



Análisis de coyuntura Febrero 2024

"El conocimiento de las comunidades campesinas debe ser la guía para la agricultura"
Vandana Shiva

"La salud del suelo, la de las plantas y la nuestra, son una sola"
Vandana Shiva

Invitación al evento:

La defensa de las semillas libres y la biodiversidad frente al imperialismo alimentario



Fecha: sábado, 16 de marzo de 2024

Horario: 11:00 am - 3:00 pm

Lugar: Cencalli, Museo del Maíz y Centro de la Cultura Alimentaria, Ciudad de México

Registro para asistencia presencial

<https://bit.ly/3I913Jk>

Comunicado

Comunicado, 2 de febrero del 2024. Organizaciones e Instituciones exhortamos a diputadas y diputados a aprobar Minuta de Ley General de Alimentación Adecuada y sostenible.

Solicitamos a la Cámara de Diputados, la aprobación de la Minuta de la Ley General de Alimentación Adecuada y Sostenible, ante la urgencia de contar con una ley reglamentaria de este derecho fundamental.

✎ La Ley General de Alimentación Adecuada y Sostenible responde a una larga lucha por el reconocimiento del derecho constitucional a la alimentación.

✎ Su aprobación representará un hito histórico para México y una importante referencia mundial en materia de derechos humanos.

Descarga el comunicado 🌐 <https://bit.ly/4bj757N>



Reforma busca proteger maíz como identidad nacional y se declara libre de transgénicos: Gobierno Federal



El Gobierno Federal expuso que la iniciativa de reforma del sector ambiental enviada por el presidente Andrés Manuel López Obrador, busca proteger al maíz como elemento de identidad nacional y declarar libre de transgénicos al país. Durante su intervención en "la mañanera", René Sánchez Galindo, director general de Instrumentos Presidenciales y Asuntos Internacionales de la Consejería Jurídica del Ejecutivo, explicó que ese es el objetivo de las iniciativas enviadas al congreso relacionadas con el medio ambiente, por las que se busca modificar los artículos 3, 4, 27 y 73 de la Constitución.

<https://www.xevt.com/nacional/reforma-busca-proteger-maiz-como-identidad-nacional-y-se-declara-libre-de-transgenicos-gobierno-federal/307843>

México no dejará de ser autosuficiente en producción de maíz blanco, responde AMLO al CNA

En la mañanera de este martes, el jefe del Ejecutivo respondió así a las declaraciones que la víspera dio el presidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), Juan Gallardo, quien afirmó que este año México podría convertirse en el mayor importador de maíz del mundo al traer del exterior entre 21 y 22 millones de toneladas, con lo que desplazaría a China como el mayor comprador mundial del grano; además que esas acciones van en contra el objetivo de alcanzar la autosuficiencia en este producto.

<https://www.lajornadamaya.mx/nacional/227432/mexico-no-dejara-de-ser-autosuficiente-en-produccion-de-maiz-blanco-responde-amlo-al-cna>



La ecología, Marx y el metabolismo social: Víctor M. Toledo/ Primera parte 13 feb 2024

La historia de las ideas, que estudian historiadores y filósofos de la ciencia, es un campo fascinante. Este es el caso del concepto de metabolismo social. Para comprender a cabalidad su surgimiento es necesario entender la atmósfera intelectual que dominaba el pensamiento científico del siglo XIX. Si bien la ciencia como institución surge desde el siglo XVII con la aparición de las primeras sociedades científicas en Europa, en el siglo XIX se producen las grandes síntesis.

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/13/opinion/014a1pol>

La ecología, Marx y el metabolismo social: Víctor M. Toledo / II y último 27 feb 2024



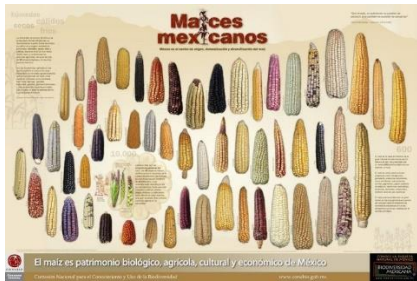
Todo lo descrito en la primera parte de este ensayo (La Jornada, 13/2/24) permaneció en estado latente por más de un siglo, hasta que en 1997 Marina Fisher-Kowalsky, economista austriaca, publicó el capítulo de un libro con un título extravagante: “Society’s Metabolism: on the Childhood and adolescence of a Rising Conceptual Star” (“El metabolismo societario: la infancia y adolescencia de un naciente concepto estrella”).

