



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria





## **Monitor Inocuidad**

### Contenido

China: Encuentra SARS-CoV-2 en empaques cárnicos de bovino congelado procedentes de Uruguay. ....	2
Singapur: añade regulación de límites máximos de nicarbazina en cascaras de huevo.....	3
Alemania, Dinamarca y Austria: infecciones de <i>Listeria</i> se sospecha de filetes de trucha ahumada.....	4





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### China: Encuentra SARS-CoV-2 en empaques cárnicos de bovino congelado procedentes de Uruguay.

**Plaga o enfermedad:** COVID-19

**Mercancía reportada:** Carne de bovinos

**Localización:** China

**Clave (s) de identificación:** INOC.013.134.03.08122020



Imagen representativa del producto.

[https://eurocarne.com/ima/noticias\\_cache/48534ih.jpg](https://eurocarne.com/ima/noticias_cache/48534ih.jpg)

El 07 de diciembre de 2020, a través de diversos portales de noticias comunicaron que el Gobierno de China anunció la detección de SARS-CoV-2 en empaques de carne procedente de Uruguay.

Este reporte fue hecho por el Centro para el Control de Enfermedades (CDC) en Wuhan, asimismo se ordenó que los puntos de venta de la ciudad dejaran de vender la carne

importada, asimismo, procedieron hacer la prueba a las personas que tuvieron contacto las cuales han dado negativo al diagnóstico de SARS-CoV-2.

Esta carne provino de la empresa exportadora Breeders and Packers de Uruguay, por su parte Uruguay han manifestado que pudo ser una contaminación cruzada que se dio en el territorio chino y que pide al gobierno Chino ser más responsable con sus notificaciones ya que pone en riesgo la imagen de los productos uruguayos.

Fuentes: Eurocarne (Nota periodística).

Eurocarne. (07 de diciembre de 2020). China dice haber encontrado coronavirus carne de vacuno congelada uruguaya. Recuperado de <https://eurocarne.com/noticias/codigo/48534/kw/China%20dice%20haber%20encontrado%20coronavirus%20carne%20de%20vacuno%20congelada%20uruguaya>

Agro Meat. (08 de diciembre de 2020). China dice haber encontrado coronavirus carne de vacuno congelada uruguaya. Recuperado de <https://www.agromeat.com/305559/china-dice-haber-encontrado-coronavirus-carne-de-vacuno-congelada-uruguay>

Antena 3 Noticias. (07 de diciembre de 2020). China detecta restos del coronavirus en carne congelada procedente de Brasil y Uruguay. [https://www.antena3.com/noticias/mundo/china-detecta-restos-coronavirus-carne-congelada-procedente-brasil-uruguay\\_202012075fcdd1b013e1de0001bedd94.html](https://www.antena3.com/noticias/mundo/china-detecta-restos-coronavirus-carne-congelada-procedente-brasil-uruguay_202012075fcdd1b013e1de0001bedd94.html)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Singapur: añade regulación de límites máximos de nicarbazina en cascara de huevo.

**Plaga o enfermedad:** Nicarbazina

**Mercancía reportada:** Huevos

**Localización:** Singapur

**Clave (s) de identificación:** INOC.145.001.03.08122020



Imagen representativa del producto

[https://sl.eestatic.com/2019/07/03/ciencia/nutricion/Alimentacion-Huevo-Nutricion\\_410970417\\_127186275\\_1024x576.jpg](https://sl.eestatic.com/2019/07/03/ciencia/nutricion/Alimentacion-Huevo-Nutricion_410970417_127186275_1024x576.jpg)

El 04 de diciembre de 2020, la Agencia de Alimento de Singapur (SFA) comunicó su actualización de límites máximos residuos (LMR) para la nicarbazina, el cual actualmente está especificado para músculo, riñón e hígado de pollo pero ahora se incluirá en las cascara de huevo en 300 ppb (partes por millón) de acuerdo con las normas reglamentarias de los principales países desarrollados.

Esta modificación entrará en vigor a partir de enero de 2021, por lo cual los comerciantes deben asegurarse que los huevos con cáscara cumplan con este nuevo requisito a partir del 04 de enero de 2021.

Cabe señalar que para el establecimiento de límites regulatorios de seguridad alimentaria, la SFA toma como referencia los estándares (o límites máximos) adoptados por la Comisión del Codex Alimentarius (CAC), el organismo internacional de establecimiento de estándares alimentarios formado por la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Fuente: Singapore Food Agency (Oficial).

Referencia: Singapore Food Agency. (04 de diciembre de 2020). Maximum residue limit established for nicarbazin in shell EGGS. Recuperado de <https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/circular---maximum-residue-limit-for-nicarbazin-in-shell-eggs.pdf>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Alemania, Dinamarca y Austria: infecciones de *Listeria* se sospecha de filetes de trucha ahumada.

**Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico):** *Listeria*

**Mercancía reportada (producto implicado):** Filete de trucha ahumado refrigerado

**Procedencia u origen de la mercancía:** Dinamarca

**País de notificación:** Alemania

**Clave (s) de identificación:**



Imagen representativa del producto retirado.  
Food Safety News.

El 08 de diciembre de 2020, de acuerdo con el medio de noticias especializado Food Safety News, informaron sobre infecciones de *Listeria* en Alemania, Dinamarca y Austria, refieren 30 casos de infecciones en Alemania, uno en Dinamarca y dos en Austria con la misma cepa de la bacteria.

Sospechan que la fuente probable de infección pudiera ser el filete de trucha ahumado refrigerado de Dinamarca, esto de acuerdo a una investigación inicial.

Las autoridades de los tres países, la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), el Ministerio Federal de Asuntos Sociales, Salud, Atención y Protección del Consumidor (BMSGPK) y las autoridades regionales llevan a cabo la investigación.

Las autoridades alemanas informaron a los estados miembros de la Unión Europea a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) la detección de *Listeria* en los filetes de trucha ahumada refrigerados de Dinamarca.

Mencionan que desde finales de septiembre y hasta mediados de noviembre, el Instituto Robert Koch (RKI) ha notificado los casos, 26 personas han sido hospitalizadas y se reportan una persona muerta.

Austria y Alemania emitieron un retiro de producto del supermercado Lidl, para dos tipos de filetes de trucha ahumada del fabricante danés Agustson, en su presentación Náutica Regenbogen Forellenfilets de 125 gramos en las variedades natural y con pimienta con código DK 4566 EG. Sin embargo, el proveedor asegura que todas sus muestras han obtenido resultados negativos de *Listeria*.

Fuente: Food Safety News (Nota periodística).



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Referencia:

Whitworth, J. (08 de diciembre de 2020). Germany hit hardest by current Listeria outbreak across Europe. Food Safety News. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2020/12/germany-hit-hardest-by-current-listeria-outbreak-across-europe/>