



Análisis de coyuntura Junio 2024

#MéxicoSantuarioDelMaíz

COMUNICADO DE PRENSA

**MÁS DE 100 MIL PERSONAS
SUMAN SU VOZ A LA DEFENSA DE LOS MAÍCES NATIVOS**

- En menos de dos semanas, más de 100 mil personas se han sumado a la iniciativa de hacerles llegar a los panelistas una carta colectiva.
- La misiva está dirigida a Christian Häberli, Jean E. Kalicki y Hugo Perezcano Díaz, panelistas designados para decidir la controversia sobre el maíz genéticamente modificado.

Ciudad de México, 25 de junio de 2024.- Más de 100 mil personas han firmado la carta colectiva en defensa de los maíces nativos, impulsada por la Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País, la Alianza por la Salud Alimentaria y la Demanda Colectiva Maíz.

Comunicado de prensa. 25 de junio del 2024/ Más de 100 mil personas suman su voz a la defensa de los maíces nativos.

En menos de dos semanas, más de 100 mil personas firman Carta colectiva en defensa de los maíces nativos, impulsada por la Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País, la Alianza por la Salud Alimentaria y la Demanda Colectiva Maíz.
<https://drive.google.com/file/d/1pKUYcNOVDD-Vp7EAOJ0qY9T0UdlQPNjn/view>

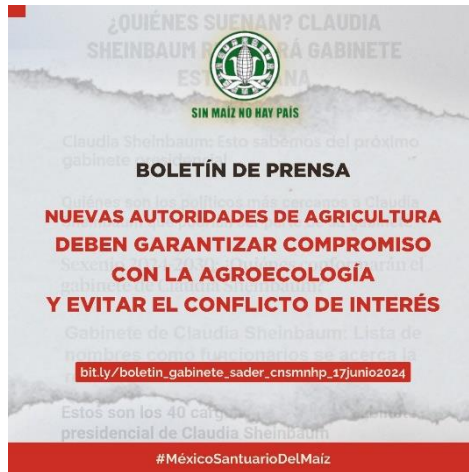


Defender maíces nativos de México ante transgénicos piden activistas a panel del T-MEC

Más de 100 mil activistas firmaron una carta en la que pidieron a los panelistas designados para la controversia sobre el maíz transgénico que defiendan los granos nativos de México en su conflicto con Estados Unidos en el marco del tratado entre ambos países y Canadá (T-MEC). La

'Campaña Nacional Sin Maíz no hay País, la Alianza por la Salud Alimentaria y la Demanda Colectiva Maíz, envió un mensaje a Christian Häberli, Jean E. Kalicki y Hugo Perezcano Díaz, panelistas que decidirán la controversia sobre la prohibición del maíz transgénico estadounidense en México.

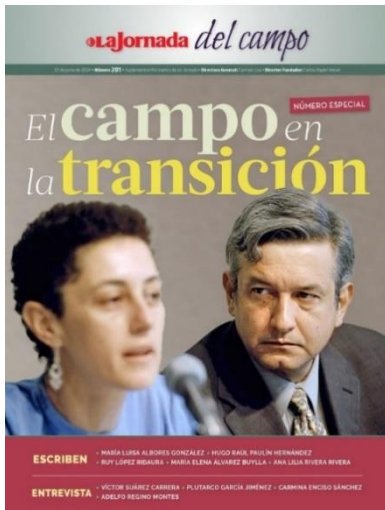
<https://megalopolismx.com/noticia/110710/defender-maices-nativos-de-mexico-ante-transgenicos-piden-activistas-a-panel-del-t-mec>



Boletín de Prensa 17 de junio del 2024/ Nuevas autoridades de agricultura deben garantizar compromiso con la agroecología y evitar el conflicto de interés.

Desde #SinMaízNoHayPaís demandamos: Que en la conformación del equipo de trabajo que la presidenta electa @Claudiashein decida para encabezar la política pública en materia agrícola, se establezca un verdadero compromiso con una agricultura libre de agrotóxicos y transgénicos

<https://sinmaiznohaypais.org/wordpress/archivos/5339>



La Jornada del Campo Número 201 del 22 de junio del 2024 El Campo en la Transición

Restaurar la esperanza

El Campo en la Cuarta Transformación: Avances y Pendientes

https://www.jornada.com.mx/serviciosjornada/microservicios/edicionpdf/CAMPOPDF_2410.pdf



Organizaciones sociales y campesinas demandaron a la presidenta electa de México, Claudia Sheinbaum Pardo, establecer “un verdadero compromiso con una agricultura libre de agrotóxicos y transgénicos, sin conflicto de interés y que ponga al centro la agricultura campesina”.

La Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País alertó sobre la posible permanencia dentro del nuevo gobierno “de personajes que han tenido una larga trayectoria de apoyo a los grupos de poder económico y de promoción de



las peores prácticas agrícolas, que ponen en riesgo la salud de las personas y que son contrarias a las prácticas agrícolas que buscan evitar la contaminación del medio ambiente”.
<https://imagenagropecuaria.com/2024/demandan-organizaciones-a-sheinbaum-verdadero-compromiso-con-agricultura-libre-de-agrotoxicos-y-de-transgenicos/>

Piden al próximo gobierno un verdadero compromiso con la agricultura

Ante el inminente anuncio del gabinete de la nueva administración federal y la “posible permanencia de personajes que han tenido una larga trayectoria de apoyo a los grupos de poder económico y de promoción de las peores prácticas agrícolas”, como Víctor Villalobos, titular de la Secretaría de Agricultura, se debe establecer un verdadero compromiso con una agricultura libre de agrotóxicos y transgénicos, pidió al futuro gobierno la Campaña Nacional Sin Maíz No Hay País.



<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/06/17/sociedad/piden-al-proximo-gobierno-un-verdadero-compromiso-con-la-agricultura-496>

Próximo secretario de Agricultura mantendrá prohibición del maíz transgénico para consumo humano

Julio Berdegú Sacristán, quien fue anunciado como el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) para la administración de Claudia Sheinbaum, aseguró que mantendrá la prohibición al maíz transgénico para la siembra y consumo en México. “México mantendrá la política de no permitir el cultivo de maíz transgénico en el territorio nacional”, comentó el licenciado en Ciencias de la Agricultura por la Universidad de Arizona y maestro en Ciencias de la Agronomía por la Universidad de California.

<https://www.forbes.com.mx/proximo-secretario-de-agricultura-mantendra-prohibicion-del-maiz-transgenico-para-consumo-humano/>

Sheinbaum nombra a Alicia Bárcena como próxima titular de la Semarnat

Claudia Sheinbaum, virtual presidenta electa reveló que Alicia Bárcena Ibarra formará parte de su gabinete como futura secretaria del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

<https://www.ejecentral.com.mx/category/nuestro-eje/sheinbaum-nombra-a-alicia-barcena-como-secretaria-de-medio-ambiente>

Monsanto pierde batalla legal; retira demanda por glifosato y maíz transgénico

La empresa Monsanto retiró su demanda contra el decreto presidencial de 2020 que prohíbe el uso de glifosato y maíz transgénico para consumo humano en México, informó el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt). En un comunicado, el Conahcyt celebró el cierre del caso como un “triunfo en una batalla jurídica en la que prevaleció la razón a favor de la vida, la salud, la naturaleza, la riqueza biocultural y la soberanía alimentaria”.

<https://lasillarota.com/nacion/2024/6/29/monsanto-pierde-batalla-legal-retira-demanda-por-glifosato-maiz-transgenico-490253.html>



Cierre del caso Monsanto es un triunfo de México a favor de la vida, la salud y la soberanía alimentaria

El martes 25 de junio del 2024, Semillas y Agroproductos Monsanto, y Monsanto Comercial, ratificaron su desistimiento en el juicio de amparo interpuesto contra el decreto presidencial de 2020. Conahcyt presentó más de 250 pruebas que sustentan jurídica y científicamente las medidas de México para la restricción del glifosato y del maíz transgénico. En los juicios contra el decreto de 2023, a la fecha vigente, Conahcyt ha expuesto cerca de 450 documentales y sendos informes justificados, en defensa de las medidas de México.

<https://conahcyt.mx/cierre-del-caso-monsanto-es-un-triunfo-de-mexico-a-favor-de-la-vida-la-salud-y-la-soberania-alimentaria/>

Esto dice la refutación final de México a Estados Unidos en torno al maíz transgénico: Timothy A. Wise

El argumento final de México en su disputa actual con Estados Unidos sobre sus restricciones al maíz transgénico y los residuos de glifosato en las tortillas se publicó traducido el 19 de junio. Sus restricciones de hecho se basan en ciencia revisada por pares que documenta los riesgos de consumir maíz transgénico con residuos de glifosato. Estos riesgos son particularmente elevados para los mexicanos, que consumen más de diez veces el maíz que se consume en Estados Unidos y lo hacen en preparaciones mínimamente procesadas como las tortillas.

