



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

15 de junio de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

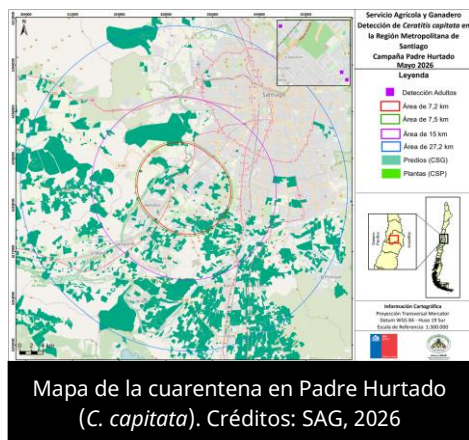
Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Nueva detección y cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de Padre Hurtado (Campaña El Trebal).....	2
EE.UU.: Intensifican búsqueda de vides infestadas con <i>Homalodisca vitripennis</i> en Napa y Sonoma.....	3
Venezuela: Instalan mesas técnicas para controlar <i>Moniliophthora perniciosa</i> en cacao de Sucre.....	4
España: Evaluación de la aplicación de feromonas líquidas mediante dron contra <i>Lobesia botrana</i>	5



Chile: Nueva detección y cuarentena de *Ceratitis capitata* en la comuna de Padre Hurtado (Campaña El Trebal).



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

El 12 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó una nueva cuarentena por mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la Región Metropolitana, tras la detección adicional de la plaga en la comuna de Padre Hurtado (área urbana).

El hallazgo correspondió a un ejemplar adulto de *C. capitata* (hembra), detectado el 28 de mayo de 2026 en el área urbana de la comuna de Padre Hurtado

Al respecto, la Resolución Exenta N.º 987/2026 determina el establecimiento de una nueva área reglamentada de 7.2 km de radio, la cual comprende un polígono de 36 vértices (se indican las coordenadas) e incorpora parcialmente a las comunas de Calera de Tango, Maipú, Padre Hurtado, Peñaflor y San Bernardo. Asimismo, la Resolución Exenta N.º 988/2026 indica que el área reglamentada de 27.2 km de radio, para el mercado de China, corresponde a un polígono de 81 vértices, el cual incorpora completamente a las comunas Calera de Tango, Cerrillos, Cerro Navia, Conchalí, El Bosque, Estación Central, Independencia, La Cisterna, La Granja, La Pintana, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Padre Hurtado, Pedro Aguirre Cerda, Peñaflor, Providencia, Pudahuel, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Bernardo, San Joaquín, San Miguel, San Ramón, Santiago, Talagante y parcialmente las comunas de Buin, Curacaví, El Monte, Huechuraba, Isla de Maipo, La Florida, La Reina, Lampa, Las Condes, María Pinto, Melipilla, Paine, Peñalolén, Pirque, Puente Alto, Quilicura, San José de Maipo y Vitacura. 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). (12 de junio de 2026). Resoluciones Exentas No. 987 y 988/2026: Establece regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que indica (Padre Hurtado, El Trebal) y para el mercado de China. Recuperado de: <https://bcn.cl/v36tgO>

<https://bcn.cl/FtKluD>



EE.UU.: Intensifican búsqueda de vides infestadas con *Homalodisca vitripennis* en Napa y Sonoma.



Adulto de *H. vitripennis*. Créditos: USDA Agricultural Research Service, 2026.

El 10 de junio de 2026, a través del portal *The Press Democrat*, se informó que los condados de Sonoma y Napa intensificaron las acciones para localizar y retirar vides vendidas en tiendas Costco de California, debido a la posible presencia de la chicharrita de alas cristalinas (*Homalodisca vitripennis*), insecto vector de la enfermedad de Pierce (*Xylella fastidiosa*).

Se refiere que, las plantas procedían de Burchell Nursery, vivero ubicado en el condado de Fresno, y fueron distribuidas entre el 21 de abril y el 21 de mayo.

