



Análisis de coyuntura

Julio 2023



Demanda de Acción Colectiva contra la siembra de maíz transgénico en México

Conferencia de prensa

"Una década resistiendo a Monsanto: en defensa de la milpa y los maíces nativos mexicanos".

El día 5 de julio de 2023, la Demanda de Acción Colectiva contra la siembra de maíz transgénico en México cumplió 10 años defendiendo la milpa y los maíces nativos, y así, la biodiversidad cultural de las generaciones presentes y futuras en su centro de origen.

<https://bit.ly/3O2LMxN>

Ciclo de Webinarios: 10 años de la #DemandaColectivaMaíz en perspectiva, La Comisión de Comunicación de la Demanda Colectiva Maíz invita a seguir el **Ciclo de Webinarios: 10 años de la #DemandaColectivaMaíz** en perspectiva, que se llevará a cabo los próximos **2, 9, 16 y 23 de agosto de 2023**, a las **5:00 pm**. Pueden participar ingresando a Zoom previo [registro](#), o siguiendo las [transmisiones en vivo](#).



semillas de vida

X ANIVERSARIO
#DEMANDACOLECTIVAMAIZ

demanda colectiva maíz

**CICLO DE WEBINARIOS:
10 AÑOS DE LA
DEMANDA COLECTIVA MAÍZ
EN PERSPECTIVA**

MIÉRCOLES 2, 9, 16 Y 23 DE AGOSTO, 2023 | 5:00 PM

WEBINARIO I 2 DE AGOSTO 5:00 PM	UNA DÉCADA DE ACCIÓN COLECTIVA: LOGROS HISTÓRICOS Y RESISTENCIA
WEBINARIO II 9 DE AGOSTO 5:00 PM	CIENCIA, ¿AL SERVICIO DE QUIÉN?: DEBATE CIENTÍFICO SOBRE EL MAÍZ TRANSGÉNICO EN MÉXICO
WEBINARIO III 16 DE AGOSTO 5:00 PM	LUCHAS EN LATINOAMÉRICA POR LA DEFENSA DE LAS SEMILLAS NATIVAS
WEBINARIO IV 23 DE AGOSTO 5:00 PM	ALTERNATIVAS PARA DEFENDER LA SOBERANÍA ALIMENTARIA

Recibe tu constancia de participación con el 80% de asistencia!
Regístrate aquí o escaneando el código QR:
<https://cutt.ly/uwamUq4N>



Demanda Colectiva Maíz

YouTube LIVE EN VIVO POR [youtube.com/@demandacolectivamaiz](https://www.youtube.com/@demandacolectivamaiz)

Fotografía: Malin Jönsson



CICLO DE WEBINARIOS:
10 AÑOS DE LA DEMANDA COLECTIVA MAÍZ EN PERSPECTIVA

WEBINARIO I
UNA DÉCADA DE ACCIÓN COLECTIVA: LOGROS HISTÓRICOS Y RESISTENCIA
MIÉRCOLES 2 DE AGOSTO, 2023 | 5:00 PM

PANELISTAS

- MERCEDES LÓPEZ MARTÍNEZ
Representante Colectividad Demandante
- CATI MARIELLE
Grupo de Estudios Ambientales, A.C.
- PÁNFILO HERNÁNDEZ ORTIZ
Grupo Vicente Guerrero, A.C.
- JULIA ÁLVAREZ-ICAZA RAMÍREZ
Comisión Jurídica, DCM

MODERADORA

- TANIA MONSERRAT TÉLLEZ SERRANO
Fundación Semillas de Vida

¡Recibe tu constancia de participación con el 80% de asistencia!
Regístrate aquí o escaneando el código QR:
<https://cutt.ly/uwamUq4N>

YouTube LIVE EN VIVO POR [youtube.com/@demandacolectivamaiz](https://www.youtube.com/@demandacolectivamaiz)

