



Análisis de coyuntura

Marzo 2023

Mujeres del mundo contra transgénicos y glifosato



Vandana Shiva ha expuesto cómo la introducción de los transgénicos en India, como el algodón, es una causa importante del fenómeno de suicidios masivos de agricultores en esa nación, al hacerlos dependientes de la compra de semillas y agroquímicos, alterando sus prácticas tradicionales.

<https://www.sinembargo.mx/15-03-2023/4336861>

Carta abierta de Mujeres Diversas por la Diversidad a los líderes mundiales

Nosotras, las mujeres del mundo, reunidas en Dehradun, India como "Diversas Mujeres por la Diversidad", y representando 17 nacionalidades y múltiples culturas, damos la bienvenida y apoyamos la decisión del gobierno mexicano a través del decreto presidencial de eliminar gradualmente el uso de OGMs y glifosato.

<https://navdanyainternacional.org/es/carta-abierta-de-mujeres-diversas-por-la-diversidad-a-los-lideres-mundiales/>

Promueven técnicas agroecológicas, intercambio de saberes y semillas nativas.

La edición 25 de la Feria del Maíz y otras Semillas Nativas festejó la vida y la diversidad en la comunidad Vicente Guerrero, Tlaxcala. Pánfilo Hernández Ortiz, coordinador del Grupo Vicente Guerrero (GVG), enfatizó el rechazo a la entrada de semillas transgénicas en México y aplaudió la conservación e intercambio de los maíces nativos.

<https://lacoperacha.org.mx/feria-maiz-tlaxcala-cumple-25-anios/>

Reportan mortandad de abejas en Campeche por fumigación de cultivos

Campeche, Camp., Apicultores de las comunidades de San Francisco Suc Tuc, municipio de Hopelchén, y Crucero Oxá, de Campeche, reportaron muerte de miles de abejas de sus apiarios, presuntamente a consecuencia de la fumigación aérea de campos de cultivo de la región.



<https://www.jornada.com.mx/2023/03/28/estados/027n1est>



Preservar el maíz nativo es una decisión soberana



La investigadora e integrante de la Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País, Cristina Barros, detalla las decisiones que se han tomado en el nuevo decreto sobre el maíz que se publicó el 13 de febrero.

<https://lacoperacha.org.mx/preservar-maiz-nativo-una-decision-soberana/>

Activistas y ambientalistas celebran el decreto del gobierno federal con el que se prohíbe el uso de #maíztransgénico y #glifosato y llaman a no ceder ante presiones nacionales e internacionales.

Video

<https://www.facebook.com/Canal22Mexico/videos/513501610857181>

<https://www.facebook.com/Canal22Mexico>

https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=223833130007152

Sesión 15 LGPS Glifosato y transgénicos. Un peligro para la salud y la biodiversidad

Cristina Barros, Felipe Lozano, Fernando Bejarano, Jaime Rendón, Malin Jönsson, Moderador: Omar Arellano, Facultad de Ciencias, UNAM

<https://www.youtube.com/watch?v=hP03Ckwrbi8>

La humanidad depende de la biodiversidad de lo pequeño: Víctor M. Toledo



Existe consenso en que los dos fenómenos más preocupantes hoy día son la emergencia climática provocada por el calentamiento global, y la pérdida de la biodiversidad, la destrucción de la trama de la vida. Sobre el segundo fenómeno las mayores organizaciones conservacionistas han dado mayor énfasis y difusión a especies emblemáticas como

jaguares, elefantes, monos, rinocerontes, ballenas, delfines, etcétera.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/28/opinion/016a1pol>

El glifosato amenaza a la mariposa monarca; disminuyen poblaciones

La mariposa monarca tiene un verdugo: el glifosato. Esa sustancia tóxica, con daños probados a la salud humana, forma parte insustituible del tinglado de la agricultura industrial de Estados Unidos y ha sido fundamental en la disminución de las poblaciones de esos coloridos lepidópteros trinacionales.





