



## Análisis de Coyuntura Mayo 2023



**La Campaña Nacional sin maíz no hay país, exhorta que se apoye la iniciativa de Ley para la Promoción y Desarrollo Agroecológico en el estado de Colima.** Con esta ley se ubicaría como un referente a nivel nacional para la transición agroecológica del país.

<https://acortar.link/yM2ais>

### Boletín de prensa con fecha 24 de mayo del 2023



Boletín de Prensa: **Un México sin maíces transgénicos: hacia una propuesta trinacional** | Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País (CNSMNHP)

Ciudad de México, a 24 de mayo del 2023.

Participaciones: Mercedes López Martínez (CNSMNHP y Asociación de Consumidores Orgánicos), Monserratt Téllez dando lectura al mensaje de Dale Wiehoff (productor de EEUU), Rick Arnold (Consejo de Canadienses), Lynn Clarkson (Clarkson Grain, EEUU), Ben Dobson (Hudson Carbon, EEUU) y Timothy Wise (Institute for Agriculture and Trade Policy, EEUU), con la moderación de Malin Jönsson (CNSMNHP) y el apoyo solidario de El Poder del Consumidor.

Enlace: <https://sinmaiznohaypais.org/archivos/3633/>



## Riesgos en actividad agropecuaria impiden acceso de productores a apoyos financieros

En el país, sólo uno de cada 10 productores agropecuarios tiene acceso a esquemas formales de financiamiento, ya que el dinero disponible es limitado y obtenerlo representa superar barreras difíciles para la mayoría. Además, 80 por ciento de los 5.3 millones de personas dedicadas a esa actividad, que son de pequeña escala, son los que menos acceso tienen a recursos otorgados por el Estado.



[https://www.jornada.com.mx/2023/05/15/politica/012n2pol?fbclid=IwAR3XqZCB9aNhTN2C-409So\\_AgPdksvXKiA9bIA8AolDUcqTnwiNpAlwQKHE](https://www.jornada.com.mx/2023/05/15/politica/012n2pol?fbclid=IwAR3XqZCB9aNhTN2C-409So_AgPdksvXKiA9bIA8AolDUcqTnwiNpAlwQKHE)



## Plasman en mural la lucha por el maíz nativo.

A casi una década de la demanda colectiva maíz, con la que colectivos y defensores de la soberanía han tratado de impedir la siembra de semillas transgénicas, se inauguró un mural alusivo a la lucha por el maíz nativo. La obra fue plasmada en una de las paredes del Mercado Sánchez Pascuas en la ciudad de Oaxaca.



<https://imparcialoaxaca.mx/la-capital/770488/plasman-en-mural-la-lucha-por-el-maiz-nativo/>



Para comprender mejor los daños y riesgos para la salud por consumo de maíz transgénico, necesitamos una visión crítica de la regulación de los Organismos Genéticamente Modificados, #OGM.

<http://youtube.com/@Conahcytmx>

## Rechazan los maíces transgénicos en el Foro Conahcyt

El Consejo Nacional de Humanidades, ciencias y tecnología, organizó un foro sobre el maíz, en el que rechazaron los transgénicos. El encuentro integra algunas mesas con diferentes invitados internacionales y otros eventos.

<https://suracapulco.mx/impreso/8/rechazan-los-maices-transgenicos-en-foro-del-conahcyt/>

## ¿Por qué el maíz transgénico es un problema de salud? Ana Wegier

Es motivo de gran alegría que cada vez más personas están prestando atención al tema del maíz. Las razones de su importancia varían, pero ahora es valorado como un cultivo fundamental para nuestro país, tanto desde el punto de vista económico, ambiental, social como político. Es relevante como grano, mercancía o alimento y su impacto afecta a los intereses colectivos.

<https://medioambiente.nexos.com.mx/por-que-el-maiz-transgenico-es-un-problema-de-salud/>

## Se resiste EU a investigar impactos negativos de maíz transgénico: AMLO

Hay muchas resistencias en Estados Unidos para que se investigue si el maíz transgénico tiene o no impactos negativos en la salud por los intereses económicos de esa industria, afirmó el presidente Andrés Manuel López Obrador, hay negativas en aquel país debido a que las empresas y productores tienen influencia en la política del vecino del norte.

