



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



28 de febrero de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: CIPF y NAPPO notifican oficialmente ampliación de cuarentena del cancro de los cítricos en el estado de Texas..... 2

Australia: Situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*)..... 3

Argentina: Alerta Fitosanitaria por presencia de *Schistocerca cancellata* en Formosa, Salta, Santiago del Estero y Catamarca..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: CIPF y NAPPO notifican oficialmente ampliación de cuarentena del cancro de los cítricos en el estado de Texas.



Síntomas del cancro de los cítricos. Créditos: APHIS.

El 27 de febrero de 2024, la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO), notificaron oficialmente la ampliación de la cuarentena del cancro de los cítricos (*Xanthomonas citri* subsp. *citri*), en el estado de Texas, EUA.

Las notificaciones señalan que, a fin de minimizar el riesgo de dispersión del cancro de los cítricos, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA), han establecido cuatro nuevas áreas bajo cuarentena del fitopatógeno, en los condados de Brazoria y Harris; y ampliado otras tres en los condados de Brazoria, Fort Bend, Galveston y Harris, Texas.

El establecimiento de las nuevas cuarentenas deriva de la identificación de *X. citri* subsp. *citri* en árboles de cítricos de zonas residenciales de las áreas de Rosharon (condado de Brazoria), así como de Kingwood, Lincoln Park y el noroeste de Houston, en el condado de Harris. Por su parte, la ampliación de áreas cuarentenadas preexistentes, obedece a nuevas detecciones de la bacteria fitopatógena en zonas residenciales de las áreas bajo cuarentena de Sugarland (condado de Fort Bend), Friendswood (condado de Galveston) y Pearland (condados de Brazoria, Fort Bend y Harris); se precisa que, en este último caso, se fusionan los límites de la cuarentena de las áreas de Shadow Creek, Silver Lake y South Fork. Se resalta que el TDA ha establecido requisitos fitosanitarios, de forma paralela a las regulaciones federales.

Finalmente, se indica que el estatus actual de *X. citri* subsp. *citri* en EUA es: presente sólo en algunas áreas de Alabama, Florida, Luisiana y Texas; no ampliamente distribuida; y bajo control oficial.

En el contexto nacional, *X. citri* subsp. *citri* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 22 entidades federativas.

Referencias: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF). *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (Citrus Canker): APHIS Establishes and Expands Quarantine Areas in Texas. <https://www.ippc.int/en/countries/united-states-of-america/pestreports/2024/02/xanthomonas-citri-subsp-citri-citrus-canker-aphis-establishes-and-expands-quarantine-areas-in-texas/>

Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO) (27 de febrero de 2024). *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (cancro de los cítricos): APHIS establece y amplía áreas de cuarentena en Texas. <https://www.pestalerts.org/nappo/official-pest-reports/1085/>

Departamento de Agricultura de Texas (TDA) (7 de febrero de 2024). San Juan Quarantine, Hidalgo, County, TX. https://www.texasagriculture.gov/Portals/0/images/ACP/Citrus/Canker/PPQ_CHRP_TX_RCV_Quarantine_San_Juan_2024-0125_Map.pdf?ver=19V1qKia0wpylXLUgDz1zA%3d%3d



DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*).



B. tryoni. Fuente: Niland, 2011.

El 28 de febrero de 2024, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) del gobierno estatal de Australia del Sur, informó la situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), del 13 al 26 de febrero de 2024.

Se señala que 22 de los brotes declarados no han tenido detecciones durante más de 12 semanas, y algunos de ellos por más de un año. Así mismo, se menciona que las nuevas extensiones de las áreas de los brotes incluyen a las localidades de Berri, Barmera, Bookpurnong B y Renmark West B.

Cabe mencionar que, dentro de las acciones de control que se están realizando, se liberarán moscas estériles (TIE) en Swan Reach, Cadell, Sunlands, Qualco, Taylorville, Holder y Monash North (entre el 19 de febrero y 31 de marzo); asimismo, para que la TIE sea más efectiva, los equipos de PIRSA han colocado cebo tóxico en Swan Reach, Cadell, Sunlands y Monash North, durante algunas semanas, a fin de reducir las poblaciones de la plaga. Se precisa que la zona infestada comprende un radio de 1.5 km y la de amortiguamiento se extiende a 15 km; en estas se regula la movilización de productos hospedantes de la plaga.

Finalmente, se indica que la fecha estimada de finalización de todos los brotes es el 15 de mayo de 2024, siempre y cuando no se detecten más especímenes.

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

Referencia:

Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) (28 de febrero de 2024). Queensland fruit fly outbreak summary 13 to 26 February 2024.

https://pir.sa.gov.au/alerts_news_events/news/biosecurity/fruit_fly/queensland_fruit_fly_outbreak_summary_13_to_26_february_2024



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Alerta Fitosanitaria por presencia de *Schistocerca cancellata* en Formosa, Salta, Santiago del Estero y Catamarca.



Fuente: Senasa

El 27 de febrero de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, declaró oficialmente Alerta Fitosanitaria por aumento de las poblaciones de la langosta sudamericana (*Schistocerca cancellata*), en las provincias de Formosa, Salta, Santiago del Estero y Catamarca.

La declaratoria, emitida mediante la Resolución 204/2024, señala que: 1. Se declara Alerta Fitosanitaria hasta el día 31 de diciembre de 2025, por la presencia de *S. cancellata*; 2. Es obligatorio reportar inmediatamente la presencia de cualquier estadio (huevo, ninfa y adulto) de la plaga; 3. Se deben realizar actividades de vigilancia y control, en las cuales se utilizarán plaguicidas con ingredientes activos autorizados por el SENASA; los ciudadanos deben permitir el ingreso a sus propiedades al personal oficial, para ejecutar o supervisar la aplicación de las acciones y medidas fitosanitarias establecidas en el instrumento regulatorio; y 4. La Resolución entra en vigor a partir de la fecha de publicación en el Boletín Oficial de la República Argentina (26 de febrero de 2024).

Finalmente, se indica que, en el marco de cooperación regional, tanto el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) de Bolivia, como el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad vegetal de Semillas (SENAVE) de Paraguay, informaron la presencia de la plaga en su territorio.

En el contexto nacional, *S. cancellata* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencias: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (27 de febrero de 2024). Langostas: Se declaró alerta fitosanitario para controlar y evitar su crecimiento y dispersión. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/langostas-se-declaro-alerta-fitosanitario-para-controlar-y-evitar-su-crecimiento-y>
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/304051/20240227>