<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/03/21/sociedad/el-glifosato-amenaza-a-la-mariposa-monarca-disminuyen-poblaciones/?from=page&block=sociedad&opt=articlelink>

Infancia y salud. Por un futuro sin plaguicidas: Luz Emilia Lara y Bretón CIESAS Occidente

En este número de Ichan Tecolotl, el CIESAS-Unidad Occidente nos presenta un Proyecto Nacional de Investigación e Incidencia (Pronaii) liderado por el Dr. Humberto González Chávez, en el marco de los Programas Nacionales Estratégicos (Pronaces) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

<https://ichan.ciesas.edu.mx/presentacion-10/>

Estudios científicos detectan glifosato en orina de bebés



Pese a su prohibición gradual, existe evidencia de que los agroquímicos altamente tóxicos, como el glifosato, siguen enfermando y matando a las personas. En la actualidad, estudios han corroborado que el herbicida tóxico está presente en el cuerpo de los recién nacidos, niños y adolescentes mexicanos; asimismo en mujeres

embarazadas, adultos mayores y población en general, advirtió el científico Felipe de Jesús Lozano Kasten.

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/estudios-cientificos-detectan-glifosato-en-orina-de-bebes/>

La exposición de los niños al glifosato se relaciona con la enfermedad hepática y el síndrome metabólico

En un estudio único en su tipo, los investigadores encontraron que los niños expuestos al controvertido herbicida tenían más probabilidades en la edad adulta temprana de tener una serie de síntomas que aumentan el riesgo de enfermedad cardíaca, diabetes y accidente cerebrovascular.

<https://www.ehn.org/glyphosate-childrens-health-2659484037.html>

Comer sin glifosato...y sin crueldad animal: Nely Lucano

En las últimas décadas existe cierto interés sobre los daños que causa, principalmente a la salud humana, el uso de pesticidas sintéticos para el cultivo de transgénicos. El uso de estos se ha incrementado en todo el planeta a pesar de que distintas investigaciones han alertado sobre los peligros que conlleva el uso de algunos tóxicos como el glifosato.

<https://despertadoramericano.com/2023/03/comer-sin-glisofatoy-sin-crueldad-animal/>



Existen causas como el glifosato en la enfermedad renal crónica, dice académico

Estudios en población rural y urbana de Jalisco revelaron la presencia del herbicida glifosato en agua del servicio público y en garrafones, así como en personas, incluso en quienes padecen enfermedades renales, informó Felipe Lozano, investigador de la Universidad de Guadalajara.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/16/politica/013n1pol>

Boletín 21 De la Semilla a la Pluma | La importación de maíz transgénico: La amenaza más grande en contra de la diversidad de nuestros maíces: Malin Jönsson y Francisco Montaña



La importación de maíz transgénicos:
La amenaza más grande en contra de la
diversidad de nuestros maíces

Necesitamos urgentemente un cambio profundo hacia sistemas productivos diversos, sustentables creados a partir de la agrobiodiversidad y basados en las condiciones bioculturales particulares. Por lo tanto, son imprescindibles políticas públicas integrales que conecten el campo con las y los consumidores, con las cuales se revalorice a nuestra preciosa diversidad de maíces que tenemos gracias a los pueblos originarios y campesinos.

<https://semillasdevida.org.mx/wp-content/uploads/2023/03/De-la-semilla-a-la-pluma-No.-21.pdf>

La Jornada del Campo



Número 186 Cuenca Atoyac-Zahuapan. Entre la devastación y la esperanza. Además: Bioseguridad de maíz y decreto presidencial ante el T-MEC y transgénicos.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/18/delcampo/index.html>



Organizaciones campesinas demandan renuncia de secretario de Agricultura federal por defender transgénicos

La Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País señaló a Víctor Villalobos, secretario de Agricultura y Desarrollo Rural de declarar con insistencia que “no hay una evidencia científica que demuestre que el maíz transgénico para consumo humano causa daños a la salud”, por lo que cuestionan si habla como funcionario del gobierno federal o como representante de la agroindustria.

<https://www.educaoxaca.org/organizaciones-campesinas-demandan-renuncia-de-secretario-de-agricultura-federal-por-defender-transgenicos/>

México confía en no llegar a panel de controversias con EU, en difendo de maíz transgénico: Sader

En el diferendo entre México y Estados Unidos sobre el comercio de maíz transgénico, el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), Víctor Villalobos Arámbula, confió en que no se llegará a un panel de controversias, establecido en el T-MEC.