<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/05/26/politica/muchas-resistencias-en-eu-para-investigar-impactos-negativos-de-maiz-transgenico-amlo/?s=08>

## En la disputa con Estados Unidos, la ciencia respalda la decisión mexicana de prohibir el maíz transgénico, señala investigador: Corresponsal Angélica Enciso

Steven Drucker, autor del libro Genes alterados, verdad adulterada, de reciente relanzamiento en México, explica en él cómo la empresa de los alimentos modificados genéticamente ha trastocado la ciencia, corrompido a los gobiernos y engañado a la población.

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/22/politica/015n2pol>



### **Activistas respaldan decreto contra uso de maíz transgénico para tortilla en medio de tensiones del T-MEC**

Sentimos que es importante este decreto, que es parte de una lucha de muchos años para defender el campo desde los campesinos sin agrotóxicos, sin agroquímicos. Creemos que el principio precautorio se tiene que reforzar en el decreto”, dijo en conferencia de prensa Mercedes López, representante de esta campaña.

<https://causanatura.org/visualizacion-de-datos/activistas-respaldan-decreto-contra-uso-de-maiz-transgenico-para-tortilla-en-medio-de-tensiones-del-t-mec>

### **Organizaciones de México, EUA y Canadá hacen frente en defensa del maíz nativo. Redacción La Coperacha**

Organizaciones de México, Estados Unidos y Canadá plantearon hacer un frente para la defensa del maíz nativo y en busca de lograr una alimentación sana y una agricultura sustentable en los tres países, así como un mercado de maíz no transgénico.

<https://lacoperacha.org.mx/organizaciones-mexico-eua-canada-hacen-frente-defensa-maiz-nativo/>

### **Un México sin maíces transgénicos: hacia una propuesta trinacional: Víctor M. Chima, Monserrat Téllez y Malin Jönsson CDH Vitoria**

La prohibición del uso de maíz genéticamente modificado para la producción de masa y tortilla es una oportunidad para que México construya un modelo de agricultura moderna con sensibilidad, minimizando el uso de pesticidas.

<https://www.animalpolitico.com/analisis/organizaciones/la-dignidad-en-nuestras-manos/un-mexico-sin-maices-transgenicos-hacia-una-propuesta-trinacional>

### **El país importa 48% de cereales y oleaginosas que consume: Corresponsal Angélica Enciso**

Antes del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), México era autosuficiente en maíz, pues sólo importaba 7 por ciento de sus necesidades, ahora la cifra es de 38 por ciento. En trigo la situación es peor, pues la dependencia pasó de 18 por ciento a 66 por ciento. En total, México importa 48 por ciento de su consumo de cereales y oleaginosas, y sólo produce 52 por ciento, señaló Timothy Wise del Instituto de Política y Agricultura Comercial.

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/23/economia/039n2eco>



semillas de vida



### **Las muchas puntas del maíz: Víctor M. Quintana S.**

Ningún país depende como México del maíz para su alimentación. Este hecho le confiere un carácter estratégico y de seguridad nacional a la gramínea. Hablamos del maíz blanco, criollo, de gran calidad nutricional, para consumo humano directo, en sus diversas formas.

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/18/opinion/017a2pol>

### **Salud y soberanía alimentaria: maíz sin glifosato y transgénicos: María E. Álvarez Buylla-Roces\***

En contraste con los gobiernos de Fox, Calderón y Peña Nieto, el presidente Andrés Manuel López Obrador ha emprendido acciones en pro de la salud de la población y la soberanía alimentaria. Esta política responde, además, a demandas de las mayorías expresadas en múltiples acciones de organizaciones campesinas, ciudadanas y científicas, como La Red en Defensa del Maíz, Sin Maíz no Hay País, o la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad.



<https://www.jornada.com.mx/2023/05/18/opinion/018a2pol>

### **El glifosato puede llegar a afectar directamente al cerebro: Por Sebastiao Pinheiro**

Un estudio de agosto de 2022, del Diálogo de Neuroinflamación, de la Universidad Estatal de Arizona (ASU) muestra que el popular herbicida glifosato puede infiltrarse en el cerebro a través de la sangre (barrera hematoencefálica), aumentando el riesgo de enfermedades neurológicas.

