



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

16 de abril de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Grecia: Primer reporte oficial de la mosca de la fruta del melocotón (<i>Bactrocera zonata</i>).....	2
Chile: Nueva detección y vigilancia intensiva de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de El Bosque.	3
Chile: Nueva detección y vigilancia intensiva de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de San Bernardo.	4
EE.UU.: Nueva detección y ampliación de cuarentena del Huanglongbing de los cítricos en California (San Diego).	5

Grecia: Primer reporte oficial de la mosca de la fruta del melocotón (*Bactrocera zonata*).



B. zonata. Créditos: CABI, 2026.

A través del Servicio de Reportes (núm. 03/ abril de 2026) de la Organización Europea y Mediterránea para la Protección Fitosanitaria (EPPO), y con base en información de la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Grecia, se notificó el primer registro de la mosca de la fruta del melocotón (*Bactrocera zonata*) en ese país.

Se informó que la plaga fue detectada mediante la red de trapeo utilizada para la vigilancia de *Bactrocera dorsalis* en la región de Ática. La primera captura se registró en junio de 2025 en una trampa ubicada en el distrito norte de Atenas; posteriormente, entre junio y diciembre de 2025, se capturaron más ejemplares en los distritos central y oeste de Atenas, abarcando un área aproximada de 50 km². En total, durante 2025 se capturaron 43 machos adultos en 35 trampas, con mayor incidencia en el distrito central de Atenas.

Derivado de este hallazgo, se delimitó una zona regulada y se implementaron medidas fitosanitarias oficiales conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 2025/311 de la Comisión. Finalmente, el estatus de *B. zonata* en Grecia se describe oficialmente como: presente, no ampliamente distribuida y bajo control oficial.

En el contexto nacional, *Bactrocera zonata* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Su presencia se ha registrado principalmente en regiones tropicales y subtropicales de Asia (17 países) y África (5 países). En Europa (3 países), únicamente se ha reportado de manera transitoria, mientras que en América y Oceanía no se encuentra establecida.

Referencia:

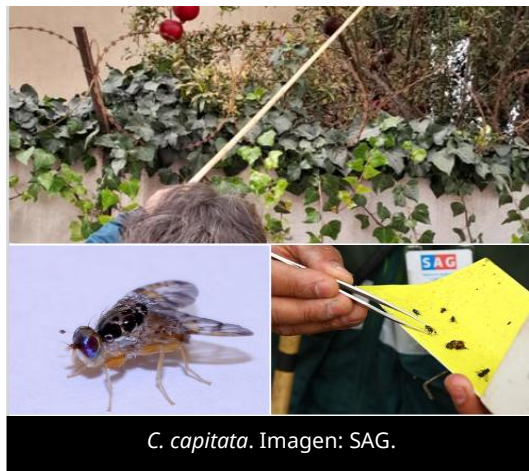
Organización Europea y Mediterránea para la Protección Fitosanitaria (EPPO) (abril de 2026). EPPO Reporting Service No. 3. 2026/060: First report of *Bactrocera zonata* in Greece. Recuperado de: <https://gd.eppo.int/reporting/article-8356>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Nueva detección y vigilancia intensiva de *Ceratitis capitata* en la comuna de El Bosque.



El 16 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) activó vigilancia intensiva por la detección de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la Región Metropolitana, tras el hallazgo de la plaga en la comuna de El Bosque (área urbana).

Se registró el hallazgo de un ejemplar adulto de *C. capitata* correspondiente a una hembra fértil joven no inseminada, detectada el 24 de marzo de 2026.

Al respecto, la Resolución Exenta No. 662/2026 determina el establecimiento de un área de vigilancia intensiva de 4 km de radio, correspondiente a un polígono de 32 vértices (se indican las coordenadas), que incorpora completamente la comuna de El Bosque y parcialmente las comunas de San Ramón, La Pintana, San Bernardo, Cerrillos y Lo Espejo.

Asimismo, se instruye la aplicación de medidas y acciones fitosanitarias dentro del área vigilada, incluyendo puestos de control fitosanitario móviles y transitorios, inspecciones en centros de acopio hortofrutícola, verificación de origen de productos y otras medidas que determine la autoridad sanitaria vegetal.

