



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

13 de abril de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Croacia: Detección de <i>Salmonella</i> Minnesota en carne de ave procedente de Brasil.	2
EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.	3
EE. UU.: Retiro de melón cantaloupe debido a su posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.	4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Detección de *Salmonella* Minnesota en carne de ave procedente de Brasil.



Carne de pollo.
Créditos: Istockphoto.

El 10 de abril de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una **inspección de control en la frontera de Croacia**, se detectó la presencia de *Salmonella* Minnesota en **carne de ave congelada** procedente de **Brasil**.

De acuerdo con la notificación, el análisis microbiológico confirmó la presencia de *Salmonella* Minnesota en el producto, **para el cual se establece tolerancia cero para este patógeno en carne fresca de ave destinada al consumo humano**.

Los hechos se clasificaron como una **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. Las medidas adoptadas fueron **informar a las autoridades y la devolución del producto al consignador**.

En el contexto nacional, **México importa carne de pollo procedente de Brasil**. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en la producción y el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (10 de abril de 2026). Notification 2026.3055 *Salmonella* spp. in frozen poultry meat from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/836741>

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



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



Imagen representativa.
Créditos: Portal Frutícola.

El 10 de abril de 2026, 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:

🔍 **Angel Carreón Flores**, por detección de **propamocarb** en **cebollín** originario del municipio de **Tepeaca, Puebla** (fecha de publicación: 10/04/2026).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el propamocarb está autorizado para su uso en el cultivo de cebollín.

La unidad de producción referida no se encuentra registrada 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 marzo de 2026.

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) (10 de abril de 2026). 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

EE. UU.: Retiro de melón cantaloupe debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.



El 10 de abril de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa **Ayco Farms Inc.** (de Pompano Beach, Florida) está retirando del mercado **8,302 cajas** de **melón cantaloupe entero**, debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos:

- △ **Melón cantaloupe entero** de la marca **Ayco**, empacado en bolsas de plástico aptas para alimentos y cajas de cartón corrugado, con presentación de **6 a 12 melones por caja**. Números de lote: **GC26257, GC26270, GC26288, GC26289, GC26290, GC26294, GC26299, GC26301, GC26307, GC26308, GC26311, GC26312, GC26313, GC26318, GC26325, GC26326, GC26328, SCX2601, SCX2606, SCX2611, SCX2614, SCX2622, SCX2625, SCX2629, SCX2633, SGC2601, SGC2602 y SGC2607.**

Estos productos fueron distribuidos en los estados de **Pensilvania, Florida, California** y **Nueva York**.

Se insta a la población a no consumir tales productos, sino a desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, **México importa melón cantaloupe de EE. UU.** Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (10 de abril de 2026). Enforcement Report. Event ID: 98661. Recuperado de: <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/index.cfm?Product=219361>

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>