

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

CF12/CRD22

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME CODEX COMMITTEE ON CONTAMINANTS IN FOODS

Twelfth Session
Utrecht, The Netherlands, 12 - 16 March 2018

Comment submitted by Dominican Republic on agenda items 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 and 14

DOMINICAN REPUBLIC

Tema 4.

Cuestiones de interés planteadas por otras organizaciones internacionales

Documento: CX/CF 18/12/4

- República Dominicana, agradece a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), por la preparación del documento "Intercambio propuesto entre la FAO y la AEN de la OCDE sobre un marco de gestión de los alimentos para después de los accidentes" y a la vez apoyamos la adopción del documento "Marco de Gestión de Alimentos" elaborado por el Comité de Protección Radiológica y Salud Pública (CRPPH) de la Agencia para la Energía Nuclear (AEN) de la OCDE.

Tema 6.

Anteproyecto de niveles máximos para el cadmio en el cacao y productos derivados del cacao

Documento: CX/CF 18/12/6

- República Dominicana agradece la labor realizada por el al Grupo de Trabajo electrónico presidido por Ecuador y copresidido por Brasil y Ghana por la elaboración del documento "Anteproyecto de niveles máximos para el cadmio en el cacao y productos derivados del cacao" y apoya las recomendaciones del GTe.

Tema 7

Anteproyecto de Niveles Máximos de metilmercurio en el pescado incluidos los planes de muestreo asociados

Documento: CX/CF 18/12/7

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por los Países Bajos y copresidido por Canadá y Nueva Zelandia por la elaboración del documento "ANTEPROYECTO DE NIVELES MÁXIMOS DE METILMERCURIO EN EL PESCADO INCLUIDOS LOS PLANES DE MUESTREO ASOCIADOS", a la vez que apoyamos la continuidad de este anteproyecto, en interés de que pueda contener mayor información sobre niveles de este contaminante en el pescado de diferentes especies, tanto fresco y congelado, como en conservas.
- La República Dominicana apoya la propuesta del anteproyecto de plan de muestreo que se presenta en el Apéndice I.

Tema 8

Anteproyecto de revisión del Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación en alimentos y piensos por dioxinas y bifenilos policlorados (BPC) análogos a las dioxinas (CXC 62-2006).

Documento: CX/CF 18/12/8

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por la Unión Europea para la elaboración del documento " Anteproyecto de revisión del Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación en alimentos y piensos por dioxinas y bifenilos policlorados (BPC) análogos a las dioxinas (CAC/RCP 62-2006)".
- La República Dominicana apoya el anteproyecto de Código de prácticas (CDP) revisado por el GTe y que se presenta en el Apéndice I.

Tema 9.

Anteproyecto 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 de aceites refinados, especialmente en los preparados para lactantes (GE)

Documento: CX/CF 18/12/9

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por Estados Unidos y copresidido por la Unión Europea y Malasia para la elaboración del documento " Anteproyecto 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 los productos de aceites refinados, especialmente en los preparados para lactantes".
- La República Dominicana apoya el anteproyecto de Código de prácticas propuesto por el GTe y que se presenta en el Apéndice I.

Tema 10.

Anteproyecto de niveles máximos para el total de aflatoxinas en el maní (cacahuete) listo para el consumo y plan de muestreo asociado.

Documento: CX/CF 18/12/10

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por la India para la elaboración del documento " ANTEPROYECTO DE NIVEL MÁXIMO PARA EL CONTENIDO DE AFLATOXINAS EN EL MANÍ (CACAHUETE) LISTO PARA EL CONSUMO Y PLANES DE MUESTREO ASOCIADOS"
- República Dominicana considera, que hay que apoyar el principio ALARA, que significa: "As low as reasonably achievable" es decir "tan bajo como sea razonablemente alcanzable", especificado en los "Criterios para el establecimiento de niveles máximos en los alimentos y piensos" en la NGCTAP (CXS 193-1995).
- La República Dominicana, apoya la recomendación del GTe de que se adopte un NM de 10 µg/kg de AFT en el maní (cacahuete) listo para el consumo como se expone en el Apéndice I.

Tema 11

Anteproyecto de niveles máximos para el total de aflatoxinas y la ocratoxina A en la nuez moscada, el chile y el pimentón, el jengibre, la pimienta y la cúrcuma y planes de muestreo asociados

Documento: CX/CF 18/12/11

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por la India para la elaboración del documento " Anteproyecto de niveles máximos para el total de aflatoxinas

y la ocratoxina A en la nuez moscada, el chile y el pimentón, el jengibre, la pimienta y la cúrcuma y planes de muestreo asociados”.

- La República Dominicana, apoya la continuación del debate del documento.

Tema 12.

ANTEPROYECTO DE DIRECTRICES PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PRESENTES EN LOS ALIMENTOS INADVERTIDAMENTE EN NIVELES BAJOS

Documento: CX/CF 18/12/12

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por la Nueva Zelandia y copresidido por los Países Bajos para la elaboración del documento “Anteproyecto de Directrices para el análisis de riesgos de las sustancias químicas presentes en los alimentos inadvertidamente en niveles bajos”.
- La República Dominicana, apoya las recomendaciones del GTe y a la vez la continuación del debate del documento.

Tema 13.

DOCUMENTO DE DEBATE SOBRE LOS NIVELES MÁXIMOS DE ÁCIDO CIANHÍDRICO Y LA CONTAMINACIÓN POR MICOTOXINAS DE LA YUCA Y PRODUCTOS A BASE DE YUCA

CX/FA 18/12/13

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por Nigeria para la elaboración del documento de debate sobre IOS “NIVELES MÁXIMOS DE ÁCIDO CIANHÍDRICO Y LA CONTAMINACIÓN POR MICOTOXINAS DE LA YUCA Y PRODUCTOS A BASE DE YUCA”.
- La República Dominicana, apoya se permita continuar la labor del GTe, a los fines de que puedan recabar datos con una representatividad mundial y puedan presentar un documento de debate más terminado en la próxima CCCF13.

Tema 14.

DOCUMENTO DE DEBATE SOBRE TRABAJOS FUTUROS ACERCA DE LOS NIVELES MÁXIMOS DE PLOMO PARA SU INCLUSIÓN EN LA NORMA GENERAL PARA LOS CONTAMINANTES Y LAS TOXINAS PRESENTES EN LOS ALIMENTOS Y PIENSOS (CXS 193-1995)

- República Dominicana agradece la labor realizada por el Grupo de Trabajo electrónico presidido por Brasil para la elaboración del documento de debate sobre IOS “Trabajos futuros acerca de los niveles máximos de plomo para su inclusión en la norma general para los contaminantes y las toxinas presentes en los alimentos y piensos (cxs 193-1995)”.
- La República Dominicana, apoya el documento de debate.