



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

5 de agosto de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.2

EE. UU.: Seguimiento del informe de vigilancia nacional de casos de ciclosporiasis.6

Canadá: Highline Mushrooms West Ltd. retira champiñones cremini rebanados por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.9

EE. UU.: APHIS determina estatus “no regulado” para el maíz MON 87429 modificado genéticamente para resistencia a múltiples herbicidas. 10

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 5 de agosto 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 FDA mantiene bajo investigación 14 brotes activos asociados a la producción o al procesamiento primario en el sector agropecuario:**

A. Casos en seguimiento (fecha de publicación).

- ✍ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1398)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (05/08/2026): La FDA ha iniciado el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas es de 10.
- ✍ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1392)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (22/07/2026): La FDA continúa con el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas aumentó de 93 a 115.
- ✍ Brote de ***Salmonella* Javiana (#1395)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (22/07/2026): La FDA continúa con la toma de muestras y con el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas aumentó de 212 a 321.
- ✍ Brote de ***Listeria monocytogenes* (#1379)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (22/07/2026): La FDA continúa con el rastreo, la inspección *in situ* y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas permanece en 9.
- ✍ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1390)**, vinculado **presuntamente a lechuga iceberg procedente de México** (15/07/2026): La investigación de rastreo identificó a **Taylor Farms de México, ubicada en Guanajuato, como proveedor común de la lechuga iceberg rallada** utilizada en establecimientos de Taco Bell relacionados presuntamente con el brote. Esta vinculación **se sustenta en la evidencia epidemiológica y de rastreo disponible y no constituye, por sí misma, la confirmación de la presencia del parásito en el producto**. El 17 de julio, Taylor Farms de México inició el **retiro del mercado estadounidense de toda la lechuga iceberg procedente del centro de México, como una medida preventiva**. Los productos se distribuyeron entre el 29 de junio y el 16 de julio de 2026 en 28 estados e incluyeron presentaciones destinadas a servicios de alimentos y productos de la marca Marketside comercializados en Walmart. No obstante, al 19 de julio, **la FDA no había confirmado la presencia de *Cyclospora cayetanensis* en las muestras analizadas**. Además, el resultado positivo inicialmente atribuido a una muestra suministrada por Taylor Farms de México **fue reclasificado como falso positivo después de una nueva revisión de laboratorio**. La investigación de rastreo y los datos del brote continúan convergiendo en la lechuga iceberg rallada suministrada por Taylor Farms de México. La FDA continúa trabajando con los CDC y con las autoridades estatales y locales para investigar el brote,

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

verificar el retiro de los productos implicados y recolectar y analizar nuevas muestras. **Al corte del 24 de julio**, este brote comprendía **1,947 casos, 98 hospitalizaciones y ningún fallecimiento** en Illinois, Indiana, Kansas, Kentucky, Míchigan, Ohio, Oklahoma, Pensilvania y Virginia Occidental.

- ✎ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1385)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (08/07/2026): La FDA continúa con el rastreo para determinar la fuente de contaminación. Este brote ahora incluye enfermedades adicionales basadas en similitudes en exposiciones reportadas. El número de personas enfermas registradas aumentó de 10 a 25.
- ✎ Brote de ***Salmonella* Oranienburg (#1387)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (08/07/2026): La FDA continúa con el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas aumentó de 90 a 93.
- ✎ Brote de ***Escherichia coli* O145:H28 (#1389)**, vinculado a **arándanos orgánicos congelados** (06/07/2026): Este brote multiestatal se ha asociado con arándanos orgánicos congelados de la marca GreenWise, en presentación de 10 oz, con código de lote 60401 y fecha de consumo preferente del 9 de febrero de 2028. El producto fue distribuido en tiendas Publix de 8 estados de EE. UU. Por lo anterior, el 3 de julio de 2026, el lote involucrado fue retirado del mercado por Frutas y Hortalizas del Sur S.A., de San Carlos, Chile.

