



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

24 de junio de 2026



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

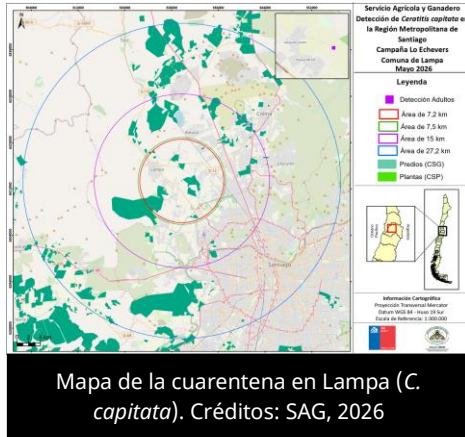
## Monitor Fitosanitario

### Contenido

Chile: Nueva detección y cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de Colina (Cacique Colin). .....	2
Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de Lampa (Campaña Batuco).....	3
Chile: SAG refuerza la inspección fitosanitaria en puntos de verificación por <i>Ceratitis capitata</i> .....	4
España: Evalúa bioactivos sostenibles contra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> R4T en plátano. ....	5



### Chile: Nueva detección y cuarentena de *Ceratitis capitata* en la comuna de Colina (Cacique Colin).



El 24 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó una nueva cuarentena de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la Región Metropolitana, tras detecciones adicionales de la plaga en la comuna de Colina (área urbana).

El hallazgo correspondió a nuevas detecciones de *C. capitata*, registradas en sitios alejados de las detecciones iniciales correspondientes a la

Campaña de Cacique Colín.

Al respecto, la Resolución Exenta N.º 1,070/2026 determina el establecimiento de una nueva área reglamentada de 7.2 km de radio, la cual comprende un polígono de 34 vértices (se indican las coordenadas) e incorpora parcialmente a las comunas de Colina, Lampa, Pudahuel y Quilicura. Asimismo, la Resolución Exenta N.º 1,069/2026 indica que el área reglamentada de 27.2 km de radio, para el mercado de China, corresponde a un polígono de 80 vértices, el cual incorpora completamente a las comunas de Cerrillos, Cerro Navia, Conchalí, Estación Central, Huechuraba, Independencia, Lampa, Lo Prado, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Providencia, Pudahuel, Quilicura, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Miguel, Santiago, Vitacura y parcialmente las comunas de Colina, Curacaví, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Reina, Las Condes, Lo Barnechea, Lo Espejo, Macul, Maipú, Padre Hurtado, Peñalolén, San Bernardo, San Joaquín, San Ramón y Til Tíl. En la superficie regulada se aplican medidas y acciones fitosanitarias destinadas al control, la contención y la erradicación de la plaga.

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.

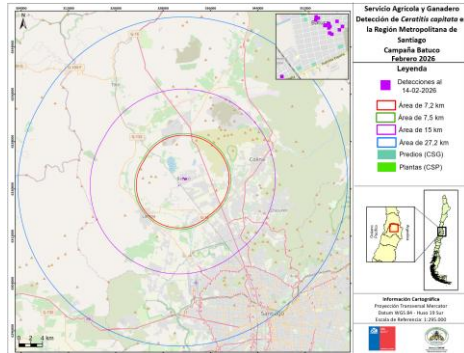
Referencias: Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG). (24 de junio de 2026). Resoluciones Exentas No. 1,070 y 1,069/2026: Establece nueva área de regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que indica (Cacique Colin) y para el mercado de China. Recuperado de:

<https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/Res.Ex-N-1070-2026--7-2-km-.pdf>

<https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/Res.Ex-N-1069-2026--27-2-km-.pdf>



### Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de *Ceratitis capitata* en la comuna de Lampa (Campaña Batuco).



Mapa de la cuarentena en Lampa (Campaña Batuco) (*C. capitata*). Créditos: SAG, 2026

El 24 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó una nueva cuarentena de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la Región Metropolitana, tras la detección adicional de la plaga en la comuna de Lampa (Campaña Batuco).

El hallazgo correspondió a nuevas detecciones de *C. capitata*, registradas en sitios alejados de las detecciones iniciales correspondientes a la Campaña Batuco, en la localidad de Batuco,

comuna de Lampa.

Al respecto, la Resolución Exenta N.º 1,067/2026 determina el establecimiento de una nueva área reglamentada de 7.2 km de radio, la cual comprende un polígono de 46 vértices (se indican las coordenadas) e incorpora parcialmente a las comunas de Colina, Til Til y Lampa. Asimismo, la Resolución Exenta N.º 1,068/2026 indica que el área reglamentada de 27.2 km de radio, para el mercado de China, corresponde a un polígono de 83 vértices, el cual incorpora completamente a las comunas de Lampa, Independencia, Lo Prado, Recoleta, Renca, Huechuraba, Quinta Normal, Vitacura, Quilicura, Conchalí, Estación Central, Cerro Navia y parcialmente las comunas de Maipú, Providencia, Ñuñoa, Cerrillos, La Reina, Colina, Pudahuel, Santiago, Curacaví, Lo Barnechea, Til Tíl, Pedro Aguirre Cerda y Las Condes.

