



ENTREVISTA

# “Faltan estudios serios sobre la toxicidad de los transgénicos”

**Marie-Monique Robin**, autora de ‘El mundo según Monsanto’

MAITE GUTIÉRREZ  
Barcelona

La periodista francesa Marie-Monique Robin investigó durante tres años a Monsanto, multinacional norteamericana líder en la producción de alimentos transgénicos (OGM). Habla con indignación de lo que descubrió: una compañía que, según Robin, quiere controlar el sistema alimentario mundial a través de los OGM sin importarle las consecuencias para la salud humana ni la pérdida de biodiversidad. Robin plasmó su investigación en el libro *El mundo según Monsanto*, (Península), que en Francia ya ha vendido cerca de 100.000 ejemplares y que acaba de publicarse en castellano.

## ¿Cómo es el mundo según Monsanto?

Lo que Monsanto se propone a través de los transgénicos es controlar el mundo y transformarlo profundamente. No se trata sólo de vender productos, sino también de cambiar la manera de producir alimentos y de distribuirlos. Quiere controlar la cadena alimentaria.

## ¿Cómo logra este control?

Una de las fórmulas que utiliza son los alimentos transgénicos y el sistema de patentes. Tiene derechos de propiedad intelectual sobre las semillas. Hasta principios de los años ochenta estaba prohibido patentar los organismos vivos, como las semillas y las plantas. Y las leyes no han cambiado, pero hubo una sentencia en EE.UU. que lo permitió y abrió la puerta de las patentes en la comida. Monsanto lo aprovechó, así que todo el que utiliza sus semillas transgénicas no puede conservar una parte de la cosecha para volver a sembrar la temporada siguiente como se ha hecho desde el neolítico, sino que tiene que volver a comprar las semillas a Monsanto o pagar regalías al propietario. Si el agricultor no lo hace se considera que ha violado la patente, que es un pirata, y Monsanto lo denuncia.

## ¿Algún caso?

En Estados Unidos incluso encontré a dos agricultores que habían sido víctimas de la “policía genéti-

ca”, agencias privadas que compraban si los agricultores utilizan las semillas de Monsanto. La otra manera de controlar el sistema es la compra de empresas semilleras en el mundo. En los últimos diez años ha comprado más de 60. En Estados Unidos es casi imposible encontrar semillas no transgénicas



MARC ARIAS

Robin fotografiada ayer en Barcelona

## MAÍZ EN ESPAÑA

**“España cultiva 80.000 hectáreas de un maíz transgénico que ha suscitado sospechas”**

## SIN OPCIONES

**En India, los agricultores sólo pueden comprar semillas de algodón transgénicas**

y ahora los van a juzgar por violar la ley antimonopolio. En India, Monsanto ha comprado todas las empresas que proporcionaban semillas de algodón y los campesinos no pueden comprar semillas no transgénicas.

## ¿Y Monsanto está en España?

¡Claro! El único país de la UE donde se pueden cultivar transgénicos es España. Aquí se cultiva un trans-

génico que en Francia se prohibió porque suscitaba inquietudes sobre su repercusión en la salud humana. Es el maíz BT, del que hay 80.000 hectáreas en España. Los BT representan el 30% de todos los transgénicos que se cultivan –el resto son los modificados para resistir las fumigaciones con el insecticida Roundap, que también vende Monsanto–.

## ¿Y qué tiene de especial el maíz BT?

El BT es una bacteria que existe en el suelo de manera natural y que tiene una función insecticida. Cuando se utiliza de manera natural en forma de spray como lo hacen muchos agricultores ecológicos, no hay problema. Pero Monsanto introdujo un gen de esta bacteria en la semilla del maíz y así la planta produce de manera permanente el insecticida. Esto significa que esta planta es un pesticida.

## ¿Es perjudicial para la salud?

No se sabe, porque no se han hecho estudios serios. Sólo se ha estudiado la intoxicación aguda, que significa que si comes maíz BT te mueres inmediatamente. Para evaluar este riesgo basta con estudios de

tres meses. Monsanto hizo este estudio en ratones y las cobayas no murieron, pero sí presentaron varios problemas de hígado y de diabetes. Lo que no se ha hecho son estudios de toxicidad crónica, a medio y largo plazo.

## ¿Por qué entonces no se prohíbe su cultivo ni su importación?

Monsanto tiene un hábito que se conoce con el nombre de puertas giratorias y que consiste en infiltrar a personas de su órbita en gobiernos, comités científicos... En el comité científico de la Unión Europea que asesora sobre la seguridad alimentaria, la EFSA, el 80% de los miembros tiene relación con productores de transgénicos, lo he comprobado yo misma miembro por miembro. Pronto publicaré en mi blog el nombre de otras personas relacionadas con Monsanto que trabajan en gobiernos.

## ¿Qué se puede hacer ante esto?

Exigir a los gobiernos que sean responsables y cambiar los hábitos alimentarios.●