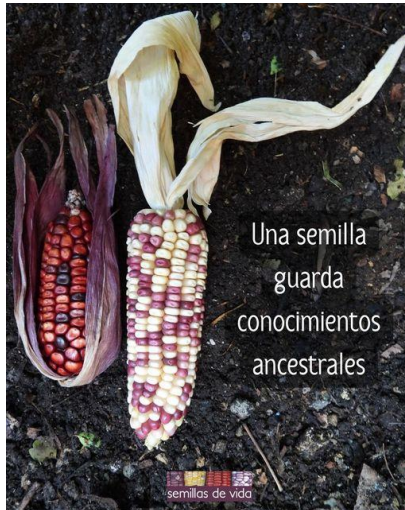




Análisis de coyuntura

Julio 2024



En este proceso que dirime sobre el futuro del pilar cultural y base alimentaria de la población mexicana, así como de las condiciones de protección del santuario mundial del maíz, se ha

ignorado a los principales sectores involucrados en la producción y consumo del maíz.

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



No.39

12 de julio, 2024
José Sampietro
Montserrat Téllez

Oscurantismo y exclusión para la imposición del maíz transgénico

México se declara firme en postura contra el maíz transgénico

El presidente Andrés Manuel López Obrador destacó que México se mantiene firme en la postura de prohibir el ingreso del maíz transgénico al territorio nacional. Sostuvo que el Gobierno de Estados Unidos debe respetar la postura de México sobre el tema

<https://www.xevt.com/nacional/mexico-se-declara-firme-en-postura-contra-el-maiz-transgenico/332278>



México no necesita maíz transgénico: es un peligro para las variedades nativas

El maíz transgénico amenaza la biodiversidad mexicana por su potencial de contaminar las variedades nativas con genes que no les corresponden por naturaleza. Además, afecta la cultura y las tradiciones alrededor de este cultivo. Las 64 razas de maíz que se cultivan en México, de las cuales 59 son nativas, se verían amenazadas de permitirse la siembra

de maíz transgénico

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/mexico-no-necesita-maiz-transgenico-es-un-peligro-para-las-variedades-nativas/>



La pandemia retrasó metas de seguridad alimentaria de la ONU para 2030: Alicia Bárcena

Los productores de comestibles deben adaptarse ante la adversidad climática, advierte la canciller. A seis años de cumplirse la fecha límite de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 (que en 2015 aprobaron países de la ONU, entre ellos México), no se ha logrado el compromiso 2, que es poner fin al hambre, ya que en materia de seguridad alimentaria hubo, incluso, retrocesos con la pandemia de covid-19, alertó la canciller Alicia Bárcena.

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/11/politica/010n4pol>

TMEC y China, los retos de Marcelo Ebrard en la Secretaría de Economía

A menos de 100 días de la llegada de Marcelo Ebrard Casaubón a la Secretaría de Economía (SE), bajo el gobierno de la virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum Pardo, ya hay algunos retos en la mesa: la revisión del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (TMEC) y la presencia de China en Norteamérica.

<https://elceo.com/economia/tmec-y-china-los-retos-de-marcelo-ebrard-en-la-secretaria-de-economia/>



Habría daños a productos si México pierde panel de maíz

Si México pierde el panel por maíz transgénico contra Estados Unidos, ese país podría imponer aranceles a otros productos que no necesariamente sean agrícolas, advirtió Juan Carlos Anaya, director general de Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA). El decreto de México prohíbe el uso de maíz genéticamente modificado para consumo humano, tanto blanco como amarillo

<https://diario.mx/economia/2024/jul/04/habria-danos-a-productos-si-mexico-pierde-panel-de-maiz-1019258.html>

Desde extractivismo hasta diabetes, el saldo de 30 años de TLC, ahora T-MEC

A 30 años de que entró en vigor el Tratado de Libre Comercio de América del Norte, que después dio paso a múltiples acuerdos bilaterales en el mundo, el impacto que dejó en el campo mexicano fue la concentración de la tierra, que se disparara la migración, extractivismo e impulsa al consumo de alimentos ultraprocesados que llevaron a problemas de obesidad y diabetes, señala el análisis 30 años de TLCAN, un método para acaparar el mundo, elaborado por Grain y Bilaterals.org.

