



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

3 de febrero de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Países Bajos: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en filetes de pollo procedentes de Brasil.	2
Noruega: Detección de clorpirifos en ajonjolí procedente de la India.	3

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de *Salmonella* spp. en filetes de pollo procedentes de Brasil.



Filetes de pollo.
Créditos: Istockphoto.

El 30 de enero 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 una empresa de Países Bajos**, se detectó la presencia de *Salmonella* spp. en **filetes de pollo** procedentes de **Brasil**.

De acuerdo con la notificación, el análisis microbiológico confirmó la presencia de *Salmonella* spp. en el producto, lo que constituye un incumplimiento de los requisitos de seguridad alimentaria establecidos en la legislación de la Unión Europea.

Los hechos se clasificaron como **notificación para la atención** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. Las medidas adoptadas fueron **informar a las autoridades e informar 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), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (30 de enero de 2026). Notification 2026.0814 *Salmonella* spp in chicken fillet from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/820364>

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>



Noruega: Detección de clorpirifos en ajonjolí procedente de la India.



Ajonjolí.
Créditos: Istockphoto.

El 3 de febrero 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 una empresa de Noruega**, se detectó la presencia de **clorpirifos** en **ajonjolí** procedente de la **India**.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de **0.42 mg/kg – ppm** de **clorpirifos**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Noruega es de 0.01 mg/kg – ppm.

El hecho se clasificó como **notificación para atención** 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 (SRRRC), que incluyen el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (3 de febrero de 2026). Notification 2026.0811 Klorpyrifos in hulled sesame seeds. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/818854>

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>