El 30 de julio de 2026, con base en la información epidemiológica y de rastreo de las autoridades de salud pública, **Publix amplió el retiro**, como medida precautoria, a **todos los lotes de arándanos orgánicos enteros** (con códigos UPC: 41415-06453 y 41415-12053) y **mezcla de frutos rojos enteros congelados** (con códigos UPC: 41415-06753 y 41415-12153) de la marca **GreenWise**, en presentaciones de 10 oz y 48 oz. Estos productos se distribuyeron en establecimientos Publix de Alabama, Florida, Georgia, Kentucky, Carolina del Norte, Carolina del Sur, Tennessee y Virginia.

Durante una **evaluación regulatoria remota**, la FDA revisó los procedimientos, controles de riesgos y registros de **Frutas y Hortalizas del Sur S.A.**, e identificó preocupaciones relacionadas con al menos otro lote de arándanos utilizado en productos congelados de GreenWise, así como con productos de la empresa que aún no habían ingresado al mercado estadounidense. En consecuencia, **incluyó sus arándanos y mezclas de frutos rojos congelados en la Alerta de Importación 99-35**, lo que permite retenerlos al ingresar a Estados Unidos sin examen físico.

La FDA continúa con el rastreo y la toma de muestras para determinar la fuente de la contaminación y establecer si existen otros productos involucrados. **Al corte del 30 de julio**, este brote comprendía, **12 casos en los estados de Florida y Georgia**, con fechas de inicio de síntomas entre el 11 de mayo y el 5 de junio de 2026. Asimismo, se han registrado **cuatro hospitalizaciones y no se han notificado fallecimientos**.

- ✎ Brote de ***Salmonella* Enteritidis (#1378)**, vinculado a **huevos blancos y rojos producidos por gallinas libres de jaula (cage free)** (10/06/2026): Las investigaciones epidemiológicas, de laboratorio y de rastreabilidad realizadas por la FDA y los CDC identificaron los huevos producidos por **Midwest Poultry Services, L.P.** como una fuente probable del brote, aunque estos no explicarían la totalidad de los casos. De las 44 personas entrevistadas, 40 (91%) informaron haber consumido huevos antes de enfermar. Asimismo, muestras recolectadas en granjas de Texas resultaron positivas a *Salmonella* spp. y algunas presentaron coincidencia genética con la cepa asociada al brote. El 21 de julio, la empresa inició el retiro preventivo de **huevos blancos y rojos producidos por gallinas libres de jaula (cage free)**,

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

producidos y distribuidos desde granjas de Texas entre el 6 de junio y el 3 de julio de 2026. Los productos afectados tienen fechas de venta preferente o caducidad comprendidas entre el 20 de julio y el 17 de agosto de 2026. Hasta el momento, se han registrado **98 casos en 17 estados**, con inicio de síntomas entre el 21 de noviembre de 2025 y el 30 de junio de 2026. Del total de personas afectadas, **26 requirieron hospitalización y no se notificaron defunciones**. La investigación continúa para determinar la posible existencia de otras fuentes de infección.

- ✎ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1384)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (08/07/2026): Aunque el brote finalizó, la investigación de la FDA continúa en curso. La FDA continúa con las acciones de rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas fue de 18.
- ✎ Brote de ***Escherichia coli* O157:H7 (#1382)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (01/07/2026): Aunque el brote finalizó, la investigación de la FDA continúa en curso. La FDA continúa con el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas fue de 14.
- ✎ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1381)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/06/2026): Aunque el brote finalizó, la investigación de la FDA continúa en curso. La FDA continúa con el rastreo y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas fue de 2.
- ✎ Brote de ***Cyclospora cayetanensis* (#1375)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (03/06/2026): Aunque el brote finalizó, la investigación de la FDA continúa en curso. La FDA continúa con el rastreo y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de personas enfermas registradas fue de 8.
- ✎ Brote de ***Salmonella* Newport (#1366)**, vinculado a **melón procedente de Guatemala** (25/02/2026): Aunque el brote finalizó, la investigación de la FDA continúa en curso. La agencia mantiene las acciones de rastreo, inspección y toma de muestras para fortalecer la trazabilidad y determinar los factores asociados al evento. La FDA identificó a **Ayco Farms Inc.**, con sede en Pompano Beach, Florida, como proveedor habitual de melón importado de Guatemala. La empresa inició el retiro de los productos involucrados y, actualmente, no se considera que exista un riesgo continuo para la salud pública, por lo que no se recomienda evitar el consumo de melón. Como parte de la investigación, la FDA incluyó a **Ayco San Jorge y Compañía Limitada y Agrobassy y Cía. Ltda.**, ambas proveedoras guatemaltecas, en la **Alerta de Importación 99-35**. En consecuencia, sus melones podrán ser retenidos sin examen físico y no podrán ingresar al mercado estadounidense hasta que las empresas demuestren haber corregido las deficiencias detectadas. El número de casos confirmados fue de **70 personas enfermas en 25 estados de EE. UU.**

