



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

20 de enero de 2026



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

España: Detección de metomilo en uva procedente de Perú.....	2
Canadá: Retiro de pistaches y productos con pistaches por su posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	3
Nigeria: Revisión sobre la influencia de la prensa en la percepción pública sobre la adopción del maíz genéticamente modificado.	4



España: Detección de metomilo en uva procedente de Perú.



El 20 de enero 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 España**, se detectó la presencia de **metomilo** en **uva** originaria de **Perú**.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de **1.0 ± 0.5 mg/kg – ppm** de **metomilo**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en España es de 0.01 mg/kg – ppm.

El hecho se clasificó como **notificación para la atención** y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. La medida adoptada fue la **notificación a las autoridades**.

En el contexto nacional, México importa uva 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 (SRRRC), que incluyen el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (20 de enero de 2026). Notification 2026.0402 Metomilo en uvas de Perú; methomil on grapes of Peru. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/815241>

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: Retiro de pistaches y productos con pistaches por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



Productos retirados del mercado.
Créditos: MAPAQ.

El 19 de enero de 2026, el **Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de Quebec (MAPAQ)** notificó que se están retirando del mercado **pistaches y productos con pistaches** debido a su posible contaminación con ***Salmonella* spp.** Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos:

- △ **Pistaches** en recipientes de plástico; vendidos entre el **18 de junio y el 8 de julio de 2025** mediante la tienda *Fruiterie Milano*.
- △ **Pistaches** en presentación **variable** (venta a granel); vendidos entre el **10 de julio y el 30 de noviembre de 2025** mediante la tienda *Écolovrac Rouyn-Noranda S.E.N.C.*
- △ **Pistaches naturales** en presentación **variable** (a granel); vendidos entre el **26 de junio y 30 de julio de 2025** mediante la tienda *Méga Vrac Ontario*.
- △ **Mezcla de frutos secos que contiene pistaches** en recipientes de plástico transparentes; vendidos entre el **19 de octubre de 2025 y el 15 de enero de 2026** mediante la tienda *Café Constance signé Bazin*.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir estos productos, sino devolverlos al punto de compra o desecharlos.

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), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de Quebec (MAPAQ) (19 de enero de 2026). Mise à jour - Avis de ne pas consommer de pistaches vendues par l'entreprise Fruiterie Milano. Recuperado de: <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/mise-a-jour-avis-de-ne-pas-consommer-de-pistaches-vendues-par-lentreprise-fruiterie-milano-68054>

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de Quebec (MAPAQ) (19 de enero de 2026). Mise en garde à la population - Avis de ne pas consommer de pistaches vendues par l'entreprise Écolovrac Rouyn-Noranda S.E.N.C. Recuperado de: <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/mise-en-garde-a-la-population-avis-de-ne-pas-consommer-de-pistaches-vendues-par-lentreprise-ecolovrac-rouyn-noranda-senc-68049>

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de Quebec (MAPAQ) (19 de enero de 2026). Mise en garde à la population - Avis de ne pas consommer de pistaches naturelles vendues par l'entreprise Méga Vrac Ontario. Recuperado de: <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/mise-en-garde-a-la-population-avis-de-ne-pas-consommer-de-pistaches-naturelles-vendues-par-lentreprise-mega-vrac-ontario-68056>

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de Quebec (MAPAQ) (19 de enero de 2026). Avis de ne pas consommer de mélange de noix contenant de la pistache vendu par l'entreprise Café Constance signé Bazin. Recuperado de: <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/avis-de-ne-pas-consommer-de-melange-de-noix-contenant-de-la-pistache-vendu-par-lentreprise-cafe-constance-signe-bazin-68040>

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



Nigeria: Revisión sobre la influencia de la prensa en la percepción pública sobre la adopción del maíz genéticamente modificado.



Imagen representativa.
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 14 de enero de 2026, el portal del *Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas (ISAAA)* informó que investigadores identificaron que los **periódicos nigerianos influyen de manera activa en el debate público sobre la posible adopción del maíz genéticamente modificado (GM)**, al otorgarle una **cobertura amplia, visible y prioritaria**, centrada principalmente en **riesgos para la salud y el medio ambiente**.

Como contexto, la cobertura de este tema se intensificó a raíz de la controversia generada por la presunta aprobación gubernamental del maíz genéticamente modificado, lo que reactivó discusiones sociales y políticas sobre biotecnología agrícola en Nigeria. La ubicación estratégica de muchos artículos en espacios destacados de los periódicos refleja la relevancia editorial asignada al tema.

Se precisa que el análisis de **111 artículos** publicados entre enero y septiembre de 2024 en **The Guardian, Punch y Tribune** muestra que los contenidos se concentraron en cinco ejes temáticos: **impactos en la salud, implicaciones medioambientales, opinión pública, preocupaciones económicas e investigación científica**, siendo los dos primeros los más recurrentes. La mayor parte de la información se sustentó en **corresponsales de los propios diarios y funcionarios gubernamentales**, mientras que universidades e instituciones de investigación tuvieron una presencia marginal.

Finalmente, la revisión concluye que, aunque la prensa nigeriana cumple un papel clave en la **formación de la opinión pública sobre biotecnología**, resulta necesario **fortalecer un enfoque más equilibrado y técnicamente sólido**, mediante una **mayor colaboración entre periodistas, universidades y expertos en investigación**, con el fin de mejorar la **precisión, profundidad y fundamento científico** de la cobertura futura sobre cultivos genéticamente modificados.

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

Referencias: *Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas (ISAAA)* (14 de enero de 2026). Nigerian Daily Newspapers Shape Discussions on GM Maize. Recuperado de: <https://www.isaaa.org/kc/cropbiotechupdate/article/default.asp?ID=21659>

Olajide, B. R., Akintunde, M. A. O., & Ojeyemi, M. D. (2025). Cobertura y análisis de contenido del maíz genéticamente modificado en los periódicos diarios nigerianos selectos (enero a septiembre de 2024). *Circularity Letters*, 2(2). Recuperado de: <https://circularityletters.circularitypublications.org/index.php/cl/article/view/68>

Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión (5 de noviembre de 2022). Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados. Recuperado de: <https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LBOGM.pdf>