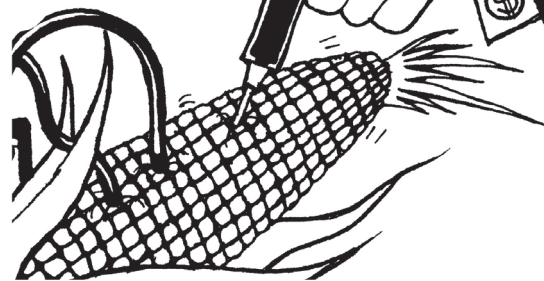


¡transgénicos no!

En defensa de nuestra semilla criolla



El maíz es un **cultivo de polinización abierta**, por lo que no hay restricción biológica para que los genes foráneos de estas plantas. Es decir, los transgénicos podrían esparcirse por los aires y contaminar parcelas adyacentes.

El maíz es un **cultivo indígena de Costa Rica**, que ostenta una gran riqueza en biodiversidad. Los genes patentados podrían contaminar esa biodiversidad.

Si uno de los genes patentados por Monsanto contamina otras parcelas, los **pequeños productores podrían ser llevados a juicio por "utilizar" su gen**. Es bien conocida la agresividad de Monsanto cuando encuentran sus genes en otras plantas.

Hay mucho interés de las familias pequeñas agricultoras por **rescatar el maíz criollo** y darle a este carácter un valor agregado, ligado a valores culturales, así como al cultivo orgánico. Estas iniciativas se verían afectadas negativamente en caso de contaminación transgénica. La gente que realiza agricultura orgánica se vería afectada, puesto que altera todo el sistema de producción. Además, en muchos países, la presencia de transgénicos inhabilita la certificación de "orgánico" al cultivo.

No debe ponerse en riesgo las iniciativas anteriores para **favorecer a dos empresas** semilleras nacionales o a una transnacional. Nuestra agricultura se favorece más valorizando lo local, y la presencia de estas plantas modificadas genéticamente la pone en riesgo.

Solicitamos a la Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad rechazar las solicitudes planteadas.

www.bloqueverde.blogspot.com

Contacto: 88 70 91 65, 88 26 22 70

No permitamos la contaminación transgénica de nuestro ancestral maíz, base de la cultura mesoamericana

Recientemente se dio a conocer una investigación realizada en Francia por el Comité de investigación y de Información Independiente Sobre Genética (CRIIGEN).

En esta investigación se alimentaron durante 2 años a 200 ratas con un tipo de maíz transgénico. **Las ratas alimentadas con esa variedad murieron prematuramente** y tuvieron una frecuencia de tumores del 60 al 70%, frente a un 20 a 30% respecto al grupo al que no se le proporcionó alimento genéticamente modificado.

Asimismo, la Agencia Rusa de Protección del Consumidor anunció que la importación y comercialización del transgénico será suspendida hasta estudiar las implicaciones del caso francés.



¡transgénicos no!

¡No queremos transgénicos ni en nuestra comida ni en nuestros campos!



BLOQUEVERDE

www.bloqueverde.blogspot.com

Contacto: 88 70 91 65, 88 35 98 95, 88 26 22 70
bloqueverde@gmail.com | facebook: bloqueverdec