



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

29 de abril de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América.	2
EE. UU.: Retiro de hongos enoki debido a su posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	3
Unión Europea: Seguimiento a brote multinacional de <i>Salmonella</i> spp. vinculado al consumo de semillas germinadas de Italia.....	4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.



Cacahuete.
Créditos: Istockphoto.

El 27 de abril de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una **inspección de control en la frontera de Francia**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **cacahuete** procedente de **Estados Unidos de América**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **10.8 ± 3.3 µg/kg (ppb)** de **Aflatoxina B1** y **12.3 ± 3.4 µg/kg (ppb)** de **Aflatoxina total**, cuando los límites máximos permitidos en la Unión Europea son de 2 µg/kg (ppb) y 4 µg/kg (ppb), respectivamente.

Los hechos se clasificaron como **notificación de rechazo en frontera**, y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. Las medidas adoptadas fueron el **redespacho o la destrucción del producto**.

En el contexto nacional, **México importa cacahuete de EE. UU.** 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 (SRRC) en el procesamiento primario, que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (27 de abril de 2026). Notification 2026.3635 Aflatoxins in peanuts from the United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/840226>

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.: Retiro de hongos enoki debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



El 26 de abril de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa **Hemu Trading Inc.** (de Los Ángeles, California) está retirando del mercado **1056 cajas** de **hongos enoki procedentes de Corea**, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos:

- △ 1056 cajas (con 34 paquetes cada una) de **Hongos enoki (procedentes de Corea)** en bolsas de plástico de **150 g**; con código UPC 8801234567893 y código de lote 215.

Estos productos fueron distribuidos mediante cinco consignatarios en los estados de **California, Florida y Maryland**.

Se insta a la población a no consumir tales productos, sino a desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

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 el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

Referencias:

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (26 de abril de 2026). Enforcement Report. Event ID: 98725. Recuperado de: <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/?Event=98725>

[Iwaspoisoned.com](https://www.iwaspoisoned.com) (27 de abril de 2026). Enoki Mushroom recalled due to *Listeria* Contamination. Recuperado de: <https://www.iwaspoisoned.com/food-recall/enoki-mushroom-recalled-due-to-listeria-contamination>

Recallalert.app (26 de abril de 2026). Hemu Trading Inc Enoki Mushroom Contaminated with *Listeria Monocytogenes*. Recuperado de: <https://recallalert.app/recall-landing?id=f991250c-8ecd-4257-947b-39b03b8e8a2d>

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

Unión Europea: Seguimiento a brote multinacional de *Salmonella* spp. vinculado al consumo de semillas germinadas de Italia.



Imagen representativa.
Créditos: Food Safety News.

El 28 de abril de 2026, a través del portal *Food Safety News* se informó que **Europa enfrenta un brote multinacional de *Salmonella* spp. vinculado al consumo de semillas germinadas procedentes de Italia, con al menos 50 personas afectadas en seis países europeos y el Reino Unido entre enero y abril de 2026.** Las autoridades sanitarias han identificado como principal agente a *Salmonella* Bovismorbificans y reportan al menos cinco

hospitalizaciones.

El brote ocurre tras antecedentes recientes en Italia. Asimismo, entre 2023 y 2025 otro brote relacionado con semillas germinadas causó 509 casos en 10 países europeos. Las investigaciones epidemiológicas del brote actual apuntan al **consumo de diferentes tipos de semillas germinadas**, entre ellas **alfalfa, trébol, brócoli y rábano, distribuidas desde Italia**. Los países con casos confirmados hasta ahora son:

- 💡 **Finlandia:** Figura entre los países más afectados, con **32 casos confirmados durante marzo y abril de 2026** en distintas regiones del país. De acuerdo con el Instituto Finlandés de Salud y Bienestar (THL), las infecciones se habrían adquirido localmente y un elevado número de personas enfermas declaró haber consumido brotes crudos antes de presentar síntomas.
- 💡 **Irlanda y Reino Unido:** Las autoridades de salud pública señalaron que el riesgo actual para la población británica es bajo debido al retiro voluntario del producto, aunque recomiendan no consumir los lotes afectados y reforzar la higiene al manipularlos. Como medida preventiva, en Reino Unido e Irlanda se retiraron lotes específicos del producto **Super Sprouts Super Greens de Good4U**.

Se precisa que otras naciones europeas continúan investigando infecciones relacionadas. Todos los casos corresponden a adultos y la mayoría son mujeres. Las investigaciones continúan para confirmar el origen exacto de la contaminación y determinar el alcance total del evento.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRR) en el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

Referencias: *Food Safety News* (28 de abril de 2026). *Salmonella* outbreak spreads across Europe. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2026/04/salmonella-outbreak-spreads-across-europe/>

Autoridad Finlandesa de Alimentos (22 de abril de 2026). *Salmonella* Bovismorbificans -ruokamyrkkysepidemiaa selvitetään - idut mahdollinen lähde. Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elintarvikkeet/ohjeita-kulutajille/uutisia-kulutajille/salmonella-bovismorbificans--ruokamyrkkysepidemiaa-selvitetaan-idut-mahdollinen-lahde/>

Autoridad de Seguridad Alimentaria de Irlanda (22 de abril de 2026). Recall of specific batches of Good4U Super Sprouts Super Greens due to the possible presence of *Salmonella*. Recuperado de: <https://www.fsai.ie/news-and-alerts/food-alerts/recall-of-batches-of-good4u-super-sprouts-super-gr>

Agencia de Normas Alimentarias del Reino Unido (22 de abril de 2026). Good4U recalls Super Sprouts Super Greens due to possible presence of *Salmonella*. Recuperado de: <https://www.food.gov.uk/news-alerts/alert/fsa-prin-20-2026>

Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) (6 de marzo de 2025). Widespread *Salmonella* outbreak in the European Union/European Economic Area linked to sprouted seeds. Recuperado de: <https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/widespread-salmonella-outbreak-european-union-european-economic-area-linked-sprouted#:~:text=The%20outbreak%20is%20ongoing%2C%20and,contaminated%20products%20from%20reaching%20consumers.>