La lista de investigaciones correspondientes a 2026 relacionadas con la **producción o el procesamiento primario en el sector agropecuario comprende 14 brotes de enfermedades transmitidas por alimentos (ETA): uno presuntamente asociado con lechuga iceberg procedente de México; uno, con melón procedente de Guatemala; uno, con arándanos orgánicos congelados; uno, con huevos blancos y rojos producidos por gallinas libres de jaula (cage-free), y 10, 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 que

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

coadyuvan, tales como las contempladas en la “Alianza para la Inocuidad Alimentaria”, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (5 de agosto de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (3 de agosto de 2026). *Cyclospora* Outbreak Linked to Iceberg Lettuce in 9 States. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/outbreaks/07-26/index.html>

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (24 de julio de 2026). Investigation of 9-State Outbreak of *Cyclospora* Illnesses: Iceberg Lettuce (July 2026) Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-9-state-outbreak-cyclospora-illnesses-iceberg-lettuce-july-2026>

Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) (5 de agosto de 2026). Cyclosporiasis Outbreak. Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/keep-mi-healthy/infectious-diseases/infectious-disease-outbreaks>

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

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>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (4 de agosto de 2026). Surveillance of Cyclosporiasis. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/php/surveillance/index.html>

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (30 de julio de 2026). Outbreak Investigation of *E. coli*: Frozen Blueberries (July 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-e-coli-o145h28-frozen-blueberries-july-2026>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (30 de julio de 2026). *E. coli* Outbreak Linked to Frozen Blueberries. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/ecoli/outbreaks/blueberries-07-26/index.html>

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>

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (24 de julio 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>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (24 de julio de 2026). *Salmonella* Outbreak Linked to Shell Eggs. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/salmonella/outbreaks/shell-eggs-07-26/index.html>

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>

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (1 de abril de 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

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>

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>

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>

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-ceyatanensis-en-estados-unidos?idiom=es>

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>

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>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 4 de agosto de 2026, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) actualizaron **su informe de vigilancia nacional sobre la ciclosporiasis**. Actualmente, los CDC y la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) **investigan varios conglomerados de infecciones por *Cyclospora cayetanensis* que aún no tienen una fuente común identificada**, así como **un brote multiestatal vinculado presuntamente con lechuga iceberg procedente de México**. Las investigaciones permanecen abiertas y los datos son preliminares, por lo que las cifras y las posibles fuentes de exposición están sujetas a actualización.

A. Casos de enfermos confirmados mediante pruebas de laboratorio.

✓ **Casos adquiridos en Estados Unidos.** Con corte al 3 de agosto de 2026, los CDC recibieron informes de **10,468 casos de ciclosporiasis adquiridos en Estados Unidos**, distribuidos en **47 estados**, con **517 hospitalizaciones y 2 fallecimientos**. Este total **incluyó** tanto los casos asociados con brotes identificados —entre ellos, el brote 1390— como aquellos que aún no **se han vinculado** con una fuente común de exposición. Las personas afectadas tenían entre 1 y 98 años, con una mediana de edad de 45 años; el 56% eran mujeres. La mediana de las fechas de inicio de los síntomas fue el 4 de julio de 2026, con un intervalo comprendido entre el 1 de mayo y el 28 de julio. Los casos fueron notificados en Alabama, Alaska, Arizona, Arkansas, California, Colorado, Connecticut, Delaware, Florida, Georgia, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Luisiana, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Misisipi, Misuri, Nebraska, Nevada, Nuevo Hampshire, Nueva Jersey, Nueva York, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Ohio, Oklahoma, Oregón, Pensilvania, Rhode Island, Carolina del Sur, Dakota del Sur, Tennessee, Texas, Utah, Vermont, Virginia, Washington, Virginia Occidental, Wisconsin y Wyoming.

