



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

15 de septiembre de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Autoridades de San Luis Potosí registran nueve casos de detección de clenbuterol en carne.....	2
España: Científicos desarrollan nueva variedad de calabacita resistente a virus transmitidos por pulgón.	3
Egipto: Ministerio de Agricultura y Recuperación de Tierras registra dos nuevos bioplaguicidas.	4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Autoridades de San Luis Potosí registran nueve casos de detección de clenbuterol en carne.



Imagen representativa.
Créditos: Nahúm Delgado / El Sol de San Luis

El 12 de septiembre de 2025, a través de *El Sol de San Luis* se informó que los Servicios de Salud de San Luis Potosí, a través de la Comisión Estatal de Protección contra Riesgos Sanitarios (COEPRIS), identificaron nueve muestras de carne contaminadas con clenbuterol en operativos de vigilancia sanitaria realizados en rastros y puntos de venta de la entidad.

Como antecedente, se menciona que el Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI) explica que el clenbuterol favorece la acumulación de masa magra en animales y retrasa la ganancia de grasa, motivo por el cual algunos ganaderos lo emplean de manera ilícita. Sin embargo, este compuesto representa un **riesgo grave para la salud**, ya que puede provocar intoxicaciones, alteraciones cardíacas y otros padecimientos graves en quienes lo consumen indirectamente a través de la carne.

Por tanto, en lo que va de **2025**, la COEPRIS ha efectuado **15 visitas de verificación**, tomando **87 muestras**, de las cuales **nueve dieron positivo**. Como medida preventiva, **se aseguraron 213 kilogramos de carne contaminada** y se **emitieron cuatro apercibimientos**.

En este sentido, estas acciones forman parte de una **estrategia integral** para **reforzar la seguridad alimentaria y garantizar productos cárnicos seguros para la población**.

Cabe señalar que, en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen la atención a riesgos químicos.

Referencias: *El Sol de San Luis* (12 de septiembre de 2025). Detectan 9 casos de carne con clenbuterol en San Luis Potosí. Recuperado de: <https://oem.com.mx/elsoldesanluis/local/detectan-9-casos-de-carne-con-clembuterol-en-san-luis-potosi-25713968>

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>



España: Científicos desarrollan nueva variedad de calabacita resistente a virus transmitidos por pulgón.



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

El 15 de septiembre de 2025, a través del *PortalFrutícola.com* se informó que se lanzó **Raffaello**, una **variedad de calabacita** que se posiciona como solución integral para los agricultores de la Península Ibérica al combinar **elevado rendimiento, facilidad de manejo y resistencia a virus transmitidos por pulgón, como mosaico de las cucurbitáceas (*Cucumovirus*, CMV), mosaico amarillo de la calabacita (*Potyvirus cucurbitaflaviteselati*, ZYMV) y mosaico de la sandía (*Potyvirus citrulli*, WMV).**

La variedad destaca por su **vigor medio-alto, entrenudo corto y arquitectura abierta**, lo que mejora la ventilación, reduce mano de obra y optimiza tratamientos. Además, ofrece frutos **cilíndricos, rectos, brillantes y homogéneos**, cualidades que facilitan la comercialización, reducen descartes y aumentan la rentabilidad.

Raffaello también se adapta a distintos **climas, suelos y sistemas de producción**, desde subastas hasta mercados de proximidad, con un plus de peso y excelente vida postcosecha para mercados internacionales.

El desarrollo de esta variedad surge del **trabajo colaborativo entre el equipo de mejora genética de Semillas Fitó y técnicos de campo**, consolidando un modelo de innovación orientado a los retos reales de la producción agrícola.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *PortalFrutícola.com* (15 de septiembre de 2025). Raffaello, el calabacín de Semillas Fitó que destaca por su elevado rendimiento. Recuperado de: [Raffaello, el calabacín que destaca por su elevado rendimiento](#)

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



Egipto: Ministerio de Agricultura y Recuperación de Tierras registra dos nuevos bioplaguicidas.



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

El 15 de septiembre de 2025, el portal *AgNews* informó que el Ministerio de Agricultura y Recuperación de Tierras de Egipto anunció el registro en el **Comité de Control de Plagas** de **dos agentes biológicos** para el **control de plagas**, desarrollados por el Centro de Investigación Agrícola, con el fin de **reducir la dependencia de importaciones y fortalecer la agricultura sostenible**.

Los productos son:

- 🧴 **"Biometa 2,5% WP"**, a base de *Metarhizium anisopliae*, eficaz contra araña roja (*Tetranychus urticae*) en pepino y picudo negro de la palma (*Rhynchophorus palmarum*). Registrado con el número oficial 5375.
- 🧴 **"BioCyan 2,5% WP"**, derivado de *Beauveria bassiana*, destinado al control del gusano cogollero del maíz (*Spodoptera frugiperda*). Registrado con el número oficial 5378.

El ministro de Agricultura y Recuperación de Tierras destacó que los bioplaguicidas son **más seguros y respetuosos con el medio ambiente** que los químicos, en línea con los objetivos nacionales de sostenibilidad y apoyo a cultivos estratégicos de exportación.

Se menciona que el Centro de Investigación Agrícola agradeció al equipo de investigadores e indicó que se seguirá trabajando en **nuevas soluciones de control de plagas ecológicas** para la agricultura egipcia.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *AgNews* (15 de septiembre de 2025). Ministry of Agriculture and Land Reclamation of Egypt registers two new biological pesticides. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---55296.htm>

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>