



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

13 de junio de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Nueva detección de <i>Ceratitis capitata</i> en la región de Tarapacá (comuna de Pica).	2
EUA: APHIS notifica nuevas detecciones y ampliación de la cuarentena de <i>Rhagoletis cerasi</i> en Nueva York.....	3
EUA: Nueva detección y cuarentena de la roña del naranjo dulce (<i>Elsinöe australis</i>) en California.....	4
España: Situación fitosanitaria actual de <i>Xylella fastidiosa</i> y sus vectores en Mallorca.	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Nueva detección de *Ceratitis capitata* en la región de Tarapacá (comuna de Pica).



C. capitata. Créditos: Scott Bauer/USDA.

El 12 de junio de 2025, a través del portal vilasradio y con base en información del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) en Tarapacá, se dio a conocer una nueva detección de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en dicha región, esta vez en la comuna de Pica, provincia de Tamarugal.

Se precisa que fue detectado un adulto de *C. capitata* en la localidad de Las Ánimas (ubicada en la comuna referida), por lo que se ha activado la vigilancia epidemiológica intensiva. Se infiere que el espécimen arribó en fruta introducida de forma ilegal desde otras regiones del país o del extranjero. Al respecto, se indica que previamente se había advertido el alto riesgo que implicaba el ingreso de productos hospedantes (sin inspección fitosanitaria) desde países con presencia de la plaga, principalmente Perú y Bolivia; en el mismo tenor, en una reunión reciente con autoridades locales, el SAG presentó un listado de agricultores que trasladan artículos de riesgo entre las regiones de Arica y Parinacota, y Tarapacá, advirtiendo el riesgo que implican estas actividades para la dispersión del insecto.

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:

Portal vilasradio (12 de junio de 2025). SAG activa vigilancia en pica por mosca del Mediterráneo. Recuperado de: <https://vilasradio.cl/sag-activa-vigilancia-en-pica-por-mosca-del-mediterraneo/>
<https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-tarapaca-y-seremi-de-seguridad-publica-coordinan-esfuerzos-para-frenar-ingreso-clandestino-de-productos-agropecuarios>



EUA: APHIS notifica nuevas detecciones y ampliación de la cuarentena de *Rhagoletis cerasi* en Nueva York.



El 13 de junio de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó oficialmente nuevas detecciones de la mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*) en el estado de Nueva York, y la ampliación de la cuarentena respectiva.

Se precisa que se capturaron cuatro adultos de *R. cerasi* en el condado de Oswego, razón por la cual la superficie bajo cuarentena se amplía en 1,018 mi² (2,636.61 km²; con 23 acres de producción comercial de cereza), en los condados de Onondaga, Oswego y Seneca. Con lo anterior, la cuarentena abarca ahora todo el territorio de 11 condados: Cayuga, Erie, Genesee, Monroe, Niagara, Onondaga, Ontario, Orleans, Oswego, Seneca y Wayne (excepto las reservas indígenas de Cattaraugus, Onondaga, Tonawanda y Tuscarora, así como Cayuga Nation). La nueva superficie regulada es de 7,353 mi² (19,044.18 km²), con 1,539 acres (623 hectáreas) de producción comercial de cereza.

El APHIS aplica medidas y acciones fitosanitarias para prevenir la dispersión de la plaga, las cuales son paralelas a las establecidas en la cuarentena estatal.

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

Referencias:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (13 de junio de 2025). APHIS Expands the European Cherry Fruit Fly (*Rhagoletis cerasi*) Quarantine in New York. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-expands-european-cherry-fruit-fly-rhagoletis-cerasi-quarantine-new-york>
<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e4f764>



EUA: Nueva detección y cuarentena de la roña del naranjo dulce (*Elsinöe australis*) en California.



Síntomas de *E. australis*. Fuente: APHIS.

El 13 de junio de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó el establecimiento de una nueva cuarentena de la sarna del naranjo dulce (*Elsinöe australis*) en el estado de California, tras una detección adicional del hongo.

E. australis fue identificado en una muestra de tejido vegetal, colectada en una propiedad residencial ubicada en el condado de Los Ángeles. Derivado de lo anterior, el APHIS, en cooperación con el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), ha establecido una cuarentena en el área de Burbank (Los Ángeles), la cual abarca 91 mi² (235.69 km²); no hay plantaciones comerciales de cítricos, en la superficie regulada.

Se destaca que el APHIS aplica medidas fitosanitarias para minimizar el riesgo de dispersión del hongo, las cuales son paralelas a las contempladas en la cuarentena estatal establecida por el CDFA el 29 de mayo de 2025.

En el contexto nacional, *E. australis* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este hongo ha sido reportado en tres países de Asia, uno de Oceanía y ocho de América (Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y EUA — en 7 estados) (CABI y EPPO, 2025).

Referencia:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (13 de junio de 2025). APHIS Establishes a New Sweet Orange Scab Quarantined Area in California. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e4fa12>



España: Situación fitosanitaria actual de *Xylella fastidiosa* y sus vectores en Mallorca.



Philaenus spumarius

Neophilaenus campestris

Vectores de *X. fastidiosa*. Créditos: EPPO, 2020.

En la revista *Plant Pathology* (núm. de junio de 2025), investigadores de la Universidad de Islas Baleares publicaron un estudio sobre la situación actual de la bacteria fitopatógena *Xylella fastidiosa* (Xf) en agroecosistemas de la Isla de Mallorca (ubicada en dicha demarcación de España).

Se refiere que, desde 2016, se han identificado tres subespecies de Xf en Mallorca (*fastidiosa*, *multiplex* y *pauca*) y reportado dos vectores potenciales (*Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris*; Aphrophoridae), en la Comunidad Autónoma de Islas Baleares.

Así mismo, se señala que, entre 2019 y 2021, se realizaron muestreos en 4 plantaciones de almendro y 4 de vid, así como en la vegetación circundante, en busca de Xf y sus vectores potenciales. Análisis moleculares de las muestras de plantas e insectos determinaron la presencia de *P. spumarius* y *N. campestris* (el primero en niveles poblacionales más altos); 22.83 y 12.24% de los especímenes de la primera y segunda especie, respectivamente, dieron positivo a Xf.

Se destaca que los resultados confirman que *P. spumarius* es el principal vector de Xf en Mallorca, y que permanece infectivo durante todo el verano (sobre todo en hospedantes silvestres).

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* 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 30 entidades federativas.

Referencia:

Llompart, M. *et al.* (junio de 2025). Spread of *Xylella fastidiosa* in Majorca Island Agroecosystems: Interaction Between Insect Vectors, Woody Hosts and Bacterial Subspecies. *Plant Pathology*. Recuperado de: <https://doi.org/10.1111/ppa.14135>