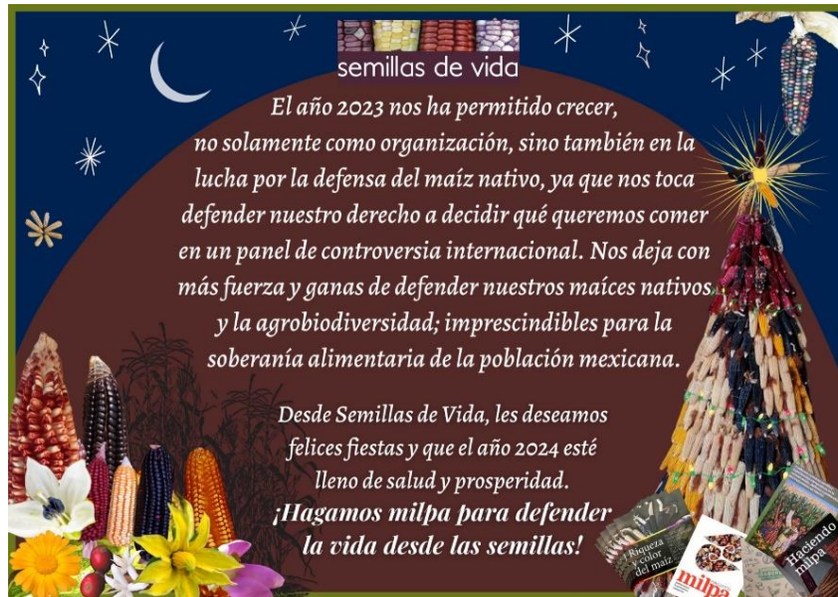




Análisis de coyuntura

Mes de diciembre 2023



Gobierno de México debe contrademandar a EU por maíz transgénico

En el marco del Panel de Controversias sobre maíz genéticamente modificado del T-MEC, el gobierno mexicano –a través de la Secretaría de Economía– debe contrademandar a su homólogo estadounidense “debido a la ausencia de estudios científicos que garanticen por inadvertidos los maíces genéticamente modificados (MGM), es decir, libres de riesgos y de daños para la ingesta propia del pueblo”.

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/gobierno-de-mexico-debe-contrademandar-a-eu-por-maiz-transgenico/>

Piden a la SE contrademandar a Estados Unidos por exportaciones de maíz transgénico

México carece de la garantía de inocuidad y no daño: ONG

Organizaciones campesinas y defensoras del maíz tradicional pidieron que la Secretaría de Economía (SE) contrademande a Estados Unidos en términos del Tratado Comercial de América del Norte (T-MEC) por las exportaciones de maíz genéticamente modificado, pues México carece de la garantía de inocuidad y de que ese producto no causa daño a la salud.

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/21/sociedad/027n1soc>

#PanelTMECMaíz | Sigue la entrevista en @AristeguiOnline a Monserratt Téllez Serrano, integrante de @_SemillasdeVida y de la Campaña Nacional **#SinMaízNoHayPaís** sobre la solicitud que hemos hecho a la Secretaría de Economía, de contra demandar a EEUU sobre el Panel de Controversias del T-MEC en materia de maíz genéticamente modificado.

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



Descarga el video aquí □□

drive.google.com/drive/folders/1Up0nrF8OTnQPzzeeNfKDNu65JYjv6VEi?usp=sharing

Mexicanos comen en promedio 75 kilos de maíz al año; Urge protegerlo: Semillas de Vida | Entérate

Monserrat Téllez^[1], integrante de la organización 'Semillas de Vida' y defensora de la campaña nacional 'Sin Maíz No Hay País', destaca que, según la Profeco, el consumo de tortillas en México se estima entre 7 a 10 tortillas por persona diariamente, lo que equivale a un promedio de 75 kg al año por cada mexicano.

