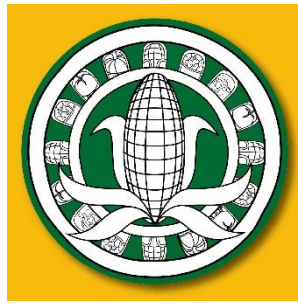




## Análisis de coyuntura

Junio 2023



### Campaña nacional sin maíz no hay país

#### La campaña y el maíz: Mariana Bermúdez\*

El 25 de junio de 2007 se unieron en defensa de la soberanía alimentaria, el maíz y la milpa, las voces y fuerzas de comunidades campesinas, organizaciones de derechos humanos, activistas por el ambiente, cooperativas de economías solidarias diversas y academia, entre otras solidaridades, quienes conformaron la Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País, a raíz de la coyuntura social derivada del Tratado del Libre Comercio de América del Norte (TLCAN).

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/24/opinion/011a1pol>



## **Congreso expide Ley para fomentar la agroecología productiva en el medio rural y urbano de Colima**

Conforme a lo planteado en el Decreto aprobado, presentado en tribuna por el diputado que lo suscribió, Alfredo Álvarez Ramírez, esta Ley busca respetar, proteger y fomentar la agroecología productiva en el medio rural y urbano, la agrobiodiversidad y los sistemas tradicionales de producción de alimentos altamente saludables y sustentables tendientes a alcanzar la soberanía alimentaria del pueblo colimense, así como promover la participación de todos los sectores de la sociedad de los principios de la agroecología.

<https://www.congresocol.gob.mx/web/www/comunicacion/index2.php>

<https://depoliticayalomas.es/2023/06/08/congreso-expide-ley-para-fomentar-la-agroecologia-productiva-en-el-medio-rural-y-urbano-de-colima/>

## **El escalamiento de la agroecología en México: Víctor M. Toledo**



En las últimas décadas, el despliegue de la agroecología, tanto en la dimensión académica como en los proyectos e iniciativas, ha sido notable en Francia, España, India y por buena parte de América Latina. Esto ha derivado en la necesidad de que la agroecología pase a una escala mayor, sobre todo entre los pequeños propietarios (una a 10 hectáreas) que en el mundo representan a 93 por ciento del total.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/06/opinion/014a1pol>

## **Carta NFU insta a Canadá a mantenerse al margen de la disputa por el maíz entre EEUU y México**

La Unión Nacional de Agricultores (NFU) la insta a no involucrar a Canadá en esta disputa y a respetar la decisión de México de prohibir las importaciones de maíz transgénico para consumo humano. México ha implementado estas medidas para defender su soberanía alimentaria, incluidos los sistemas agrícolas indígenas tradicionales conocidos como milpa.

[https://roundcube.mayfirst.org/U2EHSjh2XNITZedu/?\\_task=mail&\\_caps=pdf%3D1%2Cflash%3D0%2Ctiff%3D0%2Cwebp%3D1&uid=17641&mbox=INBOX&action=show](https://roundcube.mayfirst.org/U2EHSjh2XNITZedu/?_task=mail&_caps=pdf%3D1%2Cflash%3D0%2Ctiff%3D0%2Cwebp%3D1&uid=17641&mbox=INBOX&action=show)

<https://www.nfu.ca/letter-nfu-urges-minister-ng-to-stay-out-of-us-mexico-corn-dispute/>

## **Dumping deterioró la producción de granos de México**

El documento publicado hace unos días por el investigador Timothy A. Wise indica que a lo largo del tratado, Estados Unidos ha exportado alimentos a precios inferiores a lo que costaba producirlos, una definición de la práctica comercial desleal conocida como dumping.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/28/economia/021n3eco>



### **Maíz Sinaloa: grano explosivo: Benjamín Valenzuela Segura\***

En su conferencia del jueves 15 de junio, el presidente Andrés Manuel López Obrador se refirió a las manifestaciones de productores agrícolas de Sinaloa que tenían 31 horas paralizando las operaciones del aeropuerto de Culiacán, en demanda de 7 mil pesos para cada una de los seis millones de toneladas que se están cosechando, calificándolo de movimiento alentado por una organización de productores de élite.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/19/opinion/016a1pol>

