

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 - www.codexalimentarius.org

Agenda Item 2.1, 3, 5, 6, 7, 8

FL49/CRD21

Original language only

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEx COMMITTEE ON FOOD LABELLING

Forty-ninth Session

Ottawa, Canada

11-15 May 2026

COMMENTS FROM ECUADOR

Comentarios generales

Ecuador agradece la oportunidad de comentar los siguientes temas:

Agenda item 2.1: The use of “country of harvest” in addition to the mandatory declaration of country of origin in food labelling of spices

Tema 2.1 del programa

CX/FL 26/49/2 Add.1

Utilización de “país de cosecha” además de la declaración obligatoria del “país de origen” en el etiquetado alimentario de las especias.

El país considera que la definición de “país de origen” resulta suficiente por lo que, se señala que de considerarse pertinente la declaración de la definición de “país de cosecha” esta, no debería ser obligatoria.

Agenda item 3: Matters of interest from FAO and WHO

Tema 3 del programa

CX/CAC 26/49/3

Asuntos de interés planteados por la FAO y la OMS

ACTIVIDADES DE LA OMS

Alcohol

Según las normas del Codex Alimentarius, las bebidas alcohólicas aún se categorizan como alimento. La legislación y normativa de Ecuador la identifica como alimento, pero también como droga. En tal contexto; se ratifica la importancia de que el Codex Alimentarius trabaje en una norma referencial sobre etiquetado de bebidas alcohólicas, que sirva de respaldo para que los países avancen en el etiquetado, como una de las intervenciones priorizadas destinadas a informar y sensibilizar sobre los problemas relacionados con su consumo.

Son pocos los países, como Irlanda; que han logrado oficializar legislaciones rigurosas al respecto. Es por ello, que los documentos oficiales de OPS/OMS que respalden, promuevan e insten a los países en aplicar el etiquetado de advertencia para bebidas alcohólicas, son fundamentales y seguramente se amerite considerarse un proceso similar al Convenio Marco para el Control del Tabaco, que establezca obligatoriedad de cumplimiento para los países parte de Naciones Unidas y adherentes.

De acuerdo con la OMS, el alcohol y las bebidas alcohólicas contienen etanol, que es una sustancia psicoactiva y tóxica cuyas propiedades pueden producir dependencia. El alcohol se ha utilizado ampliamente en muchas culturas durante siglos, pese a estar asociado a importantes riesgos y daños para la salud.ⁱ Considerando los múltiples daños que ocasiona el alcohol a la salud de las personas y la sociedad en general, este debe ser un tema prioritario para el Comité del Codex sobre etiquetado de los alimentos.

Cabe recalcar que las bebidas alcohólicas han sido categorizadas dentro de los agentes del Grupo 1 de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer - IARC de la Organización Mundial de la Salud, como **carcinógeno confirmados para los humanos**. Esta categoría se asigna cuando existe evidencia científica suficiente. El consumo de bebidas alcohólicas causa al menos siete tipos de cáncer: boca, faringe, laringe, esófago, hígado, colorrectal y mama.ⁱⁱ

En el mismo sentido, el Código Latinoamericano y caribeño contra el Cáncer, de la OPS/OMS, recomienda textualmente: “Implementar etiquetados de advertencia sanitaria en los envases de tabaco, cigarrillos electrónicos, alcohol, alimentos y bebidas no saludables”.ⁱⁱⁱ

Adicionalmente, se sugiere que, en el marco de las futuras discusiones sobre la elaboración de orientaciones relativas a bebidas alcohólicas, se considere el tratamiento normativo de los productos denominados “cervezas sin alcohol” o “cervezas cero”. Estos productos, pese a su denominación, pueden contener concentraciones residuales de etanol (hasta 0,5 % v/v), lo que genera ambigüedad regulatoria en materia de etiquetado, restricciones publicitarias y control sanitario.

En tal sentido, se resalta la necesidad de establecer una definición armonizada para “cerveza sin alcohol” o “cerveza con contenido alcohólico reducido”, que determine un umbral máximo permitido de etanol y los criterios de denominación aplicables. Dicha definición permitiría, además, evaluar la pertinencia de incluir advertencias sanitarias o restricciones específicas (a través de un etiquetado), equivalentes a las que se aplican a las bebidas alcohólicas tradicionales, cuando el producto mantenga niveles detectables de alcohol.

Reducción de la ingesta de sodio/sal en la población

Ecuador apoya que el desarrollo e implementación de regulaciones de etiquetado frontal obligatorio junto con regulaciones que establezcan límites de carácter obligatorio al contenido de sodio en ciertas categorías de alimentos, son prioridades de salud pública y medidas altamente costo/efectiva para reducir la prevalencia de hipertensión arterial, enfermedades cardiovasculares y accidentes cerebro vasculares. De acuerdo con la OMS, se estima que 1 de cada 3 adultos en el mundo tiene hipertensión, por ello es de vital importancia el tratamiento de este tema en el marco del Codex Alimentarius. ^{iv}A su vez estas patologías pueden ocasionar discapacidades y muertes prematuras. Esta medida regulatoria, debe complementarse con una serie de estrategias orientadas a capacitar al personal sanitario y educativo y sensibilizar a la ciudadanía sobre la problemática del consumo excesivo de sodio y las acciones prácticas y aplicables a la vida cotidiana para reducir su consumo. ^v El intercambio de experiencias y lecciones aprendidas con los países que ya han desarrollado los procesos regulatorios y de control puede ser un gran aporte para acelerar los esfuerzos y que una mayor población a nivel mundial esté protegida con este tipo de regulaciones.

