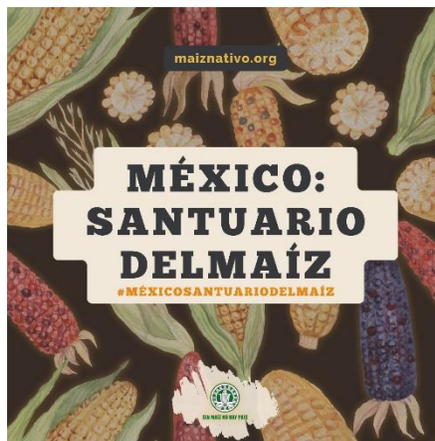




Análisis de coyuntura Abril 2024



El Día Mundial de la Tierra 2024, celebrado el lunes 22 de abril



**México es centro de origen y diversificación constante del #maíz
#MéxicoSantuarioDelMaíz 🇲🇽**

Por esto, debemos de proteger miles de variedades de maíces nativos presentes en los diversos territorios de nuestro país. ¿Estamos dispuestas y dispuestos a perder nuestra riqueza biocultural?

📄 www.maiznativo.org

Se importará glifosato para su uso mientras no se tenga insumo alternativo: AMLO

Tras reconocer que al interior del gobierno hay una polémica en torno al uso e importación del glifosato, el presidente Andrés Manuel López Obrador señaló que se ha determinado una pausa en su restricción por lo que se importará y utilizará esta sustancia química hasta en tanto se encuentre un insumo alternativo que permita sustituirlo.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/04/01/politica/se-importara-glifosato-para-su-uso-mientras-no-se-tenga-un-insumo-alternativo-amlo-1349>



SIN MAÍZ NO HAY PAÍS

Campaña Nacional sin maíz no hay país rechaza la ampliación del uso de glifosato en México

La Campaña Nacional sin maíz no hay país manifestó su rechazo a la propuesta de ampliar el período de la transición de la prohibición definitiva del uso de glifosato en México. En un manifiesto, la alianza informó que el presidente Andrés Manuel López Obrador emitió un decreto en febrero 2023 dispone en su artículo cuarto el 31 de marzo de este año como fecha de prohibición definitiva del glifosato, para la protección de la riqueza biocultural y los derechos a la salud, a un ambiente sano y a una alimentación adecuada.

<https://www.nvnoticias.com/nacional/sin-maiz-no-hay-pais-rechaza-ampliacion-del-uso-de-glifosato-en-mexico/159208>

Glifosato y maíz transgénico, un atentado contra pueblos originarios: Ana Lilia Rivera Rivera

El glifosato es el herbicida químico más usado en el mundo, sin embargo, investigaciones recientes encabezadas por la Dra. Regina Montero Montoya, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, han comprobado que tiene afectaciones dañinas en el ADN humano; además, la Organización Mundial de la Salud lo consideró como posible agente cancerígeno. En México, hemos apostado por encontrar alternativas que sean agroecológicas y que, sobre todo, protejan la salud de todas y todos los mexicanos.

<https://www.milenio.com/opinion/ana-lilia-rivera-rivera/columna-ana-lilia-rivera-rivera/glifosato-maiz-transgenico-atentado-pueblos-originarios>

México retrasa la prohibición del glifosato prevista para el 1 de abril: Texto: Carey Gillam y Johnathan Hettinger

Después de mantenerse firmes durante más de tres años en sus planes de prohibir el herbicida glifosato a partir del primero de abril, las autoridades mexicanas anunciaron que retrasaban la prohibición. México mantiene actualmente una disputa comercial con Estados Unidos por su negativa a aceptar el maíz genéticamente modificado (GM)

<https://piedepagina.mx/mexico-retrasa-la-prohibicion-del-glifosato-prevista-para-el-1-de-abril/>

“Hay una polémica buena sobre el glifosato incluso al interior del gobierno”: AMLO.

El Presidente reconoció que la postura del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), al igual que de la Secretaría de Salud y la de Medio Ambiente (SEMARNAT), de que el uso de glifosato produce daños a la salud.

<https://lacoperacha.org.mx/presidencia-conahcyt-difieren-pausa-prohibicion-glifosato-2024/>

Gobierno de México detiene prohibición del glifosato en producción agrícola

La medida que estaba establecida para el 1 de abril fue suspendida porque “no se han concretado las condiciones”, aunque se afirmó que hay alternativas.

