



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

14 de julio de 2025



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

EUA: APHIS notifica ampliación de la cuarentena de <i>Anastrepha ludens</i> en Brownsville, Texas.....	2
EUA: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentena del Huanglongbing de los cítricos en California. ....	3
Brasil: Actualiza el Programa Nacional para la Prevención y Control del Huanglongbing de los Cítricos. ....	4
EUA: APHIS notifica finalización de las cuarentenas de <i>Anastrepha ludens</i> en Bayview y Lyford, Texas.....	5

# Monitor Fitosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: APHIS notifica ampliación de la cuarentena de *Anastrepha ludens* en Brownsville, Texas.



*A. ludens*. Créditos: Jack Dykinga, USDA.

El 14 de julio de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó oficialmente la ampliación de la cuarentena de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*) de Brownsville, en el estado de Texas.

Se señala que el APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA) ampliaron la **cuarentena de Brownsville** (ubicada en el condado de Cameron) en 21.42 mi<sup>2</sup> (55.48 km<sup>2</sup>), tras la detección de una larva de *A. ludens* en un fruto de *Cordia boissieri* (Boraginaceae; conocido coloquialmente como olivo de Texas), en una propiedad residencial ubicada en Brownsville. El área actual bajo cuarentena es de 147.12 mi<sup>2</sup> (381.04 km<sup>2</sup>) e incluye 103.14 acres (42 hectáreas) de plantaciones comerciales de cítricos.

El APHIS aplica medidas fitosanitarias y trabaja en colaboración con el TDA, para prevenir la dispersión de la plaga y erradicar sus poblaciones transitorias.

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) (14 de julio de 2025). APHIS Amends Mexican Fruit Fly (*Anastrepha ludens*) Quarantine Areas in Texas. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e96bc6>  
<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/da-2025-27.pdf>

# Monitor Fitosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentena del Huanglongbing de los cítricos en California.



El 14 de julio de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó una nueva ampliación del área bajo cuarentena por presencia del Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus* — HLB), en el estado de California.

Lo anterior, derivado de detecciones de la bacteria fitopatógena en muestras de tejido vegetal colectadas en propiedades residenciales de los condados de Orange, Riverside y San Bernardino. Las áreas que se suman a la cuarentena se ubican en las localidades de Coto de Caza (11 mi<sup>2</sup> ≈ 28.49 km<sup>2</sup>) y Rancho Santa Margarita (93 mi<sup>2</sup> ≈ 240.87 km<sup>2</sup>), condado de Orange; Perris, condado de Riverside (37 mi<sup>2</sup> ≈ 95.83 km<sup>2</sup>); Rancho Cucamonga y San Bernardino, condado de San Bernardino 88 mi<sup>2</sup> ≈ 227.92 km<sup>2</sup>). Esta ampliación es paralela a las cuarentenas interestatales establecidas por el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), y afecta a 1.44 acres (0.6 hectáreas) de cítricos comerciales.

El APHIS aplica medidas fitosanitarias para prevenir la dispersión del fitopatógeno, incluyendo restricciones a la movilización interestatal de artículos regulados.

En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*D. 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 (APHIS) (14 de julio de 2025). APHIS Expands the Citrus Greening (Huanglongbing) Quarantined Area in California. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e972d5>



### Brasil: Actualiza el Programa Nacional para la Prevención y Control del Huanglongbing de los Cítricos.



El 14 de julio de 2025, a través del portal AgNews, se informó que el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) publicó una Ordenanza que establece criterios y procedimientos para mantener y mejorar el estatus fitosanitario del Huanglongbing de los cítricos (HLB), así como medidas más estrictas para su prevención y control en todo el país.

Lo anterior, como parte de la actualización del Programa Nacional para la Prevención y Control del Huanglongbing de los Cítricos (PNCHLB), que responde a la necesidad de fortalecer la lucha contra los agentes causales de la enfermedad: *Candidatus Liberibacter asiaticus* y *Ca. Liberibacter americanus*.

Entre los principales cambios destacan: eliminación obligatoria de plantas de cítricos infectadas, independientemente de su edad; erradicación de plantas de murraya (*Murraya paniculata*) que se encuentren cerca de huertos comerciales, incluso sin presentar síntomas visibles de la enfermedad; prohibición de la movilización de plantas de esta especie (o sus partes) desde zonas infectadas; y mantener protegidos (con malla antiáfidos) los lugares de producción de material propagativo de cítricos. Asimismo, el instrumento regulatorio otorga a las agencias estatales competencias para definir criterios complementarios de erradicación y estandarizar los procedimientos de inspección, considerando factores técnicos como riesgo epidemiológico y condiciones climáticas.

Finalmente, se destaca que las autoridades fitosanitarias del estado de São Paulo tienen un plazo de 120 días para presentar su plan de acción al MAPA; y se añade que reforzarán sus capacidades con la contratación de 28 nuevos inspectores.

En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*D. 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: Portal AgNews (14 de julio de 2025). Brazil updates National Citrus HLB Control Program with new regulations. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail--54607.htm> <https://diariolink.com.br/resultado/9191924>



### EUA: APHIS notifica finalización de las cuarentenas de *Anastrepha ludens* en Bayview y Lyford, Texas.



*A. ludens*. Fuente: USDA.

El 14 de julio de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó oficialmente el término de las cuarentenas de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*) de Bayview y Lyford, en el estado de Texas.

Se señala que, después de que transcurrieran tres generaciones del insecto desde la fecha de la última detección (según un modelo de grados-día), el APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA):

1. Eliminaron la **cuarentena de Bayview** (ubicada en el condado de Cameron), acción que liberó una superficie de 90 mi<sup>2</sup> (233.1 km<sup>2</sup>), incluidos 285 acres (115 hectáreas) de plantaciones comerciales de cítricos.
2. Eliminaron la **cuarentena de Lyford** (ubicada en el condado de Willacy), acción que liberó una superficie de 71 mi<sup>2</sup> (183.89 km<sup>2</sup>), sin 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) (14 de julio de 2025). APHIS Amends Mexican Fruit Fly (*Anastrepha ludens*) Quarantine Areas in Texas. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e96bc6>  
<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/da-2025-27.pdf>