



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



28 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: APHIS notifica oficialmente cuarentena de *Bactrocera dorsalis* en Sacramento, California..... 2

EUA: APHIS actualiza el mapa federal de áreas en cuarentena, tras detecciones de *Bactrocera dorsalis*..... 3

Rusia: Intercepción de *Ceratitis capitata* en un cargamento de nectarina, procedente de Turquía..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS notifica oficialmente cuarentena de *Bactrocera dorsalis* en Sacramento, California.



B. dorsalis. Créditos: Blandine Delbourse / EPPO.

El 27 de septiembre de 2023, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó oficialmente el establecimiento de una cuarentena, por la detección de la mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*) en el condado de Sacramento, California.

El APHIS, junto con el Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA), establecieron la cuarentena referida el 22 de septiembre de 2023, en las ciudades de Sacramento y Rancho Cordova, en respuesta a la detección confirmada de 13 machos y 1 hembra (adultos) de la plaga, entre el 12 y el 20 de septiembre, en trampas instaladas en varios tipos de árboles de diferentes sitios residenciales.

Finalmente, se precisa que el área bajo cuarentena abarca 274.2 km², en los que no hay agricultura comercial; se aplican medidas y acciones fitosanitarias para controlar el brote y minimizar el riesgo de dispersión del insecto.

En el contexto nacional, *B. dorsalis* 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.

Referencia:

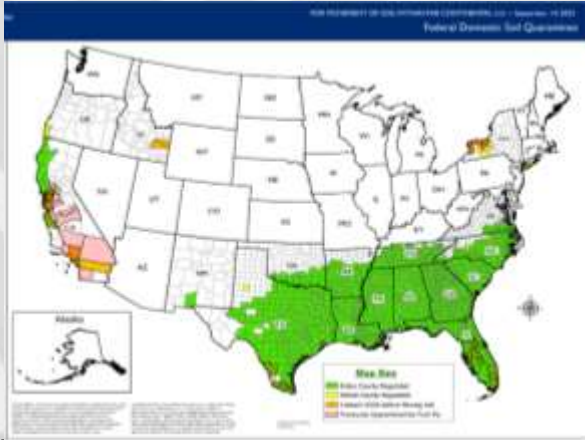
Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (27 de septiembre de 2023). APHIS Establishes an Oriental Fruit Fly (*Bactrocera dorsalis*) Quarantine in Sacramento County, California. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3730a66>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS actualiza el mapa federal de áreas en cuarentena, tras detecciones de *Bactrocera dorsalis*.



Mapa actualizado. Fuente: USDA-APHIS.

El 27 de septiembre de 2023, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) notificó la actualización del mapa federal de áreas bajo cuarentena, en dicho país, tras detecciones/eliminación de cuarentena de la mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*), en el estado de California.

Se precisa que la actualización del mapa incluye los siguientes cambios: 1. Se agregó la cuarentena en el área de Santa Clara y Sunnyvale, condado de Santa Clara; 2. Se agregó la cuarentena en el área de Brentwood, condado de Contra Costa; 3. Se eliminó la cuarentena en el área de Fountain Valley, condado de Orange.

Así mismo, se indica que el APHIS restringe la movilización de suelo desde las áreas dentro de EUA continentales que se encuentran bajo cuarentena por la plaga referida.

En el contexto nacional, *B. dorsalis* 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.

Referencia:

Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) (10 de agosto de 2023). APHIS Updates Federal Domestic Soil Quarantine Map. <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/372d99a>
https://www.aphis.usda.gov/plant_health/permits/organism/soil/downloads/Fed-SoilRegs.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Ceratitis capitata* en un cargamento de nectarina, procedente de Turquía.



Fuente: Rosselkhoznadzor

El 25 de septiembre de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en un cargamento de nectarina, proveniente de Turquía.

Se señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico de la oficina del

Rosselkhoznadzor en la ciudad de Moscú, en el puesto de control ubicado en el depósito de almacenamiento temporal KV-Terminal LLC, se detectó a *C. capitata* (plaga de importancia cuarentenaria para Rusia), en un lote comercial de nectarinas frescas (12 ton). Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas a un laboratorio acreditado, el cual confirmó la identidad de la plaga interceptada.

Finalmente, se precisa que se realizó la aplicación de un tratamiento (fumigación), basado en la legislación fitosanitaria de la Federación de Rusia.

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.

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (25 de septiembre de 2023). Rosselkhoznadzor identificó un objeto bajo cuarentena en un lote de nectarinas frescas de la República de Turquía. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzor-vyjavit-karantinnyj-obekt-v-partii-svezhih-nektarinov-iz-tureckoj-respubliki/>