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/27/opinion/018a2pol>

En México, las políticas ambientales no tienen perspectiva intercultural: Magdalena Lagunas-Vázquez

Las leyes y políticas ambientales en México no soportan un análisis desde la perspectiva intercultural. En el capítulo “Derechos Humanos y acceso a beneficios en la legislación mexicana sobre desarrollo rural sustentable, recursos naturales y biodiversidad” del libro Biodiversidad y políticas públicas en México, se hace una revisión, y análisis transversal de la política pública ambiental y de desarrollo sustentable respecto a los instrumentos internacionales sobre los derechos de los pueblos originarios: Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas y el Convenio 169 sobre Pueblos Indígenas y Tribales de la Organización Internacional del Trabajo.

<https://ecologica.jornada.com.mx/2024/01/21/en-mexico-las-politicas-ambientales-no-tienen-perspectiva-intercultural-6798.html>



Maíz

Prohibir transgénico para proteger al maíz como elemento de identidad nacional: Albores

En la conferencia de prensa diaria del mandatario, la secretaria del Medio Ambiente, María Luisa Albores, y René Sánchez Galindo, director general de Instrumentos Presidenciales y Asuntos Internacionales de la Consejería Jurídica del Ejecutivo, explicaron el objetivo de las iniciativas enviadas al congreso relacionadas con el medio ambiente, por las que se busca modificar los artículos 3, 4, 27 y 73 de la Constitución.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/02/14/politica/iniciativa-de-amlo-busca-proteger-al-maiz-como-elemento-de-identidad-nacional-albores-874>

Si se contamina el maíz con transgénicos, se vendrían abajo 10 mil años de evolución: Ana Lilia Rivera

Estamos en una disputa internacional por el control del maíz y su mercado, manifestó la senadora Ana Lilia Rivera al advertir que si esta semilla es contaminada con transgénicos se vendrían abajo 10 mil años de evolución” Desde septiembre de 2023, la legisladora por



Morena dio su respaldo al decreto que emitió el Gobierno de México para evitar la importación de maíz transgénico para consumo humano.

<https://www.capitalmexico.com.mx/nacional/si-se-contamina-el-maiz-con-transgenicos-se-vendrian-abajo-10-mil-anos-de-evolucion-ana-lilia-rivera/>

Disputa por maíz transgénico se resolverá en gobierno actual: Economía

La disputa por el maíz transgénico con Estados Unidos y Canadá podría quedar resuelta en el gobierno del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, afirmó el subsecretario de Comercio de la Secretaría de Economía, Alejandro Encinas. Detalló también que se quiere cerrar todo lo relacionado con el tema y se encuentran trabajando para ir delineando una posición mexicana en torno a la eventual renegociación del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC).

<https://elceo.com/economia/disputa-por-maiz-transgenico-se-resolvera-en-gobierno-actual-economia/>

Entrevista a Mercedes López Martínez, sobre la propuesta de reforma constitucional al artículo 4to. de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, para prohibir los maíces transgénicos en México.

<https://www.youtube.com/watch?v=jdNJqsMu4xs>

La estrategia de rescate al campo del Gobierno del Estado de México, que encabeza Delfina Gómez Álvarez, está orientada a rescatar también los maíces nativos y otras especies que garanticen la soberanía alimentaria, aseguró María Eugenia Rojano Valdés, titular de la Secretaría del Campo (SeCampo), en reunión con productores mexiquenses. Al encabezar la primera sesión ordinaria del Consejo Directivo del Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México (Icamex) Rojano Valdés, resaltó la importancia de trabajar en equipo productores, gobierno e instituciones de investigación para alcanzar dicho objetivo.

<https://www.capitaledomex.com.mx/local/buscan-rescatar-el-maiz-nativo-y-mejorar-produccion-de-alimentos/>



Abren banco de semillas en Xochimilco como estrategia ante el cambio climático

La Casa de Semillas Toxinachcal, ubicada en Xochimilco, alberga 2 mil 233 muestras de cultivos nativos, como estrategia para enfrentar el cambio climático, particularmente la sequía que padece el país, señaló la directora general de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (Corenadr), Columba López Gutiérrez, tras inaugurar el espacio que conserva las ocho razas de maíz y las 10 variantes de frijol, así como dos



variedades de cempasúchil, huauzontle, amaranto, romeritos, habas y calabaza, entre otras plantas agrícolas y forestales.

