



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



24 de febrero de 2022





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

Contenido

EUA: Retiro de pulpa de chirimoya por contaminación con *Salmonella* spp. ...2

Suecia: Brote de *Salmonella* spp. vinculado al consumo de carne originaria de Polonia.....3

China: Detección de SARS-CoV-2 en empaques de carne congelada importada de Brasil y Polonia..... 4





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: Retiro de pulpa de chirimoya por contaminación con *Salmonella* spp.



Producto retirado.  
Imagen: <https://www.fda.gov/>

Recientemente, a través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos, se informó que la compañía Vadilal Industries Inc., está realizando el retiro voluntario de dos lotes de un producto a base de pulpa de chirimoya congelada, la cual tiene el potencial de estar contaminada con *Salmonella* spp.

Lo anterior, después de que la FDA recibiera una queja sobre 5 casos de personas enfermas, a causa de su consumo, y de que el muestreo que realizó revelara la presencia del microorganismo en el producto.

Se señala que, el producto referido se distribuyó en todo Estados Unidos, a través de tiendas minoristas, el cual se comercializaba en paquetes de 999.8 gramos (35.27 onzas), etiquetados como: "Custard Apple Pulp", con código FPEP44302, lotes KWHO y KRQO, y consumo preferente antes de septiembre de 2023.

Finalmente, se resalta que *Salmonella* spp. puede causar infecciones de graves a fatales en niños pequeños, ancianos, y personas con sistemas inmunológicos debilitados, por lo que instan a quienes hayan adquirido el producto a no consumirlo o devolverlo a donde lo compraron.

Referencia: FDA (22 de febrero de 2022). Vadilal Industries (USA) Recalls "Custard Apple Pulp" Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/vadilal-industries-usa-recalls-custard-apple-pulp-because-possible-health-risk>

PROMED (23 de febrero de 2022). PRO/AH/EDR> Salmonellosis - USA (02): Custard apple pulp, alert, recall. Recuperado de: <https://promedmail.org/promed-post/?place=8701616.106#promedmailmap>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Suecia: Brote de *Salmonella* spp. vinculado al consumo de carne originaria de Polonia.



Unidad de producción de cerdos (2021). Imagen de uso libre

Recientemente, a través de notas periodísticas, se comunicó sobre un brote de *Salmonella* spp. vinculado con el consumo de carne de res y puerco, con 15 casos.

De acuerdo con la información, las personas consumieron carne poco cocida en un evento deportivo realizado la primera semana de febrero del presente año, por lo que autoridades de salud del

gobierno de Suecia, procedió al muestreo *in situ*, y comenzó con el análisis de trazabilidad, asimismo, determinó que la carne era de origen porcino y bovino, identificando que era originaria de Polonia.

Posteriormente, realizaron un análisis de abundancia de *Salmonella* spp. en la carne, encontrando que tres de las seis muestras, eran positivas a la bacteria. Detallan que, la mercancía fue distribuida únicamente a restaurantes.

Por otra parte, el pasado 18 de febrero autoridades de Suecia a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea notificaron sobre este evento, informando que la carne molida de cerdo y res, estaba contaminada con *Salmonella* spp. y mencionaron que las autoridades de Polonia, están realizando investigaciones sobre el tema y se han tomado las medidas correspondientes.

Referencia: Food Safety News. (24 de febrero de 2022). Salmonella in meat sickens 15 in Sweden. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2022/02/salmonella-in-meat-sickens-15-in-sweden/>

Referencia RASFF: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/532359>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### China: Detección de SARS-CoV-2 en empaques de carne congelada importada de Brasil y Polonia.



Crédito: The Poultry Site, 2022

Recientemente, a través de fuentes periodísticas, se publicó que autoridades de China detectaron SARS-CoV-2 en muestras tomadas en empaques de carne de res congelada y en piel de cerdo congelada importadas de Brasil y Polonia, respectivamente.

La nota, menciona que las autoridades de China han estado en alerta máxima ya que una nueva ola de infecciones está resultando más difícil de controlar, por lo que están implementando estrategias estrictas contra el SARS-CoV-2.

Asimismo, menciona que el Centro para la Seguridad Alimentaria (CFS) tomó 36 muestras para análisis de un lote de alrededor de 1,100 cajas de carne congelada, con un peso total de 29 toneladas, importadas de Brasil. Por lo que, determinó que una muestra de embalaje exterior y dos de embalaje interior dieron positivo a SARS-CoV-2. También recolectó 12 muestras de un lote de alrededor de 300 cajas de piel de cerdo congelada, con un peso de alrededor de 7 toneladas, importadas de Polonia; una muestra del empaque interno dio positivo al virus.

Señalan que, el CFS intensificará el muestreo de productos similares para realizar pruebas.

Referencia: The Poultry Site. (22 de febrero de 2022). Hong Kong encuentra Covid en carne de res y cerdo envasada. Recuperado de: <https://www.thepoultrysite.com/news/2022/02/hong-kong-finds-covid-in-packaged-beef-pork>.

OCU/2023.06/01/2022