



INFORMACIÓN SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS (CODEX)

La siguiente comunicación, recibida el 26 de junio de 2017, se distribuye a petición de la secretaría del Codex.

1 REUNIONES DEL CODEX CELEBRADAS DESDE LA REUNIÓN ANTERIOR DEL COMITÉ MSF (MARZO DE 2017)

- 49ª reunión del Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios, Macao (China), 20 a 24 de marzo de 2017
- 11ª reunión del Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos, Río de Janeiro (Brasil), 3 a 7 de abril de 2017
- 49ª reunión del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas, Beijing (China), 24 a 29 de abril de 2017
- 9ª reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para el Cercano Oriente, Roma (Italia), 15 a 19 de mayo de 2017
- 73ª reunión del Comité Ejecutivo de la Comisión del Codex Alimentarius, Ginebra (Suiza), 10 a 13 de julio de 2017

Se señalan al Comité MSF, en particular, las siguientes actividades:

1.1. El **Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios** prosiguió la labor de redacción de disposiciones en la Norma General para los Aditivos Alimentarios (NGAA), de enmienda del Sistema Internacional de Numeración de aditivos alimentarios, de redacción de especificaciones de identidad y pureza de aditivos alimentarios y de adaptación de las disposiciones sobre aditivos alimentarios de las normas para productos y las disposiciones pertinentes de la NGAA. El Comité actualizó la lista de compuestos que deberán ser evaluados con prioridad por el JECFA (Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios).

Informe completo: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/es/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-711-49%252FReport%252FREP17_FAs.pdf

1.2. El **Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos** concluyó la elaboración del Código de Prácticas para Prevenir y Reducir la Contaminación del Arroz por Arsénico; un anexo sobre el cornezuelo y los alcaloides del cornezuelo en los cereales (para su inclusión en el Código de Prácticas para Prevenir y Reducir la Contaminación de los Cereales por Micotoxinas (CAC/RCP 51-2003); y el Código de Prácticas para Prevenir y Reducir la Contaminación de las Especies por Micotoxinas. El Comité prosigue su labor de revisión de los niveles máximos de plomo en la Norma General para los Contaminantes y las Toxinas presentes en los Alimentos y Piensos (CODEX STAN 193-1995), los niveles máximos para el total de aflatoxinas en cacahuets listos para el consumo y los niveles máximos de cadmio en chocolate y productos derivados del cacao. El

Comité acordó nuevas labores: los niveles máximos de determinadas micotoxinas en cinco especias (CODEX STAN 193-1995); los niveles máximos de metilmercurio en el pescado (CODEX STAN 193-1995); la elaboración de un Código de Prácticas para la Reducción de Ésteres de 3-MCPD y Ésteres Glicídicos en Aceites Refinados y Productos fabricados con dichos Aceites (especialmente utilizados para la alimentación infantil); las directrices para el análisis del riesgo de presencia inadvertida de productos químicos a niveles bajos en los alimentos; y la revisión del Código de Prácticas para Prevenir y Reducir la Contaminación por Dioxinas y Bifenilos Policlorados (BPC) Análogos a las Dioxinas (CAC/RCP 62 - 2006).

Informe completo: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/es/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-735-11%252FREPORT%252FREP17_CFs.pdf

1.3. El **Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas** ultimó su labor de establecimiento de varios límites máximos de residuos de plaguicidas, nuevos y revisados para distintas combinaciones de plaguicidas/producto(s). También concluyó la revisión de la Clasificación de Hortalizas y Gramíneas en Alimentos y Piensos (que incluye ejemplos de productos representativos para el establecimiento de LMR para estos grupos de productos), y la redacción de directrices sobre criterios de adecuación de los métodos de análisis a la determinación de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos. El Comité continúa trabajando en el establecimiento de LMR de plaguicidas en alimentos y piensos, en la revisión de la Clasificación de Alimentos y Piensos (que incluye cuadros de ejemplos de productos representativos), y en el establecimiento de calendarios y listas de plaguicidas que deberán ser evaluados con prioridad por la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas en los años venideros.

Informe completo: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/es/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-49%252FREPORT%252FREP17_PRs.pdf

2 PRÓXIMAS REUNIONES DEL CODEX

- 40ª reunión de la Comisión del Codex Alimentarius, Ginebra (Suiza), 17 a 22 de julio de 2017
- 74ª reunión del Comité Ejecutivo de la Comisión del Codex Alimentarius, Roma (Italia), 27 a 29 de septiembre de 2017
- 20ª reunión del Comité del Codex sobre Frutas y Hortalizas Frescas, Kampala (Uganda), 2 a 6 de octubre de 2017
- 44ª reunión del Comité del Codex sobre Etiquetado de los Alimentos, Asunción (Paraguay), 16 a 20 de octubre de 2017