



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

12 de septiembre de 2025



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

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

Canadá: Retiro de pistaches por su posible contaminación con *Salmonella* spp. ....3

Nigeria: Refuerza regulaciones y promueve biotecnología agrícola para la seguridad alimentaria.....4

Reino Unido: Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad publica nueva guía para proteger a polinizadores de plaguicidas.....5

# 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 11 de septiembre 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 incluyeron en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención

sin Examen Físico (Lista Roja) a:

🔍 **Horacio Torres Reyes**, por detección de **acefato** y **metamidofos** en **lechuga romana** originaria de **Noria de Ángeles, Zacatecas** (fecha de publicación: 11/09/2025).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el uso de acefato y metamidofos está autorizado en el cultivo de lechuga.

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 31 de julio de 2025.

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) (11 de septiembre 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](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 pistaches por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



El 11 de septiembre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que se están retirando del mercado **pistaches** de la **marca Nutrifresh**, debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados se distribuyeron en las provincias de Ontario y Quebec, y tienen los siguientes datos:

- 🔍 **Pistaches verdes** de la marca **Nutrifresh**; en múltiples presentaciones; con Código de Lote 306.24IR41; vendidos hasta el 26 de agosto de 2025.
- 🔍 **Pistaches** de la marca **Nutrifresh**; en múltiples presentaciones; vendidos del 19 de junio al 30 de agosto de 2025 a través de una tienda minorista ubicada en la provincia de Quebec.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir, usar, vender, servir ni distribuir estos productos, sino devolverlos al punto de compra o desecharlos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (11 de septiembre de 2025). Various pistachios recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/Various-pistachios-recalled-due-salmonella>

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

## Nigeria: Refuerza regulaciones y promueve biotecnología agrícola para la seguridad alimentaria.



Taller organizado por NBRDA y OFAB.  
Créditos: Ministerio Federal de Salud y  
Bienestar Social de Nigeria, 2025.

El 10 de septiembre de 2025, a través del portal del *Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas (ISAAA)*, se dio a conocer que el Gobierno de Nigeria reafirmó su compromiso con el uso seguro y regulado de la biotecnología agrícola y los organismos genéticamente modificados (OGM) para fortalecer la seguridad alimentaria y la salud pública.

Durante un taller organizado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Biotecnología (NBRDA) y el Foro Abierto sobre Biotecnología Agrícola (OFAB), funcionarios, científicos y socios internacionales discutieron regulaciones, riesgos y beneficios de los transgénicos.

Las autoridades destacaron que todos los **OGM serán sometidos a evaluaciones rigurosas de seguridad**, incluyendo: **alergenicidad, composición nutricional, impacto en la salud y medio ambiente**, además de **protocolos de etiquetado y trazabilidad** para garantizar transparencia y confianza pública.

El director de la NBRDA resaltó beneficios ya alcanzados en Nigeria gracias a la biotecnología agrícola, entre ellos: un incremento del 50% en los rendimientos del **maíz TELA**, la reducción en el uso de plaguicidas con el **frijol caupí Bt** y la mejora en los cultivos de **algodón**. Subrayó, además, que la biotecnología, cuando se gestiona de manera responsable, puede fortalecer la seguridad alimentaria, la salud pública y la economía nacional.

El evento incluyó presentaciones académicas sobre productividad agrícola, percepciones sociales y fundamentos científicos de la biotecnología, así como un llamado a periodistas y responsables de políticas públicas a combatir la desinformación con evidencia y transparencia.

Cabe señalar que, en México se cuenta con la Ley de Bioseguridad para Organismos Genéticamente Modificados para la regulación nacional e internacional, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencias: *Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas (ISAAA)* (10 de septiembre de 2025). Nigeria Plans to Introduce GMO Labeling to Build Public Trust and Transparency. Recuperado de: <https://www.isaaa.org/kc/cropbiotechupdate/article/default.asp?ID=21507>

Ministerio Federal de Salud y Bienestar Social de Nigeria (29 de agosto de 2025). Biotechnology Research Agency, OFAB Rallies Health Officials on Agricultural Biotechnology, GMO to Boost Food Security, Public Health. Recuperado de: <https://health.gov.ng/biotechnology-research-agency-ofab-rallies-health-officials-on-agricultural-biotechnology-gmo-to-boost-food-security-public-health/>

Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión (5 de noviembre de 2022). Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados. Recuperado de: <https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LBOGM.pdf>

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad publica nueva guía para proteger a polinizadores de plaguicidas.



El 4 de septiembre de 2025, a través del portal *AgNews*, se dio a conocer que la Agencia Ejecutiva de Salud y Seguridad (HSE) del Reino Unido ha emitido **una nueva guía para limitar el uso de plaguicidas peligrosos para los polinizadores**, como parte de su compromiso con la protección ambiental. La medida busca endurecer los requisitos para autorizar el uso de plaguicidas en situaciones de emergencia, priorizando la salud de las abejas.

Se menciona que, actualmente, tres neonicotinoides están prohibidos en el Reino Unido por su impacto en los polinizadores: **clotianidina, imidacloprid y tiametoxam**.

En este sentido, la guía refuerza la normativa vigente y tiene alcance en todo el Reino Unido. Se trata de un paso clave hacia la prohibición total de los **neonicotinoides** — plaguicidas que afectan la capacidad de las abejas para alimentarse, orientarse y reproducirse—, incluso en autorizaciones temporales o excepcionales.

Esta acción forma parte del próximo **Plan de Mejora Ambiental**, que detallará los esfuerzos por detener la pérdida de biodiversidad, restaurar ecosistemas y apoyar prácticas agrícolas sostenibles. Además, el **Plan Nacional de Acción sobre Plaguicidas 2025** incentivará el uso de técnicas como el Manejo Integrado de Plagas.

Esta iniciativa se suma a otros esfuerzos ambientales del gobierno británico, como la creación de un nuevo bosque nacional, la liberación de castores silvestres y fuertes inversiones en reciclaje, restauración de turberas y plantación de árboles.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *AgNews* (12 de septiembre de 2025). UK government takes action to protect bees from pesticides. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---55275.htm>

Gobierno de Reino Unido (21 de diciembre de 2024). Complete ban on bee killing pesticides moves forward. Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/complete-ban-on-bee-killing-pesticides-moves-forward>

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>