

Hoy en Los Estados Unidos, con el simple acto de alimentarnos, sin darnos cuenta estamos participando en el experimento más grande jamás conducido con la especie humana.



HAZ ALGO!

- Busque y firme la petición de iniciativa que llevará la propuesta de etiquetado en la boleta de California, la cual se efectuará en Noviembre de 2012.
- Vote SI para que la comida que contenga organismos genéticamente modificados (GMOs o Transgénicos) sean etiquetados.

¿QUIERES APOYAR UN POCO MÁS?

- Comparte esta información con tu familia, amigos, compañeros de trabajo, en la escuela o en la iglesia.
- Manda e-mails y concientiza a tu familia y amigos en el Facebook o en el Twitter.

INVESTIGA EN INTERNET COMO:

- Puedes ser voluntario para.
- Participar o apoyar con donaciones.

A principios de la década de los 90, antes de ser introducidos en nuestros mercados, la comida genéticamente modificada (GMOs, Transgénicos) no tuvo una INVESTIGACION INDEPENDIENTE para determinar las consecuencias a largo plazo en los seres humanos.

Los GMOs no están etiquetados, entonces datos de salud precisos no pueden ser colectados ni analizados. Infórmese como la salud de su familia corre riesgo, y VOTE SI para etiquetar los alimentos que son tratados por la ingeniería genética. ¡Subscríbase en labelgmoms.org así podemos mantenernos en contacto!



www.labelgmoms.org

Vea información de voluntarios locales:

► **¿Qué es labelgmoms.org?** Somos voluntarios y somos parte de tu comunidad. Pamm Larry se despertó el 20 de enero de 2011 determinada a asumir una posición. Así que se informó acerca de cómo empezar con una "INICIATIVA CIUDADANA" y nació labelgmoms.org. Ahora los Californianos nos estamos uniendo e informándonos de mejor manera acerca de las crecientes consecuencias de los GMOs. La Iniciativa "**CA Right to Know Genetically Engineered Food Act**" necesita conseguir 850,000 firmas para calificarla dentro de las propuestas de la Boleta de Noviembre de 2012 para poder votar por nuestro derecho a saber qué es lo que estamos comiendo.

MIRADA RAPIDA:

Vea los 20 minutos cautivadores del discurso de Robyn O'Brien en www.labelgm.org, o subtítulo al español en <http://dotsub.com> (ponga el nombre de Robyn O'Brien en el buscador de esta página).

Robyn O'Brien nos inspira en "LA VERDAD NO ES SALUDABLE" con la información que ha recolectado.

VISION MUNDIAL:

Todos los 27 Países en la Unión Europea, incluyendo Japón, Australia, Nueva Zelanda y otros más (50 en total) tienen leyes que exigen etiquetar los productos Transgénicos (conocidos en Inglés como GMOs) por no contar con estudios a largo plazo de las consecuencias que podrían afectar a la salud del ser humano, y por no comprobar que no son peligrosos.

COMPRAS:

Alimentos transgénicos: Mayormente maíz (excepto palomitas de maíz) y soya (Incluyendo non-dairy formula y tofu); el azúcar elaborado del betabel (sugar beet); aceites de canola y semilla de algodón; algunas calabazas y papaya Hawaiana; animales alimentados con maíz, soya o alfalfa. Aditivos como ser: proteínas vegetales (en carne vegetariana), lecitin, high fructose corn syrup, dextrose, maltodextrin provenientes de maíz o soya transgénica.

Cómo evitar los GMOs: Compre orgánico (orgánico no permite el uso de semillas transgénicas), productos etiquetados como Non-GMO o incluidos en la Guía de Compras de Non-GMO.

Infórmese mejor en www.responsibletechnology.org

▶ ¡La cantidad de niños con alergias a ciertos tipos de comida aumentó! Desde 1997 hasta el 2007 se ha reportado un incremento del 18% en alergias relacionadas a la comida.

Fuente: <http://www.cdc.gov/nchs/data/databriefs/db10.htm>

▶ La Academia Americana de Medicina Ambiental hace un llamado de alerta para la suspensión del uso de alimentos transgénicos (GM) y recomienda a los doctores prescribir a sus pacientes dietas libres de GMOs: "Hay más que una relación casual entre el consumo de comida Transgénica y los efectos adversos a la salud," "Los productos transgénicos (GMOs) ponen en serio riesgo nuestra salud, en áreas de, toxicología, alergias, sistema inmunológico, salud reproductiva, fisiología, metabolismo, y nuestra salud genética.

