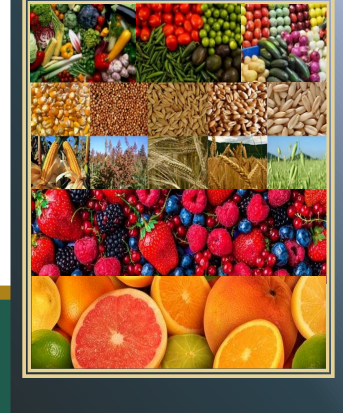
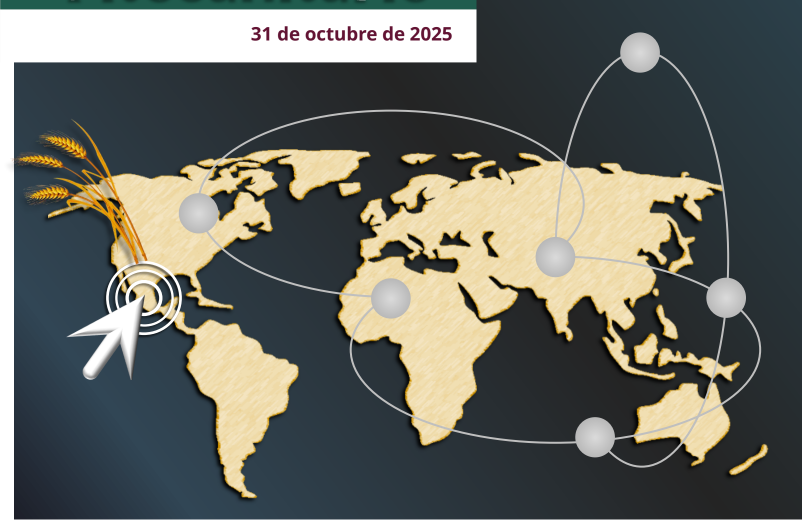


# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Fitosanitario



# DIRECCIÓN EN JEFE

# **Monitor Fitosanitario**

### Contenido

EE.UU.: APHIS notifica oficialmente ampliación de la cuarentena de <i>Ceratitis capitat</i> en Santa Clara y Alameda, California	
Honduras.: Primer reporte de la chicharrita del algodón ( <i>Amrasca biguttula</i> ) e Centroamérica.	
Chile: SAG concluye Vigilancia Intensiva por detección de <i>Ceratitis capitata</i> en Sa Felipe (región de Valparaíso)	
EE.UU.: Reporte de avistamientos de <i>Lycorma delicatula</i> en el condado d Washtenaw, Michigan	

#### DIRECCIÓN EN JEFE



# EE.UU.: APHIS notifica oficialmente ampliación de la cuarentena de *Ceratitis* capitata en Santa Clara y Alameda, California.



El 31 de octubre de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS) notificó oficialmente nuevas ampliaciones de la cuarentena de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en los condados de Santa Clara y Alameda, estado de California.

La cuarentena fue establecida el 19 de agosto de 2025 y ha sido ampliada en distintas ocasiones.

La notificación actual señala que, el 21 y 22 de octubre pasados, el APHIS y el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) ampliaron el área regulada por presencia de la plaga. Lo anterior, en respuesta a la detección de dos ejemplares de *C. capitata* (hembras silvestres), en trampas instaladas en árboles de limón y chabacano, en propiedades residenciales ubicadas en la ciudad de San José, condado de Santa Clara. Derivado de tales hallazgos, el área bajo cuarentena aumentó a 198 mi² (512.82 km²) con 47 acres (19 hectáreas) de agricultura comercial (incluyendo cultivos de vid, frutales de hueso, olivo, naranja, chile y tomate).

APHIS y CDFA implementan medidas y acciones fitosanitarias para la contención y control de la plaga.

En el contexto nacional, *C. capitata* 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:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (31 de octubre de 2025). APHIS Expands Mediterranean Fruit Fly (*Ceratitis capitata*) Quarantine Areas in Alameda and Santa Clara Counties, California. Recuperado de: <a href="https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-expands-santa-clara-mediterranean-fruit-fly-quarantine-california">https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-expands-santa-clara-mediterranean-fruit-fly-quarantine-california</a>

https://www.aphis.usda.gov/plant-pests-diseases/fruit-flies/fruit-fly-federal-orders-spro-letters

https://www.cdfa.ca.gov/plant/medfly/regulation.html

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras.: Primer reporte de la chicharrita del algodón (*Amrasca biguttula*) en Centroamérica.