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/28/capital/036n1cap>

Maíz rojo mexicano y sus variedades nativas que se niegan a desaparecer

De origen mesoamericano, el maíz es la base de nuestra alimentación; un ingrediente indispensable en las cocinas mexicanas. Sin embargo, a pesar de que contamos con 64 razas de esta gramínea, la mayor producción corresponde a maíces blancos y amarillos; en consecuencia, variedades como el maíz rojo, el pinto y azul, se encuentran al borde de la extinción.

<https://www.mexicodesconocido.com.mx/maiz-rojo-mexicano.html>

La siembra de granos transgénicos afecta al resto de la producción

El presidente de la Asociación de Horticultores de Yucatán, José Filomeno Tejero Poot declaró que de ninguna manera se debe permitir las siembras de granos transgénicos en el país porque afecta la producción de verduras, frutas y granos. Dijo que hace años, afortunadamente el Gobierno del Estado prohibió las siembras transgénicas porque ya habían comenzado a afectar al polen de la miel, al maíz, sorgo y soya que se cultiva en la entidad.

<https://www.yucatanalamano.com/la-siembra-de-granos-transgenicos-afecta-al-resto-de-la-produccion/>

Organizaciones exigen aprobación de minuta Ley General de Alimentación

<https://www.nvnoticias.com/oaxaca/general/organizaciones-exigen-aprobacion-de-minuta-ley-general-de-alimentacion/157045>

Urgen a la Cámara de Diputados a aprobar la ley de alimentación adecuada y sostenible

Varias organizaciones manifestaron este viernes 2 su descontento por la demora de los diputados en aprobar la minuta de la Ley General de Alimentación Adecuada y Sostenible, ante la urgencia de contar con una legislación que garantice el derecho a la alimentación en el país. Desde la promulgación de la reforma en 2011, que reconoció el derecho a la alimentación en la Constitución, ha pasado más de 12 años sin que se haya desarrollado la ley reglamentaria correspondiente

<https://www.proceso.com.mx/nacional/2024/2/2/urgen-la-camara-de-diputados-aprobar-la-ley-de-alimentacion-adecuada-sostenible-323309.html>

Adopción de dieta “globalizada” impacta la salud de los mexicanos y sus ecosistemas

Un gran número de mexicanos ha cambiado en los últimos años su dieta, abandonando lo tradicional (consumo de proteína vegetal, como frijoles y maíz) por una opción más globalizada (carne y trigo). Esta modificación ha impactado la salud de la población y afectado diversos ecosistemas a lo largo y ancho del territorio nacional, así lo apunta el estudio “Socioeconomic, demographic and geographic determinants of food consumption in Mexico”, difundido por la publicación especializada Plos One.

<https://www.gaceta.unam.mx/adopcion-de-dieta-globalizada-impacta-la-salud-de-los-mexicanos-y-sus-ecosistemas/>



Nacional

Amealco apoya al campo con maíz a productores afectados por sequía

La Secretaría de Desarrollo Agropecuario, representada por el secretario técnico José González, distribuyó 748 toneladas de maíz para consumo humano entre 4,736 productores afectados por la sequía en el municipio de Amealco de Bonfil el cual alberga la mayor población de agricultores temporal del estado.

https://rotativo.com.mx/locales/amealco/amealco-apoya-campo-con-maiz-productores-afectados-por-sequia_1514494_102.html

Del maíz, hay que seguir hablando

La crisis climática y los fenómenos naturales relacionados representan un desafío para la seguridad alimentaria, sin embargo, hay esperanza en el campo, donde familias campesinas de Oaxaca y Guerrero, han sobrevivido a la sequía y al huracán Otis, gracias a sus prácticas milenarias para sembrar maíz nativo y hacer milpa, protegiendo y fortaleciendo al mismo tiempo las semillas que han cuidado por generaciones: Por Greta Rico

<https://raichali.com/2023/12/23/del-maiz-hay-que-seguir-hablando/>

Temen 600 productores de Mixquic perder cosechas por la falta de agua

Ante la falta de agua tratada para riego proveniente del cerro de La Estrella, los cultivos en más de mil 200 hectáreas de Mixquic, en la alcaldía Tláhuac, se encuentran en riesgo, en perjuicio de alrededor de 600 productores, quienes pidieron la intervención del Gobierno de la Ciudad de México para que se regularice el suministro.

