



Los transgénicos, son seres vivos alterados en laboratorios. En otras palabras: se le agregan genes de otro ser vivo para cambiar sus características. Estos cambios permiten que sus productores se apropien, mediante patentes, de las “semillas manipuladas” y así privatizarlas.

En Costa Rica **la mega corporación Monsanto solicitó permiso para sembrar maíz transgénico en la zona de Abangares y Chomes.** Estas solicitudes fueron cuestionadas por Universidades, Defensoría de los Habitantes, Colegio de Agrónomos, Ministerio de Cultura, Municipalidades, Indígenas, campesinos y ambientalistas.

La **Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad encargada de tramitar la solicitud no tomó en cuenta esos criterios** ni el movimiento de la opinión pública contra el maíz transgénico.

La siembra de maíz transgénico atenta contra nuestra biodiversidad, es un riesgo para nuestras semillas criollas, la libertad de la gente agricultora. Además, existen riesgos de que terminen en la mesa de los costarricenses afectando la salud. Esta actividad no producirá mayor beneficio económico, transferencia tecnológica o empleo para el país.

Desde 2005, diversas comunidades y el colectivo Bloque Verde han impulsado un proceso de declaraciones de municipios **“libres de transgénicos”**, amparados en el principio precautorio y por medio de acuerdos en 16 cantones que representa el 18% del país.

Por eso estamos convocando a manifestación el próximo **6 febrero 10 am saliendo del pretil de la UCR** rumbo a MAG en la Sabana con estaciones en Asamblea Legislativa 11 am, Mercado Central 11:30 am y MAG 1 pm.

¡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.



La decisión de la Comisión Técnica Nacional en Bioseguridad violaría la autonomía municipal. Hasta este enero del 2013 eran 18 las municipalidades declaradas libres de cultivos transgénicos:

Paraíso y Oreamuno (Cartago). Santa Cruz, Nandayure, Nicoya y Abangares (Guanacaste). San Isidro, San Rafael, Belén, Santo Domingo y Barva (Heredia). Talamanca (Limón). Moravia, Aserri y Desamparados (San José). Palmares y Grecia (Alajuela). Aguirre (Puntarenas)

¡transgénicos no!



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

¡transgénicos no!



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