



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



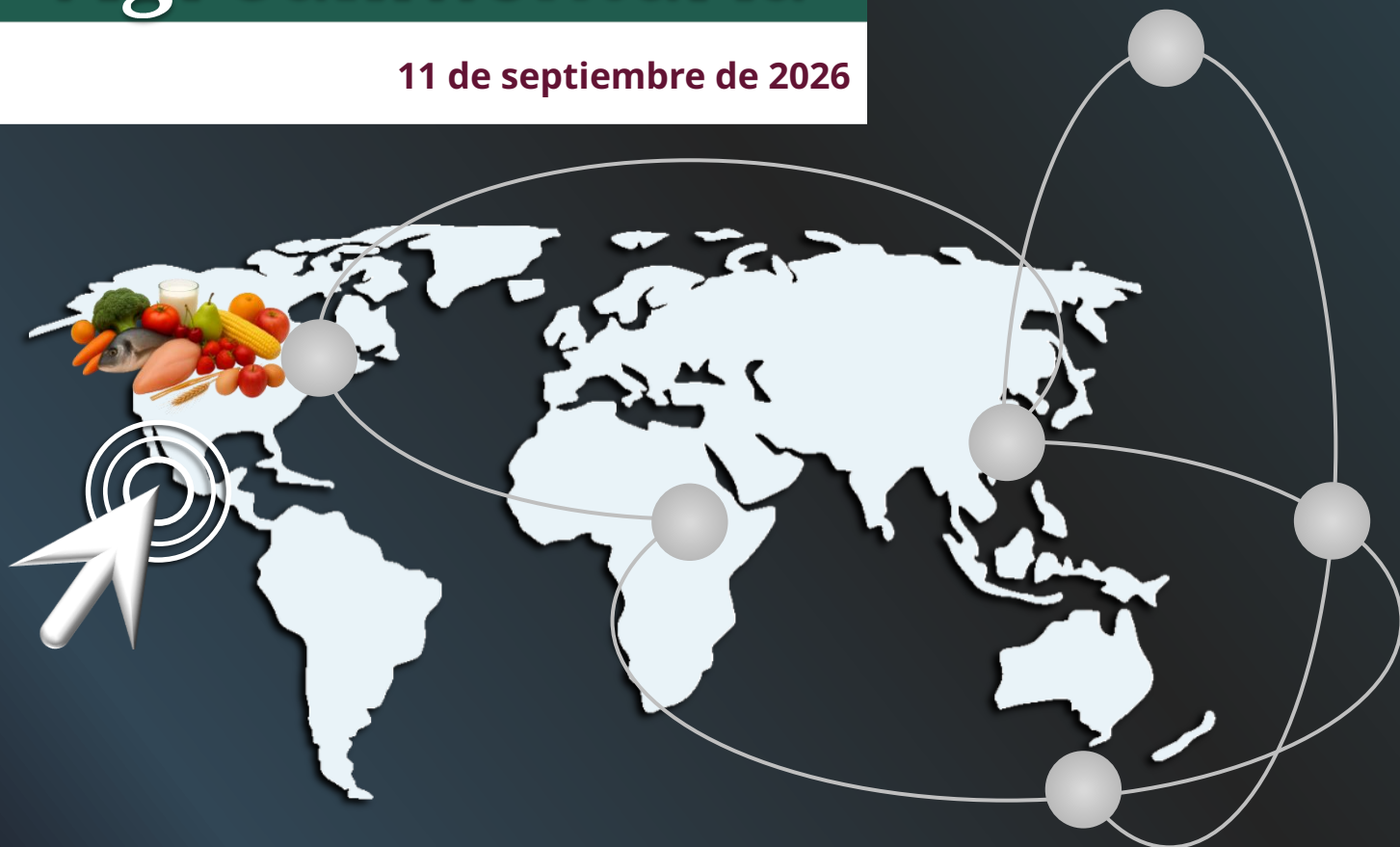
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

11 de septiembre de 2026



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EE. UU.: Los CDC declaran finalizado el brote multiestatal de *Cyclospora cayetanensis* vinculado con lechuga iceberg presuntamente procedente de México.2

EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.4

EE. UU.: Seguimiento del informe nacional de vigilancia de casos de ciclosporiasis.9

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EE. UU.: Los CDC declaran finalizado el brote multiestatal de *Cyclospora cayetanensis* vinculado con lechuga iceberg presuntamente procedente de México.



Cyclospora cayetanensis.
Crédito: CDC.