A través del Servicio de Reportes (núm. de octubre de 2025) de la Organización Europea y Mediterránea para la Protección Fitosanitaria (EPPO), se notificó el primer reporte (en Honduras y en Centroamérica) de la chicharrita del algodón (*Amrasca biguttula*).

Se señala que cientos de ejemplares de A.

biguttula han sido colectados durante el presente año, en una plantación de okra (Abelmoschus esculentus) ubicada en la localidad de Pavana, departamento de Choluteca; estos se identificaron mediante sus características morfológicas. El insecto también fue observado en campos de okra de otras localidades del mismo departamento; se infiere que podría estar presente en departamentos adicionales de Honduras, así como en Nicaragua y El Salvador.

Se indica que la situación fitosanitaria de *A. biguttula* en Honduras puede considerarse como: plaga presente, ampliamente distribuida.

En el contexto nacional, *A. biguttula* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Su gama de hospedantes incluye plantas de las familias Solanaceae, Fabaceae, Malvaceae y Asteraceae.

#### Referencia:

Organización Europea y Mediterránea para la Protección Fitosanitaria (EPPO) (octubre de 2025). EPPO Reporting Service No. 10. 2025/234: First report of *Amrasca biguttula* in Central America (Honduras). Recuperado de: <a href="https://gd.eppo.int/reporting/">https://gd.eppo.int/reporting/</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: SAG concluye Vigilancia Intensiva por detección de *Ceratitis capitata* en San Felipe (región de Valparaíso).



El 31 de octubre de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) emitió la Resolución Exenta No. 2829, mediante la cual declara el término de la Vigilancia Intensiva de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de San Felipe (provincia homónima, región de Valparaíso).

La Vigilancia Intensiva fue declarada en julio del presente año (Resolución Exenta No. 353), tras la

detección de un adulto de *C. capitata* en el sector Bellavista de la comuna referida.

La notificación actual señala que, de acuerdo con el modelo de grados día utilizado por el SAG, el pasado 9 de octubre se cumplieron dos ciclos biológicos teóricos del insecto, después de la única detección en el Área de Vigilancia Intensiva. Por lo anterior, dicha institución declara el término de la Vigilancia Intensiva en la comuna de Copiapó, quedando sin efecto la Resolución Exenta No. 1299/2025.

En el contexto nacional, *C. capitata* 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:

Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (31 de octubre de 2025). Se declara término a la vigilancia intensiva ante la detección de un único ejemplar de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* wied) y deja sin efecto resolución que indica. Recuperado de: <a href="https://bcn.cl/VBuOgo">https://bcn.cl/VBuOgo</a>

## DIRECCIÓN EN JEFE



EE.UU.: Reporte de avistamientos de *Lycorma delicatula* en el condado de Washtenaw, Michigan.



El 30 de octubre de 2025, a través del portal The Michigan Daily, se informaron avistamientos que muestran la posible presencia de la mosca linterna de alas manchadas (*Lycorma delicatula*) en el condado de Washtenaw, en dicho estado de EE.UU.

Se refiere que *L. delicatula* se encontró por primera vez en Michigan en 2022, en el condado de Oakland.

Desde entonces, se ha reportado oficialmente en los condados de Lenawee, Macomb, Monroe, Oakland y Wayne; algunos de estos se localizan al oriente y otros al sur de Washtenaw.

El comunicado señala que, si bien el condado de Washtenaw aún no se ha agregado formalmente al mapa estatal de distribución de la mosca linterna de alas manchadas, los residentes han comenzado a informar la presencia de especímenes que coinciden con las características morfológicas de la plaga. Por lo anterior, el personal de instituciones como los Jardines Botánicos Matthaei y el Arboreto Nichols está atento a posibles hallazgos del insecto, y trabaja en coordinación con los departamentos de Agricultura y Desarrollo Rural (MDARD) y de Recursos Naturales (MDNR) de Michigan, en la vigilancia para la detección temprana del mismo.

Se apunta que el MDARD ha acudido a sitios de avistamientos de localidades de Washtenaw (como Ann Arbor), para verificar la presencia de la plaga; hasta ahora no se han detectado poblaciones establecidas de esta.

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

#### Referencia:

Portal The Michigan Daily (30 de octubre de 2025). See it, squish it: Spotted lanternfly sightings reported in Washtenaw County. Recuperado de: <a href="https://www.michigandaily.com/news/ann-arbor/see-it-squish-it-spotted-lanternfly-sightings-reported-in-washtenaw-county/">https://www.michigandaily.com/news/ann-arbor/see-it-squish-it-spotted-lanternfly-sightings-reported-in-washtenaw-county/</a>