



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

25 de junio de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: Nuevas detecciones y ampliación de la cuarentena de <i>Phyllosticta citricarpa</i> en Florida.....	2
EUA: Primeras intercepciones de <i>Anelaphus yucatecus</i> , <i>Cyclocephala fulgurata</i> y <i>Cardiophorus aptopoides</i> , en cargamentos procedentes de México.	3
EUA: Nueva detección de <i>Lycorma delicatula</i> en Carolina del Norte (condado de Caldwell).....	4
EUA: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentenas de <i>Anastrepha ludens</i> en Edinburg-Palmview y Brownsville, Texas.	5



EUA: Nuevas detecciones y ampliación de la cuarentena de *Phyllosticta citricarpa* en Florida.



Síntomas de *P. citricarpa*. Créditos: EPPO.

El 25 de junio de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) notificó nuevas detecciones de la mancha negra de los cítricos (*Phyllosticta citricarpa*) en el estado de Florida, así como la ampliación de la cuarentena respectiva.

Se refiere que *P. citricarpa* se encontró por primera vez en Florida en 2010, en los condados de Collier y Hendry.

Las detecciones que se informan actualmente ocurrieron en distintos condados, durante las encuestas anuales realizadas por el APHIS y la División de Industria Vegetal del Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de la Florida (FDACS-DPI), durante la temporada de producción 2024/2025. Destaca la identificación del hongo fitopatógeno en dos nuevos condados: Desoto y Highlands.

Derivado de los hallazgos descritos, USDA-APHIS y FDACS-DPI están agregando secciones de los condados de Collier (9), Glades (7) y Hendry (7) al área bajo cuarentena por la mancha negra de los cítricos, en Florida. Así mismo, se establece una nueva cuarentena de *P. citricarpa* en secciones de los condados de Desoto (17) y Highlands (1).

Finalmente, se apunta que el APHIS aplica medidas fitosanitarias para la contención del fitopatógeno.

En el contexto nacional, *P. citricarpa* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 28 entidades federativas.

Referencia:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (25 de junio de 2025). APHIS Updates the Citrus Black Spot (*Phyllosticta citricarpa*) Quarantined Area in Florida. Recuperado de:

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e68f8f>



EUA: Primeras intercepciones de *Anelaphus yucatecus*, *Cyclocephala fulgurata* y *Cardiophorus aptopoides*, en cargamentos procedentes de México.



De arriba hacia abajo: *A. yucatecus*, *C. fulgurata* y *C. aptopoides*.

El 24 de junio de 2025, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos (CBP) notificó las primeras intercepciones de tres coleópteros fitófagos en EUA: *Anelaphus yucatecus* (Cerambycidae), *Cyclocephala fulgurata* (Scarabaeidae) y *Cardiophorus aptopoides* (Elateridae).

Los hallazgos ocurrieron en el punto de entrada de Pharr, ubicado en el condado de Hidalgo, estado de Texas, EUA, en diferentes envíos de productos agrícolas procedentes de México. Las identificaciones taxonómicas fueron realizadas por entomólogos del Departamento de Agricultura de EUA (USDA).

Se precisa que:

- *Anelaphus yucatecus* fue detectado el 16 de mayo, en un cargamento de malanga, chayote y hojas de plátano. Las larvas de este escarabajo se alimentan de tejido vegetal, incluyendo tallos, troncos o raíces de plantas herbáceas y leñosas.
- *Cyclocephala fulgurata* y *Cardiophorus aptopoides* se detectaron el 5 de junio, en un cargamento de zarzamora, arándano, frambuesa y coco. Las larvas de *C. fulgurata* se alimentan de raíces, pudiendo ser plagas importantes del césped y algunos cultivos agrícolas.

Finalmente, se indica que todos los cargamentos fueron retornados a México.

Referencia:

Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos (CBP) (24 de junio de 2025). Pharr Port of Entry CBP agriculture specialists intercept three first in nation pests. Recuperado de: <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/pharr-port-entry-cbp-agriculture-specialists-intercept-three-first>
<https://www.borderreport.com/news/trade/cbp-agriculture-specialists-intercept-3-pests-never-before-seen-at-pharr-port/>



EUA: Nueva detección de *Lycorma delicatula* en Carolina del Norte (condado de Caldwell).



Imagen: NCDA&CS.

El 24 de junio de 2025, el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte (NCDA&CS) notificó la primera detección de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*) en el condado de Caldwell, en dicho estado de EUA.

Se destaca que el NCDA&CS ha confirmado el establecimiento de *L. delicatula* en un área con radio de 1 milla (1.61 km), ubicada en la localidad de Lenoir, condado de Caldwell; lo que corresponde al primer hallazgo de una población reproductora del insecto en la zona montañosa de Carolina del Norte. Con ello, suman cuatro los condados de dicho estado con presencia de poblaciones establecidas de *L. delicatula*, lo que implica una seria amenaza para la producción de uva de mesa y vino, así como para otros frutales que se cultivan en el territorio estatal.

Finalmente, se indica que, derivado del hallazgo, el personal del NCDA&CS está intensificando las encuestas de detección temprana e implementando acciones para la contención y control de la plaga.

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

Referencia:

Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte (NCDA&CS) (24 de junio de 2025). NCDA&CS finds spotted lanternfly in Caldwell County. Recuperado de: <https://www.ncagr.gov/news/press-releases/2025/06/24/ncdacs-finds-spotted-lanternfly-caldwell-county>



EUA: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentenas de *Anastrepha ludens* en Edinburg-Palmview y Brownsville, Texas.



A. ludens. Fuente: APHIS.

El 24 de junio de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) notificó nuevas detecciones de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*), así como las respectivas ampliaciones de las cuarentenas de Edinburg-Palmview y Brownsville, estado de Texas.

Se precisa lo siguiente, para cada caso:

La **cuarentena de Edinburg-Palmview** (ubicada en el condado de Hidalgo), sufrió tres modificaciones. Inicialmente, se redujo en el noroeste, tras haber transcurrido tres generaciones de la plaga desde la última detección; en seguida, se ajustó la superficie de cítricos comerciales del área regulada, excluyendo la que ya no se encuentra en producción; posteriormente, la cuarentena fue ampliada, tras la detección de una larva de *A. ludens* en un árbol de toronja de una plantación comercial ubicada en McAllen. En conjunto, tales modificaciones resultaron en la adición de 64 mi² (165.76 km²) con 420 acres (170 ha) de cítricos comerciales. El área actual bajo cuarentena es de 300 mi² (777 km²) e incluye 8,676 acres (3,511 ha) de plantaciones comerciales de cítricos.

2. La **cuarentena de Brownsville** (ubicada en el condado de Cameron), se amplía en 16 mi² (41.44 km²) con 8 acres (3 ha) de cítricos comerciales, tras la detección de una larva de *A. ludens* en naranja agria, en una propiedad residencial de Brownsville. El área actual bajo cuarentena es de 126 mi² (326.34 km²) e incluye 104 acres (42 ha) de plantaciones comerciales de cítricos.

En el contexto nacional, *A. ludens* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control a través de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta.

Referencia:

Servicio de Inspección en Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (24 de junio de 2025). APHIS Amends Mexican Fruit Fly (*Anastrepha ludens*) Quarantine Areas in Texas. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/da-2025-23.pdf>