El 11 de septiembre de 2026, los **Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC)** declararon **finalizado el brote multiestatal de *Cyclospora cayetanensis* vinculado con lechuga iceberg presuntamente procedente del centro de México.** Aunque el brote había finalizado, la investigación de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) continuaba. A esa fecha, el brote acumuló **12,883 casos, 570 hospitalizaciones y dos fallecimientos**

en 21 estados: Arkansas, Georgia, Iowa, Illinois, Indiana, Kansas, Kentucky, Massachusetts, Maine, Míchigan, Misuri, Nebraska, Nuevo Hampshire, Carolina del Norte, Ohio, Oklahoma, Pensilvania, Tennessee, Texas, Virginia y Virginia Occidental.

La investigación de trazabilidad convergió en un solo proveedor: Taylor Farms de México, empresa ubicada en Guanajuato, que había suministrado la lechuga iceberg picada utilizada en establecimientos de Taco Bell presuntamente asociados con el brote. Como medida preventiva, el **17 de julio de 2026 Taylor Farms de México inició el retiro voluntario de toda la lechuga iceberg procedente del centro de México que todavía se encontraban en el mercado estadounidense.** El retiro incluyó productos destinados a servicios de alimentos y productos de la marca Marketside comercializados en establecimientos seleccionados de Walmart. **En el canal de servicios de alimentos, se confirmó que los productos distribuidos entre el 29 de junio y el 16 de julio de 2026 habían llegado a 31 estados:** Alabama, Arkansas, Connecticut, Florida, Georgia, Iowa, Illinois, Indiana, Kansas, Kentucky, Luisiana, Massachusetts, Maryland, Maine, Míchigan, Misuri, Misisipi, Carolina del Norte, Nebraska, Nuevo Hampshire, Nueva Jersey, Nueva York, Ohio, Oklahoma, Pensilvania, Carolina del Sur, Tennessee, Texas, Virginia, Wisconsin y Virginia Occidental. Con base en información adicional, la FDA señaló que los productos retirados también pudieron haberse distribuido en Delaware, Dakota del Norte, Rhode Island, Dakota del Sur, Vermont y Washington, así como al Distrito de Columbia y Puerto Rico; no obstante, la distribución en estas ocho jurisdicciones se consideraba posible, pero no estaba confirmada. Por su parte, los **productos de la marca Marketside se habían vendido en establecimientos seleccionados de Walmart ubicados en 15 estados:** Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Indiana, Kansas, Kentucky, Luisiana, Misuri, Misisipi, Oklahoma, Tennessee, Texas, Virginia y Virginia Occidental.

El 18 de julio de 2026, la FDA había informado inicialmente un resultado positivo en una muestra de lechuga suministrada por Taylor Farms de México y recolectada en la frontera. Sin embargo, **el 19 de julio**, especialistas de laboratorio de la FDA revisaron nuevamente los resultados y concluyeron que el hallazgo no representaba una amplificación verdadera, **por lo que el resultado se consideró un falso positivo.** En consecuencia, **no se**

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

obtuvieron resultados confirmatorios positivos para *Cyclospora cayetanensis* en las muestras del producto analizadas.

El 13 de agosto de 2026, los CDC incorporaron al brote nuevos casos confirmados por laboratorio. Estos incluyeron personas que habían notificado exposición a lechuga iceberg procesada de Taylor Farms de México, servida o adquirida en diversos establecimientos, entre ellas algunas que previamente habían informado haber comido en Taco Bell. La mayoría de los casos había comenzado antes del retiro voluntario del producto, efectuado el 17 de julio.

Además, la FDA había informado que las **dos defunciones notificadas en Michigan correspondían a personas que presentaban otras enfermedades importantes, las cuales pudieron haberse visto agravadas por la ciclosporiasis y la deshidratación.** De acuerdo con la información proporcionada por las autoridades estatales, el inicio de la enfermedad en ambas personas había ocurrido antes del retiro voluntario del producto.