<https://aristequinoticias.com/2112/aristequi-en-vivo/enterate/mexicanos-comen-en-promedio-75-kilos-de-maiz-al-ano-urge-protegerlo-semillas-de-vida-enterate/>

Consumo de la tortilla de maíz en México redujó al perder sabor y textura

La tortilla de maíz, icono de la cocina mexicana y base de la dieta nacional, disminuyó su consumo un 40 % en 30 años al "perder su sabor y su textura" pese a las variedades de maíz criollo que existen en el país, dijo hoy a Efe el empresario y promotor del maíz Rafael Mier. "En México, centro de origen del maíz, no hay una sola tortilla; hay cientos de tortillas como tanta variedad de maíces criollos encontremos", aseguró el promotor del Rescate del Consumo de la Tortilla en México.

<https://www.trt.net.tr/espanol/vida-y-salud/2017/12/26/consumo-de-la-tortilla-de-maiz-en-mexico-redujo-al-perder-sabor-y-textura-876296>

El tribunal T-MEC sobre el maíz transgénico suscita inquietud con sus primeras decisiones: Timothy A. Wise

Después de semanas de retrasos, el caso escrito de Estados Unidos en la disputa del maíz transgénico en los páneles del Tratado Mexico-Estados Unidos-Canada fue finalmente presentado, finalizado y traducido, su retraso se debió porque México exigió una traducción oficial, no una versión automática. Es justo; hay mucho en juego en el caso.

<https://piedepagina.mx/el-tribunal-t-mec-sobre-el-maiz-transgenico-suscita-inquietud-con-sus-primeras-decisiones/>

Conahcyt lleva investigaciones para fundamentar rechazo a maíz transgénico

Ante la próxima resolución en torno a la controversia sobre la importación del maíz transgénico, el presidente Andrés Manuel López Obrador sostuvo que el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología está realizando las investigaciones correspondientes para fundamentar la postura de México..

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/12/26/sociedad/conahcyt-lleva-investigaciones-para-fundamentar-rechazo-a-maiz-transgenico-481>



México debe exigir a EU cumplir garantías de seguridad con transgénicos: CNSMNHP

Ante los incumplidos por el T-MEC en materia del maíz transgénico en México, la Cámara de Senadores debe exhortar a la Embajada de México en Estados Unidos a cumplir con tales garantías, expresó la Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País (CNSMNHP). A través de un comunicado, la CNSMNHP sostuvo que dentro de los lineamientos que incumple el gobierno estadounidense se encuentran la ausencia de análisis de los riesgos y de los estudios científicos. Por ello, advirtió que el país vecino incumple con las garantías de exportación que al final terminan repercutiendo en la alimentación del pueblo mexicano.

<https://contralineacom.mx/interno/semana/mexico-debe-exigir-a-eu-cumplir-garantias-de-seguridad-con-transgenicos-cnsmnhp/>

Estos son los riesgos asociados al maíz transgénico en México

En la opinión del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnología (CONAHCYT), el consumo de maíz transgénico es dañino para las personas. Durante la conferencia matutina del 26 de diciembre de 2023, el presidente Andrés Manuel López Obrador declaró que no se permitirá la importación de este producto para el consumo humano en México.

<https://imagenpoblana.com/23/12/26/estos-son-los-riesgos-asociados-al-maiz-transgenico-en-mexico>

<https://rap-al.org/3-de-diciembre-dia-internacional-del-no-uso-de-plaguicidas-3/>

PLAGUICIDAS ALTAMENTE PELIGROSOS, PAPs

3 DIC
DÍA INTERNACIONAL DEL NO USO DE PLAGUICIDAS

GLIFOSATO GLUFOSINATO
CARBENDAZIM BENOMIL
PARAQUAT
BRODIFACUOM
CLORPIRIFÓS
NEONICOTINOIDES

NO A LA EXPORTACIÓN AL SUR GLOBAL DE PAPs PROHIBIDOS EN PAISES DEL NOROCCIDENTE

Día Mundial del No Uso de Plaguicidas

A partir de un accidente ocurrido el 3 de diciembre de 1984 en la planta Unión Carbide en Bhopal (India), en la que murieron más de 16 mil personas y 50 mil resultaron con afectaciones severas en su salud por gases tóxicos que la Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas de América Latina (RAP-AL), 400 organizaciones lograron que en esta fecha se estableciera Día Mundial del No Uso de Plaguicidas para hacer conciencia entre los usuarios.

