



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

24 de abril de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Senado y sector agroalimentario analizan retos del T-MEC e implicaciones en la soberanía alimentaria..... 2

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos..... 4

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 24-23 sobre retención de cilantro fresco originario de Puebla, México, por detección de *Cyclospora cayetanensis*..... 6

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Senado y sector agroalimentario analizan retos del T-MEC e implicaciones en la soberanía alimentaria.



El 24 de abril de 2025, a través de diversos medios de comunicación, se dio a conocer que en el marco de la Segunda Reunión Ordinaria de Comisiones Unidas de Seguimiento a la Implementación y Revisión del T-MEC y de Economía, el Senado de la República y representantes del sector agroalimentario analizaron los retos del T-MEC, la seguridad alimentaria y el desarrollo regional.

Los comunicados señalan que, entre los puntos principales mencionados en la Reunión destacan:

- El presidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA) y CEO de ECOM, expuso la importancia estratégica del sector agroalimentario al representar más del 75% del PIB agroindustrial en México, aportar el 9.41% al PIB nacional y ocupar al 13.6% de la población trabajadora. Asimismo, indicó que México es el 7.º exportador mundial de alimentos, desde el 2015 mantiene una balanza comercial superavitaria y es el principal proveedor de alimentos de EUA (el 91% de las exportaciones de 2024 fueron a ese país). Adicionalmente, destacó que las frutas y hortalizas representan el 45% de las exportaciones agroalimentarias mexicanas.

También subrayó que la producción y exportación hortofrutícola en el país es un caso de éxito gracias al T-MEC y a la sanidad e inocuidad en la producción, ya que genera alrededor de 1.6 millones de empleos de jornaleros; contribuye a la balanza superavitaria con más de 20 mil millones de dólares y las exportaciones del Subsector Hortofrutícola México-EUA ha incrementado sus envíos en más del 1,334% en los últimos 29 años. En este sentido, señaló el papel del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

- La senadora secretaria de la comisión T-MEC, sostuvo que es indispensable cuidar el marco regulatorio en materia sanitaria, fitosanitaria y de sustentabilidad, al asegurar que el T-MEC debe seguir siendo una herramienta de integración y desarrollo, pero nunca a costa de vulnerar la productividad del campo, la seguridad alimentaria o la estabilidad de nuestros pequeños y medianos productores.

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).

Referencias: *Hoja de Ruta Digital* (24 de abril de 2025). La agroindustria es fundamental para el T-MEC, asegura Waldo Fernández, presidente de la Comisión de Seguimiento al T-MEC. Recuperado de: <https://hojaderutadigital.mx/la-agroindustria-es-fundamental-para-el-t-mec-asegura-waldo-fernandez-presidente-de-la-comision-de-seguimiento-al-t-mec/>

El Mercurio de Tamaulipas (24 de abril de 2025). T-MEC instrumento de integración, respetando la autosuficiencia alimentaria de México. Recuperado de: <https://elmercurio.com.mx/nacional/t-mec-instrumento-de-integracion-respetando-la-autosuficiencia-alimentaria-de-mexico-olga-sosa>

Reporte Índigo (23 de abril de 2025). Senado y sector agroalimentario analizan retos del T-MEC y comercio internacional. Recuperado de: <https://www.reporteindigo.com/nacional/Senado-y-sector-agroalimentario-analizan-retos-del-T-MEC-y-comercio-internacional-20250423-0089.html>

Red Social "X" (23 de abril de 2025). Publicación del Senador Waldo Fernández, Presidente de la Comisión de Seguimiento al T-MEC. Recuperado de: <https://x.com/i/broadcasts/1IDxLzNXRRkGm>

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: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.



Imagen representativa. Créditos: FDA

El 23 de abril de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs).

Conforme a la última actualización, 7 investigaciones se encuentran activas. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con la producción o procesamiento primario en el

ámbito agropecuario (6), se desglosa en la lista siguiente:

A. Casos en estatus de seguimiento (fecha de publicación).

- Brote de ***Salmonella Enteritidis***, vinculado a un **producto aún no identificado** (23/04/2025): La FDA ha iniciado el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas enfermas es de 50.
- Brote de ***Salmonella Enteritidis***, vinculado a un **producto aún no identificado** (23/04/2025): La FDA ha iniciado el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas enfermas es de 22.
- Brote de ***Listeria monocytogenes***, vinculado a un **producto aún no identificado** (09/04/2025): La FDA continúa el rastreo, la recolección de muestras y la inspección *in situ* para determinar la fuente de contaminación. Este brote se ha agregado a la tabla de seguimiento de brotes del Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria del USDA (USDA-FSIS) con el número de referencia 2025-05. El número de casos registrados de personas enfermas permanece en 15.
- Brote de ***Listeria monocytogenes***, vinculado a un **producto aún no identificado** (13/03/2025): La FDA continúa con la inspección *in situ* y la recolección de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas enfermas permanece en 30.

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

B. Casos en etapa final o de cierre (fecha de publicación).

- Brote de ***Salmonella Newport***, vinculado a un **producto aún no identificado** (20/02/2025): El brote ha finalizado, pero la investigación de la FDA sigue en curso. La FDA continúa con el rastreo, la recolección de muestras y la inspección *in situ* para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas fue de 36.
- Brote de ***Listeria monocytogenes***, vinculado a un **producto aún no identificado** (05/03/2025): El brote ha finalizado, pero la investigación de la FDA sigue en curso. El número de casos registrados de personas enfermas fue de 3.

La lista de 2025 integra 7 brotes de ETAs, vinculados con: 7 productos aún no identificados.

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), y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (23 de abril de 2025). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

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 24-23 sobre retención de cilantro fresco originario de Puebla, México, por detección de *Cyclospora cayetanensis*.



Cultivo de cilantro.
Créditos: Info Agrónomo 2024.

El 23 de abril de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 24-23, sobre la retención (sin examen físico) de cilantro fresco originario de Puebla, México, debido a su posible contaminación con *Cyclospora cayetanensis*.

Conforme a la última actualización, se contempla la **inclusión en la Lista Verde** (empresas y sus productos que han cumplido con los criterios de exclusión de la retención sin examen físico):

- **Agropalm Pack SC de RL de CV**, por detección de *Cyclospora cayetanensis* en **cilantro** originario del municipio de **Palmar de Bravo, Puebla** (fecha de publicación: 16/04/2025).

La unidad de producción referida no se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** ni en el **Directorio de Empresas Certificadas en SRRC en el Cultivo de cilantro**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), ambos actualizados al 31 de marzo de 2025.

Cabe señalar que, en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC, incluyendo la atención a peligros microbiológicos. Además, se cuenta con el Plan de acción para cilantro, mediante el cual se establecen las medidas de inocuidad agroalimentaria que deberán de aplicar las unidades de producción primaria que pretendan exportar cilantro a los EUA.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (23 de abril de 2025). Import Alert 24-23: Detention without physical examination of fresh cilantro from the state of Puebla, Mexico. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1148.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>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (5 de marzo de 2025). Plan de acción para cilantro. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/documentos/plan-de-accion-para-cilantro>