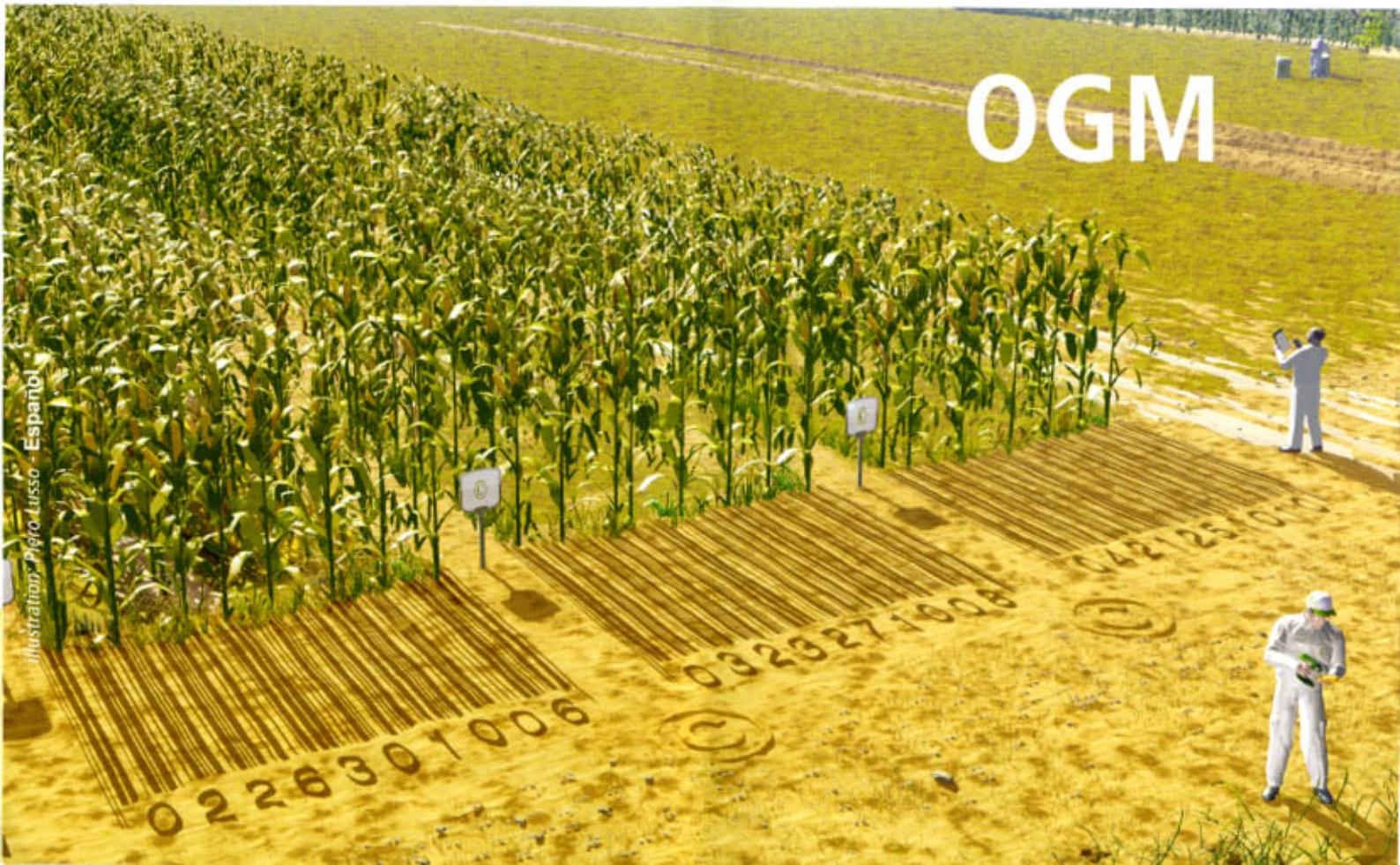


OGM

Illustration: Piero Lusso - Español



PAREMOS EL GRAN FRAUDE

¡STOP A LOS OGM!

