



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

CUESTIONES REMITIDAS POR LA COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS
Y OTROS ÓRGANOS AUXILIARES

A. CUESTIONES PLANTEADAS EN EL 40.º PERÍODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN DEL CODEX
ALIMENTARIUS

ASUNTOS QUE SE PRESENTAN A TÍTULO INFORMATIVO

Enmiendas al Manual de procedimiento¹

1. La Comisión **adoptó** las enmiendas a los *Principios para el establecimiento de los métodos de análisis del Codex*.

Normas y textos afines adoptados²

2. La Comisión **adoptó** los métodos de análisis y toma de muestras de las normas del Codex.

Normas y textos afines revocados³

3. La Comisión **revocó** los métodos de análisis y toma de muestras de las normas del Codex.

B. CUESTIONES PLANTEADAS EN OTROS ÓRGANOS AUXILIARES DEL CODEX

ASUNTOS QUE SE PRESENTAN A TÍTULO INFORMATIVO

TRIGÉSIMA NOVENA REUNIÓN DEL COMITÉ DEL CODEX SOBRE NUTRICIÓN Y ALIMENTOS PARA
REGÍMENES ESPECIALES (CCNFSDU)

Método para el cromo, el molibdeno y el selenio en los preparados para lactantes⁴

4. En su 39.ª reunión, el CCNFSDU tomó nota de la solicitud del Comité sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras (CCMAS) relativa al posible cambio de tipo del método para el cromo, el molibdeno y el selenio siempre que se presenten los datos de validación e instó a los miembros a enviar dichos datos al CCMAS.

Solicitud presentada a las JEMNU para el establecimiento de factores de conversión del nitrógeno en proteínas para las proteínas de la soja y lácteas⁵

5. El CCNFSDU, en su 39.ª reunión, examinó la propuesta de solicitud de asesoramiento científico a las JEMNU, teniendo en cuenta el debate anterior sobre la idoneidad del valor de 5,71 como factor de conversión del nitrógeno en proteínas para las proteínas de soja, y la recomendación del CCMAS en la que se instaba a la FAO y la OMS a convocar un panel de expertos para evaluar la base científica de los factores de conversión del nitrógeno en proteínas.

¹ REP17/CAC, párrs. 11, 13 y Apéndice II

² REP17/CAC, párr. 15 y Apéndice III

³ REP17/CAC, párr. 82 y Apéndice V

⁴ REP18/NFSDU, párr. 6

⁵ REP18/NFSDU, párrs. 31-33

6. El CCNFSDU, en su 39.^a reunión, acordó enviar la siguiente solicitud a las JEMNU:
- Al determinar el contenido de proteínas de los ingredientes a base de soja usados en los preparados para lactantes y los preparados complementarios, ¿cuál es el factor de conversión del nitrógeno en proteínas adecuado y basado en la evidencia científica que debe utilizarse para comparar el contenido de proteínas derivado con métodos basados en el nitrógeno con los métodos a base de aminoácidos?
 - Al determinar el contenido de proteínas de los ingredientes a base de leche usados en los preparados para lactantes y los preparados complementarios, ¿cuál es el factor de conversión del nitrógeno en proteínas adecuado y basado en la evidencia científica que debe utilizarse para comparar el contenido de proteínas derivado con métodos basados en el nitrógeno con los métodos a base de aminoácidos?
7. **Se invita** al Comité **a tomar nota** de las cuestiones mencionadas anteriormente.

ASUNTOS SOBRE LOS QUE SE REQUIERE LA ADOPCIÓN DE MEDIDAS

SEPTUAGÉSIMA TERCERA REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO DE LA COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS (CCEXEC)⁶

8. El CCEXEC, en su 73.^a reunión, recomendó que el CCMAS continuara dando la mayor prioridad a la revisión y la actualización continuada de la norma general sobre *Métodos de análisis y de muestreo recomendados* (CXS 234-1999) a fin de garantizar que se mantenía como una fuente fiable y única de métodos de análisis y de muestreo para el Codex.
9. **Se invita** al Comité **a examinar** esta recomendación formulada por el CCEXEC en su 73.^a reunión.

⁶ REP17/EXEC2, párr. 67