Fotografía: Fundación Semillas de Vida

1er. Webinario 2 de agosto 2023 a las 5:00 pm

De la defensa del maíz a la salvación del planeta: Víctor M. Toledo

En la vida, hay eventos decisivos que en cuanto pasa el tiempo se convierten en parteaguas imposibles de olvidar. Sucesos paradigmáticos que constituyen saltos cualitativos, resultado de la progresiva acumulación de cantidades. El ejemplo universal es el salto del agua que expuesta a la acción del fuego va aumentando grado por grado, pero que al pasar del 99 al 100 se convierte en éter: pasa de líquida a gaseosa.



<https://www.jornada.com.mx/2023/07/18/opinion/016a2pol>



semillas de vida



Demanda Colectiva Maíz: 10 años en defensa: Mariana Bermúdez

¿Qué sería de México sin nuestro maíz?, esa fue una de tantas preguntas que la Demanda Colectiva Maíz ha tenido presente durante sus 10 años de lucha y resistencia contra los intentos de sembrar maíces genéticamente modificados en el país.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/08/opinion/012a1pol>

X Aniversario de la #DemandaColectivaMaíz

México modelo alimentario libre de transgénicos: Eduardo González Silva

México avanza hacia un modelo agrícola y alimentario libre de transgénicos, consideró la Colectividad en Defensa del Maíz, a 10 años de haber iniciado el trabajo y lucha ininterrumpida, en defensa de los maíces nativos, buscando que se garanticen los derechos de todas las personas y comunidades que habitan o transitan por México.

<https://www.mexicampo.com.mx/mexico-modelo-alimentario-libre-de-transgenicos/>

Diez años frenando a Monsanto: Julia Álvarez-Icaza

El 5 de julio de 2013 se interpuso una acción colectiva ante la justicia federal que iniciaría un largo y exitoso juicio que cumple diez años: una década que sabe a celebración y alegría, pues gracias a la lucha y el trabajo ininterrumpido de sus héroes y heroínas casi anónimas se ha logrado mantener suspendida la liberación de permisos de siembra de maíces transgénicos en México.

<https://sentidocomunmx.com/diez-anos-frenando-a-monsanto/>



Aumenta consumo de maíz transgénico

Malin Jönsson, coordinadora de la fundación Semillas de Vida, explicó el contexto del maíz en el campo mexicano, desde las importaciones a partir del nuevo decreto presidencial que busca la eliminación gradual del glifosato y del maíz transgénico, así como la prohibición en el consumo humano y lo que implica para los países como Estados Unidos y Canadá.

<https://www.cuartopoder.mx/chiapas/aumenta-consumo-de-maiz-transgenico/455961/>



Rechaza Sader imposición de transgénicos

El subsecretario de Autosuficiencia Alimentaria, Víctor Suárez Carrera, señaló que ésta y “otro tipo de represalias” se debe a que se está ejerciendo el derecho a proteger el patrimonio de los maíces nativos y la salud de la población, con base en el decreto del gobierno mexicano para eliminar gradualmente el uso de glifosato y la prohibición de maíz transgénico para consumo humano.

<https://www.jornada.com.mx/notas/2023/07/08/economia/rechaza-sader-imposicion-de-transgenicos/>



Maíz transgénico: el interés empresarial pone en riesgo la biodiversidad en México

La Demanda de Acción Colectiva contra la siembra de maíz transgénico en México, presentada en julio de 2013, y la medida cautelar que prohíbe la siembra de maíces transgénicos generaron una avalancha de impugnaciones, tanto de la agroindustria como de las secretarías de gobierno, que a la fecha no han prosperado en sentencia.