Con los OGM (Organismos Genéticamente Modificados) corremos el riesgo de transformar nuestra alimentación en una mercancía patentada y controlada por unas pocas multinacionales, expropiando a los agricultores y a los consumidores sus derechos.

Los OGM son inseguros (desde el punto de vista científico), ineficientes (desde el punto de vista económico), insostenibles (desde el punto de vista ambiental), poco conocidos (desde el punto de vista de la salud), y obsoletos (desde el punto de vista tecnológico).

¿Por qué queremos que nuestra tierra y nuestra mesa estén libres de OGM?

Porque los OGM no acaban con el hambre en el mundo

El 99% de los OGM cultivados se destina al forraje para animales y a agro-combustibles, y no a la alimentación humana, y las áreas cultivadas con OGM se han expandido a expensas de la producción de alimentos. En Argentina, por ejemplo, la soja para forraje ha suplantado al arroz, el trigo, el maíz, el mijo y las papas.

No es verdad que produzcan más

Los OGM no han aumentado la productividad. Según datos oficiales del departamento estadounidense de agricultura, USDA, entre el periodo anterior y posterior a la introducción de los OGM en la agricultura no se registraron incrementos productivos de soja y maíz.

No reducen el uso de productos químicos de síntesis

Las plantas modificadas son resistentes a herbicidas específicos. Por ejemplo, la Monsanto vende semillas de maíz genéticamente modificadas Roundup Ready, y vende asimismo el Roundup, un herbicida potentísimo, el único que puede ser utilizado en ese tipo de cultivos.

El uso del herbicida Roundup en campos GM Roundup ready, no elimina todas las malas hierbas: algunas resisten, y esta resistencia se refuerza con el paso de las generaciones; las plantas devienen así infestantes contra las cuales habrá que inventar nuevos productos químicos.

La inserción de un gen del *Bacillus Thuringiensis*, por su parte, hace a las plantas resistentes a un insecto.

Las plantas quedan por tanto sometidas a muchos otros ataques y el gen de la resistencia puede ser transferido a través del polen aun a cultivos muy lejanos.

Empobrecen la biodiversidad

Los OGM necesitan de grandes superficies y de monocultivos intensivos para disminuir los costes de producción. De esta forma los campesinos son excluidos de sus tierras, abandonan sus cultivos y pierden sus conocimientos.

Conceden a las multinacionales el control de la alimentación

Las multinacionales que patentan y producen OGM controlan la mayor parte del mercado de las semillas y, con frecuencia, producen asimismo herbicidas y fertilizantes.

Comprometen la soberanía alimentaria de los pueblos

¿Cómo podrían los agricultores biológicos, biodinámicos y convencionales estar seguros de que sus productos no están contaminados? Una difusión, aun limitada, de los cultivos de OGM en campo abierto cambiaría la calidad y la situación de nuestra agricultura, anulando nuestra libertad de escoger aquello que cultivamos y comemos.

Comprometen la libertad de elección de los consumidores

Las leyes respecto del etiquetado de los OGM, a nivel internacional, son inadecuadas y deficitarias. En África y en Asia no existe normativa alguna sobre la materia.

En los EE.UU. no se reconoce ninguna diferencia entre productos con OGM y productos convencionales, y por tanto no existe la obligación de informar a los consumidores sobre la presencia de OGM. En Europa rige la obligación de declarar en la etiqueta

la presencia de OGM cuando esta es superior al 9%. Pero, en Europa igualmente, si bien la mayor parte del forraje en comercio contiene soya genéticamente modificada, no es obligatorio declarar cosa alguna en la etiqueta de productos derivados (leche, carne, charcutería).

¿Qué es un OGM?

Un OGM es un organismo, diferente de un ser humano, en el que un gen de una especie es transferido a otra a partir del DNA (por ejemplo, de una bacteria a una planta), un proceso que no se puede producir en la naturaleza con el acoplamiento y/o la recombinación genética natural.

¿Qué no es?

Quien promueve los OGM desearía hacer creer a los consumidores que los primeros existen desde siempre. En realidad, confunden a sabiendas la ingeniería genética que produce los OGM con otras biotecnologías como injertos, cruces, selecciones, multiplicación de simientes, propagación vegetativa, etcétera. Prácticas agrícolas estas últimas acaso milenarias, básicas para los fundamentales progresos de la agricultura y de la misma humanidad. Los OGM nacen en un laboratorio exclusivamente y no pueden ser de forma alguna generados por la naturaleza.

