

TRANSGENICOS



LA TEMPERANCIA

CAP. 2—EL COMIENZO DE LA INTEMPERANCIA

Satanás reunió a los ángeles caídos para planear alguna manera de hacer el mayor daño posible a la familia humana. Se hizo una propuesta tras otra, hasta que finalmente Satanás mismo ideó un plan. **Tomaría el fruto de la vid, como también el trigo y otras cosas dadas por Dios como alimento, y las convertiría en venenos que arruinaran las facultades físicas, mentales y morales del hombre** y subyugaran de tal forma los sentidos que Satanás lograra el dominio completo.

Bajo la influencia del licor los hombres serían llevados a cometer crímenes de toda clase. El mundo se corrompería mediante el apetito pervertido. Haciendo que los hombres tomaran alcohol, Satanás los degradaría cada vez más.



**¡AY DE LOS MORADORES DE
LA TIERRA Y DEL MAR!
PORQUE EL DIABLO HA
DESCENDIDO A VOSOTROS
CON GRAN IRA, SABIENDO
QUE TIENE POCO TIEMPO.**

**Apocalipsis
12:12**



Objetivos

- **Evidenciar** el gran Conflicto a través de la industria alimenticia.
- **Crear Conciencia** del efecto del alimento físico en la vida espiritual
- **Animar** a las personas a realizar cambios en su estilo alimenticio.



**SOBRE TODA COSA
GUARDADA, GUARDA
TU CORAZÓN;
PORQUE DE ÉL MANA
LA VIDA.**

PROVERBIOS 4:23

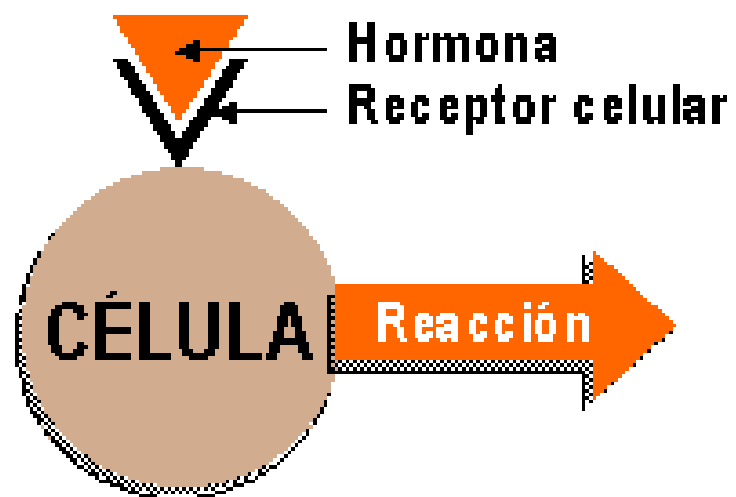
Mente, Carácter y Personalidad 2

Capítulo 41–El régimen alimentario y la mente

El cerebro es el órgano y el instrumento de la mente, y controla todo el cuerpo. Para que las demás partes del organismo estén sanas, el cerebro tiene que estar sano. Y para que el cerebro esté sano, la sangre debe ser pura.

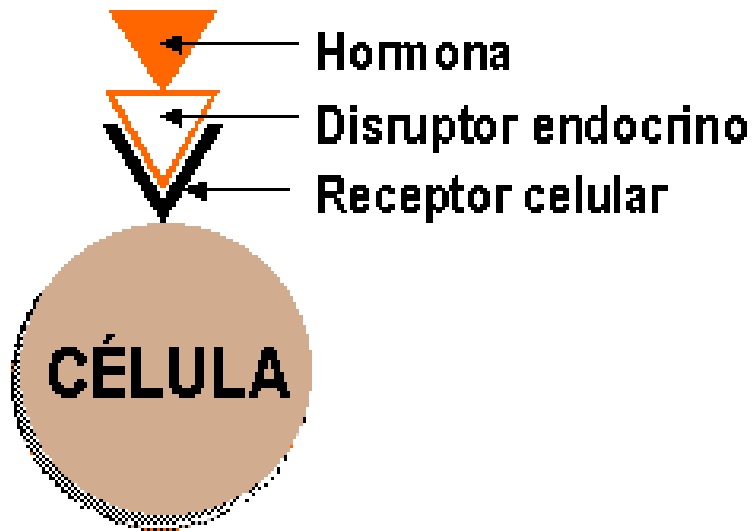
Si la sangre se mantiene pura mediante hábitos correctos relativos a la comida y la bebida, el cerebro recibirá adecuada nutrición.