<https://www.proceso.com.mx/nacional/2023/7/13/maiz-transgenico-el-interes-empresarial-pone-en-riesgo-la-biodiversidad-en-mexico-310632.html>

**DE LA SEMILLA
A LA PLUMA**

No. 26

14 de julio, 2023
Monseratt Téllez

Agricultura 4.0 y profundización del poder corporativo en el sistema alimentario industrial:
una mirada histórica

No habrá soberanía alimentaria posible hasta lograr romper con la dependencia tecnológica, la concentración corporativa y el desplazamiento de la agricultura campesina que detonó la Revolución Verde y que profundiza la Agricultura 4.0.

<https://semillasdevida.org.mx/wp-content/uploads/2023/07/De-la-semilla-a-la-pluma-No.-26.pdf>



Primera de dos partes

Voces de la milpa: Marcos Cortez Bacilio

La milpa es un sistema de origen mesoamericano basado en prácticas agrícolas tradicionales constituido por un policultivo, no sólo de plantas, sino de animales, microorganismos, hongos e insectos, que ha persistido probablemente por más de diez mil años.



<https://www.jornada.com.mx/2023/04/15/delcampo/articulos/voces-milpa.html>



Segunda parte

Voces de la milpa: Marcos Cortez Bacilio

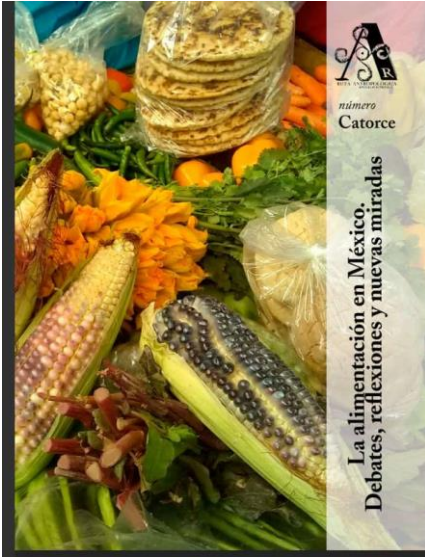
La milpa es el modo de cultivar en concordancia con el modo de vivir; no es sólo maíz, es cultura y biodiversidad. Nos alimenta con su majestuosidad solidaria, colmada de policultivos que se entrelazan en uno solo y muchos a la vez. Representa no sólo fuente de alimentación sino saberes y haceres que giran en torno a nuestra identidad, herencia, cosmogonía, tradición, organización familiar y comunitaria; es concebida como una forma de vida en diferentes comunidades campesinas del municipio de Coyuca de Benítez, Guerrero

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/15/delcampo/articulos/voces-milpa.html>

Encuentran nueva especie de maíz palomero

Una nueva especie de maíz palomero con más de 500 años de antigüedad fue encontrada en una tumba de tiro en Jalisco. Investigadoras del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la UdeG la rescataron, clasificaron y reprodujeron.

<https://imagenagropecuaria.com/2023/encuentran-nueva-especie-de-maiz-palomero/>



La alimentación en México. Debates, reflexiones y nuevas miradas.
UNAM Posgrado Antropología Ruta antropológica

https://drive.google.com/file/d/1vXnxZaOAFi_7DnYN4W56lxWrw8ceqr8/view



Importados, 56% de los granos que se consumen en el país

En México, uno de cada dos kilogramos de granos básicos que se consumen es importado. Entre enero y mayo de este año, según cálculos del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), 56 por ciento del maíz, trigo, frijol, sorgo, arroz, soya, etcétera que consumió la población, fue comprado a otros países.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/10/economia/025n1eco>

Ingeniería genética de los cultivos: Emmanuel González-Ortega* y Alma Piñeyro-Nelson**

En el contexto de las crisis actuales (climática, de biodiversidad, alimentaria, económica) los sistemas agroalimentarios convencionales están bajo una presión sin precedentes. Para satisfacer la demanda mundial de alimentos, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) estima que para 2050 la producción agrícola debe aumentar 40-50 por ciento respecto de la cantidad producida en 2012.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/31/opinion/016a1pol>