<https://avispa.org/el-glifosato-puede-llegar-a-afectar-directamente-al-cerebro/>

### **Empresas Estadounidenses e Internacionales Apoyan los Esfuerzos de México para Restringir el Maíz Transgénico**

“Como el nuevo decreto del gobierno mexicano no prohíbe las importaciones de maíz industrial transgénico, es extraño que el gobierno de Estados Unidos continúe amenazando a México con una disputa legal en toda regla bajo el USMCA”, dijo Ramón Vera Herrera de GRAIN, una organización internacional que trabaja para apoyar a los campesinos y movimientos sociales para lograr sistemas alimentarios

<https://consumidoresorganicos.org/2023/05/02/empresas-estadounidenses-e-internacionales-apoyan-los-esfuerzos-de-mexico-para-restringir-el-maiz-transgenico/>



## **¡Orden de AMLO! Cerrarán fronteras a maíz transgénico e impondrán arancel al maíz blanco importado, informa el Gobernador Rubén Rocha**

La postura del presidente Andrés Manuel López Obrador, es de apoyo a los productores de Sinaloa, aseguró el gobernador Rubén Rocha Moya, al iniciar su conferencia "semanera" este miércoles 03 de mayo.

[https://lineadirectaportal.com/sinaloa/orden-de-amlo-cerraran-fronteras-a-maiz-transgenico-e-impondran-arancel-al-blanco-informa-rocha-2023-05-03\\_822954](https://lineadirectaportal.com/sinaloa/orden-de-amlo-cerraran-fronteras-a-maiz-transgenico-e-impondran-arancel-al-blanco-informa-rocha-2023-05-03_822954)



### **Vienen por nuestro maíz: Alejandro Calvillo**

El maíz es esencial en nuestra cultura y alimentación, en la espiritualidad de pueblos indígenas y base de la sobrevivencia de la población campesina. Si en México no hemos sufrido grandes hambrunas es por la cultura profunda del maíz y la milpa.

Conoce la videocolumna "Vienen por nuestro maíz" de Alejandro Calvillo, Dir. de El Poder del Consumidor

<https://www.youtube.com/watch?v=VEsRf1NFlaU>

## **Productores de EU están dispuestos a sembrar maíz no transgénico: Elena Álvarez-Buylla**

Agricultores en Estados Unidos están dispuestos a sembrar maíz no transgénico "apto para los fines" que México necesita, de limitar el uso de grano genéticamente modificado, dijo el viernes la jefa del mayor organismo científico nacional, en medio de una controversia comercial entre ambos países.

<https://www.economista.com.mx/economia/Productores-de-EU-estan-dispuestos-a-sembrar-maiz-no-transgenico-20230512-0072.html>

## **La producción de alimentos es la principal causa de pérdida de biodiversidad, revelan**

Japoneses hacen mapa para ayudar a elaborar políticas a fin de proteger el ambiente y mantener el comercio internacional del sector

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/31/ciencias/a02n1cie>

## **Agricultores de México y EEUU padecen control del mercado por transnacionales: Por Eduardo González Silva**

En la Unión Americana el gobierno subsidia la producción, para compensar los costos de los productores por la baja en el precio de los granos, de esa manera entran a México con dumping, situación favorable para el sector agroindustrial mexicano, fenómeno que imposibilita dar precio justo a los productores nacionales, tal como ahora sucede con el maíz blanco producido en el noreste mexicano.



<https://www.mexicampo.com.mx/agricultores-de-mexico-y-eeuu-padecen-control-del-mercado-por-trasnacionales/>

### **Dirigentes de agricultores se reunirán con el titular de la Sader**

Dirigentes de productores de Sonora, Sinaloa y Baja California pactaron, por conducto del Consejo Nacional Agropecuario, una reunión con el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), Víctor Villalobos Arámbula, con quien buscarán llegar a un acuerdo sobre los precios por tonelada de trigo y maíz y la entrega de subsidios.

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/17/estados/028n2est>

### **Oferta de maíz sobrepasa programa de precios de garantía en Sinaloa**

El precio de garantía que ofrecerá el gobierno federal y de Sinaloa para el maíz blanco producido en esa entidad este 2023 será un respiro para los agricultores, pero solo para algunos, pues la cobertura del programa será insuficiente, lo que ya desata inconformidades y amenazas de protestas si no hay apoyos para el 100% de la producción.