<https://thefoodtech.com/columnistas/esto-dice-la-refutacion-final-de-mexico-en-torno-al-maiz-transgenico/>

México afirma a EU que no habrá maíz transgénico sin que se apruebe nueva norma de las tortillas

Estados Unidos se defendió afirmando que hay estudios que demuestran la viabilidad de usar maíz transgénico.

<https://www.milenio.com/videos/negocios/mexico-afirma-eu-maiz-transgenico-apruebe-norma-tortillas>

La Cámara Regional de la Industria de la Masa y la Tortilla (Carit) insistirá en actualizar la NOM 187 para garantizar higiene en industria de la masa y la tortilla

La Cámara Regional de la Industria de la Masa y la Tortilla (Carit) dará seguimiento a la actualización de la Norma Oficial Mexicana NOM-187-SSA1/SCFI-2002, la cual tiene por objeto establecer las especificaciones sanitarias que deben cumplir los establecimientos de este giro comercial, pues se estima que sólo 15 de cada 100 negocios atienden lo dispuesto en esta regulación.

<https://www.lajornadadeoriente.com.mx/tlaxcala/carit-insistira-en-actualizar-la-nom-187-para-garantizar-higiene-en-industria-de-la-masa-y-la-tortilla/>

Efectos de la patrimonialización alimentaria: agricultores del chile de Yahualica en Jalisco: Paloma Garrido Ramírez.

Dentro de las cocinas de México, sí en plural por la enorme agrobiodiversidad y culturas que

existen en el territorio, resalta el chile como un ingrediente representativo de nuestra cultura



No.38

4 de junio, 2024
Paloma Garrido
Ramírez

Efectos de la patrimonialización alimentaria :
agricultores del chile de Yahualica en Jalisco



alimentaria. Hoy se reconocen 200 variedades criollas y 64 variedades domesticadas en México.

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

La escolita de Miguel Concha: Mariana Bermúdez

La educación popular es una herramienta pedagógica y política que promueve el reconocimiento de las personas como sujetos de saberes y agentes políticos mediante el intercambio de sus experiencias, con el objetivo de transformar las realidades en condiciones dignas y justas para todas. Espacio de Formación para Juventudes Defensoras Miguel Concha Malo (también conocido de cariño como La escolita) lanzó su convocatoria para integrar la generación 22,

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/22/opinion/013a2pol>

Panel de controversia

Kenneth Smith, ex jefe de la negociación técnica del TLCAN, dijo que México podría perder el panel del maíz transgénico contra Estados Unidos.

El panel de solución de controversias del Tratado México-Estados Unidos-Canadá (T-MEC) interpuesto por el país vecino del norte por restricciones a importación del maíz transgénico en territorio nacional podría perderse, aseguró Kenneth Smith a MILENIO, ex jefe de negociación técnica en el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN).

<https://www.milenio.com/negocios/kenneth-smith-mexico-podria-perder-el-panel-del-maiz-transgenico>

EU vigilará disputa comercial con México por maíz transgénico

El Congreso de los Estados Unidos advirtió que seguirá utilizando distintas herramientas de supervisión para monitorear el desarrollo de la disputa con México por el maíz transgénico. La disputa entre Estados Unidos y México sobre el maíz transgénico, publicado el 5 de junio, el legislativo norteamericano prevé mantener audiencias con instancias del gobierno federal, como la Oficina de la Representación Comercial (USTR) o el Departamento de Agricultura (USDA) para discutir la disputa comercial.

<https://www.elsoldemexico.com.mx/finanzas/eu-vigilara-disputa-comercial-con-mexico-por-maiz-transgenico-12066963.html>

La guerra del maíz entre Estados Unidos y México

¿Los países tienen derecho a determinar sus propias políticas alimentarias? ¿Pueden dictar leyes para salvaguardar la agricultura nacional, la salud pública, el medio ambiente y la integridad genética de la dieta nacional? “Si las empresas biotecnológicas derrotan al maíz en su centro de origen, se animarán a hacer lo mismo en otros centros de origen”, dijo Tania Monserrat Téllez, organizadora de Sin Maíz, No Hay País, coalición que apoya la prohibición. “Estamos desafiando todo un modelo de producción que amenaza no sólo a México, sino al mundo”.