<https://www.masnoticias.mx/dia-mundial-del-no-uso-de-plaguicidas/>

Plaguicidas: guerra suprema contra la humanidad y la naturaleza: Víctor Toledo

Paraquat, cipermetrina, carbofurán, benomil, diazinon, acefato, bromadiolona, mancozeb, fipronil, carbendazim y linurón, son algunos de los nombres extraños de los 338 plaguicidas altamente peligrosos reportados en 2021 por PAN Internacional (Pesticide Action Network), la organización mundial fundada en 1982 dedicada a documentar, con el mayor rigor posible, la lista de plaguicidas dañinos para los humanos, las abejas y muchos insectos, los organismos acuáticos y todo ser vivo susceptible de ser afectado.

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/19/opinion/016a2pol>



Exhorta Sanidad Vegetal a productores de la Región del Évora al no uso de agroquímicos

En el estado de Sinaloa, para evitar la contaminación ambiental y otro tipo de consecuencias generadas por el uso de agroquímicos, la Junta de Sanidad Vegetal del Valle del Évora exhortó a productores por el uso de insectos benéficos para evitar las plagas dijo Carlos Beltrán Astorga. <https://losnoticieristas.com/post/528490/exhorta-sanidad-vegetal-a-productores-de-la-region-del-evora-al-no-uso-de-agroquimicos/>

Nuevas sentencias contra Bayer y daños del glifosato: Silvia Ribeiro

Bayer-Monsanto fue sentenciada nuevamente en noviembre y diciembre de 2023 en juzgados de Misuri y Filadelfia a pagar indemnizaciones millonarias a demandantes estadounidenses que han sufrido cáncer debido al uso del agrotóxico glifosato, un químico patentado por Monsanto en 1974.

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/30/opinion/015a1eco>

Del maíz, hay que seguir hablando:

Por Greta Rico Greta Rico y Anaiz Zamora / LadoB

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

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

Tribunal, insiste en aprobar el glifosato y tirar decreto presidencial

En México, el Poder Judicial de la Federación insiste en beneficiar a Bayer-Monsanto con permitir la introducción masiva del carcinógeno glifosato al país. El próximo 4 de enero, el Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Administrativa del Primer Circuito sesionará para resolver el amparo en revisión 504/2022 así como el recurso de reclamación respectivo.



<https://contralinea.com.mx/interno/semana/tribunal-insiste-en-aprobar-el-glifosato-y-tirar-decreto-presidencial/>

La defensa del maíz nativo rechaza el uso de agrotóxicos en Oaxaca.

El espacio estatal en defensa del maíz nativo manifestó su rechazo al uso de agrotóxicos en Oaxaca y en el resto del país ante los graves daños que causan a la salud humana y a la naturaleza.

<https://www.nvinoticias.com/oaxaca/general/la-defensa-del-maiz-nativo-rechaza-el-uso-de-agrotoxicos-en-oaxaca/154902>



Agrotóxicos, un modelo de muerte: la gente ya no muere por vejez sino de enfermedades degenerativas

En el marco del “Día mundial del no uso de agrotóxicos”, Clara Edith Morales Sánchez y Mercedes García Lara integrantes del Espacio Estatal en Defensa del Maíz Nativo de Oaxaca, lamentaron que, en México el modelo agroindustrial ha seguido afianzándose a través del uso desmedido de fertilizantes sintéticos y agrotóxicos debido a la presión internacional a través del Fondo Monetario Internacional y el Banco Mundial siguen fomentando un modelo que violenta la vida campesina y a la naturaleza.