<https://www.e-consulta.com/nota/2024-03-31/nacion/gobierno-de-mexico-detiene-prohibicion-del-glifosato-en-produccion-agricola>



El glifosato, ¿un imperio que flaquea?

Sus ventas a nivel mundial se están desplomando, su uso en las cosechas se cuestiona, sin embargo, el glifosato, un herbicida usado para potenciar los cultivos transgénicos acusado de producir cáncer, podría permanecer por varios años en los campos de todo el planeta.

<https://piedepagina.mx/el-glifosato-un-imperio-que-flaquea/>

¡Suspensión del pago de la deuda... sí! ¡Glifosato... no! : Pablo Moctezuma Barragán

Es el momento de liberar al campo mexicano del modelo agrotóxico. Éste nos vuelve dependientes de las corporaciones y gobiernos extranjeros, a costa de nuestra salud y de la soberanía alimentaria.

<https://contralineacom.mx/interno/semana/suspension-del-pago-de-la-deuda-si-glifosato-no/>

El glifosato es el síntoma; la agricultura industrial es la enfermedad

El gobierno de México suspendió el decreto por el que se prohibía el glifosato en el territorio nacional, arguyendo que no se encontró un sustituto apropiado para esa sustancia. Ha habido muchas voces que con razón lamentan la decisión, pero ésta en realidad tendrá pocas consecuencias.

<https://laverdadjuarez.com/2024/04/11/el-glifosato-es-el-sintoma-la-agricultura-industrial-es-la-enfermedad/>

AMLO, el glifosato y la revolución agroecológica en México: Víctor M. Toledo

Ha quedado demostrado que se pueden producir alimentos con mayores rendimientos, utilidades, beneficios ambientales y salud humana no sólo sin glifosato, sino sin ningún agroquímico. El grueso de evidencias procede de tres programas gubernamentales que adoptaron los principios de la agroecología como ejes: Sembrando Vida, Agricultura para el Bienestar y Faros Agroecológicos.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/09/opinion/016a2pol>

Avanzan en alternativas al glifosato, logran 80% y 90% de eficacia en control de arvenses

Al explorar una alternativa viable para sustituir al glifosato en México, el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conahcyt) ha trabajado con entidades académicas, campesinas e iniciativa privada, por lo que ha desarrollado 87 planes de manejo agroecológicos de arvenses, adaptados a diferentes cultivos y regiones del país, entre los que destaca el realizado en la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) con cultivos de maíz, aguacate y naranja, que alcanzan niveles de eficiencia del 80% y 90% en el control de malezas.

<https://imagenagropecuaria.com/2024/avanzan-en-alternativas-al-glifosato-logran-80-y-90-de-eficacia-en-control-de-arveneses/>

Mejoramiento genético autóctono de maíces nativos, amenaza de transgénicos y semillas para suficiencia alimentaria: Por Antonio Turrent Fernández¹, Margarita Tadeo Robledo², Alejandro Espinosa Calderón

En las administraciones neoliberales, se insistió y ahora lo promueven, que la aportación de producción campesina es despreciable y que la suficiencia en producción de maíz,



podría lograrse con la agricultura empresarial, lo que está alejado de la realidad, la producción de alimentos y a la producción también de otros productos agrícolas se sustenta en los pequeños y medianos productores.

<https://piedepagina.mx/mejoramiento-genetico-autoctono-de-maices-nativos-amenaza-de-transgenicos-y-semillas-para-suficiencia-alimentaria/>

¡Fuera los plaguicidas altamente peligrosos de nuestro campo y de nuestra mesa!:

Fernando Bejarano González, Aurora Elizabeth Rojas García, Yael Yvette Bernal Hernández, Octavio Gaspar Ramírez y Omar Arellano Aguilar

<https://ecologica.jornada.com.mx/2024/04/21/fuera-los-plaguicidas-altamente-peligrosos-de-nuestro-campo-y-de-nuestra-mesa-6253.html>

Tropieza el esfuerzo oficial por incrementar el cultivo de maíz

De acuerdo con cifras del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), al cierre de 2023 la superficie destinada a la siembra de maíz fue de 7 millones 446 mil 156 hectáreas, mientras en 2020 era de 7 millones 531 mil 889 hectáreas.