El 13 de agosto de 2026, la FDA informó que, en coordinación con las autoridades mexicanas, inició una inspección y un muestreo *in situ* en las instalaciones de Taylor Farms de México. En su actualización del 20 de agosto, comunicó que estas acciones se habían extendido a las unidades de producción de lechuga iceberg. Posteriormente, el **11 de septiembre de 2026**, indicó que **las inspecciones y la toma de muestras en las unidades de producción y en la planta de procesamiento habían concluido; no obstante, los resultados analíticos permanecían pendientes.** A esa fecha, la FDA manifestó su confianza en que toda la lechuga vinculada con el brote ya se encontraba fuera del mercado. **Aunque el brote había finalizado, la investigación de la FDA continuaba.**

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), y otras acciones que coadyuvan, tales como las contempladas en la “Alianza para la Inocuidad Alimentaria”, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: 1. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (11 de septiembre de 2026). *Cyclospora* Outbreak Linked to Iceberg Lettuce. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/outbreaks/07-26/index.html>

2. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (11 de septiembre de 2026). Investigation of Multistate Outbreak of *Cyclospora* Illnesses: Iceberg Lettuce (July 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-multistate-outbreak-cyclospora-illnesses-iceberg-lettuce-july-2026>

3. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (18 de julio de 2026). Taylor Fresh Foods Recalls Iceberg Lettuce from Central Mexico Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/taylor-fresh-foods-recalls-iceberg-lettuce-central-mexico-because-possible-health-risk>

4. Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) (3 de septiembre de 2026). Cyclosporiasis Outbreak. Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/keep-mi-healthy/infectious-diseases/infectious-disease-outbreaks>

5. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (11 de septiembre de 2026). *Cyclospora* Case Data. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/cases/index.html>

6. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (10 de septiembre de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

7. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (24 de julio de 2026). En la investigación por *Cyclospora cayetanensis*, ni México ni EE. UU. han encontrado el parásito en lechugas de origen mexicano. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/articulos/en-la-investigacion-por-cyclospora-cayetanensis-ni-mexico-ni-ee-uu-han-encontrado-el-parasito-en-lechugas-de-origen-mexicano>

8. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (23 de julio de 2026). Secretaría de Salud informa resultado Negativo a *Cyclospora cayetanensis* en lechugas de Taylor Farms de México. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/articulos/cofepris-confirma-resultado-negativo-a-cyclospora-cayetanensis-en-lechugas-de-taylor-farms-de-mexico>

9. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (AGRICULTURA) (17 de julio de 2026). Las secretarías de Salud y AGRICULTURA colaboran en la investigación del brote de *Cyclospora cayetanensis* en Estados Unidos. Recuperado de: <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/las-secretarias-de-salud-y-agricultura-colaboran-en-la-investigacion-del-brote-de-cyclospora-cayetanensis-en-estados-unidos?idiom=es>

10. Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.



Imagen representativa.
Créditos: FDA.

El 10 de septiembre de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) comunicó el seguimiento de las investigaciones de **brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA)**. De acuerdo con la última actualización, la tabla de la Red Coordinada de Respuesta y Evaluación de Brotes (CORE) de la FDA registraba **13 investigaciones activas sobre brotes de ETA, consideradas pertinentes para el sector agropecuario:**

A. Investigaciones en seguimiento (fecha de incorporación a la tabla CORE)

- 🔪 Brote de ***Salmonella Bovismorbificans* (#1411)**, vinculado con **germinados de brócoli** (10/09/2026): La investigación epidemiológica y de trazabilidad identificó a Evergreen Fresh Sprouts, LLC como el productor común de los germinados consumidos por las personas enfermas. Además, las autoridades de Montana analizaron un envase sin abrir de germinados de brócoli, recolectado en el domicilio de una persona enferma. La secuenciación del genoma completo (WGS) mostró que la cepa de *S. Bovismorbificans* aislada de la muestra coincidía con la cepa asociada con el brote. Por lo anterior, el 4 de septiembre de 2026, la empresa inició el retiro del mercado de germinados de brócoli envasados en bolsas o envases plásticos transparentes con tapa abatible, con fechas de caducidad del 7, 9, 11, 14 y 16 de septiembre de 2026. Los productos habían sido distribuidos en tres estados, aunque las autoridades indicaron que pudieron haber llegado a otros más. **Al 9 de septiembre de 2026, el brote comprendía 22 casos, 2 hospitalizaciones y ningún fallecimiento en 4 estados.**
- 🔪 Brote de ***Salmonella Newport* (#1403)**, vinculado con un **producto aún no identificado** (26/08/2026): La FDA continuaba con la investigación de trazabilidad para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas aumentó de 97 a 109.
- 🔪 Brote de ***Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC, múltiples cepas) y *Salmonella Agona* (#1394)**, vinculado con **germinados de alfalfa** (19/08/2026): La evidencia epidemiológica y de trazabilidad vinculó los casos con el consumo de germinados de alfalfa de las marcas Calco y Everything Sprouts, distribuidos por Everything Sprouts, LLC. El 19 de agosto de 2026, la FDA inició una inspección y recolectó muestras en las instalaciones de la empresa; posteriormente, el 22 de agosto, la empresa inició el retiro de determinados productos comercializados bajo ambas marcas. Como seguimiento, el 28 de agosto de 2026, Everything Sprouts amplió el retiro a la mezcla *Robust Radish Sprout Mix*, lotes 223, 226, 230 y 233, por posible contaminación cruzada con STEC o *S. Agona*. La FDA determinó que los germinados de alfalfa de la empresa explicaban parte de los casos e identificó a otro productor que utilizó el mismo lote de semillas. Al 31 de agosto, el proveedor común no había respondido a la recomendación de retirar voluntariamente las semillas implicadas, por lo que la investigación continuaba para determinar el origen de la contaminación. **Al corte del 21 de agosto de 2026, el brote comprendía 55 casos, 4 hospitalizaciones y ningún fallecimiento en 15 estados.** Del total de casos registrados, 46 correspondieron a

