



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**04 de agosto de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Rusia: Detección de <i>Listeria spp.</i> en un cargamento de vísceras de res proveniente de Argentina.....	2
Italia: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de EUA.....	3
Taiwán: Revisa requisitos para proteger la inocuidad del huevo importado de zonas con brotes de enfermedades avícolas.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



**Rusia: Detección de *Listeria spp.* en un cargamento de vísceras de res proveniente de Argentina.**



Fuente: Rosselkhoznadzor

El 4 de agosto de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la detección de *Listeria spp.* en un cargamento de vísceras de res congeladas, proveniente de Argentina.

Se señala que, personal técnico de la oficina del Rosselkhoznadzor del Departamento Interregional Primorsky,

realizaron muestreo en un depósito de almacenamiento temporal (ubicado en Vladivostok), detectando a la bacteria en un lote comercial de vísceras de res (26.7 ton aproximadamente). Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas a un laboratorio acreditado, el cual confirmó la identidad de la bacteria, determinando que se trataba de *Listeria spp.* Derivado de lo anterior, el producto contaminado será retirado del mercado.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (04 de agosto de 2023). El protocolo de la Institución Presupuestaria del Estado Federal "Primorskaya MVL" confirmó la presencia de *listeria* en un lote de menudencias bovinas de Argentina. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/220450.html>



### Italia: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de EUA.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 31 de julio de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Italia detectaron aflatoxinas en pistache sin cáscara, procedente de EUA.

Se identificaron concentraciones de  $29 \pm 2.1 \mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas B1 y  $31.6 \pm 2.1 \mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas totales,

cuando los límites máximos de residuos permisibles en Italia son de 8 y 10  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo de frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo o destrucción del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado pistache sin cáscara de EUA. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (31 de julio de 2023). NOTIFICATION 2023.5154. Presence of aflatoxins above legal limits in shelled pistachios from the United States, via United Arab Emirates. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/626228>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Taiwán: Revisa requisitos para proteger la inocuidad del huevo importado de zonas con brotes de enfermedades avícolas.**



Imagen: <https://avinews.com/>

El 2 de agosto de 2023, el Servicio Agrícola Exterior del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-FAS), informó que las autoridades de Taiwán han revisado sus requisitos aplicables a la protección de la inocuidad del huevo (y productos derivados de este) importado de zonas con brotes de enfermedades avícolas, a fin de reducir, temporalmente, tales restricciones.

Se precisa que la Oficina de Inspección y Cuarentena de Salud Animal y Vegetal de Taiwán (BAPHIQ) ha determinado que los huevos y ovoproductos de EUA, que provengan de granjas sin brotes de enfermedades avícolas durante al menos 28 días previos a la exportación, podrán enviarse (hasta el 30 de junio de 2024), siempre y cuando cumplan con los demás requisitos del proyecto especial temporal y con las normas de inocuidad de los alimentos. Se aclara que, después del 1 de julio de 2024, los huevos y ovoproductos de EUA deberán volver cumplir con los requisitos establecidos inicialmente.

Finalmente, se destaca que la BAPHIQ ha revisado los requisitos referidos para reducir las restricciones aplicables a varios países exportadores de huevo y ovoproductos, que tienen zonas con presencia de enfermedades avícolas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Foreign Agricultural Service (USDA-FAS) (1 de agosto de 2023). Report TW2023-0037: Taiwan Temporarily Revises Quarantine Requirements for Imported Egg Products.

[https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Taiwan%20Temporarily%20Revises%20Quarantine%20Requirements%20for%20Imported%20Egg%20Products\\_Taipei\\_Taiwan\\_TW2023-0037.pdf](https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Taiwan%20Temporarily%20Revises%20Quarantine%20Requirements%20for%20Imported%20Egg%20Products_Taipei_Taiwan_TW2023-0037.pdf)