### **México defenderá con datos duros posición sobre glifosato y maíz biotecnológico: Eduardo González Silva**

Recibida la solicitud por la Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos (USTR), para iniciar consultas al amparo del capítulo 31 (solución de controversias) del tratado comercial México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), referentes al Decreto del 13 febrero de 2023, en materia de glifosato y maíz genéticamente modificado, la Secretaría de Comercio, precisó que la disposición “fomenta que México preserve su producción con semillas nativas, se abona en el cumplimiento del capítulo ambiental del TMEC, en el cual los tres países se comprometieron a cuidar la biodiversidad”.

<https://www.mexicampo.com.mx/mexico-defendera-con-datos-duros-posicion-sobre-glifosato-y-maiz-biotecnologico/>

### **México repone arancel de 50% a importación de maíz blanco**

El gobierno mexicano decidió aplicar un arancel de 50 por ciento sobre las importaciones de maíz blanco, al dar por concluida una exención de seis meses que aplicó a principios de año como medida para combatir el incremento de precios.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/25/economia/014n2eco>

### **“No se importará maíz blanco, se comprará a productores nacionales”: AMLO**

En torno al tema de los productos transgénicos, el presidente Andrés Manuel López Obrador señaló que se firmará en los próximos días un acuerdo que buscará que en México solo se utilice en las tortillerías maíz blanco.

Además de lo anterior, el dirigente de la 4T puntualizó que el objetivo también consiste en que se fijen aranceles a dicho producto con el fin de que no se importe.

<https://lasillarota.com/nacion/2023/6/19/no-se-importara-maiz-blanco-se-comprara-productores-nacionales-amlo-433946.html>



### **Ratifica AMLO la compra de cosechas de maíz a precio de garantía**



Después de las protestas de productores agrícolas efectuadas la semana pasada en al menos siete entidades del país –la más contundente en Culiacán, Sinaloa, con la toma del aeropuerto–, el presidente Andrés Manuel López Obrador reiteró en su conferencia de prensa de ayer que en ese estado la administración federal comprará a los agricultores pequeños y medianos 1.5 millones de toneladas de maíz a precio de garantía (6 mil 965 pesos).

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/21/estados/028n1est>

### **Se comprará 1 millón y medio de ton de maíz blanco a pequeños productores: AMLO**

Tras las protestas de productores de la semana pasada en diversos estados del país, el presidente Andrés Manuel López Obrador anunció que se comprará un millón y medio de toneladas de maíz blanco a pequeños y medianos productores de Sinaloa. “Nosotros somos autosuficientes en maíz blanco no transgénico, y para la masa, para tortilla, (se usará) sólo maíz blanco.

<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/06/20/sociedad/se-comprara-1-millon-y-medio-de-ton-de-maiz-blanco-a-pequenos-productores-amlo/?from=page&block=sociedad&opt=articlelink>

### **México busca la soberanía alimentaria frente al dumping agrícola estadounidense: Timothy Wise**

El propósito de este informe es evaluar cómo el dumping agrícola estadounidense de exportaciones baratas ha contribuido a la pérdida de autosuficiencia alimentaria de México. Nos



centramos en el periodo más reciente de dumping agrícola, de 2014 a 2020, cuando se exportaron cultivos estadounidenses claves por debajo de lo que costaba producirlos, basándonos en un estudio de 2009 de la Universidad Tufts sobre la primera oleada de dumping posterior al TLCAN, de 1997 a 2005.

<https://www.iatp.org/documents/nadar-contra-corriente>

### **Desarrollan en UNAM tres variedades de maíz amarillo**

Investigadores de la UNAM desarrollaron tres variedades de maíz amarillo que permitirían reducir, de manera significativa, las importaciones de este producto y evitar que en el país se siga consumiendo maíz transgénico, altamente dañino para la salud. Se trata de las variedades Kuautli Puma, Mistli Puma y Coztli Puma, cuyo registro y licencias fueron liberadas y se encuentran disponibles en el mercado, como una opción para que los productores puedan sembrarlas en zonas de temporal o en punta de riego.





