



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



**29 de septiembre de 2022**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
EUA: Retiro de leche cruda de oveja, por posible contaminación con <i>Campylobacter jejuni</i> .....	4
España: Publica el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos 2022-2024.....	5

## DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

Recientemente, 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 actualización del 28 de septiembre, hay 10 investigaciones activas, agregándose un nuevo brote. La situación actual de las potencialmente relacionadas con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, es la siguiente:

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

- Brote de **Salmonella Litchfield**, vinculado a un **producto aún no identificado** (28/09/2022): inició la recolección y análisis de muestras, así como una inspección *in situ*. Se reportan 28 casos de personas enfermas.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a un **producto aún no identificado** (14/09/2022): continúa la inspección *in situ*, al igual que la recolección y análisis de muestras; y ha iniciado el rastreo. Se reportan 6 casos de personas enfermas.
- Brote de **E. coli O157:H7**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación e inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 97 casos de personas enfermas.
- Brote de **Salmonella Senftenberg**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación; se reportan 30 casos de personas enfermas.
- Brote de **Salmonella Typhimurium**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa el rastreo, recolección y análisis de muestras e inició la inspección *in situ*; se reportan 86 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cyclospora spp.**, vinculado a un **producto aún no identificado** (03/08/2022): continúa la investigación, e inició la recolección y análisis de muestras, así como una inspección *in situ*; hay 81 casos de personas enfermas.



## DIRECCIÓN EN JEFE

- Brote de ***Cyclospora spp.***, vinculado a un **producto aún no identificado** (27/07/2022): continúa la investigación, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 42 personas enfermas.
- Brote asociado con **productos vegetales congelados** (lentejas francesas y puerros gratinados – 29/06/2022): continúa la investigación para **identificar al patógeno**, así como el retiro de producto, rastreo, inspección y muestreo; se reportan 386 personas enfermas.

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

- Brote de ***Salmonella Mississippi***, vinculado a un **producto aún no identificado** (31/08/2022): la investigación está cerrada y el brote ha terminado.

La lista 2022 engloba un total de 23 brotes de ETAs, cinco de ellos vinculados a productos vegetales frescos (fresa, lechuga romana, ensaladas de hoja verde, etc.), y los demás con alimentos procesados o 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; 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.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (28 de septiembre 2022). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Retiro de leche cruda de oveja, por posible contaminación con *Campylobacter jejuni*.**



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del portal Food Safety News, se comunicó que una marca de leche cruda de oveja, comercializada por la empresa Valley Milk Simply Bottled, del condado de Stanislaus, California, es objeto de cuarentena y retiro del mercado, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Campylobacter jejuni*.

El problema se descubrió a partir de análisis realizados por el Departamento de Alimentos y Agricultura de California, que identificaron la presencia de la bacteria en el producto, por lo que se determinó una cuarentena del mismo en todo el estado, y su retiro del mercado. Se precisa que el producto viene en galones de plástico de 64 oz, que muestran los siguientes datos en la etiqueta: "Valley Milk Simply Bottled Raw Sheep Milk"; fechas de caducidad del 28 de septiembre al 01 de octubre de 2022.

Finalmente, se menciona que, hasta ahora, no hay informes de enfermedades o reacciones adversas, asociadas con el consumo del producto referido. No obstante, las Autoridades instan a quienes lo hayan adquirido a no consumirlo, sino desecharlo.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México no ha realizado importaciones de leche cruda de oveja procedente de EUA.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA'.

Referencia: Food Safety News. (28 de septiembre 2022). Raw milk recalled in California after testing finds *Campylobacter* bacteria. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2022/09/raw-milk-recalled-in-california-after-testing-finds-campylobacter-bacteria/>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Publica el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos 2022-2024.**



Imagen: AEMPS, 2022.

Recientemente, España publicó el documento del Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) 2022-2024, una iniciativa conjunta de los ministerios de Agricultura, Sanidad y Transición Ecológica, coordinado por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

Como antecedente, se menciona que, ante la creciente cantidad de infecciones por bacterias resistentes a antibióticos, en 2012 la AEMPS inició el proyecto de PRAN, que se aprobó en 2014.

El PRAN 2022-2024 se estructura en seis líneas estratégicas: vigilancia, control, prevención, investigación, formación y comunicación. En él se destacan cambios a implementar; por ejemplo, en sanidad animal se buscará fortalecer el diálogo con diferentes sectores, mediante mejor organización de los grupos de trabajo encargados de la vigilancia del consumo, resistencias, disponibilidad de medicamentos veterinarios y alternativas al uso de antimicrobianos.

Asimismo, el nuevo PRAN contempla ampliar la vigilancia a nuevos antimicrobianos (incluyendo antifúngicos y antituberculosos en salud humana, y antivirales y antiprotozoarios en sanidad animal), así como al control de hongos resistentes u otros microorganismos de relevancia clínica que surjan.

Entre los nuevos retos del PRAN 2022-2024 está: dar continuidad a acciones valoradas positivamente en una encuesta de calidad, tales como los Programas de Optimización del uso de Antibióticos (PROA), las acciones dirigidos a reducir el uso de antibióticos y prevenir resistencias a estos en animales (programas REDUCE); consolidar los sistemas de vigilancia de la resistencia a antimicrobianos, incorporando legislación de salud pública y completando su implementación geográfica; profundizar en el conocimiento de la influencia del ambiente sobre la producción y transferencia de la resistencia; y ampliar esfuerzos para concientizar a nuevos sectores sobre el tema en cuestión.

Referencia: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) (Septiembre de 2022). Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos 2022-2024.

[https://www.animalshealth.es/fileuploads/user/PDF/2022/09/Plan\\_Nacional\\_Resistencia\\_Antibioticos\\_PRAN\\_2022\\_2024.pdf](https://www.animalshealth.es/fileuploads/user/PDF/2022/09/Plan_Nacional_Resistencia_Antibioticos_PRAN_2022_2024.pdf)

<https://www.animalshealth.es/profesionales/espana-publica-plan-nacional-frente-resistencia-antibioticos-pran-2022-2024>