REACCIÓN NORMAL



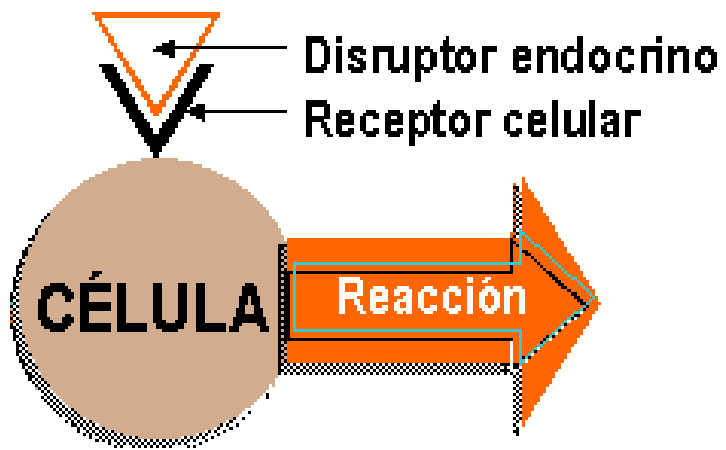
En una situación normal, la hormona se une al receptor celular que desencadena la reacción esperada, al nivel esperado.

REACCIÓN BLOQUEADA



Al mimetizar a la hormona natural el disruptor endocrino puede unirse al receptor e interferir en la reacción, bloqueándola.

REACCIÓN EXCESIVA



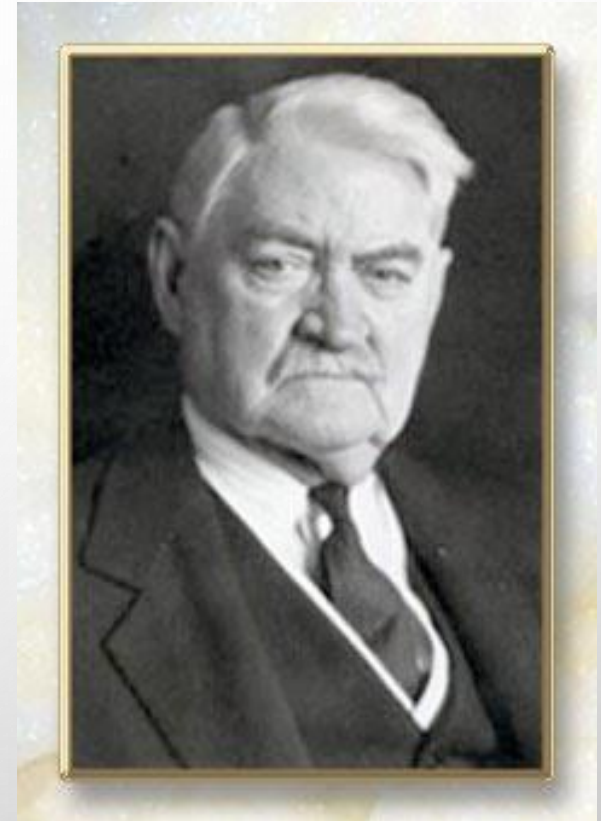
Los disruptores endocrinos también pueden unirse al receptor y generar una reacción más potente de la normal y en el momento inadecuado.

El mayor
productor de
irruptores
endocrinos en
el mundo



Un poco de historia

John Francis Queeny fue el fundador de Monsanto en el año 1901, usando el apellido de su esposa Olga Mendez Monsanto. Queeny fue un caballero de malta y tras varios fracasos como químico farmacéutico, funda la nueva compañía con dinero de sus familiares y dentro de la fortaleza Jesuita de St Lewis.



