



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



**31 de mayo de 2024**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Venezuela: Situación actual de las acciones de prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical..... 2

España: Trips causa afectaciones drásticas en cítricos y caqui, en Valencia; se sospecha de *Scirtotrrips aurantii*. ..... 3

Colombia: ICA Capacita a productores de durazno en prevención y manejo de *Ceratitis capitata*. ..... 4

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Venezuela: Situación actual de las acciones de prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.



Imagen: INSAI.

El 30 de mayo de 2024, el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) del Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras (MinPPAPT) de Venezuela, informó la situación actual de las acciones de prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp.  *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T), en ese país.

Se señala que, derivado de la vigilancia general y específica, implementada en plantaciones de plátano y banano, se han colectado y analizado muestras de tejido vegetal, para descartar la presencia de *Foc* R4T. Se resalta que los resultados emitidos por los laboratorios de diagnóstico de la Universidad Central de Venezuela (UCV-FAGRO) y el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), han dado negativo a la presencia del fitopatógeno. Con base en lo anterior, se logró declarar a los estados Zulia y Mérida (zona Sur del Lago), como zonas libres de *Foc* R4T.

Por otra parte, se trabaja en el fortalecimiento de las capacidades técnicas para el manejo y detección del fitopatógeno, en campo. Al respecto, se refiere que el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MINCYT), en el marco del proyecto VEN5023 (auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica), impartió el 'Curso Nacional de Formación sobre Gestión y Detección de Enfermedades en Musáceas con Énfasis en el Manejo de la Enfermedad *Foc* R4T'. En este participó personal de instituciones como: INSAI, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Instituto de Estudios Avanzados (IDEA), Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias (CENIAP) e Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), quienes recibieron información actualizada sobre la biología, epidemiología, sintomatología, diagnóstico y manejo fitosanitario de *Foc* R4T.

Adicionalmente, se destaca que las medidas fitosanitarias para la contención de *Foc* R4T, han arrojado buenos resultados en Venezuela. Así mismo, el INSAI exhorta a los productores a mantener las medidas de bioseguridad, en sus plantaciones.

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 específica en 16 entidades federativas.

#### Referencia:

Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) (17 de mayo de 2024). Medidas fitosanitarias de contención contra *Foc* R4T arrojan óptimos resultados en zonas de Venezuela. Recuperado de: [https://www.instagram.com/insaivenezuela/p/C719TnEuUXa/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/insaivenezuela/p/C719TnEuUXa/?img_index=1)

<https://mincyt.gob.ve/mincyt-curso-manejo-enfermedades-musaceas/>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Trips causa afectaciones drásticas en cítricos y caqui, en Valencia; se sospecha de *Scirtotrrips aurantii*.**



Daños observados. Créditos: La Unió Llaunadora.

El 30 de mayo de 2024, la organización denominada La Unió de Llauradora, informó que una especie de trips no identificada, está afectando drásticamente a los cultivos de cítricos y caqui, en áreas de las provincias de Alicante y Valencia (Comunidad Autónoma de Valencia, España), respectivamente.

Se señala que, ante el inusual y fuerte ataque del trips referido, en cultivos de cítricos y caqui del sur de Alicante y la comarca de la Ribera (provincia de Valencia). La Unió de Llauradora infiere que podría tratarse de *Scirtotrrips aurantii*, insecto detectado por primera vez en España en noviembre de 2020, en Huelva, de donde se ha dispersado a otras zonas agrícolas de esta provincia, Sevilla y el sur de Portugal.

Por lo anterior, La Unió ha solicitado a la Consejería de Agricultura que realice muestreo en cítricos y caqui, para verificar si la plaga corresponde a *S. aurantii* y, en su caso, emitir la declaratoria correspondiente e implementar las medidas contempladas en el Plan de Contingencia (publicado en 2021, como parte del Programa Nacional para la Aplicación de la Normativa Fitosanitaria). Se precisa que los resultados serán dados a conocer en las próximas semanas por el Servicio de Sanidad Vegetal, instancia que trabaja en el caso.

Adicionalmente, La Unió exige al Ministerio de Agricultura que refuerce la inspección fitosanitaria en las fronteras, ya que la importación de fruta fresca es una vía potencial para el ingreso de la plaga.

En el contexto nacional, *S. aurantii* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este fitopatógeno ha sido reportado en países de África, Asia, Europa y Oceanía (EPPO y GBIF, 2024).

Referencia:

La Unió de Llauradora (30 de mayo de 2024). LA UNIÓN alerta de la posible presencia de un nuevo trips virulento en cultivos de cítricos del sur de Alicante y en el caqui. <https://launio.org/post/la-unio-alerta-de-la-posible-presencia-de-un-nuevo-trips-virulento-en-cultivos-d-464380?!=ES>

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/castello-provincia/2024/05/30/alerta-naranja-detectan-nueva-plaga-castellon-103109039.html>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Colombia: ICA Capacita a productores de durazno en prevención y manejo de *Ceratitis capitata*.**



Imagen: ICA.

El 28 de mayo de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que brindó capacitación a pequeños y medianos productores de durazno, sobre el manejo de la mosca de la fruta (*C. capitata*), en los municipios de Norte de Santander y Cerrito, Santander.

La capacitación referida forma parte de un convenio de colaboración entre el ICA y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (Agrosavia).

Se señala que asistieron al evento más de 75 personas, incluyendo pequeños y medianos productores de durazno, cultivo clave para el desarrollo socioeconómico de la región. Los talleres estuvieron liderados por expertos de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal del ICA y de Agrosavia. También participaron instituciones como el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), la Universidad de Pamplona, autoridades locales y el Banco Agrario, entidades con las que se está trabajando en la gestión de riesgos fitosanitarios. Así mismo, en el municipio de Chitagá (Norte de Santander), se realizó una gira técnica de campo, con productores, en la que se presentaron avances de investigación sobre nuevos atrayentes de la plaga.

Adicionalmente, se resaltó la necesidad de mejorar la articulación interinstitucional, reforzar la participación de todos los actores de la cadena de valor y sumar a este tipo de eventos a otros actores de la sociedad, con el objetivo de afianzar los conocimientos sobre la plaga y la normatividad aplicable.

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en todo el país.

Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). 2024. Cerca de 75 productores de durazno participaron en talleres de comunicación del riesgo sobre mosca de la fruta. <https://www.ica.gov.co/noticias/75-productores-durazno-participaron-talleres-mosca>