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/22/politica/012n1pol>

Sheinbaum promete continuar con programas para el campo

Los programas que han beneficiado al campo continuarán, junto con otros apoyos para los pequeños productores del sector agropecuario, indicó la doctora Claudia Sheinbaum Pardo, en el encuentro con el sector agropecuario de Zacatecas.

<https://contralinea.com.mx/noticias/sheinbaum-promete-continuar-con-programas-para-el-campo/>

Estos son los cinco puntos de la política del maíz del gobierno de Claudia Sheinbaum



<https://www.debate.com.mx/politica/Estos-son-los-5-puntos-de-la-politica-del-maiz-del-gobierno-de-Claudia-Sheinbaum-20240703-0046.html>

Maíz, Berdegué, importaciones y la autosuficiencia



Julio Berdegú Sacristán, comentó los temas prioritarios para el campo por parte de la virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum, y uno de ellos, por supuesto, es el maíz. Ha reiterado que no se permitirá el cultivo de maíz transgénico, de ningún tipo y para ningún uso, sin embargo, ocurre una situación muy diferente en el caso del amarillo, el cual se usa para la alimentación de pollos, vacas y cerdos, entre otros.

<https://heraldodemexico.com.mx/opinion/2024/7/12/maiz-berdegue-importaciones-la-autosuficiencia-620280.html>



Poca producción de maíz amarillo causa aumento de importación de transgénicos

De acuerdo al presidente del Consejo Estatal Agropecuario (CEA), Arturo González Ruiz, la cantidad de maíz transgénico que se importa de Estados Unidos es cada vez mayor debido a la baja producción que se ha tenido de maíz amarillo en México, del cual el estado de Chihuahua es el principal productor.

<https://www.elheraldodechihuahua.com.mx/local/cuauhtemoc/poca-produccion-de-maiz-amarillo-cause-aumento-de-importacion-de-transgenicos-12280726.html>

México compró 133,000 toneladas de maíz amarillo de EU para el año comercial 2024-2025: USDA

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés) reportó ventas recientes de 133,000 toneladas de maíz a México, uno de los principales compradores del cereal estadounidense. México es un comprador clave de maíz amarillo transgénico de Estados Unidos, del que adquiere cerca de 6,000 millones de dólares anualmente.

<https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Mexico-recibio-133000-toneladas-de-maiz-transgenico-de-EU-en-el-ano-comercial-20242025-USDA-20240722-0034.html>



La lucha por la defensa del maíz nativo: Malin Jönsson

México cuenta con una amplia diversidad de maíces nativos y criollos, con 64 razas registradas; lo cual constituye un resguardo genético vivo primordial para la alimentación de hoy y de mañana. Esta amplia diversidad de maíces es parte de una cultura milenaria desarrollada por manos campesinas, simultáneamente con una tradición alimentaria.

<https://polcul.xoc.uam.mx/index.php/polcul/article/view/1542/1491>

Rotten, las corporaciones y la gran tragedia alimentaria: Víctor M. Toledo

En el mundo de hoy las estadísticas revelan un ascenso preocupante del cáncer, el deterioro del sistema inmunológico, además de los problemas cardiovasculares, y todo ello tiene relación con lo que comemos (bebidas incluidas). Destacan los más de 800 millones de seres humanos que padecen hambre y, paradójicamente, los más de mil millones que padecen obesidad

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/30/opinion/014a2pol>

Granjas Carroll y el maíz transgénico: Silvia Ribeiro*

El asesinato de campesinos durante las protestas pacíficas frente a Granjas Carroll el 20 de junio devolvió al debate público a esta empresa, propiedad de Smithfield, la mayor productora industrial de cerdos en Estados Unidos, a su vez subsidiaria de WH Group de China, la mayor transnacional porcícola global. La transnacional acapara el agua limpia y contamina los mantos freáticos, produce múltiples daños ambientales y enfermedades, sus instalaciones afectan a toda la Cuenca

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/27/opinion/019a1eco>

Tribunal de Oregón anula victoria en juicio contra Monsanto por Roundup

Importante una decisión legal en contra de Monsanto/Bayer, revirtiendo una decisión a favor de la empresa por la exclusión de testimonio de Benbrook sobre las fallas en las regulaciones por EPA sobre el glifosato. Sigue perdiendo Monsanto.