Sacarina

El primer producto en comercializar por parte de Monsanto fue la Sacarina, endulzante artificial preparado y usado inicialmente para los productos de Coca Cola Company.



Sacarina

En los 70s el gobierno Estadounidense sabía de los efectos nocivos de la sacarina y demandó a Monsanto ante la corte para detener su producción, pero el gobierno perdió la demanda y este es tan solo el inicio de una larga historia de controversias con respecto a cada producto que Monsanto ha sacado al mercado.

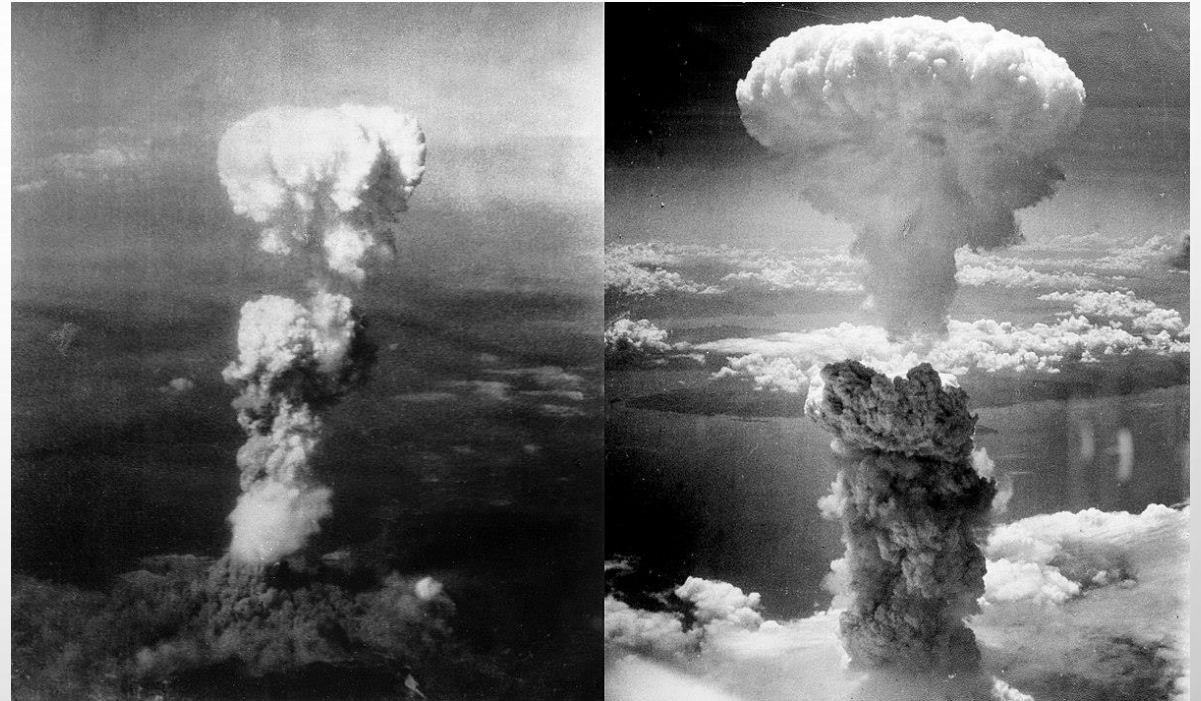
Los PCBs

En los años 30 Monsanto introduce en el mundo el más tóxico químico industrial que jamás se haya realizado, los bifenilos policlorados (PCB); el cual es una sustancia tan venenosa que según estudios, se afirma que todos los seres humanos tenemos algún grado de envenenamiento por PCB en nuestros células.



Las plantas de fabricación de los PCB dejaron en el este de San Luis, Illinois la tasa más alta en de mortalidad fetal y nacimientos prematuros en el mundo. Actualmente todos los habitantes de San Luis tienen que controlar su nivel de toxicidad en la sangre. Los PCB son potentes carcinógenos y están asociados a desórdenes inmunológicos, reproductivos.