Dentro de este total se incluyen los casos correspondientes al brote 1390, asociado presuntamente con lechuga iceberg procedente de México. **Al corte del 24 de julio**, este brote comprendía **1,947 casos, 98 hospitalizaciones y ningún fallecimiento** en Illinois, Indiana, Kansas, Kentucky, Michigan, Ohio, Oklahoma, Pensilvania y Virginia Occidental. La investigación de rastreo identificó a **Taylor Farms de México, ubicada en Guanajuato, como proveedor común de la lechuga iceberg rallada** utilizada en establecimientos de Taco Bell relacionados presuntamente con el brote. Esta vinculación **se sustenta en la evidencia epidemiológica y de rastreo disponible y no constituye, por sí misma, la confirmación de la presencia del parásito en el producto**. El 17 de julio, Taylor Farms de México inició el **retiro del mercado estadounidense de toda la lechuga iceberg procedente del centro de**

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México, como una medida preventiva. Los productos se distribuyeron entre el 29 de junio y el 16 de julio de 2026 en 28 estados e incluyeron presentaciones destinadas a servicios de alimentos y productos de la marca Marketside comercializados en Walmart. No obstante, hasta el 19 de julio, **la FDA no había confirmado la presencia de *Cyclospora cayetanensis* en las muestras analizadas.** Además, el resultado positivo inicialmente atribuido a una muestra suministrada por Taylor Farms de México **fue reclasificado como falso positivo después de una nueva revisión de laboratorio.** La investigación de rastreo y los datos del brote continúan convergiendo en la lechuga iceberg rallada suministrada por Taylor Farms de México. La **FDA continúa trabajando con los CDC y con las autoridades estatales y locales para investigar el brote, verificar el retiro de los productos implicados y recolectar y analizar nuevas muestras.**

- ✓ **Casos adquiridos fuera de Estados Unidos.** Con corte al 3 de agosto de 2026, los CDC reportaron **1,341 casos confirmados 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 44 estados y comprenden 46 hospitalizaciones y ningún fallecimiento. Las personas enfermas tenían edades entre 10 meses y 95 años, con una mediana de edad de 45 años, y el 58% eran mujeres. La mediana de las fechas de inicio de la enfermedad fue el 4 de julio de 2026, con un intervalo comprendido entre el 1 de mayo y el 30 de julio.

- B. Casos de enfermos sin confirmación de laboratorio o que permanecen bajo investigación.** Los CDC tienen conocimiento de más de **12,255 casos adicionales notificados por los departamentos de salud estatales y locales.** Estos casos no cuentan todavía con confirmación mediante pruebas de laboratorio o requieren investigación y análisis adicionales, por ejemplo, para descartar antecedentes de viajes internacionales. Una proporción considerable **se concentra en Míchigan. Las actualizaciones de vigilancia de los CDC solo incluyen casos confirmados, mientras que los datos estatales pueden incorporar casos probables, por lo que presentan cifras mayores. Los CDC trabajan con los estados para actualizar la información conforme se confirman nuevos casos.**

Por su parte, el SENASICA, coadyuva con la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) en la investigación, en el marco de su función de fomentar, impulsar y ejecutar medidas de vigilancia y buenas prácticas agrícolas en el campo mexicano, para fortalecer y salvaguardar la inocuidad a través de la cadena alimentaria. De igual manera tendrá acercamientos con las unidades de producción, a fin de fortalecer la aplicación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en sus procesos productivos, para mitigar cualquier factor de riesgo.