<https://pagina3.mx/2023/12/agrotoxicos-un-modelo-de-muerte-la-gente-ya-no-muere-por-vejez-sino-de-enfermedades-degenerativas/>

Bayer deberá pagar 3.5 millones de dólares en nuevo juicio por el herbicida Roundup

Bayer fue condenada el martes a pagar casi 3.5 millones de dólares por un jurado de Filadelfia, que dictaminó que el herbicida Roundup de la empresa causó cáncer a una mujer, reportó la empresa. La decisión del Tribunal de Apelaciones de Filadelfia supone la quinta derrota consecutiva de Bayer, pero el monto a pagar es mucho menor que los veredictos recientes contra la empresa, que suman más de 2,000 millones de dólares.

<https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Bayer-debera-pagar-3.5-millones-de-dolares-en-nuevo-juicio-por-el-herbicida-Roundup-20231205-0096.html>

Crisis climática afecta la capacidad global para producir suficientes alimentos: FAO

La actual crisis climática está afectando la capacidad del mundo para producir suficientes alimentos. Sus múltiples impactos sobre el agua, el suelo, la biodiversidad, así como la frecuencia de fenómenos climáticos extremos, están provocando una mayor inseguridad alimentaria, asegura el informe, que indica que estos efectos disminuyen el rendimiento de los cultivos, la productividad ganadera y el potencial de la pesca y la acuicultura como productoras de alimentos.



<https://www.jornada.com.mx/2023/12/03/economia/015n1eco>



El ciclo agrícola del maíz nativo y sus afectaciones por el cambio climático

Las altas temperaturas, la falta de lluvia y otros fenómenos naturales están acabando con los cultivos. El cuidado, la conservación y la diversificación de las 59 razas de maíces mexicanos es y será de vital importancia ante las crisis alimentarias. Pocas personas saben que, en la zona rural de esta gran urbe, hay familias campesinas que trabajan todo el año para ofrecer alimentos agroecológicos, hechos con productos locales. <https://www.ladobe.com.mx/2023/11/el-ciclo-agricola-del-maiz-nativo-y-sus-afectaciones-por-el-cambio-climatico/>



Aumentaría México importación de maíz amarillo ante sequía

Aunado a ello mencionó que, aunque México es autosuficiente en maíz blanco para consumo humano, pero es deficitario en maíz amarillo, que es la principal materia prima que utiliza la industria de alimentos balanceados. Entre algunos datos mencionó que tan solo en 2022, el sector importó alrededor de 12 millones de toneladas (67% del grano que ocupó), y este año "no será la excepción".

<https://www.elhorizonte.mx/finanzas/aumentaria-mexico-importacion-de-maiz-amarillo-ante-sequia/7138268463>



Por qué el capitalismo mantiene el hambre en el mundo: Víctor M. Toledo*

Para sorpresa de los lectores, existen relaciones ocultas, invisibilizadas por casi todos los estudios y por las principales instituciones internacionales, como la FAO, entre la justicia agraria, los tipos de agricultura y ganadería y la agroecología, que puestos juntos explican el hambre en el mundo, la que hoy sufren entre 700 y 828 millones de seres humanos.

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/05/opinion/018a2pol>

Resistir al capitalismo semilla a semilla

Cuatro compañías son las dueñas del 63% de las simientes a nivel global con ingresos anuales que rondan el presupuesto de Perú. Mientras la agroindustria se expande, el mundo ha perdido el 75% de la biodiversidad agrícola. Hace cinco años que el municipio de San Lorenzo, en el departamento de Nariño, se declaró como territorio libre de cultivos transgénicos, aquellos que han sido modificados genéticamente.