<https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Oferta-de-maiz-sobrepasa-programa-de-precios-de-garantia-en-Sinaloa-20230511-0144.html>

### **Sinaloa: el costo de las importaciones de maíz: Ana De Ita\***

Son alrededor de 27 mil productores de maíz, de los cuales 85 por ciento siembran en tierras ejidales y el resto en pequeña propiedad; la mayoría son de riego, cultivan en otoño-invierno y, a partir de sus buenos rendimientos, cercanos a 12 toneladas por hectárea, aportan alrededor de 6 millones de toneladas de grano blanco no transgénico, que se utiliza para la elaboración de las tortillas en las ciudades.

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/21/opinion/012a2pol>

### **Repuntó 44% el gasto de importar maíz en el primer trimestre del año**

En el primer trimestre de 2023 México importó maíz por un valor de mil 790 millones de dólares, lo que significa un incremento de 44 por ciento respecto a los mil 242 millones de dólares de igual periodo del año pasado, revelan datos del Banco de México (BdeM) recopilados por el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA).

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/18/economia/021n1eco>

### Consumo consciente

Consumir productos campesinos no solamente contribuye a la revalorización del campo mexicano sino también a nuestra salud y a una producción agrícola diversa y sustentable.

En el siguiente enlace puedes encontrar negocios locales y mercados alternativos que venden alimentos hechos a partir de la

agrobiodiversidad del campo mexicano, que defienden a las semillas nativas en manos campesinas y/o preparados con métodos tradicionales como la nixtamalización.

[https://semillasdevida.org.mx/consumo-consciente/?fbclid=IwAR0qLFCxM6xiJs3\\_q7TQezuBAxn6mNxPb2Jfvg5Z5XNJ4fQ7G2pmGiCMYFs](https://semillasdevida.org.mx/consumo-consciente/?fbclid=IwAR0qLFCxM6xiJs3_q7TQezuBAxn6mNxPb2Jfvg5Z5XNJ4fQ7G2pmGiCMYFs)



### Potencial riesgo de salud uso de agrotóxicos para trabajadores agrícolas: Eduardo González Silva

La organización Semillas de Vida, a través de la iniciativa De la Semilla a la Pluma, publicó el estudio Campos mexicanos peligrosos: el impacto de los agrotóxicos en la salud, de Ariadna Villalobos, cuyo texto es el siguiente. Probablemente hayas escuchado el término de “agrotóxicos”.

<https://www.mexicampo.com.mx/potencial-riesgo-de-salud-uso-de-agrotoxicos-para-trabajadores-agricolas/>

DE LA SEMILLA  
A LA PLUMA

**No. 24**

03 de mayo, 2023  
Ariadna Villalobos

Campos mexicanos peligrosos: el impacto de los  
agrotóxicos en la salud

Una vez más, la violencia estructural por parte de las empresas multinacionales de la agroindustria y la falta de regulación nacional permiten condiciones de trabajo injustas con exposición excesiva y sostenida a agroquímicos altamente peligrosos. La prevención de riesgos debe centrarse en reemplazarlos por productos más seguros, implementar medidas de seguridad efectivas y garantizar que estas medidas se cumplan.





<https://semillasdevida.org.mx/wp-content/uploads/2023/05/De-la-semilla-a-la-pluma-No.-24-1.pdf>



### **La Jornada del Campo 188 Solidaridad Económica, de fecha 20 de mayo del 2023**

Un interesante trabajo con experiencias muy valiosas más en estos tiempos de crisis y emergencia agroalimentaria. A pesar de haberse vuelto mucho más visible en las últimas tres décadas, la agroecología tiene una gran historia en México. Sus significados, definiciones, interpretaciones y enfoques han venido evolucionando en el tiempo.