<https://www.jornada.com.mx/2024/04/07/economia/017n2eco>

La Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca del Estado de Veracruz se pronuncia para que el Decreto Presidencial NO SE POSTORQUE

Veracruz es el segundo productor de alimentos a nivel nacional/ EnVeracruz hemos hecho el esfuerzo de fomentar un proceso de transición agroecológica y orgánica en una superficie de 252 mil 956 ha, (2 de cada 10 hectáreas sembradas en la entidad, no se aplica glifosato)

<https://www.veracruz.gob.mx/agropecuario/se-promueve-la-eliminacion-del-uso-del-glifosato/>

Entrevista a Vandana Shiva por Laura Carlsen

Una entrevista de la directora de MIRA, Laura Carlsen, con Vandana Shiva, activista líder a nivel internacional, sobre nuestro presente, ecofeminismo, economía del cuidado y la importancia de la diversidad en la naturaleza y la humanidad.

<https://www.youtube.com/watch?v=bSd2W8DXu80>



No.35

1 de abril, 2024
Malin Jönsson

Vandana Shiva en México:
En defensa de las semillas libres y la biodiversidad
frente al imperialismo alimentario

Vandana Shiva en México: En defensa de las semillas libres y la biodiversidad frente al imperialismo alimentario

Queremos una alimentación soberana donde hay diversidad y salud basadas en semillas libres sin ninguna delimitante para seguir

siendo desarrolladas por las comunidades campesinas y pueblos originarios, igual como lo han hecho durante miles de años. 🌱🌾🍷🌿

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



"Semillas de soberanía" narra la intensa lucha entre us y mx en torno a la prohibición mexicana del cultivo de maíz genéticamente modificado (GM) y ahonda en los decididos esfuerzos de mx por proteger sus variedades de maíces nativos, piedra angular de su rico patrimonio cultural, frente a la incursión de los cultivos OGM y el uso asociado de glifosato, un controvertido herbicida.

👁 ¡Muy pronto! **"Semillas de soberanía"**, un llamado a preservar la biodiversidad, la soberanía alimentaria y el patrimonio cultural de

México.

🌐 <https://paxnatura.org/seeds-of-sovereignty-documentary/>

Los campesinos que inventaron el futuro: Jaime Ortega*

El 10 de abril se cumple un aniversario más de la muerte de Emiliano Zapata, ultimado en 1919, y el 17 de abril, desde 1996, se celebra el Día Internacional de las Luchas Campesinas.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/07/opinion/016a1pol>

Maíz transgénico: social y biológicamente obsoleto para México: Emmanuel González-Ortega

Los cultivos genéticamente modificados (OGM) -o transgénicos- se impulsaron desde hace aproximadamente 30 años como una dudosa estrategia para mejorar la productividad agrícola y, en consecuencia, afrontar situaciones como la falta de alimentos, eliminar plagas en la agricultura, o mejorar los ingresos de los productores del campo

<https://piedepagina.mx/maiz-transgenico-social-y-biologicamente-obsoleto-para-mexico/>

No más maíz transgénico en México: Claudia Sheinbaum se compromete a seguir apoyando al campo

Al firmar el Acuerdo por la Soberanía Alimentaria, respaldo por organizaciones de movimientos agrarios, la candidata presidencial de Morena, Claudia Sheinbaum, aseguró que, no va a entrar maíz transgénico a México, y que van a seguir los programas sociales para el campo como Sembrando Vida.

<https://www.eluniversal.com.mx/elecciones/no-mas-maiz-transgenico-en-mexico-claudia-sheinbaum-se-compromete-a-seguir-apoyando-al-campo/>

Mejor esquema de venta de maíz y café, ofrece Sheinbaum en Chiapas

En su primera visita a este municipio y a los de Tila y Las Margaritas, se comprometió a otorgar más apoyos a caficultores y productores de maíz, así como esquemas de comercialización para mejorar el precio de los granos.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/21/politica/003n1pol>

Autosuficiencia y agua, pilares en la política agropecuaria de Sheinbaum

La soberanía alimentaria, como gran eje rector, con los pilares del bienestar de las personas en extrema pobreza y las mujeres que viven en el campo; el agua y la producción con prioridad en el mercado interno, así como mantener la prohibición en la siembra de maíz



transgénico, para proteger el grano nativo, forman parte de la propuesta de política agropecuaria de Claudia Sheinbaum, candidata a la presidencia de la coalición Sigamos Haciendo Historia.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/22/politica/006n1pol>



