



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

5 de febrero de 2025



### Monitor Fitosanitario

#### Contenido

España: Autoridades de Valencia presentan estrategia de control de <i>Scirtothrips aurantii</i> y <i>Scirtothrips dorsalis</i> .....	2
Internacional: COSAVE realizará simulacro de contención de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> Raza 4 Tropical. ....	3
Perú: Primer reporte científico del <i>Grapevine Pinot gris virus</i> , detectado en plantaciones comerciales de vid. ....	4
España: Situación actual de las acciones de control de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> en Cantabria.....	5



### España: Autoridades de Valencia presentan estrategia de control de *Scirtothrips aurantii* y *Scirtothrips dorsalis*.



Daños de *S. aurantii*. Créditos: IVIA.

El 4 de febrero de 2025, a través del portal Phytoma, se informó que el Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalitat Valenciana (SSVGV) ha presentado una estrategia de control químico, a implementar en las zonas de la Comunidad Autónoma de Valencia (CAM), España, infestadas con el trips sudafricano de los cítricos (*Scirtothrips aurantii*) y *S. dorsalis* (presentes en 325 y 48 municipios de las tres provincias de la CAM, respectivamente).

Entre las recomendaciones, elaboradas por el SSVGV y el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), destacan las siguientes:

- Cuando comience la brotación y floración, iniciar el monitoreo de los trips (revisiones semanales) mediante dos métodos principales: captura en trampas cromáticas amarillas y muestreo de brotes tiernos (mediante golpeo).
- En esta fase, las aplicaciones de insecticidas se llevarán a cabo si, durante el año anterior, la parcela presentó altos niveles de daños por los trips, en frutos, o más del 15% de brotes tiernos infestados. Cuando los frutos ya estén desarrollados al 40% de su tamaño, los tratamientos químicos se llevarán a cabo si la plaga se encuentra en más del 3% de ellos.
- Los ingredientes activos (IA) recomendadas por el IVIA (con base en ensayos de laboratorio y campo), y autorizados por el SSVGV, incluyen: etofenprox, flonicamida y milbemectina, al inicio de la brotación y floración; y acetamiprid, flonicamida, milbemectina y etofenprox, en la fase de frutos desarrollados al 40%. En ambos casos, los IA enumerados se deben combinar con aceite parafínico.

Finalmente, se indica que el SSVGV ofrecerá a los productores información semanal sobre la dinámica poblacional y otros aspectos de la biología de ambas plagas, así como los momentos adecuados para llevar a cabo las aplicaciones de insecticidas.

En el contexto nacional, *S. aurantii* y *S. dorsalis* están incluidos en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia: Revista Phytoma (4 de febrero de 2025). Sanidad Vegetal presenta su estrategia contra *Scirtothrips* sp. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/sanidad-vegetal-presenta-su-estrategia-contra-scirtothrips-sp>

# Monitor Fitosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Internacional: COSAVE realizará simulacro de contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.



El 4 de febrero de 2025, el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas de Paraguay (SENAVE) informó que, ante el riesgo de introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp.  *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T) a la región del Cono Sur, se realizará un simulacro de contención de dicho fitopatógeno.

El evento se llevará a cabo el 10 y 11 de febrero del presente año, en el departamento de Caaguazú, junto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Comité de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE). Como instructores, participarán especialistas de la Oficina Subregional Mesoamérica de la FAO, la Unidad de Aplicación y Facilitación de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario de Ecuador (AGROCALIDAD), Grupo Agrovid (Colombia) y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA).

El objetivo del simulacro es fortalecer los conocimientos, capacidades técnicas y oportunidad de respuesta de los Organismos Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) que conforman el COSAVE. En el mismo, se intercambiarán experiencias sobre el manejo y control del fitopatógeno, teniendo en cuenta la grave amenaza que representa para los cultivos de banano de la región. También se realizarán prácticas de campo, en la zona productora de musáceas de Tembiaporá.

