

¡transgénicos no!

Hay alternativas

3 acciones que pueden realizarse como alternativa a los transgénicos que permita atender la demanda de alimentos, bajo los escenarios de cambio climático y en un marco de desarrollo sustentable de los territorios:

Acción 1. Producción agroecológica local/nacional: basada en sistemas de producción agroecológica y método biontensivos, que promueven entre otros aspectos los bancos de semillas criollas, diversificación de cultivos locales, recuperación de suelos y fuentes de agua, aprovechamiento de recursos locales. Con esto no solo se contribuye a la producción sustentable de alimentos sino a la recuperación de los ecosistemas y conservación de la biodiversidad.

Acción 2. Cambios de hábitos de consumo o “vivir con menos”: esto es una tarea de todos, consumir el producto local, la cosecha de temporada, hacer las compras de se ajusten a las necesidades reales. En la medida que se consuma lo que se produce localmente, aquellos alimentos que se producen sin agroquímicos y transgénicos, como productos orgánicos, se hará mayor presión para que más productores ajusten sus sistemas productivos a los agroecológicos y biointensivos.

Acción 3. Cambios en el modelo de desarrollo económico agrícola: los transgénicos atienden al modelo de explotación de recursos naturales, esto debe cambiar el desarrollo económico no puede ser aislado del desarrollo social, cultura y ambiental. Utilizar las tierras agrícolas para producir monocultivos transgénicos contaminando nuestro ambiente, para que los productos sean exportados, mientras en el país debemos comprar frijoles y maíz importados. Esto no es sustentable. La Acción concreta, Tierras agrícolas para la producción de productos locales de consumo local.

Busca productos orgánicos o localiza a algún productor de tu comunidad

En defensa de nuestra semilla criolla y nuestro maíz ancestral

www.bloqueverde.blogspot.com

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

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