



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



**18 de octubre de 2022**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Argentina: Detección de *Lobesia botrana* en la provincia de La Rioja e inicio del Plan de Contingencia..... 2

Chile: Intercepción de larvas de *Anastrepha fraterculus* en productos agrícolas de ingreso clandestino..... 3

Australia: Detección del escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*) en Perth, estado de Australia Occidental..... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: Detección de *Lobesia botrana* en la provincia de La Rioja e inicio del Plan de Contingencia.**



Fuente: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, notificó la detección de un espécimen adulto de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*), en un viñedo de la localidad de Santa Clara, ubicada en el Departamento Felipe Varela.

Según el comunicado, la captura e identificación del ejemplar se realizó durante las acciones de vigilancia, realizadas por personal del Centro

Regional Cuyo, del Senasa, en el marco del Programa Nacional de Prevención y Erradicación de *L. botrana*.

Por lo anterior, y a fin de que la provincia de La Rioja continúe con el estatus de zona libre de *L. botrana*, el Senasa y el Ministerio de Producción y Ambiente de la provincia referida iniciaron la aplicación del Plan de Contingencia contra la plaga, que contempla la instalación de trampas en un radio de 1 km alrededor del sitio de la detección, las cuáles se revisarán 2 veces/semana, durante 70 días. Además, se realizará capacitación a productores de la región, en la que se les explicará en qué consiste el plan y las acciones a seguir, y se abordarán temas relacionados con la biología de la plaga.

Finalmente, las Autoridades señalan que, en caso de no registrar nuevas detecciones, darán por finalizada la contingencia, y Santa Clara mantendrá su estatus como área libre 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 (IPPC), así como en la Lista de Plagas Bajo Vigilancia Epidemiológica Específica 2022; y se realiza muestreo enfocado en 12 entidades federativas.

#### Referencia:

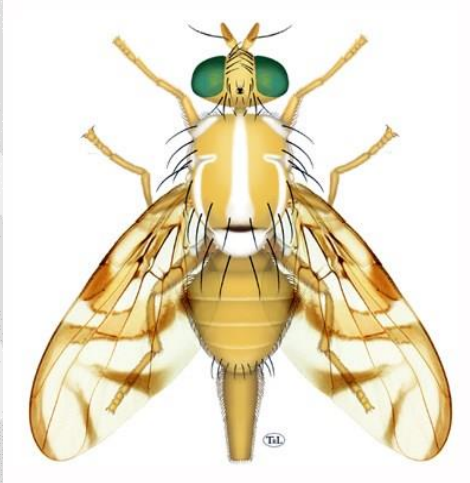
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (18 de octubre de 2022). Plan de contingencia para mantener a La Rioja libre de *Lobesia botrana*. Recuperada de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/plan-de-contingencia-para-mantener-la-rioja-libre-de-lobesia-botrana>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Chile: Intercepción de larvas de *Anastrepha fraterculus* en productos agrícolas de ingreso clandestino.**



*A. fraterculus*. Créditos: USDA-ARS.

Recientemente, a través de distintos portales de noticias, y con base en información de funcionarios del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, se comunicó la intercepción de larvas de la mosca sudamericana de la frutera (*Anastrepha fraterculus*), en productos agrícolas que ingresaban clandestinamente a la Región de Tarapacá.

Como antecedente, se menciona que, desde 1995, Chile está oficialmente libre de moscas de la fruta de importancia económica, lo que constituye una ventaja para su industria exportadora de productos hortofrutícolas frescos.

El comunicado señala que, derivado de operativos en carretera, y en las localidades de Iquique y Alto Hospicio, en la provincia de Iquique, se decomisaron productos agrícolas hospedantes de moscas de la fruta que ingresaban clandestinamente. Asimismo, que los muestreos realizados por personal especializado del SAG revelaron la presencia de altas infestaciones de *A. fraterculus* (hasta 100 larvas) en un solo producto, el pacay o jinicuil (*Inga feuillei*); y se añade que esta es una de las especies de Tephritidae que está ejerciendo presión de ingreso en la región, junto con la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*). Por lo anterior, el SAG ha intensificado su sistema de monitoreo y control de plagas cuarentenarias ausentes, que puedan ser movilizadas en frutas y verduras frescas, hacia la región de Tarapacá.

En el contexto nacional, *A. fraterculus* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC).

Referencia: El Reportero (18 de octubre de 2022). Detectan larvas de mosca de la fruta en productos de ingreso clandestino. Recuperado de: <https://elreporterodeiquique.com/detectan-larvas-de-mosca-de-la-fruta-en-productos-de-ingreso-clandestino/>

<https://www.radiopaulina.cl/2022/10/17/sag-se-mantiene-en-alerta-por-presencia-de-larvas-de-mosca-de-la-fruta-en-productos-ingresados-clandestinamente-a-tarapaca/>

<https://iquiquevision.cl/2022/10/17/detectan-larvas-de-mosca-de-la-fruta-en-productos-de-ingreso-clandestino/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Australia: Detección del escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*) en Perth, estado de Australia Occidental.**



*E. fornicatus*. Créditos: Dr. You Li. CABI.

Recientemente, el Gobierno de Australia Occidental notificó, a través de su portal oficial, la detección confirmada del escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*) en el área metropolitana de Perth, ciudad ubicada en el estado referido, de Australia.

El comunicado describe que la primera detección de *E. fornicatus* ocurrió en el barrio de East Fremantle (Perth), en agosto de 2021, y también se han realizado detecciones en los barrios ubicados a lo largo del río Swan-Canning. Ahora, el insecto ha sido encontrado en Kings Park, un parque de Perth que alberga al jardín botánico de Australia Occidental.

Se señala que el Departamento de Industrias Primarias y Desarrollo Regional (DPIRD) ha inspeccionado más de un millón de árboles en Perth, detectando a la plaga solamente en tres especies nativas de Australia Occidental. Se precisa que, hasta la fecha, no se ha registrado infestación generalizada de *E. fornicatus*, y ningún árbol ha sufrido muerte regresiva asociada con *Fusarium*. Sin embargo, el insecto ha sido localizado en varios árboles de *Ficus macrophylla*, *Ficus rubiginosa* y *Erythrina caffra*. Otras especies afectadas o con presencia de *E. fornicatus* son *Templetonia retusa*, *Ricniocarpus tuberculatus x cyanescens* y *Corymbia ficifolia*, así como los géneros *Platanus* y *Quercus*.

Finalmente, se menciona que la Autoridad de Parques y Jardines Botánicos (BGPA) está trabajando en coordinación con el DPIRD y otras instancias interesadas, en la respuesta a las detecciones, que incluye el manejo o eliminación de árboles infestados, y la protección de los que estén cerca.

En el contexto nacional, *E. fornicatus* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC); y el complejo *Euwallacea* sp.-*Ambrosia fusarium* se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 30 estados.

Referencia: Government of Western Australia (18 de octubre de 2022). Polyphagous Shot-Hole Borer. Recuperado de: <https://www.bgpa.wa.gov.au/notices/230-public-notice/2995-pshb>