



Análisis de coyuntura

Noviembre del 2023

Campaña de recaudación de fondos. Solidaridad con Coyuca de Benítez, Guerrero

Te invitamos a donar (todo va directamente a la comunidad y les podemos proporcionar recibo donatarias)

Apoyo para la reconstrucción de la infraestructura agroalimentaria después de Otis, con huertos familiares y sistemas de riego para milpas

Fundación Semillas de Vida A.C. Banamex

CLABE: 002180034671561273

PayPal: <https://paypal.me/semillasdevidamx?country.x=MX...>

https://www.facebook.com/photo?fbid=661134109536091&set=pcb.661134216202747&locale=es_LA

Industriales de la masa y la tortilla manifestaron su rechazo al maíz transgénico como materia prima debido a su compromiso por llevar un producto sano y nutritivo a los hogares de México.

En una comunicación, la Cámara Nacional de la Industria de la Masa y la Tortilla, donde se agrupan productores de Oaxaca, sostuvo que su determinación obedece a su ponderación al derecho de la salud, a los derechos humanos y a la soberanía alimentaria sobre los beneficios económicos por la sobreproducción de maíz, el desgaste del suelo de siembra y la contaminación por el uso de agroquímicos.

<https://goo.su/pNyRD>



El #Conahcyt reconoce a las Organizaciones de Tortillerías y Molinos de Nixtamal de México,

México es autosuficiente en maíz blanco de alta calidad, sin transgenes y ni glifosato, con cualidades nutricionales y organolépticas que aportan nutrientes esenciales y antioxidantes excepcionales. Juntos, gobierno de México

y empresas, avanzamos por la soberanía alimentaria.

<https://goo.su/7Sjbn>

México siguió importando maíz de Sudáfrica a septiembre de 2023: SIAP

De enero a septiembre de 2023, México siguió importando maíz blanco de Sudáfrica, donde gran parte de su producción corresponde a grano genéticamente modificado o transgénico. En este contexto, industriales de la masa y la tortilla reiteraron su rechazo a que se utilice ese tipo de grano en la elaboración de tortillas.

<https://goo.su/zTg2V4>



semillas de vida



Sin la diversidad del maíz, no hay diversidad alimentaria mexicana.

El principio precautorio: aprendizajes para el caso del maíz en México Por: Mariana Benítez y Ana Wegier

Diversos reportes de instancias gubernamentales y académicos indican que el maíz genéticamente modificado ha contaminado al maíz de México. Sin embargo, su frecuencia aún es relativamente baja, por lo que todavía es posible evitar daños mayores y proteger la salud de la población, al maíz y la diversidad de su entorno. <https://piedepagina.mx/el-principio-precautorio-aprendizajes-para-el-caso-del-maiz-en-mexico/>



Por qué no al maíz transgénico: Por Alejandro Calvillo

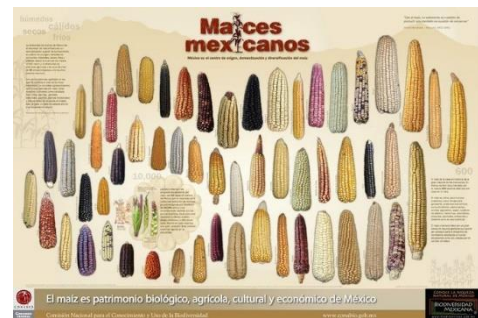
En primer lugar, la prohibición de siembra de semillas transgénicas existe en diversas naciones. Al mismo tiempo, en la práctica, no entra trigo transgénico al mercado europeo para la elaboración del pan que sería lo correspondiente en su dieta a nuestra tortilla. Ni tampoco en los Estados Unidos encontramos pan elaborado con trigo transgénico. La razón por la que no hay trigo transgénico en estos mercados es muy sencilla: porque las grandes corporaciones saben que no sería aceptado por los consumidores, al tratarse de su grano principal, algo así como el maíz para nosotros.

<https://poplab.mx/v2/column/El-Poder-del-Consumidor/Por-que-no-al-maiz-transgenico>

Opinión: La batalla del maíz entre México y Estados Unidos sobre cultivos transgénicos

El 19 de octubre Estados Unidos y México anunciaron que habían formado un panel para revisar una disputa en curso sobre el maíz. Aunque el narcotráfico y la migración tienden a ocupar el centro del escenario en la relación entre los dos países, durante meses han estado enfrascados en otro tipo de conflicto: una pelea por alimentos.