https://www.thenewlede.org/2024/07/monsanto-roundup-trial-win-overturned-by-oregon-court/?utm_source=substack&utm_medium=email



Bayer y su apuesta por el maíz en México

El centro de Marana, cuenta con una capacidad de investigación que supera las 2,800 hectáreas de invernaderos, lo que lo convierte en un pilar vital para la optimización genética y la producción sostenible de semillas, ya que las instalaciones interiores climatizadas



permiten hasta cuatro ciclos de cultivo al año. Aquí, Bayer cultiva tanto maíz genéticamente modificado como maíz producido con genes nativos.

<https://expansion.mx/empresas/2024/07/09/semillas-de-maiz-bayer-apuesta-para-llegar-a-mexico>

México es un mercado clave para Bayer

<https://www.noroeste.com.mx/culiacan/mexico-es-un-mercado-clave-para-bayer-GH7955448>



Recurren Bayer y otros a Inteligencia Artificial para combatir las supermalezas

Los agricultores han estado perdiendo terreno en una lucha de décadas contra las plantas intrusas que han desarrollado resistencia a muchos aerosoles químicos de uso común.

<https://diario.mx/economia/2024/jul/18/recurren-bayer-y-otros-a-ia-para-combatir-las-supermalezas-1021887.html>

Propuesta de Sheinbaum de reactivar producción nacional de semillas, “alternativa excelente” para agro mexicano

La propuesta de la presidenta electa de México, Claudia Sheinbaum Pardo, de reactivar la operación a la Productora Nacional de Semillas (Pronase), es “sin duda” una “alternativa excelente”, podría ofrecer semillas mejoradas y nativas de variedades de frijol, maíz, arroz, así como de otros cultivos, las cuales son generadas por la investigación pública de México.

<https://imagenagropecuaria.com/2024/propuesta-de-sheinbaum-de-reactivar-produccion-nacional-de-semillas-alternativa-excelente-para-agro-mexicano/>



El maíz: la ciencia devela la barbarie del norte: Víctor M. Toledo

La ciencia como forma de conocimiento ha tenido cuatro fases mayores. La fundación en el siglo XVII, cuando se iniciaron las primeras sociedades científicas en Inglaterra y Francia; una época de oro en el siglo XIX con grandes pensadores; una fase explosiva durante el siglo XX, y una etapa de sacudimiento profundo que ha dado lugar a una revolución epistemológica y ética durante las últimas cinco o seis décadas. Leer más en:

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/02/opinion/012a2pol>

El fracaso de la autosuficiencia alimentaria: Ana De Ita*

El Plan Nacional de Desarrollo del presidente López Obrador se propuso reducir las importaciones de maíz a la mitad como meta para avanzar en la autosuficiencia alimentaria. En sentido contrario y con los datos oficiales, se espera un aumento récord de las importaciones y una disminución también récord de la producción.

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/07/opinion/015a1pol>

Causas y riesgos de la presencia de transgenes en maíces mexicanos: Mariana Benítez

Recientemente, México presentó opiniones expertas en el marco del panel iniciado por Estados Unidos sobre el maíz genéticamente modificado. La opinión que presentó respecto



a los impactos de este maíz en la biodiversidad y la salud humana integra y mapea información crucial no sólo para el panel, sino también para las autoridades, organizaciones y todas las personas que buscan evitar el flujo de transgenes para proteger el maíz en México.

<https://piedepagina.mx/causas-y-riesgos-de-la-presencia-de-transgenes-en-maices-mexicanos/>



La Jornada del Campo Número 202 Las del Comal...

