



ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD



13.^a REUNIÓN INTERAMERICANA A NIVEL MINISTERIAL EN SALUD Y AGRICULTURA

Washington, D.C., 24 al 25 de abril de 2003

Punto 9 del orden del día provisional

RIMSA13/10 (Esp.)
20 marzo 2003
ORIGINAL: ESPAÑOL

INFORME DE LA REUNIÓN REGIONAL SOBRE LOS ALIMENTOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS

1. La Reunión sobre la Inocuidad de los Alimentos producidos por Medios Biotecnológicos (AGM) se realizó en la sede del Instituto Panamericano de Protección de Alimentos y Zoonosis (INPPAZ), Centro especializado del Programa de Salud Pública Veterinaria, de la OPS/OMS en Buenos Aires, Argentina, del 20 al 21 de febrero de 2003.
2. El propósito central de la reunión fue intercambiar conocimientos y experiencias sobre alimentos producidos por medios biotecnológicos en el ámbito global, y examinar la situación y percepción de esta temática en la Región de las Américas, mediante la discusión de estudios de casos presentados por autoridades nacionales de seis países.
3. Se destacó la importancia del Codex Alimentarius a partir de la creación de la Organización Mundial del Comercio, y la creación de un Grupo Especial de Trabajo FAO/OMS en AGM en el año 1999. Este Grupo ha producido los siguientes trabajos: a) principios preliminares para el análisis de riesgos; b) guías científicas; c) anteproyecto para la evaluación de alimentos producidos mediante el uso de microorganismos derivados de ADN recombinante y d) lista de métodos analíticos para Organismos Genéticamente Modificados (OGM).
4. En las conclusiones y recomendaciones generales se destacó que la biotecnología al igual que otras tecnologías, si es propiamente implementada puede jugar un papel importante para mejorar la producción de alimentos y la seguridad alimentaria en los países en general, y en los países en desarrollo en particular. Como otras tecnologías, para mejorar la forma en que se producen y transforman los alimentos debe ser evaluada adecuadamente con respecto a los riesgos directos e indirectos potenciales a la salud pública.

5. Las conclusiones y recomendaciones específicas incluyen: completar un marco de referencia internacional para la evaluación de organismos genéticamente modificados (OGM) que sean utilizados para la producción de alimentos e incluir en adición a plantas y microorganismos, también a los animales. En relación al manejo de riesgos las medidas adoptadas deben ser proporcionales al nivel de riesgo determinado durante la evaluación. En general, la comunicación de riesgos en inocuidad de alimentos ha recibido poca atención en el pasado, y en particular la comunicación de los beneficios y riesgos potencialmente asociados a los AGM.

6. Finalmente se destacó la importancia que tiene la capacitación (infraestructura, y recursos humanos) para realizar investigación aplicada, desarrollo y transferencia de tecnología en los países en desarrollo. La OPS/OMS y FAO han facilitado el proceso de uso adecuado de esta y otras tecnologías para incrementar la producción de alimentos inocuos.

7. El informe completo de esta reunión se encuentra en el documento RIMSA13/INF/1.