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/06/capital/033n3cap>





Inauguran sala para niños “Aliados del Maíz” en el Complejo Cultural Los Pinos

El espacio invita al público a conocer más sobre la vida de la milpa y la biodiversidad agrícola de nuestro país. Decenas de niñas y niños de la Escuela Primaria “El Pípila” acudieron al Complejo Cultural Los Pinos el viernes 2 de febrero, para inaugurar la sala infantil permanente “Aliados del maíz”, en el Cencalli, casa del maíz y la cultura alimentaria (Calzada Molino del Rey 252, Bosque de Chapultepec, 1a. Sección).

<https://www.cronica.com.mx/cultura/inauguran-sala-ninos-aliados-maiz-complejo-cultural-pinos.html>



DE LA SEMILLA A LA PLUMA

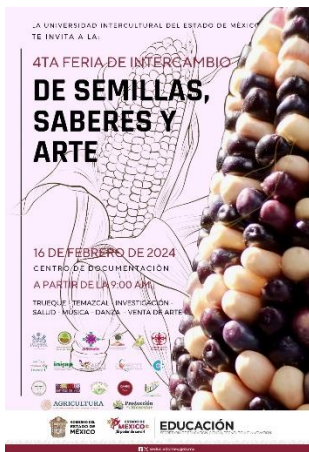
No.33

5 de febrero, 2024
Marcos Cortez Bacilio

Un desastre con soluciones constructivas, colaborativas e incluyentes: (re) construcción agroalimentaria en Coyuca de Benítez, Guerrero

A pesar de lo que pasamos, estamos fortalecidos por todo lo que estamos realizando como grupo, como comunidad, como organización, nosotros tenemos la tierra, tenemos el agua y las semillas; son semillas que sobrevivieron y rescatamos en medio de esta tempestad. Por eso, nuestro reto es volver a sembrarlas, cosecharlas y conservarlas. Marcos C. Basilio

<https://semillasdevida.org.mx/blog-2/>



Estudiantes y docentes de la Universidad Intercultural del Estado de México, colaboraron en la "1ra. Feria de intercambio de semillas", en Tlacotepec Plumas, Oaxaca.

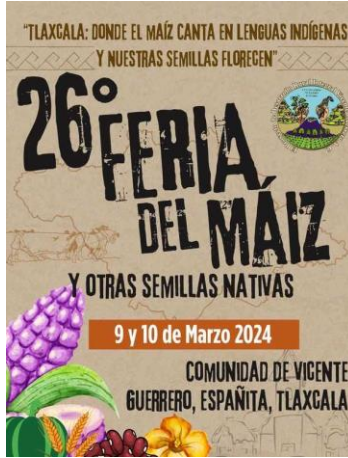
La colaboración fue a través de la organización de la 1ra. Feria de Intercambio de Semillas, participación con danza tradicional y a través de la presentación del libro "Cuidando



nuestras semillas: experiencias campesinas en la conservación, defensa y protección del maíz nativo en México"; estas acciones construyen vínculos entre la #UIEM y las comunidades de México.

https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=700539942233914&id=100068337421793&mibextid=qj2Omg

26 Feria del Maíz y otras semillas/ 9 y 10 de marzo en Tlaxcala Comunidad Vicente Guerrero, España, Tlaxcala



https://www.facebook.com/photo/?fbid=786436290178630&set=pcb.786443203511272&locale=es_LA

Durante Feria de la Biodiversidad y el Maíz en Contla, defienden entidades indígenas independencia alimentaria

A pesar del cambio climático, la madre tierra se mantiene noble para producir la alimentación mundial, aunado al daño constante que sufre con fertilizantes y otros agroquímicos, dijo Domingo Cuamatzi Muñoz, presidente del grupo Cuahchihcolan, de la comunidad de San Felipe Cuauhtenco, municipio de Contla de Juan Cuamatzi. Durante la Feria de la Biodiversidad y el Maíz, sectores indígenas de diferentes partes del estado se reúnen para mostrar la riqueza de la semilla criolla, que pese a remar contracorriente, su defensa se mantiene activa.

