



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**25 de octubre de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Autoridades de Idaho investigan brote de <i>Campylobacter</i> spp., vinculado al consumo de leche cruda.....	2
Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en melón procedente de Japón. ....	3
México: SEMARNAT presenta protocolo de atención y acción ante intoxicación de abejas por plaguicidas.....	4
Unión Europea: Parlamento Europeo propone reducir en 65% el uso de los plaguicidas más peligrosos, para 2030.....	5

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Autoridades de Idaho investigan brote de *Campylobacter* spp., vinculado al consumo de leche cruda.



Fuente: Food Safety News.

A través del portal Food Safety News, el 24 de octubre de 2023, se dio a conocer que el Distrito Central de Salud, el Departamento de Agricultura y el Departamento de Salud y Bienestar de Idaho, se encuentran investigando un brote de *Campylobacter* spp., vinculado con el consumo de leche cruda.

El comunicado señala que, como parte del brote actual de *Campylobacter* spp., se han confirmado 5 casos de infecciones, en el condado de Ada. Según los funcionarios de salud, 3 de las 5 personas enfermas informaron que habían consumido leche cruda, antes de enfermarse. Por lo anterior, las autoridades de salud realizan entrevistas a las personas enfermas y analizan muestras de leche cruda; asimismo, están trabajando con un proveedor de leche de la zona (Provider Farms), con la finalidad de mitigar riesgos para los consumidores.

Finalmente, se insta a la población a no consumir leche cruda.

Durante 2022, México importó leche entera de vaca de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia:

Food Safety News. (24 de octubre de 2023). Idaho campylobacter infections linked to consumption of unpasteurized, raw milk. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/10/idaho-campylobacter-infections-linked-to-consumption-of-unpasteurized-raw-milk/>

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en melón procedente de Japón.**



Fuente: TFDA

A través del portal Fresh Plaza, el 24 de octubre de 2023 se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos de plaguicidas en un cargamento de 56 kg de melón, procedente de Japón.

La notificación señala que los especialistas de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Taiwán (TFDA) realizaron

la inspección y análisis en frontera. Derivado de lo anterior, se determinó que los frutos frescos de melón contenían una concentración de 0.06 ppm de residuos de fenitrothion, el cual superaba el límite máximo permisible establecido en dicho país, por lo que se determinó el rechazo o destrucción del producto contaminado.

Asimismo, la TFDA detectó concentraciones de metamidofos que superaban el límite máximo establecido en Taiwán, en dos cargamentos de frijol mungo seco, procedentes de Indonesia.

Finalmente, se indica que, dentro de los artículos importados que incumplían las regulaciones de inocuidad alimenticia, se encuentran: melón, frijol mungo, soya, hongos y arroz.

En el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias:

Fresh Plaza. (24 de octubre de 2023). Muskmelons from Japan seized at Taiwanese border due to pesticide residues. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9571328/muskmelons-from-japan-seized-at-taiwanese-border-due-to-pesticide-residues/>  
<https://focustaiwan.tw/society/202310240028>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### México: SEMARNAT presenta protocolo de atención y acción ante intoxicación de abejas por plaguicidas.



Imagen: IUMQROO.

En octubre de 2023, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) presentó un protocolo de atención y acción ante la intoxicación de abejas por plaguicidas, con el objetivo de que sirva de guía a los apicultores de México para prevenir, atender, registrar y denunciar casos sobre el tema referido.

El protocolo deriva de la colaboración entre distintas instancias nacionales, tales como: El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), el Comité, Nacional de Fomento Desarrollo y Sanidad Apícola, la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo (UIMQROO), y

Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Sostenible (CIATEJ), entre otras. En este se describen: 1. Acciones para prevenir y evitar la muerte de abejas; 2. Pasos a seguir en caso de muerte de abejas, relacionada con la aplicación de plaguicidas, incluyendo la observación en campo, verificación de otros casos en zonas cercanas y generación del reporte respectivo; y 3. Procedimiento de toma de muestras para su análisis.

Finalmente, se destaca que es fundamental la coordinación tripartita (apicultores, autoridades locales, estatales y federales) en la atención de este tipo de casos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) (octubre 2023). Abejas y plaguicidas: protocolo de atención y acción.

[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/864110/Presentaciones\\_conversatorio\\_protocolo\\_5\\_octubre\\_2023\\_1\\_.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/864110/Presentaciones_conversatorio_protocolo_5_octubre_2023_1_.pdf)

<https://www.sie7edechiapas.com/post/especialistas-presentan-protocolo-ante-muerte-masiva-de-abejas-en-chiapas>



## Unión Europea: Parlamento Europeo propone reducir en 65% el uso de los plaguicidas más peligrosos, para 2030.



Fuente: PHYTOMA.COM

El 25 de octubre de 2023, a través del portal de noticias Phytoma, se comunicó que la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria del Parlamento Europeo (ENVI) ha propuesto reducir el uso de los plaguicidas químicos en al menos un 50% (y de los más peligrosos en un 65%), para el año 2030, en la Unión Europea (UE).

La propuesta forma parte de un paquete de medidas destinadas a reducir los efectos al ambiente, derivados del sistema alimentario de la UE.

Para conseguir lo anterior, la ENVI propone, entre otras, las siguientes medidas: 1. Que cada Estado Miembro de la UE adopte objetivos, normas y estrategias que requieran modificación; 2. Prohibir todos los plaguicidas químicos en áreas vulnerables (parques, zonas de juego, áreas recreativas, caminos públicos, así como las zonas de conservación de la biodiversidad de la red Natura 2000); 3. Favorecer la venta de sustancias de bajo riesgo, seis meses después de la entrada en vigor del nuevo Reglamento; 4. Acelerar el proceso de autorización de sustancias de bajo riesgo y productos de biocontrol; 5. Garantizar que las importaciones cumplan normas equivalentes a las de la UE; y 6. Prohibir la importación de plaguicidas no autorizados en la UE.

Finalmente, se prevé que el Parlamento podría aprobar la propuesta entre el 20 y 23 de noviembre de 2023, tras lo cual sería factible iniciar las negociaciones correspondientes con los países miembros de la UE.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Phytoma (25 de octubre de 2023). Los eurodiputados quieren reducir un 65% el uso de los plaguicidas más peligrosos. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/los-eurodiputados-quieren-reducir-un-65-el-uso-de-los-plaguicidas-mas-peligrosos>