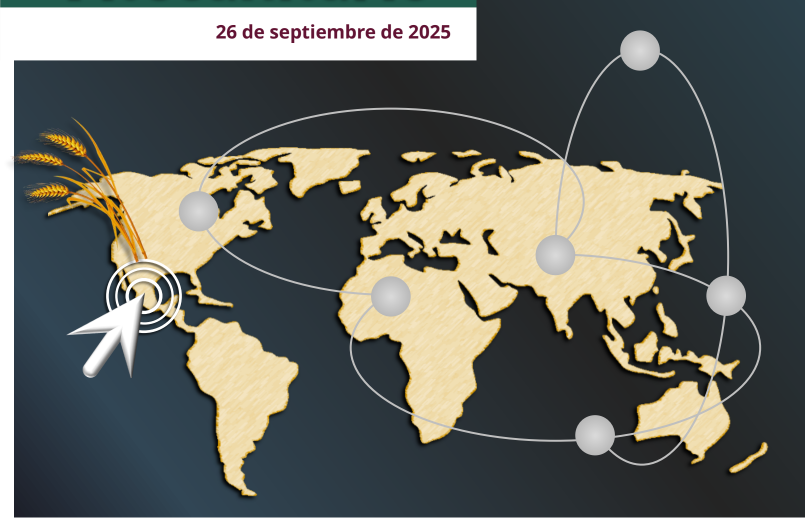


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Fitosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EE.UU.: APHIS notifica oficialmente ampliación de la cuarentena de <i>Ceratitis capitato</i> en Santa Clara, California2
EE.UU.: Detecciones y situación actual de la sogata del arroz (<i>Sogatodes orizicolus</i>) er Luisiana3
España: <i>Thrips parvispinus</i> continúa dispersándose y afectando severamente a pimiento, en Almería
Brasil: Instrumenta plan nacional de prevención y vigilancia de <i>Cydia pomonella</i> 5

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 26 de septiembre de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS) notificó la ampliación de la cuarentena de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en el condado de Santa Clara, estado de California.

La notificación precisa que, el 15 y 23 de septiembre pasados, el APHIS y el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) determinaron ampliar la cuarentena de Santa Clara, en respuesta a la detección de dos especímenes adultos (hembra y macho) de *C. capitata*, en trampas instaladas en un

naranjo y un peral, respectivamente, en propiedades residenciales de la ciudad de San José.

Derivado de lo anterior, el área regulada aumentó 51.32 mi² (132.92 km²) con 21 acres (8.5 hectáreas) de agricultura comercial. De esta forma, la superficie total actual bajo cuarentena llegó a 169 mi² (437.71 km²), con 43 acres (17.4 hectáreas) de agricultura comercial (incluyendo cultivos de vid, naranja, frutales de hueso, chile y tomate).

Se apunta que el APHIS y el CDFA implementan medidas y acciones fitosanitarias para controlar el brote y prevenir la dispersión 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) (26 de septiembre de 2025). APHIS Expands and Establishes Fruit Fly Quarantines in California. Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-expands-establishes-fruit-fly-quarantines-california

https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/da-2025-39.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



EE.UU.: Detecciones y situación actual de la sogata del arroz (*Sogatodes orizicolus*) en Luisiana.





Adulto y ninfa de *S. orizicolus*. Créditos: J. Villegas.

El 24 de septiembre de 2025, el Centro de Investigación Agrícola de la Universidad del Sur (SU Ag Center) informó la situación fitosanitaria actual de la sogata del arroz (*Sogatodes orizicolus*) en el estado de Luisiana, EE.UU.

Se refiere que la presencia reciente de *S. orizicolus* en EE.UU. se informó en 2015, en

Texas, donde se ha convertido en una plaga de importancia en el arroz. Adicionalmente, en 2024 se detectó (por primera vez en ese país) el *Rice hoja blanca virus* (RHBV), fitopatógeno transmitido por *S. orizicolus*. Dadas las altas infestaciones del delfácido en Texas, se preveía su dispersión hacia el suroeste de Luisiana.

Se señala que *S. orizicolus* ha sido detectado en Luisiana por primera vez en más de 70 años (desde 1964), situación que preocupa al sector productor de arroz, pese a que aún no se registran impactos significativos en dicho cultivo. Especímenes de la plaga fueron encontrados por primera vez en julio pasado, en un campo de arroz ubicado cerca de la localidad de Newellton (parroquia de Tensas); la identificación fue realizada por entomólogos del Museo Estatal de Artrópodos de la Universidad Estatal de Luisiana, con base en caracterización morfológica y análisis moleculares. Encuestas posteriores registraron infestaciones en el oeste de la parroquia de Calcasieu. A la fecha, la plaga se ha dispersado hacia múltiples parroquias del noreste y centro de Luisiana, así como al sur de Arkansas.