<https://www.elsoldetlaxcala.com.mx/local/municipios/durante-feria-de-la-biodiversidad-y-el-maiz-en-contla-defienden-entidades-indigenas-independencia-alimentaria-11396999.html>

La Red de Pueblos Indígenas se reunirá en Los Pinos por la soberanía alimentaria Terra Madre Indígena es un evento que acoge a activistas indígenas de Latinoamérica y al público, para charlar sobre la diversidad cultural del alimento.

Reunirá a 80 delegados de México, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Guatemala, Ecuador y Nicaragua, para conformar una red de pueblos originarios en Ciudad de México, celebrando a "Los Pueblos Abya Yala", que significa "América" en lengua Kuna. Se llevará a cabo del 6 al 10 de marzo. El evento de Terra Madre Indígena, Pueblos Abya Yala, será gratuito y tendrá lugar en el Complejo Cultural Los Pinos en Ciudad de México

<https://www.eluniversal.com.mx/menu/la-red-de-pueblos-indigenas-se-reunira-en-los-pinos-por-la-soberania-alimentaria/>



Mexicanos desplazan al maíz de su dieta tradicional

Tradicionalmente el maíz es la base de la dieta mexicana desde hace siglos. Nuestros antepasados crearon platillos y bebidas hechas con esta planta que hasta hace poco, figuraba como el principal alimento para los mexicanos.

<https://www.publimetro.com.mx/noticias/2024/02/03/mexicanos-consumen-menos-maiz-que-hace-algunos-anos-y-modifica-dieta-tradicional/>

Tamales: la historia del maíz y tipos de tamales

“El tamal es un símbolo de identidad nacional. No hay un país con más recetas de tamales que en México”, Lilian Velasco. Es una pieza importante en la gastronomía del país, se ofrece en múltiples ocasiones a lo largo del año, desde fiestas patronales, pasando por celebraciones hasta fechas solemnes como la celebración del día de muertos, pero siempre tiene un lugar en la mesa.

<https://www.revistacentral.com.mx/comida/tamales-historia-tipos>



Pueblo de Oaxaca entregó maíz olotón a empresa de EU, pero le dan a cambio sólo 1% de las ganancias

El acuerdo entre la empresa de EU y autoridad de Totontepec, en Oaxaca, para extraer el maíz “olotón”, que crece sin fertilizantes, da sólo 1% de las ganancias a la comunidad indígena y el 99% para la transnacional. En el año 2015, las autoridades comunales de Totontepec Villa de Morelos, en Oaxaca, establecieron un acuerdo con la empresa estadounidense Mars Incorporated, que le permitió a dicha transnacional extraer de México una especie autóctona de maíz conocida como “olotón”, con el objetivo de explotarla comercialmente.

<https://animalpolitico.com/estados/maiz-oloton-biopirateria-oaxaca>

Se reduce 20% la oferta de maíz blanco por la sequía

La sequía ha ocasionado la reducción de alrededor de 20 por ciento en la oferta de maíz blanco, alimento básico de los mexicanos, y ha llevado al sacrificio de ganado para reducir la presión por su alimentación y la falta de agua, sostuvo Víctor Villalobos, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/15/politica/011n1pol>

10 mil hectáreas de maíz devastadas por inundaciones y bajas temperaturas en el sur



Al menos 10 mil hectáreas de plantaciones de maíz quedaron devastadas a causa de inundaciones y bajas temperaturas en los municipios de José Azueta, Isla y Playa Vicente, en el sur del estado, dice Humberto López Rosales, presidente de la fundación Bienestar Local con sede en Isla. Se perdieron unas 5 mil hectáreas a causa de inundaciones durante la temporada de lluvias del año pasado y actualmente se perdieron otras 5 mil por la intensidad de los fríos.

<https://www.diariodexalapa.com.mx/local/10-mil-hectareas-de-maiz-devastadas-por-inundaciones-y-bajas-temperaturas-en-el-sur-de-veracruz-11368850.html>

Unión Europea

Nuevos bloqueos de granjeros en vías de Bélgica, Francia e Italia

Los agricultores también tienen previsto protestar ante la sede de la UE durante la cumbre de hoy de jefes de gobierno. Intentarán llevar sus preocupaciones a la agenda de la cita y conseguir concesiones sobre sus cargas financieras y la creciente competencia de países tan lejanos como Chile y Nueva Zelanda.

