



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

17 de febrero de 2025



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

|   |   |
|---|---|
| México: UACH participa en Estrategia para el mejoramiento de la inocuidad de la naranja en Hidalgo.....                                 | 2 |
| México: Secretaría del Campo otorgará el mayor subsidio al maíz blanco en el Estado de México.....                                      | 3 |
| EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas..... | 4 |
| EUA: Informe de Prevalencia de Enfermedades Transmitidas por Alimentos.....   | 5 |
| Unión Europea: Nuevas restricciones a los productos alimenticios importados tratados con plaguicidas tóxicos prohibidos.....            | 6 |

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: UACH participa en Estrategia para el mejoramiento de la inocuidad de la naranja en Hidalgo.



Reunión para la firma de la Carta Intención "Rescate y promoción del cultivo de naranja en el estado de Hidalgo" promovida por la SADER. Créditos: Hoja de Ruta Digital México

El 15 de febrero de 2025, a través del portal *Hoja de Ruta Digital México* se dio a conocer que la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) participó en la Reunión para la firma de la Carta Intención "Rescate y promoción del cultivo de naranja en el estado de Hidalgo" promovida por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), a fin de crear una alianza intergubernamental y multiinstitucional para la optimización de la producción de cítricos, la fertilidad del suelo, la sanidad del cultivo y la calidad del producto final.

Como antecedente se menciona que, la reunión referida se llevó a cabo el 12 de febrero pasado, en la sala de juntas de la Oficina de Representación de SADER en el estado de Hidalgo, siendo presidida por el titular de la misma. Entre los presentes se encontraron la directora general de la Comisión Estatal de Biodiversidad de Hidalgo, el rector de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH), el rector de la Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital, el director del Instituto Tecnológico de Huejutla, el representante Legal de Geosphera y el director general de ANAPROCI, A.C.

El comunicado precisa que, la UACH compartirá sus conocimientos y experiencia en el manejo de cítricos en cinco parcelas educativas, donde se desarrollan investigaciones para el incremento de la producción de naranja, así como su calidad nutricional y comercial, las cuales permitirán el desarrollo de capacitaciones y demostraciones prácticas, productivas y tecnológicas, derivando en beneficios como la reducción del uso de agrotóxicos y la minimización de sus efectos nocivos en la salud humana, la protección de los polinizadores y la preservación del equilibrio ambiental.

Cabe señalar que, en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *Hoja de Ruta Digital México* (15 de febrero de 2025). UACH participa en estrategia colaborativa para el mejoramiento de la productividad, calidad e inocuidad de la naranja en Hidalgo. Recuperado de: <https://hojaderutadigital.mx/uach-participa-estrategia-colaborativa-para-el-mejoramiento-de-la-productividad-calidad-e-inocuidad-de-la-naranja-en-hidalgo/>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Secretaría del Campo otorgará el mayor subsidio al maíz blanco en el Estado de México.



Reunión de autoridades del Estado de México con productores de maíz en el Centro de Acopio Segalmex de Santa María Rayón. Créditos: *El EdoMex Informa*.

El 16 de febrero de 2025, a través del portal *La Crónica*, y diversos medios de comunicación, se dio a conocer que en el marco de la Reunión de autoridades del Estado de México con productores de maíz en el Centro de Acopio Segalmex de Santa María Rayón, se dio a conocer que la Secretaría del Campo otorgará el mayor subsidio al maíz blanco a la entidad.

Como antecedente se menciona que, el 6 de enero del año en curso, la gobernadora del Estado de México lanzó el programa “Apoyo Complementario al Precio de Garantía del Maíz Blanco”, a fin de subsidiar el costo de este grano, garantizar un precio justo y eliminar a los intermediarios.

El comunicado precisa que, la Titular de la Secretaría del Campo, destacó que, si bien, otras entidades tienen programas similares que refuerzan los precios de garantía federales, el Estado de México es la que ofrece el monto más alto. Adicionalmente, señaló que el precio de garantía del maíz blanco para el ciclo citado es de 6,000 pesos por tonelada (lo que representa una disminución respecto al ciclo precedente), por ello, la gobernadora del estado otorgó el subsidio de 1,000 pesos por tonelada de maíz blanco a las personas productoras que venden su cosecha al Gobierno Federal.

Finalmente, se destaca que el Gobierno del Edomex otorgará asistencia técnica y capacitación en el manejo de cultivos, acceso a tecnologías y optimización de recursos, por lo que se invita a las y los productores a acercarse a la Secretaría del Campo y beneficiarse de los programas que la administración estatal ha puesto en marcha.

