



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

1 de octubre de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Gobierno Federal anuncia el programa “Sin maíz no hay país” a fin de impulsar el cultivo de maíces nativos.....2

México: CIMMYT y Gobierno de Oaxaca reafirman compromiso la preservación y fortalecimiento del maíz nativo.3

México: Rastro de Guadalajara recibe certificación por cumplimiento de estándares internacionales de bienestar animal, sacrificio humanitario e inocuidad alimentaria....4

EUA: Alerta por detección de *Salmonella* spp. en huevo de Black Sheep Egg Company. 5

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Gobierno Federal anuncia el programa “Sin maíz no hay país” a fin de impulsar el cultivo de maíces nativos.



El 29 de septiembre de 2025, el portal *Vértigo Político* informó que, en el marco del **Día Nacional del Maíz 2025**, el Gobierno de México anunció el programa **“Sin maíz no hay país”**, cuyo propósito es fomentar el **cultivo de maíces nativos** mediante precios de garantía y la comercialización de productos como la tortilla, con el fin de **proteger el patrimonio agrícola** y **garantizar la preservación de este cultivo** esencial para las futuras generaciones.

El programa se dirige principalmente a **pequeños agricultores del centro y sur-sureste del país** y se suma a otras iniciativas como **Producción para el Bienestar** y **Fertilizantes Gratuitos**, además de las reformas constitucionales a los **artículos 4 y 27**, que **protegen las razas de maíz nativas, prohíben el cultivo de maíz genéticamente modificado (GM)** en el país y establecen regulaciones estrictas para su uso.

Durante la sesión se resaltó que **en México existen 64 razas de maíz, de las cuales 59 son nativas**. Su domesticación inició hace **9 mil años** gracias al trabajo de las **comunidades campesinas**, que han impulsado su evolución mediante la cosecha y el intercambio de granos, generando una amplia diversidad genética. Estas razas representan **identidad, seguridad alimentaria, resistencia y riqueza cultural**.

Asimismo, se subrayó que **México** es el **centro de origen del maíz** —el cultivo más sembrado en el mundo— y custodia el **mayor banco de germoplasma a nivel global**. Se destacó que su conservación es clave para garantizar la seguridad alimentaria mundial y preservar la diversidad genética.

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. Además, en el país 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: *Vértigo Político* (29 de septiembre de 2025). Sheinbaum anuncia el programa “Sin maíz no hay país”. Recuperado de: <https://www.vertigopolitico.com/nacional/notas/sheinbaum-anuncia-el-programa-sin-maiz-no-hay-pais>

Conferencia de prensa matutina: Presidenta Claudia Sheinbaum. (29 de septiembre de 2025). Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=6faU_7DjpUY

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>

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>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México: CIMMYT y Gobierno de Oaxaca reafirman compromiso con la preservación y fortalecimiento del maíz nativo.



El 29 de septiembre de 2025, se informó que el **Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)** y el **Gobierno de Oaxaca** reafirmaron su compromiso con la **preservación y fortalecimiento del maíz nativo** durante la conmemoración del **Día Nacional del Maíz 2025** en Santa Cruz Xoxocotlán. La celebración resaltó el valor cultural, económico y alimentario del grano, así como la necesidad de **integrar ciencia e innovación**

con el **conocimiento ancestral** para enfrentar los retos del cambio climático y la **soberanía alimentaria**.

El gobernador de Oaxaca destacó que el estado conserva **35 especies nativas de maíz** y que, gracias a programas como **Autosuficiencia Alimentaria** y **Abasto Seguro de Maíz**, la entidad alcanzó una producción de más de **771 mil toneladas**.

El representante regional del **CIMMYT** reconoció a Oaxaca como un aliado estratégico por invertir en ciencia para transformar el campo, y señaló los avances de la colaboración iniciada en 2023: más de **25 mil productores beneficiados**, **35 mil hectáreas intervenidas**, **99 mil personas capacitadas** y la validación de tecnologías sustentables en **seis plataformas de investigación**.

