



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



6 de agosto de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: APHIS notifica finalización de cuarentena de *Ceratitis capitata*, en California..... 2

EUA: APHIS notifica finalización de cuarentena de *Bactrocera tryoni*, en California..... 3

EUA: APHIS notifica finalización de tres cuarentenas de *Anastrepha ludens* en Texas..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS notifica finalización de cuarentena de *Ceratitis capitata*, en California.



C. capitata. Créditos: Sanchez, 2024.

El 5 de agosto de 2024, a través del portal oficial del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-APHIS), se notificó la finalización de la cuarentena de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en el distrito de Leimert Park, condado de Los Ángeles, estado de California.

Se refiere que el USDA-APHIS y el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) establecieron la cuarentena de Leimert Park el 18 de octubre de 2023, tras la detección de dos machos adultos de *C. capitata*; y la ampliaron el 1, 7 y 15 de noviembre, así como el 5 y 27 de diciembre de ese año.

Se señala que, con la finalización de la cuarentena de Leimert Park, se liberan 158 mi² (409.22 km²) sin agricultura comercial, tras haber transcurrido tres generaciones desde de la última detección de la plaga (con base en un modelo de grados-día de desarrollo).

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en todo el país.

Referencias:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA- APHIS). (05 de agosto de 2024). APHIS Removes Mediterranean Fruit Fly (*Ceratitis capitata*) and Queensland Fruit Fly (*Bactrocera tryoni*) Quarantine Areas in California.

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3ad211a>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS notifica finalización de cuarentena de *Bactrocera tryoni*, en California.



B. tryoni. Créditos: G.T. O'Loughlin.

El 5 de agosto de 2024, a través del portal oficial del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA- APHIS), se notificó la finalización de la cuarentena de la mosca de la fruta Queensland (*Bactrocera tryoni*) en la ciudad Thousand Oaks, condado de Ventura, estado de California.

Se refiere que el USDA-APHIS y el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) establecieron la cuarentena de Thousand Oaks el 19 de octubre de 2023, por la detección de dos machos adultos de *B. tryoni*; y la ampliaron el 21 de noviembre de 2023.

Se señala que, con la finalización de la cuarentena de Thousand Oaks, se liberan 90 mi² (233.1 km²) con 3,379 acres (1,367 ha) de agricultura comercial, tras haber transcurrido tres generaciones desde de la última detección de la plaga (con base en un modelo de grados-día de desarrollo).

En el contexto nacional, *B. tryoni* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencias:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA- APHIS). (05 de agosto de 2024). APHIS Removes Mediterranean Fruit Fly (*Ceratitis capitata*) and Queensland Fruit Fly (*Bactrocera tryoni*) Quarantine Areas in California.

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3ad211a>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS notifica finalización de tres cuarentenas de *Anastrepha ludens* en Texas.



A. ludens. Fuente: EPPO.

El 6 de agosto de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó la finalización de cuarentenas de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*), en tres áreas del estado de Texas.

Se refiere que el APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA), determinaron las fechas de liberación de las cuarentenas con base en un modelo de grados-día, a partir de las últimas detecciones.

Las cuarentenas finalizadas son las siguientes:

1. Sullivan City, condado de Hidalgo. Establecida el 22 de marzo de 2024, tras la detección de 3 hembras adultas apareadas. Se liberan 68 mi² (176.12 km²), sin agricultura comercial.
2. Brownsville, condado de Cameron. Establecida el 21 de marzo de 2024 (tras la detección de una hembra adulta apareada) y ampliada el 3 de abril, por hallazgos adicionales. Se liberan 99 mi² (256.41 km²), con 112 acres (45 ha) de cítricos comerciales.
3. La Rosita, condado de Hidalgo. Establecida el 3 de abril de 2024, tras la detección de una hembra silvestre apareada. Se liberan 48 mi² (124.32 km²), sin agricultura comercial.

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 de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (6 de agosto de 2024). APHIS Removes Three Mexican Fruit Fly (*Anastrepha ludens*) Quarantine Areas in Texas.

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3ad2305>