En los 40s Monsanto es quien dirige la investigación sobre el Uranio para crear la primera bomba atómica en el llamado proyecto Manhattan y que luego mataría a cientos de miles de civiles en las ciudades japonesas de Hiroshima y Nagasaki.



En los 60s Monsanto crea la dioxina más peligrosa jamás fabricada por el hombre, componente base del llamado **agente naranja** usado en la invasión a Vietnam.

Los resultados?, 3 millones de civiles contaminados, medio millón de vietnamitas muertos, medio millón de bebés con malformaciones de nacimiento y cientos de militares estadounidenses sufren o mueren de sus efectos al día de hoy.



[Oxford Journals](#) > [Medicine & Health](#) > [JNCI J Natl Cancer Inst](#) > [Volume 89, Issue 14](#) > Pp. 1072-1074.

Aspartame Consumption in Relation to Childhood Brain Tumor Risk: Results From a Case-Control Study

The first page of the [PDF](#) of this article appears below.

Click image below to view at full size.



[« Previous | Next Article »](#)
[Table of Contents](#)

This Article

JNCI J Natl Cancer Inst (1997) 89
 (14): 1072-1074.
 doi: 10.1093/jnci/89.14.1072

» Extract *Free*

Full Text (HTML) *Free*

Full Text (PDF) *Free*

A correction has been published

- [Classifications](#)

[Brief Communication](#)

- [Services](#)

[Alert me when cited](#)

[Alert me if corrected](#)

[Find similar articles](#)

[Similar articles in PubMed](#)

Search this journal:



[Advanced »](#)

Current Issue

[July 2014 106 \(7\)](#)



[Alert me to new issues](#)

The Journal

BRIEF COMMUNICATION

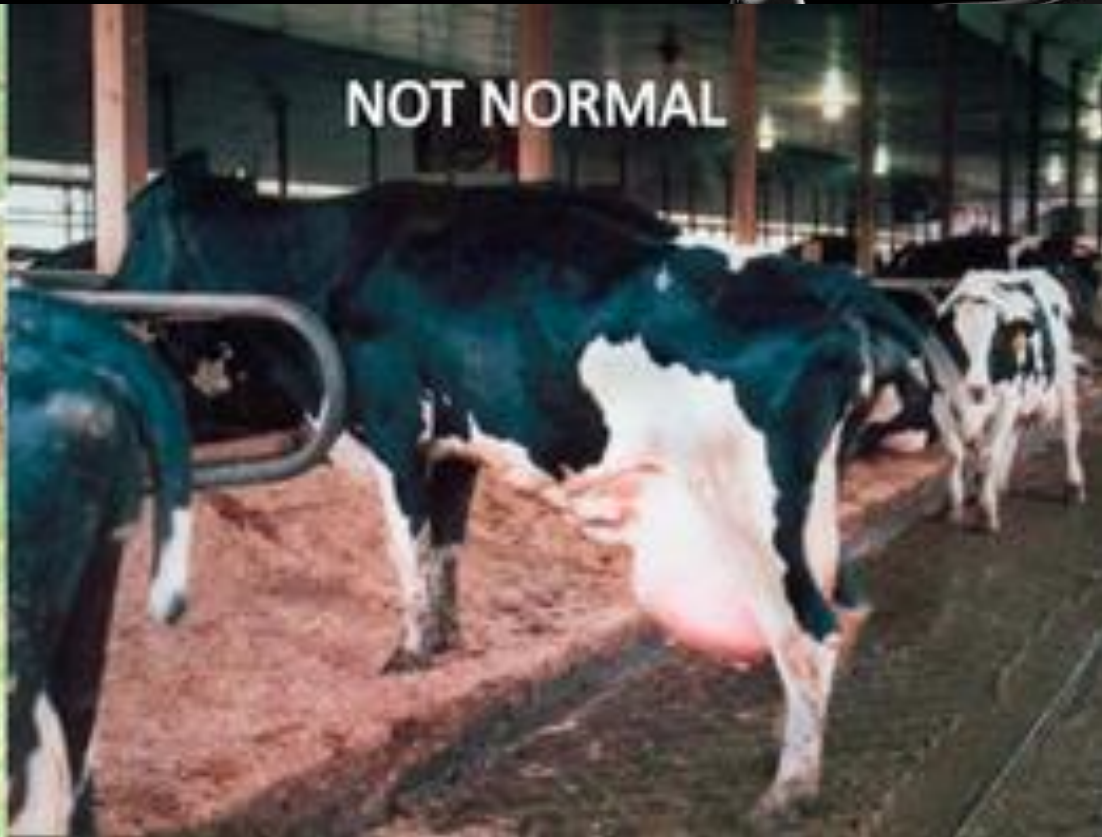
Aspartame Consumption in Relation to Childhood Brain Tumor Risk: Results From a Case-Control Study

