



Análisis de coyuntura Septiembre 2023



Boletín de prensa

Apelación mantiene suspendida siembra de maíz transgénico

29 de septiembre del 2023

- Sentencia del juez Víctor Miguel Bravo Melgoza no revoca la sentencia de la Suprema Corte de Justicia de la Nación de 2021, que sigue vigente
- La siembra de maíz transgénico sigue detenida por orden de la Suprema Corte de Justicia de la Nación
- Se demostró que existe presencia ilícita de maíz transgénico
- La agroindustria confesó daños al maíz nativo. Apelación de la colectividad demandante.

Maíz: acoso interno y externo

El juzgado décimo segundo de distrito en materia civil, a cargo de Víctor Miguel Bravo Melgoza, rechazó una demanda colectiva que busca frenar la siembra de maíz transgénico. Aunque el fallo será apelado por los integrantes de la campaña Sin maíz no hay País, constituye una nueva muestra del alineamiento de la mayor parte de los togados con intereses empresariales contrarios al bien público, y resulta particularmente lamentable en el contexto del Día Nacional del Maíz, que se conmemoró ayer 29 de septiembre.

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/30/edito>

Falla juez contra defensa colectiva del maíz nativo: Por Eduardo González Silva de Mexicampo

En acto efectuado en la Columna de la Independencia a 15 años de la iniciativa de la CMSMNHP, Julia Álvarez Icaza integrante del grupo jurídico aclaró que no obstante la decisión del juez 12 de Distrito, el fallo “es inaplicable debido a la apelación que hoy mismo interpuso la colectividad y a la sentencia de 2021 de la Suprema Corte de Justicia Nación, que prohíbe la siembra de maíz transgénico”.



<https://www.mexicampo.com.mx/falla-juez-contra-defensa-colectiva-del-maiz-nativo/>

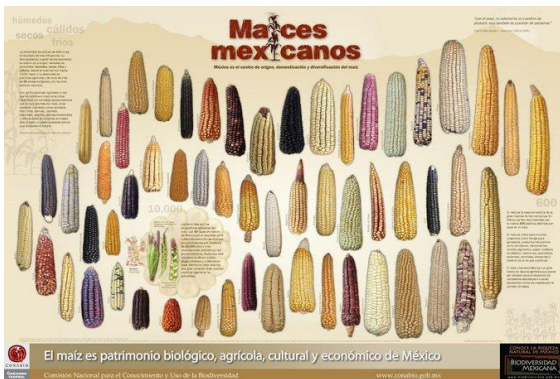


Sin maíz no hay país lamenta fallo a favor de trasnacionales sobre transgénico

Integrantes de la Campaña Nacional Sin Maíz no hay País lamentaron la determinación emitida por el juzgado décimo segundo de distrito en materia civil, a cargo de Víctor Miguel Bravo Melgoza en torno a la demanda colectiva en contra de la siembra de maíz transgénico. Los abogados ya “apelaron la medida, lo que significa que sigue prohibida la siembra comercial en el país de

maíces genéticamente modificados”.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/29/sociedad/sin-maiz-no-hay-pais-lamenta-fallo-a-favor-de-trasnacionales-sobre-grano-transgenico-6605>



En el Día Nacional del Maíz, juez falla a favor de la agroindustria: Alejandro Ruiz

Integrantes de la Demanda Colectiva contra el Maíz transgénico denunciaron que el juez Víctor Miguel Bravo Mendoza emitió una sentencia que faculta a la agroindustria a sembrar maíz transgénico en México, aunque desde 2021 la

Suprema Corte lo impidió. La sentencia fue apelada, por lo que hasta el momento no tiene efecto.

<https://piedepagina.mx/en-el-dia-del-maiz-juez-falla-a-favor-de-la-agroindustria/>



Aprueba el Senado ley reglamentaria sobre alimentación

Con un retraso de 12 años, el Senado aprobó 19 de septiembre por unanimidad la Ley General de la Alimentación Adecuada y Sostenible. Se trata de la legislación reglamentaria a la reforma constitucional de 2011 que garantizó ese derecho, y busca asegurar la producción, abasto, distribución justa y equitativa, así como el consumo de alimentos nutritivos, suficientes, de calidad, inocuos y culturalmente adecuados.