En el contexto nacional, *Foc* R4T está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas.

#### Referencia:

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas de Paraguay (SENAVE) (4 de febrero de 2025). Realizarán simulacro de contención de *Fusarium* R4T en banana. Recuperado de: <https://www.senave.gov.py/realizaran-simulacro-de-contencion-de-fusarium-r4t-en-banana/>

### Perú: Primer reporte científico del *Grapevine Pinot gris virus*, detectado en plantaciones comerciales de vid.



Síntomas observados. Créditos: Sánchez Moncada B. y L. A. Álvarez.

El 4 de febrero de 2025, investigadores de la Universidad Nacional de Cañete (Lima, Perú), publicaron el primer reporte del *Grapevine Pinot gris virus* (GPGV) en ese país, tras su detección en plantaciones comerciales de vid para producción de uva de mesa.

Se menciona que, desde 2022, se han observado plantas con síntomas tales como: entrenudos cortos, atrofia y deformación de las hojas, moteado clorótico, heterogeneidad en el desarrollo de los frutos y retraso en su maduración, y reducción del rendimiento; en viñedos comerciales ubicados en el departamento de Ica (al sur de Perú).

Por lo anterior, entre febrero y octubre de 2024, se colectaron 52 muestras de hojas y brotes de plantas enfermas (12%) y asintomáticas (88%) de 22 cultivares, en 26 huertos de la región de Ica. Mediante análisis moleculares, se identificó al GPGV (homología de nucleótidos >98.7%) en dos muestras: una enferma (cv. Sweet Celebration) y otra asintomática (cv. Moscatel). El análisis filogenético mostró relación estrecha con variantes del virus reportadas previamente en Rusia (2023) y Francia (2019), respectivamente.

Finalmente, se refiere que, en Sudamérica, el GPGV ha sido reportado en Argentina, Brasil, Chile y Uruguay, en los últimos cinco años.

En el contexto nacional, el GPGV no está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este virus ha sido reportado en países de los cinco continentes (EPPO, 2025).

Referencia:

Sánchez Moncada B. y L. A. Álvarez (4 de febrero de 2025). Occurrence of grapevine Pinot gris virus in commercial table grapes in Peru. New Disease Report. <https://doi.org/10.1002/ndr2.70014>



### España: Situación actual de las acciones de control de *Rhynchophorus ferrugineus* en Cantabria.



*R. ferrugineus*. Créditos: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay.

El 4 de febrero de 2025, el Ayuntamiento de Santa Cruz de Bezana (Comunidad Autónoma de Cantabria, España), informó las acciones que realiza para el control

del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*).

Se señala que, durante los últimos dos años, las autoridades de Santa Cruz de Bezana han estado aplicando el tratamiento preventivo (endoterapia), en las palmeras de las áreas públicas del municipio (las cuales tienen 10 a 20 años de edad). Sin embargo, esto no se ha realizado en su totalidad en las palmeras de propiedades privadas (más antiguas aún), por lo que instan a los particulares a que lleven a cabo esta y otras acciones de contención de la plaga, incluyendo el talar, cortar, tratar e incinerar los árboles infestados.

Así mismo, se resalta que *R. ferrugineus* usualmente ataca primero a los ejemplares de *Phoenix canariensis* con estructuras reproductivas masculinas; continúa con las plantas de esta especie que tienen estructuras reproductivas femeninas; y posteriormente infesta a las palmas datileras (*Phoenix dactylifera*) u otras.

En el contexto nacional, *R. ferrugineus* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 16 entidades federativas.

Referencia:

Ayuntamiento de Santa Cruz de Bezana (4 de febrero de 2025). El Ayuntamiento de Bezana inmuniza sus palmeras e insta a los particulares a tomar medidas frente al picudo rojo. Recuperado de: <https://aytobezana.com/actualidad/noticias/el-ayuntamiento-de-bezana-inmuniza-sus-palmeras-e-insta-los-particulares-tomar>