



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



03 de diciembre de 2021





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

Contenido

**España: Rechazo de almejas (*Donax trunculus*) importados de Turquía debido a la detección de *Salmonella* spp. .... 2**

**Italia: Rechazo de mejillones importados de España debido a la detección de *Salmonella* spp.....3**

**Rumania: Rechazo de hígado de pollo importado de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis. .... 4**

**Internacional: Irlanda ocupa primer lugar en el Rankin mundial en seguridad alimentaria. .... 5**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**España: Rechazo de almejas (*Donax trunculus*) importados de Turquía debido a la detección de *Salmonella* spp.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://st3.depositphotos.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés), se notificó que las autoridades de España rechazaron almejas en cuña (*Donax trunculus*) para el consumo humano importados de Turquía debido a la detección de *Salmonella* spp.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia en muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por España es de cero tolerancia ante la detección de *Salmonella* spp.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) de la Secretaría de Economía, de enero a octubre de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Turquía.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (03 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6597 *Salmonella* spp. in frozen pasteurized wedge clams (*Donax trunculus*) from Turkey. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/518731>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Italia: Rechazo de mejillones importados de España debido a la detección de *Salmonella* spp.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://sl.eestatic.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés), se notificó que las autoridades de Italia rechazaron mejillones para el consumo humano importados de España debido a la detección de *Salmonella* spp.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia de *Salmonella* spp., en muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Italia es de cero tolerancia ante la detección de *Salmonella* spp.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía, de enero a octubre de 2021, México no ha importado este tipo de productos de España.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (03 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6608 *Salmonella* spp in mussels with raw material from Spain. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/518692>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rumania: Rechazo de hígado de pollo importado de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://t1.uc.ltmcdr.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés), se notificó que las autoridades de Rumania rechazaron hígados de pollos para el consumo humano importados de Rumania debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia de *Salmonella* Enteritidis en las muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Rumania es de cero tolerancia.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) de la Secretaría de Economía, de enero a octubre de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Polonia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (03 de diciembre de 2021 NOTIFICATION 2021.6613 Presence of *Salmonella* Enteritidis in frozen chicken liver from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/518695>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Internacional: Irlanda ocupa primer lugar en el Rankin mundial en seguridad alimentaria.



Imagen representativa mapa mundo  
Créditos: Global Food Security Index

De acuerdo con el portal The Economist Impact; se dio a conocer el Índice Mundial de Seguridad Alimentaria 2021 (GFSI, por sus siglas en inglés), resaltan a Irlanda como país número uno en seguridad alimentaria con 84 puntos, destacaron que Estados Unidos (lugar 9°) ha sido superado por Canadá (lugar 7°).

Señalaron que los cuatro criterios de clasificación a evaluar son asequibilidad, disponibilidad, calidad y seguridad, y recursos naturales y resiliencia.

Para este año, los puntajes en todo el mundo disminuyen debido a la pandemia y las preocupaciones climáticas.

Austria (lugar 2°) y el Reino Unido (lugar 3°) formaron el resto de los tres primeros, con Finlandia, Suiza y los Países Bajos también obteniendo buenos resultados en la clasificación.

Mencionaron que se habían observado avances en la seguridad alimentaria en todo el mundo durante la última década, con puntajes que alcanzaron su punto máximo en 2019. Sin embargo, la pandemia de COVID-19 y las dificultades que la acompañaron hicieron que los puntajes de inocuidad alimentaria descendieran en las dos últimas ediciones.

México ocupa el lugar 49° en el Rankin mundial con 66,9 puntos.

Referencia: The Economist Impact. (03 de diciembre de 2021). GFSI Global Food Security Index. Recuperado de: <https://impact.economist.com/sustainability/project/food-security-index/Index>  
<https://www.newfoodmagazine.com/news/159325/global-food-security-index/>