



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



01 de junio de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Identificó *Listeria monocytogenes* en leche de la marca Breese Hollow Dairy..... 2

Reino Unido: La Agencia de Normas Alimentarias informó que un brote de *Salmonella* Braenderup esta posiblemente vinculado al consumo de melones de Costa Rica, Honduras o Brasil..... 3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Identificó *Listeria monocytogenes* en leche de la marca Breese Hollow Dairy.



Imagen del producto afectado

<https://s.hdnux.com/photos/71/20/07/15008204/3/rawImage.jpg>

Recientemente, el Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York publicó una alerta debido a la detección de *Listeria monocytogenes* en leche de la marca Breese Hollow Dairy sin pasteurizar.

Informan que, la unidad de producción de leche está ubicada en Breese Hollow Rd en el condado de Hoosick Falls, New York.

Este hecho se descubrió mediante una toma de muestras de inspección el 21 de mayo de 2021 mediante pruebas preliminares, posteriormente, el 27 de mayo se confirmó la presencia de *L. monocytogenes* en la muestra de leche cruda.

Por lo anterior, el Departamento de Agricultura exhortó a la población de no consumir este producto y devolverlo al punto de venta para prevenir casos de Enfermedades Producidas por los Alimentos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York (27 de Mayo de 2021) Consumer Alert: *Listeria Monocytogenes* Contamination in Breese Hollow Dairy Raw Milk. Recuperado de <https://agriculture.ny.gov/index.php/news/consumer-alert-listeria-monocytogenes-contamination-breese-hollow-dairy-raw-milk-0>

NOC.000.20.03.00



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: La Agencia de Normas Alimentarias informó que un brote de *Salmonella* Braenderup esta posiblemente vinculado al consumo de melones de Costa Rica, Honduras o Brasil.



Rocky Mountain Laboratories (2002). *Bacteria Salmonella*.

Recientemente, de acuerdo con una nota periodística, la Agencia de Normas Alimentarias del Reino Unido (FSA) informó que se cree que la fuente de un brote de *Salmonella* Braenderup fueron melones honeydew, cantaloupe y galia, importados de Costa Rica, Honduras o Brasil.

Los melones se han relacionado con un brote de *Salmonella* Braenderup que ha afectado a 200 personas en más de 10 países.

Asimismo, informaron que se han notificado pacientes en Dinamarca, Bélgica, Finlandia, Francia, Alemania, Irlanda, Países Bajos, Noruega, Suecia, Reino Unido, Canadá y Suiza, desde finales de marzo. La República Checa y España, también han registrado infecciones recientes por *Salmonella* Braenderup, pero aún no está claro si pertenecen a este brote.

Se cree que la mayoría de los minoristas del Reino Unido almacenaron los melones afectados comprados el pasado 28 de mayo o antes de dicha fecha, pero ahora se han retirado de la venta. En el Reino Unido, 52 personas se enfermaron entre el 29 de marzo y el 28 de abril; en total, 33 mujeres y 19 hombres de 0 a 88 años se ven afectados.

Detallan que, organismos como Salud Pública de Inglaterra, Normas Alimentarias de Escocia y otras agencias de protección de la salud y seguridad alimentaria del Reino Unido son parte de la investigación en curso.

Asimismo, informan que el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) está apoyando una investigación internacional de brotes y la Red de Autoridades Internacionales de Seguridad Alimentaria (INFOSAN) ha estado siguiendo el brote multinacional desde el 10 de mayo.

Cabe señalar, que en un contexto nacional, de acuerdo con datos de Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI), durante el año 2020 México únicamente importa melón fresco de Estados Unidos de América.

Referencia: Food Safety News. (01 de junio de 2021). Large *Salmonella* outbreak linked to melons. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2021/06/large-salmonella-outbreak-linked-to-melons/> INOC.293.011.05.010620