Estancada, la producción de maíz amarillo

La producción de maíz amarillo de México continuará estancada en 2023 con escasas 3.5 millones de toneladas, revelan estimaciones del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), lo que implica que las compras al extranjero,



especialmente a Estados Unidos continuarán creciendo al ritmo que lo hace la demanda en el país.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/30/economia/019n2eco>

Desciende el precio de los granos básicos

El precio internacional de los granos básicos como maíz, trigo y soya ha descendido de manera importante luego de que durante la semana pasada se incrementaran de manera meteórica ante una escala en el conflicto armado que sostienen Rusia y Ucrania, dos de los mayores productores del mundo.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/28/economia/024n1eco>

A pesar del rechazo de EE. UU., la lucha de México para prohibir el maíz transgénico no ha terminado

Hay productores de maíz en Estados Unidos que están dispuestos a cambiar su maíz transgénico por maíz no transgénico. Tal como está, el decreto es solo un papel, explicó Malin Jönsson, coordinadora de la Fundación Semillas de Vida, una organización que preserva la biodiversidad del maíz. Necesita políticas públicas para abordar temas de trazabilidad, por ejemplo, para asegurarse de que el maíz transgénico no termine en harina y tortillas.



<https://ambrook.com/research/supply-chain/mexico-trade-dispute-gmo-corn>

Denuncian agricultores de Sinaloa pérdidas al comercializar su maíz

Los agricultores han protestado porque la industria les paga en promedio 5 mil pesos por tonelada, por abajo de los costos de producción. Informaron que fuera del esquema de precio de garantía, que es de 6 mil 695 pesos la tonelada, quedan alrededor de 4 millones de toneladas.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/25/politica/010n2pol>

Riesgo de desabasto de fertilizantes: CNA

La ruptura del acuerdo de exportación de granos por parte de Rusia tiene implicaciones de alcance global, y para México los efectos serán que generará presiones alcistas a la cotización de granos y oleaginosas y posibles afectaciones en el suministro de fertilizantes, señaló el Consejo Nacional Agropecuario (CNA).

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/26/economia/023n4eco>



Maíz: cosecha amarga: Ana de Ita*

Desde hace cuatro meses, los agricultores sinaloenses buscaron con los gobiernos estatal y federal un apoyo emergente para obtener un precio de 7 mil pesos por tonelada que les permitiera la rentabilidad de su cultivo. En noviembre, al momento de la siembra, tuvieron costos de producción mayores en 33 por ciento, pero al acercarse la cosecha los precios internacionales cayeron alrededor de 30 por ciento, lo que los coloca al borde de la quiebra.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/09/opinion/016a2pol>



#Memoria | 25 de julio | Día Internacional de La Mujer Afrodescendiente (afrolatina, afrocaribeña y de la diáspora)

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0JYbMFguwBrVkVKSfKCxWBSKis2rLV2iarclfWvrm9cecy7jVoA5awzhPnkMyVPaxl&id=100066789279525&mibextid=Nif5oz

Escalada en precios de granos básicos pone en jaque la inflación alimentaria

En la última semana los precios internacionales de tres granos básicos para la humanidad: maíz, trigo y soya, se han incrementado entre 5 y 15 por ciento, lo que de acuerdo con especialistas abre la puerta a que la inflación alimentaria

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/20/economia/021n1eco>

Disminuyó en 5 millones de hectáreas la superficie cultivada en el país: Inegi

La superficie cultivada del país bajó de 31.1 millones de hectáreas a 26.1 millones, es decir tuvo una caída de 5 millones, entre 2007 y 2022, mientras el número de unidades de producción agropecuarias activas se incrementó en 370 mil para sumar 4.4 millones, indican los Resultados Oportunos del Censo Agropecuario 2022.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/27/economia/021n1eco>



Tortilleros del país cierran filas contra la entrada de maíz transgénico

Al cumplirse doce años del Grupo de Industriales de la Masa y la Tortilla “Somos Chiapas” tortilleros se dieron cita en la capital chiapaneca para fijar su rechazo al proyecto de ingreso de maíz transgénico a México. José Ramón Salazar Ballinas, Presidente del Grupo de Industriales de la Masa y la Tortilla Somos Chiapas, dio a conocer que esta agrupación cumplió 12 años, por lo que se contó con la participación de Antonio de la Torre, Presidente de la Unión de Industriales de la Masa y la Tortilla, Homero López García, Presidente del Consejo Nacional de la Tortilla, Blanca Mejía, presidenta de la Red de Maíz en la Ciudad de México, entre otros.