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

infecciones por STEC de los serotipos O26:H11, O103:H25 y O168:H8; siete, a *S. Agona*; y dos, a coinfecciones por ambos patógenos.

- ✎ Brote de ***Salmonella* I 4,[5],12:i:- (#1402)**, vinculado con un **producto aún no identificado** (12/08/2026): La FDA continuaba con la investigación de trazabilidad, la inspección *in situ* y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas continuaba en 43.
- ✎ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1398)**, vinculado con un **producto aún no identificado** (05/08/2026): La FDA continuaba con la toma de muestras y con la investigación de trazabilidad para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas continuaba en 22.
- ✎ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1392)**, vinculado con un **producto aún no identificado** (22/07/2026): La FDA continuaba con la investigación de trazabilidad y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas se ajustó de 225 a 231.
- ✎ Brote de ***Salmonella* Javiana (#1395)**, vinculado con **chiles jalapeños presuntamente procedentes de México** (22/07/2026): Los datos epidemiológicos y de trazabilidad vincularon el brote con chiles jalapeños presuntamente cultivados en Sinaloa, México, importados y distribuidos en Estados Unidos por Coast Citrus Distributors. La investigación identificó como fuente probable a un productor común de Sinaloa que abastecía a dicha empresa. Coast Citrus Distributors había iniciado un retiro limitado el 22 de julio y, el 5 de agosto, aceptó retirar los jalapeños restantes implicados. El 8 de agosto, el Servicio de Inocuidad e Inspección de los Alimentos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (FSIS-USDA) emitió una alerta de salud pública sobre diversos productos cárnicos y avícolas elaborados con los jalapeños retirados. Además, se realizaron retiros adicionales en la cadena de suministro de diversos productos de las marcas Trader Joe's, Freshness Guaranteed, Whole Foods Market, Salata, NatureBest, HEB, Dairyland Produce LLC, entre otros. **Al corte del 19 de agosto, este brote comprendía 431 casos, 57 hospitalizaciones y ningún fallecimiento en 32 estados.**
- ✎ Brote de ***Listeria monocytogenes* (#1379)**, vinculado con un **producto aún no identificado** (22/07/2026): La FDA continuaba con la investigación de trazabilidad, la inspección *in situ* y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas continuaba en 9.
- ✎ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1385)**, vinculado con un **producto aún no identificado** (08/07/2026): La FDA continuaba con la investigación de trazabilidad y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas continuaba en 38.
- ✎ Brote de ***Salmonella* Oranienburg (#1387)**, vinculado con un **producto aún no identificado** (08/07/2026): La FDA continuaba con la investigación de trazabilidad, la inspección *in situ* y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas continuaba en 99.
- ✎ Brote de ***Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC) O145:H28 (#1389)**, vinculado con **arándanos orgánicos congelados** (06/07/2026): La evidencia epidemiológica y de trazabilidad vinculó los casos con arándanos orgánicos congelados suministrados por Frutas y Hortalizas del Sur S.A., de San Carlos, Chile: 11 de las 13 personas entrevistadas (85%) declararon haber consumido arándanos congelados, y la secuenciación del genoma

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

completo mostró que los aislamientos clínicos estaban estrechamente relacionados. El 3 de julio, la empresa retiró un lote de arándanos congelados *GreenWise*, de 10 oz, con código 60401 y fecha de consumo preferente del 9 de febrero de 2028. El 29 de julio, Publix amplió el retiro a todos los lotes de arándanos enteros y mezclas de frutos rojos congelados de esa marca, en presentaciones de 10 y 48 oz. Posteriormente, el 2 de septiembre, la empresa chilena incluyó en el retiro un lote de *Great Value Organic Triple Berry Blend*, de 10 oz, con código 6040 01-6, distribuido en tiendas Walmart de 16 estados. La FDA realizó una evaluación regulatoria remota, revisó los registros de la empresa e incluyó sus arándanos congelados en la **Alerta de Importación 99-35**, lo que permite su detención sin examen físico al ingresar a Estados Unidos. **Al 3 de septiembre de 2026**, el brote comprendía **17 casos, seis hospitalizaciones y ninguna defunción en Florida y Georgia**. Al corte señalado, las autoridades no habían informado la detección de la cepa del brote directamente en los productos.

