

UN ENGAÑO DEL LABORATORIO AL PLATO

1 LABORATORIO

La tecnología transgénica es un proceso impreciso controlado por un grupo de transnacionales y cuyos efectos son peligrosos.

2 CAMPO

España es el país de la UE con más superficie de maíz transgénico (estimadas en 53.000 Ha en 2006) y de campos experimentales (sin aislamiento del medio y sin autorización o camuflados).

- Se cultivan variedades prohibidas.
- No se respetan las recomendaciones sobre distancias de separación.
- No existe un registro público de los campos ni información de las hectáreas cultivadas.
- Aumentan los casos de contaminación y daños a cultivos vecinos. No existe un sistema de sanciones.
- Las cosechas ecológicas contaminadas quedan descalificadas sin recibir compensación.

3 COOPERATIVA O ALMACÉN

No se ha establecido el obligado sistema de trazabilidad, es decir, el seguimiento de los OMG en todas las etapas. La mayor parte de las cooperativas no separan el maíz convencional y el transgénico durante su transporte, recepción, secado, almacenamiento. No se limpian las cosechadoras al pasar de una parcela transgénica a una convencional.



4 INDUSTRIA ALIMENTARIA

El maíz y la soja están presentes en más del 60% de los alimentos procesados.

Aunque la ley obliga a etiquetar aquellos alimentos que contengan más de un 0,9% de OMG o derivados de estos, en España no existe el sistema de trazabilidad que garantice un correcto etiquetado.

5 ALIMENTACIÓN DE ANIMALES

La mayoría de los OMG se emplean para producir piensos compuestos para cerdos, vacas, peces, gallinas, etc.

La trampa es que no se obliga a etiquetar los derivados animales (carne, leche, huevos, etc). Así, los OMG siguen entrando masivamente en la cadena alimentaria sin que lo sepamos.

6 PLATO

Por todo ello, los consumidores acabamos comiendo unos productos que no deseamos, sin ser informados de ello.

GREENPEACE DEMANDA QUE SE GARANTICE QUE LA TRAZABILIDAD Y EL ETIQUETADO DE LOS PRODUCTOS TRANSGÉNICOS SE TRATE CON SERIEDAD DESDE LAS DIFERENTES ADMINISTRACIONES