



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

28 de marzo de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.....	3
Unión Africana: Estudio de RAM sobre seguridad alimentaria en la cadena de valor de carne de res en África subsahariana.	4

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 27 de marzo 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, 4 investigaciones se encuentran activas. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con la producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario (3), se desglosa en la lista siguiente:

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

- 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 ha aumentado de 28 a 30.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a un **producto aún no identificado** (05/03/2025): 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 enfermas se mantiene en 3.

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

- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a un **producto aún no identificado** (15/01/2025): El brote ha finalizado y la investigación de la FDA ha cerrado. El número de casos registrados de personas enfermas fue de 36.
- 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. El número de casos registrados de personas enfermas se ajustó a 35 para incluir los casos que se informaron después de que se declarara el brote.

La lista de 2025 integra 4 brotes de ETAs, vinculados con: 4 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) (27 de marzo 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 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Créditos: Portal Frutícola

El 27 de marzo 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 incluyó en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Agrícola y Comercializadora Toypaqui**, por detección de **monocrotofós** en **tomate verde** originaria de **Ciudad Obregón, Sonora** (fecha de publicación: 27/03/2025).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el **monocrotofós** está autorizado para aplicarse en el cultivo de tomate verde.

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 28 de febrero de 2025.

Durante 2025, se han registrado 31 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) (27 de marzo 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

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 Africana: Estudio de RAM sobre seguridad alimentaria en la cadena de valor de carne de res en África subsahariana.



Imagen representativa sobre la seguridad alimentaria en la cadena de valor de la carne de res. Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 20 de marzo de 2025, diversas instituciones de África publicaron una revisión exploratoria sobre el impacto de la resistencia a los antimicrobianos (RAM) en la seguridad alimentaria a lo largo de la cadena de valor de la carne de res en África subsahariana.

Se señala que la RAM representa una amenaza creciente en la producción ganadera de la región, al reducir la eficacia de los tratamientos contra infecciones bacterianas y pone en riesgo la calidad e inocuidad de los alimentos. Esta situación agrava los

desafíos estructurales en el sistema alimentario, afectando la disponibilidad, accesibilidad y estabilidad de la carne como fuente proteica para millones de personas.

El estudio destaca factores como el uso indiscriminado de antibióticos, la escasa regulación sanitaria, el desconocimiento del problema entre productores y consumidores, así como la falta de vigilancia y diagnóstico temprano. Estas condiciones han favorecido la aparición de cepas resistentes, dificultando el control de enfermedades zoonóticas y elevando el riesgo para la salud pública.

En respuesta, se propone adoptar un enfoque “Una Salud” que contemple medidas integradas desde la producción primaria hasta el consumo final. Esto incluye promover el uso responsable de antimicrobianos, implementar programas de monitoreo y vigilancia, y fortalecer capacidades locales mediante la colaboración regional e internacional.

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

Referencias:

Musuka G., *et al.* (26 de marzo de 2025). Antimicrobial Resistance and Its Impact on Food Safety Determinants Along the Beef Value Chain in Sub-Saharan Africa—A Scoping Review. Recuperado de: <https://www.mdpi.com/2414-6366/10/3/82>

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>