



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



24 de febrero de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) por CORE-FDA.....	2
--	---



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



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



El equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) de los Estados Unidos de

América, comunicó que se encuentran abiertas cuatro investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos en EUA.

De acuerdo con CORE, se ha añadido información del retiro de quesos de las marcas “El Abuelito”, “Rio Grande” y “Rio Lindo” distribuidos en siete Estados, debido a que el pasado 19 de febrero de 2021 a través de un análisis de secuenciación genómica realizado por el laboratorio del estado de Connecticut, se determinó la presencia de *Listeria monocytogenes*.

De lo anterior, se reportaron casos de infección en diez residentes de los estados de Connecticut (1), Maryland (4), Nueva York (4) y Virginia (1). Asimismo, señalan que se ha iniciado un proceso de inspección *in situ* que contempla una revisión de los procesos operativos y toma de muestras de los productos alimenticios, así como del entorno en donde fue procesada, transportada y almacenada la mercancía.

Respecto al otro brote con investigación activa, causado por *Salmonella* Potsdam, aún no determinan la posible fuente de contaminación del alimento asociado al brote, por lo que comunicaron el inicio del proceso de rastreo, con el cual podrán determinar tanto la fuente y distribución de los alimentos implicados.

Asimismo, las últimas dos investigaciones activas están relacionadas con brotes ocasionados tanto por *Salmonella* Miami como por *Escherichia coli* O157: H7, que iniciaron el pasado 13 de enero de 2021 y ha aumentado a 64 casos; y del 17 de febrero respectivamente, para ambos brotes no han determinado la mercancía vinculada.

El CORE informó que hasta el momento otras siete investigaciones se encuentran bajo un estatus “cerrado”, dichas investigaciones se derivaron de brotes ocasionados por *E. coli* O157: H7, *Salmonella* Newport, *Salmonella* Paratyphi B, *Salmonella* Thompson y *Salmonella*



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

enteritidis y, de los cuales únicamente determinaron que éste último estuvo vinculado al consumo de duraznos frescos.

Cabe señalar que la FDA emite un aviso de salud pública, para el caso de las investigaciones de los brotes con resultados específicos, indicando las precauciones que los consumidores deben tomar en cuenta ante estos brotes.

Referencia: Food and Drug Administration. (17 de febrero de 2021). 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

INOC/079.046.00.24022021