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/01/mundo/022n1mun>

Levantán agricultores bloqueos ante acuerdos de apoyo en Francia

Los principales sindicatos agrarios llamaron ayer a suspender los bloqueos en Francia, después de que el gobierno prometió ayudas. “En vista de todo lo que se ha anunciado, hacemos un llamado a nuestras redes (...) para que suspendan los bloqueos y emprendan una nueva forma de movilización, declararon en rueda de prensa los líderes de la Federación Nacional de Sindicatos de Agricultores (FNSEA, Arnaud Rousseau, y de Jóvenes Agricultores, Arnaud Gaillot”.

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/02/mundo/026n2mun>

Postura y llamamiento de los ‘Levantamientos de la Tierra’ sobre el movimiento agrícola en curso

El mundo agrícola expresa su ira con actos contundentes y a plena luz del día: es la cólera de una profesión que se ha vuelto casi impracticable, que colapsa bajo la brutalidad de las transformaciones ecológicas que se avecinan y bajo asfixiantes restricciones económicas, normativas, administrativas y tecnológicas. Los bloqueos continúan por doquier.

<https://cxt.es/es/20240201/Firmas/45487/Levantamientos-de-la-Tierra-ecologismo-agricultura-protestas-agroindustria-expolio.htm>

Bloquean agricultores polacos paso fronterizo con Alemania

Varsovia. Los agricultores polacos bloquearon el domingo un importante paso fronterizo con Alemania, en Slubice, para protestar contra la regulación europea y las importaciones de productos extracomunitarios que consideran que no cumplen las normas de la Unión Europea.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/02/25/mundo/bloquean-agricultores-polacos-paso-fronterizo-con-alemania-9476>

Glifosato



Revés a Bayer-Monsanto en los Tribunales no al amparo a favor del uso de transgénicos.

Bayer-Monsanto ha sido objeto de demandas por personas que han desarrollado linfoma no Hodgkin, un tipo de cáncer que afecta la producción de glóbulos blancos y está relacionado estrechamente con el contacto con el glifosato. Edwin Hardeman, demandante contra la transnacional ganó un litigio de 25 millones de dólares a la compañía por las afectaciones a la salud que desarrolló.

<https://riodoce.mx/2024/02/01/reves-a-bayer-monsanto-en-los-tribunales-no-al-amparo-a-favor-del-uso-de-transgenicos/>

Glifosato, se acerca el plazo: Mariana Otero-Briz

En 2020, el Gobierno de México decretó la prohibición del glifosato y la restricción a la importación de maíz transgénico, pero la fecha para que esto suceda se ha ido modificando. A partir del 1 de abril de 2024, es decir, dentro de prácticamente dos meses, México deberá dejar de utilizar, distribuir e importar glifosato, el herbicida más usado en el mundo, ya que controla la maleza que afecta los plantíos agrícolas.

<https://heraldodemexico.com.mx/opinion/2024/2/6/glifosato-se-acerca-el-plazo-575508.html>

Uso del glifosato en EU genera la disminución de la Monarca: comisariado

El uso del glifosato en los Estados Unidos como herbicida, en concreto en la zona de transición de la mariposa Monarca, ha ocasionado la disminución de este insecto lepidóptero, externó Fernando Luna, comisariado ejidal de Senguio.

<https://www.quadratin.com.mx/principal/uso-del-glifosato-en-eu-genera-la-disminucion-de-la-monarca/>

Biotecnología, la apuesta para aumentar el suministro de alimentos

Shanghái. China desarrollará variedades de cultivos con alto contenido de aceite y de alto rendimiento para aumentar la producción, informaron medios de comunicación estatales, basándose en un documento clave de política rural, en un momento en que Pekín impulsa un mayor uso de la biotecnología y la mecanización para garantizar la seguridad alimentaria.

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/04/economia/017n2eco>

Políticas biotecnológicas de México, amenazan a agricultores de EU: Tai

Estados Unidos hará todo lo posible para encontrar una solución a la prohibición de importaciones de maíz transgénico en México a través del panel de solución de controversias que interpuso bajo el T-MEC, pues considera que las políticas biotecnológicas del gobierno mexicano amenazan con causar graves daños económicos a los agricultores estadounidenses, dijo ayer la representante comercial de ese país, Katherine Tai.

