



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



09 de diciembre de 2021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

## **Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

### **Contenido**

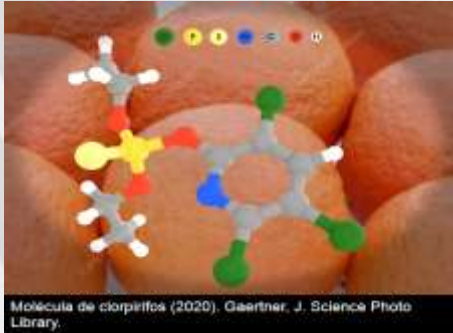
<b>EUA: La EPA prevé que a partir de febrero de 2022, los Estados Unidos de América, no permita la presencia, de residuos de clorpirifos en los productos agrícolas de importación .....</b>	<b>2</b>
<b>Francia: Caso de intoxicación causada por <i>Salmonella</i> Enteritidis en salchichas secas contaminadas. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Rechazo de alimento para mascotas importado de Grecia debido a la detección de <i>Salmonella</i> spp. ....</b>	<b>4</b>
<b>Eslovaquia: Rechazo de pechuga de pollo importada de Polonia debido a la detección de <i>Salmonella</i> Enteritidis. ....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: La EPA prevé que a partir de febrero de 2022, los Estados Unidos de América, no permita la presencia, de residuos de clorpirifos en los productos agrícolas de importación**



Recientemente, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA; por sus siglas en inglés) informo que prevé que a partir de febrero de 2022, los Estados Unidos de América, no permita la presencia, de residuos de clorpirifos en los productos agrícolas de importación.

A manera de antecedente comentan que desde abril del presente año, la Corte de los Estados Unidos, la EPA ha trabajado en el análisis del riesgo de exposición por el uso de clorpirifos, sin embargo, como no se llegó a algo concluyente, revocó la tolerancia previamente establecida con vigencia del 29 de octubre de 2021 hasta el 28 de febrero de 2022.

A pesar de la revocación de su uso, la EPA continuara con la evaluación de riesgo de su aplicación no agrícola ni alimentaria, la cual tiene un límite del 1 de octubre del 2022. Un ejemplo de mercancía no alimentaria, es la aspersión de clorpirifos alrededor de árboles frutales, es decir, la fruta no debe estar en desarrollo al momento de la aplicación.

Referencia: Federal Register EPA. (29 de octubre de 2021). Chlorpyrifos; Tolerance Revocations. Recuperado de: <https://www.federalregister.gov/documents/2021/08/30/2021-18091/chlorpyrifos-tolerance-revocations>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Francia: Caso de intoxicación causada por *Salmonella* Enteritidis en salchichas secas contaminadas.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://image.freepik.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 Francia reportaron un caso de intoxicación causada por *Salmonella* Enteritidis en salchichas secas, además estos productos también fueron distribuidos en Holanda.

Este hecho ha sido calificado por el

RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se retiró el producto del mercado para prevenir más casos causados por el producto, hasta el momento, no se han identificado más casos asociados.

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 Francia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (08 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6775 Food poisoning suspected to be caused by *Salmonella enterica* ser. Typhimurium in dried sausages from France. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/520067>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Italia: Rechazo de alimento para mascotas importado de Grecia debido a la detección de *Salmonella* spp.



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://cdn2.cocinadelirante.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 alimento para mascotas importado de Grecia debido a la detección de *Salmonella* spp, además estos productos también fueron distribuidos en Austria.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (08 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6773 *Salmonella* spp in processed animal protein for pet food from Greece. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/520150>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Eslovaquia: Rechazo de pechuga de pollo importada de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://gastronomiaycia.republica.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 Eslovaquia rechazaron pechuga de pollo importado de Polonia 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 del patógeno en muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Eslovaquia es de cero tolerancia ante *Salmonella* Enteritidis.

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 Polonia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (08 de diciembre de 2021 NOTIFICATION 2021.6758 Salmonella Enteritidis in chicken breast from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/519929>