



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**Monitor de  
Inocuidad  
Agroalimentaria**



**27 de agosto de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

Contenido

México: Seguimiento a la eliminación del uso de glifosato en territorio nacional.  
..... 2

EUA: Retiro de alimento para perro por la posible contaminación con *Salmonella* spp. y *Listeria monocytogenes*. ..... 3

Ecuador: Autoridades sanitarias cierran planta de lácteos en la provincia Loja, por irregularidades sanitarias. .... 4

Internacional: La OPS y el IICA realizan acuerdo para apoyar a países de América en proyectos de inocuidad de alimentos, seguridad alimentaria y otros del enfoque Una Salud. .... 5



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### México: Seguimiento a la eliminación del uso de glifosato en territorio nacional.



Cultivo de maíz (2021). Imagen de uso libre

Recientemente, medios de prensa nacionales, informaron sobre el avance del Decreto por el que se establecen las acciones para sustituir gradualmente el uso, adquisición, distribución, promoción e importación de glifosato.

De acuerdo con la nota, autoridades del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), en la

conferencia sobre Transición Agroecológica de Productores de Pequeña y mediana Escala, se informó sobre los 27 estados que han comenzado con la reducción gradual del herbicida glifosato, asimismo, se informó que los productores que han comenzado con esta medida son principalmente pequeños y medianos productores que son beneficiarios del programa de Producción para el Bienestar.

El programa de reducción que se ha implementado en 27 estados, está conformado por 34 regiones y 500 municipios; en cultivos de maíz, frijol, milpa, trigo, arroz, café, caña de azúcar, cacao, amaranto, y chí.

Asimismo, mencionaron algunas de las prácticas que se pueden utilizar como alternativa ecológica dentro de la estrategia de transición agroecológica, para la reducción del uso de glifosato. A su vez, han aplicado la estrategia de acompañamiento técnico, en la cual se mencionó que se realizan visitas, taller y reuniones para la caracterización y diagnóstico de un lugar.

Referencia: El Sol de México (25 de agosto de 2021). Eliminación de glifosato en la agricultura ya está en marcha en 27 estados. Recuperado de: <https://www.elsoldemexico.com.mx/mexico/sociedad/eliminacion-de-glifosato-en-la-agricultura-ya-esta-en-marcha-en-27-estados-7132415.html>

INOC.349.012.01.27082021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**EUA: Retiro de alimento para perro por la posible contaminación con *Salmonella* spp. y *Listeria monocytogenes*.**



Imagen del producto afectado.  
Créditos: <https://www.fda.gov>

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) informó que, la empresa Top Quality Dog Food ubicada en Hyattsville, Maryland, retiró del mercado alimentos para perro (Beef HVM), debido a una posible contaminación con *Salmonella* spp. y *Listeria monocytogenes*.

Este hecho fue reportado mediante una inspección de rutina; estos productos fueron distribuidos en los estados de Maryland, Virginia, Delaware, Pensilvania, Massachusetts, Connecticut y Carolina del Sur.

Se comunicó a la población no ofrecer estos productos a sus mascotas y devolverlos al punto de venta para prevenir Enfermedades Transmitidas por Alimentos, cabe señalar que hasta el momento no se han reportado casos en animales asociados a estos productos.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) (26 de agosto de 2021 Top Quality Dog Food Recalls Batch Of "Beef HVM" 1-Pound Packages with Lot Number 071521, Because of Possible *Salmonella*, *Listeria Monocytogenes* Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/top-quality-dog-food-recalls-batch-beef-hvm-1-pound-packages-lot-number-071521-because-possible>

C.079 3.270



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Ecuador: Autoridades sanitarias cierran planta de lácteos en la provincia Loja, por irregularidades sanitarias.**



La Hora (2021). Irregularidades sanitarias en planta de lácteos.

Esta semana se publicó que, la Agencia Nacional de Regulación, Control y Vigilancia (Arcsa) junto con la Agencia de Regulación y Control Fito y Zootécnico (Agrocalidad) de Ecuador, realizaron un control en varias plantas de lácteos en el cantón Saraguro, en la provincia Loja, donde identificaron el

incumplimiento de las condiciones de inocuidad en un establecimiento ubicado en la parroquia Urdaneta, donde además se evidenció la comercialización de estos productos.

Por esta razón se procedió a la clausura temporal de la planta, ya que la ley establece que, en materia de alimentos se prohíbe el procesamiento y manipulación en condiciones no higiénicas.

Las autoridades indicaron que, estos controles se realizan de forma permanente para evitar el consumo de productos que no cuenten con la calidad, seguridad e inocuidad que exige la normativa sanitaria.

Referencia: Portal de noticias La Hora. (27 de agosto de 2021). Planta de lácteos de Urdaneta fue clausurada. Recuperado de: <https://www.lahora.com.ec/loja/loja-planta-de-lacteos-de-urdaneta-fue-clausurada/>

INOC.002.158.05.27082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Internacional: La OPS y el IICA realizan acuerdo para apoyar a países de América en proyectos de inocuidad de alimentos, seguridad alimentaria y otros del enfoque Una Salud.**



El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) publicó que, en conjunto con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), apoyarán a países de América para mejorar la salud en las zonas rurales.

Dentro de las áreas de trabajo se priorizarán las vinculadas con el enfoque Una Salud, los mecanismos de gestión del desempeño de los programas de inocuidad de los alimentos, de la resistencia a los antimicrobianos, y de las enfermedades zoonóticas.

“Una Salud” es definida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como un enfoque dirigido a la colaboración en múltiples niveles del Estado y privados para alcanzar los mejores resultados posibles de política pública en salud.

Se espera que, este acuerdo promueva la implementación de una cultura de políticas, regulaciones y programas efectivos de inocuidad alimentaria en América, incluido el *Codex Alimentarius* y el intercambio de información y experiencias sobre análisis de riesgos en el área de alimentos.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). (27 de agosto de 2021). La OPS y el IICA apoyarán en los países de América proyectos de inocuidad de alimentos, seguridad alimentaria y otros del enfoque Una Salud. Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/la-ops-y-el-iica-apoyaran-en-los-paises-de-las-americas-proyectos-de-inocuidad-de>

INOC.002.159.05.27082021