En la superficie regulada se aplican medidas y acciones fitosanitarias destinadas al control, la contención y la erradicación de la plaga.

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). (24 de junio de 2026). Resoluciones Exentas No. 1,067 y 1,068/2026: Establece nueva área de regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que indica (Campaña Batuco) y para el mercado de China. Recuperado de:

[https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/9a5\\_Resolucion-1067-2026--7.2-km--Batuco.pdf](https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/9a5_Resolucion-1067-2026--7.2-km--Batuco.pdf)

<https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/Resolucion-1068-2026--27.2-km--Batuco.pdf>

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Chile: SAG refuerza la inspección fitosanitaria en puntos de verificación por *Ceratitis capitata*.



Inspección en autobuses por *C. capitata*.  
Fuente: SAG, 2026.

El 22 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) informó que refuerza la inspección fitosanitaria en puntos de verificación en carretera para prevenir la dispersión de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), mediante operativos simultáneos en las regiones Metropolitana, Valparaíso y O'Higgins.

Se refiere que el operativo principal se realizó en la región Metropolitana, específicamente en carreteras de Lampa, sobre la ruta 5 Norte, con la participación del SAG, el Servicio de Impuestos Internos (SII) y Carabineros de Chile. Las acciones incluyeron controles documentales, fitosanitarios y de trazabilidad a vehículos y cargas en tránsito, con el objetivo de evitar el traslado de fruta infestada y reducir el riesgo de propagación de la plaga.

Como resultado, se inspeccionaron más de 145 camiones con carga en los tres puntos de verificación, principalmente de origen brasileño, chileno y argentino. Asimismo, se revisaron más de 20 autobuses de pasajeros, se entregó información preventiva sobre la plaga y se tomaron muestras de productos vegetales transportados, entre ellos cítricos, aguacates, manzanas y guayabas.

El SAG señaló que estas medidas forman parte de las campañas activas contra *C. capitata* que se desarrollan entre las regiones de Arica, Parinacota y Metropolitana. Asimismo, indicó que actualmente Chile registra 50 brotes activos, por lo que reforzará la inspección fitosanitaria en carreteras para evitar la movilización de productos vegetales con presencia de la plaga o vinculados con el ingreso ilegal al país.

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.

Referencia:

Servicio Agrícola y Ganadero (SAG). (22 de junio de 2026). SAG intensifica fiscalización por mosca de la fruta con controles carreteros simultáneos en tres regiones del país. Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-intensifica-fiscalizacion-por-mosca-de-la-fruta-con-controles-carreteros-simultaneos-en-tres-regiones-del-pais>



### España: Evalúa bioactivos sostenibles contra *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* R4T en plátano.



Primera reunión del proyecto europeo CropSafe. Créditos: UA, 2026.

El 19 de junio de 2026, la Universidad de Alicante (UA), en España, informó avances del proyecto europeo CropSafe, orientado al desarrollo de bioactivos sostenibles para el manejo de enfermedades agrícolas, incluido *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical (*Foc* R4T).

El proyecto reúne a especialistas de universidades, centros de investigación, biorrefinerías y empresas de España, Noruega, Reino Unido, Bélgica, Dinamarca, Italia y Suiza. Sus investigaciones se centran en la búsqueda de nuevas biomoléculas para proteger cultivos de papa, tomate y plátano, afectados por nematodos, insectos y hongos fitopatógenos.

Entre los primeros resultados, el consorcio identificó que el alga invasora *Rugulopteryx okamurae*, conocida como alga asiática, contiene compuestos naturales con actividad antioxidante y antifúngica. Los extractos obtenidos mostraron capacidad para inhibir el crecimiento de *Foc* R4T.

De acuerdo con los investigadores, el extracto del alga logró inhibir hasta 30.5% a *Foc* R4T, por lo que se considera una fuente prometedora para futuras aplicaciones agrícolas y biotecnológicas. Además, CropSafe evalúa otros materiales, como restos de café, forestales, algas y biomasa fúngica, para desarrollar formulaciones sostenibles contra enfermedades agrícolas, con una financiación superior a 5.2 millones de euros para el periodo 2025-2029.

En el contexto nacional, *Foc* R4T 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 17 entidades federativas.

Referencia:

Universidad de Alicante (UA). (19 de junio de 2026). Expertos europeos se reúnen en la UA en busca de bioactivos sostenibles para la protección de cultivos frente a plagas. Recuperado de: <https://web.ua.es/es/actualidad-universitaria/2026/junio2026/15-21/expertos-europeos-se-reunen-en-la-ua-en-busca-de-bioactivos-sostenibles-para-la-proteccion-de-cultivos-frente-a-plagas.html>