



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

04 de mayo de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

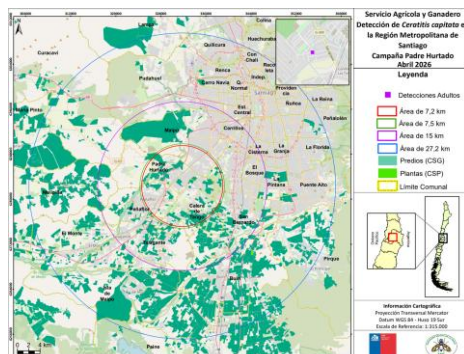
Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de Padre Hurtado.....	2
Rusia: Detección e intercepción de <i>Tuta absoluta</i> en tomate procedente de Turkmenistán.....	3
Argentina: Concluye campaña agrícola con avances en el control de <i>Ceratitis capitata</i> y <i>Lobesia botrana</i>	4
España: Proyecto BeXyl impulsa nuevas herramientas para el control de <i>Xylella fastidiosa</i>	5



Chile: Nueva detección y ampliación de cuarentena de *Ceratitis capitata* en la comuna de Padre Hurtado.



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

El 4 de mayo 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 de la plaga en la comuna de Padre Hurtado (área urbana).

El hallazgo correspondió a un ejemplar adulto de *C. capitata* (hembra), detectado el 21 de abril de 2026.

Al respecto, la Resolución Exenta N.º 776/2026 determina el establecimiento de una nueva área reglamentada de 7.2 km de radio, la cual comprende un polígono de 32 vértices (se indican las coordenadas) e incorpora parcialmente a las comunas de Maipú, Talagante, Calera de Tango, Peñaflores, San Bernardo y Padre Hurtado. Asimismo, la Resolución Exenta N.º 775/2026 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 San Miguel, Macul, Maipú, San Ramón, Talagante, Cerrillos, El Bosque, Independencia, Calera de Tango, Lo Prado, Renca, Pudahuel, La Pintana, Quinta Normal, La Granja, Santiago, Peñaflores, La Cisterna, Estación Central, San Bernardo, Cerro Navia, Lo Espejo, San Joaquín, Padre Hurtado y Pedro Aguirre Cerda, así como parcialmente a las comunas de Providencia, Ñuñoa, Isla de Maipo, La Reina, Lampa, Pirque, Recoleta, Buin, Huechuraba, Melipilla, María Pinto, Puente Alto, Paine, Vitacura, Quilicura, Curacaví, El Monte, Conchalí, La Florida, Las Condes y Peñalolén.

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) (04 de mayo de 2026). Resoluciones Exentas No. 776 y 775/2026: Establece regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que indica, (Padre Hurtado) 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%20Copia%20B32%207.2km.pdf>

<https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/RESOLUCI%C3%93N%20EXENTA%20N%C2%BA%20205-2026%20Inicio%20Copia%20B32%2027.2km.pdf>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Detección e intercepción de *Tuta absoluta* en tomate procedente de Turkmenistán.



El 04 de mayo de 2026, a través del portal oficial del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, se informó que, durante una inspección fitosanitaria en el Óblast de Orenburg, se impidió la importación de 18 toneladas de jitomate fresco procedentes de Turkmenistán, por la detección de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*).

Se señala que, durante inspecciones fitosanitarias realizadas entre el 1 de enero y el 30 de abril de 2026 en almacenes temporales, se identificaron diversos organismos cuarentenarios en productos vegetales importados; mediante análisis de laboratorio efectuados por especialistas de la institución federal "TsOK AIC", se confirmó la presencia de *T. absoluta* en dos lotes de tomate fresco (18 toneladas). Asimismo, se detectaron otras plagas y patógenos de importancia cuarentenaria, como cuscuta (*Cuscuta spp.*), cochinilla harinosa de Comstock (*Pseudococcus comstocki*), trips de las flores occidentales (*Frankliniella occidentalis*) y el virus *Tomato brown rugose fruit virus*, en productos como uvas, flores cortadas, granadas, caquis y hortalizas. Esta plaga, ausente en el territorio de la Unión Económica Euroasiática, representa un alto riesgo fitosanitario.

