



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**4 de diciembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Argentina: Inicia segunda alerta para el control de *Lobesia botrana*, en la provincia de Mendoza..... 2

Paraguay: Nuevas detecciones del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en el departamento de Alto Paraná..... 3

Pakistán: Muerte súbita de los cítricos afecta severamente a plantaciones en el distrito de Toba Tek Singh..... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: Inicia segunda alerta para el control de *Lobesia botrana*, en la provincia de Mendoza.**



Fuente: Senasa.

El 1 de diciembre 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, dio a conocer que, en el marco del Programa Nacional de Prevención y Erradicación de *Lobesia botrana* (PNPyE Lb), ha dado inicio a la segunda alerta para el control químico/biológico de esta plaga, en la provincia de Mendoza.

Como antecedente, se menciona que las alertas fitosanitarias están destinadas a indicar el momento oportuno para aplicar los productos autorizados por el Senasa, para el control eficaz de la palomilla europea de la vid (*L. botrana*).

El comunicado precisa que, en todas las plantaciones que se encuentren en los departamentos del Oasis Norte y Este de Mendoza, deberán comenzar las aplicaciones de insecticidas autorizados por el Senasa, el 2 de diciembre, con fecha de finalización al 12 del mismo mes; en el caso de los viñedos del Valle de Uco, el período del tratamiento tendrá lugar del 8 al 20 de diciembre. Así mismo, se indica que los productores que estén implementando la Técnica de Confusión Sexual (TCS), con difusores de feromonas, también deberán realizar el tratamiento señalado anteriormente.

Finalmente, el Senasa insta a los viticultores a conservar los envases vacíos de los productos, las facturas de compra y el cuaderno de campo, ya que les serán solicitados al momento de las supervisiones. Además, les recuerda que la normatividad prevé sanciones para quienes no cumplan con la aplicación de los productos en las áreas bajo cuarentena de *L. botrana*.

En el contexto nacional, *L. botrana* 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 12 entidades federativas.

#### Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (1 de diciembre de 2023). *Lobesia botrana*: Comienza la segunda alerta para el control de la plaga en Mendoza. Recuperada de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/lobesia-botrana-comienza-la-segunda-alerta-para-el-control-de-la-plaga-en-mendoza-0>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Paraguay: Nuevas detecciones del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en el departamento de Alto Paraná.**



Espécimen observado en el barrio de San Alfredo. Imagen: La Clave.

El 1 de diciembre de 2023 a través del portal La Clave y otros sitios de noticias, se informó que el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) de Paraguay emitió recomendaciones a la población del departamento de Alto Paraná, ante nuevas detecciones del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*), en esa demarcación.

Como antecedente, se menciona que *L. fulica* se reportó por primera vez en Paraguay en 2012, y desde entonces se ha informado su presencia en los departamentos de Canindeyú, Misiones y Alto Paraná.

El comunicado señala que, pobladores de Ciudad del Este (barrios de San Alfredo, San Isidro, 23 de Octubre y Santa Anita), Presidente Franco (barrios de Tres Fronteras y Salto del Monday) y otras localidades del departamento de Alto Paraná, han reportado la presencia de especímenes del caracol gigante africano, en sus patios y casas, tras las inundaciones ocurridas en los meses de octubre y noviembre, debido al desborde del arroyo Amambay. Ante esto, el MSPyBS ha emitido una serie de recomendaciones e indicaciones para identificar al molusco, e insta a la ciudadanía a evitar el contacto con el mismo, ya que este es capaz de transmitir al ser humano parásitos y patógenos causantes de más de 20 enfermedades (p. ej. meningitis, bronquitis y trastornos intestinales).

Finalmente, el MSPyBS destaca que las medidas preventivas son fundamentales para proteger la salud de la población en general.

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.

#### Referencia:

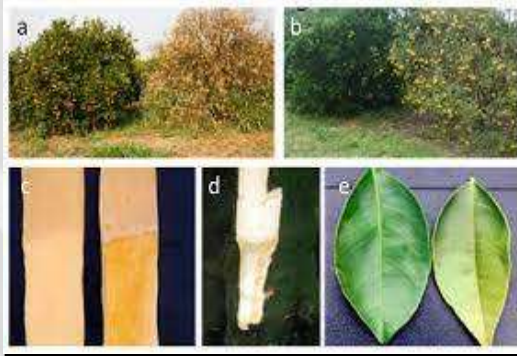
Noticias La Clave (1 de diciembre de 2023). Lanza una serie de recomendaciones tras aparición de caracoles africanos. Recuperado de: <https://www.laclave.com.py/2023/12/01/lanzan-una-serie-de-recomendaciones-tras-aparicion-de-caracoles-africanos/>  
<https://www.rdn.com.py/2023/11/30/aparecen-caracoles-africanos-en-ciudad-del-este/>  
<https://rcc.com.py/nacionales/ministerio-de-salud-recomienda-precaucion-con-caracoles-africanos/>  
<https://www.ultimahora.com/salud-pide-no-manipular-caracoles-africanos-tras-apariciones-en-ciudad-del-este>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Pakistán: Muerte súbita de los cítricos afecta severamente a plantaciones en el distrito de Toba Tek Singh.**



Síntomas del CSDaV. Créditos: CABI.

El 29 de noviembre de 2023, a través del portal ProPakistani y con información de la Universidad Islamia de Bahawalpur y la Dirección de Horticultura del Distrito de Sargodha, se dio a conocer que el síndrome de muerte súbita de los cítricos (CSD) está ocasionando afectaciones severas en huertos del distrito de Toba Tex Sing, provincia de Punjab, Pakistán.

Como antecedente, se menciona que no se ha determinado con precisión el agente causal, forma de transmisión y control del CSD, habiendo sido atribuido a fitopatógenos como el *Citrus sudden death-associated virus* (CSDaV), el Huanglongbing (*Candidatus Liberibacter asiaticus*) y/o hongos del género *Phytophthora*; también se ha sugerido que factores como el estrés ambiental, inundaciones, deficiencia nutricional y uso de portainjertos de baja calidad fitosanitaria, desempeñan un papel importante en su aparición y transmisión.

El comunicado señala que, durante el presente año, los agricultores del distrito de Toba Tex Sing (segunda región productora de cítricos en Pakistán, después de Sargodha), ha experimentado un brote significativo del CSD que está ocasionado la muerte de árboles; este se asocia con una fructificación más alta de lo esperado, frente a una nutrición deficiente. Se resalta que algunos citricultores han gastado hasta medio millón de rupias (aproximadamente 31,000 pesos) en aplicaciones de productos químicos, tratando de controlar la enfermedad.

Finalmente, se refiere que el CSD fue identificado por primera vez en Brasil, a principios de la década de 2000, y desde entonces se ha dispersado a regiones importantes citrícolas de Argentina, Paraguay, Australia, Pakistán y Sudáfrica.

En el contexto nacional, el CSD y el CSDaV no están incluidos en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

ProPakistani (29 de noviembre de 2023). A Citrus Killer is on the Loose and Nobody has an Answer. Recuperado de: <https://propakistani.pk/2023/11/29/a-citrus-killer-is-on-the-loose-and-nobody-has-an-answer/>  
<https://www.freshplaza.com/latin-america/article/9581899/pakistan-citrus-production-not-immune-to-citrus-sudden-death-disease/>