En el principio no fueron ni el maíz ni la tortilla. Al parecer el primer grano que se molió y amasó en Mesoamérica fue el de la setaria, llamado también panizo, gramínea que fue básica en la dieta mesoamericana por al menos mil quinientos años. Y en cuanto a la tortilla, si nos guiamos por la tardía presencia de comales, tendremos que reconocer que se empezó a comer en el posclásico apenas unas cuantas centurias antes de la llegada de los españoles de modo que por milenios el maíz se preparó de otras maneras, entre ellas el modo en que nos cuenta Gonzalo Fernández de Oviedo en su Sumario de la natural historia de las Indias, escribe Oviedo: Armando Bartra

<https://issuu.com/lajornadaonline/docs/delcampo202>

En lucha por las tortillas, derecho internacional está del lado de México: Ernesto Hernández López

La defensa es por las tortillas y la masa, realizada con los controles mexicanos para el maíz genéticamente modificado (OGM). En un Decreto de 2023, México prohibió el maíz transgénico para consumo humano. Esto molestó a Estados Unidos, un gran exportador de maíz OGM, que rápidamente invocó un panel comercial en virtud del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC).

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/en-lucha-por-las-tortillas-derecho-internacional-esta-del-lado-de-mexico/>



Los primeros tropiezos en la guerra de la tortilla con México: Ernesto Hernández López

En el #PanelTMECMaíz, la postura estadounidense tiene dos errores básicos: ignora la realidad comercial y tergiversa el Decreto por el que se establecen diversas acciones en materia de glifosato y maíz genéticamente modificado. Se trata de fallas básicas, propias de una clase de introducción al Comercio Internacional, sobre lesiones y política. Las torpezas sobresalen de la jerga jurídica y científica de los expedientes. Estados Unidos debería abandonar el caso.

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/los-primeros-tropiezos-en-la-guerra-de-la-tortilla-con-mexico/>

Cómo saber si es peligroso comer tortillas de maíz: señales de alerta



Las tortillas de maíz ofrecen varios beneficios nutricionales. Son una excelente fuente de energía debido a su contenido de carbohidratos complejos.

<https://www.infobae.com/mexico/2024/07/03/como-saber-si-es-peligroso-comer-tortillas-de-maiz-senales-de-alerta/>



Comparación de la calidad de las tortillas tradicionales vs las tortillas industrializadas

La nixtamalización aumenta el calcio, hierro, fibras solubles, almidón y aminoácidos esenciales. El maíz nativo nixtamalizado tiene mejor calidad nutricional: mejor digestión, beneficios cardiovasculares, protección antioxidante, microbiota intestinal mejores huesos, hemoglobina, vitaminas.

https://conahcyt.mx/wp-content/uploads/publicaciones_conacyt/infografias/02a_Calidad_de_Tortillas_Infografia_optimizado.pdf

Gruma capitaliza la demanda global de tortillas en China y Estados Unidos

La empresa con sede en la ciudad de Monterrey capitaliza el auge de la demanda en este alimento en los mercados que han mostrado un rendimiento superior al de México, y por ello durante el segundo trimestre del año realizó inversiones por 54 millones de dólares para las operaciones de Gimsa en Estados Unidos y China.

<https://expansion.mx/empresas/2024/07/24/gruma-capitaliza-la-demanda-global-de-tortillas-en-china-y-estados-unidos>

Es necesario tener más bodegas para el almacenamiento del maíz

El presidente del Sector de la Masa y la Tortilla Arcadio Castro urgió por la construcción de más bodegas para almacenamiento del maíz ya que asegura que en Guerrero se tiene buena producción, pero debido a que no se tiene la infraestructura de almacenamiento se va a otros lugares.

<https://www.enfoqueinformativo.mx/es-necesario-tener-mas-bodegas-para-el-almacenamiento-del-maiz/>



Tortilleros descartan alza de precios; afirman que hay suficiencia de maíz blanco

A pesar de las amenazas de la sequía para la producción de maíz, el sector tortillero de México proyecta un horizonte de estabilidad para 2024, dijo Homero López, presidente del Consejo Nacional de la Tortilla (CNT). Expresó confianza en la capacidad de producción nacional de maíz blanco, pilar fundamental de la industria tortillera. El precio actual del maíz,

que está en 6 mil 700 pesos por tonelada, se considera “bastante accesible”.

