



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**26 de diciembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

EUA: APHIS amplía la cuarentena de *Bactrocera dorsalis* en los condados de San Bernardino y Riverside, California..... 2

EUA: Intercepción de *Euschistus rugifer* en el Aeropuerto Internacional de Dallas/Fort Worth..... 3

Rusia: Intercepción de *Pseudococcus comstocki* en caqui y uva frescos procedente de Uzbekistán..... 4



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: APHIS amplía la cuarentena de *Bactrocera dorsalis* en los condados de San Bernardino y Riverside, California.**



*B. dorsalis*. Créditos: Blandine Delbourse (EPP0).

El 20 de diciembre de 2023, el Servicio de Inspección en Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) notificó oficialmente la ampliación de la cuarentena de la mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*), en los condados de San Bernardino y Riverside, estado de California.

Como antecedente, cabe mencionar que la cuarentena fue establecida inicialmente el 27 de septiembre de 2023 y luego ampliada el 3 y 12 de octubre; 3, 9, 17 y 28 de noviembre, y 5 de diciembre.

De acuerdo a la última actualización, y en respuesta a las detecciones confirmadas de especímenes adultos de *B. dorsalis* en trampas instaladas en zonas residenciales de los condados de San Bernardino y Riverside, por lo que la superficie de la cuarentena de Redlands aumentó de 198 a 553 millas cuadradas (512.8 a 1,432.2 km<sup>2</sup>), con aproximadamente 6,500 acres (2,630.4 ha) de producción agrícola comercial.

Finalmente, se indica que el APHIS aplica medidas fitosanitarias, a fin de prevenir la dispersión de *B. dorsalis*, incluyendo restricciones a la movilización de mercancías de riesgo; y trabajo con el CDFA y la Comisión Agrícola del Condado de San Bernardino y Riverside, para controlar los brotes de la plaga.

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 en Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (20 de diciembre de 2023). APHIS Expands Oriental Fruit Fly Quarantine in San Bernardino and Riverside Counties, California. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/381cf4c>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Intercepción de *Euschistus rugifer* en el Aeropuerto Internacional de Dallas/Fort Worth.**



Espécimen interceptado. Fuente: CBP.

El 22 de diciembre de 2023, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de EUA (CBP) en Aeropuerto Internacional de Dallas/Fort Worth, notificó la intercepción de un insecto vivo *Euschistus rugifer*, en un paquete de hierbas frescas.

Como antecedente, se menciona que se ha detectado varias ocasiones a *E. rugifer* en EUA, pero esta es la primera en un puerto de entrada de Dallas.

Según el comunicado, tras una inspección de rutina, los especialistas en agricultura de CBP encontraron un espécimen vivo del insecto. Este fue enviado a un laboratorio autorizado para su identificación. Como resultado del diagnóstico, el insecto fue identificado como *E. rugifer*.

En el contexto nacional, *E. rugifer* no está incluida en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de los Estados Unidos (CBP). (22 de diciembre de 2023). CBP Dallas Discovers Harmful Stinkbug. Recuperado de: <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/cbp-dallas-discovers-harmful-stinkbug>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Rusia: Intercepción de *Pseudococcus comstocki* en caqui y uva frescos procedente de Uzbekistán.**



Fuente: Rosselkhoznadzor.

El 21 de diciembre de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción de la cochinilla de comstock (*Pseudococcus comstocki*), en cargamentos de 50 y 22 toneladas de caqui y uva frescos, respectivamente, provenientes de Uzbekistán.

El comunicado señala que, el departamento de cuarentena vegetal del laboratorio de pruebas de Sverdlovsk de la Institución Presupuestaria del Estado Federal "ARRIAH" recibió lotes comerciales de caqui y uva; derivado del análisis, se detectó a *P. comstocki*.

Finalmente, se precisa que, en lo que va del año, en la región de Sverdlovsk se han interceptado 5 cargamentos contaminados con *P. comstocki*.

En el contexto nacional, *P. comstocki* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Esta plaga ha sido detectada en países de África, Asia, Europa y América (EPPO, 2023).

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (21 de diciembre de 2023). En la sucursal de Sverdlovsk de la Institución Presupuestaria del Estado Federal "ARRIAH" se identificó una rara plaga cuarentenaria. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/v-sverdlovskom-filiale-fgbu-vniizzh-vjavili-redkogo-karantinogo-vreditelja/>