- ✎ Brote de *Cyclospora cayetanensis* (#1384), vinculado con un **producto aún no identificado** (08/07/2026): El brote había finalizado, pero la investigación de la FDA permanecía activa. La FDA continuaba con las investigaciones de trazabilidad para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas fue de 18.
- ✎ Brote de *Cyclospora cayetanensis* (#1390), vinculado con **lechuga iceberg presuntamente procedente de México** (15/07/2026): **Al 11 de septiembre de 2026**, los CDC **declararon concluido el brote multiestatal de ciclosporiasis vinculado con lechuga iceberg presuntamente procedente del centro de México** y retirada por Taylor Farms de México el 17 de julio. Aunque el brote finalizó, la FDA continuaba con la investigación. Las inspecciones *in situ* y la toma de muestras en unidades de producción de lechuga iceberg y en la planta de procesamiento en México, realizadas en coordinación con las autoridades mexicanas, habían concluido, pero los resultados analíticos permanecían pendientes. **Al 11 de septiembre de 2026**, el brote acumuló **12,883 casos, 570 hospitalizaciones y dos fallecimientos en 21 estados**. A esa fecha, la FDA manifestó su confianza en que toda la lechuga vinculada con el brote ya se encontraba fuera del mercado.

B. Investigaciones cerradas (fecha de incorporación a la tabla CORE)

- ✎ Brote de *Escherichia coli* O157:H7 (#1382), vinculado con **lechuga romana** (01/07/2026): El brote había finalizado y la investigación de la FDA había terminado. La evidencia epidemiológica y de trazabilidad recopilada por los CDC, la FDA y las autoridades estatales y locales identificó a la lechuga romana como la fuente probable del brote. Cuando se estableció esta relación, el producto ya había superado su vida útil y no se encontraba disponible en el mercado. Los CDC declararon finalizado el brote el **29 de julio de 2026**. El número de personas enfermas registradas fue de 14.
- ✎ Brote de *Salmonella* Enteritidis (#1378), vinculado con **huevos blancos y rojos producidos por gallinas libres de jaula (cage free)** (10/06/2026): El brote había finalizado y la investigación de la FDA había terminado. Al concluir la investigación, los productos retirados habían superado su fecha de caducidad y ya no se encontraban disponibles para la venta. **Al corte del 3 de septiembre**, este brote acumuló **134 casos, 34 hospitalizaciones y ningún fallecimiento en 18 estados**.

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Durante 2026, las investigaciones relacionadas con la producción o el procesamiento primario en el sector agropecuario han comprendido 16 brotes de ETA asociados con: lechuga iceberg presuntamente procedente de México; chiles jalapeños presuntamente procedentes de México; germinados de alfalfa; germinados de brócoli; melón procedente de Guatemala; arándanos orgánicos congelados; huevos blancos y rojos producidos por gallinas libres de jaula (*cage free*); lechuga romana y ocho, con productos aún no identificados.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), y otras acciones que coadyuvan, tales como las contempladas en la “Alianza para la Inocuidad Alimentaria”, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias:

1. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (10 de septiembre de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>
2. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (9 de septiembre de 2026). Outbreak Investigation of *Salmonella*: Sprouts (September 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-salmonella-sprouts-september-2026>
3. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (9 de septiembre de 2026). *Salmonella* Outbreak Linked to Broccoli Sprouts. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/salmonella/outbreaks/broccoli-sprouts-09-26/index.html>
4. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (31 de agosto de 2026). Outbreak Investigation of Shiga Toxin-producing *E. coli* & *Salmonella*: Sprouts (August 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-shiga-toxin-producing-e-coli-salmonella-sprouts-august-2026>
5. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (1 de septiembre de 2026). *E. coli* and *Salmonella* Outbreak Linked to Alfalfa Sprouts. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/ecoli/outbreaks/alfalfa-sprouts-08-26/index.html>
6. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (22 de agosto de 2026). Everything Sprouts, LLC Recalls Alfalfa Sprouts Due to Potential *E. Coli* and *Salmonella* Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/everything-sprouts-llc-recalls-alfalfa-sprouts-due-potential-e-coli-and-salmonella-risk>
7. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (29 de agosto de 2026). Everything Sprouts, LLC Expands Voluntarily Recall to Include Robust Radish Mix Due to Potential *E. Coli* and *Salmonella* Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/everything-sprouts-llc-expands-voluntarily-recall-include-robust-radish-mix-due-potential-e-coli-and>
8. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (21 de agosto de 2026). Outbreak Investigation of *Salmonella*: Jalapeño (August 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-salmonella-jalapeno-august-2026>
9. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (21 de agosto de 2026). *Salmonella* Outbreak Linked to Jalapeños. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/salmonella/outbreaks/javiana-08-26/investigation.html>
10. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (20 de agosto de 2026). 2026 Recalls of Food Products Associated with Fresh Jalapeños from Sinaloa, Mexico and distributed by Coast Citrus Distributors due to the Potential Risk of *Salmonella*. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/major-product-recalls/2026-recalls-food-products-associated-fresh-jalapenos-sinaloa-mexico-and-distributed-coast-citrus>
11. Servicio de Inocuidad e Inspección de los Alimentos del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-FSIS) (8 de agosto de 2026). FSIS Issues Public Health Alert for Various Meat and Poultry Products Containing FDA-Regulated Jalapeños That Have Been Recalled Due To Possible *Salmonella* Contamination. Recuperado de: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/fsis-issues-public-health-alert-various-meat-and-poultry-products-containing-fda-0>
12. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (14 de agosto de 2026). COFEPRIS descarta *Salmonella* Javiana en chiles jalapeños empacados en Nuevo León. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/es/articulos/cofepris-descarta-salmonella-javiana-en-chiles-jalapenos-empacados-en-nuevo-leon?idiom=es>
13. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (6 de agosto de 2026). COFEPRIS realiza investigación en la planta empacadora de chiles jalapeños en Nuevo León. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/articulos/cofepris-realiza-investigacion-en-la-planta-empacadora-de-chiles-jalapenos-en-nuevo-leon>
14. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (11 de septiembre de 2026). Investigation of Multistate Outbreak of *Cyclospora* Illnesses: Iceberg Lettuce (July 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-multistate-outbreak-cyclospora-illnesses-iceberg-lettuce-july-2026>
15. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (11 de septiembre de 2026). *Cyclospora* Outbreak Linked to Iceberg Lettuce. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/outbreaks/07-26/index.html>
16. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (11 de septiembre de 2026). *Cyclospora* Case Data. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/cases/index.html>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

17. Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) (3 de septiembre de 2026). Infectious disease outbreaks. Cyclosporiasis Outbreak. Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/keep-mi-healthy/infectious-diseases/infectious-disease-outbreaks>
18. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (18 de julio de 2026). Taylor Fresh Foods Recalls Iceberg Lettuce from Central Mexico Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/taylor-fresh-foods-recalls-iceberg-lettuce-central-mexico-because-possible-health-risk>
19. Taylor Farms (2026). Information Regarding *Cyclospora* and Recall. Recuperado de: <https://www.taylorfarms.com/cyclospora-information-hub/>
20. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (24 de julio de 2026). En la investigación por *Cyclospora cayetanensis*, ni México ni EE. UU. han encontrado el parásito en lechugas de origen mexicano. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/articulos/en-la-investigacion-por-cyclospora-cayetanensis-ni-mexico-ni-ee-uu-han-encontrado-el-parasito-en-lechugas-de-origen-mexicano>
21. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (23 de julio de 2026). Secretaría de Salud informa resultado negativo a *Cyclospora cayetanensis* en lechugas de Taylor Farms de México. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/articulos/cofepris-confirma-resultado-negativo-a-cyclospora-cayetanensis-en-lechugas-de-taylor-farms-de-mexico>
22. Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (23 de julio de 2026). Secretaría de Salud informa resultado negativo a *Cyclospora cayetanensis* en lechugas de Taylor Farms de México. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/analisis-de-cofepris-descarta-cyclospora-en-lechugas-de-taylor-farms-mexico>
23. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (AGRICULTURA) (17 de julio de 2026). Las secretarías de Salud y AGRICULTURA colaboran en la investigación del brote de *Cyclospora cayetanensis* en Estados Unidos. Recuperado de: <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/las-secretarias-de-salud-y-agricultura-colaboran-en-la-investigacion-del-brote-de-cyclospora-cayetanensis-en-estados-unidos?idiom=es>
24. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (3 de septiembre de 2026). Outbreak Investigation of *E. coli* O145:H28: Frozen Blueberries (July 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-e-coli-o145h28-frozen-blueberries-july-2026>
25. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (3 de septiembre de 2026). *E. coli* Outbreak Linked to Frozen Blueberries. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/ecoli/outbreaks/blueberries-07-26/index.html>
26. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (3 de septiembre de 2026). Frutas y Hortalizas del Sur S.A. Expands Recall to Include One Lot of Great Value Frozen Organic Triple Berry Blend Because of Potential Contamination with *Escherichia coli* O145:H28 (*E. coli* O145). Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/frutas-y-hortalizas-del-sur-sa-expands-recall-include-one-lot-great-value-frozen-organic-triple>
27. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (30 de julio de 2026). Publix recalls all lots of GreenWise Organic Frozen Blueberries and Whole Mixed Berries Due to potential *E. coli* O145 contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/publix-recalls-all-lots-greenwise-organic-frozen-blueberries-and-whole-mixed-berries-due-potential-e>
28. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (6 de julio de 2026). Frutas y Hortalizas del Sur S.A. Initiates Recall of Frozen GreenWise Organic IQF Blueberries Due to Potential *E. coli* O145 Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/frutas-y-hortalizas-del-sur-sa-initiates-recall-frozen-greenwise-organic-iqf-blueberries-due>
29. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (2026). Import Alert 99-35. Detention without physical examination of fresh produce that appears to have been prepared, packed or held under insanitary conditions. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1128.html
30. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (3 de septiembre de 2026). Outbreak Investigation of *Salmonella*: Eggs (July 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-salmonella-eggs-july-2026>
31. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (3 de septiembre de 2026). *Salmonella* Outbreak Linked to Shell Eggs. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/salmonella/outbreaks/shell-eggs-07-26/index.html>
32. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (22 de julio de 2026). Midwest Poultry Services. L.P. Recalls Shell Eggs Due to Possible *Salmonella* Enteritidis Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/midwest-poultry-services-lp-recalls-shell-eggs-due-possible-salmonella-enteritidis-contamination>
33. Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>
34. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (12 de marzo de 2026). FDA-SENASICA-COFEPRIS Food Safety Partnership. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/international-cooperation-food-safety/fda-senasica-cofepris-food-safety-partnership>



EE. UU.: Seguimiento del informe nacional de vigilancia de casos de ciclosporiasis.



Cyclospora cayetanensis.
Créditos: CDC.

El 11 de septiembre de 2026, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) actualizaron **su informe nacional de vigilancia de la ciclosporiasis**. A esa fecha, los CDC y la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) **investigaban varios conglomerados de casos causados por *Cyclospora cayetanensis***, registrados en la tabla de la Red Coordinada de Respuesta y Evaluación de Brotes (CORE) de la FDA. Los datos son preliminares, por lo que las cifras y las posibles fuentes de exposición están sujetas a actualización.

🔗 **Casos adquiridos en Estados Unidos y confirmados mediante pruebas de laboratorio.** Con corte al 8 de septiembre de 2026, los CDC recibieron informes de **19,595 casos de ciclosporiasis** adquiridos en Estados Unidos, distribuidos en **49 estados y el Distrito de Columbia**, con **1,043 hospitalizaciones y dos fallecimientos**. Las personas afectadas tenían entre 1 y 99 años, con una mediana de edad de 46 años; el 56% eran mujeres. La fecha mediana de inicio de los síntomas fue el 8 de julio de 2026, con un intervalo comprendido entre el 1 de mayo y el 30 de agosto.

Este total incluía los casos correspondientes a las investigaciones de la FDA sobre cuatro brotes de *Cyclospora cayetanensis* vinculados con productos aún no identificados (#1398, #1392, #1385 y #1384), así como los relacionados con el brote #1390, asociado con lechuga iceberg presuntamente procedente de México.

Al 11 de septiembre de 2026, los CDC declararon concluido el brote #1390 de ciclosporiasis vinculado con lechuga iceberg presuntamente procedente del centro de México y retirada por Taylor Farms de México el 17 de julio. Aunque el brote finalizó, **la FDA continuaba investigando cómo ocurrió la contaminación**. Las inspecciones *in situ* y la toma de muestras en unidades de producción de lechuga iceberg y en la planta de procesamiento en México, realizadas en coordinación con las autoridades mexicanas, habían concluido, pero los resultados analíticos permanecían pendientes. **Al 11 de septiembre de 2026, el brote acumuló 12,883 casos, 570 hospitalizaciones y dos fallecimientos en 21 estados.** A esa fecha, la FDA manifestó su confianza en que toda la lechuga vinculada con el brote ya se encontraba fuera del mercado.

