

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 Item 6, 7, 9

MAS/37 CRD/13
ORIGINAL LANGUAGE ONLY

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME CODEX COMMITTEE ON METHODS OF ANALYSIS SAMPLING

Thirty-seventhth Session
Budapest, Hungary, 22 – 26 February 2016

(comments submitted by El Salvador)

Tema del programa 6: Documento de debate sobre los Criterios para la aprobación de métodos biológicos destinados a la detección de productos químicos de interés.

El Salvador agradece el documento preparado por el Grupo de trabajo electrónico presidido por Chile y Francia.

Observaciones generales:

Se apoya la propuesta de Chile y Francia, en el sentido de continuar la labor del Grupo de Trabajo electrónico, a fin de debatir en mayor detalle los temas propuestos: identificar a qué clases de métodos se aplica el enfoque basado en criterios y recomendar criterios para la aprobación de cada clase de método biológico definida.

Es importante considerar que en el REP15/MAS se convino que el establecimiento de criterios para los métodos biológicos debería considerarse urgente.

Observaciones específicas:

Revisar el Principio del método AOAC 2011.27, no corresponde a Bioensayo en ratones.

El método AOAC 2011.27 Determinación de PSP en moluscos por ensayo Receptor Ligando-RBA-: es un ensayo de unión competitiva en el cual una toxina marcada y una no marcada compiten para ligarse a receptores de canales de sodio dependientes de voltaje en cerebro de rata.

Actualmente se está trabajando en una extensión del método para sustituir la fuente de los receptores (cerebro de cerdo en lugar de cerebro de rata).

Se considera que este método no entra en las "Clasificaciones de los bioensayos en función de su naturaleza", propuestos en el documento.

Dentro de la clasificación de ensayos bioquímicos, considerar incluir ensayos ligando- receptor competitivo (Competitive binding Assay)

Tema del programa 7: Examen y actualización de los métodos en CODEX STAN 234-1999

El Salvador agradece el documento preparado por el Grupo de trabajo electrónico presidido por Brasil y Japón.

Observaciones generales:

El Salvador reconoce la importancia del documento preparado y apoya que continúe la revisión de la Normativa Codex en general para actualizar los métodos y disposiciones.

Apoyamos que el CCMAS proponga cambios en el Manual de Procedimientos de Codex para referenciar los métodos de análisis a un Documento consolidado.

Apoyamos la propuesta de "Etapas del procedimiento de actualización de métodos de análisis" presentada por el GTe.

Tema del programa 9: Procedimientos para la determinación de la Incertidumbre en los resultados de medición

El Salvador agradece el documento preparado por el Grupo de trabajo electrónico presidido por Alemania y Nueva Zelandia.

Observaciones generales:

El documento nos parece muy completo porque incluye el procedimiento de cálculo de incertidumbre por tipo de método, lo que facilita la aplicación de este documento de manera general, cada país lo aplicará de acuerdo a sus necesidades y técnicas utilizadas.