James G. Gurney, Janice M. Pogoda, Elizabeth A. Holly,

naire midway through the interviews. Our analysis of the child's exposure was conducted on 56 case patients and 94 control subjects who were born in 1981 or later (to correspond with the U.S. Food and Drug Administration [FDA] approval of aspartame). We also evaluated brain tumor risk in relation to mother's consumption of aspartame during pregnancy and breast-feeding for 49 case patients and 90 control subjects who were in utero in 1981 or later. We calculated odds ratios (ORs) and 95% confidence intervals and adjusted for the frequency-matched variables with the use of unconditional logistic regression. Additional adjustment for known or suspected risk factors (maternal vitamin

effects of aspartame. However, few experimental or biochemical reports related to the carcinogenicity of aspartame are in the scientific literature. Before approval of aspartame for human consumption, the FDA and an FDA-appointed public board of inquiry reviewed several studies to determine if aspartame can induce brain neoplasms in mice or rats. The mice studies were negative, but interpretation of two of the three rat studies differed initially between the FDA and its board of inquiry. These differences were resolved, and the FDA commissioner concluded that aspartame did not contribute to brain tumor formation in rats (7-10). A subsequent rat study also found no association

HORMONA DE CRECIMIENTO BOVINO RBGH (POSILAC)





Monsanto Roundup weedkiller and GM maize implicated in 'shocking' new cancer study



NEWSLETTER SIGN-UP

[Sign in](#)

FREE

FOR MEMBERS

I wish to receive the following newsletters:

- Daily News
- Weekly Update
- GrocerJobs
- People Weekly
- Partner Offers

Enter email address

Submit

MOST READ

MOST COMMENTED



The Sun tie-up offers Morrisons shoppers £5 off fruit and veg



9255 GMO



9344 GMO+R



9207 R

¿DÓNDE ESTÁN LOS CULTIVOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS EN COLOMBIA?



¿QUÉ ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS TENEMOS EN COLOMBIA?

	Algodón			
	Maíz			
	Clavel y Rosa			
	Trigo			
	Soya			
	Remolacha			
	Arroz			
	Yuca			
	Caña			
	Pasto			
	Café			
	Papa			
	Crisantemos			

Investigación Cultivo Consumo humano

Actualidad

[Inicio](#) [Últimas](#) [Cochabamba](#) [Economía](#) [Mundo](#) [País](#) [Editorial y Puntos de Vista](#) [LT-Data](#)

Bolivia importa al menos 11 tipos de alimentos derivados de transgénicos

Economía

[Galería \(3\)](#) [PDF](#)



Empleado de la empresa Zenita presenta una variedad de soya transgénica. | Roger Medina

Roger Medina Candia

Publicado el 20/03/2018 a las 1h02

A pesar de que la Constitución Política del Estado (CPE) prohíbe la producción, importación y comercialización de organismos genéticamente modificados, Bolivia cosecha soya transgénica desde 2008 e importa al menos 11 tipos de alimentos elaborados en base a productos transgénicos.

Estos productos llegan sobre todo de Estados Unidos y el Mercosur. Así lo informan productores, investigadores, empresarios y exportadores del sector consultados por este medio y que cuestionan el sentido de prohibir transgénicos en este contexto.