Agricultura sin glifosato: Greenpeace

La agricultura denominada como industrializada, por la cantidad de insumos sintéticos que emplea para mantener sus producciones, está caracterizada por el uso de grandes extensiones para un solo cultivo, en el cual se emplean enormes cantidades de

agroquímicos, ya sea para nutrir a las plantas cultivadas, o para eliminar factores que pongan en riesgo la cosecha y la inversión establecida, entre estos productos se encuentran los herbicidas, agentes químicos que matan a las plantas con las que puede competir el cultivo.

https://www.greenpeace.org/static/planet4-mexico-stateless/2021/09/e77c1e74-doc_asg_web.pdf

Glifosato: autosuficiencia cancerígena: Silvia Ribeiro

El 26 de marzo, las secretarías de Economía, Agricultura y Medio Ambiente, junto con la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), emitieron un comunicado en el cual anuncian su decisión de mantener el uso del agrotóxico cancerígeno glifosato en México, en lugar de suspenderlo definitivamente el 31 de marzo de 2024, como se dio la ilusión de que sucedería según dos decretos presidenciales anteriores de 2020 y 2023

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/06/opinion/015a1eco>

Federación reanuda uso de glifosato, continuará búsqueda de sustituto sin tóxicos

El gobierno federal reanudó el uso de glifosato en la agricultura mexicana, ante la ausencia de un sustituto y para salvaguardar la seguridad agroalimentaria del país. Sin embargo, el presidente determinó continuar la búsqueda de alternativas de baja toxicidad que sustituyan al herbicida.

<https://www.angulo7.com.mx/2024/nacional/federacion-reanuda-uso-de-glifosato-continuara-busqueda-de-sustituto-sin-toxicos/555715/>

Productores Agroecológicos Piden A AMLO No Ampliar Plazo Para Prohibir Uso De Glifosato En Agricultura Mexicana

Los dirigentes de 70 organizaciones de agricultores, apicultores, avicultores, ganaderos, empaques, procesadores y comercializadores de alimentos y bebidas, pidieron al Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, que no amplíe el plazo para la prohibición del glifosato.

<https://hojaderutadigital.mx/productores-agroecologicos-piden-a-amlo-no-ampliar-plazo-para-prohibir-uso-de-glifosato-en-agricultura-mexicana/>



Bajo rendimiento y caída del precio, factores de disminución de la superficie sembrada con maíz nativo: Hernández

Además del impacto del cambio climático, la reducción en el rendimiento de la producción de maíz nativo y la caída de su precio, son dos factores principales que provocan la reducción de siembra de este cultivo, aseveró el antropólogo e investigador Cornelio Hernández Rojas.

<https://www.lajornadadeoriente.com.mx/tlaxcala/rendimiento-maiz/>

Develan en el Senado mural por una alimentación sustentable

La pieza de la artista oaxaqueña Ana Xhopa incluye iconografías que plasman la vida en el campo

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/03/cultura/a04n1cul>

Ley de alimentación adecuada pronto será promulgada por el Ejecutivo, confía senadora

Los tres órdenes de gobierno desarrollarán políticas integrales para garantizar una alimentación adecuada de la niñez, de mujeres embarazadas y en periodo de lactancia, con atención prioritaria en zonas de alta y muy alta marginación.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/03/07/politica/ley-de-alimentacion-adecuada-pronto-sera-promulgada-por-el-ejecutivo-confia-senadora-960>

Entra en vigor hoy la Ley de Alimentación Adecuada; prevé clausura y estas millonarias multas

Este jueves 18 de abril entra en vigor la Ley General de la Alimentación Adecuada y Sostenible, que prevé sanciones y multas a establecimientos que contravengan las nuevas disposiciones que garanticen el consumo de comida sana para la población.

<https://www.proceso.com.mx/nacional/2024/4/18/entra-en-vigor-hoy-la-ley-de-alimentacion-adecuada-preve-clausura-estas-millonarias-multas-327456.html>



La Defensa del Maíz y el trigo/ 30 de abril 2024

Participación de Monserrat Téllez Serrano.

