

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 Items Temas 2, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 20

CRD27

ORIGINAL LANGUAGE

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEX COMMITTEE ON CONTAMINANTS IN FOODS

13th Session

Yogyakarta, Indonesia, 29 April – 3 May 2019

Comments of The Dominican Republic

TEMA 2: CUESTIONES REMITIDAS AL COMITÉ DEL CODEX SOBRE CONTAMINANTES DE LOS ALIMENTOS (CCCF) POR LA COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS Y/U ÓRGANOS AUXILIARES DE LA COMISIÓN

República Dominicana, considera necesaria una orientación similar a la que recibirá el CCFH para elaborar en el CCCF las Directrices generales para la gestión casos de crisis o incidentes de contaminación de alimentos con productos químicos.

Cont. Tema 2.

APÉNDICE ANTEPROYECTO DE PLAN DE MUESTREO PARA LA CONTAMINACIÓN DEL PESCADO POR METILMERCURIO (para su examen por el CCCF de acuerdo con los puntos planteados por el CCMAS)

República Dominicana, apoya el plan de muestreo modificado por el CCMAS39 y propuesto al CCCF13.

A la vez, sugerimos se modifique el texto en el apéndice en la página 8, de Requisitos Generales, en la frase que dice "Si la concentración del total de mercurio es mayor o igual al nivel máximo de metilmercurio, se deberán realizar ensayos de seguimiento para determinar si la concentración de metilmercurio es superior al nivel máximo de metilmercurio".

República Dominicana sugiere se proceda a eliminar "o igual" y la frase "para determinar si la concentración de metilmercurio es superior al nivel máximo de metilmercurio", con lo cual el texto final será:

"Requisitos generales

Los métodos para el análisis del mercurio total son apropiados con fines de selección para el control de los niveles de metilmercurio. Si la concentración del total de mercurio es menor o igual al nivel máximo de metilmercurio, no es necesario ningún ensayo ulterior y se considera que la muestra cumple el nivel máximo de metilmercurio. Si la concentración del total de mercurio es mayor al nivel máximo de metilmercurio, se deberán realizar ensayos de seguimiento.

TEMA 4: CUESTIONES DE INTERÉS PLANTEADAS POR OTRAS ORGANIZACIONES

INTERNACIONALES

República Dominicana agradece a la OIEA por el documento elaborado y a la vez apoya que el CCCF establezca un GTE sobre radiactividad en los alimentos que se encargue de elaborar un documento de debate para la decimocuarta reunión del CCCF, en 2020.

TEMA 5: ANTEPROYECTO DE NIVELES MÁXIMOS (NM) PARA EL PLOMO EN PRODUCTOS SELECCIONADOS DE LA NORMA GENERAL PARA LOS CONTAMINANTES Y LAS TOXINAS PRESENTES EN LOS ALIMENTOS Y PIENSOS (CXS 193 1995)(EN EL TRÁMITE 4)

REPÚBLICA DOMINICANA agradece a la presidencia de Estados Unidos de América por la labor realizada en GTe, para la presentación de este Anteproyecto, a la vez que apoya las recomendaciones del GTe sobre niveles máximos de plomo en productos seleccionados de la Norma general para los contaminantes y las toxinas presentes en los alimentos y piensos (CXS 193-1995), considerando los efectos del plomo en la salud de los consumidores.

TEMA 6: ANTEPROYECTO DE NM PARA EL CADMIO EN EL CHOCOLATE Y LOS PRODUCTOS

DERIVADOS DEL CACAO (EN EL TRÁMITE 4)

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Ecuador y la copresidencia de Brasil y Ghana por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar que consideramos se debe seguir el principio ALARA para establecer NM para cadmio en chocolate y productos derivados de cacao para garantizar la protección de la salud de los consumidores y prácticas comerciales equitativas.

TEMA 7: PROYECTO DE CÓDIGO DE PRÁCTICAS PARA REDUCIR LOS ÉSTERES DE 3 MONOCLOROPROPANO-1,2-DIOL (3-MCPDE) Y LOS ÉSTERES GLICIDÍlicos (GE) EN LOS ACEITES

REFINADOS Y EN LOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS ELABORADOS CON ACEITES REFINADOS (EN EL TRÁMITE 7)

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Estados Unidos de América y la copresidencia de la Unión Europea y Malasia, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo al avance del documento propuesto.

TEMA 10: PROYECTO DE DIRECTRICES PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS EN CASOS DE CONTAMINANTES PRESENTES EN ALIMENTOS EN LOS QUE NO HAY ESTABLECIDO NINGÚN NIVEL REGULATORIO O MARCO DE GESTIÓN DE RIESGO (EN EL TRÁMITE 7)

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Nueva Zelandia y la copresidencia de Países Bajos, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo al avance del documento propuesto.

TEMA 11: ESTABLECIMIENTO DE NUEVOS NM PARA EL PLOMO EN PRODUCTOS DE CONFORMIDAD CON EL ENFOQUE DE PRIORIZACIÓN

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Brasil, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo a las recomendaciones propuestas por el Gte.

TEMA 13: REVISIÓN DEL CÓDIGO DE PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE LA PRESENCIA DE PLOMO EN LOS ALIMENTOS (CXC 56-2004)

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Estados Unidos de América y la copresidencia de Reino Unido, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo a las recomendaciones propuestas por el GTe.

TEMA 14: DESARROLLO DE UN CÓDIGO DE PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR CADMIO EN EL CACAO

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a Perú, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo a las recomendaciones propuestas por el GTe.

TEMA 15: ESTABLECIMIENTO DE NM PARA EL METILMERCURIO EN NUEVAS ESPECIES DE PECES

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Nueva Zelandia y la copresidencia de Canadá, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo al documento de debate y a las recomendaciones propuestas por el GTe.

TEMA 16: ESTABLECIMIENTO DE NM PARA ÁCIDO CIANHÍDRICO (HCN) EN LA YUCA Y PRODUCTOS A BASE DE YUCA Y PRESENCIA DE MICOTOXINAS EN ESTOS PRODUCTOS

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Nigeria, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo al documento de debate y su avance.

TEMA 17: ESTABLECIMIENTO DE NM PARA LAS AFLATOXINAS TOTALES EN CEREALES (TRIGO, MAÍZ, SORGO Y ARROZ), HARINA Y EN ALIMENTOS A BASE DE CEREALES, INCLUIDOS LOS ALIMENTOS PARA LACTANTES Y NIÑOS DE CORTA EDAD

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a la presidencia de Brasil y la copresidencia de India, por la labor realizada en el GTe, a la vez que deseamos expresar el apoyo a las recomendaciones propuestas por el GTe.

TEMA 20: PLAN DE TRABAJO FUTURO PARA EL CCCF

REPÚBLICA DOMINICANA, agradece a las *secretarías del país anfitrión, el JECFA y el Codex con la asistencia de la Unión Europea, por la propuesta de este documento de debate*, a la vez que deseamos expresar el apoyo a las propuestas planteadas.