-2011, sobre control de <i>Campylobacter</i> y <i>Salmonella</i> , contenidas en el Apéndice VI del REP 26/FH, al respecto, los miembros de la Comisión Técnica Nacional sobre Higiene de los Alimentos, presentan el siguiente comentario sustantivo, para luego recomendar su TRÁMITE 5/8 Se recomienda mejorar la redacción para entender que los plaguicidas químicos requieren aprobación o autorización por la autoridad competente y no que el uso de un determinado plaguicida químico autorizado y a elección de uso por parte del OEA, requiera de la aprobación por la autoridad competente.	<b>Peru</b>
Thailand has no objection to the adoption of the revision to the Guidelines for the control of <i>Campylobacter</i> and <i>Salmonella</i> in chicken meat (CXG 78-2011).	<b>Thailand</b>
<p>Revision to the Guidelines for the control of <i>Campylobacter</i> and <i>Salmonella</i> in chicken meat (CXG 78-2011): paragraph 109, Appendix VI</p> <p>UAE supports the revised guidelines, noting that they're reflecting current scientific knowledge and incorporate updated risk management approaches for the control of <i>Campylobacter</i> and <i>Salmonella</i> in chicken meat. The revisions will strengthen control measures across the poultry sector.</p>	<b>United Arab Emirates</b>
The United States supports final adoption of the revised text. This represents a significant achievement for the CCFH, successfully completing a comprehensive revision that incorporates the most recent scientific advice from JEMRA.	<b>USA</b>

**REQUEST FOR COMMENTS ON THE REVISION TO  
THE GUIDELINES ON THE APPLICATION OF GENERAL PRINCIPLES OF FOOD HYGIENE  
TO THE CONTROL OF *LISTERIA MONOCYTOGENES* IN FOODS (CXG 61-2007)**

<b>COMMENT</b>	<b>MEMBER / OBSERVER</b>
Argentina está de acuerdo con las enmiendas propuestas y no tiene observaciones al respecto.	<b>Argentina</b>
Listo para su aprobación definitiva.	<b>Colombia</b>
<p>Ecuador está de acuerdo con la revisión de las Directrices para el control de <i>Listeria monocytogenes</i> en los alimentos (CXG 61-2007), considerando que contribuye a su actualización.</p> <p>El texto se considera listo para su aprobación, al incluir orientaciones actualizadas para el control de este peligro, especialmente en alimentos listos para el consumo, incorporando medidas aplicables en diferentes tipos de alimentos y condiciones de producción.</p>	<b>Ecuador</b>
<p>Guatemala reconoce la importancia del control de <i>Listeria monocytogenes</i>, particularmente en alimentos listos para consumo y productos refrigerados.</p> <p>Guatemala puede apoyar la revisión del documento, considerando relevante fortalecer los programas de monitoreo ambiental, saneamiento y control preventivo. No obstante,</p>	<b>Guatemala</b>

<p>Guatemala considera importante que las disposiciones mantengan proporcionalidad respecto al nivel de riesgo del producto y a las capacidades técnicas de los países y de las diferentes escalas de industria.</p> <p>Guatemala también destaca la importancia de promover asistencia técnica y fortalecimiento de capacidades para facilitar la implementación efectiva de las medidas propuestas.</p> <p>Guatemala agradece el trabajo técnico realizado por el comité y reitera su apoyo a las iniciativas orientadas a fortalecer la inocuidad alimentaria, proteger la salud pública y facilitar la armonización internacional, reconociendo al mismo tiempo la importancia de la implementación proporcional, la viabilidad técnica y la flexibilidad regulatoria nacional.</p>	
<p>Paraguay apoya la aprobación en trámite 5/8 de la Revisión de las Directrices sobre la aplicación de principios generales de higiene de los alimentos para el control de <i>Listeria monocytogenes</i> en los alimentos (CXG 61-2007).</p>	<b>Paraguay</b>
<p>El Perú agradece al Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCFH) el esfuerzo emprendido a la fecha en la elaboración del anteproyecto de Directriz CXG 61-2007, sobre <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos, contenido en el Apéndice VII del REP 26/FH, al respecto, los miembros de la Comisión Técnica Nacional sobre Higiene de los Alimentos, no presentan observaciones o comentarios a los ya plasmados en respuesta a la CL 2025/62-FH y CCFH55, recomendando pase a TRÁMITE 5/8</p>	<b>Peru</b>
<p>Thailand has no objection to the adoption of the revision to the Guidelines on the application of general principles of food hygiene to the control of <i>Listeria monocytogenes</i> in foods (CXG 61-2007).</p>	<b>Thailand</b>
<p>UAE supports adoption of the revised guidelines, which provide updated and comprehensive guidance for controlling <i>Listeria monocytogenes</i>, including considerations for ready-to-eat foods and risk-based approaches.</p>	<b>United Arab Emirates</b>
<p>The United States supports final adoption of the revised text. This represents a significant achievement for the CCFH, successfully completing a comprehensive revision that incorporates the most recent scientific advice from JEMRA.</p>	<b>USA</b>