



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

6 de mayo de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: APHIS anuncia financiamiento para programas y proyectos de protección vegetal.....	2
EUA: Detección de <i>Dalbulus maidis</i> portadores del agente causal del achaparramiento del maíz, en Texas.....	3
Sudáfrica: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> causa afectaciones severas en cuatro provincias.	4
España: Situación fitosanitaria actual de <i>Scirtothrips dorsalis</i>	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS anuncia financiamiento para programas y proyectos de protección vegetal.



Imagen: CBP.

El 5 de mayo de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) anunció el Plan de financiamiento para programas y proyectos de protección vegetal, correspondiente al año fiscal 2026.

Lo anterior, en el marco de la Sección 7721 (PPA7721) de la Ley de Protección Vegetal del año referido. Se precisa que el periodo para presentar propuestas para los programas de Manejo de Plagas y Enfermedades de las Plantas y Prevención de Desastres (PPDMDPP) y Red Nacional de Plantas Sanas (NCPN), se dará a conocer a finales de esta primavera; estos proyectos recibirán 75 millones de dólares; al menos 7.5 de estos se destinarán al NCPN.

El plan describe seis áreas, alineadas con objetivos estratégicos, a ser financiadas a través del PPDMDPP: 1. Mejorar el análisis e inspección de plagas y enfermedades agrícolas; 2. Centrar la inspección nacional en puntos vulnerables del proceso; 3. Fortalecer la identificación y la tecnología para el manejo de plagas; 4. Proteger la producción en viveros; 5. Llevar a cabo actividades de divulgación y educación específicas; y 6. Mejorar las capacidades de mitigación y respuesta rápida.

Para el caso del NCPN, las prioridades incluyen: 1. Promover la introducción, diagnóstico, tratamiento, establecimiento y liberación de materiales vegetales libres de plagas y fitopatógenos; 2. Optimizar la implementación de nuevos métodos y mejores prácticas, al tiempo que se aumenta la conciencia sobre la importancia, disponibilidad y uso de plantas sanas; y 3. Mejorar la colaboración de las oficinas de extensión universitaria, departamentos estatales de agricultura y otras entidades, con viveristas comerciales, asociaciones industriales y productores.

Referencia:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (5 de mayo de 2025). USDA Announces the Release for the Implementation Plan for FY 2026 Plant Protection Act Section 7721 and National Clean Plant Network Program Projects. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3de252d>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detección de *Dalbulus maidis* portadores del agente causal del achaparramiento del maíz, en Texas.



D. maidis. Créditos: CAFYF Paraguay.

El 2 de mayo de 2025, a través del portal de noticias BOWNFIELD y con base en información de entomólogos del Departamento de Extensión de la Universidad de Missouri, se dio a conocer la detección de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) portando al agente causal de achaparramiento de dicho cultivo, en el estado de Texas.

Cabe resaltar que *D. maidis* es vector de tres fitopatógenos causantes del achaparramiento del maíz: *Spiroplasma kunkelii*, *Maize bushy stunt phytoplasma* (sin. *Aster yellows phytoplasma*) y *Maize rayado fino virus*.

Se señala que el hallazgo descrito ha puesto en alerta a los productores de la franja maicera de EUA. Así mismo, el comunicado menciona que: en Texas, en Valle de Río Grande es uno de los lugares con condiciones adecuadas para la hibernación de *D. maidis*; existe la preocupación de que el insecto pueda aparecer nuevamente en Missouri; el año pasado la enfermedad fue detectada en Missouri y Oklahoma; en el primer estado, las infecciones comenzaron en el suroeste (combinadas con infestaciones de *D. maidis*) y luego se dispersaron a todo el estado; hasta ahora no parece haber señales de la plaga y los fitopatógenos en la franja maicera.

Finalmente, se destaca que aún no se conoce con precisión el impacto de las afectaciones de la enfermedad del año pasado, en EUA.

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

Referencia:

Portal BOWNFIELD (2 de mayo de 2025). Corn leafhopper detected in Texas, Corn Belt on alert. Recuperado de: <https://www.brownfieldagnews.com/news/corn-leafhopper-detected-in-texas-corn-belt-on-alert/>
<https://cropprotectionnetwork.org/maps/corn-leafhopper>



Sudáfrica: *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* causa afectaciones severas en cuatro provincias.