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Referencias:

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (4 de agosto de 2026). Surveillance of Cyclosporiasis. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/php/surveillance/index.html>

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (4 de agosto de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) (3 de agosto de 2026). *Cyclospora* Outbreak Linked to Iceberg Lettuce in 9 States. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/cyclosporiasis/outbreaks/07-26/index.html>

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (24 de julio de 2026). Investigation of 9-State Outbreak of *Cyclospora* Illnesses: Iceberg Lettuce (July 2026). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-9-state-outbreak-cyclospora-illnesses-iceberg-lettuce-july-2026>

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>

Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) (5 de agosto de 2026). Cyclosporiasis Outbreak. Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/keep-mi-healthy/infectious-diseases/infectious-disease-outbreaks>

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

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>

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>

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>

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-ceyatanensis-en-estados-unidos?idiom=es>

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



Canadá: Highline Mushrooms West Ltd. retira champiñones cremini rebanados por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



El 4 de agosto de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que la empresa **Highline Mushrooms West Ltd.** está retirando del mercado **champiñones cremini (Mini Bella) rebanados** de la marca **Highline**, debido a su posible contaminación con ***Listeria monocytogenes***.

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron** en la provincia de **Alberta**. Los datos de identificación de los productos son los siguientes:

- ⚠ **Champiñones cremini (Mini Bella) rebanados** de la marca **Highline**, en presentación de **454 g**; con código UPC: 7 71163 00048 9; con código adicional: 199AHMCF.

Hasta la fecha no se han notificado casos de personas enfermas vinculados con estos productos.

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) en la producción primaria, cuyo objetivo es disminuir y evitar la presencia de agentes biológicos peligrosos en los alimentos.

Referencias: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (4 de agosto de 2026). Highline brand Organic Mini Bella Mushrooms Sliced recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/highline-brand-organic-mini-bella-mushrooms-sliced-recalled-due-listeria-monocytogenes>

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.: APHIS determina estatus “no regulado” para el maíz MON 87429 modificado genéticamente para resistencia a múltiples herbicidas.



Imagen representativa.
Créditos: APHIS.

El 5 de agosto de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) informó su determinación de otorgar el estatus **“no regulado” para el maíz genéticamente modificado MON 87429**, desarrollado para presentar **tolerancia al dicamba, glufosinato, quizalofop y ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)**, así como **resistencia específica al glifosato en ciertos tejidos**, con el propósito de facilitar la producción de semillas híbridas de maíz.

La solicitud fue presentada por Monsanto Company, como filial de Bayer Crop Science, en el marco de su evaluación para que el maíz MON 87429 fuera considerado **“no regulado”**, de conformidad con la Ley de Protección de Plantas y el Código de Regulaciones Federales (Título 7, Parte 340).

Por lo anterior, APHIS elaboró la Evaluación de Riesgo de Plagas de Plantas (**PPRA**), en la cual analizó la información y datos presentados por Bayer/Monsanto, la información científica disponible y los comentarios públicos recibidos durante el proceso de consulta. El análisis concluyó que **es poco probable que el maíz MON 87429 represente un mayor riesgo fitosanitario en comparación con su contraparte no modificada**.

En este sentido, APHIS **determinó que el maíz MON 87429 ya no está sujeto a las regulaciones establecidas** en el Título 7, Parte 340, relacionadas con la introducción de ciertos organismos desarrollados mediante ingeniería genética. **El cambio en su situación regulatoria fue reconocido a partir del 5 de agosto de 2026**. Asimismo, APHIS puso a disposición del público la determinación firmada, la PPRA, la respuesta a los comentarios públicos y los documentos de respaldo correspondientes en el expediente APHIS-2020-0021.

Cabe señalar que en México se cuenta con la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados para la regulación nacional e internacional, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencias: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (5 de agosto de 2026). Bayer/Monsanto: Determination of nonregulated status for MON 87429 maize genetically engineered for dicamba, glufosinate, quizalofop, and 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) resistance with tissue-specific glyphosate resistance facilitating the production of hybrid maize seed. Federal Register, 91, 50513–50514. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/usda-deregulates-corn-engineered-multiple-herbicide-resistance>

Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) (4 de agosto de 2026). USDA deregulates corn engineered for multiple herbicide resistance. U.S. Department of Agriculture. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/usda-deregulates-corn-engineered-multiple-herbicide-resistance>

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (2026). APHIS-2020-0021: Bayer/Monsanto: Determination of nonregulated status for MON 87429 maize genetically engineered for multiple herbicide resistance. U.S. Government. Recuperado de: <https://www.regulations.gov/docket/APHIS-2020-0021/document>

Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión (última reforma publicada el 11 de mayo de 2022). Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados. Recuperado de: <https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LBOGM.pdf>