



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



2 de julio de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

EUA: Investiga casos de Melioidosis en los estados de Kansas, Texas y Minnesota.....	2
Alemania: Informe 2020 de residuos de plaguicidas en mercancía orgánica.....	3
Noruega: Detección y rechazo en la aduana de un lote de cacahuete proveniente de Estados Unidos por detección de aflatoxinas.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Investiga casos de Melioidosis en los estados de Kansas, Texas y Minnesota.



Logo del CDC
<https://www.cdc.gov/>

Recientemente, el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC; por sus siglas en inglés) publicó una alerta de salud sobre la investigación de casos de melioidosis en los estados de Kansas, Texas y Minnesota.

Estos casos fueron reportados por el Departamento de Salud y Medio Ambiente de Kansas, el Departamento de Servicios de Salud del Estado de Texas y el Departamento de Salud de Minnesota.

Hasta el momento, se detectaron en 2 casos en mujeres, un hombre y un menor de edad, aún se desconoce el origen de la enfermedad, pero se sospecha que estos casos fueron originados por algún producto o animal importado.

El agente *Burkholderia pseudomallei* es causante de la de la melioidosis, el cual pertenece a los agentes de Nivel 1 del CDC, debido a que afecta tanto a los animales como a las personas, asimismo la investigación sigue en continua en curso.

Referencia: Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) (30 de junio de 2021) Multistate Investigation of Non-travel Associated *Burkholderia pseudomallei* Infections (Melioidosis) in Three Patients: Kansas, Texas, and Minnesota—2021. Recuperado de <https://emergency.cdc.gov/han/2021/han00444.asp>

188-3020



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Informe 2020 de residuos de plaguicidas en mercancía orgánica.



Recientemente, el Ministerio de Alimentación, Áreas Rurales y Protección al Consumidor (MLR; por sus siglas en Alemán), informó sobre las actividades del programa de monitoreo en cultivos orgánicos del año 2020, en relación a la posible contaminación con plaguicidas.

De acuerdo con el informe, se destacó que la Unión Europea, a través del Consejo de Ministros, estableció estrategias para

fortalecer la agricultura sustentable, en donde se abarca el monitoreo constante de la producción orgánica para prevenir su contaminación con sustancias no permitidas para este cultivo.

En el reporte, se muestrearon un total de 343 plantas cultivadas de manera orgánica, de las cuales en el 68% no se detectaron residuos, mientras que en el 32% se detectaron a dosis mayores de 0.01 mg/kg. Estas dosis son bajas comparadas a lo detectado en cultivos convencionales, las cuales son en promedio de 0.44 mg/kg.

Asimismo, mencionaron que se analiza la mercancía orgánica importada, siendo plátano originario de Ecuador y República Dominicana, ajo de España y perejil de Alemania; los principales productos en donde se detectaron residuos elevados de plaguicidas.

Por último, se mencionó que el monitoreo se debe expandir a fin de cumplir con las metas establecidas de una agricultura sustentable.

Referencia: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR) (2 de julio de 2021). Ecomonitoreo de Baden-Württemberg. Recuperado de: <https://oekomonitoring.ua-bw.de/start.html>

