



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

26 de junio de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Fortalecen la producción y liberación aérea de insectos estériles contra <i>Ceratitis capitata</i>	2
Venezuela: Investigaciones fitosanitarias buscan reducir el impacto de <i>Moniliophthora perniciosa</i> en cacao.....	3
Colombia: Refuerza vigilancia contra <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> y <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Raza 4 Tropical en Meta.....	4
Argentina: Situación actual de las poblaciones de la chicharrita del maíz (<i>Dalbulus maidis</i>).....	5



Chile: Fortalecen la producción y liberación aérea de insectos estériles contra *Ceratitis capitata*.



El 25 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó la aprobación del proyecto “Ampliación del Centro de Producción de Insectos Estériles (CPIE) y Blindaje Fitosanitario mediante Liberación Aérea Masiva para el Fomento Productivo de la Región de Arica y Parinacota”, orientado a fortalecer el control de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en dicha región.

La iniciativa contempla una inversión de 4,771 millones de pesos chilenos, financiada por el Fondo Regional para la Productividad y el Desarrollo (FRPD). El proyecto considera la ampliación del CPIE de Arica, con el objetivo de duplicar la producción de insectos estériles y recuperar la liberación aérea masiva mediante avioneta. Esta estrategia permitirá cubrir con mayor eficiencia zonas de difícil acceso, como quebradas, cerros, áreas urbanas y sectores rurales dispersos.

El proyecto responde a la persistencia de brotes, la complejidad territorial de la región y el riesgo asociado al ingreso clandestino de fruta infestada por la bifrontera. Su implementación busca fortalecer la capacidad regional de respuesta frente a brotes activos, reducir el riesgo de reinfestaciones, proteger el patrimonio fitosanitario, resguardar la producción agrícola y mantener el acceso a mercados nacionales e internacionales.

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). (25 de junio de 2026). Vuelve la avioneta para la liberación masiva de moscas estériles en Arica. Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/vuelve-la-avioneta-para-la-liberacion-masiva-de-moscas-esteriles-en-arica>



Venezuela: Investigaciones fitosanitarias buscan reducir el impacto de *Moniliophthora perniciosa* en cacao.



Síntomas de *M. perniciosa* en cacao.
Créditos: Puro Chocolate, 2026.

El 24 de junio de 2026, a través del portal *Puro Chocolate*, se informó que en Venezuela se desarrollan investigaciones orientadas a controlar la escoba de bruja (*Moniliophthora perniciosa*), considerada una de las principales amenazas fitosanitarias para el cultivo de cacao.

Las estrategias señaladas se enfocan en el mejoramiento genético, la biotecnología, el uso de biocontroladores y el manejo integral del cultivo. Entre las acciones destacadas se encuentra un proyecto del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), dirigido a generar variantes genéticas mejoradas de cacao con tolerancia a la enfermedad mediante mutagénesis inducida, utilizando métodos físicos y químicos in vitro.

Asimismo, se menciona el impulso de programas de mejoramiento de la genética nativa, como el cacao barinés, mediante la entrega de plantas certificadas a productores. En materia de control biológico y manejo agronómico, se contempla la aplicación del biocontrolador Tricorelum en estados productores como Sucre, Aragua y Miranda, junto con prácticas culturales como podas sanitarias, eliminación de frutos afectados, mejora de la aireación y fertilización balanceada.

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:

Puro Chocolate. (24 de junio de 2026). Estos estudios en Venezuela buscan mitigar la escoba de bruja. Recuperado de: <https://www.purochocolate.life/estos-estudios-en-venezuela-buscan-mitigar-la-escoba-de-bruja/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Colombia: Refuerza vigilancia contra *Candidatus Liberibacter asiaticus* y *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical en Meta.



El 24 de junio de 2026, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó el fortalecimiento de la vigilancia fitosanitaria en viveros y huertos de cítricos y plátano del departamento del Meta, Colombia, con énfasis en la detección oportuna de *Candidatus Liberibacter asiaticus* y *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (*Foc R4T*).