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/la-guerra-del-maiz-entre-estados-unidos-y-mexico/>

Houston, tenemos un problema: el sistema alimentario está roto y nos quedamos sin comida



Durante los últimos meses, hemos sido testigos de las manifestaciones de agricultores, ganaderos y pescadores en nuestro país que reflejan no solo sus problemas económicos, burocráticos y comerciales, sino también los grandes desafíos que encara el sector de la alimentación, relacionados con la transición ecológica, la sostenibilidad económica y el relevo generacional

https://www.lespanol.com/enclave-ods/opinion/20240531/houston-problema-sistema-alimentario-roto-que-damos-sin-comida/859294065_13.html

Bayer, como hippie con OSDE: Impulsa la agricultura regenerativa, pero con más cultivos modificados, herbicidas de uso preciso, nuevos desarrollos biológicos y una apuesta por la Inteligencia Artificial

La compañía realizó en los últimos días en Chicago un evento llamado 2024 Crop Science Innovation Update, donde anunció el objetivo de lanzar diez productos revolucionarios en los próximos diez años para apoyar a los productores de todo el mundo.

<https://bichosdecampo.com/bayer-como-hippie-con-osde-impulsa-la-agricultura-regenerativa-pero-con-mas-cultivos-modificados-herbicidas-de-uso-preciso-nuevos-desarrollos-biologicos-y-una-apuesta-por-la-inteligencia-artifici/>

Multa al gigante Bayer por usar herbicida bajó de US\$2250 millones a US\$400 millones

la jueza Susan Schulman ha aceptado algunas de las objeciones de Bayer y ha reducido el monto a pagar hasta los 50 millones de dólares.

<https://www.portafolio.co/negocios/empresas/multa-a-farmaceutica-bayer-por-usar-herbicida-bajo-de-us-2-250-millones-a-us-400-millones-606149>



Ley General de la Alimentación Adecuada y Sostenible, una revolución alimentaria en México: expertos

Después de más de una década de lucha legislativa y social, México cuenta ya con la Ley General de la Alimentación Adecuada y Sostenible (LGAAS), que representa una revolución alimentaria en el país, destacaron expertos en la materia que participaron en la

conferencia 60 del Ciclo Autosuficiencia Alimentaria e Innovación Tecnológica con Prácticas Sustentables, realizada por la Subsecretaría de Autosuficiencia Alimentaria de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.

<https://www.gob.mx/agricultura/prensa/ley-general-de-la-alimentacion-adecuada-y-sostenible-una-revolucion-alimentaria-en-mexico-expertos>



Afecta obesidad a 41.2% de niños de cinco a 13 años, alertan DIF y Ssa

El Instituto Nacional de Salud Pública destaca que la prevalencia de obesidad en adolescentes se incrementó en cinco puntos porcentuales de 2006 a 2022. Investigaciones del organismo señalan que ésta puede ocasionar problemas respiratorios, riesgos de hipertensión, o incluso presentar signos tempranos de enfermedades cardiovasculares.

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/15/sociedad/027n1soc>



En el Día Internacional del Medio Ambiente, 5 de junio, más de 200 organizaciones piden detener las exportaciones de plaguicidas prohibidos a los ministros de la Unión Europea

Enviaron carta dirigida a los Ministros de Agricultura, de Salud y de Ambiente de la Unión Europea (UE) para terminar con la producción para la exportación de plaguicidas prohibidos a otros países. La carta señala que debería convertirse en una máxima prioridad política poner fin a este injusto doble rasero

<https://mailchi.mp/899449e852ef/m-de-200-organizaciones-piden-cesen-las-exportaciones-de-plaguicidas-prohibidos-de-europa-al-resto-el-mundo?e=5bb4ad7ce2>

Glifosato en Tlaxcala: alternativas para la sustitución

La producción de maíz libre de glifosato, con la utilización de técnicas agroecológicas, es más rentable que el uso de fertilizantes, plaguicidas y herbicidas, de acuerdo con una investigación del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuaria (INIFAP) realizada en dos comunidades de Tlaxcala.

<https://www.zonadocs.mx/2024/05/27/glifosato-en-tlaxcala-alternativas-para-la-sustitucion/>

Red Tsiri y el maíz nativo de Michoacán

En el pueblo michoacano de San Francisco Uricho, un grupo de agricultores y cocineras lucha por la conservación del maíz nativo. Armados con metates y cocinas ahorradoras de leña, los integrantes de Red Tsiri ponen sobre la mesa tortillas revolucionarias. En la ribera del lago de Pátzcuaro, una organización con participación comunitaria combate el problema.

<https://www.elfinanciero.com.mx/viajes/2024/06/17/red-tsiri-y-el-maiz-nativo-de-michoacan/>

Estado de Guerrero. La única vía para combatir el hambre y preservar el ambiente es la agroecología, dicen productores

Campesinos de distintos municipios y regiones de Guerrero celebraron este sábado 23 de junio del 2024, el Encuentro de Productores Agroecológicos en Coyuca de Benítez para intercambiar experiencias y saberes e impulsar la agroecología en todos los sistemas productivos del estado para combatir el hambre y preservar el medio ambiente.