<https://www.latimes.com/espanol/opinion/articulo/2023-11-17/la-batalla-del-maiz-entre-mexico-y-estados-unidos-sobre-cultivos-transgenicos>



DE LA SEMILLA
A LA PLUMA

No. 30

2 de noviembre, 2023
Rodrigo Bernardo
Ortega

El dilema mexicano: usar o no el maíz transgénico
de Bayer-Monsanto

Para preservar la diversidad genética del maíz mexicano, se debe proteger a los más de 2 millones de pequeños agricultores que existen en el país, pues son los guardianes del germoplasma nativo de maíz, ya que conservan,

mantienen e incluso modifican la diversidad genética presente en sus territorios mediante el intercambio, flujo genético y experimentación de nuevas semillas. Se les debe atender con subsidios, asesoría técnica y programas de desarrollo rural.

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

Una vuelta por Coyoaca y Acapulco rural: Marcos Cortez Bacilio

Otras perspectivas, otras miradas, son voces autorizadas del campo, después del paso del "Huracán Otis" en las comunidades rurales de Coyoaca de Benítez y Acapulco de Juárez.

https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02YEiqzRrrEH5kWo826uZdHoF7xeY82xMnaSYTfCcUZ4VLPyVXhy4Ni3tfsySpfthLI&id=100004973411811&sfnsn=scwspwa&mibextid=RUbZ1f&paipv=0&eav=AfZ621FYLB8_Cw5uaOWXPbxel_IAI33GfMOmkHbMtH4zxL8FSctxKVOYtNgT70e32N0&_rdr

Arrasó Otis también con la producción de coco, mango y maíz

El huracán Otis no sólo devastó viviendas y comercios, sino también provocó fuertes afectaciones en el sector agrícola, específicamente en cultivos de coco y mango, de los cuales Acapulco es el principal productor de México, así como en maíz, indispensable en la alimentación de la población del estado.

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/06/politica/002n2pol>



Monsanto de Bayer recibe un veredicto de 1 500 millones de dólares en el último caso de cáncer

Por Tyler Durden. En una decisión histórica, un jurado de Missouri ordenó a la unidad Monsanto de Bayer AG pagar más de 1.500 millones de dólares en daños y perjuicios a tres ex usuarios de su herbicida Roundup. Este fallo, una de las pérdidas judiciales más grandes

de Monsanto en el litigio de cinco años sobre el herbicida, plantea nuevas preguntas sobre la seguridad del controvertido producto y los futuros desafíos legales de la compañía.

<https://www.zerohedge.com/political/bayers-monsanto-hit-15-billion-verdict-latest-roundup-cancer-case>



Bayer sufre su peor día bursátil; a su nivel más bajo en 14 años Problemas con un anticoagulante y con el glifosato, causas

Bayer cayó 18 por ciento –durante la sesión llegó a perder más de 21 por ciento–, con lo que tocó su nivel más bajo en 14 años, tras abortar un gran ensayo de fase avanzada de un nuevo medicamento anticoagulante de uso humano.

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/21/economia/021n2eco>

Herbicida glifosato y leucemia infantil: Por Emmanuel González-Ortega

Un estudio toxicológico realizado paralelamente por institutos de investigación de varios países tales como Estados Unidos, Italia, Dinamarca, Brasil, Reino Unido, encontró que el herbicida más usado en el mundo -el glifosato- provoca leucemia en ratas de laboratorio en etapas tempranas de la vida. En la investigación de larga duración se administró, por grupos de ratas, el glifosato solo, diluido en agua potable.

<https://pagina3.mx/2023/11/herbicida-glifosato-y-leucemia-infantil/>



Conahcyt y Cibiogem difunden argumento de base científica y avances para dejar atrás al glifosato y otros plaguicidas altamente peligrosos

En el marco de una discusión pública bajo el enfoque integral de la bioseguridad de los organismos genéticamente modificados (OGM), el Consejo Nacional de Humanidades,

Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) y la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad y Organismos Genéticamente Modificados (Cibiogem), reunieron a personas expertas para presentar avances y retos en torno a las acciones para prescindir del glifosato y otros plaguicidas altamente peligrosos.