Se señala que, las actividades se realizaron en los municipios de Acacías, Guamal, San Martín, Granada, Lejanías, Restrepo y Cumaral, donde profesionales del ICA desarrollaron acciones de Prevención, Vigilancia y Control (PVC) para verificar el cumplimiento de la normatividad vigente y fortalecer la detección temprana de plagas y enfermedades de importancia económica en material vegetal de propagación.

Durante la brigada se efectuaron 19 visitas a viveros y huertos registrados, en las que se tomaron 100 muestras de material vegetal de cítricos y 10 de plátano para su análisis en el Laboratorio Móvil Nacional Agropecuario. El comunicado señala que estas acciones buscan garantizar la calidad y sanidad del material vegetal utilizado por los productores, así como contribuir a la sostenibilidad y competitividad agrícola de la región. Actualmente, el departamento del Meta cuenta con 180 viveros y huertos registrados ante el ICA, incluidos 16 dedicados a cítricos y 11 a la producción y comercialización de colinos de plátano variedad Hartón.

En el contexto nacional, *Foc R4T*, así como *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*D. citri*), figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Para su atención, *Foc R4T* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas, mientras que *Ca. Liberibacter asiaticus* y *D. citri* son atendidos mediante acciones oficiales de control de la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos.

Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (24 de junio de 2026). ICA fortalece la vigilancia fitosanitaria en viveros de cítricos y plátano del Meta. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-vigilancia-fitosanitaria-viveros-meta>



Argentina: Situación actual de las poblaciones de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).



D. maidis. Créditos: SENASA.

El 19 de junio de 2026, fue emitido el Informe No. 44 de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), en el que se dio a conocer la situación actual de dicho insecto (vector de los fitopatógenos asociados con el achaparramiento del maíz), en Argentina.

El informe señala que, durante el periodo del 1 al 15 de junio de 2026, las poblaciones de *D. maidis* comenzaron a disminuir en algunas regiones, aunque se mantuvieron elevadas en zonas endémicas donde aún no se registraron heladas importantes. Los agentes causales del achaparramiento del maíz incluyen: *Spiroplasma kunkelii*, *Maize bushy stunt phytoplasma* (sin. *Aster yellows phytoplasma*), *Maize rayado fino virus* y *Maize striate mosaic virus*. A nivel regional, se observó la siguiente dinámica:

- En la región Noroeste (NOA): las poblaciones de *D. maidis* continuaron siendo altas; el 83% de las localidades registró más de 100 adultos por trampa, principalmente en cultivos de maíz en madurez fisiológica.
- En la región Noreste (NEA): las poblaciones se mantuvieron en niveles elevados, con el 54% de las localidades con capturas superiores a 100 adultos por trampa.
- En la región del Litoral: el 90% de las trampas registró presencia de chicharritas; sin embargo, las localidades con más de 100 adultos por trampa disminuyeron de 26% a 16%, con mayores densidades en Entre Ríos y Corrientes.
- En la región Centro Norte: se evidenció una gran población del vector, con presencia en el 97% de las trampas; no obstante, la proporción de localidades en la categoría de mayor abundancia disminuyó de 81% a 64%.
- En la región Centro Sur: predominó la ausencia del vector en el 47% de las localidades, mientras que solo el 6% registró más de 100 adultos por trampa, lo que indica bajos niveles poblacionales.

El informe también presenta datos sobre el porcentaje de individuos portadores de *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS) en tres localidades monitoreadas de la región Centro-Norte, los cuales evidencian bajos niveles de portación del patógeno.

En el contexto nacional, el grupo *Aster yellows phytoplasma* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia: Red Nacional de Monitoreo de *Dalbulus maidis*. (19 de junio de 2026). Informe N.º 44 sobre Red Nacional de Monitoreo de *Dalbulus maidis*. Recuperado de: <https://www.maizar.org.ar/vertex.php?id=1015>