



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

24 de junio de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Congreso Internacional Aneberries impulsará inocuidad, sostenibilidad e innovación tecnológica en el sector de las berries.	2
EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.	3
Unión Europea: Empresa Común Circular de Base Biológica para Europa financia proyecto para desarrollar bioplaguicidas para el control de plagas.	4
Kenia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero prohíbe el uso de 77 plaguicidas por riesgos a la salud.	5

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Congreso Internacional Aneberries impulsará inocuidad, sostenibilidad e innovación tecnológica en el sector de las berries.



Presentación de 15ª edición del Congreso Internacional Aneberries. Créditos: *Quadratín Jalisco*

El 23 de junio de 2025, a través del portal *Quadratín Jalisco* se informó que el **Congreso Internacional Aneberries** — principal foro del sector de berries en México y referente mundial en la industria agroalimentaria— **celebrará su 15ª edición los días 23 y 24 de julio en Expo Guadalajara**. Se prevé la asistencia de más de 3 mil participantes y la presencia de 250 empresas expositoras, con un programa enfocado en temas como inocuidad, sostenibilidad, innovación tecnológica y el impacto económico y social del sector.

Como antecedente, se menciona que México es uno de los principales exportadores de berries a Norteamérica, con un mercado estimado entre 400 y 500 millones de dólares. En este sentido, Jalisco concentra el 55% de los empleos del sector (principalmente en la producción de frambuesa), con regiones productoras destacadas como Jocotepec, Sayula, Zapotlán el Grande y la región de Los Altos.

Durante la presentación del evento, autoridades y representantes de la industria destacaron la importancia del Congreso como un espacio de actualización, colaboración y fortalecimiento para toda la cadena productiva. En este sentido, se resaltó que los tres ejes fundacionales de la organización: la integración de pequeños productores a la cadena global, la protección sanitaria y comercial del sector y la promoción del consumo nacional, han generado más de 350 mil empleos formales.

Asimismo, se detalló que el Congreso contará con más de 30 conferencias impartidas por más de 50 ponentes nacionales e internacionales, incluyendo representantes de organismos especializados en berries de EUA, Latinoamérica y Europa, siendo los temas clave: comercio internacional, inocuidad alimentaria, sostenibilidad ambiental y laboral, sanidad vegetal, tecnología e innovación en el campo. Se precisó que, además del programa académico y comercial, el Congreso incluirá la 6ª edición de la Carrera de las Berries, un evento deportivo con causa.

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).

Referencias: *Quadratín Jalisco* (23 de junio de 2025). Berries consolidan a Jalisco como líder nacional en empleos y exportación. Recuperado de: <https://jalisco.quadratín.com.mx/principal/berries-consolidan-a-jalisco-como-lider-nacional-en-empleos-y-exportacion/>

Informador.Mx (23 de junio de 2025). Alistan congreso de productores de berries. Recuperado de: <https://www.informador.mx/jalisco/Alistan-congreso-de-productores-de-berries-20250623-0168.html>

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: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



El 23 de junio de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyeron en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Agro Procesadora Karsai, S.A. de C.V.**, por detección de **dimetoato** y **clorotalonil** en **espinaca** originaria de **Palmar de Bravo, Puebla** (fecha de publicación: 23/06/2025).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el dimetoato y el clorotalonil no están autorizados para aplicarse en el cultivo de espinaca.

La unidad de producción referida no se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 31 de mayo de 2025.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas); así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (23 de junio de 2025). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

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: Empresa Común Circular de Base Biológica para Europa financia proyecto para desarrollar bioplaguicidas para el control de plagas.



Imagen representativa de desarrollo de bioplaguicidas para controlar nematodos fitoparásitos en cultivos de papa, jitomate y plátano. Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 24 de junio de 2025, a través del portal *AgNews*, se informó que la Empresa Común Circular de Base Biológica para Europa (CBE JU) destinará, en un periodo de cuatro años, 4.9 millones de euros al proyecto *Estrategias de Protección de Cultivos para la Transición a una Agricultura Respetuosa con el Medio Ambiente (CROPSAFE)*, en aras de desarrollar bioplaguicidas capaces de controlar eficazmente infestaciones de nematodos fitoparásitos en cultivos de papa, jitomate y plátano.

Como antecedente, según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), aproximadamente el 40% de los cultivos agrícolas del mundo se pierde debido a plagas y enfermedades. Aunque los plaguicidas químicos convencionales son eficaces, su uso genera graves impactos ambientales. Ante esta situación, CROPSAFE ofrece alternativas sostenibles que podrían aumentar los rendimientos agrícolas hasta en un 20% y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero hasta en un 75%.

Se especifica que el consorcio responsable del proyecto desarrollará bioplaguicidas innovadores a partir de biopolímeros extraídos de lignina de abeto noruego (*Picea abies*), una especie predominante en los bosques boreales europeos y ampliamente aprovechada en la industria de la celulosa y la biorrefinería. Asimismo, se integrarán materias primas renovables, como biomasa de algas y residuos agroindustriales (posos de café usados).

Finalmente, se destaca que ya se han llevado a cabo ensayos con nematodos en la Universidad Noruega de Ciencias de la Vida (NMBU), obteniendo resultados preliminares prometedores. Por ello, se prevé que el proyecto CROPSAFE tenga un alto potencial de impacto para la agricultura a nivel mundial, al contribuir tanto al aumento de la productividad de los cultivos como a la mejora de la sostenibilidad agrícola mediante la reducción del uso de plaguicidas químicos convencionales.

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), incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *AgNews* (24 de junio de 2025). EU support for bio-based pest control in food production. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail--54400-e.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>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Kenia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero prohíbe el uso de 77 plaguicidas por riesgos a la salud.



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

El 24 de junio de 2025, a través del portal *AgNews*, se informó que el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero de Kenia anunció el retiro inmediato del mercado de 77 productos plaguicidas al identificar que éstos contienen ciertos ingredientes activos que plantean riesgos inaceptables para la salud humana, los cultivos agrícolas, el ganado y el medio ambiente.

El comunicado precisa que la Junta de Productos de Control de Plagas (PCPB) realizó una revisión exhaustiva sobre 430 productos de uso final actualmente empleados por los agricultores en todo el país. Como resultado, el gobierno del país ha restringido aún más el uso de 202 productos en determinados cultivos y mantiene en evaluación otros 151 productos, los cuales tienen prohibida su utilización e importación hasta la conclusión de la revisión prevista para diciembre de este año.

Adicionalmente, el gobierno de Kenia instruyó a los importadores de plaguicidas a garantizar que sus productos estén debidamente registrados en su país de origen. En este sentido, se prohibirá la importación de cualquier producto en revisión que no cuente con aprobación en la Unión Europea, Estados Unidos de América, Australia o Canadá, hasta que finalice su proceso de evaluación.

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), incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *AgNews* (24 de junio de 2025). Kenya bans use of 77 pesticides not approved in Europe, USA, Canada and Australia. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---54395-e.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>