



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

30 de diciembre de 2025



### Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

#### Contenido

Francia: Retiro de ostras y mejillones por posible contaminación con Norovirus..... 2

Francia: Detección de Tiametoxam en arroz procedente de India..... 3

Bulgaria: Detección de alcaloides pirrolizidina en orégano procedente de Turquía.4

Canadá: Ampliación de registro del fungicida biológico *Trichoderma asperellum* cepa T34 en cultivos agrícolas..... 5

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Francia: Retiro de ostras y mejillones por posible contaminación con Norovirus.



Ostras retiradas de Francia por su posible contaminación con Norovirus.  
Créditos: Rappel Conso.

El 30 de diciembre de 2025, a través del portal *Rappel Conso*, se dio a conocer que **en Francia se están retirando del mercado ostras y mejillones**, debido a su **posible contaminación con norovirus**.

El comunicado señala que los **productos potencialmente afectados** presentan las siguientes características en la etiqueta y/o descripción comercial:

1. **“Huîtres” (ostras)** procedentes del **estanque de Thau / Bouzigues**, Francia; **sin marca; todos los lotes**; comercializadas **a partir del 22/12/2025**; presentadas principalmente en **cajas de madera**.
2. **“Moules” (mejillones)** procedentes del **estanque de Thau / Bouzigues**, Francia; **sin marca; todos los lotes**; comercializados **a partir del 22/12/2025**; presentados en **cajas de madera**.

Estos productos se **distribuyeron en todo el territorio de Francia**, a través de **minoristas y grandes superficies**, así como otros canales habituales de venta al consumidor.

Finalmente, las autoridades sanitarias recomiendan no consumir los productos afectados y proceder a su devolución o destrucción, ya que el norovirus puede causar gastroenteritis aguda.

En el contexto nacional, México ha importado ostras de Francia. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

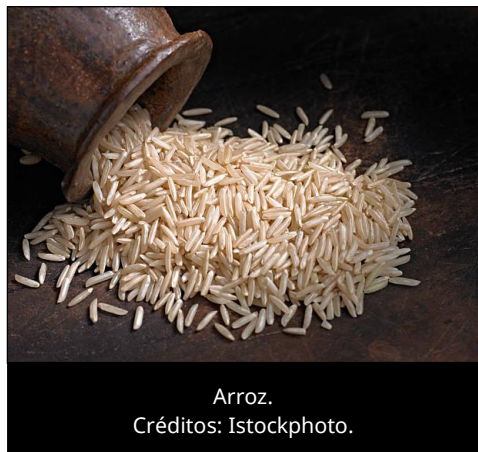
Referencias: *Rappel Conso* (30 de diciembre de 2025). Huîtres et moules du bassin de Thau/Bouzigues. Recuperado de: <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/20892/Interne>

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

### Francia: Detección de Tiametoxam en arroz procedente de India.



Arroz.  
Créditos: Istockphoto.

El 29 de diciembre de 2025, 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 fronterizo en Francia**, se detectó la presencia del plaguicida **Tiametoxam** en **arroz** procedente de la **India**.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de  **$0.011 \pm 0.006 \mu\text{g/kg}$  - ppb** de **Tiametoxam**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Francia es de 0.01 mg/kg - ppm.

El hecho se clasificó como **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. Las medidas adoptadas fueron **la detención oficial del producto y la devolución al expedidor**.

En el contexto nacional, México ha importado arroz 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 a peligros químicos, así como el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (29 de diciembre de 2025). Notificación 2025.10448 Tiametoxam en arroz de la India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/813848>

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



### Bulgaria: Detección de alcaloides pirrolizidina en orégano procedente de Turquía.



Orégano.  
Créditos: Istockphoto.

El 29 de diciembre de 2025, 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 fronterizo en Bulgaria**, se detectó la presencia de **alcaloides pirrolizidina (APs)** en **orégano** procedente de Turquía.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de **2,960.6 +/- 590 µg/kg – ppb** de **alcaloides pirrolizidina**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Bulgaria es de 1,000 µg/kg – ppb.

El hecho se clasificó como **notificación de rechazo en frontera**, y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue **la detención oficial del producto y la devolución al expedidor**.

En el contexto nacional, México ha importado orégano de Turquía. 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 (SRR), que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (29 de diciembre de 2025). Notificación 2025.10437 Alcaloides de pirrolizidina en orégano seco de Turquía. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/813648>

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>





### Canadá: Ampliación de registro del fungicida biológico *Trichoderma asperellum* cepa T34 en cultivos agrícolas.



El 29 de diciembre de 2025, a través del portal *AgNews*, se dio a conocer que la Agencia Reguladora de Manejo de Plagas (PMRA) de Health Canadá informó que **Canadá otorgó una ampliación de la etiqueta y el registro para la venta y uso de T34 Biocontrol técnico y Asperello T34 Biocontrol**, productos que contienen como ingrediente activo *Trichoderma asperellum* cepa T34, desarrollada por **Biocontrol Technologies, SL**.

Se refiere que la decisión **autoriza el uso de este fungicida biológico para el control de determinadas enfermedades fúngicas en cultivos terrestres de alimentos y piensos al aire libre**, específicamente **papa y lechuga**, así como **fresa y frambuesa cultivadas en campo**. La cepa T34 actúa mediante múltiples modos de acción, lo que contribuye a reducir el riesgo de desarrollo de resistencia a fungicidas convencionales y ofrece a los productores una alternativa para el manejo integrado de enfermedades, especialmente para quienes buscan minimizar el uso de plaguicidas sintéticos.

La **PMRA** señaló que este ingrediente activo **ya estaba registrado previamente** para su uso en **ornamentales y hortalizas de invernadero**. La ampliación se sustentó en la **Decisión de Registro Propuesta PRD2025-10**, sometida a consulta pública por 30 días y concluida el 26 de octubre de 2025, en la cual se determinó que, bajo las condiciones aprobadas, los riesgos para la salud humana y el medio ambiente son aceptables, sin que los comentarios recibidos modificaran la decisión final.

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 químicos, así como el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *AgNews* (29 de diciembre de 2025). Canada granted label expansion for *Trichoderma asperellum* strain T34 and Asperello T34 Biocontrol. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---56298.htm>

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>