

MONSANTO QUIERE CONTROLAR LA PRODUCCIÓN EUROPEA DE MAÍZ CON VARIEDADES TRANSGÉNICAS EN 4 AÑOS


Un nuevo informe publicado el 10 de enero por Amigos de la Tierra Internacional demuestra que la rápida introducción de los cultivos transgénicos en un número limitado de países entre 1996 y 2005 ha sido en gran medida resultado de las estrategias agresivas de la industria biotecnológica lideradas principalmente por la mayor empresa de cultivos transgénicos – Monsanto – y no la consecuencia de beneficios derivados del uso de esta tecnología. Así mismo, revela que Monsanto tiene la intención de controlar toda la producción de maíz europea en 4 años con sus semillas transgénicas.

El informe de Amigos de la Tierra pone en evidencia que a lo largo de los últimos 10 años, la empresa multinacional Monsanto se ha dedicado a debilitar las leyes europeas de protección del medio ambiente, de los consumidores y de los agricultores y que, a pesar del rechazo a los transgénicos por parte del público europeo, Monsanto y la industria biotecnológica ejercen una influencia inaceptable sobre la política en materia de agricultura, alimentación e investigación (1).

En noviembre de 2005, Monsanto anunció a sus accionistas que consideraba Europa como la “siguiente oportunidad”, destacando que de aquí a 2010 se abriría un mercado potencial para introducir 9,7 millones de hectáreas de su maíz Roundup Ready y 5,2 millones de hectáreas de su maíz resistente a insectos. Es decir que la empresa se está poniendo como objetivo el control de la producción europea de maíz de toda Europa, que sembró una superficie total de 15,9 millones de hectáreas en 2004.. Además, planea introducir su soja transgénica en unas 400.000 has (2). De momento Monsanto tiene la autorización de comercializar únicamente un tipo de maíz modificado genéticamente en la Unión Europea.

Sin embargo, a pesar de los esfuerzos de Monsan-

to, el informe de Amigos de la Tierra revela que:

- Desde 1998, no se han aprobado nuevos transgénicos para su cultivo en la Unión Europea y a pesar de 30 años de investigación y gasto de dinero público, la industria sólo ha desarrollado dos tipos de cultivos transgénicos: los tolerantes a herbicida y los resistentes a insectos.
- El cultivo comercial en toda la Unión Europea se limita a España, donde ya sólo un tipo de maíz modificado genéticamente se puede sembrar, la superficie sembrada se ha reducido en el último año y la resistencia de la sociedad civil se hace cada vez más visible.
- El número de países europeos que prohíben determinados organismos modificados genéticamente (OMG) en su territorio aumentó en los últimos años, las regiones que se declararon libres de transgénicos alcanzan ya las 165 y más de 4500 zonas más reducidas también se ha declarado libres de transgénicos.
Los ciudadanos europeos siguen rechazando masivamente los alimentos transgénicos: encuestas europeas demuestran que el 70% del público no quiere comer este tipo de alimentos y muchos de los grandes productores y distribuidores prohíben el uso de OMG en sus productos.
- Los cultivos transgénicos no han contribuido a aliviar el hambre y la pobreza. La mayoría de la producción transgénica está destinada a la alimentación animal y ninguna solución al hambre y la pobreza procedente de la agricultura transgénica ha visto la luz hasta hoy. Los transgénicos producidos en los países en desarrollo han sido destinados principalmente a la exportación, a veces a expensas de la producción local de alimentos.
- En países como Indonesia o India, se han registrado problemas graves con las semillas de Monsanto, dejando a menudo a los agricultores muy endeudados. Por otra parte, Monsanto sigue introduciendo derechos de patentes elevados en Sudamérica para incrementar sus beneficios. 

Liliana Spendeler

Responsable del área de biotecnología
Amigos de la Tierra

*Notas: (1) Un resumen ejecutivo del informe de Amigos de la Tierra Internacional ¿Quién se beneficia con los cultivos transgénicos? Monsanto y la revolución agro-empresarial de los cultivos transgénicos se puede descargar en www.tierra.org/transgenicos/transgenicos.htm
El informe se puede obtener pidiéndolo a ann@foei.org
También se puede encontrar información sobre los 10 años de cultivo*

*significativo de transgénicos (en inglés) en: www.foeeurope.org/publications/2006/key_facts_Jan_2006.pdf
(2) Brett Begemann, Vicepresidente Ejecutivo, Monsanto Biennial US Investor Day, 10/11/2005 www.monsanto.com/monsanto/content/investor/financial/presentations/2005/11-10-05e.pdf*