



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



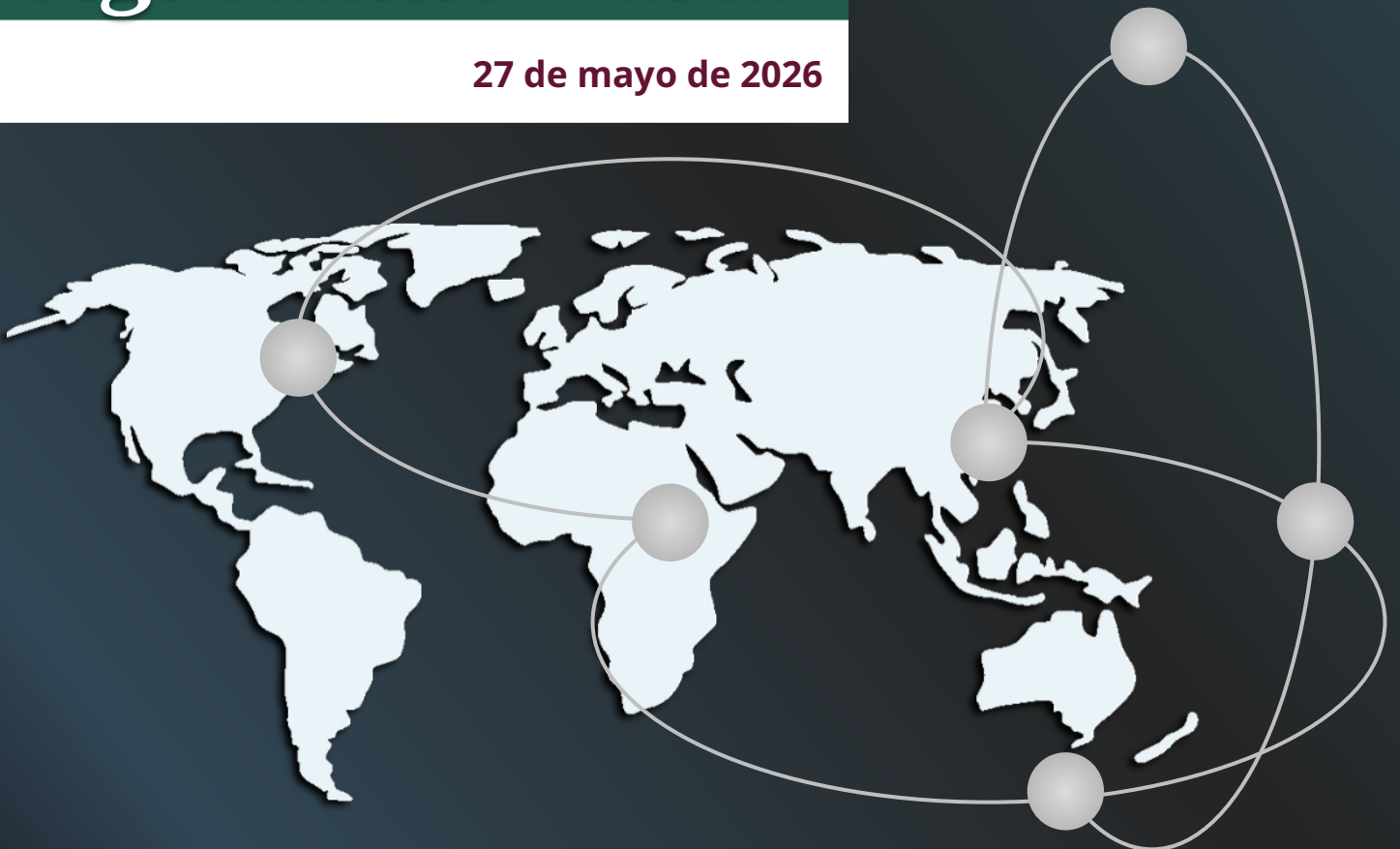
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

27 de mayo de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

China: Suspende importaciones de productos de carne de vacuno de Brasil por detección de residuos de acetato de medroxiprogesterona.....2

EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.4

Grecia: Detección de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de la India.5

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

China: Suspende importaciones de productos de carne de vacuno de Brasil por detección de residuos de acetato de medroxiprogesterona.



Ganado vacuno Nelore.
Créditos: Istockphoto.