Fuente: <http://www.aeonline.org/gmopost.html>

▶ Si los GMOs "no son peligrosos" entonces ¿Por qué la Industria Biotecnológica ha gastado más de medio billón de dólares desde 1999 para presionar al Congreso de la Nación pidiendo el bloqueo de proyectos de ley dirigidos al etiquetado?

Fuente: <http://www.foodandwaterwatch.org> resumen informativo Nov 2010.

▶ "Sin Etiquetas, los consumidores no tenemos manera de saber si estamos consumiendo un producto de dudosa procedencia. Adentrándonos un poco más al tema, autoridades de Salud Pública... no tendrán manera de detectar el uso o consumo de los productos que no están etiquetados.

Fuente: <http://www.consumersunion.org/food/gmoscpi799.htm> citado en la carta de 47 NGOs al Departamento de Estado mencionado en la reunión del Tratado de Bioseguridad del Protocolo de Cartagena en 1999.

MITO: Los GMOs o transgénicos han sido examinados a fondo y se ha comprobado su seguridad.

REALIDAD: La FDA no pide ni un solo estudio aunque los mismos científicos de esta institución demandaron estudios de seguridad a largo plazo, advirtiendo cambios impredecibles. Estudios independientes demuestran que animales alimentados con transgénicos o GMOs les causaron alergias, malformación de órganos, envejecimiento acelerado entre otros problemas. La cabeza de la FDA para la seguridad alimentaria, y actual abogado de esta corporación biotecnológica descarta las preocupaciones respecto a la seguridad.

MITO: Los GMOs pueden contenerse y coexistir con cultivos de semillas que no son GMOs.

REALIDAD: Los GMOs están realizando la polinización cruzada y sus semillas también viajan por el aire. La contaminación de GMOs ha causado pérdidas económicas a los granjeros tradicionales NO-GMO y a los granjeros orgánicos que tienen que batallar para mantener sus semillas puras. La incapacidad de contener las semillas Transgénicas amenaza la diversidad y seguridad de los alimentos tanto para los humanos (y sus mascotas!) como para la vida salvaje.

MITO: Los cultivos de GMOs o Transgénicos le ayudan a los granjeros a reducir el uso de pesticidas.

REALIDAD: Los cultivos de GMOs han incrementado el uso de pesticidas en los Estados Unidos por más de 318 millones de libras de 1996 al 2009. Un fuerte aumento en el uso del Round-up ahora significa que está en el aire, agua y lluvia. El Round-up está siendo relacionado con la esterilidad, defectos de nacimiento, problemas hormonales y cáncer. Los granjeros están abandonando los campos infestados con las súper-hierbas resistentes al Round-up mientras las compañías biotecnológicas preparan semillas Transgénicas tolerantes a herbicidas de alto riesgo como: 2,4-D.

MITO: Los GMOs ayudan a alimentar a la gente más pobre que muere de hambre.

REALIDAD: Los cultivos GM son costosos, requieren de herbicidas muy caros tanto como el pago anual de patentes lo cual hace ilegal el guardado de semillas. Los GMOs no incrementan el rendimiento ni mejoran la nutrición tampoco soportan la sequía mejor que las semillas convencionales. Los alimentos GM interrumpen las economías locales y amenazan el patrimonio de variedades de alimentos. En contraste, métodos sostenibles y orgánicos utilizados en países en desarrollo resultan en un 79% más de rendimiento y una mayor resistencia de los alimentos locales.



GMO (Organismo genéticamente modificado) es un organismo que tiene genes de otro organismo insertado en su ADN. Los genes foráneos se transfieren, comúnmente de una bacteria un hongo a plantas o animales, mediante la ingeniería genética en un laboratorio (GE) proceso que no se da en la naturaleza.

APRENDA MÁS:

Vea Películas:

El Mundo Según Monsanto
www.bolsonweb.com/monsanto.html

El Futuro De La Comida
www.youtube.com/watch?v=Ez-oe9dy2Al

Lea Libros:

Semillas Peligrosas
Autor: Jeffrey M. Smith

El Mundo Según Monsanto
Autor: Marie-Monique Robin

Internet:

www.responsibletechnology.org
www.centerforfoodsafety.org
www.nongmoproject.org
www.allergykids.com