Un hito de este esfuerzo es el **Banco Estatal de Semillas de Oaxaca**, considerado clave para proteger el maíz nativo con impactos sociales, económicos y culturales. Además, se subrayó que la **unión de ciencia y saberes comunitarios** es la vía para garantizar el futuro de la agricultura en Oaxaca y en México.

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. Además, en el país 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: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) (29 de septiembre de 2025). CIMMYT reafirma compromiso con Oaxaca en el Día Nacional del Maíz 2025. Recuperado de: <https://www.cimmyt.org/es/noticias/cimmyt-reafirma-compromiso-con-oaxaca-en-el-dia-nacional-del-maiz-2025/>

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>

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>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

 **México: Rastro de Guadalajara recibe certificación por cumplimiento de estándares internacionales de bienestar animal, sacrificio humanitario e inocuidad alimentaria.**



El 29 de septiembre de 2025, el portal *Quadratin Jalisco* informó que, en el marco de su **61 aniversario**, el **Rastro de Guadalajara** se convirtió en el **primero en México** en obtener la **certificación internacional WelfCert**, que lo acredita en **bienestar animal, sacrificio humanitario e inocuidad alimentaria**. La acreditación fue posible gracias a una inversión de **26.9 millones de pesos** en infraestructura, maquinaria y procesos.

Entre las mejoras destacan la modernización del equipo de matanza, brigadas de limpieza permanentes, gestión de residuos, actualización del Programa Interno de Protección Civil y capacitación continua del personal. Actualmente, el rastro opera al **100% de su capacidad**, brindando servicio a productores de ganado de la región.

El proyecto incluyó protocolos de bienestar animal, auditorías técnicas, manuales de trazabilidad y señalética renovada, beneficiando directamente a **1,400 personas**, entre trabajadores y vecinos. Además, se destinaron 35 millones de pesos adicionales para equipamiento y mantenimiento.

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), los cuales contemplan la prevención de peligros químicos, físicos y microbiológicos.

Referencias: *Quadratin Jalisco* (29 de septiembre de 2025). Rastro de GDL recibe certificación internacional por bienestar animal. Recuperado de: <https://jalisco.quadratin.com.mx/principal/rastro-de-gdl-recibe-certificacion-internacional-por-bienestar-animal/>

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



EUA: Alerta por detección de *Salmonella* spp. en huevo de Black Sheep Egg Company.



El 29 de septiembre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) emitió una alerta por la detección de *Salmonella* spp. en **huevos marrones grandes de grado A** (de gallinas camperas), producidos por la empresa **Black Sheep Egg Company** (de Walnut Ridge, Arkansas).

Como antecedente, se menciona que la alerta derivó de la detección de **siete cepas diferentes de *Salmonella* spp. en 40 muestras ambientales** obtenidas de las instalaciones de la empresa, durante una inspección de la FDA.

Por lo anterior, **Black Sheep Egg Company** ha realizado el **retiro del mercado de huevos marrones grandes de grado A** (de gallinas camperas) con 12 y 18 unidades, con Códigos Universales de Producto (UPC): 860010568507 y 860010568538, con fechas de caducidad del 22 de agosto al 31 de octubre de 2025. Asimismo, se incluyen huevos que fueron **distribuidos entre el 9 de julio y el 17 de septiembre de 2025** a otras empresas en los estados de **Arkansas y Missouri**.

Se precisa que los productos referidos se distribuyeron en EUA a restaurantes y establecimientos minoristas, localizados en los estados de Arkansas y Missouri. Por lo anterior, la FDA recomienda **no usar ni vender el producto**, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

Adicionalmente, se menciona que la FDA continúa con la investigación del caso, y **actualizará la alerta a medida que cuente con información nueva**.

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 peligros microbiológicos.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (29 de septiembre de 2025). FDA Advises Consumers, Retailers, and Distributors Not to Eat, Sell, or Serve Recalled Black Sheep Egg Company Eggs. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/alerts-advisories-safety-information/fda-advises-consumers-retailers-and-distributors-not-eat-sell-or-serve-recalled-black-sheep-egg?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

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>