



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

15 de agosto de 2025



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

|   |   |
|---|---|
| México: CIMMYT impulsa innovaciones para la producción sustentable de cereales más resistentes a enfermedades y con resiliencia climática. ....             | 2 |
| EUA: Seguimiento a la Lista de Instalaciones Aprobadas en el sistema de Requisitos de Importación de Productos Agrícolas (ACIR) originarios de México. .... | 3 |
| EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 24-11 sobre retención de chiles secos originarios de México, por detección de moho. – Lista Verde.....          | 4 |
| Dinamarca: La Agencia Danesa de Protección Ambiental prohíbe 23 plaguicidas por riesgos a la salud humana y el medio ambiente.....                          | 5 |

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE

### México: CIMMYT impulsa innovaciones para la producción sustentable de cereales más resistentes a enfermedades y con resiliencia climática.



El 15 de agosto de 2025, se informó que el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) celebró en su Centro Experimental Sanjaya Rajaram (en Toluca, Estado de México), un día de campo que reunió a investigadores, productores, autoridades y actores clave de la industria. Durante el evento se presentaron innovaciones para fortalecer la resistencia a enfermedades del trigo y su resiliencia climática, así como alianzas estratégicas para impulsar la producción sustentable de cereales en México y en el resto del mundo.

La jornada contó con la participación de representantes de la Secretaría del Campo del Estado de México (SECAMPO), del Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria (ICAMEX), de la Cámara Nacional de la Industria Molinera de Trigo y de la Asociación Mexicana de Semilleros. También asistieron representantes de universidades e institutos de investigación agrícola, líderes de la industria agroalimentaria y 26 estudiantes de 14 países que participan en el Curso Internacional de Enfermedades de Trigo de CIMMYT.

Durante el encuentro, se subrayó que en el Centro Experimental Sanjaya Rajaram se desarrollan variedades de trigo más productivas, resistentes a enfermedades y adaptadas a condiciones de calor y sequía. Estas innovaciones además de responder a los retos del cambio climático y la incertidumbre comercial, también están transformando la agricultura en más de 30 millones de hectáreas en Asia, África y América Latina.

Finalmente, se destacó que, el CIMMYT seguirá exportando ciencia, tecnología y modelos de innovación que garanticen la seguridad alimentaria y la nutrición, construyendo sistemas agroalimentarios más sostenibles, inclusivos y resilientes para enfrentar los retos del siglo XXI.

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: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) (15 de agosto de 2025). Del gen al impacto: ciencia y alianzas para transformar la agricultura. Recuperado de: <https://www.cimmyt.org/es/noticias/del-gen-al-impacto-ciencia-y-alianzas-para-transformar-la-agricultura/>

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 Lista de Instalaciones Aprobadas en el sistema de Requisitos de Importación de Productos Agrícolas (ACIR) originarios de México.



Cultivo de papaya. Créditos: Istockphoto.

El 14 de agosto de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS) informó el seguimiento a la Lista de Instalaciones Aprobadas en el sistema de Requisitos de Importación de Productos Agrícolas (ACIR) originarios de México.

Las Instalaciones Aprobadas son establecimientos que han sido evaluados y autorizados por el USDA-APHIS para llevar a cabo procesos específicos relacionados con la importación de productos agrícolas, como tratamientos fitosanitarios, almacenamiento o procesamiento. Estas instalaciones deben cumplir con estándares estrictos de bioseguridad y operativos para prevenir la introducción de plagas y enfermedades en los EUA. Conforme a la última actualización se incluyó en la Lista de Instalaciones Aprobadas a:

🔍 **Rancho Santa Teresa**, instalación dedicada al cultivo de **papaya** originaria del municipio de **Suchiate, Chiapas** (fecha de publicación: 14/08/2025).

La unidad de producción referida se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** y en el **Directorio de Empresas Certificadas en SRRC en el Cultivo de Papaya**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), ambos actualizados al 31 de julio de 2025.

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), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS) (14 de agosto de 2025). Approved Facility List Updates. Recuperado de: <https://acir.aphis.usda.gov/s/acir-facility-search>

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 24-11 sobre retención de chiles secos originarios de México, por detección de moho. – Lista Verde.**



El 8 de agosto de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 24-11 sobre la retención (sin examen físico) de chiles secos originarios de México, por la detección de moho.

Conforme a la última actualización, se contempla la **inclusión en la Lista Verde** (empresas y sus productos que son excluidos de la retención sin examen físico) a la siguiente:

🔍 **Javier Fierro Olono**, por control de moho en **chiles secos** originarios del municipio de **Camargo**, Chihuahua (fecha de publicación: 08/08/2025).

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 julio de 2025.

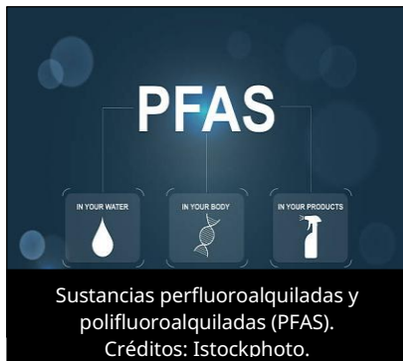
Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en la producción y procesamiento primario, que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (8 de agosto de 2025). Import Alert 24-11. Detention Without Physical Examination of Dried Peppers from Mexico. Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_76.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_76.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>



### Dinamarca: La Agencia Danesa de Protección Ambiental prohíbe 23 plaguicidas por riesgos a la salud humana y el medio ambiente.



El 14 de agosto de 2025, a través del portal *Agnews*, se informó que la Agencia Danesa de Protección Ambiental (Miljøstyrelsen) ha retirado oficialmente la aprobación de 23 plaguicidas que contienen sustancias activas relacionadas con sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS). Esta medida busca reducir la exposición a sustancias tóxicas persistentes y proteger la salud pública, así como los recursos naturales esenciales como el agua potable.

Como antecedente, se menciona que esta medida derivó del reciente estudio realizado por el Servicio Geológico de Dinamarca y Groenlandia (GEUS), el cual confirmó que estos productos se degradan en ácido trifluoroacético (TFA), una sustancia que genera preocupaciones por los riesgos que representa para la salud humana y el medio ambiente:

1. El TFA no se degrada fácilmente y puede acumularse en el **medio ambiente**, particularmente en los **sistemas de aguas subterráneas**, lo que representa una amenaza para los suministros de agua potable al superar el Límite Máximo de Residuos (LMR) de la Unión Europea (UE) de 0.1 µg/L.
2. El TFA ha sido clasificado por las autoridades alemanas como **potencialmente dañino para la salud reproductiva y el desarrollo fetal**, lo que lo convierte en una sustancia de grave preocupación en toda Europa.

El comunicado precisa que los 23 productos mencionados contenían sustancias activas como: **fluazinam, fluopyram, diflufenican, mefentrifluconazol, tau-fluvalinato y flonicamida**. Estas sustancias activas representaron en 2023 el 28% del impacto total del uso de plaguicidas en el medio ambiente y la salud humana en Dinamarca. Además, casi 190 toneladas métricas de estos productos químicos se aplicaron en la agricultura danesa solo el año pasado.

Finalmente, se menciona que la Agencia evalúa actualmente 10 plaguicidas adicionales para su posible retiro, con una decisión final prevista antes de que termine septiembre. De aprobarse la prohibición, el total de plaguicidas retirados del mercado por su potencial de formar TFA ascendería a 33.

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), que incluyen el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *Agnews* (14 de agosto de 2025). Denmark bans 23 pesticides containing problematic PFAS ingredients. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---54970.htm>

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>