



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



11 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Australia: Nuevo reporte de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en Australia Occidental. 2

EUA: Nuevas detecciones de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en Ohio. 3

Rusia: Intercepción de *Ceratitis capitata* en un cargamento de nectarina proveniente de Uzbekistán. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Nuevo reporte de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en Australia Occidental.



Fuente: PIRSA

El 10 de agosto de 2023, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) del gobierno de Australia, confirmó la detección de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en la localidad de Bayswater, ubicada en el estado de Australia Occidental, en dicho país.

Se señala que, derivado de la detección, se ha declarado un área de cuarentena que cubre 15 km (a partir de los sitios de detección) alrededor de Bayswater y Belmont, por lo que también incluye a las localidades de Perth, Belmont, Gosnells, Kalamunda, Vincent, Joondalup, Swan, Wanneroo, Melville,

Canning, Bayswater, South Perth, Subiaco, Stirling, Nedlands, Bassendean, Belmont, Claremont, Victoria Park, Cambridge y Mundaring.

Así mismo, se menciona que el área de cuarentena se divide en dos zonas: a) zona de acción correctiva, la cual corresponde a 1.5 km a partir de la detección, en la cual se realizan acciones de monitoreo y control (p.ej. aplicación de cebo tóxico, eliminación de fruta y trampeo); y b) zona de amortiguamiento, la cual cubre un área de 15 km, en la cual hay restricción en la movilización de fruta hospedante, a menos que se apliquen tratamientos fitosanitarios.

Finalmente, las autoridades resaltan que la erradicación de la plaga es esencial ya que brindaría a los productores de la región acceso a mercados de exportación tales como Japón (para aguacate) y Tailandia (para fresa).

En el contexto nacional, *B. tryoni* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) 10 de agosto de 2023). Queensland fruit fly (Qfly) updates. Recuperado de: <https://www.agric.wa.gov.au/emergency-response-biosecurity-quarantinequeensland-fruit-fly-qfly-updates>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevas detecciones de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en Ohio.



L.delicatula. Créditos: Ohio Department of Agriculture (ODA).

El Departamento de Agricultura de Ohio (ODA) notificó, en su última actualización (agosto de 2023) de la situación fitosanitaria de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), que ha confirmado nuevas detecciones de esta plaga, en varios condados de dicho estado de EUA.

Como antecedente, se menciona que, en 2021, el ODA designó a *L. delicatula* como 'plaga destructiva de las plantas' y estableció regulaciones para minimizar el riesgo de su dispersión.

El comunicado precisa que, como resultado de las nuevas detecciones, los condados de Franklin, Hamilton, Lucas, Mahoning y Muskingum, se agregan al área regulada por presencia de *L. delicatula*. Así mismo, se indica que, en todas las zonas reguladas se han confirmado infestaciones del insecto, por lo que el ODA ha intensificado las acciones de monitoreo.

Finalmente, se destaca que *L. delicatula* es una plaga de gran preocupación para la industria de la uva y el vino, que aporta más de 6 mil millones de dólares a la economía del estado de Ohio.

En el contexto nacional, *L. delicatula* se encuentran bajo vigilancia epidemiológica general en 29 entidades federativas.

Referencia:

Ohio Department of Agriculture (ODA) (agosto de 2023). Spotted Lanternfly Continues to Spread Across Ohio. <https://agri.ohio.gov/home/news-and-events/all-news/spotted-lanternfly-continues-to-spread-across-ohio>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Ceratitis capitata* en un cargamento de nectarina proveniente de Uzbekistán.



Fuente: Rosselkhoznadzor

El 11 de agosto de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en un cargamento de nectarina proveniente de Uzbekistán.

Se señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal

técnico de la oficina del Rosselkhoznadzor en la ciudad de Moscú, en el puesto de control ubicado en el depósito de almacenamiento temporal KV-Terminal LLC, se detectó a *C. capitata* (plaga de importancia cuarentenaria para Rusia), en un lote comercial de cereza (19.4 ton). Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas a un laboratorio acreditado, el cual confirmó la identidad de la plaga interceptada. Derivado de lo anterior, las autoridades aplicaron un tratamiento (fumigación) al cargamento.

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en todo el país.

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (11 de agosto de 2023). Rosselkhoznadzor reveló un objeto de cuarentena para la Federación Rusa en un lote de nectarinas frescas recibidas de la República de Uzbekistán. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/220618.html>