<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/06/19/sociedad/desarrollan-en-unam-tres-variedades-de-maiz-amarillo/>

### **La sequía y el calor perjudican cultivos de Milpa Alta y Tláhuac**

La prolongada temporada de estiaje y las altas temperaturas de días recientes empezaron a afectar cultivos en la zona productiva de Milpa Alta y Tláhuac, donde las zanjas de la chinampería de San Andrés Mixquic, en la última demarcación, están secas o apenas con una capa de lodo en el fondo.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/25/capital/024n1cap>

### **Temperaturas extremas afectan la agricultura tradicional en CDMX: Anaiz Zamora**

Durante el mes de junio, el clima de la Ciudad ha variado de manera muy drástica. Durante los primeros días del mes se registraron fuertes granizadas que destrozaron cultivos de milpa que ya habían comenzado a crecer. Después vino la ola de calor provocando temperaturas de casi 33 grados centígrados, provocando estrés hídrico y quemando los cultivos.

<https://www.ladobe.com.mx/2023/06/temperaturas-extremas-afectan-la-agricultura-tradicional-en-cdmx/>

### **Resguardan productores de Xochimilco y Tláhuac el cultivo de maíz chinampero**

Más de 200 productores en las alcaldías Xochimilco y Tláhuac mantienen vivo el cultivo de maíz chinampero, variedad única que forma parte de la herencia agrícola de nuestro pasado prehispánico y un sistema que enriquece nuestra soberanía alimentaria, señala la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (Corenadr).

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/12/capital/029n1cap>



**No. 25**

05 de junio, 2023  
Ariadna Villalobos

Cultivos transgénicos y agrotóxicos: una mirada desde los derechos humanos

recursos medioambientales... esto requiere de adoptar un enfoque holístico que incluya la eliminación progresiva de agrotóxicos en el campo y la aplicación de un marco reglamentario eficaz basado en un enfoque de derechos humanos, acompañado de una transición hacia prácticas agrícolas sostenibles y la soberanía alimentaria."

<https://semillasdevida.org.mx/wp-content/uploads/2023/06/De-la-semilla-a-la-pluma-No.-25.pdf>



## **Jornada del Campo No. 189 Cafetaleros Libertad**

**La Jornada del Campo número 189 del suplemento La Jornada del Campo. Patrimonio Biocultural y Territorios vivos.**

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/17/delcampo/index.html>

## **Documentadas las intoxicaciones por uso de agroquímicos: Eduardo González Silva**

Las intoxicaciones se han documentado principalmente en países en desarrollo, como México, donde las normas y regulación en materia de salud y seguridad son menos estrictas. El colectivo Semillas de Vida, dio a conocer su más reciente publicación elaborada por la investigadora Ariadna Villalobos, el siguiente es el teto del estudio.

<https://www.mexicampo.com.mx/documentadas-las-intoxicaciones-por-uso-de-agroquimicos/>

## **Tortillerías sólo podrán usar maíz producido aquí y no transgénico**

El presidente Andrés Manuel López Obrador anunció que esta semana firmará un acuerdo para que en las tortillerías del país sólo se utilice maíz blanco no transgénico y producido en México, ya que se ha detectado la importación de esta variedad, en particular la proveniente de Sudáfrica.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/20/politica/011n1pol>

## **Guerra alimentaria de baja intensidad: Víctor M. Quintana S.**

Las movilizaciones de los productores de maíz, trigo y sorgo, en Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y otras entidades, obedecen no sólo a factores climáticos o de precios internacionales. Revelan los procesos que están cimbrando a la agricultura global.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/15/opinion/015a2pol>