14 millones de agricultores, en 25 países, cultivan semillas genéticamente modificadas sobre 134 millones de hectáreas (datos de 2009)

Los OGM representan el 77% de la soja cultivada en el mundo, el 49% del algodón, el 26% del maíz y el 21% de la colza.

Una señal inequívoca de la fuerte disminución de la biodiversidad de los campos cultivados.

En una primera fase, entre 1996 y 2005, los cultivos de OGM se difundieron sobre todo en las Américas.

Desde 2006 hasta hoy, por el contrario, el crecimiento más importante se ha producido en Asia y África.

Los OGM tienen treinta años de vida (la primera planta OGM se remonta a 1981),

pero después de tanta investigación, en la práctica sólo se comercializan cuatro plantas OGM –soja, algodón, maíz y colza- y sólo les han sido introducidas dos características: la tolerancia a los herbicidas y la resistencia a los insectos.

ALGUNAS INICIATIVAS SLOW FOOD

Australia

El convivium Slow Food de Perth organiza seminarios y anima un blog sobre el tema de los OGM.

El convivium Slow Food de Melbourne organiza "talk shows" y proyecciones de filmes y está comprometido en la movilización contra la decisión del gobierno de Victoria de permitir el cultivo de OGM.

Información: Slow Food Perth - info@slowfoodperth.org.au

Slow Food Melbourne - melbourne.victoria@slowfoodaustralia.com.au

Alemania

La comunidad del alimento "bávaros anti-OGM", coordinada por Christoph Fischer, es una red de ciudadanos que organiza actividades de diferente tipo contra los OGM (manifestaciones, "eat-in", gastronómicas, etcétera.).

Información: info@zivilcourage.ro

Islandia

Dominique Jónsson Plédel, fiduciaria de Reykjavik, ha creado un perfil facebook anti OGM que alcanza casi los 1.000 contactos.

Información: dominique@simnet.is

Italia

Slow Food Italia, junto a otras organizaciones de agricultores, consumidores, asociaciones ambientalistas y de la sociedad civil (que juntas representan a millones de italianos) forma parte de la "Task force por una Italia libre de OGM".

Información: centrostudi@slowfood.it

México

El convivium Slow Food Tehuacan Mixteca Popoloca, organizó una campaña para proteger las variedades tradicionales de maíz cuando en enero de 2010 México concedió vía libre para el primer cultivo legal de maíz OGM a las multinacionales

Información: raulhernandez@alternativas.org.mx

Rusia

Alexander Baranov, fiduciario del convivium Slow Food Moscú-Kovcheg preside la asociación nacional para la seguridad genética, que promueve la seguridad biológica (a nivel legislativo) y organiza iniciativas y campañas para sensibilizar a los consumidores.

Información: asbaranoff@yandex.ru

España

El convivium catalán Terres de Lleida lucha desde hace tiempo contra los cultivos OGM junto a la asociación "¡Transgènics fora!". En junio de 2009 el convivium se unió al movimiento ecologista "Som lo que sembrem" (somos lo que sembramos) en una huelga de hambre frente al Parlamento de Cataluña para manifestarse contra la decisión de aprobar el cultivo de OGM.

Información: info@slowfoodterresdelleida.com

Suecia

Akiko Frid forma parte del convivium Slow Food Skane Nordost, es experta en OGM, colabora con Greenpeace y participa en la comisión sobre OGM en el seno del Parlamento Europeo.

Información: akiko.frid@gmail.com

Uruguay

El convivium Slow Food Canario es uno de los promotores para la aprobación de una ley que prohíba el cultivo, aun experimental (en campo abierto) de soja y de maíz genéticamente modificados, y está trabajando para proponer un decreto sobre el etiquetado obligatorio para los productos OGM.

Información: laura.rosano@gmail.com

Cuéntanos tus iniciativas y únete a la campaña OGM

**Visita nuestro sitio web
www.slowfood.com**