











## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

#### Contenido

EUA:	Seguimiento	de las	investigaciones	de	brotes	de	Enfermedad	des
Transi	mitidas por Alii	mentos r	oor CORE-FDA					2
		1. 1						
Holanda Dachaza da un lata da manga impartada da Darú nor datacción da								
Holanda: Rechazo de un lote de mango importado de Perú por detección de residuos de plaguicidas prochloraz3								
residu	ios de plaguici	das pro	chloraz					3
Repul	blica Checa: De	tección	de Salmonella e	nterio	ca en car	ne d	e pollo	. 4







EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA.



Recientemente, el equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE, por sus siglas en inglés) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos de América, comunicó el seguimiento a siete investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos en lo que va del año 2021.

De acuerdo con la actualización de brotes, del 30 de junio del presente año, no se han registrado nuevos casos relacionados a los

previamente notificados, por lo que se mantiene 3 investigaciones activas, relacionadas al consumo de camarón contaminado con *Salmonella* Weltevreden, a queso brie contaminado con *Salmonella* Duisbug y *S.* urbana, y el caso de agua contaminada con Hepatitis.

Asimismo, se mencionó que de estos tres brotes se continúan recibiendo casos clínicos.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (30 de junio de 2021). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks Recuperado de: <a href="https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm\_medium=email&utm\_source=govdelivery">https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm\_medium=email&utm\_source=govdelivery</a>

NOC.002.128.05.





# Holanda: Rechazo de un lote de mango importado de Perú por detección de residuos de plaguicidas prochloraz.



Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) comunicó que las autoridades fronterizas de Holanda rechazaron un lote de mango procedente de Perú, por detección de residuos del plaguicida prochloraz.

Señalan que, los residuos de prochloraz estaban en una proporción de 0.96 mg/kg - ppb, y el límite máximo permisible

establecido por la Unión Europea es de 0.03 mg/kg - ppb, por lo que este hecho ha sido calificado por el RASFF como serio.

El Prochloraz, es uno de los principales fungicidas aplicados en campos agrícolas y sobre todo de uso en post-cosecha en diferentes cultivos. Este fungicida pertenece al grupo de los imidazoles, inhibidores de la biosíntesis de esterol en las membranas de los patógenos.

Este fungicida, se degrada generando el principal metabolito 2,4,6 Trichlorophenol, este metabolito está legislado en diferentes mercados de destino de exportación como la Unión Europea, Japón, China y Codex, entre otros.

Cabe señalar que México no realiza importación de mango de Perú.

Fuente: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (29 de junio de 2021). Prochloraz in mangos from Peru. Recuperado de: <a href="https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/485272">https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/485272</a>

3





#### Republica Checa: Detección de Salmonella enterica en carne de pollo.



Imagen representativa de la especie afectada. Imagen de uso libre.

Recientemente, la Autoridad Estatal de Inspección Agrícola y Alimentaria de la Republica Checa, informó de la detección de la bacteria patógena *Salmonella* enterica en carne de pollo para la preparación de embutidos de pollo.

La empresa es Carne ZEMAN, con número de folio 07387156, con fecha del Lote: 12/5/2021, país de origen, Republica Checa, con fecha de muestreo

el 13 de mayo de 2021 y número de referencia, 21-000028-SVS-CZ.

La muestra fue recolectada por el área de inspección oficial de la Administración Veterinaria del Estado.

Asimismo, se mencionó que esta bacteria puede causar en humanos la enfermedad de Salmonelosis y es una de las causas más comunes de gastroenteritis. Principalmente, en adultos mayores de 65 años, niños menores de 5 años y personas con el sistema inmunitario debilitado, ya que pueden enfermar gravemente.

Referencia: Autoridad Estatal de Inspección Agrícola y Alimentaria. (30 de junio de 2021). Výroba. Recuperado de <a href="https://www.potravinynapranyri.cz/Detail.aspx?id=108175">https://www.potravinynapranyri.cz/Detail.aspx?id=108175</a> INOC.079.082.04.30062021