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/17/economia/014n1eco>

Panel

Entrevista a Monserratt Téllez de Semillas de Vida por Marlén Reyes y Froylán Rascón

<https://www.youtube.com/watch?v=Ra7jtOQQ2ro>



Conflicto entre EU y México sobre maíz transgénico se resolverá este año: Doug McKalip

El jefe negociador agrícola de Estados Unidos, Doug McKalip, dijo este miércoles 7 de febrero del 2024 en una conferencia de directores agrícolas estatales que espera que la disputa comercial del país con México sobre el maíz genéticamente modificado se resuelva antes de que termine el año. Estados Unidos impugna las medidas establecidas en el decreto de México del 13 de febrero de 2023.

<https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Conflicto-entre-EU-y-Mexico-sobre-maiz-transgenico-se-resolvera-este-ano-Doug-McKalip-20240207-0045.html>

Se abre el camino para los transgénicos en México

Desde este miércoles 31 de enero del 2024 quedó instalado el Comité Técnico Científico en materia de bioseguridad de organismos genéticamente modificados, con el fin de contar con el apoyo en la resolución de expedientes, autorizaciones y avisos, tal y como lo mandata la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados (transgénicos).

<https://todoennoticia.com/mundo-paises-asia-europa-africa-onu/ecologia-calentamiento-global-reciclado/se-habre-el-camino-para-los-transgenicos-en-mexico/>

La ciencia justifica la precaución de México sobre el maíz transgénico: Greta Rico

El propósito de las restricciones del maíz genéticamente modificado en México es salvaguardar la integridad del maíz nativo de la contaminación y proteger la salud humana. Lo que busca la impugnación estadounidense y canadiense es defender los intereses de la industria biotecnológica. México tiene derecho a restringir el uso del maíz GM. Los Estados Unidos argumentan que las acciones de México no tienen fundamento científico, pero el gobierno cuenta con vasta evidencia científica para justificar sus políticas precautorias.

<https://piedepagina.mx/la-ciencia-justifica-la-precaucion-de-mexico-sobre-el-maiz-transgenico/>

En Debate | Maíz transgénico

“Estados Unidos busca la derogación del decreto presidencial del 13 de febrero de 2023, que establece la prohibición del uso de maíz transgénico y del glifosato. Los daños a la salud que causa el glifosato se han documentado en innumerables artículos científicos que se encuentran disponibles al público. <https://www.elsoldemexico.com.mx/finanzas/en-debate-maiz-transgenico-11492493.html>

Conflicto con México sobre maíz transgénico se resolverá este año: McKalip

Washington. El jefe negociador agrícola de Estados Unidos, Doug McKalip, dijo este miércoles en una conferencia de directores agrícolas estatales que espera que la disputa comercial del país con México sobre el maíz genéticamente modificado se resuelva antes de que termine el año.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/02/07/economia/conflicto-con-mexico-sobre-maiz-transgenico-se-resolvera-este-ano-eu-8757>

Resolución del panel de maíz transgénico México-EU a finales de 2024: CNA



El Consejo Nacional Agropecuario (CNA) anticipó que la resolución final del panel de controversias que sostiene México con Estados Unidos en el caso del comercio de maíces transgénicos, en el marco del T-MEC, se dará hacia finales de año.

<https://imagenagropecuaria.com/2024/resolucion-del-panel-de-maiz-transgenico-mexico-eu-a-finales-de-2024-cna/>

El maíz transgénico es de laboratorio y pone en riesgo los maíces nativos: Presidencia

Ante el desacuerdo de Estados Unidos por las restricciones a través de un decreto presidencial que impuso México sobre el maíz transgénico para consumo humano, la Presidencia de la República reiteró que es necesario prohibir en la Constitución de ese alimento porque, afirmó, es de laboratorio, pone en riesgo la salud pública y la existencia de los maíces nativos. <https://radiosonora.com.mx/2024/02/14/el-maiz-transgenico-es-de-laboratorio-y-pone-en-riesgo-los-maices-nativos-presidencia/>

Disputa por maíz transgénico podrá resolverse en el gobierno actual, prevé Economía

El panel de solución de controversias del maíz transgénico que se interpuso bajo el T-MEC (Tratado comercial entre México, Estados Unidos y Canadá), podrá resolverse durante 2024, aseguró el subsecretario de comercio de la Secretaría de Economía (SE), Alejandro Encinas durante el marco de la Cumbre de Nearshoring México.

