

CONCLUSIONES

AN DR. Humberto Guerra Allison

1- Los alimentos que tienen componentes obtenidos de organismos genéticamente modificados no ofrecen riesgos a la salud de la población humana.

2- Las precauciones que los países adelantados toman para autorizar cultivos de organismos genéticamente modificados son suficientes para el cuidado de la salud humana. El concepto fundamental es que se debe evaluar cada organismo genéticamente modificado individualmente, caso por caso.

3- Todos los ejemplos de posibles daños que aparecen en la literatura carecen de fundamento objetivo.

4- Las anteriores conclusiones que reconocen la inocuidad de los alimentos que tienen componentes

obtenidos de organismos genéticamente modificados han sido aceptadas por todos los organismos regulatorios oficiales, incluyendo la Organización Mundial de la Salud y la Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación (FAO).

5- Las consecuencias de orden agrícola, económico, social, y otros que podrían derivarse de la práctica del cultivo masivo irrestricto de organismos genéticamente modificados, escapan al ámbito del presente Foro. Sin embargo, parece claro que los países que dejen de realizar estudios científicos de organismos genéticamente modificados por consideraciones de ese tipo retardarán su desarrollo.

AGRADECIMIENTO

La Academia Nacional de Medicina expresa su agradecimiento a SIEMENS S.A.C. del Perú por haber hecho posible la presente publicación.