En el contexto nacional, *C. capitata* figura 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:

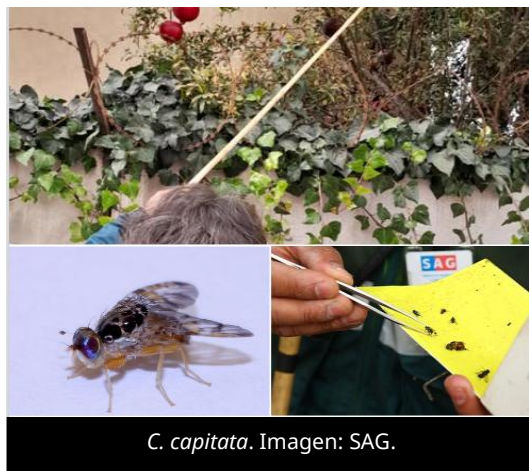
Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (16 de abril de 2026). Resoluciones Exentas No. 662/2026: Se activa vigilancia intensiva ante la detección de un único ejemplar adulto de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* wied), comuna de El bosque. Recuperado de: <https://bcn.cl/pTZsuy>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Nueva detección y vigilancia intensiva de *Ceratitis capitata* en la comuna de San Bernardo.



El 16 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) activó vigilancia intensiva por la detección de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la Región Metropolitana, tras el hallazgo de la plaga en la comuna de San Bernardo (área urbana).

Se registró el hallazgo de un ejemplar adulto de *C. capitata* correspondiente a una hembra fértil madura no inseminada, detectada el 7 de abril de 2026.

Al respecto, la Resolución Exenta No. 682/2026 determina el establecimiento de un área de vigilancia intensiva de 4 km de radio, correspondiente a un polígono de 32 vértices (se indican las coordenadas), que incorpora parcialmente las comunas de San Bernardo, Calera de Tango y El Bosque.

Asimismo, se instruye la aplicación de medidas y acciones fitosanitarias dentro del área vigilada, incluyendo puestos de control fitosanitario móviles y transitorios, inspecciones en centros de acopio hortofrutícola, verificación de origen de productos y otras medidas que determine la autoridad sanitaria vegetal.

En el contexto nacional, *C. capitata* figura 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) (16 de abril de 2026). Resoluciones Exentas No. 682/2026: Se activa vigilancia intensiva ante la detección de un único ejemplar adulto de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* wied). Comuna de San Bernardo. Recuperado de: <https://bcn.cl/5GawHp>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EE.UU.: Nueva detección y ampliación de cuarentena del Huanglongbing de los cítricos en California (San Diego).



El 15 de abril de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS) notificó una ampliación de la cuarentena del Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus* — HLB) en los condados de San Diego, San Bernardino y Riverside, estado de California.

Lo anterior, derivado de la detección de la bacteria fitopatógena en muestras de tejido vegetal recolectadas en propiedades residenciales. En ese sentido, APHIS estableció una nueva zona de cuarentena de 93 mi² (240.87 km²) en el área de Ramona, condado de San Diego, y amplió en 26 mi² (67.34 km²) la zona de cuarentena del área de Loma Linda, en los condados de San Bernardino y Riverside. Las áreas de plantaciones comerciales de cítricos afectadas son de 25.16 acres (10.18 hectáreas) en Ramona y 411.47 acres (166.51 hectáreas) en Loma Linda. La medida es paralela a las cuarentenas interestatales establecidas previamente por el CDFA el 2 y 6 de marzo de 2026.

El APHIS aplica medidas fitosanitarias para prevenir la dispersión del fitopatógeno, incluyendo restricciones al movimiento interestatal de artículos regulados procedentes de las zonas cuarentenadas y otras disposiciones de protección vegetal.

En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*Diaphorina citri*) figuran 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 de Inspección de Sanidad Animal (APHIS) (15 de abril de 2026). APHIS Expands the Citrus Greening (Huanglongbing) Quarantined Area in California. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-expands-citrus-greening-huanglongbing-quarantined-area-california-8>