



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

9 de septiembre de 2025



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

México: CIMMYT impulsa el Manejo Agroecológico de Plagas como estrategia clave para sistemas agroalimentarios más sostenibles.....2

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.....3

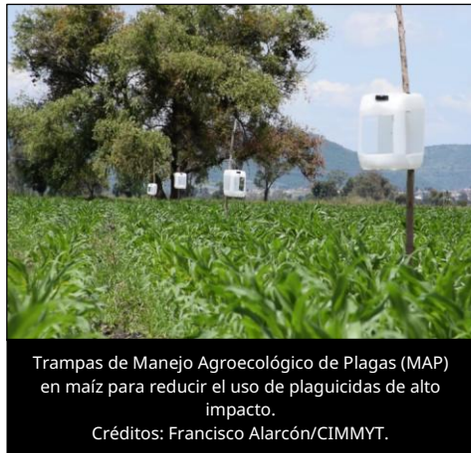
Argentina: Científicos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria desarrollan nueva variedad de quinoa resistente a sequías.....4

Australia: Autoridad Australiana de Plaguicidas y Medicamentos Veterinarios publica plantillas instructivas para evaluación de productos químicos agrícolas.....5

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

**México: CIMMYT impulsa el Manejo Agroecológico de Plagas como estrategia clave para sistemas agroalimentarios más sostenibles.**



El 8 de septiembre de 2025, se informó que el **Manejo Agroecológico de Plagas (MAP)**, impulsado por el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) y aliados, se perfila como la **principal alternativa para acompañar a productores en la transición hacia sistemas agrícolas sostenibles.**

Como antecedente, se menciona que el **Gobierno Federal** recientemente **prohibió el uso, producción, importación y comercialización de 35 plaguicidas altamente peligrosos, medida que**

**marca un hito en la protección de la salud y el ambiente, pero que plantea el reto de controlar plagas sin estos insumos.**

En este sentido, el MAP combina prácticas como el **uso de variedades resistentes, diversificación y rotación de cultivos, control biológico y conservación de enemigos naturales.** Estas estrategias reducen la dependencia de químicos, fortalecen los suelos, protegen la biodiversidad y aumentan la resiliencia frente al cambio climático.

El CIMMYT, en coordinación con el Gobierno de México, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y actores locales, impulsa la adopción de MAP en distintas regiones, priorizando la capacitación y transferencia de conocimiento para transformar la manera en que se conciben los agroecosistemas.

Aunque la medida implica desafíos, especialmente para pequeños productores, también representa una oportunidad histórica para acelerar la transformación de los sistemas agroalimentarios hacia modelos más sanos, justos y competitivos. El llamado es a redoblar esfuerzos colectivos para consolidar una agricultura sustentable que beneficie a las familias rurales, consumidores y medio ambiente.

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: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) (8 de septiembre de 2025). MAP, una opción sostenible frente a la prohibición de 35 plaguicidas en México. Recuperado de: <https://www.cimmyt.org/es/noticias/map-una-opcion-sostenible-frente-a-la-prohibicion-de-35-plaguicidas-en-mexico/>

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.**



Créditos: Portal Frutícola

El 8 de septiembre 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:

🔍 **Enjoy Mexican Fruits, S. de R.L. de C.V.**, por detección de **clorpirifos**, **monocrotofos** y **permetrina** en **tuna roja** originaria de **Acatzingo, Puebla** (fecha de publicación: 08/09/2025).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el uso de clorpirifos está autorizado en el cultivo de tuna. En contraste, el monocrotofos y la permetrina no cuentan con autorización para su aplicación en dicho cultivo.

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 julio 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) (8 de septiembre 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](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

**Argentina: Científicos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria desarrollan nueva variedad de quinoa resistente a sequías.**



El 5 de septiembre de 2025, a través del portal *Food News Latam*, se dio a conocer que científicos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) presentaron la **nueva variedad de quinoa "Morillos INTA"**, la segunda registrada oficialmente en Argentina, tras 12 años de mejoramiento genético e investigación. La variedad se distingue por su resistencia a suelos salinos, sequías y heladas, además de ser de ciclo corto, lo que permite hasta dos cosechas anuales.

