



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

18 de julio de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Nuevas detecciones y ampliación de la cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en Gran Santiago (región Metropolitana).....	2
Venezuela: Resultados del proyecto de asistencia técnica FAO-INSAI para la contención de <i>Foc R4T</i>	3
EUA: Situación fitosanitaria actual de <i>Lycorma delicatula</i> en el condado de Cuyahoga, Ohio.	4
Brasil: Detección y acciones de control de <i>Lissachatina fulica</i> en Santarém, estado de Pará.....	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Nuevas detecciones y ampliación de la cuarentena de *Ceratitis capitata* en Gran Santiago (región Metropolitana).



C. capitata. Imagen: SAG.

El 17 de julio de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó nuevas detecciones de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la región Metropolitana, así como el establecimiento del área reglamentada correspondiente.

La cuarentena deriva de nuevas detecciones de *C. capitata* alejadas de los hallazgos iniciales en el área de ejecución de la campaña fitosanitaria Gran Santiago. Al respecto:

La Resolución Exenta (RE) No. 2059/2025, determina una nueva área reglamentada (polígono de 112 vértices, radio de 7.2 km alrededor del sitio de detección), la cual incorpora completamente a las comunas de Santiago, Cerrillos, Conchalí, Estación Central, Huechuraba, Independencia, La Cisterna, La Granja, La Reina, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Providencia, Quinta Normal, Recoleta, San Joaquín, San Miguel y San Ramón; y parcialmente a Cerro Navia, El Bosque, La Florida, La Pintana, Las Condes, Lo Barnechea, Maipú, Peñalolén, Pudahuel, Quilicura, Renca, Vitacura, Puente Alto, Colina y San Bernardo.

La RE No. 2058/2025, delimita el área reglamentada para el mercado de China (polígono de 106 vértices, radio de 27.2 km), la cual incorpora completamente a las comunas de Santiago, Cerrillos, Cerro Navia, Conchalí, El Bosque, Estación Central, Huechuraba, Independencia, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Pintana, La Reina, Las Condes, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Peñalolén, Providencia, Pudahuel, Quilicura, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Joaquín, San Miguel, San Ramón, Vitacura, Puente Alto, Calera de Tango y Padre Hurtado; y parcialmente a Lo Barnechea, Pirque, San José de Maipo, Colina, Lampa, Tiltil, San Bernardo, Buin, Paine, Melipilla, Curacaví, Talagante y Peñaflo.

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 Fitosanitaria en todo el país.

Referencias:

Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (17 de julio de 2025). Resoluciones Exentas No. 2058 y 2059: Establecen regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que se indica y para el mercado de China. Recuperado de: <https://bcn.cl/JgrgzX> <https://bcn.cl/OfkRAF>



Venezuela: Resultados del proyecto de asistencia técnica FAO-INSAI para la contención de *Foc* R4T.



Imagen: FAO

El 17 de julio de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó los resultados del proyecto de asistencia que ejecuta en colaboración con el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral de Venezuela (INSAI), enfocado en el manejo y contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T), en dicho país.

El proyecto tuvo como objetivo fortalecer capacidades para la vigilancia, detección temprana, bioseguridad y respuesta rápida, ante posibles brotes de *Foc* R4T en las zonas productoras de plátano y banano. Se destacan los siguientes logros:

- Capacitación técnica de más de 1,100 profesionales, técnicos agrícolas y agricultores, en temas de diagnóstico, medidas de bioseguridad, manejo y contención de *Foc* R4T.
- Implementación de protocolos de bioseguridad en los estados Aragua, Carabobo y Cojedes (incluyendo prácticas de desinfección que se han extendido a los 23 estados del país); estas prácticas se han establecido como requisito fitosanitario para la movilización de plantas vivas de musáceas, partes de estas y sus frutos.
- Fortalecimiento del sistema de vigilancia fitosanitaria para alerta temprana, con la mejora de los sistemas de diagnóstico (capacitación en análisis molecular y dotación de equipos) en cuatro laboratorios y el uso de drones.
- Campañas de sensibilización masivas con alcance nacional, dirigidas a productores, asociaciones privadas y comunidades rurales, para prevención y manejo del hongo.
- Implementación de un plan piloto de dotación de semillas, herramientas y material de bioseguridad a 20 productores, para la rotación de cultivos.

