



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

17 de julio de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: FIDA refuerza inversión en el campo mexicano para fortalecer la soberanía alimentaria rural.	2
EUA: Retiro de pescado seco por su posible contaminación con <i>Clostridium botulinum</i>	3
México: Soberanía alimentaria y lucha campesina, ejes del VIII Congreso Continental.	4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México: FIDA refuerza inversión en el campo mexicano para fortalecer la soberanía alimentaria rural.



El 16 de julio de 2025, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) reafirmó su compromiso con México, subrayando la soberanía alimentaria como eje central de su estrategia de cooperación, mediante la continuidad y fortalecimiento de sus inversiones en comunidades rurales, donde busca mejorar las condiciones de vida de pequeños productores, campesinos y poblaciones vulnerables.

El comunicado señala que la estrategia del FIDA pone especial énfasis en la inclusión social, dando prioridad a mujeres, jóvenes y pueblos indígenas para asegurar una participación equitativa en los procesos productivos y de desarrollo rural. A través de modelos agroecológicos y enfoques comunitarios, la organización fomenta la autosuficiencia alimentaria y el fortalecimiento de las economías locales, promoviendo el arraigo en los territorios y combatiendo la pobreza rural de forma estructural.

Los resultados obtenidos hasta ahora muestran avances importantes en productividad, acceso a mercados y cohesión social en distintas regiones del país. Con una inversión acumulada significativa y nuevas etapas de cooperación en marcha, el FIDA espera que estas acciones consoliden sistemas alimentarios más justos, sostenibles y gestionados desde lo local, con las comunidades rurales como protagonistas clave en la construcción de una verdadera soberanía alimentaria.

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: Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) (16 de julio de 2025). El FIDA reafirma el compromiso de invertir en la población rural de México. Recuperado de: <https://www.ifad.org/es/w/noticias/el-fida-reafirma-el-compromiso-de-invertir-en-la-poblacion-rural-de-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: Retiro de pescado seco por su posible contaminación con *Clostridium botulinum*.



Productos retirados del mercado.
Créditos: FDA, 2025.

El 15 de julio de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa Krasniy Oktyabr Inc. USA, con sede en Brooklyn, Nueva York, inició el retiro voluntario del mercado del producto Aral Silver Vobla (pescado seco salado), marca Aral, debido a una posible contaminación con *Clostridium botulinum*.

Los productos potencialmente afectados son:

- Aral Silver Vobla, pescado seco salado envasado al vacío, con dos piezas por empaque, etiquetado como "Product of Kazakhstan", con código de lote: 1 PRC5073.

Se señala que el producto fue distribuido en tiendas minoristas en todo Estados Unidos. Así mismo, la alerta surgió tras un muestreo de rutina realizado por el Departamento de Agricultura y Mercados del estado de Nueva York, cuyo análisis reveló la falla en el proceso de eviscerado. La venta de pescado sin eviscerar está prohibida, ya que las vísceras pueden concentrar esporas de *Clostridium botulinum*, lo que aumenta el riesgo de botulismo, una enfermedad grave.

Hasta la fecha, no se han reportado casos de enfermedades asociadas con este alimento. Como medida de precaución, se recomienda a la población evitar su consumo y desechar el producto o devolverlo al punto de compra para su reembolso.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, 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) (15 de julio de 2025). Krasniy Oktyabr Inc. USA Issues Alert on Eviscerate Dry Salted Vobla "Aral Silver". Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/krasniy-oktyabr-inc-usa-issues-alert-eviscerate-dry-salted-vobla-aral-silver>

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

México: Soberanía alimentaria y lucha campesina, ejes del VIII Congreso Continental.



El 15 de julio de 2025, a través del portal de *La Vía Campesina*, se anunció que el VIII Congreso Continental de la Coordinadora Latinoamericana de Organizaciones del Campo (CLOC), que se llevará a cabo en México del 1 al 10 de diciembre de 2025, se perfila como una instancia clave para el fortalecimiento de la soberanía alimentaria en toda América Latina.

Se señala que la Coordinadora Latinoamericana de Organizaciones del Campo (CLOC), que agrupa a unos 50 millones de personas rurales en 20 países, celebrará un congreso en el que la soberanía alimentaria será el eje

articulador de su agenda política. Esta se concibe como el derecho de los pueblos a producir alimentos sanos, accesibles y culturalmente apropiados, fundamentándose en prácticas agroecológicas y saberes ancestrales que preservan los ecosistemas y promueven la agrobiodiversidad.

Más allá de la producción agrícola, el Congreso se plantea como un espacio de articulación política frente al avance de la agroindustria, vinculando la soberanía alimentaria con la justicia de género, los derechos de la juventud rural y la emancipación social. Su objetivo es consolidar un movimiento campesino fuerte y consciente, que transforme la soberanía alimentaria en una realidad de autodeterminación y dignidad para las comunidades rurales de América Latina.

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: La Vía Campesina (15 de julio de 2025). Rumbo al VIII Congreso Continental de la CLOC – Vía Campesina en México. Recuperado de: <https://viacampesina.org/es/rumbo-al-viii-congreso-continental-de-la-cloc-via-campesina-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>