Síntomas de *C. michiganensis* subsp. *nebraskensis*. Créditos: Michael Harding.

El 2 de mayo de 2025, a través del portal SABC NEWS y con base en información del Ministerio de Agricultura de Sudáfrica, se informó que un brote de marchitez bacteriana (*Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*) en distintas demarcaciones.

Se precisa que la enfermedad está ocasionando afectaciones severas en los cultivos de maíz de las provincias de Free State, North West, Gauteng y Eastern Cape. Así mismo, se indica que, derivado de la notificación de las autoridades de Sudáfrica a organismos internacionales, sobre dicho problema, una de las organizaciones se ha encargado de emitir una Alerta Fitosanitaria a todos sus socios comerciales, a fin de garantizar un comercio seguro con el resto de los países de África.

Finalmente, se destaca que la marchitez bacteriana puede causar retraso en el crecimiento y disminución del rendimiento del maíz y otros cultivos agrícolas.

En el contexto nacional, *C. michiganensis* subsp. *nebraskensis* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Portal SABC NEWS (2 de mayo de 2025). Trading partners notified of Goss's Wilt outbreak in maize. Recuperado de: <https://www.sabcnews.com/sabcnews/trading-partners-notified-of-gosss-wilt-outbreak-in-maize/>



España: Situación fitosanitaria actual de *Scirtothrips dorsalis*.



A través del Servicio de Reportes (núm. de abril de 2025) de la Organización Europea y Mediterránea para la Protección Fitosanitaria (EPPO), y con base en información de la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de España, se notificó la situación fitosanitaria actual de *Scirtothrips dorsalis* en dicho país.

Se refiere que *S. dorsalis* se reportó por primera vez en España en 2016, en Islas Canarias. Desde entonces, se han ejecutado encuestas oficiales y medidas fitosanitarias conforme al plan nacional de contingencia (incluyendo monitoreo del insecto, destrucción del material vegetal infestado y aplicación de tratamientos químicos).

Se precisa lo siguiente, para las demarcaciones con presencia de la plaga:

- Comunidad Autónoma de Valencia. Desde la detección inicial (2017), *S. dorsalis* se ha encontrado en 428 parcelas, en regiones de las provincias de Alicante (5), Castellón (2) y Valencia (6). Las plantas infestadas incluyen: *Citrus x aurantium* var. *clementina*, *C. x limon*, *C. reticulata*, *C. x aurantium* var. *sinensis*, *C. x aurantium* var. *unshiu* y *Punica granatum*.
- Región de Murcia. Durante los muestreos de 2024, se detectó a *S. dorsalis* en nuevas demarcaciones (evidencia de daños en 42 parcelas e identificación del insecto en 18 de ellas). Las parcelas infestadas se localizaron en los municipios de: Alguazas, Alhama de Murcia, Archena, Cartagena Mazarrón, Molina de Segura, Mula, Murcia, San Javier, Santomera, Torre-Pacheco. Las plantas infestadas incluyeron: cítricos, apio (*Apium graveolens*), vid (*Vitis* sp.), *Capsicum annuum*, *P. granatum* y *Rosa* sp.
- Comunidad Autónoma de Andalucía. El primer registro de la plaga ocurrió en 2019, en el municipio de Motril (provincia de Granada). En noviembre de 2023, se volvió a detectar *S. dorsalis* en *Citrus x limon* var. *meyeri*, en un vivero del municipio de Pulpí (provincia de Almería). Se han aplicado medidas fitosanitarias.

Finalmente, se indica que el estatus fitosanitario de *S. dorsalis*, en España, se declara oficialmente como: Presente sólo en algunas partes, en proceso de erradicación.

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

En el contexto nacional, *S. dorsalis* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Organización Europea y Mediterránea para la Protección Fitosanitaria (EPPO) (abril de 2025). EPPO Reporting Service No. 4. 2025/090: Update on the situation of *Scirtothrips dorsalis* in Spain. Recuperado de: <https://gd.eppo.int/reporting/article-8103>