<https://imagenagropecuaria.com/2023/mexico-confia-en-no-llegar-a-panel-de-controversias-con-eu-en-difendo-de-maiz-transgenico-sader/>

Negocian socios del T-MEC acuerdo no público para postergar disputas

Washington y Nueva York. Estados Unidos podría estar acordando con México



postergar su demanda para instalar los paneles de resolución de disputas sobre energía y maíz bajo el T-MEC a cambio de que México deje de proceder para obtener compensación por las violaciones estadounidenses de las cláusulas sobre reglas de origen del sector automotor del mismo tratado, indicaron expertos mexicanos y estadounidenses en Washington esta semana.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/26/economia/014n1eco>

Sin acuerdos sobre maíz transgénico, viene pleito en TMEC

Las pláticas entre la representante comercial de Estados Unidos, Katherine Tai y la secretaria de economía de México, Raquel Buenrostro el viernes 24 de febrero pasado, no terminaron nada bien. De acuerdo con fuentes del gobierno mexicano no hubo manera de que la dura Buenrostro convenciera a la aún más dura Katherine Tai.

<https://criteriohidalgo.com/a-criterio/columnas/sin-acuerdos-sobre-maiz-transgenico-viene-pleito-en-t-mec>

México responde a EU sobre maíz transgénico: ‘decreto es consistente con T-MEC’



La Secretaría de Economía respondió a la solicitud de Estados Unidos de iniciar consultas técnicas respecto al decreto presidencial sobre maíz transgénico, argumentando que la política de México es consistente con el Tratado comercial y negó que exista una afectación comercial.

<https://www.elfinanciero.com.mx/economia/2023/03/06/mexico-responde-a-eu-sobre-maiz-transgenico-decreto-es-consistente-con-t-mec/>

El maíz transgénico: La abjuración de las raíces culturales (Primera de dos partes)

Los miembros de cada comunidad comparten los mismos hábitos culinarios, así como los componentes de su cocina. La comida es, pues, un elemento determinante en la especificidad cultural de las sociedades que se sintetiza en el siguiente aforismo: el alimento define al ser humano.

<https://www.proceso.com.mx/opinion/2023/3/17/el-maiz-transgenico-la-abjuracion-de-las-raices-culturales-primera-de-dos-partes-303798.html>

El maíz transgénico: La abjuración de las raíces culturales (Segunda y última parte) La riqueza maicera de México es sustantiva.

Existen numerosas variedades de la gramínea, puesto que fue aquí en donde se le domesticó. Más aún, su función en la formación de la cultura mexicana es determinante.

<https://www.proceso.com.mx/opinion/2023/3/25/el-maiz-transgenico-la-abjuracion-de-las-raices-culturales-segunda-ultima-parte-304267.html>

Los venenos en la agricultura: Ek del Val de Gortari y Ana María Flores Gutiérrez



Existe la creencia generalizada de que la producción agrícola es posible únicamente cuando se emplean grandes cantidades de insumos y agroquímicos, y que tener alimentos depende de ello. Sin embargo, tenemos una memoria muy corta. La agricultura es un invento humano que data de hace 12 000 años.

<https://medioambiente.nexos.com.mx/los-venenos-en-la-agricultura/>

Bloquea la industria estudios sobre daños a la salud por transgénicos y glifosato: expertos

En la última década, científicos y organismos internacionales han presentado investigaciones sobre las afectaciones del maíz transgénico y agroquímicos como el glifosato en la salud humana, las cuales han sido minimizados y hasta bloqueadas por los grandes corporativos agroindustriales, mismos que presentan sus propios estudios bajo parámetros que no son suficientes para establecer si provocan o no afectaciones a la salud, advierten especialistas.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/13/economia/021n1eco>



El análisis de la alimentación debe incluir perspectiva social Libro de la UNAM aborda la comida durante la pandemia

La alimentación está ligada al bombardeo mediático, que influye en las actitudes asociadas a todo lo que se consume y se come, concluye el libro Etiquetado, publicidad, tecnología y ¿nuevos consumidores?

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/13/politica/017n2pol>

Importa México más de 100 mil toneladas de maíz blanco de Sudáfrica

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/2023/03/23/economia/019n1eco>

Vía Cofepris, México impone barreras a productos transgénicos



La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) de México emitió 14 denegaciones formales de productos genéticamente modificados destinados al uso en alimentos y piensos en 2021 y 2022.

<https://www.economista.com.mx/empresas/Via-Cofepris-Mexico-impone-barreras-a-productos-transgenicos-20230321-0112.html>

Se desperdicia un tercio de los alimentos producidos a nivel mundial

Un tercio de los alimentos que produce el mundo termina en la basura, por distintas razones. En la otra cara de la moneda, uno de cada tres habitantes del planeta ha padecido hambre.

