

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 4.5 del programa

CX/CAC 22/45/7

Octubre de 2022

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

Cuadragésimo quinto período de sesiones

Labor del Comité del Codex sobre contaminantes de los alimentos (CCCF) para su adopción o aprobación por la Comisión

1. Se invita a la Comisión a que apruebe los proyectos de normas y textos afines presentados para su adopción definitiva (trámite 8 o 5/8) que se enumeran en la **Parte 1** de este documento.
2. Se invita también a la Comisión a que apruebe los anteproyectos de normas y textos afines presentados en el trámite 5 del Procedimiento uniforme para la elaboración de normas del Codex y textos afines. Los textos pertinentes del CCCF se enumeran en la **Parte 2** del presente documento y, de ser aprobados, se adelantarán al trámite 6 para recabar nuevas observaciones y someterlos a consideración durante la 16.^a reunión del CCCF.
3. Las observaciones recibidas del CCCF con respecto a los anteproyectos de normas y textos afines figuran en el documento CX/CAC 22/45/7 Add.1.
4. Se invita además a la Comisión a que confirme la interrupción de los trabajos propuestos para suspensión que se enumeran en la **Parte 3** del presente documento.

Parte 1: Normas y textos afines presentados para su adopción definitiva

Órgano del Codex	Normas y textos afines	Referencia	N.º de trabajo	Trámite
CCCF	Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao	REP22/CF Párrafo 68, Apéndice III	N07-2019	Adopción en el trámite 8
	Nivel máximo de cadmio en el cacao en polvo (100 % del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca)	REP22/CF Párrafo 59, Apéndice II, Parte II	N15-2014	Adopción en el trámite 5/8
	Enmienda editorial aplicable a los niveles máximos de cadmio en chocolates que contienen, o se declara que contienen, <30 % del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca y chocolates que contienen, o se declara que contienen, entre ≥30 % y <50 % del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca.	REP22/CF Párrafo 58, Apéndice II, Parte I	-	-
	Niveles máximos de plomo en alimentos a base de cereales para lactantes y niños pequeños, azúcar blanco y refinado, siropes de maíz y de arce, miel y caramelos a base de azúcar	REP22/CF Párrafos 79, 96, 101, 102 i), Apéndice IV	N05-2019	Adopción en el trámite 5/8
	Niveles máximos de metilmercurio en el reloj anaranjado y la rosada	REP22/CF Párrafo 112 i), Apéndice V	N04-2021	Adopción en el trámite 5/8
	Niveles máximos del total de aflatoxinas en maíz en grano destinado a su posterior procesamiento, harina, sémola, semolina y hojuelas derivadas del maíz, arroz descascarillado, arroz pulido, sorgo en grano destinado a su posterior procesamiento, alimentos a base de cereales para lactantes y niños pequeños (excluidos los alimentos para los programas de ayuda alimentaria) y alimentos a base de cereales para lactantes y niños pequeños destinados a programas de ayuda alimentaria	REP22/CF Párrafo 154 i), Apéndice VI, Parte I	N08-2019	Adopción en el trámite 5/8
Enmienda consecuente al nivel máximo de deoxinivalenol (DON) en alimentos a base de cereales para lactantes y niños pequeños	REP22/CF, Párrafo 154 iii), Apéndice VI, Parte II	-	-	

Parte 2: Normas y textos afines presentados para su adopción en el trámite 5

Órgano del Codex	Normas y textos afines	Referencia	N.º de trabajo	
CCCF	Nivel máximo de plomo en comidas preparadas para lactantes y niños pequeños	REP22/CF Párrafo 102 ii), Apéndice IV	N05-2019	5
	Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por micotoxinas en la yuca y los productos a base de yuca	REP22/CF Párrafo 200 i), Apéndice VII	N05-2021	5

Parte 3: Trabajos propuestos para suspensión

Órgano del Codex	Texto	Referencia y documento de proyecto
CCCF	Niveles máximos de plomo en huevos frescos, ajo seco y melazas	REP22/CF15, párrafo 102 iii), Apéndice VI