



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**27 de noviembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Trinidad y Tobago: Situación actual de la estrategia de contención del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*)..... 2

Paraguay: El Senave alerta a productores sobre el riesgo potencial del *Tomato Brown rugose fruit virus*. ..... 3

Italia: Aumentan las poblaciones de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*)..... 4



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Trinidad y Tobago: Situación actual de la estrategia de contención del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*).**



Imagen: MALF.

El 24 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca (MALF) de Trinidad y Tobago, informó que continúa implementando la Fase II de la Estrategia de Manejo del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*), en su territorio.

El comunicado señala que, durante la última semana, oficiales adscritos a la Administración Regional Sur, del MALF, visitaron varias comunidades del condado de Victoria, identificado como zona de alta densidad

poblacional de *L. fulica*. Se precisa que, como parte de la estrategia de contención de la plaga, se distribuyeron más de 600 paquetes de cebo a base de metaldehído, a los agricultores y ciudadanos en general, y se brindó capacitación sobre estrategias efectivas de control de la plaga.

En otra fuente (WIC News), se menciona que la División de Seguridad Alimentaria, Recursos Naturales, Medio Ambiente y Sostenibilidad, advirtió a los residentes de las localidades de Shaw Park, Lowlands, Lambeau, Mt Grace, Whim, Lescoteaux, Calder Hall / Friendsfield, Carnbee / Montgomery Local Road y Scarborough, sobre la presencia del molusco en esas áreas, destacando que el personal de dicha institución mantiene acciones encaminadas a contenerlo y erradicarlo de las mismas.

Finalmente, se destaca que el caracol gigante africano representa una amenaza para una amplia gama de cultivos agrícolas, incluyendo hortalizas, leguminosas, frutales y ornamentales, además de especies forestales.

En el contexto nacional, *L. fulica* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica general en 13 entidades federativas.

Referencias:

Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca (MALF) (21 de noviembre de 2023). MALF continues to address the Giant African Snail. Population. [https://www.facebook.com/AgricultureTT/posts/739402721553688/?paipv=0&eav=AfbTHCO8GNNKmjasmVsV23ejDcS80IaYGXDeCTqEqC\\_5Mu31e3-Am7jiw4RNUabEyOk&\\_rdr](https://www.facebook.com/AgricultureTT/posts/739402721553688/?paipv=0&eav=AfbTHCO8GNNKmjasmVsV23ejDcS80IaYGXDeCTqEqC_5Mu31e3-Am7jiw4RNUabEyOk&_rdr)

WIC News.

<https://wicnews.com/caribbean/alert-invasive-giant-african-snail-spotted-in-tobago-public-urged-to-exercise-caution-071663061/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Paraguay: El Senave alerta a productores sobre el riesgo potencial del *Tomato Brown rugose fruit virus*.**



Síntomas del ToBRFV. Créditos: Dr Aviv Dombrovsky /EPPO.

El 26 de noviembre de 2023, a través del portal de la Asociación Internacional de Ciencias de Protección Vegetal (IAPPS), se informó que el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (Senasa) de Paraguay, alertó a los productores agrícolas de dicho país sobre el riesgo potencial del *Tomato Brown rugose fruit virus* (ToBRFV), detectado recientemente en Argentina.

Como antecedente, se menciona que la preocupación radica en la capacidad de ToBRFV de afectar a los cultivos de tomate y pimiento, con posibles consecuencias económicas para el sector agrícola de Paraguay.

Se señala que la alerta referida fue emitida por el Senave mediante un comunicado, en el cual subrayó el potencial del fitopatógeno para causar daños significativos a los cultivos de tomate y pimiento, y describió los medios de transmisión (incluyendo semillas, plántulas, herramientas y equipo utilizados en las unidades de producción), así como su posible dispersión por insectos como los trips. Ante tal situación, el Senave instó a los agricultores a realizar un monitoreo constante de sus cultivos y reportar inmediatamente cualquier sospecha de presencia del virus.

Finalmente, se destaca que las autoridades agrarias de Paraguay están implementando medidas preventivas y pidiendo la colaboración activa de los productores para hacer frente a la amenaza fitosanitaria referida.

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 del mismo en el estado de Michoacán.

#### Referencia:

Asociación Internacional de Ciencias de Protección Vegetal (IAPPS) (26 de noviembre de 2023). Paraguay growers on the alert for ToBRFV virus detected in Argentina. Recuperado de:

<https://iapps2010.wordpress.com/2023/11/26/paraguay-growers-on-the-alert-for-tobrfv/>

<https://www.adndigital.com.py/alerta-en-paraguay-por-avance-del-virus-rugoso-del-tomate-desde-argentina/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Aumentan las poblaciones de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*).



Daños de *C. capitata*. Créditos: M. Boselli.

El 24 de noviembre de 2023, a través del portal Terra e vita, se comunicó que, durante el presente año, se están presentando incrementos poblacionales atípicos de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en Italia.

Como antecedente, se menciona que *C. capitata* es una especie originaria de zonas tropicales y subtropicales, pero actualmente, está ampliamente distribuida en muchas zonas templadas; en el caso de Italia, se encuentra presente en el centro y sur, afectando a cítricos y otros frutales de verano.

El comunicado señala que, en Italia, *C. capitata* comúnmente completa 3-4 generaciones/año y sus poblaciones raramente ocasionan daños severos; en el norte de Italia, estos son esporádicos. Se precisa que los últimos ataques de importancia económica de la plaga, ocurrieron en 2016, por lo que son pocas las unidades de producción que realizan acciones de monitoreo y control de la misma. Sin embargo, durante el presente año, quienes instalaron trampas, notaron un crecimiento atípico de las poblaciones de *C. capitata*, principalmente en huertos de manzana y caqui próximos a la cosecha, lo cual (se infiere) derivó de las altas temperaturas de los meses de septiembre y octubre; no obstante, la alerta sobre lo anterior no se ha difundido.

Finalmente, se dan recomendaciones para el monitoreo, prevención y control de la plaga.

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:

Terra e vita (24 de noviembre de 2023). Aumentano gli attacchi di mosca mediterranea. Recuperado de: <https://terraevita.edagricole.it/featured/attacchi-mosca-mediterranea/>