<https://www.jornada.com.mx/2023/09/20/politica/020n1pol>

Piden organizaciones de México a EU alentar cultivo de maíces no transgénicos

Organizaciones de la Campaña nacional sin maíz no hay país canalizaron una carta al embajador de los Estados Unidos en México, Kenneth Lee Salazar, para solicitarle hacer saber a las autoridades de su país que en lugar de buscar que México acepte un maíz transgénico forrajero para su uso en productos alimenticios y en alimento para ganado, “bien haría su gobierno en alentar la producción de maíces no transgénicos, lo cual podría mejorar la salud de su propia población”.



<https://imagenagropecuaria.com/2023/piden-organizaciones-de-mexico-a-eu-alentar-cultivo-de-maices-no-transgenicos/>



Colectivo apela fallo judicial y logra mantener prohibición de siembra de maíz transgénico

La Colectividad en Defensa de los Maíces Nativos señala que además está la sentencia que emitió la SCJN en 2021 que ordenó la suspensión de la siembra de maíz transgénico en México, hasta que se resuelva de fondo este juicio que lleva ya 10 años.

<https://www.proceso.com.mx/nacional/2023/9/29/colectivo-apela-fallo-judicial-logra-mantener-prohibicion-de-siembra-de-maiz-transgenico-315877.html?fbclid=IwAR1dM8lfXhJboGFKNKj3gLmdwlkg9z4chFMeLjECya--Kh6201VBQ1i7d0M>

Ciudad de México siembra grano de ocho razas de maíz libres de transgénicos

El 100% del maíz que se siembra en la Ciudad de México está libre de transgénicos; de esta zona son originarias 8 razas, de las 64 que existen en el mundo. Se cultivan en la zona de conservación de la capital mexicana y sus nombres son chalqueño, cónico, palomero toluqueño, ancho, cacahuazintle, pepitilla, elotes cónicos y arrocillo.

<https://www.la-prensa.com.mx/metropoli/ciudad-de-mexico-siembra-grano-de-ocho-razas-de-maiz-libres-de-transgenicos-10772946.html/amp>

Serie Documental Conoce el panorama de uno de nuestros patrimonios sagrados el maíz.

El maíz: Un grano en disputa | Los Hijos del Maíz | 29 septiembre,

Una mini serie documental inicia por YouTube y por tv de la cdmx, capital 21, muestra la defensa del maíz que muchos hemos dado por muchos años

https://www.youtube.com/watch?v=RF5_MUq37pA

Con cultura y arte, desde Los Pinos se alza la voz: sin maíz no hay país

Este 29 de septiembre, en el marco del Día Nacional del Maíz, se llevó a cabo el Foro nacional en defensa del decreto presidencial sobre maíz transgénico, glifosato y transición agroecológica, en el Complejo Cultural Los Pinos. “La base de nuestra cultura es el maíz y es ahí donde radica nuestra mayor grandeza como nación”, puesto que está vinculado a las zonas arqueológicas, danzas, textiles, artesanías y más.

<https://conahcyt.mx/con-cultura-y-arte-desde-los-pinos-se-alza-la-voz-sin-maiz-no-hay-pais/>

Agroecología y Economía Social y Solidaria: los dos pilares de “Sembrando Vida”: Víctor M. Toledo

“Sembrando Vida” (SV) es uno de los proyectos mejor concebidos y construidos que he conocido. Su ambiciosa proyección, más de 1,200,000 hectáreas y 455,000 sembradoras y sembradores, está impactando favorablemente a una población rural de más de 2 millones..



<https://www.jornada.com.mx/2023/09/16/delcampo/articulos/agroecologia-economia-social.html>

Maíces Puma, una alternativa para no depender de la importación de transgénicos.

EMEEQUIS.– En una parcela ubicada al interior de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán Campo 4, de la UNAM, crecen los maíces Puma, desarrollados por **Margarita Tadeo Robledo**, profesora y coordinadora del programa de mejoramiento genético de la entidad, junto con un equipo de investigadores y estudiantes de la carrera de Ingeniería Agrícola.

<https://www.m-x.com.mx/entre-otras-cosas/maices-puma-una-alternativa-para-no-depender-de-la-importacion-de-transgenicos>

Emporio global agroquímico amenaza protección de maíces mexicanos: Sader

Durante la conferencia Maíces nativos, convocado por la subsecretaría de Autosuficiencia Alimentaria en el contexto de la conmemoración del Día nacional del maíz, que se celebra este 29 de septiembre, el titular de esa área, Víctor Suárez, sostuvo que los esfuerzos campesinos por preservar los maíces nativos, abonan a una defensa sólida de estas decisiones soberanas que ha tomado el gobierno de México.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/28/sociedad/emporio-global-agroquimico-amenaza-la-proteccion-de-maices-mexicanos-sader-3670>

Avanza sin restricciones importación de maíz amarillo: Sader

A la solicitud de Estados Unidos y Canadá del panel de controversias dentro del T-MEC, por el tema del maíz amarillo, y la aclaración de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), de no existir restricción alguna a las importaciones de México del grano, éstas crecieron 25.5 por ciento en el primer cuatrimestre del año.