<https://issuu.com/sietedechiapas/docs/240723/s/28628829>

Las puertas giratorias de la EPA en Estados Unidos

Noticias de la Red de Acción sobre Plaguicidas y sus alternativas en México www.rapam.org Reproducimos un comentario del blog del Pesticide Action Network de Norteamérica que ilustra uno de los mecanismos de la captura corporativa regulatoria en Estados Unidos, que nos sirve para resistir las presiones que buscan la homogeneización regulatoria de nuestro país con el vecino del norte (N. del trad). Noticias de la Red de Acción sobre Plaguicidas y sus alternativas en México <https://mailchi.mp/9d493298908b/las-puertas-giratorias-de-la-epa-en-estados-unidos>

México y EU paran pleito comercial por elecciones

Los gobiernos de Estados Unidos y México dejan para otro momento dos disputas comerciales, frustrando a los líderes empresariales que quieren que se respete el pacto comercial regional. Funcionarios y expertos que le dan seguimiento a las conversaciones lo achacan a las elecciones presidenciales del próximo año en ambas naciones.

<https://www.especialistas.com.mx/genericas/rutapdfs.aspx?pfecha=20230711&ptestigo=1030414-2c6d8e3.pdf>

Compra de maíz a EU alcanza récord

En el primer cuatrimestre de 2023 las compras de maíz de México a Estados Unidos alcanzaron un valor sin precedente para un periodo similar de 2 mil 543 millones de dólares. Estas compras históricas se dan en un contexto en el que México pretende dejar de adquirir grano transgénico para consumo humano, lo que ha provocado molestia en el país vecino.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/26/economia/023n1eco>



Pide EU demorar la NOM que veta uso de maíz transgénico

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Agricultura Extranjera, solicitó a México demorar la puesta en práctica de la Norma Oficial Mexicana (NOM) 187 que prohíbe el uso de maíz

transgénico en productos de consumo humano, y amplía la obligación de garantizar que no se use a tortillerías y productores de harina; además pide presentar evidencia científica que respalde la medida.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/19/economia/024n1eco>

Monsanto pide intervención de la SCJN para utilizar glifosato

La empresa continúa su batalla contra el decreto presidencial para sustituir su uso Monsanto pidió a la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) que atraiga la revisión del amparo que ganó en primera instancia contra el decreto que prohibió el uso de glifosato en el territorio nacional por los riesgos para la salud.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/03/politica/015n2pol>



Canadá cuestiona aval científico de la política antitransgénicos de México

El gobierno de Canadá reiteró sus preocupaciones por las medidas contra el consumo de maíz transgénico que ha emprendido México. En esta ocasión se pronunció por las modificaciones de la norma oficial mexicana (NOM) 187, referente al uso de grano genéticamente modificado en el consumo de tortillas para consumo humano.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/20/economia/024n2eco>

Rusia ofrece donar a países de África hasta 300 mil toneladas de cereales

Moscú. Al inaugurar ayer 27 de julio 2023 en San Petersburgo la segunda edición de la cumbre Rusia-África, el anfitrión, el presidente Vladimir Putin, como se esperaba, concretó su ofrecimiento de donar a los países más necesitados en el continente africano una cantidad de cereales de hasta 300 mil toneladas, pero no el medio millón de toneladas que anunció hace unos meses.

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/28/mundo/027n1mun>