El 25 de mayo de 2026, el portal *El Economista* informó que China suspendió temporalmente las importaciones de carne de vacuno y productos derivados de las plantas procesadoras brasileñas **JBS, PrimaFoods y Frialto**, tras detectar residuos de **acetato de medroxiprogesterona** en cargamentos enviados al país. La medida, confirmada por la Asociación Brasileña de Industrias Exportadoras de Carne (ABIEC) fue descrita como **temporal y preventiva**.

Como antecedente, se menciona que la suspensión ocurre poco después de que **China autorizara nuevamente las importaciones desde otras tres plantas brasileñas** que permanecían vetadas desde marzo de 2025. Adicionalmente, la **Unión Europea excluyó recientemente a Brasil de la lista de países autorizados para exportar carne a partir del 3 de septiembre de 2026**, debido al incumplimiento de las nuevas normas sobre el uso de antimicrobianos en la producción pecuaria.

Actualmente, las plantas suspendidas son **JBS S/A** en Pontes e Lacerda, Mato Grosso (**SIF 51**); **PrimaFoods** en Araguari, Minas Gerais (**SIF 177**); y **Vale Grande Indústria e Comércio de Alimentos S/A, que opera como Frialto**, en Matupá, Mato Grosso (**SIF 4490**). De acuerdo con ABIEC, la suspensión busca permitir la trazabilidad de las materias primas y la adopción de medidas técnicas por parte de las empresas involucradas y las autoridades competentes.

El acetato de medroxiprogesterona es una sustancia utilizada como medicamento veterinario, pero se encuentra prohibida en China. En el caso de **la empresa Frialto**, informó que inspectores chinos detectaron dicha hormona sintética en uno de sus cargamentos, por lo que inició una investigación técnica de los lotes afectados. Como consecuencia de la suspensión, Frialto redujo en 40% la producción de su planta en Matupá y **comenzó a redirigir parte de sus cargamentos hacia otros mercados**, incluidos Estados Unidos, **México**, la Unión Europea, países árabes y otros destinos asiáticos. La empresa espera reanudar sus operaciones antes del inicio del ciclo de cuotas de exportación chinas de 2027.

ABIEC señaló que el asunto continúa siendo abordado técnicamente entre Brasil y China, con el objetivo de normalizar la situación a la brevedad. La entidad también destacó que Brasil cuenta con un sistema de control sanitario riguroso, con monitoreo permanente de la cadena productiva e inspección del Servicio Federal de Inspección (SIF).

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

En el contexto nacional, **México importa carne de vacuno de las empresas JBS S/A y Vale Grande Indústria e Comércio de Alimentos S/A (que opera como Frialto)**. 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, que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias:

El Economista (25 de mayo de 2026). China lo veta | Prohíben las exportaciones de tres plantas cárnicas brasileñas tras detectar irregularidades fitosanitarias. Recuperado de: <https://www.economista.es/salud-bienestar/ultimas-noticias/noticias/13936959/05/26/china-lo-veta-prohiben-las-exportaciones-de-tres-plantas-carnicas-brasilenas-tras-detectar-irregularidades-fitosanitarias.html>

Infobae (25 de mayo de 2026). China veta las exportaciones de tres plantas cárnicas brasileñas tras detectar irregularidades fitosanitarias. Recuperado de: <https://www.infobae.com/america/agencias/2026/05/25/china-veta-las-exportaciones-de-tres-plantas-carnicas-brasilenas-tras-detectar-irregularidades-fitosanitarias/?outputType=amp-type>

La Gaceta (25 de mayo de 2026). China veta carne de tres plantas brasileñas tras detectar irregularidades sanitarias en cargamentos de ternera. Recuperado de: <https://gaceta.es/mundo/china-veta-carne-de-tres-plantas-brasilenas-tras-detectar-irregularidades-sanitarias-en-cargamentos-de-ternera-20260525-1641/amp/>

Diario Digital RD (25 de mayo de 2026). China veta las exportaciones de tres plantas cárnicas brasileñas. Recuperado de: <https://diariodigitalrd.com/2026/05/25/china-veta-las-exportaciones-de-tres-plantas-carnicas-brasilenas.html/>

Agora Alagoas. Red social "Instagram". (23 de mayo de 2026). Recuperado de: https://www.instagram.com/reel/DYr_9Seil9a/