Así mismo, en Napa, las autoridades habían recuperado 101 de las 220 vides recibidas por la tienda Costco local, mientras que en Sonoma se habían localizado casi todas las 634 plantas enviadas a las tiendas de Santa Rosa y Rohnert Park, quedando alrededor de 100 sin ubicar. Ambos condados mantienen inspecciones, toma de muestras, colocación de trampas y campañas de difusión para ubicar las vides restantes, debido al riesgo que representa la plaga para la viticultura regional. En Napa, cuatro de cinco grupos de huevos de la plaga analizados resultaron positivos, y en Sonoma se detectó una vid infestada con ninfas del insecto.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* y *H. vitripennis* figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Asimismo, la enfermedad de Pierce, asociada a *X. fastidiosa*, se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia: *The Press Democrat*. (10 de junio de 2026). Condados de Sonoma y Napa tienen dificultades para identificar las vides infestadas de Costco. Recuperado de: <https://www.pressdemocrat.com/2026/06/10/condados-de-sonoma-y-napa-tienen-dificultades-para-identificar-las-vides-infestadas-de-costco/>



Venezuela: Instalan mesas técnicas para controlar *Moniliophthora perniciosa* en cacao de Sucre.



Síntomas de *M. perniciosa* en cacao.
Créditos: *El Aragueño*, 2026.

El 10 de junio de 2026, a través de *El Aragueño*, se informó que, en el estado de Sucre, Venezuela, se crearon las primeras mesas técnicas para atender las afectaciones ocasionadas por la escoba de bruja (*Moniliophthora perniciosa*) en plantaciones de cacao.

Se señala que esta enfermedad ha impactado la producción nacional de cacao, al infectar los árboles, secar sus ramas y reducir el rendimiento por hectárea en las plantaciones de Sucre. Las mesas técnicas cuentan con la participación de agricultores, autoridades del Ministerio de Agricultura y Tierras, del Ministerio de Ciencia y Tecnología, así como de la Fundación Proserpi, organización privada orientada al fortalecimiento de la industria cacaotera regional.

Se refiere que las acciones propuestas se enfocan en mejorar la transferencia de tecnología y conocimiento hacia los productores, con el fin de fortalecer el control de la enfermedad en campo. Asimismo, se plantea avanzar en un plan de rehabilitación cacaotera mediante viveros con plantas certificadas, para recuperar la sanidad y productividad de las haciendas afectadas.

En el contexto nacional, *M. perniciosa* 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 dos entidades federativas.

Referencia:

El Aragueño. (10 de junio de 2026). En Sucre crean primeras mesas técnicas para combatir hongo escoba de bruja. Recuperado de: <https://elaragueño.com.ve/en-sucre-crean-primeras-mesas-tecnicas-para-combatir-hongo-escoba-de-bruja/>

España: Evaluación de la aplicación de feromonas líquidas mediante dron contra *Lobesia botrana*.



Aplicación de feromonas líquidas con dron contra *L. botrana*. Créditos: *Vinetur*, 2026.

El 9 de junio de 2026, a través del portal *Vinetur*, se informó que, en la Comunidad Autónoma de Cataluña, España, se realizó por primera vez una aplicación con dron de feromona líquida contra la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*) en viñedos de Guardiola de Font-rubí, en el Penedès.

Se señala que, el ensayo se llevó a cabo en 20 hectáreas de viñedo, con autorización del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de la Generalitat. La prueba fue desarrollada mediante la colaboración entre la empresa Marrugat, la ADV Font-rubí y Suterra, firma especializada en control sostenible de plagas agrícolas. El ensayo combina la técnica de confusión sexual con feromonas, orientada a interferir en el ciclo reproductivo de la plaga, con la aplicación aérea mediante dron equipado con sistemas de pulverización de alta precisión.

Asimismo, se destaca que este método podría reducir el tiempo de aplicación y la mano de obra, mejorar la distribución de feromonas en parcelas complejas y evitar residuos plásticos de los dispensadores tradicionales. Los resultados serán analizados para evaluar su eficacia frente a los sistemas convencionales y su posible incorporación al manejo de *Lobesia botrana* en el viñedo catalán.

En el contexto nacional, *L. botrana* 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 nueve entidades federativas.

Referencia:

Vinetur. (9 de junio de 2026). Cataluña prueba por primera vez feromonas con dron contra la polilla del racimo. Recuperado de: <https://www.vinetur.com/20260609102315/cataluna-prueba-por-primera-vez-feromonas-con-dron-contra-la-polilla-del-racimo.html>