



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

21 de enero de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: SAG notifica oficialmente erradicación de <i>Ceratitis capitata</i> en Malloa (región de O'Higgins).	2
EE.UU.: Situación fitosanitaria actual de <i>Amrasca biguttula</i> , plaga emergente en estados del sureste.	3
Argentina: Situación actual de las poblaciones de la chicharrita del maíz (<i>Dalbulus maidis</i>).....	4
México: Primer reporte científico del curculiónido <i>Peltophorus polymitus</i> en un nuevo hospedante.	5



Chile: SAG notifica oficialmente erradicación de *Ceratitis capitata* en Malloa (región de O'Higgins).



El 20 de enero de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó la erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Malloa (provincia de Cachapoal, región de O'Higgins), y la declaratoria de zona libre de la plaga.

El área regulada se estableció en marzo de 2025, tras la detección de cuatro ejemplares adultos del insecto.

El instrumento regulatorio actual (Resolución Exenta No. 2863/2026) establece que se declara libre de *C. capitata* al área reglamentada, la cual comprendía un radio de 7.2 km que abarcaba a las comunas de Malloa, Rengo, San Fernando y San Vicente de Tagua Tagua.

Asimismo, la Resolución Exenta No. 2864/2026 indica la finalización de la cuarentena aplicable al mercado de China, en el área comprendida en un radio de 27.2 km, la cual incorporaba completamente las comunas de Malloa, Quinta de Tilcoco y Coinco; y parcialmente a Doñihue, Olivar, Requínoa, Rengo, San Fernando, Chimbarongo, Placilla, San Vicente de Tagua Tagua, Coltauco, Peumo y Pichidegua. En este caso en particular, las medidas fitosanitarias de control y erradicación continuarán aplicándose en predios con producción de cereza.

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) (20 de enero de 2026). Resoluciones Exentas No. 2863 y 2864/2026: Declaran libre de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* Wied) el área reglamentada que se indica. Recuperado de: <https://bcn.cl/yP88G2>
<https://bcn.cl/lvwdOK>



EE.UU.: Situación fitosanitaria actual de *Amrasca biguttula*, plaga emergente en estados del sureste.



A. biguttula en algodón. Créditos: Scott Graham.

El 21 de enero de 2026, a través del portal FarmProgress y con información de Extensión de la Universidad de Auburn, se informó la situación fitosanitaria actual de la chicharrita del algodón (*Amrasca biguttula*) en EE.UU.

Se refiere que el insecto, el cual se detectó inicialmente en un solo condado de Florida, se dispersó rápidamente (en cuatro semanas) a 115 condados del sureste de EE.UU. En Alabama, el primer campo con presencia del insecto se confirmó el 13 de agosto de 2025; para el 19 de septiembre, el 75% de los condados de dicho estado se encontraban infestados, incluyendo localidades de la frontera con Tennessee.

Se apunta que, en algunos campos de algodón del sureste, los niveles de infestación alcanzaron hasta 30 chicharritas/hoja (cuando el umbral de acción es de 1 insecto/hoja). Derivado de lo anterior, los agricultores gastaron aproximadamente 12 millones de dólares en aplicaciones de insecticidas para el control de la plaga, en tan solo seis semanas. Se resalta que las pérdidas en el rendimiento del cultivo, en los campos afectados, promediaron un 30%.

Finalmente, se emiten recomendaciones para el control de la plaga.

En el contexto nacional, *A. biguttula* (Hemiptera: Cicadellidae) figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Portal FarmProgress (21 de enero de 2026). Cotton jassids: Lessons learned and strategies for 2026. Recuperado de: <https://www.farmprogress.com/insects/cotton-jassids-lessons-learned-and-strategies-for-2026>



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



D. maidis. Créditos: SENASA.

El 21 de enero de 2026, fue emitido el Informe No. 34 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.

Los agentes causales del achaparramiento del maíz incluyen: *Spiroplasma kunkelii*, *Maize bushy stunt phytoplasma* (sinónimo *Aster yellows phytoplasma*), *Maize rayado fino virus* y *Maize striate mosaic virus*.