## **Agricultores de Tamaulipas se quejan de entrega tardía y calidad dudosa de semillas**

Agricultores de los municipios de Tula, Jaumave, Palmillas, Bustamante y Miquihuana recibieron bajo protesta los bultos de semilla de maíz que les proporcionaron las autoridades estatales como parte del programa Fomento a la Producción Rural 2023.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/16/estados/024n3est>



### **Plaguicidas en sangre de niños, dice estudio**

La población más pobre es la que está expuesta a los agrotóxicos. Estudios revelan que desde el nacimiento los niños tienen presencia de plaguicidas en sangre y esto lleva a problemas graves: desde daños neurológicos hasta cáncer, señalaron expertos. Además de la actividad agrícola o en las tiendas de autoservicio, donde se desinfectan los alimentos, la población está expuesta a los tóxicos, sostuvo Leticia Yáñez Estrada, de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/06/02/politica/plaguicidas-en-sangre-de-ninos-dice-estudio/>

### **Motivos de salud detrás del Decreto para no importar maíz transgénico:**

#### **Por Eduardo Esquivel Ancona**

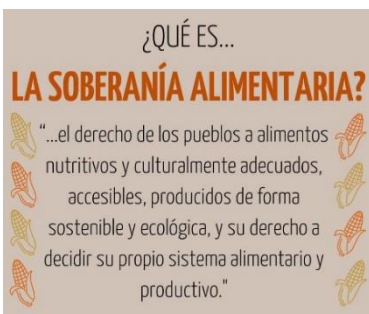
El gobierno de los Estados Unidos pidió hace unas semanas a México consultas formales bajo el acuerdo comercial del Tratado de Libre Comercio de México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) y al amparo del capítulo 9 de dicho convenio, por su decisión de restringir las importaciones de maíz transgénico y acusa a la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador de no basarse en la ciencia para adoptar esa medida.

<https://www.sdnoticias.com/opinion/motivos-de-salud-detras-del-decreto-para-no-importar-maiz-transgenico/>

### **Universidad de Harvard otorga doctorado Honoris Causa a oaxaqueño fundador de Radio Bilingüe**

Es el primer latino en EE UU e indígena mexicano que recibe este reconocimiento; antes de él lo recibieron Octavio Paz y Carlos Fuentes. A sus 74 años, Hugo Morales se convirtió en el primer latino en Estados Unidos y en el primer indígena mexicano en recibir el doctorado Honoris Causa de la Universidad de Harvard en reconocimiento a su labor como fundador y director ejecutivo de Radio Bilingüe, la radio pública en español más importante en el país.

<https://laopinion.com/2023/06/06/universidad-de-harvard-otorga-doctorado-honoris-causa-a-oaxaqueno-fundador-de-radio-bilingue/>



### **El asalto estadounidense a la soberanía alimentaria de México**

Este es un artículo de opinión de Timothy A. Wise, asesor principal del Instituto de Política Agrícola y Comercial (IATP). El 2 de junio, el gobierno de Estados Unidos intensificó su conflicto con México por las restricciones impuestas en ese país sobre el maíz genéticamente modificado, iniciando el proceso formal



de resolución de disputas bajo el Tratado de México, Estados Unidos y Canadá, conocido como el T-MEC.

<https://ipsnoticias.net/2023/06/el-asalto-estadounidense-a-la-soberania-alimentaria-de-mexico/>

### **Admiten amparo a favor de las abejas y apicultores de Campeche**

En el marco del día mundial de las abejas, el pasado 20 de mayo, representantes de diversos pueblos mayas del municipio de Hopelchén, Campeche, presentaron un juicio de amparo ante los Juzgados Federales, frente a las graves omisiones de los gobiernos federal, estatal y municipal que han ocasionado la muerte de millones de abejas en la entidad como consecuencia de la deforestación inmoderada y el uso excesivo de agrotóxicos.



