



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



21 de septiembre de 2020



Monitor Inocuidad

Contenido

Seguimiento: retiro de germinado de alfalfa por contaminación de *Salmonella* en Canadá.....2



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Seguimiento: retiro de germinado de alfalfa por contaminación de *Salmonella* en Canadá.



Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): *Salmonella*.

Mercancía reportada (producto implicado): Germinado de alfalfa.

Procedencia u origen de la mercancía: Canadá.

País de notificación: Canadá.

Clave (s) de identificación: INOC.079.024.04.21092020

El 19 de septiembre de 2020, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), emitió una actualización de advertencia de seguridad alimentaria, sobre el retiro de germinado de alfalfa de la marca Sprouts Alive, Sunsprout Micro – Greens debido a la contaminación por *Salmonella*. Esta advertencia inició el 11 de agosto de 2020 y reiteran a las personas no consumir y a los minoristas, restaurantes e instituciones no vender o usar los productos retirados.

La CFIA continúa la investigación, que puede llevar al retiro de otros productos. Asimismo, está verificando que la industria esté eliminando los productos retirados del mercado. Por su parte, la autoridad de Salud Pública de Ontario está investigando un brote de enfermedad humana asociado con el consumo de estos productos.

Señalan que es posible que los alimentos contaminados con *Salmonella*, no se vean, ni tengan mal olor, pero tienen el potencial de enfermarlo.

Salmonella es un género de bacilos gramnegativos que pertenece a la familia *Enterobacteriaceae*. Hasta la fecha se han identificado más de 2,500 serotipos o serovar diferentes en dos especies, *Salmonella bongori* y *Samonella entérica*.

Las personas de alto riesgo son: los niños pequeños, las mujeres embarazadas, los ancianos y las personas con sistemas inmunitarios debilitados pueden contraer infecciones graves y, en ocasiones, mortales.

Fuente: La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (Oficial).
<https://www.inspection.gc.ca/food-recall-warnings-and-allergy-alerts/2020-09-19/eng/1600566035595/1600566042478>