

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Correo electrónico: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Tema 2 del programa

CX/EURO 16/30/2
Septiembre de 2016

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ COORDINADOR FAO/OMS PARA EUROPA

30.ª reunión, 3-7 de octubre de 2016
Astana (Kazajstán)

DISCURSO PRINCIPAL SOBRE

LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS DESDE LA PERSPECTIVA DEL CODEX Y DE LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

Resumen del discurso del Profesor Wagenaar

1. La resistencia a los antimicrobianos representa una amenaza grave para la salud pública mundial, razón por la cual es necesario adoptar un enfoque multisectorial y coordinado en los planos internacional y nacional para combatir este problema. La resistencia a los antimicrobianos constituye una alta prioridad a nivel internacional; así lo evidencia la adopción del Plan de acción mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos durante la Asamblea Mundial de la Salud en 2015, del Plan de acción de la FAO sobre resistencia a los antimicrobianos en 2016 y de las resoluciones específicas de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre la resistencia a los antimicrobianos. La resistencia a los antimicrobianos se relaciona también con la inocuidad de los alimentos, en tanto que puede propagarse a través de la cadena alimentaria. Por ende, a fin de limitar la resistencia a los antimicrobianos, deben aplicarse medidas de control en la cadena alimentaria. Se pidió al profesor Jaap Wagenaar que presentara una visión general de "la resistencia a los antimicrobianos desde la perspectiva de la inocuidad de los alimentos" y que compartiera sus opiniones sobre cómo todos los Estados miembros del CCEURO pueden trabajar conjuntamente en aras de fortalecer la labor del Codex sobre la resistencia a los antimicrobianos y contribuir al control de la misma en la cadena alimentaria.
2. El discurso del profesor Wagenaar se dividirá en tres partes. En la primera, se trazarará un cuadro general de la relación existente entre la resistencia a los antimicrobianos y la inocuidad de los alimentos. En la segunda parte se examinará la importancia que reviste para la labor del Codex y la forma en que los Estados miembros del CCEURO podrían contribuir de manera colectiva al fortalecimiento de dicha labor. En la tercera parte se presentarán algunas alternativas sobre cómo los miembros del CCEURO podrían hacer frente a los desafíos de la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos desde una perspectiva de inocuidad de los alimentos a nivel nacional y regional.
3. Los miembros del CCEURO cuentan con ventajas y experiencias que pueden resultar útiles para mejorar e impulsar la labor del Codex en los planos regional y mundial. Es necesario adoptar medidas y soluciones nuevas e innovadoras a nivel nacional, regional y mundial a fin de combatir la resistencia a los antimicrobianos. Por consiguiente, los miembros del CCEURO deben estar preparados para afrontar este arduo desafío.