



## “DESCONTAMINAR” AHORA LOS CAMPOS TRANSGÉNICOS

ARNAU MONTSERRAT

FOTOGRAFÍA: JORDI SECALL

El 3 de julio pasado la Plataforma Transgènics Fora “descontaminó” un campo transgénico experimental del IRTA, el Instituto de Investigación y Tecnología Alimentaria de la Generalitat de Catalunya. Dicho en otras palabras, 70 activistas y campesinos arrasaron con hoces y guadañas un campo de trigo modificado genéticamente en la provincia de Lleida. Las cámaras recogieron el momento para la audiencia televisiva, con lo que el director del IRTA no tardó en reaccionar, proponiendo en la televisión autonómica catalana “un pacto de futuro y no beligerancia, por el cual los investigadores puedan realizar investigaciones de productos transgénicos sin los problemas registrados ayer”. La respuesta de la Plataforma no fue menos rápida: “No hay nada que negociar, no pararemos hasta lograr que Catalunya sea una zona libre de transgénicos.”

### De los pasillos del poder a la acción directa

¿Cómo se había llegado a ese enfrentamiento? ¿Por qué razón los activistas antitransgénicos no habían visto otra salida que la acción directa y el ecosabotaje? En primer lugar se trataba de visibilizar lo que por todos los medios se había tratado de ocultar. Es decir, que a pesar del rechazo mayoritario de los consumidores y las organizaciones campesi-

nas, el Estado español es el país de la Unión Europea con mayor superficie de transgénicos cultivados, especialmente maíz (32.000 hectáreas). Transgénicos que también están en nuestros platos a través de los piensos para animales y de la leticina de soja transgénica, presente en multitud de alimentos procesados para consumo humano. En segundo lugar, había que desvelar la complicidad de los institutos de investigación públicos con los gigantes de la biotecnología –Monsanto, Syngenta, Aventis, Bayer– y sus planes para imponer la agricultura transgénica en el planeta. En tercer lugar, la situación actual exigía desmontar los mitos creados alrededor de la coexistencia y el etiquetaje, supuestas panceas conciliadoras de intereses opuestos.

### La agricultura transgénica no admite compañeros de viaje

No hay conciliación posible, puesto que la supuesta libertad del consumidor para elegir si come transgénicos o no es falsa. Y el etiquetaje –que tampoco se está aplicando– no será la solución. Por un lado porque la intención de la industria es introducir tanta contaminación transgénica que al consumidor le resulte imposible encontrar alimentos libres de transgénicos, haciéndolo más rápidamente de lo que se





“No pararemos hasta lograr que Catalunya sea una zona libre de transgénicos”

puede legislar, para que posteriormente se adapten las leyes. Por otro lado porque éste no es un caso de “libertades individuales”. La agricultura transgénica es una amenaza para las generaciones futuras debido a la contaminación genética. Cuando los técnicos de Syngenta ponen a Catalunya como ejemplo de que es posible la coexistencia entre la agricultura transgénica y los otros tipos de agricultura, ocultan que los organismos que regulan la agricultura ecológica en Catalunya tienen varios casos de denuncias por contaminación genética sobre la mesa, aunque de momento se niegan a hacerlos públicos. Lo mismo sucedió en 2001: el maíz genéticamente modificado apareció en un lugar donde no se suponía que estuviera: México. ¿Cómo llegó allí si el Gobierno mexicano prohibió la siembra de transgénicos en 1998? Todas las hipótesis apuntan a la misma conclusión: no existe una verja lo suficientemente alta para mantener afuera las semillas y el polen transgénicos.

### Todos somos conejillos de Indias en un planeta-laboratorio

¿Y qué significa esta tecnología para el mundo rural? La contaminación genética no sólo amenaza con eliminar la opción de consumir alimentos no-transgénicos, sino que se trata de una tecnología inmoral, que roba a las comunidades su derecho milenario a guardar semillas y su papel de mejoradores de plantas”, dice Camila Montecinos, del Centro para Educación y Tecnología de Chile. “No existe ninguna ventaja agronómica para el campesino. El único objetivo es facilitar el control monopólico y el único beneficiado es la agroindustria. Ésta es la bomba de neutrón de la agricultura”, agrega. Y como para darle la razón, Monsanto insiste en sus programas Terminator y Traitor. El primero produce plantas que sólo dan semillas estériles, con lo que obligan al

campesino a la dependencia absoluta del paquete tecnológico que les vende. El segundo produce plantas inválidas... que sólo crecen bajo el estímulo de los “antídotos” de la misma empresa.

Y aunque pensásemos que todo esto no nos afecta, lo cierto es que la contaminación genética implica peligros incalculables para todos. La contaminación genética difiere de la química en que se autorreproduce, se amplifica exponencialmente y es irreversible; una vez liberada en los campos ya no puede volver a los laboratorios. En palabras de la investigadora Mae Wan Ho: “Podrían quedar muy pocas barreras para la transferencia genética horizontal. La biotecnología de ingeniería abrió autopistas para la transferencia genética horizontal y la recombinación allí donde previamente sólo existía un acceso restringido a través de caminos estrechos y tortuosos. Podríamos estar experimentando el preludio de una pesadilla de epidemias de enfermedades infecciosas incontrolables e intratables surgidas de la transferencia genética horizontal y la recombinación.”

Aún estamos a tiempo de parar esta locura. El debate está abierto, y muchos países han prohibido ya los productos transgénicos. Debemos exigir que se hagan públicas las localizaciones de los cultivos transgénicos comerciales y experimentales, que Catalunya sea declarada zona libre de transgénicos, que se paren las investigaciones. Y ya sabes, si tienes un campo transgénico cerca de casa: “¡descontámalo!” 🌱

### Webs de interés

[www.biodiversidadla.org](http://www.biodiversidadla.org) • [www.etcgroup.org](http://www.etcgroup.org)  
[www.ecoportal.net](http://www.ecoportal.net) • [www.vidasana.org](http://www.vidasana.org) • [www.grain.org](http://www.grain.org)  
[www.tierra.org/transgenicos/transgenicos.htm](http://www.tierra.org/transgenicos/transgenicos.htm)  
[www.i.sis.org.uk](http://www.i.sis.org.uk) • [www.agrariamanresa.org](http://www.agrariamanresa.org),  
[www.ecologistasenaccion.org](http://www.ecologistasenaccion.org) • [www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es)