<https://www.mexicampo.com.mx/sin-restricciones-avanza-importacion-de-maiz-amarillo-sader/>

México plantea desvincular de la Bolsa de Chicago formación de precios de maíz blanco y nativo

México tiene el objetivo central de desvincular de la Bolsa de Chicago la formación de precios de maíces nativos e híbridos no transgénicos, sobre todo maíz blanco, expresó el subsecretario de Autosuficiencia Alimentaria de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), Víctor Suárez Carrera.

<https://imagenagropecuaria.com/2023/mexico-plantea-desvincular-de-la-bolsa-de-chicago-formacion-de-precios-de-maiz-blanco-y-nativo/>



Hopelchén, territorio maya devastado por la agroindustria transnacional
Octavio Gaspar Ramírez Investigador, Magdiel García Díaz estudiante de
Doctorado del Estado de Jalisco, A.C. Subsede Noreste

Hopelchén (significado maya: “lugar de los cinco pozos”), municipio ubicado al oriente del Estado de Campeche; territorio dominado por los agronegocios que han introducido los monocultivos transgénicos, especialmente la soja, lo cual ha llevado a una deforestación interminable y sin precedentes.

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/19/delcampo/articulos/holpechen-territorio-maya.html>

Plaguicidas: la gran industria química: Iván Restrepo

Desde 1992 se transmite ARTE, canal de televisión financiado por Francia y Alemania. Un campo muy abordado es el de la relación del ser humano con el ambiente. Desde hace 15 años aborda los problemas que ocasionan los agroquímicos. En 2009, por ejemplo, ARTE comentó las medidas adoptadas por el Parlamento Europeo en los países que lo integran sobre el retiro de 22 plaguicidas y herbicidas

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/25/opinion/020a2pol>

La mitad de los cultivos de EU son transgénicos

De acuerdo con un reporte del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, la adopción por parte de los agricultores de variedades de cultivos genéticamente modificados se está extendiendo más allá del conocido dominio de los principales cultivos de maíz, soja y algodón.

<https://www.noroeste.com.mx/culiacan/la-mitad-de-los-cultivos-de-eu-son-transgenicos-XL4863671>

Campo podría perder 0.16% del PIB por cambio climático

El sector agrícola mexicano puede tener pérdidas equivalentes de hasta 0.16 por ciento del producto interno bruto (PIB), debido a las afectaciones de cambio climático, como incremento en la temperatura y por fenómenos hidrometeorológicos, pero si este fenómeno continúa repitiéndose, la pérdida de los cultivos podría alcanzar el 25 por ciento, describió la aseguradora AXA.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/25/economia/campo-podria-perder-0-16-del-pib-por-cambio-climatico-3718>



DE LA SEMILLA
A LA PLUMA

No. 28

3 de septiembre, 2023
Cecilia Galasse
Valentina Saur Palmieri
Violeta Furlan

Devenir monte en el chaco árido Argentino

"Así se construye la historia de Semillamadre, de sus protagonistas humanas y arbóreas y cómo juntas lograron no sólo reforestar sino también educar, ser refugio, lugar de encuentro, semilla de reservorio y vivero de oportunidades."

<https://semillasdevida.org.mx/wp-content/uploads/2023/09/De-la-semilla-a-la-pluma-No.-28.pdf>

Maíz, TMEC y transgénicos: Alejandro Espinosa Calderón Secretario Ejecutivo de la CIBIOGEM, Antonio Turrent Fernández Investigador Nacional Emérito, INIFAP

El presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, emitió Decretos Presidenciales (DP), el 31 de diciembre de 2020 y 13 de febrero de 2023, para limitar gradualmente el uso e importación del herbicida glifosato, por alternativas sostenibles, seguras para la salud humana, diversidad biocultural del país y el ambiente.

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/19/delcampo/articulos/maiz-t-mec.html>

Falsa alarma sobre restricciones de México al maíz transgénico: Timothy A. Wise Consejero Titular del Instituto para las Políticas Agrícolas e Intercambio Comercial

No hay evidencia creíble que apoye ese reclamo, lo cual se basa en estudios financiados por la misma industria y que resultan ya obsoletos. La fuente principal de desinformación fue el estudio publicado en septiembre de 2022 sobre modelaje económico, realizado por la firma de consultores World Perspectives, Inc. (WPI), que predijo impactos catastróficos sobre los productores de Canadá y EEUU y sobre la seguridad alimentaria de México.