Con un rendimiento de hasta 2,000 kilos por hectárea, esta innovación busca diversificar la agricultura provincial y aumentar la rentabilidad de los productores. Asimismo, su adaptabilidad la hace viable en distintas provincias, con resultados prometedores frente a otras variedades de quinoa.

La variedad "Morillos INTA" también posee aptitud para la industria alimentaria, especialmente en harinas y bebidas proteicas, lo que abre oportunidades de valor agregado y exportación en un mercado en crecimiento.

Con estas innovaciones, Argentina avanza en posicionar a la quinoa como cultivo estratégico para diversificar la agricultura, fortalecer economías regionales y responder a la demanda de alimentos saludables.

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) en la producción y procesamiento primario.

Referencias: *Food News Latam* (5 de septiembre de 2025). Morillos INTA, la nueva quinua argentina que promete transformar la agricultura en San Juan. Recuperado de: <https://www.foodnewslatam.com/paises/73-argentina/16795-morillos-inta,-la-nueva-quinua-argentina-que-promete-transformar-la-agricultura-en-san-juan.html>

*Periferia* (5 de septiembre de 2025). Con biotecnología, científicos del INTA desarrollaron una variedad de quinua resistente a la sequía. Recuperado de: <https://periferia.com.ar/innovacion/con-biotecnologia-cientificos-del-inta-desarrollaron-una-variedad-de-quinua-resistente-a-la-sequia/>

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



**Australia: Autoridad Australiana de Plaguicidas y Medicamentos Veterinarios publica plantillas instructivas para evaluación de productos químicos agrícolas.**



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

El 4 de septiembre de 2025, a través del portal *AgNews*, se dio a conocer que la Autoridad Australiana de Plaguicidas y Medicamentos Veterinarios (APVMA) **publicó tres nuevas plantillas instructivas para apoyar las solicitudes de evaluación de productos químicos agrícolas, enfocadas en eficacia y seguridad de cultivos.** Las plantillas incluyen:

-  **Eficacia y seguridad de cultivos** (para productos agrícolas).
-  **Eficacia en situaciones no relacionadas con cultivos.**
-  **Eficacia y seguridad de cultivos en permisos.**

Su diseño se basó en talleres con partes interesadas realizados en mayo y julio de 2025. Estas herramientas ofrecen ejemplos de estructura y contenido necesarios para fortalecer la calidad de las solicitudes, facilitando la labor de evaluación de la APVMA.

La autoridad también planea desarrollar ejemplos completos y mantiene abierto un canal para recibir comentarios y mejoras.

Aunque su uso no es obligatorio, se recomienda para agilizar los trámites y reducir requerimientos de información adicional.

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* (4 de septiembre de 2025). APVMA publishes new efficacy and crop safety overview instructional templates for agricultural chemicals. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---55181.htm>

Gobierno de Australia (3 de septiembre de 2025). Efficacy and Crop Safety Overview – Instructional Template (Crops). Recuperado de: <https://www.apvma.gov.au/registrations-and-permits/data-requirements/agricultural-data-guidelines/efficacy-crop-safety-part-8/instructional-template-crops>

Gobierno de Australia (3 de septiembre de 2025). Efficacy Overview – Instructional Template (Non-crop situations). Recuperado de: <https://www.apvma.gov.au/registrations-and-permits/data-requirements/agricultural-data-guidelines/efficacy-crop-safety-part-8/instructional-template-non-crop-situations>

Gobierno de Australia (3 de septiembre de 2025). Efficacy and Crop Safety Overview – Instructional Template (Permits). Recuperado de: <https://www.apvma.gov.au/registrations-and-permits/data-requirements/agricultural-data-guidelines/efficacy-crop-safety-part-8/instructional-template-permits>

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>