<https://yucatan.quadratin.com.mx/sucesos/admiten-amparo-a-favor-de-las-abejas-y-apicultores-de-campeche/>

### **Lo que les pasa a las abejas nos pasa a nosotros: testimonio desde Hopelchén: Everardo Chablé**

Desde nuestra cultura maya hemos trabajado ancestralmente la apicultura. Esta actividad se ha transmitido de generación en generación a través del tiempo; es la actividad que permitió a nuestros abuelos transmitirnos el cuidado del territorio en donde vivimos y los elementos que lo componen como son el monte, el agua, los animales y las abejas mismas.

<https://ecologica.jornada.com.mx/2023/05/21/lo-que-les-pasa-a-las-abejas-nos-pasa-a-nosotros-testimonio-desde-hopelchen-2998.html>

### **Plaguicidas altamente tóxicos para las abejas y para los humanos Octavio Gaspar Ramírez y Kelvin Saldaña Villanueva**

De unos años a la fecha, la apicultura ha sido fuertemente impactada por el uso de cierto tipo de plaguicidas en la agricultura, algunos de ellos altamente tóxicos para las abejas. Es el caso del fipronil y los neonicotinoides (el imidacloprid es el más tóxico de esta familia). Se ha reportado que la dosis letal 50 (DL50) para estos compuestos ronda entre 3 y 5 ng/abeja, cantidad suficiente para matar el 50 por ciento de una población de abejas tras una sola exposición por contacto.

<https://ecologica.jornada.com.mx/2023/05/21/plaguicidas-altamente-toxicos-para-las-abejas-y-para-los-humanos-3494.html>

### **Exigen acción por política contra transgénicos.**

Recientemente, un grupo de congresistas de Estados Unidos ha llamado a tomar medidas en contra de México debido a su política en contra del maíz transgénico. Según los legisladores, la prohibición de este tipo de maíz podría resultar en





dificultades económicas para los agricultores estadounidenses que lo producen.  
<https://columnadigital.com/exigen-accion-por-politica-contra-transgenicos/>

### **Consultas por maíz transgénico: legisladores de EU piden medidas inmediatas contra México**

Legisladores estadounidenses piden que haya una disputa formal de inmediato contra México por el caso del maíz transgénico. Ante la falta de acciones por parte de México durante los últimos dos meses de las consultas técnicas sobre maíz genéticamente modificado, legisladores estadounidenses encabezados por Adrian Smith, presidente del Subcomité de Comercio de la Comisión de Medios y Arbitrios, pidieron tomar medidas inmediatas bajo el T-MEC.

<https://www.elfinanciero.com.mx/economia/2023/06/01/consultas-por-maiz-transgenico-legisladores-de-eu-piden-medidas-inmediatas-contra-mexico/>

### **Inicia EU disputa por maíz transgénico**

Estados Unidos solicitó consultas de resolución de disputas con México por las medidas del País al maíz transgénico, informó este viernes 2 de junio la representante comercial de Estados Unidos, Katherine Tai. Las consultas en virtud del T-MEC se refieren a ciertas medidas mexicanas relativas a productos de biotecnología agrícola, señala el comunicado.

[https://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?\\_rval=1&urlredirect=/inicia-eu-disputa-por-maiz-transgenico/ar2615850?v=4](https://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?_rval=1&urlredirect=/inicia-eu-disputa-por-maiz-transgenico/ar2615850?v=4)



### **Importa México más de 100 mil toneladas de maíz blanco de Sudáfrica: GCMA**

Entre octubre de 2022 y febrero de 2023 empresas que operan en México han importado 102 mil 248 toneladas de maíz blanco desde Sudáfrica, país que produce granos genéticamente modificados. Esto, luego de que el gobierno federal abriera el mercado para la entrada de este grano básico desde dicha nación en un intento por abaratar el precio de la tortilla.

<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/03/23/economia/importa-mexico-mas-de-100-mil-toneladas-de-maiz-blanco-de-sudafrica-gcma/>

### **Esperanza en que se retire veto a transgénicos: Bayer**

La multinacional alemana Bayer expresó este miércoles 21 de junio su esperanza de que el gobierno mexicano modifique la postura de prohibir la importación de maíz modificado genéticamente y el uso del glifosato, un herbicida.

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/22/economia/026n2eco>