



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

15 de abril de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

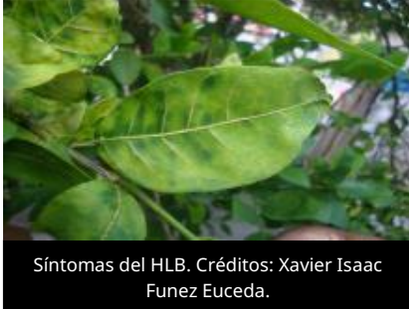
EUA: Se liberan seis nuevas variedades de cítricos tolerantes al Huanglongbing, en Florida.....	2
Uruguay: Situación actual de la dispersión, afectaciones y acciones de control de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	3
Nigeria: La palomilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) causa afectaciones severas en estados del norte.	4
Chile: SAG declara erradicación de <i>Ceratitis capitata</i> en Paipote, comuna de Copiapó (Región de Atacama).....	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Se liberan seis nuevas variedades de cítricos tolerantes al Huanglongbing, en Florida.



El 14 de abril de 2025, a través del portal Fresh Plaza, se informó la liberación de seis nuevas variedades de cítricos con mejor tolerancia al Huanglongbing (*Candidatus Liberibacter asiaticus* — HLB), en el estado de Florida, EUA.

Se refiere que la compañías Florida Foundation Seed Producers Inc. (FFSP) y New Varieties Development and Management Corp (NVDMC), han firmado un acuerdo de licencia para introducir al mercado las variedades referidas, las cuales fueron desarrolladas en colaboración con el Instituto de Ciencias Agrícolas y Alimentarias de la Universidad de Florida (UF/IFAS) y el Departamento de Cítricos de Florida (FDOC).

Las variedades son: **Hamlin N14-10**, que destaca por sus sólidos solubles y contenido de azúcares (°Brix) mejorados; las selecciones de naranja dulce **OLL-DC-3-40** y **OLL-DC-3-36'**, cuyos °Brix, color y contenido de jugo fueron aumentados; los híbridos de mandarina **C4-10-42** y **RBA 13-18**, útiles en procesamiento y mezcla con jugo de naranja no concentrado (para aumentar °Brix y mejorar el color); y el porta-injerto **Orange 14**, que ha mostrado buena tolerancia al HLB incluso en áreas altamente infestadas por el picudo de la raíz (*Diaprepes* spp.; Coleoptera: Curculionidae) y hongos del género *Phytophthora*.

Finalmente, se apunta que estas seis variedades de cítricos se suman a otras 45 de UF/IFAS (desarrolladas de 2009 a la fecha), con licencia para propagación y venta a los productores de Florida.

En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*Diaphorina 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: Portal Fresh Plaza (14 de abril de 2025). Florida releases six new citrus varieties with improved HLB tolerance. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/north-america/article/9723157/florida-releases-six-new-citrus-varieties-with-improved-hlb-tolerance/>

<https://ffsp.net/ffsp-nvmdc-license-agreement/>



Uruguay: Situación actual de la dispersión, afectaciones y acciones de control de *Rhynchophorus ferrugineus*.



R. ferrugineus. Créditos: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay.

El 14 de abril de 2025, a través del portal Debate Uruguay y con base en información de autoridades locales, se informó la situación actual de la dispersión, afectaciones y acciones de control del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*), en ese país.

El comunicado señala que *R. ferrugineus* ha sido detectado en diversas zonas de Uruguay, incluyendo los departamentos de Montevideo y Maldonado, donde afecta principalmente a la palma canaria (*Phoenix canariensis*; muy común en dicho país). Se precisa que, en Montevideo, las autoridades han informado la eliminación de 70 palmeras y aplicación de tratamiento a otras 800, en áreas como las avenidas Rambla e Italia.

Así mismo, se apunta que las autoridades locales han implementado la aplicación de insecticidas mediante endoterapia (inyección al tronco) y aspersion al follaje de las palmeras, con el objetivo de controlar las poblaciones de larvas. También se emplean trampas con feromonas y drones, para el monitoreo y detección temprana del insecto. En el caso de Maldonado, ha dado inicio la ejecución de un programa de tratamiento a 1,000 palmeras, en municipios como Piriápolis, Solís y Punta del Este, priorizando aquellas con valor cultural y turístico.