<https://www.milenio.com/negocios/disputa-por-maiz-transgenico-podra-resolverse-en-2024-economia>

Maíz no transgénico, oportunidad que estadounidenses desaprovechan

El gobierno de Estados Unidos continúa sus intentos de declarar las restricciones impuestas por México al maíz transgénico contrarias al Tmec; sin embargo, el maíz no transgénico representa mayores beneficios para los propios agricultores estadounidenses.

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/maiz-no-transgenico-oportunidad-que-estadunidenses-desaprovechan/>

T-MEC: México recibió 13 solicitudes de arbitraje entre 2020 y 2022; solos hay 6 resueltas, reporta ASF

Entre julio de 2020 y diciembre de 2022, el gobierno mexicano recibió 13 solicitudes de arbitraje, consultas y una petición de panel por controversias comerciales ante supuestos incumplimientos al Tratado comercial entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), de acuerdo con el reporte de la Auditoría Superior de la Federación (ASF).

<https://diariodecolima.com/noticias/detalle/2024-02-21-t-mec-mxico-recibi-13-solicitudes-de-arbitraje-entre-2020-y-2022-solos-hay-6-resueltas-reporta-asf>

Fallo a la controversia por maíz transgénico, en marzo

Estados Unidos hará todo lo posible para encontrar una solución a la prohibición de importaciones de maíz transgénico en México a través del panel de solución de controversias que interpuso bajo el T-MEC, pues considera que las políticas biotecnológicas del gobierno mexicano amenazan con causar graves daños económicos a los agricultores estadounidenses, dijo ayer la representante comercial de ese país, Katherine Tai.

<https://jornadaveracruz.com/nacional/fallo-a-la-controversia-por-maiz-transgenico-en-marzo/>



Fallo de panel de EU y Canadá contra México por maíz transgénico será hasta noviembre del 2024

Se estimó que el reporte final preliminar se tendrá en septiembre de 2024 y el fallo final en noviembre de 2024, considerando el tiempo para la traducción. Los panelistas que revisan el conflicto comercial entre Estados Unidos y Canadá contra México por el maíz transgénico, modificaron el calendario de audiencias y emisión del fallo.

<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/fallo-de-panel-de-eu-y-canada-contra-mexico-por-maiz-transgenico-sera-hasta-noviembre-del-2024/>

¿Por qué el maíz de EE. UU. es una amenaza para México?

El maíz es originario de México, pero el temor a que las semillas modificadas genéticamente puedan contaminar estas variedades ancestrales ha llevado a prohibir ciertas importaciones estadounidenses. El maíz que hoy se come en todo el mundo se originó en México hace casi 10 000 años. Para proteger este legado, México está luchando por eliminar gradualmente este año el maíz transgénico cultivado en Estados Unidos, tras un decreto de 2020 del Presidente mexicano López Obrador que desató tensiones entre los dos países vecinos.

<https://www.nationalgeographic.es/ciencia/2024/02/maiz-estados-unidos-amenaza-para-mexico-agricultura-cultivos-transgenicos>

En diferendo de maíz transgénico con EU hay un “conflicto de intereses tremendo”: SE

La secretaria de Economía, Raquel Buenrostro Sánchez, aseguró que el tema del maíz transgénico y el del acero, se dan por discusiones políticas. En rueda de prensa, abundó que en el caso del maíz transgénico dicho conflicto se da porque el secretario de Agricultura de Estados Unidos, Tom Vilsack fue trabajador de Monsanto, luego funcionario de esta dependencia, pero también fue gobernador de Iowa, entidad productora de maíces. En el caso del maíz hay un panel y es una cuestión técnica, “hay una discusión más de fondo”.

<https://imagenagropecuaria.com/2024/en-diferendo-de-maiz-transgenico-con-eu-hay-un-conflicto-de-intereses-tremendo-se/>

Las disputas del T-MEC que se esperan para 2024

La solución al conflicto por la energía y el maíz se verá luego de los procesos electorales.

<https://expansion.mx/economia/2024/02/05/t-mec-2024-mexico-estados-unidos>