El Informe engloba 357 localidades de cinco regiones y describe lo siguiente:

- En la región Noroeste (NOA), la población de *D. maidis* comienza a transitar una fase de incremento. En el 59% de las localidades se capturaron de 1 a 20 adultos por trampa (A/T). El 18% de las trampas están instaladas en maíz de primavera y el 82% en maíz tardío, recién sembrado.
- En la región Noreste (NEA), las poblaciones del insecto también se encuentran en fase de incremento. En el 56% de las localidades monitoreadas se registraron 1 a 20 A/T y en el 15% se capturaron 50 A/T.
- En la región del Litoral, se registran incrementos de las poblaciones de la chicharrita en la categoría alta, en ciertas localidades de las provincias de Corrientes y Entre Ríos. El 43% de las localidades no registró detecciones y en 19% estas se mantuvieron en niveles bajos.
- En la región Centro Norte, comienzan a registrarse incrementos poblacionales del vector. El 89% de las localidades se mantuvo sin presencia de *D. maidis*, en tanto que el resto presentó niveles bajos de captura.
- En la región Centro Sur, la dinámica poblacional se mantiene estable y en niveles mínimos, con el 92% de las localidades sin detecciones del vector.

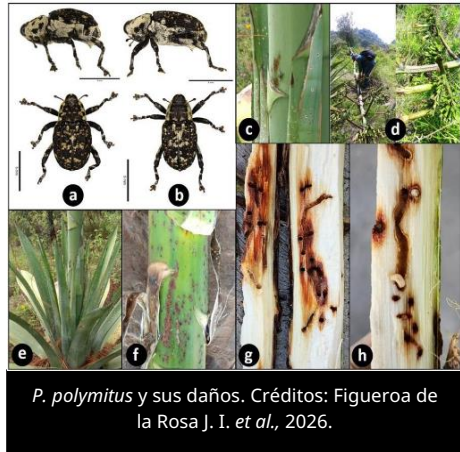
En el contexto nacional, el grupo *Aster yellows phytoplasma* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia: Red Nacional de Monitoreo de *Dalbulus maidis* (21 de enero de 2026). Informe N° 34. Recuperado de: <https://www.maizar.org.ar/vertext.php?id=978>

<https://www.maizar.org.ar/documentos/34%20informe%20de%20la%20red%20nacional%20de%20d.%20maidis.pdf>



México: Primer reporte científico del curculiónido *Peltophorus polymitus* en un nuevo hospedante.



En la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina (núm. de enero de 2026), investigadores de distintas instituciones de México publicaron el primer reporte de *Peltophorus polymitus* (Coleoptera: Curculionidae: Zygopini) infestando maguey alto (*Agave inaequidens*), en dicho país.

Se refiere que *P. polymitus* se distribuye ampliamente en todo México, alimentándose de distintas especies de agave, incluyendo *A.*

angustifolia, *A. cupreata*, *A. durangensis*, *A. kerchovei*, *A. palmeri* y *A. tequilana*.

La nota científica informa el hallazgo de 166 adultos y 172 larvas de *P. polymitus* alimentándose de *A. inaequidens*, en una plantación silvestre ubicada en la localidad de El Tocuz (19°29'10.8" N, 101°21'30.1" O; 2338 msnm), municipio de Acuitzio del Canje, estado de Michoacán. Tal agave es utilizado por comunidades rurales con fines alimentarios, medicinales y para la producción de mezcal.

También se reporta por primera vez la secuenciación del gen COI mitocondrial de *P. polymitus*, junto con un análisis filogenético molecular basado en secuencias COI de especies americanas de la tribu Zygopini, disponibles en el GenBank.

Referencia:

Figueroa de la Rosa J. I. et al. (enero de 2026). New host association and first molecular determination of *Peltophorus polymitus* (Coleoptera: Curculionidae) in Mexico. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina. Recuperado de:

[https://www.researchgate.net/profile/Selene-Ramos-](https://www.researchgate.net/profile/Selene-Ramos-Ortiz/publication/399614867)

[Ortiz/publication/399614867](https://www.researchgate.net/profile/Selene-Ramos-Ortiz/publication/399614867) New host association and first molecular determination of *Peltophorus polymitus* Coleoptera Curculionidae in Mexico/links/69612ccb5cc49c35ce7a496e/New-host-association-and-first-molecular-determination-of-Peltophorus-polymitus-Coleoptera-Curculionidae-in-Mexico.pdf

<https://doi.org/10.25085/rsea.840410>