Finalmente, se destaca que el tratamiento de una palmera infestada tiene un costo de alrededor de 9,000 pesos uruguayos (\approx 4,240 pesos mexicanos), mientras que la extracción y disposición final de una palmera muerta puede ascender a 70,000 pesos uruguayos (\approx 32,974 pesos mexicanos).

En el contexto nacional, *R. ferrugineus* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 16 entidades federativas.

Referencia: Portal Debate Uruguay (14 de abril de 2025). Palmeras en peligro: picudo rojo avanza sin freno en Uruguay. Recuperado de: <https://www.debate.com.uy/actualidad/Palmeras-en-peligro-picudo-rojo-avanza-sin-freno-en-Uruguay-20250414-0023.html>

Nigeria: La palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) causa afectaciones severas en estados del norte.



Imagen: Sahara Reporters.

El 15 de abril de 2025, a través del portal *Sahara Reporters* y con base en información de la Asociación de Productores de Tomate de Nigeria (TGAN), se dio a conocer que de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) está ocasionado afectaciones severas en dicho país.

Se señala que la TGAN ha alertado sobre la inminente escasez y aumento de precios del tomate, debido a los cuantiosos daños ocasionados por la plaga en las unidades de producción de distintas partes del país. Se precisa que los brotes de *T. absoluta* de este año comenzaron en marzo, afectando en mayor medida a estados del norte como Kano, Jigawa y Bauchi, donde los ataques de la plaga se califican como “masivos y devastadores”. Se estima que, solamente los agricultores de Kano, han sufrido (hasta ahora) pérdidas de tomate equivalentes a 20 mil millones de nairas (≈250.86 millones de pesos mexicanos); y estas continúan acumulándose.

Finalmente, se destaca que la TGAN insta a los productores a realizar acciones de control ante las primeras señales de infestación de *T. absoluta*; y pide al gobierno nigeriano que intervenga con urgencia para apoyar en el control de esta plaga.

En el contexto nacional, *T. absoluta* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Portal Sahara Reporters (15 de abril de 2025). Nigerian Farmers Count Multi-Billion Naira Losses As Tomato Scarcity Looms After Pest Attacks. Recuperado de: <https://saharareporters.com/2025/04/15/nigerian-farmers-count-multi-billion-naira-losses-tomato-scarcity-looms-after-pest>
<https://newscentral.africa/deadly-pest-drives-tomato-prices-sky-high-nigerian-growers-sound-alarm/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: SAG declara erradicación de *Ceratitis capitata* en Paipote, comuna de Copiapó (Región de Atacama).



C. capitata. Imagen: SAG.

El 14 de abril de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó la erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la localidad de Paipote (comuna y provincia de Copiapó, Región de Atacama) y la finalización de la campaña fitosanitaria correspondiente.

Lo anterior, tras dos meses y tres semanas de la detección de dos ejemplares de *C. capitata*, en trampas instaladas en dicha zona.

Se precisa que, para el control y erradicación de la plaga en Paipote, se realizaron (entre otras) las siguientes acciones: asignación de 30 técnicos para la ejecución de distintas acciones fitosanitarias; instalación de 418 trampas para monitoreo constante; visita de 4,300 sitios (incluyendo viviendas y otros tipos de propiedades), en un radio de 1 km alrededor de las detecciones; eliminación de 690 kg de frutos de árboles hospedantes (p. ej. higo, granada, membrillo y mandarina); decomiso de 76 kg de productos de riesgo en establecimientos comerciales y de otros 55 kg en puntos de inspección fitosanitaria localizados en carreteras.

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 Fitosanitaria en todo el país.

Referencias:

Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (14 de abril de 2025). Con el apoyo de la comunidad SAG cierra campaña de control de mosca de la fruta en Copiapó, Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/con-el-apoyo-de-la-comunidad-sag-cierra-campana-de-control-de-mosca-de-la-fruta-en-copiapo>