<https://vanguardia.com.mx/dinero/tortilleros-descartan-alza-de-precios-afirman-que-hay-suficiencia-de-maiz-blanco-KO12496084>

¿Quién le teme al maíz mexicano libre de transgénicos? Ramón Vera – Herrera

Crece y se complejiza el enredo entorno a si el gobierno de México está protegiendo su maíz, y cómo, ante los embates del gobierno de Estados Unidos. En el escenario hay gente



que hace eco de las acusaciones del lobby estadounidense, por lo que se considera una transgresión a las reglas del llamado T-MEC, reencarnación del TLCAN que este año cumplió treinta años. <https://ojarasca.jornada.com.mx/2024/07/12/quien-le-teme-al-maiz-mexicano-libre-de-transgenicos-6010.html>

Memorial de sabores en la comida ÑHÄHÑÜ: Margarita Pérez León, Cirila Pérez León, Viki León y Margarita León

La memoria construida entre todas nos lleva a la sabiduría que nos permite disfrutar los sinsabores, los consabores, lo amargo, los otros tantos sabores, lo dulce de las recetas de la vida que el tiempo guardará para siempre en la cocina de nuestra casa. Este recetario es una construcción autobiográfica colectiva a una sola voz; las reflexiones de cuatro mujeres que intentan reconstruir su historia a partir de los recuerdos que cada una tiene de los sabores de la comida.

<https://ojarasca.jornada.com.mx/2024/07/12/memorial-de-sabores-en-la-comida-nhahnu-327-592.html>

Restringir acceso a pesticidas peligrosos y armas evitaría 120,000 suicidios en AL en una década

Restringir el acceso a pesticidas altamente peligrosos y armas de fuego podría prevenir más de 120,000 muertes por suicidio en la región de las Américas en un período de diez años, según una investigación, realizada por expertos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el Centro de Adicciones y Salud Mental (CAMH) de Canadá.

<https://imagenagropecuaria.com/2024/restringir-acceso-a-pesticidas-peligrosos-y-armas-evitaria-120000-suicidios-en-al-en-una-decada/>

Daños por deforestación: El investigador José Sarukhán Kermez ofreció la conferencia “Relación entre perturbación ecosistémica, enfermedades y salud pública”

La sobrepoblación ha llevado a la superproducción de alimentos, lo que ha deforestado zonas enteras que eran de biodiversidad silvestre para siembra, lamentó el biólogo investigador José Sarukhán Kermez.

<https://www.yucatan.com.mx/merida/2024/07/12/danos-por-deforestacion-biologo-de-la-unam-advierte-que-el-oxigeno-y-el-agua-estan-en-riesgo.html>



Segalmex pagará a productores de maíz: Rocha Moya

A partir del 15 de julio Segalmex comenzará a pagarle los 750 pesos por tonelada a los productores de maíz en Sinaloa, anunció el Gobernador del Estado, Rubén Rocha Moya.

<https://www.luznoticias.mx/2024-07-09/agro/segalmex-pagara-a-productores-de-maiz-este-15-de-julio-rocha-moya/210975>

Rubén Rocha Moy, gobernador de Sinaloa, aplaude conclusión del registro de productores de maíz en la plataforma de SEGALMEX



El gobernador Rocha Moya confirmó que los primeros pagos a productores de maíz en Sinaloa podrían iniciarse este viernes 12 de julio, después de una prórroga otorgada para el registro de algunos productores que no habían podido completar su pre registro.

<https://www.sdnoticias.com/estados/ruben-rocha-moya-aplaude-conclusion-del-registro-de-productores-de-maiz-en-la-plataforma-de-segalmex/>

Apoyan a 147 ganaderos con maíz rolado por sequía

A propósito de la severa sequía que ha afectado a todo el territorio chihuahuense, y en donde la región Noroeste ha sido la más golpeada por las altas temperaturas y la falta de lluvias, personal de la Secretaría de Desarrollo Rural acudió ayer para hacer entrega de recursos extraordinarios en beneficio de 147 ganaderos de Ascensión.

<https://diario.mx/estado/2024/jul/19/apoyan-a-147-ganaderos-con-maiz-rolado-por-sequia-1022209.html>

Sembrando Vida alienta la permanencia de jóvenes en las labores agrícolas

Datos del informe Seguimiento Físico y Operativo del Programa Sembrando Vida (PSV) 2023, apuntan que el esquema que opera la Secretaría de Bienestar tiene incidencia en desincentivar la migración de personas jóvenes y en el retorno a sus lugares de origen. También fomenta el relevo generacional en las actividades agrícolas.