En cumplimiento de la normativa vigente, se prohibió la importación de los productos contaminados y se aplicaron sanciones administrativas a los responsables. Estas acciones contribuyen a prevenir la introducción y dispersión de plagas cuarentenarias, así como a proteger la producción agrícola y el estatus fitosanitario del país.

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:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (04 de mayo de 2026). En la región de Orenburg, Rosselkhozadzor ha detenido la importación de más de mil toneladas de productos sujetos a cuarentena. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/v-orenburgskoj-oblasti-rosselkhozadzorom-presechen-vvoz-bolee-tysyachi-tonn-importnoj-podkarantinnoj-produkcii/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Argentina: Concluye campaña agrícola con avances en el control de *Ceratitis capitata* y *Lobesia botrana*.



El 04 de mayo de 2026, a través del portal *Radio Regional de Argentina*, se informó que el Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza (ISCAMEN) concluyó la temporada agrícola 2025/26 con resultados destacados en el control de la polilla de la vid (*Lobesia botrana*) y la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la provincia de Mendoza.

En ese contexto, el organismo implementó acciones orientadas a fortalecer el manejo fitosanitario y apoyar al sector productivo mediante herramientas técnicas y operativas. En el operativo contra *Lobesia botrana* se alcanzó una cobertura de 130,000 hectáreas, beneficiando a más de 9,000 productores del sector vitivinícola. Asimismo, en la campaña contra *C. capitata* se registró una reducción del 54% en la detección de la plaga respecto a la temporada anterior, resultado de una estrategia integral basada en monitoreo, control y la aplicación de la Técnica del Insecto Estéril, con la liberación de 5,800 millones de insectos estériles producidos en la Bioplanta Santa Rosa. Estas acciones permitieron mejorar la eficiencia del control fitosanitario y consolidar el uso de biotecnología en el manejo de plagas.

Finalmente, se destacó que las condiciones sanitarias permitieron movilizar más de 8,000 toneladas de fruta fresca hacia áreas libres de la plaga, ampliando oportunidades comerciales. Asimismo, el ISCAMEN continuará integrando ciencia y tecnología para fortalecer la sanidad vegetal y la competitividad agrícola.

En el contexto nacional, *C. capitata* y *L. botrana* se encuentran incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; ambas están sujetas a vigilancia epidemiológica fitosanitaria, en todo el país y en 14 entidades federativas, respectivamente.

Referencias:

Radio Regional de Argentina (04 de mayo de 2026). ISCAMEN benefició a más de 9 mil productores en la campaña agrícola. Recuperado de: <https://radioregional.com.ar/iscamen-beneficio-a-mas-de-9-mil-productores-en-la-campana-agricola/>



España: Proyecto BeXyl impulsa nuevas herramientas para el control de *Xylella fastidiosa*.



Síntomas de *X. fastidiosa*. Fuente: bexylproject.org.

El 29 de abril de 2026, mediante el portal Nova Ciencia de España, se informó que ese país coordina la estrategia europea para el control de la bacteria *Xylella fastidiosa*, considerada una de las principales amenazas para cultivos como el olivo, la vid y el almendro en la región mediterránea, a través del proyecto BeXyl.

En ese contexto, el proyecto europeo BeXyl, liderado por el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC), trabaja en el desarrollo de nuevas herramientas de prevención y control frente a esta bacteria. Con la mayoría de sus experimentos ya finalizados, el consorcio está definiendo un marco operativo de manejo integrado (IPM) aplicable a sistemas agrícolas y forestales europeos, el cual integra vigilancia avanzada, detección temprana, modelos epidemiológicos, material vegetal tolerante y estrategias de control biológico.

Finalmente, se destacó que este enfoque permitirá mejorar la capacidad de respuesta ante brotes y reducir el riesgo de introducción y dispersión de la bacteria en Europa, mediante soluciones sostenibles y basadas en evidencia científica, orientadas a su futura implementación a escala regional.

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

Referencia:

Nova Ciencia (España) (29 de abril de 2026). España coordina la estrategia europea para frenar la *Xylella fastidiosa* en olivos, vid y almendros. Recuperado de: <https://novaciencia.es/espana-coordina-la-estrategia-europea-para-frenar-la-xylella-fastidiosa-en-olivos-vid-y-almendros/>