

[La debacle del arroz de Bayer en EE UU](#)

Enviado por hector el Jue, 01/21/2010 - 00:00

Antetítulo (dentro):

ARROZ TRANSGÉNICO //

Sección principal:

[Global](#)

Cuerpo:

Los cultivos experimentales ya han causado estragos en otros lugares del planeta, con repercusiones a escala global. Así, en 2006 Estados Unidos vivió un episodio de crisis agrícola, cuando la empresa alemana Bayer AG, a través de su subsidiaria Bayer CropScience, desarrolló el arroz transgénico no autorizado Liberty Link, que contaminó el 30% de la cosecha estadounidense. El foco fue situado en Riceland, en el Estado de Arkansas, lugar de producción y comercialización de la tercera parte del arroz estadounidense y el más grande a nivel mundial.

Como consecuencia de esta amenaza, tanto la Unión Europea como Japón bloquearon la importación de arroz norteamericano, lo que supuso a los agricultores afectados unas pérdidas que Greenpeace estimó en 1.200 millones de dólares, derivadas de los gastos para analizar las cosechas, retirar productos, cancelar pedidos y embargar importaciones.

A todo esto se añaden las pérdidas por los daños en la imagen y la falta de confianza por parte de los consumidores. Tras el incidente, [Bayer Crop-Science, que intentó evadir toda responsabilidad](#), alegando que la contaminación se produjo por una causa "de fuerza mayor", fue condenada a finales de 2009 por un tribunal de EEUU al pago de dos millones de dólares en concepto de indemnización a dos campesinos de Missouri, cuyos cultivos de arroz resultaron contaminados por el cruce con la variedad transgénica Liberty Link.

Campaña agresiva

Sin embargo, la empresa no cesa en el empeño y, en la actualidad, tal y como denuncia Greenpeace, está llevando a cabo una agresiva campaña para introducir este arroz transgénico en los mercados de Brasil, Europa, África y Asia, pese a los graves riesgos para la salud que representa.

El arroz, conocido técnicamente como LL62, fue modificado genéticamente para resistir altas dosis de glufosinato, un pesticida tóxico también producido por Bayer y que puede ser peligroso para los consumidores si ingieren alimentos que contengan residuos del herbicida.

[El uso del arroz transgénico de Bayer conlleva un aumento en la utilización de este herbicida](#), que la UE sitúa entre los 22 que deberán dejar de producirse en Europa por su elevada toxicidad.

Sumado a los riesgos para la salud, [el informe de Greenpeace El doble problema de Bayer](#) concluye además que el arroz transgénico de Bayer CropScience no cuenta con el mismo valor nutritivo que los arroces naturales, por lo que introducir una gama de este tipo en países en desarrollo encarecería aún más las condiciones de vida de su población.

Recuadro:

Artículos relacionados en este número:

ENTORNO // EL ESTADO ESPAÑOL ABRE SUS PUERTAS A MULTINACIONALES DEL SECTOR COMO MONSANTO, PIONEER O BAYER

_ [Cien campos secretos de prueba de transgénicos con la connivencia del PSOE->9917]

_ Desde 2008 no se publican las actas de la Comisión Nacional de Bioseguridad que tienen que hacer público en qué campos del Estado español se cultivan Organismos Genéticamente Modificados. Empresas como Pioneer, Bayer o Monsanto tienen las puertas abiertas para experimentar, a pesar de que recientemente ha salido a la luz un estudio, encargado y ocultado por la propia Monsanto, que demuestra que esta clase de cultivos puede causar daños en la salud humana.

_ Por Izaskun Sánchez Aroca (Redacción)

ANÁLISIS // EL RIESGO DE LOS CULTIVOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE

_ [Transgénicos: un peligro para la salud->9920]

_ Los últimos estudios de universidades francesas demuestran los efectos nocivos para la salud del maíz importado,

cultivado y consumido en el Estado español.

_ Por Dávid Sánchez Carpio, de Amigos de la Tierra

Temáticos:

[Número 118](#)

Nombres propios:

[Greenpeace](#)

[Bayer](#)

Edición impresa:

Licencia:

[CC-by-SA](#)

Compartir:

Tipo Artículo:

Normal

Autoría:

[Por Sara Plaza / Madrid](#)

Tipo de artículo:

[Normal](#)