<https://www.youtube.com/watch?v=rOkO8Spu4iw>



WEBINAR SERIES:
**Who decides on food policy?
Pushing back on the U.S.-Mexico corn dispute**
Presented in English and Spanish

Tuesday, April 23
12 p.m. ET/10 a.m. Mexico City

Science, regulation & human health: Justifications for Mexico's GM corn restrictions

Thursday, May 2
12 p.m. ET/10 a.m. Mexico City

Biodiversity and cultural rights implications of the USMCA text and GM corn case

Tuesday, May 7
12 p.m. ET/10 a.m. Mexico City

The economics: Farmers' livelihoods and perspectives

Institute for Agriculture & Trade Policy

Serie de tres webinarios trinacionales organizados por IATP Institute for agriculture and Trade Policy (Instituto de Política agrícola y Comercial) sobre las opiniones de las ENG ante el panel.

Registro obligatorio

<https://www.iatp.org/event/science-human-health-mexicos-gm-corn-restrictions>

Panel de expertos al tribunal en el caso del maíz transgénico: Respetar la ciencia

El panel de tres miembros que examina la queja de Estados Unidos sobre las restricciones impuestas por México al uso de maíz transgénico en las tortillas necesitará, sin duda, asesoramiento científico para evaluar las pruebas técnicas presentadas por el gobierno mexicano sobre los riesgos asociados al maíz transgénico y los residuos de herbicidas que lo acompañan.

<https://piedepagina.mx/panel-de-expertos-al-tribunal-en-el-caso-del-maiz-transgenico-respetar-la-ciencia/>

Festa Internacional del Libro Universitario FILU 2024

Universidad Veracruzana 80 ANIVERSARIO

SÁBADO DE MAYO
14:00 h, Galería AP

Unidad de Artes UV
Belisario Domínguez 25
Centro | Xalapa | Veracruz

Maíz y milpa, identidad y modo de vida mesoamericanos
coordinado por Adelita San Vicente Tello, Carlos H. Ávila Bello y Armando Bartra
Coedición UAM y Editorial UV

Presentan: Shantal Mesguer y Juliana Mercon
Modera: Carlos H. Ávila Bello

Maíz y milpa, identidad y modo de vida mesoamericanos

Sábado 11 de mayo 14 horas en Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.

https://www.facebook.com/EditorialUniversidadVeracruzana/?locale=es_LA

Documental

La Dieta Mesoamericana

Una invitación a revalorar lo ancestral, a recrear una forma de alimentarnos que nos aleja de padecimientos como la diabetes y el sobrepeso, a enfrentar la pérdida de diversidad biocultural.

<https://youtu.be/99cpgaezn4g>

Mexicanas que la están rompiendo en la actualidad

¡Todos tranquilos! México está bien representado en el mundo gracias a estas increíbles mujeres

<https://www.facebook.com/share/v/mdhsvTwKW212Hx8b/?mibextid=xfxF2i>

Glifosato, prevaleció la mejor decisión: Mariana Otero-Briz



Ojo, no es lo mismo “alternativas”, que un sustituto con eficacia similar en términos de costo-beneficio, lo que incluye a la salud humana. Una buena noticia para el campo mexicano es que se podrá seguir utilizando el glifosato como herbicida contra la hierba que perjudica los sembradíos, hasta que se encuentre un producto que lo sustituya, sin afectar la producción agroalimentaria.

<https://heraldodemexico.com.mx/opinion/2024/4/2/glifosato-prevalecio-la-mejor-decision-590602.html>

Por tercera ocasión, magistrado intenta sorprender a favor del glifosato

El magistrado Ricardo Gallardo Vara intentó alargar la resolución sobre el último amparo en litigio para autorizar la importación masiva de glifosato. Aunque los decretos no prohíben totalmente, hasta el momento, la utilización del glifosato, sí detienen las importaciones masivas del agroquímico. Además, promueven la transición hacia agriculturas libres de este producto fabricado y distribuido por Bayer-Monsanto.

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/por-tercera-ocasion-magistrado-intenta-sorprender-a-favor-del-glifosato/>

Economía espera resolver disputa de maíz con EU: ¿Cuándo se daría la resolución del panel?

La secretaria de Economía, Raquel Buenrostro, estimó este martes que en septiembre podría salir la resolución de un panel de disputas comerciales con Estados Unidos sobre la limitación de las importaciones de maíz genéticamente modificado por parte de México.