Ante estas circunstancias, los pequeños, medianos y grandes productores de Santa Cruz (el mayor productor de alimentos de Bolivia) demandan que el Gobierno central autorice el uso de más productos transgénicos que resistan al cambio climático, las plagas y las malezas, como el maíz, el algodón y la caña de azúcar, argumentando que la medida mejorará los rendimientos y abaratará los costos de producción.

El presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Marcelo Pantoja, sostiene que el sector productivo atraviesa una “difícil situación” por las pérdidas provocadas por lluvias e inundaciones, por lo que ameritan medidas.

“Esperamos avanzar en los acuerdos de la agenda productiva establecida con el presidente Evo Morales en el acceso al uso de nuevos eventos biotecnológicos en soya, maíz, algodón y caña de azúcar, ya que es la única forma de brindar condiciones adecuadas para que los productores podamos invertir en la ampliación de la frontera agrícola”, sostiene.

CREAN 42 VARIEDADES DE SOYA TRANSGÉNICA

El gerente técnico de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Richard Trujillo, explica que se presentaron 12 nuevas variedades de semillas de soya resistentes a plagas y factores climáticos que fueron desarrolladas en ocho meses de trabajo, durante la Exposoya 2018, realizada el 10 y 11 de marzo en Cuatro Cañadas, Santa Cruz.

Asimismo, Trujillo precisa que en los últimos cuatro años se lanzaron 42 nuevas variedades comerciales de soya.

Los investigadores de Interagro, Don Mario, Fundacruz, Anapo Lealsem, Marín Semillas y Zentta Seeds fueron los que generaron las 12 variedades nuevas.

Mientras tanto, el director de el Centro de Investigación Agrícola Tropical de Santa Cruz, Luis Hurtado, indica que Bolivia es el único país de Sudamérica que no produce alimentos transgénicos más allá de la soya. Al respecto, concluye que la autorización a más rubros beneficiará a productores y generará investigaciones.

TESTIMONIOS

"Todos los alimentos importados de Argentina y Brasil tienen lecitina y son transgénicos, están en los supermercados". Miguel Crespo. Director Probioma

"Este debate entre alimentos transgénicos versus orgánicos es falso porque pueden coexistir por zonificación". Gary Rodríguez. Gerente IBCE

"El agricultor tiene que contar con alternativas, y creemos que la alternativa es liberar los OGM para nuestro país". Luis Paz. Director CIAT

PRINCIPALES TRANSGÉNICOS SON COMMODITIES

El director de Productividad Biosfera y Medio Ambiente (Probioma), Miguel Ángel Crespo, considera que los cuatro principales cultivos de transgénicos (soya, maíz, algodón y canola), cotizan en bolsa como commodities.

“¡Qué casualidad que esos cuatro que se promueven a nivel mundial son los mismos que se promueven en Bolivia!”, sostiene.

Además asegura que los transgénicos no son amigables con el medio ambiente porque están “casados” con el uso de agroquímicos, que provocan problemas de salud relacionados a la insuficiencia renal.