Finalmente, se destaca que los resultados de esta experiencia podrán replicarse en otras zonas y países con presencia de *Foc* R4T.

En el contexto nacional, *Foc* R4T figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia:

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (17 de julio de 2025). FAO e INSAI presentan resultados de proyecto para contener el *Fusarium* del banano en Venezuela. Recuperado de: <https://www.aporrea.org/desalambrrar/n407215.html>



EUA: Situación fitosanitaria actual de *Lycorma delicatula* en el condado de Cuyahoga, Ohio.



Imagen: NCD&CS.

El 17 de julio de 2025, el Departamento de Servicios al Consumidor de Rocky River (RRSD) informó la situación actual de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*) en el condado de Cuyahoga, estado de Ohio, EUA.

Se refiere que el primer avistamiento de la mosca linterna con manchas en Rocky River se registró el verano pasado.

Se señala que se han estado recibiendo múltiples reportes de sospecha de presencia de ninfas, en diversas plantas de jardines y traspatios, incluyendo pepino, albahaca, rosa, peonía, salvia rusa, entre otras; en algunos casos se han informado daños significativos en estas especies, cuando las poblaciones de la plaga son elevadas. Por lo anterior, el RRSD recomienda enfáticamente a los residentes que mantengan un monitoreo constante del insecto (de forma visual o con trampas) en plantas de alto valor. Se indica que *L. delicatula* se encuentra en su tercer estadio de desarrollo (caracterizado por coloración negra y blanca) y pronto entrará en el cuarto (de colores rojo, negro y blanco).

Asimismo, el comunicado destaca que la reciente actualización del mapa estatal de cuarentenas de *L. delicatula*, publicado por el Departamento de Agricultura de Ohio, muestra que Cuyahoga y los condados circundantes se encuentran en el área regulada. También enfatiza la alta probabilidad de que la plaga se establezca en tales demarcaciones de Ohio.

En el contexto nacional, *L. delicatula* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 29 entidades federativas.

Referencia:

Departamento de Servicios al Consumidor de Rocky River (RRSD) (17 de julio de 2025). Spotted Lanternfly Update. Recuperado de: <https://www.facebook.com/rockyriverservice/posts/spotted-lanternfly-update-we-have-been-fielding-a-high-number-of-calls-regarding-1064391562533144/>



Brasil: Detección y acciones de control de *Lissachatina fulica* en Santarém, estado de Pará.



Imagen: SEMSA.

El 17 de julio de 2025, las autoridades del municipio de Santarém informaron detecciones del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica* — CGA) en dicha demarcación del estado de Pará, Brasil, así como las acciones implementadas para su control.

Se señala que el ayuntamiento, a través del Centro Técnico de Vigilancia de la Salud (CNTS) de la Secretaría de Salud Municipal (SEMSA), identificó al caracol gigante africano en algunos traspatios y terrenos baldíos de la ciudad. Por lo anterior, el personal técnico encargado de la vigilancia sanitaria capacita a los residentes en la identificación, manejo y control del molusco. Además, conjuntamente con la población, se llevan a cabo acciones tales como localización de focos de infestación, recolección y eliminación de especímenes, y aplicación de medidas de prevención en las áreas con mayor incidencia del CGA.

En el contexto nacional, *L. fulica* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Ayuntamiento de Santarém (17 de julio de 2025). SEMSA realiza ação preventiva para combater a presença do caramujo-africano. Recuperado de: <https://santarem.pa.gov.br/noticias/saude/caramujo-africano-e-alvo-de-acao-preventiva-em-santarem-ohumtf>