



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de marzo de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos..... 2

EUA: La FDA amplía la alerta de importación de hongos Enoki originarios de la República de Corea. 4

Unión Europea: Publica informe de monitoreo de residuos químicos en animales y sus productos. 5



EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con 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 01 de marzo de 2023, hay tres investigaciones activas, agregándose

un nuevo brote. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, es la siguiente:

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

- Brote de **Hepatitis A**, vinculado a un **producto aún no identificado** (01/03/2023): se ha iniciado el rastreo; se reportan 9 casos de personas enfermas.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a un **producto aún no identificado** (15/02/2023): continúa el rastreo; se inició la inspección *in situ*, además de la recolección y análisis de muestras; se reportan 11 casos de personas enfermas (10 con hospitalización).
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a **hongos Enoki importados** (09/11/2022): continúa el rastreo y la inspección *in situ*, además de la recolección y análisis de muestras; se reportan 3 casos de personas enfermas (todos con hospitalización); se emitió un aviso actualizado para incluir productos adicionales.

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

- Brote de **Salmonella Typhimurium**, vinculado a **germinados de alfalfa** (28/12/2022): el brote terminó y la investigación ha finalizado.

La lista 2023 engloba un total de dos brotes de ETAs, vinculados con productos no identificados; sin embargo, aún queda activo un brote de 2022, vinculado a hongos Enoki importados.



DIRECCIÓN EN JEFE

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 (SRRC); y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Por ello, el SENASICA realiza visitas de verificación a unidades de producción primaria certificadas en SRRC, que producen vegetales, en las cuales se constata la implementación y mantenimiento de medidas higiénico sanitarias para prevenir la presencia de contaminantes físicos, químicos y microbiológicos, lo que ha permitido descartar contaminación en vegetales de origen mexicano.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (01 de marzo 2023). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: La FDA amplía la alerta de importación de hongos Enoki originarios de la República de Corea.



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del portal Food Safety News, se dio a conocer que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó la ampliación de la alerta de importación de hongos Enoki originarios de la República de Corea, para incluir a China.

Como antecedente, se menciona que la alerta de importación fue emitida por la FDA en julio de 2022, para todos los hongos Enoki importados de la República de Corea.

Se precisa que, en el periodo de octubre de 2020 a febrero de 2023, autoridades de salud pública han realizado muestreos de hongos Enoki importados, detectando a *Listeria monocytogenes* en 18 retiros, 10 de los cuales correspondieron a productos originarios de Corea y el resto a hongos de China. Durante el mismo periodo, la FDA muestreo y analizó 127 cargamentos de hongos Enoki importados de China, encontrando que 18 estaban contaminados; la bacteria se detectó en producto de 15 empresas de las 37 que exportan. Aunado a lo anterior, investigaciones recientes han vinculado brotes de *L. monocytogenes* ocurridos en varios estados de EUA, con hongos Enoki importados de China.

Finalmente, se resalta que, derivado de los últimos datos, la FDA está ampliando la alerta de importación a todo el país, a fin de que los hongos Enoki procedentes de China sean retenidos sin examen físico, en las fronteras de EUA.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC); y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia: Food Safety News. (02 de marzo 2023). FDA expands enoki mushrooms import alert from South Korea, adds China. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/03/fda-expands-enoki-mushrooms-import-alert-from-south-korea-adds-china/>



Unión Europea: Publica informe de monitoreo de residuos químicos en animales y sus productos.



Imagen: <http://www.laboratoriosbecar.com>

Recientemente, la Autoridad Europea de Inocuidad Alimentaria (EFSA), publicó un informe derivado del monitoreo de residuos de medicamentos y demás insumos de uso veterinario, compuestos prohibidos (p. ej. clenbuterol) y otros contaminantes (p. ej. micotoxinas), en animales vivos y sus productos (tales como cerdos, ovejas, aves de corral, leche, huevo, carne de caza y miel).

El documento resume los registros de detecciones de los contaminantes referidos, recabados durante 2021, a partir de reportes de los 27 Estados miembros de la Unión Europea, así como los de Islandia, Noruega y Reino Unido (Irlanda del Norte). En total, se notificaron 621,205 muestras a la Comisión Europea, las cuáles incluyeron: 351,637 dirigidas; 4,562 de casos de sospecha; 2,803 obtenidas durante la importación de productos; y 262,203 colectadas en el marco de programas desarrollados bajo legislaciones nacionales.

De acuerdo con la información obtenida, el porcentaje de muestras no conformes en 2021 (0.17%) fue menor con relación a los 12 años anteriores (0.19-0.37%). Así mismo, se precisa que, en comparación con 2017, 2018, 2019 y 2020, en 2021 la frecuencia de resultados no conformes disminuyó para los agentes antitiroideos, al igual que para los esteroides y las lactonas del ácido resorcílico (excepto 2020). Por otra parte, para las sustancias prohibidas, la frecuencia de incumplimiento en 2021 fue mayor que en 2020, y similar a las de 2017 y 2018; en tanto que, para otras sustancias y contaminantes ambientales, elementos químicos (incluidos los metales) y colorantes, hubo disminuciones.

Finalmente, se menciona que se notificaron muestras contaminadas con micotoxinas (zearalenona y aflatoxina M1) en bovinos, leche y cerdos; y residuos altos de colorantes en productos acuícolas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia: European Food Safety Authority (EFSA) (febrero de 2023). Report for 2021 on the results from the monitoring of veterinary medicinal product residues and other substances in live animals and animal products. Recuperado de: <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2023.EN-7886>
<https://www.foodsafetynews.com/2023/03/eu-data-shows-decline-of-drug-residues-in-food/>