Cabe señalar que, en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

Referencias: *La Crónica* (16 de febrero de 2025). Edomex otorgará el mayor subsidio al maíz blanco en el país. Recuperado de: <https://www.cronica.com.mx/nacional/2025/02/16/edomex-otorgara-el-mayor-subsidio-al-maiz-blanco-en-el-pais/>

*Capital México Mx* (16 de febrero de 2025). Edomex otorgará el mayor subsidio al maíz blanco en el país. Recuperado de: <https://www.cronica.com.mx/nacional/2025/02/16/edomex-otorgara-el-mayor-subsidio-al-maiz-blanco-en-el-pais/>

*El EdoMex Informa* (16 de febrero de 2025). EdoMéx, la entidad que otorgará mayor subsidio al maíz blanco en todo el país: Secretaría del Campo. Recuperado de: <http://edomexinforma.com.mx/edomex-la-entidad-que-otorgara-mayor-subsidio-al-maiz-blanco-en-todo-el-pais-secretaria-del-campo/>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Créditos: Portal Frutícola

El 14 de febrero de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyeron en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Allison Fresh S.P.R. DE R.L. de C.V.**, por detección de **clorpirifos, cipermetrina, dimetomorf, metamidofos, permetrina y propamocarb** en **rábano**, originario de **Los Reyes De Juarez, Puebla** (fecha de publicación: 14/02/2025).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en el cultivo que se señala: clorpirifos, cipermetrina, dimetomorf, metamidofos, permetrina y propamocarb, en rábano.

La unidad de producción referida no se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 31 de diciembre de 2024.

Durante 2025, se han registrado 16 notificaciones sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Cabe señalar que, en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas); así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

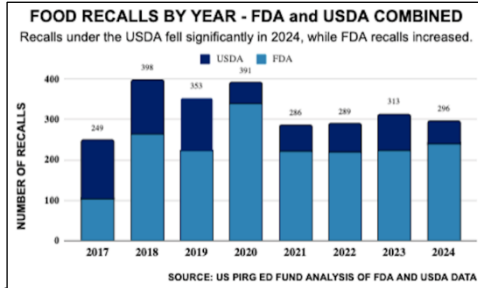
Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (14 de febrero de 2025). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_258.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## EUA: Informe de Prevalencia de Enfermedades Transmitidas por Alimentos.



Retiro de alimentos por ETAs por año en EUA.

Fuente: FSN.

El 17 de febrero de 2025, el portal *Food Safety News (FSN)* informó que en Estados Unidos de América (EUA) los retiros de productos alimenticios por contaminación con bacterias patógenas aumentaron un 41% en 2024 (en comparación con 2023).

El comunicado señala, que conforme al informe del US PIRG Education Fund, el 98% de las enfermedades fueron causadas por solo 13 brotes, principalmente vinculados a *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* spp. o *Escherichia coli*. En este sentido, este aumento refleja una falta de acción adecuada por parte de las empresas productoras y vendedoras de alimentos para prevenir la contaminación.

El informe también destaca que, aunque los retiros de carne y aves disminuyeron, los de otros productos como frutas, verduras y *snacks* aumentaron, especialmente aquellos relacionados con las bacterias mencionadas, que representaron el 39% de los retiros. Además, se señala que más de 500 personas fueron hospitalizadas o fallecieron en 2024 debido a alimentos contaminados, en comparación con las 240 del año anterior. Asimismo, un tercio de los productos retirados se debieron a alérgenos no declarados o ingredientes que representan un riesgo para la salud.

Finalmente, se subraya la necesidad de mejorar la higiene y el etiquetado de productos para evitar estos riesgos.

Cabe mencionar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRR) en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: *Food Safety News (FSN)* (17 de febrero de 2025). 2024 recalls for *Salmonella*, *Listeria* and *E. coli* increased by 41 percent over 2023. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2025/02/2024-recalls-for-salmonella-listeria-and-e-coli-increased-by-41-percent-over-2023/>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



## Unión Europea: Nuevas restricciones a los productos alimenticios importados tratados con plaguicidas tóxicos prohibidos.



Imagen representativa.  
Créditos: *La república*.

El 17 de febrero de 2025, a través del portal *AgNews* se dio a conocer que la Unión Europea (UE) planea aplicar nuevas restricciones a los productos alimenticios importados tratados con plaguicidas tóxicos prohibidos en la UE.

Como antecedente se refiere que, los agricultores de la UE han estado protestando en toda Europa durante el último año por las crecientes cargas que imponen las normas climáticas y ambientales, derivando en una lucha contra el acuerdo comercial firmado con el bloque Mercosur (Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay) debido a los menores requisitos en estos países.

Por lo anterior, la Comisión Europea (CE) planea aplicar nuevas restricciones a los productos alimenticios importados tratados con plaguicidas tóxicos prohibidos en la región. Para ello, tiene previsto evitar prohibiciones generales y proceder caso por caso a la hora de decidir sobre el uso de los mismos, teniendo en cuenta las realidades del mercado y el país de origen. Asimismo, incluirá una evaluación de impacto para valorar las implicaciones en la competitividad de la UE y en sus relaciones comerciales internacionales, así como el cumplimiento de las normas de la Organización Mundial del Comercio (OMC).

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *AgNews* (17 de febrero de 2025). EU plans stricter food import restrictions over pesticide use. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---53016.htm>

*La república* (16 de febrero de 2025). EU foresees stricter restrictions on food imports due to pesticide use. Recuperado de: <https://www.larepublica.co/globoeconomia/ue-preve-restricciones-mas-estrictas-a-importaciones-de-alimentos-por-uso-de-pesticidas-4064188#:~:text=La%20Uni%C3%B3n%20Europea%20est%C3%A1%20planeando%20aplicar%20nuevas%20restricciones,en%20un%20mercado%20global%20cada%20vez%20m%C3%A1s%20competitivo.>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>