



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**5 de octubre de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

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

Unión Europea: Investigadores analizan propuesta de prórroga de la autorización de uso del glifosato..... 4

ASEAN: ASEAN y CGIAR impulsan programa conjunto de innovación en los sistemas agroalimentarios..... 5



## DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen: <https://www.fda.gov>

El 4 de octubre de 2023, 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 última actualización, tres investigaciones se encuentran activas. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, se desglosan en la lista siguiente:

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

- Brote de **Salmonella Thompson**, vinculado a un **producto aún no identificado** (04/10/2023): el brote se encuentra en curso; se reportan 64 casos de personas enfermas.
- Brote de **Salmonella Newport**, vinculado a un **producto aún no identificado** (30/08/2023): el brote se cataloga como 'finalizado'; no obstante, continúa el rastreo, la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 11 casos de personas enfermas.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a **helado** (09/08/2023): continúa el rastreo, inspección *in situ*, recolección y análisis de muestras; y un retiro de mercado. Se reportan 2 casos de personas enfermas (ambas con hospitalización). Además, se incluyeron resultados de muestreo estatales que confirman que las tazas de helado Soft Serve On The Go, retiradas del mercado, causaron este brote.

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

- Brote de **Cryptosporidium**, vinculado a un **producto no identificado** (30/08/2023): el brote terminó y la investigación ha finalizado.
- Brote de **Cyclospora cayetanensis**, vinculado a un **producto no identificado** (06/07/2023): el brote terminó y la investigación ha finalizado.
- Brote de **Cyclospora cayetanensis**, vinculado a un **producto aún identificado** (14/06/2023): el brote terminó y la investigación ha finalizado.



## DIRECCIÓN EN JEFE

La lista 2023 engloba un total de 17 brotes de ETAs, ocho vinculados con verduras de hoja verde, brócoli, hongos morel, fresas orgánicas congeladas, salsa “pico de gallo”, harina, helado y masa cruda (uno de cada uno), y nueve con productos no identificados.

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). (4 de octubre de 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](https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Unión Europea: Investigadores analizan propuesta de prórroga de la autorización de uso del glifosato.**



Imagen: <https://www.bienestarcolsanitas.com>

El 5 de octubre de 2023, a través del portal AgNews, se comunicó que científicos de la Universidad e Investigación de Wageningen (WUR) analizan la propuesta de la Comisión Europea (CE), de prorrogar la autorización de uso del herbicida glifosato, en la Unión Europea, por 10 años más.

La propuesta mencionada fue publicada el 21 de septiembre pasado y será sometida a votación el próximo 13 de octubre. En respuesta a la misma, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos (LNV) ha organizado una mesa redonda, en la que participan los investigadores referidos, quienes analizan la propuesta desde una perspectiva ambiental y agrícola.

Conforme a lo anterior, en sus reflexiones enviadas a la Cámara de Representantes de la CE, destacan (entre otros aspectos) que: 1. Los estudios han demostrado que el glifosato está presente en el ecosistema y el cuerpo humano; 2. En la evaluación de riesgos, realizada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), no se incluyó el principio de precaución, ni se consideraron las principales rutas de exposición al glifosato (p. ej. la difusión de este y de su metabolito principal, a través de la atmósfera y el polvo); 3. Es necesario frenar el uso del glifosato, sin embargo, se debe tomar en cuenta que es muy incierto si las alternativas disponibles son mejores para los seres humanos, el medio ambiente, la fauna del suelo y el clima.

Finalmente, los investigadores destacan que, para reducir significativamente el uso de herbicidas como el glifosato, lo más eficaz es centrarse en una aplicación precisa, localizada y dirigida, lo cual exige esfuerzos en desarrollo tecnológico.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

AgNews (2 de octubre de 2023). Glyphosate use must be curbed, but prohibition may have adverse effect. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---47930.htm>



## ASEAN: ASEAN y CGIAR impulsan programa conjunto de innovación en los sistemas agroalimentarios.



ASEAN-CGIAR. Fuente: International Rice Research Institute.

El 05 de octubre de 2023, a través del portal AgNews, se dio a conocer que la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN) y el Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (CGIAR), impulsan un Programa Regional de innovación para la Seguridad Alimentaria y Nutricional.

El comunicado señala que el programa tiene como objetivo ampliar las innovaciones integrales para mejorar la resiliencia de los sistemas agroalimentarios de la ASEAN, al cambio climático. Por lo tanto, en el marco del Programa Regional se desarrollaron los siguientes ocho paquetes de intervención:

1. Prácticas de agricultura/acuicultura regenerativa y buen uso y manejo de agroquímicos.
2. Neutralidad climática y agricultura circular
3. Mejora del uso de la agrobiodiversidad y la biodiversidad del paisaje
4. Mejora de las cadenas de valor y el comercio regional
5. Plagas y enfermedades transfronterizas
6. Inversión del sector privado y financiamiento sostenible
7. Riego dirigido por agricultores para sistemas agroalimentarios resilientes al clima
8. Transformación de los sistemas alimentarios para dietas más nutritivas y saludables

Finalmente, se menciona que se tiene planeado poner en marcha el programa a partir de 2024, con un presupuesto de 60 millones de dólares y una duración de cinco años. Se esperan contribuciones de los Estados miembros de la ASEAN y varios socios internacionales.

Referencia: AgNews (05 de octubre de 2023). ASEAN and CGIAR to launch joint program on accelerating innovation in agri-food systems. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---47934.htm>