



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN LOS ALIMENTOS

Vigésimo primer periodo de sesiones

Mineápolis Minesota, Estados Unidos de América, del 26 al 30 de agosto de 2013

ANTEPROYECTO DE DIRECTRICES SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES PARA EL ANÁLISIS DE RESIDUOS MÚLTIPLES (APÉNDICE PARA LA CAC/GL 71-2009) (N01-2011)

Comentarios en el Trámite 3, presentados por:

Kenia, Nigeria y la Unión Africana (UA)

KENIA

Las directrices sobre las características funcionales para el análisis de residuos múltiples presentados por el GTe representan ya una ventaja para los países miembros. Los MRMs pueden detectar con éxito residuos de una gran variedad de medicamentos veterinarios al compararlos con de los métodos de analitos individuales.

Los MRMs son sofisticados y el equipo requiere una inversión financiera bastante alta, además de la capacitación de recursos humanos.

COMENTARIOS ESPECÍFICOS

Kenia recomienda que los estados miembros adopten estas directrices ya que los MRMs pueden detectar con éxito residuos de una gran variedad de medicamentos veterinarios al compararlos con de los métodos de analitos individuales.

Esto debe ser incluido en el Apéndice a las *Directrices para el diseño e implementación de programas nacionales reglamentarios de aseguramiento de la inocuidad alimentaria relacionados con el uso de medicamentos veterinarios en los animales destinados a la producción de alimentos* (CAC/GL 71-2009).

NIGERIA

Nigeria cree que los Métodos de residuos múltiples CX/RVDF 13/21/7 son apropiados y muy útiles para los países en vías de desarrollo, en donde las combinaciones de los analitos (ingredientes activos) de los medicamentos veterinarios son comúnmente usados. Sin embargo, disfrutamos de la cooperación internacional para el desarrollo de capacidades (equipo y capacitación de recursos humanos) para el uso de los métodos nacionales.

LA UNIÓN AFRICANA (UA)

Las directrices sobre las características funcionales de los MRM presentadas por el GTe presentan varias ventajas para los países miembros. Los MRM pueden detectar con éxito residuos de una gran variedad de medicamentos veterinarios, al compararlos con los métodos de analitos individuales.

Estos MRM son sofisticados y el equipo requiere una elevada inversión financiera, además de capacitación de recursos humanos.

La UA recomienda la adopción de estas directrices.

Además exhorta al establecimiento de laboratorios regionales de referencia.

La propuesta debe ser avanzada al siguiente trámite.