



Análisis de coyuntura

Septiembre 2024



Un trabajador toma un puñado de granos de maíz dentro de un almacén en Navolato (Culiacán), el 23 de mayo.

IÑAKI MALVIDO

La acumulación de 696.000 toneladas de maíz en almacenes desde hace un año abre una nueva crisis en Segalmex

7 de septiembre

Seguridad Alimentaria Mexicana (Segalmex) no deja de sangrar recursos públicos. A los escándalos de corrupción en la paraestatal que han costado, al menos, 2.700 millones de pesos, según cifras del Gobierno, se suma una nueva crisis. La tienda de abasto social creada por Andrés Manuel López Obrador tiene, desde hace un año, 695.921 toneladas de maíz blanco guardadas en sus almacenes en varios Estados, según datos oficiales de la paraestatal obtenidos por EL PAÍS. El grano corresponde a la temporada agrícola 2022-2023. Segalmex compró el maíz a productores de Sinaloa a un precio de garantía de casi 7.000 pesos por tonelada. Ahora, intenta venderlo a 4.800 pesos por tonelada, según ha confirmado a este periódico una fuente con conocimiento del caso, que ya prendió las alertas en el entorno de la presidenta electa, Claudia Sheinbaum.

<https://elpais.com/mexico/2024-09-07/la-acumulacion-de-696000-toneladas-de-maiz-en-almacenes-desde-hace-un-ano-abre-una-nueva-crisis-en-segalmex.html>



El nivel del agua alcanzó en algunos puntos más de 1.80 metros, dijo el comisariado

MICHELLE BAÑOS

Reportan 200 hectáreas de maíz perdidas

7 de septiembre

Tras registrarse el segundo desbordamiento del río Lerma en la zona de Atlacomulco, al norte del Estado de México, campesinos de cuatro comunidades reportan más de 75% de la siembra de maíz perdida. En la comunidad de Manto del Río los campesinos refirieron que suman 55 ejidatarios y más de 160 posesionarios que esperaban cosechar el próximo 20 de septiembre al menos cinco toneladas de maíz por hectárea. “Ya este maíz está inservible, no hay más que hacer”, expresaron

<https://www.eluniversal.com.mx/edomex/reportan-200-hectareas-de-maiz-perdidas/>

Fenómenos climáticos perjudicaron la producción de maíz

13 de septiembre

La sequía registrada en meses anteriores y las fuertes lluvias de la actual temporada han causado la pérdida de más de 500 hectáreas de cultivo de maíz, motivo por el que productores se han acercado a la Secretaría del Campo del Estado de México para que les brinden algún apoyo.

De acuerdo con la titular de la dependencia, María Eugenia Rojano Valdés, una de las regiones más afectadas por las lluvias de este año ha sido el municipio de Chalco, donde



alrededor de 17 productores solicitaron apoyos por la pérdida de aproximadamente 50 hectáreas de cultivo.

<https://www.elsoldetoluca.com.mx/local/fenomenos-climaticos-perjudicaron-la-produccion-de-maiz-12551161.html>

Reporta el GCMA cifra histórica en las importaciones de maíz

18 de septiembre

Al cierre de los primeros ocho meses de 2024, las importaciones de maíz se ubicaron en 16 millones 100 mil toneladas métricas, volumen sin precedente para un mismo periodo desde que existen registros, revela un nuevo reporte del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA). Según el informe del organismo privado, elaborado a partir de diversas fuentes del sector público, las compras de maíz al extranjero se incrementaron 26.9 por ciento frente a las 12 millones 700 mil toneladas en igual lapso del año pasado. De esta forma, México se consolida como el mayor comprador de maíz del mundo.

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/18/economia/023n1eco>



Confirman presencia de transgénicos en maíz de consumo humano en México

26 de septiembre

La presencia de transgénicos en maíz de consumo humano en México es un hecho. Los resultados del monitoreo de contaminación transgénica del maíz elaborado por el Consejo



Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) “son preocupantes”, aseveró la investigadora Patricia Delgado Valerio, responsable técnica del proyecto. En conferencia de prensa, en la sede del Conahcyt, la investigadora concluyó que “es necesario hacer acciones de contención ante la presencia del transgen en 25 por ciento en el maíz. De este total, 78 por ciento corresponde al grano, 16 por ciento a semilla y 6 por ciento a harinas. En el caso de herbicidas, los resultados muestran también presencia de 39 por ciento.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/09/26/sociedad/preocupante-contaminacion-transgenica-del-maiz-en-mexico-investigadora-7748>

Contaminado con transgénicos, 25% del maíz para consumo humano: Conahcyt 26 de septiembre

Un informe preliminar del Conahcyt revela que el 25 por ciento del maíz para consumo humano guardado en almacenes de México dio positivo a presencia de transgénicos: de 856 muestras, 210 están contaminadas con organismos genéticamente modificados. En entrevista con *Contralínea*, la doctora Patricia Delgado Valerio, responsable de la investigación, advierte que esos maíces son con los que los mexicanos se alimentan.

<https://contralinea.com.mx/interno/semana/contaminado-con-transgenicos-25-del-maiz-para-consumo-humano-conahcyt/>

“Sin maíz no hay país, es decir, sin Sinaloa no hay México”: Sheinbaum refrenda su apoyo al estado

27 de septiembre

A pocos días de asumir como la primera presidenta de México, desde el municipio de Rosario, Claudia Sheinbaum Pardo refrendó su total apoyo a Sinaloa y a sus ciudadanos.

Durante la inauguración del distrito de riego de la presa Santa María, la futura presidenta recordó que siempre se utiliza el término “sin maíz no hay país”, ante lo cual recordó que en Sinaloa se produce la mayor parte de este alimento, que se consume ampliamente en todo el territorio nacional.

https://lineadirectaportal.com/sinaloa/sin-maiz-no-hay-pais-es-decir-sin-sinaloa-no-hay-mexico-sheinbaum-refrenda-su-apoyo-al-estado-2024-09-27_1220694

Celebra Sader día nacional del maíz como sexto productor a nivel mundial

29 de septiembre



El maíz, en México, representa autosuficiencia y soberanía alimentaria. La conexión del pueblo mexicano con su tierra y su historia, va más allá del valor económico, aseveró la secretaria de Agricultura y Desarrollo Social (Sader). Este 29 de septiembre se celebra el día nacional del maíz, declarado oficialmente desde 2019. En un comunicado, la Sader destacó que "el maíz no es solo un alimento; es identidad, es cultura, es seguridad alimentaria".

El país es autosuficiente en la producción de maíz para consumo humano, aunque sigue pendiente lograr el abasto suficiente para el sector pecuario.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/09/29/sociedad/celebra-sader-dia-nacional-del-maiz-como-sexto-productor-a-nivel-mundial-6813>

Arman estudio sobre maíz transgénico para afrontar controversia en el seno del T-MEC

30 de septiembre

Como parte de las medidas para atender la controversia en el Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) conformó el expediente sobre maíz transgénico y sus impactos. Tiene más de mil referencias científicas y abarca los efectos en torno a la salud y el ambiente.

En colaboración con la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (Cibiogem), el documento señala que la técnica de la transgénesis es imprecisa y trae consecuencias imprevistas, porque se desconoce en qué parte del ácido desoxirribonucleico (ADN) de la planta se coloca el gen que la hará resistente a insectos o herbicidas.

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/30/politica/020n1pol>