



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



21 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: APHIS y CFDA establecen cuarentena por detección de *Bactrocera tau* en el condado de los Ángeles, California..... 2

Argentina: Detección del *Tomato brown rugose fruit virus* en las provincias de Buenos Aires y Corrientes..... 3

Argentina: El Senasa realiza monitoreo del Huanglongbing de los cítricos en la provincia de Formosa..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS y CFDA establecen cuarentena por detección de *Bactrocera tau* en el condado de los Ángeles, California.



Fuente: SAG

El 21 de julio de 2023, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de EUA, notificó oficialmente el establecimiento de una cuarentena por la detección de la mosca de la fruta de la especie *Bactrocera tau* (sin. *Zegodacus tau*; Diptera: Tephritidae), en el área de Stevenson Ranch, del condado de Los Ángeles, California.

Se señala que la cuarentena, declarada por el APHIS y el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) el 11 del presente mes, deriva de las detecciones confirmadas de nueve especímenes adultos de la plaga, en trampas instaladas en tres sitios de la localidad referida (zonas residenciales), entre el 7 de junio y el 6 de julio pasados. Entre el 12 y 16 de julio, el CFDA también confirmó la captura de 13 moscas adicionales en trampas de misma zona, sin necesidad de ampliar el área de cuarentena, la cual abarca 79 millas cuadradas (204.6 km²) del condado de los Ángeles (sin agricultura comercial).

Por lo anterior, el APHIS aplica medidas fitosanitarias, incluyendo restricciones a la movilización de mercancías de riesgo, a fin de prevenir la dispersión de *B. tau* hacia áreas de EUA libres de esta. Así mismo, está trabajando con el CDFA y la Comisión Agrícola del Condado de Los Ángeles para controlar el brote de la plaga, con base en los lineamientos del programa para encuestas, tratamiento y respuesta regulatoria.

En el contexto nacional, *B. tau* no está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado previamente en 17 países de Asia. Entre sus hospedantes se encuentran cultivos de importancia económica, incluyendo diversas cucurbitáceas, solanáceas, leguminosas (frijol) y frutales tales como el mango, papaya, guayaba, ciruela, maracuyá y chicozapote, entre otros (CABI, 2023).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (21 de julio de 2023). APHIS Establishes a *Zeugodacus tau* Fruit Fly Quarantine in Stevenson Ranch Area, Los Angeles County, California.

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3667959>

https://www.aphis.usda.gov/plant_health/plant_pest_info/fruit_flies/downloads/spro-fo/da-2023-09.pdf

https://www.aphis.usda.gov/plant_health/plant_pest_info/fruit_flies/downloads/tau-stevenson-ranch-ca-fruit-fly-quarantine-description.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Detección del *Tomato brown rugose fruit virus* en las provincias de Buenos Aires y Corrientes.



El 20 de julio de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, confirmó la detección del *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV) en las provincias de Buenos Aires y Corrientes, en ese país.

Según el comunicado, las detecciones del fitopatógeno se realizaron en muestras de plantaciones de tomate, que presentaban sintomatología compatible con el ToBRFV, las cuales fueron colectadas durante monitoreos realizados por el Senasa en las localidades de La Plata y Mar del Plata (Buenos Aires), así como en Lavalle (Corrientes). Se señalan las medidas fitosanitarias a implementar en dichas regiones, para minimizar el riesgo de

dispersión del fitopatógeno, y se indica que se está brindando acompañamiento técnico al sector productivo, sobre prácticas de manejo para la contención y erradicación del virus.

En el contexto nacional, el ToBRFV no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; sin embargo, en 2018 se realizó vigilancia a través de muestreos en cultivos hospedantes, detectándose en algunos viveros de producción de tomate y chile, en el municipio de Yurécuaro, Michoacán, por lo que se han realizado acciones para su control y erradicación.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (20 de julio de 2023). Se detectó virus rugoso del tomate tras analizar en laboratorio muestras tomadas en monitoreos. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-detecto-virus-rugoso-del-tomate-tras-analizar-en-laboratorio-muestras-tomadas-en>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: El Senasa realiza monitoreo del Huanglongbing de los cítricos en la provincia de Formosa.



Fuente: Senasa

El 20 de julio de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, notificó la realización de actividades de monitoreo del Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus* – HLB), en plantaciones cítricas de zonas urbanas y periurbanas de la localidad de Herradura, provincia de Formosa.

El comunicado señala que, en el marco del Programa Nacional de Prevención del HLB (PNPHLB), personal del Senasa, el Ministerio de Producción y Ambiente de la Provincia de Formosa, y el Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias

(Cedeva), realizaron el monitoreo en 94 sitios con cítricos del arbolado urbano y de pequeñas plantaciones domiciliarias.

Finalmente, se resalta que, como resultado del monitoreo, se recolectaron 7 muestras de insectos y una de material vegetal, mismas que se enviaron al Laboratorio Nacional del Senasa, para su análisis.

En el contexto nacional, *Cg. Liberibacter asiaticus* y *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 Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (21 de julio de 2023). Formosa: vigilan el estado sanitario de las plantas cítricas en la localidad de Herradura. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/formosa-vigilan-el-estado-sanitario-de-las-plantas-citricas-en-la-localidad-de-herradura>