



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

17 de febrero de 2026



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Países Bajos: Detección de cadmio en aguacate procedente de Perú.	2
Italia: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de Estados Unidos de América.	3
México: CIMMYT firma declaración en la Conferencia de Seguridad de Múnich para posicionar los sistemas alimentarios como infraestructura estratégica.....	4



Países Bajos: Detección de cadmio en aguacate procedente de Perú.



Imagen: <https://bioseven.com.mx>

El 16 de febrero de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en la **inspección interna de una empresa en Países Bajos**, se detectó **cadmio** en **aguacate** procedente de **Perú**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **0.12 µg/kg – ppm** de **cadmio**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Países Bajos es de 5 µg/kg – ppm.

Los hechos fueron clasificados como **notificación de alerta**, con un nivel de riesgo considerado **grave**. El producto fue distribuido a otros Estados miembros, entre ellos Lituania, Rumania y Rusia; como **medida adoptada por Países Bajos fue informar a los destinatarios correspondientes**.

En el contexto nacional, **México importa aguacate de Perú**. 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.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (16 de febrero de 2026). Notificación 2026.1266. Cadmium on Avocado from Peru. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/823384>

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>



Italia: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de Estados Unidos de América.



El 16 de febrero 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 Italia**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **pistache** procedente de **Estados Unidos de América**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **$20.4 \pm 1.8 \mu\text{g/kg}$ – ppb** de **Aflatoxina B1** y **$22.3 \pm 1.8 \mu\text{g/kg}$ – ppb** de **Aflatoxina total**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Italia es de 8 y 10 $\mu\text{g/kg}$ – ppb, respectivamente.

Los hechos se clasificaron como **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue **la devolución del producto o destrucción**.

En el contexto nacional, México importa pistache de EUA. 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), que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (16 de febrero de 2026). Notification 2026.1296. Aflatossine oltre i limiti consentiti in Pistacchio con guscio Origine USA Provenienza Turchia/ Aflatoxins above permitted limits in pistachios kernels from the United States, dispatched from Türkiye. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/824061>

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>



México: CIMMYT firma declaración en la Conferencia de Seguridad de Múnich para posicionar los sistemas alimentarios como infraestructura estratégica.



CIMMYT firma declaración en la Conferencia de Seguridad de Múnich, Alemania. Créditos: CIMMYT, 2026.

El 13 de febrero de 2026, en el marco de la Conferencia de Seguridad de Múnich (MSC) celebrada en Alemania, el **Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)** firmó la **Declaración Conjunta sobre la Resiliencia de los Sistemas Alimentarios como Defensa Avanzada**.

Durante el evento de alto nivel, el Director General del CIMMYT, destacó la urgencia de integrar la seguridad alimentaria en la agenda global de seguridad, subrayando la relación directa entre conflicto e inseguridad alimentaria. La declaración advierte que factores como guerras, crisis climáticas, presiones económicas y tensiones geopolíticas están intensificando el hambre y la inestabilidad social, además de señalar la creciente instrumentalización de los alimentos y los sistemas agrícolas en contextos de conflicto.

El Grupo de Trabajo de Seguridad Alimentaria de la MSC, integrado por quince líderes de distintos continentes y sectores —incluyendo instituciones gubernamentales, multilaterales, de desarrollo y del sector privado—, exhortó a gobiernos, instituciones financieras internacionales y empresas a invertir de manera sostenida en sistemas agrícolas resilientes, mecanismos de alerta temprana y cooperación intersectorial, con el fin de prevenir crisis humanitarias y políticas.

Finalmente, el CIMMYT reafirmó su compromiso de aportar soluciones científicas para fortalecer sistemas de semillas, mejorar la resiliencia climática y estabilizar mercados de granos en regiones frágiles y afectadas por conflictos, promoviendo alianzas globales que permitan anticipar y mitigar riesgos antes de que escalen a crisis mayores.

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), los cuales contemplan la prevención de peligros químicos, físicos y microbiológicos, así como el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) (13 de febrero de 2026). El CIMMYT firma una declaración conjunta sobre seguridad alimentaria en la Conferencia de Seguridad de Múnich. Recuperado de: <https://www.cimmyt.org/news/cimmyt-signs-joint-statement-on-food-security-at-the-munich-security-conference/>

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>