<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/03/22/sociedad/se-desperdicia-un-tercio-de-los-alimentos-producidos-a-nivel-mundial/?from=page&block=sociedad&opt=articlelink>



Productores de tortilla prevén que el precio del kilo suba el próximo mes en CDMX

Productores agrupados en la Red de Maíz prevén que el precio de tortilla suba el próximo mes desde 50 centavos hasta 2 pesos por kilo.

Orlando Domínguez, de la Organización de Molinos de Nixtamal y Tortillerías de la Ciudad de México, Red de Maíz, explicó que el



aumento se deberá básicamente al incremento en los precios de las harinas.

<https://www.unotv.com/negocios/precio-de-tortilla-aumentara-preven-productores/>

AMLO lamenta que productores de maíz blanco se lo vendan a "coyotes" por precio de garantía



Los productores prefieren vender su producción a compradores privados, quienes lo negocian en la frontera porque lo que paga el gobierno es menor a lo que consiguen de esta manera, porque Segalmex impone un “precio de garantía limitado”.

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/amlo-lamenta-que-productores-de-maiz-blanco-se-lo-vendan-coyotes-por-precio-de-garantia>

Promueven técnicas agroecológicas, intercambio de saberes y semillas nativas.

La edición 25 de la Feria del Maíz y otras Semillas Nativas festejó la vida y la diversidad en la comunidad Vicente Guerrero, Tlaxcala. Pánfilo Hernández Ortiz, coordinador del Grupo Vicente Guerrero (GVG), enfatizó el rechazo a la entrada de semillas transgénicas en México y aplaudió la conservación e intercambio de los maíces nativos.

<https://lacoperacha.org.mx/feria-maiz-tlaxcala-cumple-25-anios/>

Productores de EU: México tiene razón en la pugna sobre maíz Respaldan productores y expertos de EU rechazo de México al maíz modificado

Es un país soberano que debe decidir qué importar o no, señalan

Entre granjeros y científicos en Estados Unidos no todos rechazan la decisión de México de desautorizar el uso del maíz genéticamente modificado para alimentación humana, así como el empleo de glifosato, el herbicida más utilizado en el cultivo del grano.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/15/politica/011n1pol>



Transgénicos más glifosato: tragedia de la agricultura industrial: Víctor M. Toledo

En la actual controversia sobre prohibir o no la siembra del maíz transgénico y la eliminación gradual del glifosato, el herbicida cancerígeno que la acompaña, se pierde de vista que lo que está en juego es el dilema entre las tres maneras de generar alimentos en el mundo: la tradicional o campesina, la agroindustrial o moderna y la agroecológica. Hoy se trata de regular o suprimir los tremendos impactos negativos de la agroindustria. Ofrezco aquí una apretada síntesis de lo que T. Kimbrell llamó la tragedia de la agricultura industrial.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/14/opinion/016a2pol>

EU ofrece a México maíz con hasta seis agrotóxicos: experta

Esas semillas son peligrosas para la salud humana, advierte Silvia Ribeiro. El maíz que produce Estados Unidos es en su inmensa mayoría transgénico, pero no sólo eso, advirtió Silvia Ribeiro, directora para América Latina del Grupo de Acción sobre Erosión, Tecnología y Concentración (Grupo ETC), sino que algunas variantes contienen hasta seis agrotóxicos, lo que lo hace peligroso para la salud humana.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/14/economia/019n1eco>

EU solicita respuestas científicas a veto de maíz transgénico

Estados Unidos considerará todas las opciones, incluido un panel formal sobre disputas comerciales, a menos que México responda a las preocupaciones de Washington sobre su plan para limitar las importaciones del grano modificado genéticamente, dijo el miércoles un alto funcionario estadounidense.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/02/economia/020n3eco>

Transgénicos: no en mi pan, sí en su tortilla: Alejandro Calvillo

Gran parte del maíz transgénico es resistente al glifosato, es decir, esto provoca que se utilice en grandes cantidades, de forma desmedida, en todo el ciclo agrícola, para acabar con las hierbas no deseadas. Este uso intensivo del glifosato ha provocado que este herbicida se encuentre ya, incluso, en la leche materna.

