



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



30 de marzo de 2022



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

Contenido

EUA: Investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos. .... 2

Unión Europea: Informe sobre el funcionamiento de controles oficiales en inocuidad agroalimentaria, agricultura orgánica y sanidad. .... 3

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: Investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos.



Imagen ilustrativa (2020). Microgen images. Science photo library

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó el seguimiento a las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) en su país, detallando que actualmente, se encuentran activas cinco investigaciones, relacionadas con los agentes *Cronobacter sakazakii*, *Salmonella*

*Saintpaul*, *Listeria monocytogenes*, y uno por determinar.

En la presente actualización, integraron una nueva investigación (No. de referencia: 1060), la cual se ha asociado con brotes reportados entre enero de 2021 y marzo de 2022, sin embargo, no se había incluido por falta de datos. Posteriormente, tras el incremento de reportes, la FDA determinó que los productos alimenticios, posiblemente, forman parte de los regulados. Sin embargo, por el momento, se están realizando los análisis correspondientes para identificar tanto el agente patógeno, como al producto.

En cuanto los casos del brotes ocasionado por *L. monocytogenes* relacionado con el consumo de ensaladas, se dieron por concluidos.

En resumen, se han realizado nueve investigaciones durante el año 2022, de las cuales cuatro se han asociado con el consumo de productos de origen vegetal frescos, como lechuga romana y ensaladas de hoja verde.

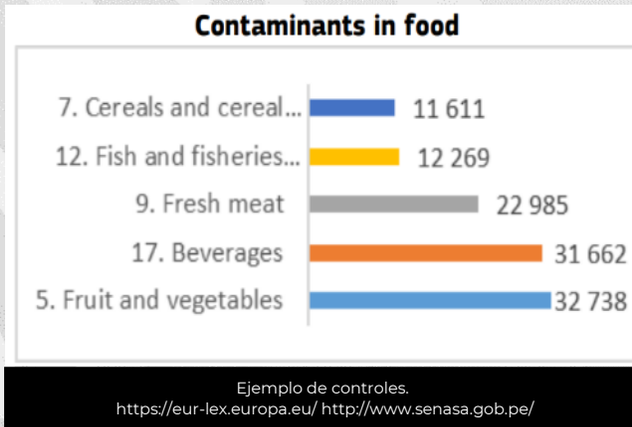
Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (30 de marzo de 2022). Investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos. Recuperado de: [https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Unión Europea: Informe sobre el funcionamiento de controles oficiales en inocuidad agroalimentaria, agricultura orgánica y sanidad.**



Recientemente, la Comisión Europea (CE) publicó un informe sobre el funcionamiento general de los controles oficiales en la Unión Europea (UE), para garantizar la aplicación de la legislación sobre inocuidad de alimentos y piensos, sanidad vegetal y animal, y productos fitosanitarios.

Mismo que tiene como objetivo mejorar la disponibilidad de información pública sobre los controles oficiales en las áreas de inocuidad

agroalimentaria, agricultura orgánica y sanidad vegetal, entre otros.

El informe y un documento adicional que lo acompaña, cubren el funcionamiento de los controles y auditorías oficiales de los países miembros de la UE y las actividades de control de la CE de 2019 -2020, para garantizar un alto nivel de protección a la salud y confianza en la cadena agroalimentaria, al verificar que las empresas cumplan con los requisitos legales, dar certeza a los consumidores de la inocuidad de los alimentos que consumen, y permitir un comercio seguro de alimentos, animales y plantas.

Se señala que los controles de la CE muestran que, en general, los países de la UE cuentan con los sistemas necesarios para monitorear y garantizar que las empresas implementen los requisitos de la UE y tomar medidas correctivas. Al respecto, las estadísticas de 26 países muestran que, para 2020, hubo 16.8 millones de entidades que ingresaron al ámbito de los controles oficiales y que las autoridades nacionales llevaron a cabo más de 4 millones de controles sobre las mismas. Con base en estos controles, se identificaron 655,000 problemas de incumplimiento, lo que dio lugar a la aplicación de 388,000 sanciones administrativas y casi 13,000 acciones judiciales.

El documento que acompaña al informe, desglosa resultados de los controles oficiales, los cuáles avalan que los países de la UE cuentan con los sistemas de control necesarios y, en general, proporcionan niveles de cumplimiento compatibles con la inocuidad de los alimentos y piensos y un mercado interno saludable de la UE.

Finalmente, se menciona que los controles de la CE identificaron deficiencias en los sistemas de control de algunos países de la UE y destacan su margen de mejora.

European Commission (28 de marzo de 2022). Report from the Commission: on the overall operation of official controls carried out in Member States (2019-2020) to ensure the application of food and feed law, rules on animal health and welfare, plant health and plant protection products. Brussels, [SWD(2022) 73 final]. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=COM:2022:129:FIN>

Referencia: European Commission (28 de marzo de 2022). Commission staff working document: accompanying the report from the Commission. Brussels, COM (2022) 129 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=SWD:2022:73:FIN>