



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



**08 de septiembre de 2022**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
Grecia: Detección de <i>Salmonella</i> sp. en ajonjolí procedente India. ....	4
Hong Kong: Suspende importación de productos de aves de corral por riesgo de contaminación con el virus H5N1 altamente patógeno.....	5

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.



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

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs).

Conforme a la actualización del 07 de septiembre, hay 9 investigaciones activas. La situación actual de las potencialmente relacionadas con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, es la siguiente:

#### A. Casos en estatus de seguimiento (fecha de publicación)

- Brote de **Salmonella Mississippi**, vinculado a un **producto aún no identificado** (31/08/2022): continúa la investigación y se reportan 100 casos de personas enfermas.
- Brote de **E. coli O157:H7**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación e inspección *in situ*, y ha iniciado la recolección y análisis de muestras; se reportan 97 casos de personas enfermas.
- Brote de **Salmonella Senftenberg**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación y se reportan 27 casos de personas enfermas.
- Brote de **Salmonella Typhimurium**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa el rastreo, recolección y análisis de muestras e inició la inspección *in situ*; se reportan 78 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cyclospora spp.**, vinculado a un **producto aún no identificado** (03/08/2022): continúa la investigación; hay 79 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cyclospora spp.**, vinculado a un **producto aún no identificado** (27/07/2022): continúa la investigación, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 42 personas enfermas.
- Brote asociado con **productos vegetales congelados** (lentejas francesas y puerros gratinados – 29/06/2022): continúa la investigación para **identificar al patógeno**, así como el retiro de producto, rastreo, inspección y muestreo; se reportan 369 personas enfermas.



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **B. Casos en etapa final o de cierre** (fecha de publicación)

- Brote de *Salmonella* Braenderup (22/06/2022): finalizó y se ha cerrado la investigación; no se identificó algún producto vinculado.
- Brote vinculado a **cereal seco** (20/04/2022): no identificó al **patógeno asociado**; el brote ha finalizado y la investigación de la FDA está cerrada.

La lista 2022 engloba un total de 21 brotes de ETAs, cinco de ellos vinculados a productos vegetales frescos (fresa, lechuga romana, ensaladas de hoja verde, etc.), y los demás con alimentos procesados. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (07 de septiembre 2022). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Grecia: Detección de *Salmonella* sp. en ajonjolí procedente India.**



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que las autoridades de Grecia detectaron, con base en un control fronterizo, *Salmonella* sp. en ajonjolí procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó “presencia” de *Salmonella*

sp. en dos cargamentos de ajonjolí, cuando el límite máximo permisible en Grecia es “Nulo”.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México ha realizado importaciones de ajonjolí originario de India.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

#### Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (08 de septiembre de 2022). NOTIFICATION 2022.5213. *Salmonella* in sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/568685>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (08 de septiembre de 2022). NOTIFICATION 2022.5214. *Salmonella* in sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/568582>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hong Kong: Suspende importación de productos de aves de corral por riesgo de contaminación con el virus H5N1 altamente patógeno.**



<https://bmeditores.mx>

Recientemente, el Centro para la Seguridad Alimentaria (CFS) de Hong Kong comunicó que, ante las notificaciones de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre brotes de influenza aviar H5N1 altamente patógena, suspendió la

importación de carne y otros productos de aves de corral (incluido el huevo), provenientes de áreas de países con brotes del virus.

Como antecedente, se menciona que, según datos del Departamento de Censos y Estadísticas, en los primeros seis meses de este año, Hong Kong importó alrededor de 540 ton de carne de ave refrigerada/congelada y 25,000 huevos de ave de Francia; 60 ton de carne de ave congelada de Canadá; y 80 ton de carne de ave refrigerada/congelada y 32,000 huevos de ave de España.

A través de dos comunicados, el CFS precisó que, a fin de garantizar el ingreso de alimentos inocuos y proteger la salud pública de Hong Kong, ha girado instrucciones a los comerciantes de dicho país para que, de manera inmediata, suspendan sus importaciones de los productos referidos desde las siguientes áreas: 1) los condados de Sacramento y Tuolumne, Estado de California, EUA; 2) el condado de Athabasca No. 12, de la Provincia de Alberta, Canadá; 3) el distrito de Santarém, en Portugal; el departamento de Ille-et-Vilaine, en Francia; y la provincia de Badajoz, de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en España.

Finalmente, se señala que el CFS ha establecido contacto con las autoridades de los cinco países mencionados para dar seguimiento al problema sanitario, y tomará las medidas apropiadas en respuesta al desarrollo de la situación.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia: Centre for Food Safety (CFS) (5 y 6 de septiembre de 2022). Import of poultry meat and products from areas in US and Portugal suspended. Import of poultry meat and products from areas in France, Canada and Spain suspended. The Government of the Hong Kong Special Administrative Region: Food and Environmental Hygiene Department.

[https://www.fehd.gov.hk/english/news/details/20220906\\_9750.html](https://www.fehd.gov.hk/english/news/details/20220906_9750.html)

[https://www.fehd.gov.hk/english/news/details/20220905\\_9747.html](https://www.fehd.gov.hk/english/news/details/20220905_9747.html)