Finalmente, se destaca que, hasta ahora, se han detectado infestaciones dañinas en pocos campos de arroz de Luisiana; sin embargo, ante la rápida dispersión del insecto, se infiere que las afectaciones aumentarán en el corto plazo.

En el contexto nacional, *S. orizicolus* (sin. *Tagosodes orizicolus*; Hemiptera: Delphacidae) no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia: SU Ag Center (24 de septiembre de 2025). Rice Delphacid Detected in Louisiana for the First Time in >70 years. Recuperado de: https://www.lsuagcenter.com/articles/page1757699770343

DIRECCIÓN EN JEFE



España: *Thrips parvispinus* continúa dispersándose y afectando severamente al pimiento, en Almería.



El 25 de septiembre de 2025, a través del portal Phytoma y con base en información del Servicio de Sanidad Vegetal de Andalucía, se dio a conocer la situación actual de *Thrips parvispinus* en la provincia de Almería (Comunidad Autónoma de Andalucía, España), destacando un incremento de las afectaciones en el cultivo de pimiento.

Se refiere que *T. parvispinus* se encontraba localizado en la comarca del Poniente Almeriense; sin embargo, durante la presente temporada de producción se ha dispersado a la comarca del Levante Almeriense. Se apunta que, tanto la incidencia como el número de invernaderos de pimiento afectados por la plaga, han aumentado respecto al año anterior.

El comunicado señala que, desde octubre del año pasado, se registró un incremento poblacional significativo del trips, favorecido por las condiciones ambientales. En la zona del Poniente Almeriense (municipios de Adra, Balanegra, El Ejido y Roquetas de Mar), el insecto afectó al 40-50% de los invernaderos de pimiento; en la mayoría de las parcelas afectadas, los focos fueron de baja intensidad, aunque en algunos casos los daños en frutos llevaron a los agricultores a arrancar las plantas.

Se subraya que, durante el presente año, tanto el número de invernaderos afectados como la incidencia han crecido drásticamente, y en algunos casos se ha tenido que proceder al arranque de plantas en los invernaderos de forma prematura. El trips se ha dispersado ampliamente en el Levante Almeriense.

En el contexto nacional, *T. parvispinus* no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Portal Phytoma (25 de septiembre de 2025). *Thrips parvispinus* coloniza el pimiento de Almería. Recuperado de: https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/thrips-parvispinus-coloniza-el-pimiento-de-almeria

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Instrumenta plan nacional de prevención y vigilancia de *Cydia* pomonella.



El 25 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) emitió una Ordenanza, mediante la cual establece el 'Plan Nacional para la Prevención y Vigilancia de la palomilla de la manzana (*Cydia pomonella*) (PNPV-*Cydia*)'.

Como antecedente, se refiere que C. pomonella

podría causar importantes pérdidas económicas si se introduce a Brasil, por lo que el MAPA y las agencias estatales de protección fitosanitaria monitorean esta plaga en puntos de entrada y en zonas de producción frutícola.

Se apunta que el PNPV-*Cydia* busca fortalecer las iniciativas de prevención, monitoreo y vigilancia fitosanitaria, garantizando que Brasil mantenga su estatus de área libre de la plaga, reconocido internacionalmente desde 2014. Los lineamientos del Plan incluyen: monitoreo mediante trampas con feromonas en zonas de alto riesgo; inspección y control de la movilización en puntos de ingreso de productos vegetales; capacitación al personal técnico oficial; divulgación y educación sanitaria a la población; y definición de procedimientos de actuación ante emergencias por detecciones del insecto.

Finalmente, se destaca que el PNPV-*Cydia* contribuye a la protección fitosanitaria de los huertos de manzana y pera. Y se añade que dicho Plan prevé la integración de instituciones federales y estatales con el sector productivo.

En el contexto nacional, *C. pomonella* no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) (25 de septiembre de 2025). Mapa institui Plano Nacional de Prevenção e Vigilância de *Cydia pomonella*. Recuperado de: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-institui-plano-nacional-de-prevenção-e-vigilancia-de-cydia-pomonella