



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Fitosanitario

29 de abril de 2026



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

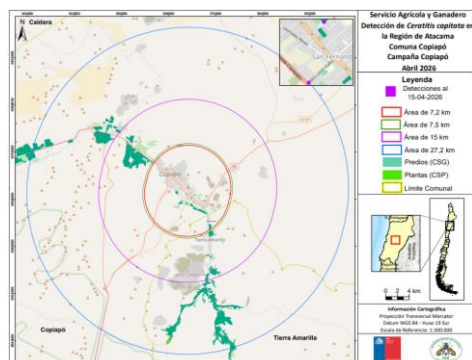
## Monitor Fitosanitario

### Contenido

Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de Copiapó. ....	<b>2</b>
Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en las comunas de Iquique y Alto Hospicio. ....	<b>3</b>
Chile: Nueva detección y vigilancia intensiva de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de Graneros. ....	<b>4</b>
China: Primer reporte científico del <i>Wilsonomyces carpophilus</i> infectando durazno. ....	<b>5</b>



### Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de *Ceratitis capitata* en la comuna de Copiapó.



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

El 29 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó una nueva cuarentena de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la Región de Atacama, tras detecciones adicionales de la plaga en la comuna de Copiapó (área urbana).

El hallazgo correspondió a dos ejemplares adultos de *C. capitata* (hembras fértiles maduras no inseminadas), detectados el 15 de abril de 2026.

Al respecto, la Resolución Exenta No. 204/2026 determina el establecimiento de una nueva área reglamentada de 7.2 km de radio, la cual comprende un polígono de 43 vértices (se indican las coordenadas) e incorpora parcialmente a la comuna de Copiapó y Tierra Amarilla. Asimismo, la Resolución Exenta No. 205/2026 indica que el área reglamentada de 27.2 km de radio, para el mercado de China, corresponde a un polígono de 41 vértices, el cual incorpora la comuna de Copiapó y parcialmente la comuna de Tierra Amarilla en la Región de Atacama.

Se aplican medidas y acciones fitosanitarias para el control, contención y erradicación de la plaga, en la superficie regulada.

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) (29 de abril de 2026). Resoluciones Exentas No. 204 y 205/2026: Establece regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que indica, región de atacama y para el mercado de China. Recuperado de:

<https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/RESOLUCI%C3%93N%20EXENTA%20N%C2%BA%20204-2026%20inicio%20Copiap%C3%B3%207.2km.pdf>

<https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/RESOLUCI%C3%93N%20EXENTA%20N%C2%BA%20205-2026%20inicio%20Copiap%C3%B3%2027.2km.pdf>

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de *Ceratitis capitata* en las comunas de Iquique y Alto Hospicio.



*C. capitata*. Imagen: SAG.

El 29 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó la ampliación del área de cuarentena por mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la Región de Tarapacá, tras la detección de nuevos ejemplares de la plaga en las comunas de Iquique y Alto Hospicio.

El hallazgo correspondió a ejemplares adultos e inmaduros de *C. capitata*, detectados en distintos puntos de las comunas de Iquique y Alto Hospicio, así como en sectores intermedios entre ambas

zonas, quedando las detecciones a menos de 2.25 km de distancia entre sí.

Al respecto, la Resolución Exenta No. 528/2026 determina el establecimiento de una nueva área reglamentada de 7.2 km de radio, la cual comprende un polígono de 56 vértices (se indican las coordenadas) e incorpora las comunas de Iquique y Alto Hospicio. Asimismo, se mantiene la aplicación de un radio regulatorio de 27.2 km para el mercado de China, conforme a la normativa fitosanitaria vigente.

Se aplican medidas y acciones fitosanitarias de control, contención y erradicación de la plaga dentro de la superficie regulada, y las infracciones serán sancionadas de acuerdo con el Decreto Ley No. 3.557 sobre Protección Agrícola.

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.

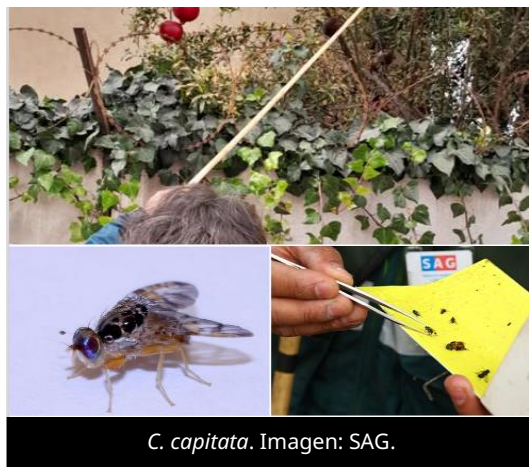
Referencias: Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (29 de abril de 2026). Resoluciones Exentas No. 528/2026: Amplía área de regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que indica en la Región de Tarapacá. Recuperado de: <https://bcn.cl/hfH6Nn>

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 28 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 O'Higgins, tras el hallazgo de la plaga en la comuna de Graneros (área urbana).

Se registró el hallazgo de un ejemplar adulto de *C. capitata* correspondiente a un macho fértil silvestre, detectado el 27 de marzo de 2026.

Al respecto, la Resolución Exenta No. 823/2026 determina el establecimiento de un área de vigilancia intensiva de 4 km de radio, correspondiente a un polígono de 36 vértices (se indican las coordenadas), que incorpora la comuna de Graneros y parcialmente las comunas de Codegua y Rancagua.

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) (28 de abril de 2026). Resoluciones Exentas No. 823/2026: Se activa vigilancia intensiva ante la detección de un único ejemplar adulto de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* wied), comuna de Graneros, Región de O'Higgins. Recuperado de: <https://bcn.cl/CE4bNv>



China: Primer reporte científico del *Wilsonomyces carpophilus* infectando durazno.



Síntomas de *W. carpophilus* en durazno.  
Créditos: William M. Brown Jr., Bugwood.org

El 28 de abril de 2026, investigadores de diversas instituciones académicas de China publicaron el primer reporte de *Wilsonomyces carpophilus* como causante de la enfermedad del agujero de bala en durazno (*Prunus persica*) en la Región Autónoma de Xizang, China.

Se refiere que se recolectaron frutos sintomáticos de durazno cv. 'Xiahui 1' en la ciudad de Lhasa, los cuales presentaban lesiones hundidas con márgenes marrón rojizo, que en casos severos se fusionaban formando manchas de mayor tamaño. A partir de estos tejidos se obtuvieron tres aislamientos fúngicos, en los cuales se identificó al patógeno *W. carpophilus*. La identidad fue confirmada mediante análisis moleculares y filogenéticos basados en las regiones ITS, LSU y tef1, agrupándose dentro de *W. carpophilus*.

Finalmente, pruebas de patogenicidad realizadas en frutos y hojas sanas de distintos cultivares de durazno reprodujeron síntomas similares a los observados en campo, y el patógeno fue recuperado exitosamente de los tejidos inoculados, cumpliendo los postulados de Koch. Este hallazgo constituye el primer reporte de *W. carpophilus* asociado a frutos de melocotón en Xizang, China, y aporta información relevante para el manejo sanitario del cultivo en la región.

En el contexto nacional, *W. carpophilus* no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Feng S., et al. (28 de abril de 2026). First detection of *Wilsonomyces carpophilus* causing peach fungal shot hole in Xizang Autonomous Region, China. Recuperado de: <https://doi.org/10.1094/PHP-03-26-0066-SC>