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/19/delcampo/articulos/restricciones-maiz-transgenico.html>

El riesgo de enfermar por plaguicidas comienza desde la gestación: Leticia G. Yáñez Estrada

Los plaguicidas son compuestos químicos que fueron diseñados para matar todo tipo de plagas. El enorme problema es que también son tóxicos para el ecosistema y por lo tanto, para los seres humanos. Y no solo para los jornaleros agrícolas que los utilizan, o para los trabajadores del sector salud que los aplican; o para las personas que los emplean en sus casas y sus familias, sino que también, quienes



no realizamos ninguna de estas actividades estamos en riesgo de enfermarnos cuando comemos alimentos o bebemos agua contaminada con estos venenos.

<https://ecologica.jornada.com.mx/2023/09/17/el-riesgo-de-enfermar-por-plaguicidas-comienza-desde-la-gestacion-9902.html>

<https://ecologica.jornada.com.mx/>

Mujeres, equidad y transformación del paisaje: Olaine Díaz Zenteno Técnica social del Programa Sembrando Vida

San Simón es una pequeña población que se encuentra en el “patio trasero” de Uxmal, la antigua ciudad maya que fue declarada Patrimonio Cultural de la Humanidad por la UNESCO en 1996 y que recibe más de 150 mil visitantes al año. Junto a la gran ciudad antigua se encuentran varios resorts, restaurantes, un planetario y un museo del cacao, por lo que la zona recibe un ingreso económico nada despreciable gracias a la visita de turistas nacionales y extranjeros.

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/16/delcampo/articulos/mujeres-equidad-transformacion.html>



La Jornada del Campo 191

Agrotóxicos que matan. Hierbas que curan. Lo puedes consultar en:

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/19/delcampo/index.html>



La Jornada del Campo Número 192. Sembrando Vidas

“La economía social y solidaria que es un conjunto de iniciativas sociales, económicas y culturales, conforma un cambio de paradigma basado en el trabajo colaborativo de las personas y en la propiedad colectiva de los bienes”.

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/16/delcampo/index.html>

Sembrando peligro: plaguicidas en niños y niñas de las zonas agrícolas Nereida Montes-Castro, Israel García-Aguilar, María del Carmen Martínez-Valenzuela

La agricultura es una actividad vital; gracias a ella disfrutamos de una amplia variedad de alimentos frescos y nutritivos. Sin embargo, el uso de plaguicidas es una práctica común, especialmente preocupante para las comunidades rurales cercanas a los campos de cultivo donde la agricultura intensiva es una parte importante de la economía local.

<https://ecologica.jornada.com.mx/2023/09/17/sembrando-peligro-plaguicidas-en-ninos-y-ninas-de-las-zonas-agricolas-4927.html>

No me preocupa el panel del maíz con EU: Raquel Buenrostro

La secretaria de Economía aseguró que la dependencia que encabeza ya tiene lista la defensa del país, la cual incluye evidencia científica que justifica la medida adoptada por el gobierno de la 4T, de acuerdo con el capítulo 9 del T-MEC.

<https://www.elsoldemexico.com.mx/finanzas/no-me-preocupa-el-panel-del-maiz-con-eu-raquel-buenrostro-10698498.html>

Promoción indebida por gobierno de EE. UU de transgénicos: Steven M Druker Alianza para la Bio-Integridad, EE. UU.

El gobierno de los EE. UU. promueve los OGMs, para obligar su ingreso a mercados de otras naciones, es fraudulento, viola la ciencia y la ley de seguridad alimentaria de los EE. UU. Además, afirma que la prohibición de México no se basa en la ciencia, pero la política de Estados Unidos, carece de respaldo científico.



<https://www.jornada.com.mx/2023/08/19/delcampo/articulos/eeuu-transgenicos.html>

Argentina prohíbe el fipronil para proteger a las abejas

Reproducimos a continuación el comunicado del gobierno de Argentina. Con este suman ya 39 los países que han prohibido el fipronil, México debería hacer lo mismo dada la evidencia de que este insecticida es causante de una gran mortandad de abejas,
nota de RAPAM

https://roundcube.mayfirst.org/ELRqVPi9cHs6syzK/?_task=mail&_caps=pdf%3D1%2Cflas_h%3D0%2Ctiff%3D0%2Cwebp%3D1&_uid=18214&_mbox=INBOX&_action=show