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/07/politica/006n1pol>



No se alcanzó la meta de siembra de maíz en Tlaxcala

Los campesinos optaron por avena, cebada y maíz forrajero. En Tlaxcala, la meta de siembra de maíz nativo en 120 mil hectáreas de temporal no se cumplió a causa de la sequía, pero con las lluvias los hombres del campo optaron por otros cultivos, informó Rafael de la Peña Bernal, titular de la Secretaría de Impulso Agropecuario (SIA).

<https://www.elsoldetlaxcala.com.mx/local/no-se-alcanzo-la-meta-de-siembra-de-maiz-en-tlaxcala-12225355.html>

Campo analiza indemnización a productores, maíz el más afectado en toda la entidad

La secretaria del Campo, María Eugenia Rojano Valdés, dio a conocer que analizan la indemnización que entregarán a los productores mexiquenses derivado de incendios forestales y sequía que se vive en la entidad.

<https://lajornadaestadodemexico.com/campo-analiza-indemnizacion-a-productores-maiz-el-mas-afectado-en-toda-la-entidad/>

En Guerrero. Entrega Tlachinollán 41 toneladas de maíz al Cecop para afectados por el Otis.

El Centro de los Derechos Humanos de la Montaña Tlachinollán entregó el día 18 de julio del 2024, 41 toneladas de maíz a integrantes del Consejo de Ejidos y Comunidades Opositores a la Presa la Parota (Cecop), como parte a la ayuda a los Bienes Comunales de Cacahuatpec tras la devastación ocasionada por el huracán Otis. Existe una crisis alimentaria en la zona rural de Acapulco porque los campesinos no han sembrado debido a la falta de lluvias y pese a que ya cuentan con los insumos.



<https://suracapulco.mx/entrega-tlachinollan-41-toneladas-de-maiz-al-cecop-para-afectados-por-otis/>

Sin certeza de precio justo por tonelada de maíz en Jalisco

Los productores de maíz en Jalisco que en meses pasados se manifestaron para exigir un precio justo por la tonelada de este grano, sembraron sin certeza de que los gobiernos federal y estatal resuelvan su petición.

<https://udgtv.com/noticias/sin-certeza-de-precio-justo-por-tonelada-de-maiz-en-jalisco-232890>



Mujeres, guardianas del maíz del lago de Pátzcuaro: especialista

Las mujeres indígenas de la Ribera del Lago de Pátzcuaro se han vuelto guardianas de los maíces nativos de la zona debido al valor agregado que les dan a los granos y la dieta cotidiana que ellas mismas se encargan de preservar, pues el maíz juega un papel fundamental en las mesas de los pueblos originarios.

<https://www.quadratin.com.mx/municipios/mujeres-guardianas-del-maiz-del-lago-de-patzcuaro-especialista/>

En Sinaloa, Ya entró en proceso el programa de estímulos de apoyos al maíz

Durante su Conferencia Semanera de este 15 de julio, el gobernador Rubén Rocha Moya, informó en compañía del secretario de Agricultura y Ganadería, José Jaime Montes Salas, que el programa de apoyos para la comercialización del maíz ya entró en proceso, con una cantidad superior a 24 mil productores agrícolas, quienes empezarán a recibir 750 pesos por tonelada de maíz como estímulo a partir de esta semana.

<https://sinaloa.gob.mx/ya-entro-en-proceso-el-programa-de-estimulos-de-apoyos-al-maiz/>



Buscan recuperar derechos de la semilla de cempasúchil en CDMX

La Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (Corrnadr) acaba de dar un gran paso en proceso que inició para recuperar los derechos sobre la semilla de cempasúchil, de la cual actualmente existen 131 variedades registradas y protegidas en 13 países.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/07/25/capital/buscan-recuperar-en-la-cdmx-derechos-de-la-semilla-de-cempasuchil-3201>



Ilustradores científicos tienen retos en el contexto del cambio climático y la IA

Los ilustradores científicos enfrentan varios desafíos en el contexto del cambio climático y el desarrollo de la inteligencia artificial (IA).

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/26/ciencias/a06n1cie>