

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

S

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

Tema 2, 4.1, 6, 7.1 de la agenda

MAS45/CRD28

PROGRAMA CONJUNTO DE NORMAS ALIMENTARIAS FAO/OMS COMITÉ DEL CODEX SOBRE MÉTODOS DE ANÁLISIS Y TOMA DE MUESTRAS

Cuadragésima quinta reunión

Budapest, Hungría

9 - 13 de marzo de 2026

COMENTARIOS DE URUGUAY

Tema 2: Asuntos remitidos al Comité por la Comisión del Codex Alimentarius y por otros órganos auxiliares

Uruguay desea recordar la importancia de actualizar y resolver las inconsistencias previamente identificadas para los productos de soja y solicita que se programen acciones para revisar y abordar estos asuntos en una próxima reunión. El factor de conversión de nitrógeno a proteína aplicado a la proteína de soja tiene implicaciones directas en la percepción del consumidor sobre la calidad de los alimentos de soja, la comparabilidad e integridad de los resultados analíticos en el comercio internacional y la coherencia de los marcos regulatorios nacionales.

Tema 4.1: Examen de los métodos de análisis en normas para productos

Propuesta de Uruguay sobre CX/MAS 26/45/4 — Revisión de los métodos de análisis en las normas para productos (pescado y productos pesqueros; grasas y aceites; cereales, legumbres y leguminosas, y productos derivados). Con respecto a los párrafos 16 y 17, Uruguay apoya la presentación de los métodos de análisis en entradas de grupo, cuando corresponda, en lugar de enumerarlos por separado para cada producto. Este enfoque mejora la coherencia y la usabilidad, promueve la armonización entre productos relacionados con características analíticas compartidas y agiliza el mantenimiento y la actualización de las normas sin comprometer la especificidad necesaria.

Tema 6: Métodos de análisis para el etiquetado precautorio relativo a los alérgenos

Uruguay apoya la remisión del proyecto de respuesta al Comité del Codex sobre Etiquetado de Alimentos (CCFL) para su consideración por parte de expertos. En consecuencia, esta información se está transmitiendo al CCFL para su evaluación técnica y orientación sobre los próximos pasos.

Tema 7.1: Examen de los planes de muestreo en la norma CXS 234-1999

Uruguay presenta las siguientes observaciones sobre la revisión de los planes de muestreo en el marco de la norma CXS 234. Los planes de muestreo suelen ser específicos para cada producto; En consecuencia, los comités de productos son los principales responsables de elaborar normas, proponer métodos analíticos/CPN y establecer planes de muestreo para cada disposición de sus normas. El CCMAS podría fortalecer esta labor proporcionando plantillas genéricas, documentación y capacitación para los comités de productos, así como orientación y revisión estadística. En el caso de los comités que hayan sido suspendidos indefinidamente, el CCMAS podría, previa solicitud, ayudar en el diseño de planes de muestreo, teniendo en cuenta los parámetros de diseño definidos por expertos en la materia.

Con respecto al párrafo 13(i) sobre Documentación de la Información del Plan de Muestreo, Uruguay prefiere la Opción 1: incluir información sobre los planes de muestreo en la norma CXS 234 agrupando los productos que comparten parámetros de diseño comunes o adoptando una plantilla concisa que registre los parámetros de diseño pertinentes que, una vez aplicados los procedimientos y las herramientas complementarias de las Directrices Generales sobre Muestreo (CXG 50-2004), determinen el plan de muestreo específico que se utilizará. En cuanto al formato y contenido de la norma CXS 234-1999, Uruguay considera que se justifica un mayor debate para definir la estructura que se adoptará y aclarar la información esencial que deberá incluirse. En este sentido, Uruguay sugiere un formato simplificado que, como mínimo, indique el tipo de plan de muestreo y sus parámetros de diseño. Uruguay apoya la creación de un nuevo Grupo de Trabajo Electrónico (GTE) para impulsar esta labor.