



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



10 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Colombia: Intensifica la vigilancia de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical, en la zona fronteriza con Venezuela..... 2

Argentina: El Senasa realiza actividades de monitoreo del *Tomato brown rugose fruit virus* en Buenos Aires..... 3

España: *Thrips parvispinus* se dispersa del cultivo de pimiento hacia los cítricos.  
..... 4

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Colombia: Intensifica la vigilancia de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical, en la zona fronteriza con Venezuela.



Imagen: ICA.

El 9 de noviembre de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), anunció que está intensificando las actividades de inspección y vigilancia de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T), en seis departamentos en la zona fronteriza con Venezuela.

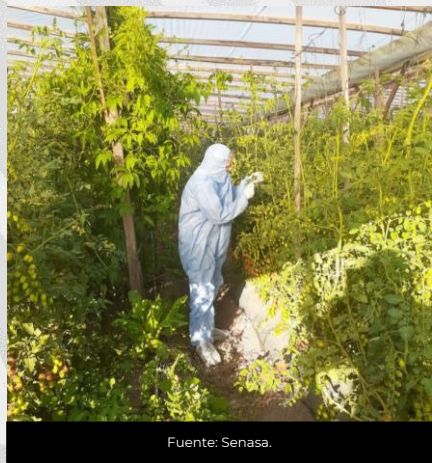
Según el comunicado, el ICA está organizando brigadas fitosanitarias en áreas productoras de plátano y banano de 60 municipios, pertenecientes a cinco departamentos, así como en puertos, aeropuertos y puestos de ingreso terrestre, ubicados en la frontera con Venezuela. Tales brigadas realizan talleres de comunicación del riesgo y de transferencia de conocimientos a productores, trabajadores, técnicos y comercializadores de productos hospedantes del fitopatógeno, en los que se abordan temas como identificación de síntomas y toma de muestras.

Asimismo, se está distribuyendo material divulgativo con recomendaciones para minimizar el riesgo de dispersión de *Foc* R4T, tales como: evitar ingresar productos y subproductos de plátano, banano o heliconias provenientes de Venezuela; desinfectar ropa, calzado y herramientas, tras haber estado en plantaciones de musáceas de Venezuela; controlar el ingreso y salida de vehículos y personas a las unidades de producción; suministrar ropa de trabajo para uso exclusivo en la unidad de producción; usar material propagativo de la misma plantación o de viveros registrados ante el ICA; intensificar la inspección y vigilancia en las plantaciones; y realizar reportes de sospecha del hongo.

En el contexto nacional, *Foc* R4T está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la IPPC, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica, para su detección temprana, en 16 entidades federativas.

#### Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (27 de octubre de 2023). El ICA avanza con estrategia robusta en prevención del *Fusarium* R4T en zona de frontera con Venezuela. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/prevencion-focr4t-zona-frontera-con-venezuela>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Argentina: El Senasa realiza actividades de monitoreo del *Tomato brown rugose fruit virus* en Buenos Aires.**

Fuente: Senasa.

El 9 de noviembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, comunicó la realización de actividades de monitoreo del *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV), en Buenos Aires.

Según el comunicado, personal del Senasa, en colaboración con los Institutos nacionales de Tecnología Agropecuaria (INTA) y de Semillas (INASE), realizaron acciones de monitoreo para la prevención del ToBRFV en lotes de tomate y pimiento ubicados en las localidades de Chivilcoy, Mercedes, Luján, Exaltación de la Cruz y Baradero, ubicadas al norte de Buenos Aires. Como parte de las actividades, se realizó inspección y toma de muestras, así como acciones de sensibilización de productores sobre las características y prácticas de manejo fitosanitario, enfocadas en la contención y erradicación del virus.

Asimismo, las autoridades resaltan que con los resultados del monitoreo (que se suma al realizado en otras regiones del país), están cerca de completar el primer diagnóstico del ToBRFV a nivel nacional, lo que permitirá evaluar y priorizar acciones para mitigar su dispersión y el impacto en la producción.

Finalmente, el Senasa insta a la población a reportar cualquier sospecha de presencia del ToBRFV.

En el contexto nacional, el ToBRFV no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; sin embargo, en 2018 se realizó vigilancia a través de muestreos en cultivos hospedantes en el municipio de Yurécuaro, Michoacán.

## Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (09 de noviembre de 2023). Virus Rugoso del Tomate: Monitoreos preventivos en plantaciones hortícolas bonaerenses. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/virus-rugoso-del-tomate-monitoreos-preventivos-en-plantaciones-hortícolas-bonaerenses>

DIRECCIÓN EN JEFE



**España: *Thrips parvispinus* se dispersa del cultivo de pimiento hacia los cítricos.**



*T. parvispinus*. Créditos: Alfredo Lacasa.

El 10 de noviembre de 2023, a través del portal Phytoma y con base en información del Servicio de Sanidad Vegetal de la Región de Murcia (SSVRM), se dio a conocer que el trips del tabaco (*Thrips parvispinus*) se está desplazando del cultivo de pimiento hacia los cítricos, en dicha demarcación de España.

Como antecedente, se menciona que, desde hace varios años, *T. parvispinus* afecta al cultivo de pimiento en la comarca Campo de Cartagena.

El comunicado señala que el SSVRM ha confirmado la presencia de la plaga referida, en parcelas de cítricos del municipio de San Javier (Región de Murcia). Se precisa que, en plantaciones jóvenes de limonero, los daños de *T. parvispinus* se centran en los brotes tiernos, en los que ocasiona deformación y decoloración de hojas, formando pliegues que aprovecha para guarecerse y producir colonias abundantes. Se indica que, a simple vista, los daños podrían confundirse con el minador (*Phyllocnistis citrella*), pero en detalle, se puede ver que las deformaciones se deben a las picaduras de los trips y no a galerías. Aún no se observan daños en los frutos.

Finalmente, se destaca que cítricos y pimiento se encuentran en zonas comunes de Campo de Cartagena, lo que debe considerarse en el control integrado de la plaga.

En el contexto nacional, *T. parvispinus* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en 4 países de África, 9 de Asia, 5 de Europa, 2 de Oceanía y 2 de América (Barbados y EUA) (CABI y EPPO, 2023).

Referencia:

Phytoma (10 de noviembre de 2023). *Thrips parvispinus* se desplaza a los cítricos. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/thrips-parvispinus-se-desplaza-a-los-citricos>