



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

16 de mayo de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Inocuidad alimentaria y enfoque *Una Salud* como pilares para garantizar alimentos seguros en el país.2

Chile: Actor clave en el desarrollo global de la biotecnología agrícola para garantizar alimentos más seguros, sostenibles y nutritivos.3

República de Corea: Sede de la 3ª Cumbre de la Autoridad Reguladora de Alimentos de Asia y el Pacífico.4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Inocuidad alimentaria y enfoque *Una Salud* como pilares para garantizar alimentos seguros en el país.



El 16 de mayo de 2025, a través del portal *Hoja de Ruta Digital*, se informó que en el marco del Día Internacional de la Sanidad Vegetal (que se celebra el 12 de mayo), se destacó el papel indispensable de la inocuidad alimentaria y del enfoque *Una Salud* para garantizar alimentos seguros en el país.

El comunicado precisa que el país se ha consolidado como un referente internacional, gracias a su liderazgo en el manejo de riesgos fitosanitarios, ya que desde el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) se ha construido un sistema sólido, científico y preventivo, capaz de enfrentar los retos actuales y futuros en materia de sanidad vegetal. Asimismo, se enfatizó que la conciencia sobre la sanidad vegetal es una prioridad que, en 2025, debe fortalecerse ante desafíos cada vez más complejos a nivel global, como el cambio climático, la seguridad alimentaria, la resistencia a los antimicrobianos (RAM) y la aparición de nuevas amenazas fitosanitarias.

En este sentido, se enfatizó que el enfoque *Una Salud* (que integra la salud humana, animal, vegetal y ambiental) es indispensable dado su impacto directo en la salud pública y en los ecosistemas. Además, este enfoque permite atender los problemas sanitarios desde una perspectiva intersectorial, mediante la colaboración entre todos los actores involucrados, para diseñar políticas públicas y planes de acción integrales.

Finalmente, se destacó la estrecha relación entre la inocuidad alimentaria y la sanidad vegetal, como base para garantizar alimentos sanos e inoos, en beneficio de productores y consumidores.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

Referencias: *Hoja de Ruta Digital* (16 de mayo de 2025). México se consolida como referente internacional en sanidad vegetal. Recuperado de: <https://hojaderutadigital.mx/mexico-se-consolida-como-referente-internacional-en-sanidad-vegetal/>

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



Chile: Actor clave en el desarrollo global de la biotecnología agrícola para garantizar alimentos más seguros, sostenibles y nutritivos.



Alimentación sostenible mediante la biotecnología agrícola. Créditos: Food News Latam.

El 14 de mayo de 2025, a través del portal *Food News Latam*, se destacó el papel estratégico de Chile en la promoción de una alimentación sostenible mediante la biotecnología agrícola.

El representante de ChileBio, subrayó que el reto no es solo producir más alimentos, sino hacerlo con eficiencia, inocuidad y bajo impacto ambiental. Por lo tanto, la biotecnología, con herramientas como los cultivos transgénicos y la edición genética, permite desarrollar plantas resistentes a plagas y sequías, reducir el uso de pesticidas y extender la vida útil de los alimentos.

Además, se indica que estas tecnologías contribuyen directamente a la inocuidad alimentaria, al reducir tratamientos postcosecha y minimizar riesgos de contaminación y desperdicio. No obstante, el experto advierte que en Chile aún no existe una normativa clara que permita implementar estas herramientas en los campos nacionales, lo que requiere voluntad política y una legislación basada en evidencia científica.

Actualmente, más del 90% de los cultivos transgénicos globales han pasado por etapas de investigación en Chile, gracias a su diversidad climática y protocolos sanitarios. El experto insistió en que la biotecnología debe verse como una herramienta clave para una agricultura sostenible, capaz de generar beneficios sociales, económicos y ambientales. Para ello, es necesario superar los prejuicios y avanzar hacia políticas públicas basadas en evidencia científica.

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: *Food News Latam* (14 de mayo de 2025). Biotecnología agrícola e inocuidad, el rol estratégico de Chile en la alimentación sostenible. Recuperado de: <https://www.foodnewslatam.com/paises/76-chile/16372-biotecnolog%C3%ADa-agr%C3%ADcola-e-inocuidad,-el-rol-estrat%C3%A9gico-de-chile-en-la-alimentaci%C3%B3n-sostenible.html>

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

República de Corea: Sede de la 3ª Cumbre de la Autoridad Reguladora de Alimentos de Asia y el Pacífico.



Imagen de 3ª Cumbre de la Autoridad Reguladora de Alimentos de Asia y el Pacífico.
Créditos: Codex Alimentarius de la FAO/OMS

El 16 de mayo de 2025, a través del portal del *Codex Alimentarius* de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)/ Organización Mundial de la Salud (OMS), se informó que la República de Corea es la sede de la 3ª Cumbre de la Autoridad Reguladora de Alimentos de Asia y el Pacífico (APFRAS) durante los días 15 y 16 de mayo, bajo el lema "Exploración de la inocuidad sostenible de los alimentos".

El comunicado precisa, asistieron a la Cumbre representantes de la FAO y la OMS y altos representantes de las autoridades reguladoras de alimentos de Australia, Brunei Darussalam, China, Filipinas, Indonesia, Malasia, Nueva Zelandia, Perú, Singapur, Tailandia, Estados Unidos y Vietnam con el objetivo de "promover la armonización de la reglamentación en respuesta a los cambios mundiales en el entorno alimentario".

En la Cumbre también se destacó la innovación en materia de inocuidad de los alimentos y de las formas de perseguir un futuro sostenible para la inocuidad de los alimentos. Asimismo, el Ministro OH Yu-Kyoung del Ministerio de Seguridad de Alimentos y Medicamentos (MFDS) de la República de Corea, subrayó la importancia de explorar colectivamente los avances en materia de inocuidad de los alimentos, siendo esta una responsabilidad colectiva que requiere la integración de la inteligencia y la innovación a través de la digitalización y las nuevas tecnologías.

Finalmente, se menciona que APFRAS 2025 arrojó resultados significativos al reafirmar la importancia de la colaboración internacional para la inocuidad alimentaria mundial sostenible, y al promover medidas concretas como la expansión del uso de certificados electrónicos de higiene y el apoyo al fortalecimiento de la capacidad regulatoria entre los miembros.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

Referencias: *Codex Alimentarius de la FAO/OMS* (16 de mayo de 2025). Republic of Korea hosts the 3rd Asia-Pacific Food Regulatory Authority Summit. Recuperado de: <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/news-and-events/news-details/en/c/1737821/>

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>