<https://suracapulco.mx/impreso/2/la-unica-via-para-combatir-el-hambre-y-preservar-el-ambiente-es-la-agroecologia-dicen-productores/>

Implementan 3 acciones para proteger razas de maíz nativo, algunas están en Veracruz



Con el fin de impulsar la preservación de más de 60 razas de maíz nativo en México se están impulsando por lo menos 3 acciones por medio del gobierno federal enfocado en los estados donde se encuentran los maíces nativos, incluyendo Veracruz. <https://imagendeveracruz.mx/estado/implementan-3-acciones-para-proteger-razas-de-maiz-nativo-algunas-estan-en-veracruz/50535778>

Emprende Agricultura acciones para la preservación y producción de las 64 razas de maíces nativos de México

Activos productivos a agricultores que custodian maíces nativos, los cuales, al ser símbolo de identidad y cultura, para el Gobierno de México es prioritario la preservación y custodia de las 64 razas con las que se cuenta y apoyar a los productores de estos granos. <https://arribaelcampo.com.mx/emprende-agricultura-acciones-para-la-preservacion-y-produccion-de-las-64-razas-de-maices-nativos-de-mexico/>

Sin relevo generacional; los jóvenes no se interesan por el campo en Sinaloa

De estos 27 mil productores de maíz, la Confederación de Asociaciones Agrícolas del Estado de Sinaloa (Caades), tiene un registro de alrededor de 30 mil agricultores de todo tipo de productos, sin embargo, las nuevas generaciones ya no se interesan por el trabajo del campo. <https://www.elsoldesinaloa.com.mx/local/sin-relevo-generacional-los-jovenes-no-se-interesan-por-el-campo-en-sinaloa-12089551.html>

Se disparan importaciones de maíz por crisis en cosecha local del grano

Mientras este año se prevé una caída en la producción de maíz blanco y amarillo de 8.9 por ciento respecto a 2023, para llegar a 25.1 millones de toneladas, las importaciones del grano amarillo –destinado al sector pecuario e industrial– de enero a mayo fueron 25 por ciento superiores al mismo periodo del año pasado. <https://www.jornada.com.mx/2024/06/14/politica/011n1pol>

Clima adverso seguirá afectando producción maíz en México en año agrícola 2024

La prolongada sequía que golpea a México afectará nuevamente su sector agropecuario en el año agrícola 2024 y llevaría a su producción de maíz a caer un 9%, principalmente la de grano blanco, del que es autosuficiente, de acuerdo a datos oficiales. <https://www.eldestapeweb.com/mundo/mexico/clima-adverso-seguira-afectando-produccion-maiz-en-mexico-en-ano-agricola-2024-2024612185640>

Sin maíz (nativo) no hay país: Mariana Otero-Briz

El maíz es el cultivo de mayor importancia alimentaria, social, cultural y política de México. Nuestro país es centro de origen, domesticación y diversificación de este grano, y es, quizá, donde se encuentra la mayor biodiversidad a nivel global. Es tal la importancia que no se puede hablar de México sin mencionar al maíz, y viceversa. Los maíces nativos son aquellos que se han conservado por la práctica de selección de semillas que realizan los agricultores año con año, y tienen un gran potencial para brindar información útil que contribuye a enfrentar el cambio climático, por ejemplo. <https://heraldodemexico.com.mx/opinion/2024/6/14/sin-maiz-nativo-no-hay-pais-612404.html>



Aplica Segalmex apoyo extraordinario a productores de maíz de ocho entidades

Seguridad Alimentaria Mexicana (Segalmex), a través del programa Precios de Garantía otorgará, como acción extraordinaria y emergente, la entrega de un incentivo de 750 pesos por tonelada a productores de maíz del ciclo agrícola otoño-invierno 2023/2024. Los beneficiarios serán productores que cumplan con los criterios de elegibilidad de los estados de Baja California, Baja California Sur, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas.

<https://889noticias.mx/noticias/aplica-segalmex-apoyo-extraordinario-a-productores-de-maiz-de-ocho-entidades/>

Defensa del maíz nativo y aprovechamiento hídrico, prioridad para el Estado de México

La defensa del campo, y principalmente la conservación y preservación de maíz nativo, así como el aprovechamiento hidrológico, ante las condiciones de sequía y de sobre explotación son temas prioritarios del gobierno del Estado de México como parte de las temáticas a abordar en el Encuentro Continental para la Cooperación Campesina.

<https://hgrupoeditorial.com/defensa-del-maiz-nativo-y-aprovechamiento-hidrico-prioridad-para-el-edomex/>