[https://www.jornada.com.mx/2023/05/20/delcampo/index.html?fbclid=IwAR0jxpstjeSGSnfEUxf8WSkLoMpRc9ukCSfKnnafexZfS\\_ay27N7X9D2wOs](https://www.jornada.com.mx/2023/05/20/delcampo/index.html?fbclid=IwAR0jxpstjeSGSnfEUxf8WSkLoMpRc9ukCSfKnnafexZfS_ay27N7X9D2wOs)



### **La valiente mujer maya que se enfrentó al gigante mundial Monsanto para defender a las abejas**

Leydy Pech recibió en 2020 Premio Medioambiental Goldman, el más importante de su tipo en el mundo. desde hace más de 10 años, lidera una batalla legal contra los pesticidas y los

transgénicos <https://www.infobae.com/mexico/2023/05/20/leydy-pech-la-valiente-mujer-maya-que-se-enfrento-al-gigante-mundial-monsanto-para-defender-a-las-abejas/>

### **Pesticida provocó en marzo mortandad de abejas en Campeche: expertos**

El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur) y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) confirmaron que la muerte de más de 300 mil abejas de unas 3 mil 653 colmenas en las comunidades mayas de San Francisco Suc Tuc, municipio de Hopelchén, y Crucero Oxá, Campeche, fue provocada por el insecticida Fipronil, que se utiliza para fumigar los vastos plantíos de esa zona.

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/21/estados/020n2est>



### **Foro, 12 de mayo “Dejar atrás el neoliberalismo**

El Conahcyt, por medio de la Cibiogem y en coordinación con la Secretaría de Agricultura, organiza este foro Internacional en el que se buscará generar un espacio para la difusión de información y diálogo sobre la irrupción del neoliberalismo en el sistema agroalimentario mexicano y las opciones existentes para superar esa fase, a través de la implementación de alternativas para prescindir del maíz transgénico en el uso industrial para consumo humano y en la alimentación animal.

<https://www.youtube.com/watch?v=-7NYOoqboTc>

### **Conferencia de prensa - Visión crítica de la regulación de los OGM y el glifosato**

“Visión crítica de la regulación de los OGM y el glifosato en el marco del Foro científico internacional”

El Conahcyt, por medio de la Cibiogem, organiza esta rueda de prensa con el fin de difundir, en la voz de personas científicas de reconocida trayectoria a nivel internacional,

<https://www.youtube.com/watch?v=N6tg45dfKGY>



**PRESENTACIÓN EDITORIAL**

**Genes alterados, verdad adulterada.**  
Cómo la empresa de los alimentos modificados genéticamente ha trastocado la ciencia, corrompido a los gobiernos y engañado a la población

Con la participación del autor Steven M. Druker

Jueves 18 de mayo 16:00 h

Moderadora  
**BIÓL. Erica L. Hagman Aguilar**  
Directora de Política y Normativa de la Secretaría Ejecutiva de la Cibiogem

Panelistas  
**Dr. Alejandro Espinosa Calderón**  
Secretario Ejecutivo de la Cibiogem

**Dra. Ana Ruiz Díaz**  
Traductora al español del libro y asesora independiente en agriculturas orgánicas

**Dr. Omar Arellano Aguilar**  
Investigador y docente de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México

**Abogado Steven Druker**  
Director de Alliance for Bio-Integrity, Estados Unidos

 [Live @Cibiogem Méx](#)  
 [@ConahcytMX](#)  [Live Conahcytmx](#)

 

 [conahcyt.mx](#)

Conahcyt y Cibiogem Méx invitan a la transmisión del relanzamiento del libro "Genes alterados, verdad adulterada", que contará con la participación de su autor, Steven M. Druker.

<https://bit.ly/3oys9De>

### **Basura tóxica, arsenal mal confinado: Iván Restrepo**

Se originan en la elaboración de numerosos productos, en el arsenal químico utilizado en las actividades agropecuarias y como fruto de diversas tareas industriales. Esos residuos afectan la salud de quienes están expuestos a ellos: trabajadores en fábricas, el transporte y almacenamiento; en la población cercana a los complejos industriales; a quienes los aplican en labores diversas y al ambiente, en especial al agua y el aire.

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/08/opinion/014a1pol>

### **Los países acuerdan prohibir dos químicos plásticos tóxicos y un pesticida peligroso**

UV-328 y Declorano Plus, y el plaguicida metoxicloro se agregan a la lista del Anexo A del Convenio de Estocolmo para su eliminación global, pero las exenciones para los dos químicos usados en plásticos darán lugar a exposiciones tóxicas continuas.

<https://ipen.org/news/countries-agree-ban-two-toxic-plastic-chemicals-and-hazardous-pesticide>