<https://conahcyt.mx/conahcyt-y-cibiogem-difunden-argumentos-de-base-cientifica-y-avances-para-dejar-atras-al-glifosato-y-otros-plaguicidas-altamente-peligrosos/>

Conahcyt pide a jueces no amparar a Monsanto para vender maíz transgénico

Érica Hagman Aguilar, directora de Políticas y Normativas del Cibiogem, del Conahcyt, llamó al Poder Judicial a no ceder ante la empresa Monsanto y negar el amparo que promovió para sembrar maíz transgénico y usar glifosato, pues está comprobado que afecta a la salud.

<https://www.angulo7.com.mx/2023/11/26/conahcyt-pide-a-jueces-no-amparar-a-monsanto-para-vender-maiz-transgenico/>



¿Qué efectos tendría la aprobación del amparo a Monsanto sobre glifosato y maíz transgénico? Julia Álvarez Icaza lo explica | Video

Julia Álvarez Icaza, abogada del equipo jurídico de Demanda Colectiva Maíz, aseguró en 'Aristegui En Vivo' que si los magistrados del Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Administrativa del Primer Circuito aprueban el amparo que presentó Monsanto sobre glifosato y maíz transgénico, se sentaría un precedente fatal que se abonaría al diferendo que EU y Canadá sostienen con México en el marco del T-MEC, contra la prohibición de estos productos.

<https://aristequinoticias.com/1511/aristegui-en-vivo/entrevistas-completas/que-efectos-tendria-la-aprobacion-del-amparo-a-monsanto-sobre-glifosato-y-maiz-transgenico-julia-alvarez-icaza-lo-explica-video/>

Decreto vs glifosato un avance; pendiente política para prohibición gradual de plaguicidas altamente peligrosos, experto

El decreto presidencial sobre glifosato en México, “si bien es una ruptura valiente, importante, resulta insuficiente frente al problema enorme de los plaguicidas altamente peligrosos (PAP), que violan derechos humanos, exponen a la población y otros seres vivos a riesgos y a tener daños graves e irreversibles, que no se deben tolerar, simular o controlar, sino evitar y prevenir como recomiendan relatores de Naciones Unidas”

<https://imagenagropecuaria.com/2023/decreto-vs-glifosato-un-avance-pendiente-politica-para-prohibicion-gradual-de-plaguicidas-altamente-peligrosos-experto/>

Comisión de UE extiende uso de herbicida glifosato por 10 años más

La Comisión Europea permitirá el uso del polémico herbicida glifosato durante 10 años más en la Unión Europea ante la falta de acuerdo entre los 27 países miembros a favor o en contra de la prolongación.



Los representantes de los Estados que conforman la UE no pudieron llegar a una decisión el mes pasado, y la votación en un comité de apelación no arrojó resultados el jueves. Dado el estancamiento, el organismo ejecutivo de la UE indicó que ratificará su propia propuesta de renovar el uso de glifosato durante 10 años, con nuevas condiciones.

<https://www.proceso.com.mx/internacional/2023/11/23/comision-de-ue-extiende-uso-de-herbicida-glifosato-por-10-anos-mas-319055.html>

Un estudio a nivel europeo revela altos niveles tóxicos de glifosato en las aguas del Mar Menor

21/11/2023 -

CARTAGENA. Un estudio realizado por la 'Asociación Ecociudadana Por Un Mar Vivo' junto al Área de Tóxicos de Ecologistas en Acción y la Universidad de Budapest sobre niveles tóxicos de glifosato, ha revelado alto niveles de este



herbicida en el Mar Menor. Según revelan los investigadores, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ya calificó este herbicida como cancerígeno para los seres humanos.

<https://murciaplaza.com/nivel-glifosato-mar-menor-aguas>

Radios indígenas e INE: racismo y diversidad cultural

Cuando el racismo se asoma las culturas se marchitan. Al menos es lo que sucede con la relación entre las radios indígenas y el Instituto Nacional Electoral (INE) que ha emitido acuerdos para obligarlas a transmitir mensajes de los partidos políticos, determinación a la que se oponen porque, dicen, no sólo es ajena a su cultura, sino atenta contra ella, contra su derecho a la libre determinación, reconocida en el derecho internacional y nacional y contra determinaciones de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, que así sea de manera tibia, se ha pronunciado sobre la materia.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/11/09/opinion/radior-indigenas-e-ine-racismo-y-diversidad-cultural-1944>

Importado, 45% del frijol que México consumirá este año

Este año México habrá importado alrededor de 45 por ciento del frijol que consuma la población, estimó el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA). La producción de este alimento básico se ha desplomado como consecuencia de las sequías en gran parte de los estados productores.