<https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Economia-espera-resolver-disputa-de-maiz-transgenico-con-EU-Cuando-se-daria-la-resolucion-del-panel-20240423-0063.html>



Seis organizaciones de sociedad civil presentaron en Alemania una denuncia a Bayer ag por violaciones a los derechos humanos y daños al medio ambiente

Seis organizaciones de sociedad civil presentaron en Alemania una queja para echar luz sobre la responsabilidad de la empresa en los impactos negativos por el uso de semillas transgénicas y agroquímicos a base de glifosato.

<https://www.cels.org.ar/web/2024/04/denunciamos-a-bayer-ag-por-violaciones-a-los-derechos-humanos-y-danos-al-medio-ambiente/>

Bayer pierde 2.941 millones y anuncia un plan de ahorro y una reestructuración profunda

La multinacional química y farmacéutica alemana Bayer toma medidas drásticas para hacer frente a las pérdidas del pasado ejercicio fiscal y a las que se pueden derivar de la pérdida de exclusividad de medicamentos o de los litigios por los efectos del herbicida Roundup

<https://www.plantadoce.com/empresa/bayer-pierde-2941-millones-y-anuncia-un-plan-de-ahorro-y-una-reestructuracion-profunda>



México espera para septiembre resolución de disputa con EU sobre maíz transgénico

La secretaria de Economía, Raquel Buenrostro, estimó el martes que en septiembre podría haber una resolución de un panel de disputas comerciales con Estados Unidos sobre la limitación de las importaciones de maíz genéticamente modificado por parte de México.

<https://www.elsoldepuebla.com.mx/finanzas/mexico-espera-para-septiembre-resolucion-de-disputa-con-eu-sobre-maiz-transgenico-11808172.html>



No hay temor de que triunfo de Trump afecte el T-MEC: Buenrostro

No hay temor por la llegada del presidente Trump. (...) Cualquier presidente, de cualquier país, México o Estados Unidos, va a hacer todo lo posible por tratar de conservar el tratado, declaró a medios Buenrostro. El Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) cuenta con una cláusula (artículo 34.7) que estipula que en 2026 se realizará una revisión conjunta de su funcionamiento, en ella se proporcionarán recomendaciones para que se tomen medidas al respecto.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/24/economia/023n2eco>

Revisión del T-MEC es tema de prioridad antes de fin de sexenio: Buenrostro

Uno de los temas prioritarios antes de que termine la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador es evaluar la estrategia que se planteará en la revisión del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) programada para 2026, aseguró la secretaria de Economía, Raquel Buenrostro, por lo que dijo que ya están formando grupos de trabajo internos y con el sector privado, para revisar los aspectos que se deben afinar.

<https://www.elfinanciero.com.mx/economia/2024/04/23/revision-del-t-mec-es-tema-de-prioridad-antes-de-fin-de-sexenio-buenrostro/>

Destacan la importancia de los objetos de la diversidad agrícola en la vida cotidiana

La exposición Vida cotidiana, la importancia de la agrobiodiversidad mexicana. Inauguración 18 de abril del 2024 a las 12 horas en el foro Dahlia del Jardín Botánico del Instituto de Biología (IB) de la Universidad Nacional Autónoma de México, muestra aquellos objetos que en algún momento resolvieron el día a día de las personas y que ahora se aprecian como artesanías o artículos decorativos.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/18/ciencias/a05n1cie>

Las lluvias recientes aún no son suficientes para sembrar maíz en Tlaxcala

Las lluvias registradas en los últimos días todavía no son suficientes para establecer las semillas de maíz nativo e híbrido, que corresponden al ciclo primavera-verano 2024, por lo que hay riesgos de que el ciclo de la siembra se pase, lamentó Jaime Montiel Caballero, presidente de la Comisaría Ejidal de San Luis Huamantla, el más grande de Tlaxcala.

<https://www.elsoldetlaxcala.com.mx/local/municipios/las-lluvias-recientes-aun-no-son-suficientes-para-sembrar-maiz-en-tlaxcala-11822745.html>

Maíz transgénico y glifosato, temas en reunión de bioseguridad



En su segundo día de trabajo, en el Auditorio “Ing. J. Cruz Guerrero Gómez”, la comunidad de la Unidad Académica de Ciencias de la Tierra (UACT) de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), dio continuidad a las actividades del “II Encuentro de Bioseguridad Integral y Agroecologías, edición Zacatecas”, en favor de la soberanía alimentaria.

