



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



16 de mayo de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentena de *Phyllosticta citricarpa*, en Florida..... 2

EUA: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentena del HLB (*Candidatus Liberibacter asiaticus*), en Texas..... 3

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Mancha negra de los cítricos. Créditos: APHIS.

El 16 de mayo de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó la ampliación del área bajo cuarentena de la mancha negra de los cítricos (*Phyllosticta citricarpa*), en el estado de Florida, derivado de nuevas detecciones de este fitopatógeno.

Como antecedente, se refiere que *P. citricarpa* fue identificado por primera vez en Florida en 2010, en los condados de Collier y Hendry.

La notificación señala que el APHIS y la División de Industria Vegetal del Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de la Florida (FDACS DPI), está agregando varias secciones al área bajo cuarentena de *P. citricarpa*, en los condados de: Collier (9), Glades (3), Hendry (25), Lee (2) y Polk (6); adicionalmente, se establece una nueva área bajo cuarentena en el condado de Manatee (6 secciones). Lo anterior, a raíz de nuevas detecciones confirmadas de *P. citricarpa*, durante las encuestas anuales realizadas por APHIS y FDACS DPI, entre 2022 y lo que va de 2024.

Adicionalmente, se destaca que el APHIS aplica medidas fitosanitarias para minimizar el riesgo de dispersión del hongo, incluyendo restricciones a la movilización de artículos regulados.

En el contexto nacional, *P. citricarpa* se encuentra bajo vigilancia epidemiológica general en 22 entidades federativas. Así mismo, para su teleomorfo (*Guignardia citricarpa*) se cuenta con requisitos fitosanitarios para la importación de cítricos para consumo, originarios o procedentes de China.

Referencia:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (16 de mayo de 2024). APHIS updates the Citrus Black Spot (*Phyllosticta citricarpa*) Quarantine Areas in Florida.

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/39cdd5f>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentena del HLB (*Candidatus Liberibacter asiaticus*), en Texas.



Síntomas del HLB. Créditos: CABI.

El 16 de mayo de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó la ampliación del área bajo cuarentena del Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus* – HLB), en el estado de Texas, derivado de nuevas detecciones de este fitopatógeno.

La notificación señala que el APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA) están ampliando la cuarentena del HLB a toda el área del condado de Zapata. Lo anterior, debido a las detecciones de *Ca. Liberibacter asiaticus*, en muestras de tejido vegetal colectadas en una propiedad residencial del condado referido. Se precisa que no hay cítricos comerciales afectados por esta ampliación.

Adicionalmente, se destaca que el APHIS aplica medidas fitosanitarias para minimizar el riesgo de dispersión de la bacteria, incluyendo restricciones a la movilización de artículos regulados, las cuales son paralelas a las de TDA.

En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*Diaphorina citri*) están incluidos en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control mediante la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos.

Referencia:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (16 de mayo de 2024). APHIS Expands the Citrus Greening (Huanglongbing) Quarantine Area in Texas. <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/39cdd40>