Eliminación de los ácidos grasos trans producidos industrialmente

Ecuador considera que debido a las implicaciones en la salud cardiovascular de los ácidos grasos trans, es una necesidad prioritaria de los países el desarrollo o la actualización de la regulación de estas sustancias tóxicas, asociadas con las enfermedades cardiovasculares como primeras causas de muerte en la población. ^{vi}A la par, es fundamental mejorar los procesos de control y vigilancia sanitaria. El apoyo técnico de OPS/OMS y las experiencias y avances de otros países de la región en la fase de fiscalización de las regulaciones son un gran aporte para que se logre avanzar en estas medidas de protección a la población del consumo de estas sustancias tóxicas.

Agenda item 5: Annex to the General standard for the labelling of pre-packaged foods (CXS 1-1985): Guidelines on the use of precautionary allergen labelling (PAL) (Step 7)

Tema 5 del programa

CX/CAC 26/49/5 Add.1

Anexo a la Norma general para el etiquetado de los alimentos preenvasados (CXS 1-1985): Directrices para el uso del etiquetado precautorio de alérgenos (trámite 7).

El país considera que los textos propuestos en el Apéndice I del documento CX/FL 26/49/5, se encuentran alineados a los comentarios realizados por los miembros del GTE, y, con relación a los siguientes aspectos:

- a) El país está de acuerdo con las consideraciones técnicas de la sección 4.3.1 y su tabla correspondiente a las dosis de referencia sobre mg de proteína total del alérgeno alimentario y la dosis de referencia sobre el total de mg de gluten, procedente de cereales que contienen gluten.
- b) El país está de acuerdo con el texto actualizado de la Sección 5 y con la propuesta de la Sección 5.2 bis; así como, del ejemplo propuesto para ilustrar las palabras equivalentes descritas en la Sección 5.2.1 y las notas al pie que aclaran el abordaje de la declaración del gluten.

Por lo que, el país está de acuerdo con avanzar al trámite 8.

Agenda item 6: Amendments to the General standard for the labelling of pre-packaged foods (CXS 1-1985): Provisions relevant to joint presentation and multipack formats (Step 4)

Tema 6 del programa

CX/FL26/49/6 Add.1

Enmiendas a la Norma general para el etiquetado de los alimentos preenvasados (CXS 1-1985): Disposiciones pertinentes a los formatos de presentación conjunta y de envases múltiples (trámite 4).

El país considera que los criterios emitidos en el documento están muy bien estructurados y recogen las consideraciones que se han venido abordando en trabajos anteriores, por lo que se apoya las propuestas de las enmiendas de las secciones 4.2.1, 4.3.4, 4.7.1 y 8.1.3.1 de la NGEAP para incluir las disposiciones pertinentes a los formatos de presentación conjunta y envases múltiples que figuran en el Apéndice I.

Con relación al texto planteado entre corchetes, se considera que sí es necesario ya que, permitirá brindar más claridad al consumidor.

Agenda item 7: Guidelines on application of food labelling provisions in emergencies (Step 4)

Tema 7 del programa

CX/FL26/49/7 Add.1

Directrices sobre la aplicación de las disposiciones sobre el etiquetado de los alimentos en situaciones de emergencia (trámite 4).

El país considera que los textos propuestos en el Apéndice I del documento CX/FL 26/49/7, se encuentran alineados a los comentarios realizados por los miembros en la segunda ronda de consulta del GTE.

El objetivo propuesto se basa en la flexibilidad de cumplimiento de ciertos requisitos que por motivos de emergencia puedan omitirse en el etiquetado, sin que esto conlleve a la pérdida de la inocuidad de los productos, al error o engaño al consumidor y a la afectación de la salud de los consumidores.

Por lo que, el país considera que el documento no es prescriptivo y, que deja a consideración de las autoridades competentes el tomar las mejores decisiones en beneficio de la población y, de la pronta respuesta en relación con la aplicación de las disposiciones sobre etiquetado de los alimentos en situaciones de emergencia; sin embargo, se considera importante que se incluya en el documento las condiciones nutricionales que deben tener los alimentos que se suministren en una situación de emergencia, precautelando y aportando de esta manera a la salud de la población vulnerable por la situación.

Agenda item 8: Future work and emerging issues

Tema 8 del programa

CX/FL26/49/8 Add.1

Documento de debate para un nuevo trabajo sobre la aplicación de las disposiciones sobre etiquetado de alimentos a las bebidas alcohólicas.

El país considera que es necesario iniciar nuevos trabajos sobre el etiquetado de las bebidas alcohólicas, con el fin de enmendar o revisar los textos pertinentes del Codex según las consideraciones expuestas en el Apéndice III, así como también apoya que se establezca un grupo de trabajo electrónico presidido por Tanzania.

ⁱ OMS. Alcohol. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/alcohol>

ⁱⁱ OMS. IARC. Consumo de alcohol y carbamato de etilo. Monografía No. 96. [https://publications-iarc-who-int.translate.goog/114? x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc](https://publications-iarc-who.int.translate.goog/114? x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc)

ⁱⁱⁱ OPS/OMS. Código Latinoamericano y Caribeño contra el Cáncer. Disponible en: <https://cancer-code-lac.iarc.who.int/>

^{iv} OMS. Informe mundial de hipertensión. 2023. Disponible en: <https://www.who.int/es/news/item/19-09-2023-first-who-report-details-devastating-impact-of-hypertension-and-ways-to-stop-it>

^v OPS/OMS. SHAKE menos sal, más salud. Guía técnica para reducir el consumo de sal. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/shake-menos-sal-mas-salud-guia-tecnica-para-reducir-consumo-sal>

^{vi} OMS. Plan de acción mundial para la eliminación de ácidos grasos trans de producción industrial. Disponible en: www.paho.org/es/documentos/plan-accion-para-eliminar-acidos-grasos-trans-produccion-industrial-2020-2025