<https://www.expresszacatecas.com/educacion/uaz/65950-maiz-transgenico-y-el-glifosato-temas-en-en-reunion-de-bioseguridad>

AL, la región más peligrosa para los defensores del medio ambiente

Santiago. Quince países que forman parte del Acuerdo de Escazú discuten desde ayer en Chile un ambicioso plan para proteger a los defensores del medio ambiente en América Latina, la región más peligrosa del mundo para estos activistas.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/23/economia/020n1eco>

La deforestación por agricultura es un problema global. La expansión de la tierra para cultivo impulsa más del 50 por ciento de la deforestación mundial

La deforestación por agricultura es un problema global. La expansión de la tierra para cultivo impulsa más del 50 por ciento de la deforestación mundial, afectando principalmente a regiones tropicales. Esto es según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

<https://n9.cl/2m8da>



Insta la ONU a restablecer la armonía con la naturaleza y adoptar la producción sostenible

Con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la Madre Tierra, el organismo alertó sobre el efecto del caos provocado por la contaminación.

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/23/ciencias/a06n1cie>

De tala ilegal a tala criminal: el caso Chihuahua: María Teresa Guerrero Olivares

Aunque la tala ilegal siempre ha existido, la magnitud con la que se presenta actualmente amenaza a las comunidades indígenas, campesinos y usuarios del agua de la amplia región que conecta la sierra Tarahumara con Sinaloa, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Tamaulipas y Texas.

<https://ecologica.jornada.com.mx/2024/04/21/de-tala-ilegal-a-tala-criminal-el-caso-chihuahua-6188.html>

La Jornada Ecológica

En México, todos y todas estamos expuestos a una mezcla de plaguicidas altamente peligrosos (PAP) que se utilizan de forma intensiva en las actividades agrícolas. Como consumidores, nos exponemos a través de alimentos que, aunque no los percibamos, contienen residuos de estos plaguicidas

<https://ecologica.jornada.com.mx/>

Diputados exhortan a Cofepris a agilizar aprobación de sustitutos del glifosato



Legisladores de la Comisión de Desarrollo y Conservación Rural, Agrícola y Autosuficiencia Alimentaria de la Cámara de Diputados aprobaron por unanimidad —de 26 votos a favor— el punto de acuerdo que exhorta a la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), para que agilice la aprobación de los sustitutos del glifosato.

<https://entrelneas.com.mx/mexico/diputados-exhortan-a-cofepris-a-agilizar-aprobacion-de-sustitutos-del-glifosato/>

Glifosato en México: ¿por qué el gobierno pospuso su prohibición?

En 2019, el gobierno mexicano aplicó el “principio precautorio” para detener las importaciones de glifosato, al considerar que el herbicida representa un riesgo para el ambiente y la salud.

<https://es.mongabay.com/2024/04/glifosato-mexico-gobierno-pospuso-su-prohibicion/>

La deforestación por agricultura es un problema global. La expansión de la tierra para cultivo impulsa más del 50 por ciento de la deforestación mundial: Mateo Jurado

La deforestación por agricultura es un problema global. La expansión de la tierra para cultivo impulsa más del 50 por ciento de la deforestación mundial, afectando principalmente a regiones tropicales.

<https://lc.cx/7-LohH>

Advierten riesgos para la apicultura de la Península: Guillermo Castillo

Leydy Pech Martín conocida como la Guardiana de las Abejas advierte del riesgo que corre el sector apícola de la Península de Yucatán, debido al cambio climático, uso de agroquímicos, así como la presencia de sequía, por lo que hizo un llamado para que se cuiden los recursos de la entidad, ya que esta sobre explotación está afectando a estos polinizadores.

<https://24horasyucatan.mx/2024/04/23/advierten-riesgos-para-la-apicultura-de-la-peninsula/>

Acuerdan precio de la tonelada de maíz blanco en 5 mil 257 pesos para otoño-invierno

Acordaron productores, industria y gobierno la base de comercialización en 80 dólares por tonelada para el maíz blanco de Sinaloa, para el ciclo agrícola otoño-invierno 2023-2024. Esto representa llegar a un precio al día de hoy de 5 mil 257 pesos por tonelada, bajo condiciones de mercado actual.

<https://www.lavozdelafrontera.com.mx/finanzas/acuerdan-precio-de-la-tonelada-de-maiz-blanco-en-5-mil-257-pesos-para-otono-invierno-11815996.html>