



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



27 de septiembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Inocuidad

Contenido

EUA: El CDC investiga un brote multiestatal de infecciones por *Salmonella* Oranienburg posiblemente vinculado al consumo de cilantro..... 2

Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo por detección de *Salmonella* *Enterica*..... 3

Italia: Rechazo de pistaches sin cáscara importados de Turquía por la detección de *Aflatoxinas*..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El CDC investiga un brote multiestatal de infecciones por *Salmonella* Oranienburg posiblemente vinculado al consumo de cilantro.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

Recientemente, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) informó que, se encuentra realizando una investigación sobre un brote multiestatal por *Salmonella* Oranienburg.

Refieren que, aún no se ha identificado un alimento vinculado con las infecciones, sin embargo, se sospecha del cilantro. En las primeras investigaciones, identificaron a la cepa del brote de *S. Oranienburg* en una muestra tomada de una taza de condimento que contenía cilantro y lima.

Por lo anterior, el CDC en colaboración con autoridades estatales de salud pública está recopilando diferentes tipos de datos para la investigación y determinar la fuente de infección; para ello ha recolectado alimentos de algunos de los restaurantes donde comían los enfermos.

De acuerdo con las entrevistas realizadas, se determinó que es probable que los casos estén asociados al consumo de alimentos preparados con diferentes vegetales, como cebolla, limón y cilantro, por lo que se dificulta el proceso para determinar el origen del brote.

Por último, destacaron que al 21 de septiembre, había 279 pacientes confirmados en 29 Estados y 26 personas hospitalizadas. Se identificó el brote por primera vez el 02 de septiembre cuando había 20 personas enfermas.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). (24 de septiembre de 2021). *Salmonella* Outbreak with Unknown Food Source. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/salmonella/oranienburg-09-21/details.html>
INOC.503.005.04.27092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo por la detección de *Salmonella Enterica*.



Imagen del producto afectado.
Créditos:
<https://lh3.googleusercontent.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 Polonia retiraron del mercado carne de pollo para el consumo humano, debido a la detección de *Salmonella Enteritidis*. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave, además, mencionan que estos productos también fueron distribuidos

en Bélgica, Francia y Letonia.

De acuerdo con la notificación, las muestras de 25 gramos dieron positivo a este patógeno, cuando lo establecido por Polonia es de cero tolerancia.

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (27 de septiembre de 2021 NOTIFICATION 2021.5128 *Salmonella enterica* ser. Enteritidis in chilled chicken meat from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/504818>
INOC.561.004.03.27092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Rechazo de pistaches sin cáscara importados de Turquía por la detección de *Aflatoxinas*.



Imagen del producto afectado.
Créditos:
<https://hispaniaorganic.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 pistaches sin cáscara para el consumo humano, importados de Turquía debido a la detección de *Aflatoxinas*. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, las muestras se identificaron 15.3 $\mu\text{g} / \text{kg}$ - ppb de esta micotoxinas, cuando el máximo establecido por Italia es de 10 $\mu\text{g} / \text{kg}$ - ppb.

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (27 de septiembre de 2021) NOTIFICATION 2021.5138 PISTACCHIO SENZA GUSCIO/aflatoxins in unshelled pistachios from Turkey. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/504900>
INOC.515.002.03.27092021