🔗 **Casos adquiridos fuera de Estados Unidos y confirmados mediante pruebas de laboratorio.** Con corte al 8 de septiembre de 2026, los CDC reportaron **1,997 casos de ciclosporiasis** adquiridos durante viajes fuera de Estados Unidos. Estos casos corresponden a personas que consumieron alimentos o agua fuera del país durante los 14 días anteriores al inicio de los síntomas. Los casos se notificaron en **46 estados y Puerto Rico**, y comprendían **71 hospitalizaciones y ningún fallecimiento**. Las personas enfermas tenían edades entre 10 meses y 89 años, con una mediana de edad de 44 años, y el 57% eran mujeres. La fecha mediana de inicio de la enfermedad fue el 26 de junio de 2026, con un intervalo comprendido entre el 1 de mayo y el 20 de agosto.

🔗 **Casos que permanecen bajo investigación.** Al 8 de septiembre de 2026, se habían notificado a los CDC **9,355 casos de ciclosporiasis confirmados mediante pruebas de laboratorio que requerían investigación adicional** para determinar si la infección se había adquirido en Estados Unidos o durante un viaje internacional. Asimismo, los CDC tenían conocimiento de al menos otros **6,149 casos**, entre los que se incluían **casos sin confirmación de laboratorio y casos pendientes de entrevista o del envío de información a la agencia**. Los CDC colaboraban estrechamente con las autoridades estatales para actualizar los datos de vigilancia conforme se confirmaban y clasificaban nuevos casos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), y otras acciones que coadyuvan, tales como las contempladas en la “Alianza para la Inocuidad Alimentaria”, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: 1. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (11 de septiembre de 2026). *Cyclospora* Case Data. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/cases/index.html>

2. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (10 de septiembre de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

3. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (11 de septiembre de 2026). *Cyclospora* Outbreak Linked to Iceberg Lettuce. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/outbreaks/07-26/index.html>

4. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (11 de septiembre de 2026). Investigation of Multistate Outbreak of *Cyclospora* Illnesses: Iceberg Lettuce (July 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-multistate-outbreak-cyclospora-illnesses-iceberg-lettuce-july-2026>

5. Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (18 de julio de 2026). Taylor Fresh Foods Recalls Iceberg Lettuce from Central Mexico Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/taylor-fresh-foods-recalls-iceberg-lettuce-central-mexico-because-possible-health-risk>

6. Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) (3 de septiembre de 2026). Cyclosporiasis Outbreak. Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/keep-mi-healthy/infectious-diseases/infectious-disease-outbreaks>

7. Taylor Farms (2026). Information Regarding *Cyclospora* and Recall. Recuperado de: <https://www.taylorfarms.com/cyclospora-information-hub/>

8. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (24 de julio de 2026). En la investigación por *Cyclospora cayetanensis*, ni México ni EE. UU. han encontrado el parásito en lechugas de origen mexicano. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/articulos/en-la-investigacion-por-cyclospora-cayetanensis-ni-mexico-ni-ee-uu-han-encontrado-el-parasito-en-lechugas-de-origen-mexicano>

9. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (23 de julio de 2026). Secretaría de Salud informa resultado Negativo a *Cyclospora cayetanensis* en lechugas de Taylor Farms de México. Recuperado de: <https://www.gob.mx/cofepris/articulos/cofepris-confirma-resultado-negativo-a-cyclospora-cayetanensis-en-lechugas-de-taylor-farms-de-mexico>

10. Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (23 de julio de 2026). Secretaría de Salud informa resultado Negativo a *Cyclospora cayetanensis* en lechugas de Taylor Farms de México. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/analisis-de-cofepris-descarta-cyclospora-en-lechugas-de-taylor-farms-mexico>

11. Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (AGRICULTURA) (17 de julio de 2026). Las secretarías de Salud y AGRICULTURA colaboran en la investigación del brote de *Cyclospora cayetanensis* en Estados Unidos. Recuperado de: <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/las-secretarias-de-salud-y-agricultura-colaboran-en-la-investigacion-del-brote-de-cyclospora-cayetanensis-en-estados-unidos?idiom=es>

12. Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>