

NOTAS DE PRENSA

La FAO decide que los cultivos Genéticamente Modificados (GM) son una "herramienta vital" para combatir el hambre

El director de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha anunciado su apoyo a los alimentos genéticamente modificados. Jacques Diouf dijo que los cultivos genéticamente modificados (GM) podrían necesitarse para ayudar a alimentar a una población mundial en crecimiento permanente.

"Creo que esta es una herramienta vital en la lucha contra el hambre", afirmó en el *Financial Times* a finales de junio.

El señor Diouf solicitó un acuerdo internacional acerca de estándares para el uso de tecnología GM dentro del marco del Codex Alimentarius. Anunció también la formación de un comité, que operaría bajo los auspicios de la FAO, para estudiar aspectos religiosos o filosóficos relacionados con la tecnología GM.

La UE anuncia un panel para evaluar la seguridad de los alimentos GM.

La Comisión Europea está financiando un proyecto de tres años para evaluar la seguridad de los cultivos alimenticios GM. Once institutos europeos de investigación participarán en

la búsqueda de los efectos del proceso de modificación genética sobre los mecanismos metabólicos en las plantas y en el desarrollo de metodologías para eliminar cambios no intencionados en los cultivos alimenticios que sean potencialmente peligrosos.

El proyecto viene siendo coordinado por Hubert Noteborn, miembro de RIKILT, un instituto holandés independiente dedicado a las investigaciones por contrato en la cadena alimenticia con sede en Wageningen. Países Bajos. (Vínculo con internet: www.rikilt.dlo.nl/euprojects/GMOCARE.html)

En 1999, la soya y el maíz dominan las plantaciones GM. La soya y el maíz representan el 54 y el 28%, respectivamente, del área global sembrada con cultivos GM en 1999, de acuerdo con un informe del Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotécnicas (ISAAA-International Service for the

Acquisition of Agri-biotech Applications).

El área restante fue compartido en partes iguales entre el algodón y la semilla de colza/canola. Se cultivaron también cantidades crecientes de papa, calabaza y papaya genéticamente modificadas, según el informe. Y el área sembrada en 1999 con cultivos GM creció a nivel mundial en un 44%, a un poco más de 16 millones de acres (6.48 millones de hectáreas).

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) recientemente informó que el área sembrada de variedades de soya sometidas a bioingeniería creció 7% en el año 2000. USDA estima el área total sembrada de soya en 74.5 millones de acres (30.17 millones de hectáreas), un incremento del 1% respecto al año anterior.

Tomado de inform. volumen 11, septiembre, 2000