<https://www.sinembargo.mx/01-03-2023/4330774>

México, con claridad para dejar de consumir glifosato: Álvarez-Buylla

En México tenemos el conocimiento y las investigaciones científicas para tener la claridad de definir que no queremos seguir comiendo crónicamente un tóxico, como el glifosato, que a escala internacional ha sido reconocido como cancerígeno, afirmó Elena Álvarez Buylla, directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/04/politica/010n1pol>



Uso de transgénicos, ¿un debate científico e intercultural?: Karla Valeria Maldonado Solís

Gobernanza y Covid-19 en Yucatán

Durante varios años se ha manifestado la lucha y resistencia de pueblos mayas ante el uso de organismos genéticamente modificados (OGMs). A este conflicto se han sumado diversas opiniones controversiales convirtiéndose en un amplio debate bioético.

<https://www.lajornadamaya.mx/opinion/211648/uso-de-transgenicos-un-debate-cientifico-e-intercultural-ogm>

EU impulsa diferendo con México por maíz transgénico; sus motivos son políticos, no comerciales, afirma Buenrostro

Para el gobierno mexicano, el decreto del 13 de febrero que prohíbe el maíz transgénico para masa y tortilla es “compatible” con los compromisos del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) y el diferendo que impulsa el gobierno de Joe Biden es más político que económico, dijo la secretaria de Economía, Raquel Buenrostro.

<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/eu-impulsa-diferendo-con-mexico-por-maiz-transgenico-sus-motivos-son-politicos-no-comerciales-afirma-buenrostro>

Canadá se sumó a solicitud de consultas contra México por maíz transgénico

El pasado 6 de marzo Estados Unidos solicitó a México consultas técnicas en el marco del T-MEC por el decreto presidencial sobre maíz

<https://www.infobae.com/mexico/2023/03/08/canada-se-sumo-a-solicitud-de-consultas-contra-mexico-por-maiz-transgenico/>

El presidente del Consejo Nacional Agropecuario: “La discusión sobre el maíz transgénico es totalmente innecesaria”

Juan Cortina Gallardo asegura que, a pesar de que Estados Unidos no está de acuerdo, el decreto mexicano que abre más la mano al grano modificado resuelve el 98% de la disputa comercial

https://elpais.com/mexico/2023-02-27/el-presidente-del-consejo-nacional-agropecuario-la-discusion-sobre-el-maiz-transgenico-es-totalmente-innecesaria.html?ssm=TW_CC

Mientras EE.UU. presiona a México para que importe maíz transgénico, ¿puede conservar sus variedades tradicionales?

En México, una coalición de grupos indígenas, agricultores y ambientalistas ha estado trabajando durante décadas para salvaguardar la diversidad genética del cultivo que es la piedra angular tanto de sus dietas como de su patrimonio cultural y ecológico: el maíz.

<https://civileats.com/2023/02/23/the-field-report-mexico-corn-us-pressure-gm-glyphosate-ban-bees-pesticides-climate-pledges/>



Se disparó importación de soya desde EU

En los pasados 12 meses se ha puesto énfasis en el notable incremento que ha mostrado el valor de las importaciones de maíz de México desde Estados Unidos; sin embargo, ha pasado inadvertida una situación similar con otra materia prima esencial en la alimentación de los mexicanos: la soya.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/29/economia/023n2eco>

Transgénicos y glifosato afectan la producción de miel en la Península de Yucatán

En opinión de Eduardo Esquivel Ancona, la abeja maya es vital para mantener la biodiversidad en la Península de Yucatán, por lo que su pérdida sería altamente perjudicial para toda la zona

<https://www.sdponoticias.com/opinion/transgenicos-y-glifosato-afectan-la-produccion-de-miel-en-la-peninsula-de-yucatan/>

Atribuyen a productores de pepino la mortandad de abejas

Campeche, Camp., La Unión de Apicultores Indígenas Cheneros (Uaich) informó de la pérdida de 800 colmenas en el poblado de El Poste, con lo cual la mortandad de miles de abejas se ha expandido a gran parte del municipio de Hopelchén. Atribuyó este fenómeno al uso excesivo y agresivo de pesticidas y agroquímicos en los cultivos de pepino cercanos a los apiarios.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/29/estados/031n1est>

El cambio climático provoca el declive de plantas casi inmortales en el desierto de Sonora

En el desierto más cálido y seco de América del Norte, el cambio climático está provocando el declive de plantas que se consideraban casi inmortales, remplazándolas con arbustos más cortos que pueden aprovechar las lluvias esporádicas y las temperaturas más altas. Estudios han documentado que el fenómeno está causando una redistribución de la flora en las regiones montañosas templadas.

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/29/ciencias/a02n1cie>