



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

19 de febrero de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EE.UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.2

Canadá: Retiro de muslos de pollo por su posible contaminación con semicarbazida.3

Unión Europea: Agencia Europea de Seguridad Alimentaria publica resumen sobre la RAM en humanos, animales y alimentos en 2023-2024.4

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 17 de febrero 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:

🔍 **Agrícola Pantoni, S. de P.R. de R.L. de C.V.**, por detección de **iprodiona** en **tomate roma** originario del municipio de **Querétaro, Querétaro** (fecha de publicación: 17/02/2026).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), la iprodiona se encuentra autorizada para su uso en el cultivo de tomate.

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 tomate** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), ambos actualizados al 31 de enero 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) (17 de febrero 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



Canadá: Retiro de muslos de pollo por su posible contaminación con semicarbazida.



Muslos de pollo.
Créditos: Istockphoto.

El 18 de febrero de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó que la empresa **Les Viandes Bernard Centrale Inc.** está retirando del mercado **muslos de pollo** sin marca por su posible contaminación con semicarbazida (SEM).

Cabe señalar que la **semicarbazida (SEM)** es un compuesto químico considerado un **contaminante químico no intencional**, ya que puede generarse como subproducto de la degradación de otras sustancias. Por ello, su presencia es objeto de **monitoreo dentro de los programas de control sanitario de los alimentos**, con el fin de garantizar la inocuidad y proteger la salud pública.

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron** en las provincias de **Nueva Escocia y Ontario**. Estos son:

🔍 **Muslos de pollo sin hueso** en presentación de **5 kg**; con códigos: 10-Nov-25 LOT: 2536; 11-Nov-25 LOT: 2536; 12-Nov-25 LOT: 2536; 12-Nov-25 LOTE: 2548.

En consecuencia, las autoridades exhortan a la población a **abstenerse de usar, vender, servir o distribuir el producto afectado**, a fin de prevenir posibles riesgos a la salud.

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: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (18 de febrero de 2026). Boneless Chicken Thighs recalled due to semicarbazide. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/boneless-chicken-thighs-recalled-due-semicarbazide>

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 Europea: Agencia Europea de Seguridad Alimentaria publica resumen sobre la RAM en humanos, animales y alimentos en 2023–2024.



Imagen representativa.
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 18 de febrero de 2026, se publicó el **Resumen Ejecutivo sobre la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en humanos, animales productores de alimentos y alimentos en la Unión Europea (UE) del periodo 2023-2024**, realizado por la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC). Entre los principales puntos destacan:

- 🛡️ En ***Salmonella* spp.**, se mantiene **alta resistencia** a **ampicilina, sulfonamidas y tetraciclinas en humanos y animales**, mientras que la resistencia a cefalosporinas de tercera generación (p. ej. cefotaxima y ceftazidima) y carbapenémicos continúa siendo baja. Sin embargo, la **resistencia a ciprofloxacina sigue siendo significativa en ciertos serovares asociados a aves de corral**.
- 🛡️ En ***Campylobacter* spp.**, se observan **niveles altos a extremadamente altos de resistencia a fluoroquinolonas** (ciprofloxacina) tanto en **humanos** como en **animales**, lo que limita su uso terapéutico. La resistencia combinada a antimicrobianos de primera línea representa un desafío adicional.
- 🛡️ En ***Escherichia coli* indicadora**, aunque persisten altos niveles de resistencia a antimicrobianos tradicionales (p. ej. ampicilina, tetraciclina y sulfonamidas), se registran tendencias decrecientes en la prevalencia de productores de ESBL/AmpC en varios Estados miembros, lo que refleja el impacto positivo de las políticas de uso prudente de antimicrobianos. La resistencia a carbapenémicos (p. ej. meropenem, ertapenem y doripenem) sigue siendo rara.
- 🛡️ El monitoreo también detectó casos esporádicos de **genes de carbapenemasa** y presencia de ***Staphylococcus aureus* resistente a metilina (MRSA)** asociado a ganado, aunque en niveles bajos. Los indicadores clave muestran progresos generales, pero con señales de estabilización reciente en algunas tendencias descendentes.

Cabe señalar que en México se cuenta con la Estrategia Nacional contra la Resistencia a los Antimicrobianos que involucra una colaboración intersecretarial; por lo que el SENASICA establece mecanismos para cumplir con los cuatro objetivos que integra la misma, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencias: Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (18 de febrero de 2026). The European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2023–2024. Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.9887>

Food Safety Magazine (18 de febrero de 2026). EU Report Raises Concerns About Increasingly Drug-Resistant Foodborne Bacteria. Recuperado de: <https://www.food-safety.com/articles/11149-eu-report-raises-concerns-about-increasingly-drug-resistant-foodborne-bacteria>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (22 de abril de 2024). Estrategia Nacional contra la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM). Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/resistencia-a-los-antimicrobianos-ram>