Reporte Diario. Red social "Instagram". (22 de mayo de 2026). Recuperado de: <https://www.instagram.com/p/DYpl20Mkk10/>

Reuters (21 de mayo de 2026). China suspende importaciones de carne vacuna de tres plantas brasileñas, según Globo Rural. Recuperado de: https://es-us.finanzas.yahoo.com/noticias/china-suspende-importaciones-carne-vacuna-172116363.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xLLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAACjXmzwx19oNYD4vDvQXpKb0ov8Zx1fPrUF9DMkN1utRU4twKpxFm6Ti1GKLrVl1iY8ocMb7zS3uHK3OBfAkB57Xbc7hR3bHyvdXWy8mCYvXVUA21eDBeSdAFRwg1RIKSYkZGjE pPamV-htPsIjySj4X9fFTSgtetxR7IKEM5

Ganadería.com (15 de mayo de 2026). La Unión Europea excluye a Brasil de la lista de países autorizados para exportar carne. Recuperado de: <https://www.ganaderia.com/noticias/la-union-europea-excluye-a-brasil-de-la-lista-de-paises-autorizados-para-exportar-carne>

Infobae (13 de mayo de 2026). Brasil aseguró que la UE bloqueó sus exportaciones de productos de origen animal a partir de septiembre tras el acuerdo con el Mercosur. Recuperado de: <https://www.infobae.com/america/america-latina/2026/05/13/brasil-aseguro-que-la-ue-bloqueo-sus-exportaciones-de-productos-de-origen-animal-a-partir-de-septiembre-tras-el-acuerdo-con-el-mercosur/>

Swissinfo (12 de mayo de 2026). Brasil promete demostrar a la UE que su carne cumple con la normativa para evitar el veto. Recuperado de: <https://www.swissinfo.ch/spa/brasil-promete-demostrar-a-la-ue-que-su-carne-cumple-con-la-normativa-para-evitar-el-veto/91405473>

Food News Latam (4 de marzo de 2025). China suspende la importación de carne de res de tres frigoríficos brasileños. Recuperado de: <https://www.foodnewslatam.com/empresas/56-carnicos/16105-china-suspende-la-importaci%C3%B3n-de-carne-de-res-de-tres-frigor%C3%ADficos-brasile%C3%B1os.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.: 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 26 de mayo 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:

- 🔍 **Luis Méndez Pérez Llano**, por detección de **permetrina** en **col china (bok choy)** originaria del municipio de **Dolores Hidalgo, Guanajuato** (fecha de publicación: 19/05/2026).
- 🔍 **Rolando Herrea Ramírez**, por detección de **carbendazim** en **lechuga** originaria del municipio de **Hueyotlipan, Tlaxcala** (fecha de publicación: 19/05/2026).
- 🔍 **Sabino Galicia Coate**, por detección de **monocrotofos** en **tuna** originaria del municipio de **Acatzingo, Puebla** (fecha de publicación: 19/05/2026).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los Límites Máximos de Residuos (LMR) aplicables a los ingredientes activos y cultivos señalados son los siguientes: **1)** Para el ingrediente activo **permetrina**, se establece un **LMR de 6.0 ppm** en el cultivo de **col**; **2)** En el caso del ingrediente activo **carbendazim**, el **LMR es de 0 ppm** en el cultivo de **lechuga**; y **3)** Para el ingrediente activo **monocrotofos**, el **LMR es de 0 ppm** en el cultivo de **tuna**.

Las unidades de producción referidas no se encuentran registradas 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 30 de abril 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) (26 de mayo 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

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (2026). Consulta de Registros Sanitarios de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y LMR. Recuperado de: <https://siiipris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>

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



Grecia: Detección de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de la India.



El 22 de mayo 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 Grecia**, se detectó la presencia de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de la **India**.

De acuerdo con la notificación, el análisis microbiológico confirmó la presencia de *Salmonella* spp. en el producto, **para el cual se establece tolerancia cero para este patógeno en alimentos destinados al consumo humano.**

Los hechos se clasificaron como una **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue **la detención oficial del producto.**

En el contexto nacional, **México importa ajonjolí de la India**. 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), que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (22 de mayo de 2026). Notification 2026.4553 *Salmonella* spp. in sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/846035>

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>