<https://elpais.com/america-futura/2023-12-03/resistir-al-capitalismo-semilla-a-semilla.html>

Solidaridad trinacional frente a maíz transgénico

El próximo 1º de enero se cumplen 30 años de la entrada en vigor del TLCAN (hoy renombrado T-MEC), y del histórico levantamiento del EZLN. El TLCAN significó para México el abandono de la soberanía alimentaria en favor de importaciones de granos básicos, lo que provocó el aumento de la desigualdad y la migración.



<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/12/04/opinion/solidaridad-trinacional-frente-a-maiz-transgenico-6853>

Debe demostrar EUA inocuidad para sembrar aquí maíz transgénico

Organizaciones de productores de maíz, ampliaron su activismo contra la siembra en México de maíz transgénico (MGM), para que la Secretaría de Economía (SE), en términos del Tratado comercial entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), demande a la Unión Americana para demostrar científicamente que el cereal está libre de riesgos y daños para su ingesta por la población.



<https://www.mexicampo.com.mx/debe-demostrar-eua-inocuidad-para-sembrar-aqui-maiz-transgenico/>

Rompen récords importaciones del sector agrícola



El SIAP reporta que ventas al exterior de productos alimentarios superaron las de derivados del petróleo. Prácticamente al cierre de 2023, las importaciones de granos y oleaginosas rompieron récord en noviembre, con 8.8 por ciento más respecto al año pasado, esto es 37.4 millones de toneladas. Aunque, en el caso del maíz, el valor de las compras récord registró un incremento de 7.6 por ciento respecto al año pasado, al pasar de 4 mil 989 millones de dólares a 5 mil 366 millones de dólares, mientras el volumen de las compras pasó de 15.6

millones de toneladas a 18.2 millones, indicó el GCMA.

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/19/sociedad/031n1soc>



No. 31

6 de diciembre, 2023
Luis Adrián
González Ríos

Este alimento, la pitaya, es de gran importancia al ser tanto una fuente de alimento para las poblaciones que habitan la mixteca baja como también un bien primario que se produce y comercializa.

La pitaya de Mayo (*Stenocereus Pruinosus*) y la Mixteca baja oaxaqueña

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

La Jornada del Campo número 195



¿Una o varias revoluciones verdes? Trayectos latinoamericanos 80 años después.

Coeditora: Diana Alejandra Méndez Rojas

de portada: Joseph Sorrentino

¿Una o varias revoluciones verdes?

Trayectos latinoamericanos
80 años después

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/16/delcampo/index.html>



La vastedad cultural y alimentaria del maíz a través de 32 grabados

La exposición presenta obras Daniel Lezama, Alberto Castro Leñero, Demian Flores, Coral Revueltas y Patricia Soriano... "Maizal gráfico" se exhibe en la Cabaña 2 del Complejo Cultural Los Pinos hasta el 28 de enero.

<https://www.cronica.com.mx/cultura/vastedad-cultural-alimentaria-maiz-traves-32-grabados.html>

¿Qué pasará con la comida chatarra en la escuela? Esto dice la ley que entra en vigor

Cooperativas, establecimientos de consumo escolar, comedores y máquinas expendedoras deberán sujetarse a los lineamientos establecidos en la reforma sobre salud alimentaria. El Diario Oficial de la Federación publicó este 20 de diciembre del 2024 el decreto con reformas a la Ley General de Educación, en materia de salud alimentaria en las escuelas, que entrará en vigor este jueves 21 de diciembre.

<https://goo.su/WSLFEZ6>



La seguridad alimentaria mundial pasa por "volver a lo básico y cuidar los fundamentos"

Dubái, 10 dic (EFE).- La seguridad alimentaria mundial en el contexto del cambio climático pasa necesariamente por "volver a lo básico y cuidar los fundamentos" de los sistemas agrícolas, empezando por el "desarrollo de suelos agrícolas sanos y fértiles".

<https://www.infobae.com/america/agencias/2023/12/10/la-seguridad-alimentaria-mundial-pasa-por-volver-a-lo-basico-y-cuidar-los-fundamentos/>