<https://www.jornada.com.mx/2023/11/21/economia/020n2eco>

Atado a importaciones, más de la mitad del consumo de granos básicos en México: Braulio Carbajal y Alejandro Alegría

México, uno de los mayores productores de alimentos del mundo, importó más de la mitad de los granos básicos que consumió la población entre enero y septiembre de este año, reveló un reporte del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA). Según el organismo, durante los primeros nueve meses del año México produjo 20 millones 977 mil toneladas de maíz, frijol, arroz, trigo, sorgo y soya.

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/12/economia/018n2eco>





XX Encuentro e Intercambio Nuestro Maíz, Nuestra Cultura de RASA, en El Limón, Jalisco.

El pasado 18 y 19 de noviembre se llevó a cabo el XX encuentro e intercambio Nuestro Maíz, Nuestra cultura de semillas de la RASA (Red de Alternativas Sustentables Agropecuarias) en El Limón, Jalisco; el primer municipio agroecológico en México

https://www.facebook.com/RASA.Jalisco?locale=es_LA

El Limón cumple dos años de ser el primer municipio Agroecológico en Jalisco

Desde de mayo de 2021, en un rincón en el sureste de Jalisco, en el municipio El Limón, los campesinos y la comunidad trabajan en nueva manera de sembrar y cosechar sus alimentos que dista de la agroindustria. Esto gracias a la declaratoria como el primer municipio agroecológico de la entidad.

<https://udgtv.com/noticias/el-limon-cumple-2-anos-de-primer-municipio-agroecologico/203673>



Nochebuenas transgénicas inundan el mercado

Pese a que la planta es nativa de México, sólo se tienen registradas 21 variedades de unas 100 existentes, lo que obliga a los productores a comprar los esquejes (tallos) provenientes del extranjero, expuso Rubí Sánchez, encargada del Distrito de Desarrollo Rural en la Ciudad de México, de la Sader. En la alcaldía

Xochimilco, Francisco Gómez se ha dedicado a cultivar el vegetal por tradición familiar desde hace 20 años para las fiestas

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/17/politica/018n1pol>

Las plantas absorben más dióxido de carbono de lo que se calculaba

Un estudio de modelos ecológicos publicado en Science Advances sugiere que las plantas del mundo pueden absorber más dióxido de carbono atmosférico de las actividades humanas de lo que se predijo.

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/21/ciencias/a06n2cie>

El consumo de bebidas saborizadas y energizantes engorda a empresas

Tras el término de la temporada de reportes financieros de las empresas que cotizan en bolsa, de las 35 emisoras del Índice de Precios y Cotizaciones (IPC), 19 empresas reportaron resultados positivos, según analistas de CIGasa de Bolsa, de



las cuales del sector bebidas están dos en esta lista, mientras las presiones en el tipo de cambio mantuvieron débil a Grupo Bimbo, que en México tuvo un fuerte ritmo de crecimiento.

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/12/economia/020n1eco>

Riesgo de desastre agrícola

Por la escasez de agua en presas, Sinaloa corre el riesgo que se suscite un desastre agrícola en el próximo ciclo de siembras, ya que el presidente de CAADES, Marte Vega Román adelanta que se calcula que solo se podrá sembrar el 50 por ciento de las 500 mil hectáreas que se acostumbra sembrar de maíz.

<https://www.debate.com.mx/opinion/Riesgo-de-desastre-agricola-20231111-0008.html>

Inegi: no ha crecido en 15 años la producción de granos en México

La producción de granos se ha mantenido, informó el Inegi. En 2022 se obtuvieron 34.6 millones de toneladas de los principales granos que se producen en el país (arroz, cebada, frijol, maíz amarillo, maíz blanco, sorgo y trigo), cifra inferior a los 35.1 millones de toneladas que se reportó en el Censo Agropecuario anterior.

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/22/economia/020n1eco>