2. La investigación del doctor Gilles Seralini publicada el año 2012 consistió en alimentar a 200 ratas de laboratorio con maíz transgénico y agua de Roundup de Monsanto. Al terminar la investigación las ratas habían desarrollado múltiples tumores. Según la Organización Mundial de la Salud, cada año alrededor de Un Millón de personas sufren intoxicaciones agudas en el mundo y aproximadamente unas 220 Mil mueren debido al uso de los agroquímicos. Si bien recientes estudios afirman que los cultivos orgánicos en el país cuestan 30% más que los transgénicos en estos, no contemplan los daños que implican a futuro a la salud pública.
3. El uso de semillas transgénicas NO supone disminución del hambre, Bolivia actualmente se encuentra entre los 5 países con índices más altos de sub alimentación de Latino América. Sin embargo ocupamos el puesto número 11 en volúmenes de producción mundial de soya (Probioma), lo que indica que la producción de alimentos diversificados de transgénicos no está suponiendo un cambio en la alimentación de la población.
4. El uso de transgénicos en Bolivia NO supone la soberanía alimentaria el año 2014 durante el primer semestre Bolivia importó alimentos en un valor de 359 millones de dólares. Se importaron: Manzanas: 22 mil toneladas, arroz: 11 mil toneladas, almidón de maíz: 3 mil toneladas, papa: 2500 toneladas, almendras con cáscara, leche evaporada, frutas frescas, tomates y lentejas. En diez años (2003-2013) Bolivia gastó cerca de 1000 millones de dólares en importaciones de trigo y harina. Por lo que aún somos dependientes de otros mercados con productos que eran y pueden ser producidos en el país como ser el trigo y la harina. (Erbol)
5. La plantación de productos transgénicos en el país está suponiendo un aumento en la deforestación nacional. Bolivia ya se encuentra entre los 6 países con mayores tasas de deforestación del mundo, que entre el 2000 y 2012, ha deforestado una área de 2.986.700 de hectáreas de bosques. La deforestación supone un impacto directo al cambio climático. (Fundación Solón y Probioma)
6. Productos transgénicos en Bolivia que no son soya. Pese a la restricción legal se estima que en Bolivia hay cultivos ilegales de maíz transgénico estimados en 40.000 hectáreas. Todo el algodón en Bolivia es transgénico. Hay denuncias de arroz transgénico sin embargo aún los datos no se han cuantificado. Hay denuncias de plantaciones de trigo transgénico. El año 2012 solamente el 0,4% de plantaciones de soya eran de semillas convencionales. (Probioma)

Productores esperan usar nuevos eventos transgénicos de soya en el verano 2019-2020

NOTIBOLIVIARURAL.COM / 20 MARZO 2019 / VISTO: 505



Los productores cruceños destacan la medida del Gobierno por dar luz verde a nuevos eventos transgénicos en soya, y ahora esperan usar las nuevas tecnologías en la siembra de verano 2019-2010. El sector también apunta a lograr la aprobación de maíz y algodón transgénico.

notiboliviarural.com, Santa Cruz, Bolivia. - Pequeños, medianos y grandes productores del departamento de Santa Cruz agradecieron al Presidente Evo Morales la aprobación de nuevos eventos transgénicos para el cultivo de soya que facilitará iniciar el proyecto de biodiésel; pero ahora también esperan que sean aprobadas semillas mejoradas en los cultivos de maíz y algodón.

ANAPO Presidente sabe que el único motor de crecimiento para la economía es la agricultura

Marcelo Pantoja Presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo ANAPO, valoró la decisión del Presidente Evo Morales en aprobar el uso de semillas transgénicas en soya, lo cual muestra que pensó en los productores en el país. Expresó "El Presidente Morales sabe que el único motor de crecimiento para la economía es la agricultura. Estamos esperanzados que esto sea el inicio de la revolución productiva y comencemos a trabajar en igualdad de condiciones con otros países", Agregó que los problemas de clima afectan a todos los productores.

Temas pendientes por trabajar con el Gobierno aprobación de semillas transgénicas en maíz y algodón

Indicó que todavía quedan temas pendientes por trabajar con el Gobierno, como la aprobación de semillas transgénicas en maíz y algodón.

CAPPO durante 4 años venían solicitando al Gobierno uso de semillas transgénica

Isidoro Barrientos Presidente de la Cámara Agropecuaria de Pequeños Productores del Oriente CAPPO, recordó que durante cuatro años venían solicitando al Gobierno el uso de semillas transgénicas en encuentros, ampliados y congresos de pequeños productores del departamento de Santa Cruz, y por fin se les autorizó la utilización de nuevos eventos transgénicos en soya.

Documentales recomendados

El Mundo Según Monsanto

Monsanto Privatiza los Alimentos en
Colombia

La Oscura Historia Monsanto



<https://www.santopaladar.info/aditivos>

Tema de aditivos importante ver,
pues muchos de ellos también los
vende Monsanto.