



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



30 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Australia: Situación fitosanitaria actual de *Bactrocera tryoni* en Riverland y Adelaide..... 2

Argentina: Gobierno de la provincia de Mendoza anuncia inicio de acciones de control de *Lobesia botrana* en el norte y oriente..... 3

España: *Xylotrechus chinensis* se dispersa con rapidez, afectando a la mora en Valencia y Catañuña..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Situación fitosanitaria actual de *Bactrocera tryoni* en Riverland y Adelaide.



B. tryoni. Fuente: Niland, 2011.

El 30 de octubre de 2024, a través del portal *Vinehealth Australia* y con base en información del Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia del Sur (PIRSA), se informó la situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*) en la región de Riverland y la ciudad de Adelaide, en dicho estado de Australia.

Para el caso de Riverland, se señala que el PIRSA está realizando acciones de manejo fitosanitario para el control de 53 brotes de *B. tryoni*, destacando seis detectados durante el presente año (se indica la fecha de declaratoria oficial): Loveday (9 de enero), Bookpurnong B (16 de febrero), New Residence B (16 de febrero), Barmera B (4 de marzo), Murtho E (28 de agosto) y Gurra Gurra (23 de septiembre). Para cada brote se ha delimitado la zona afectada (radio de 1.5 km) y la zona de amortiguamiento (radio de 15 km). La fecha estimada de finalización de todos los brotes es el 15 de enero de 2025, siempre y cuando no se detecten más especímenes de la plaga.

En el caso de Adelaide, el PIRSA está trabajando en el control de un brote de *B. tryoni* en el área metropolitana de tal demarcación (North Salisbury, declarado el 4 de marzo de 2024). Se ha delimitado una zona de acciones correctivas (1.5 km de radio) y una zona para garantizar las exportaciones (15 km de radio), en las que se ejecutan restricciones a la movilización de uva para vino.

En el contexto nacional, *B. tryoni* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Vinehealth Australia (30 de octubre de 2024). Riverland fruit fly outbreaks. Recuperado de: <https://vinehealth.com.au/2024/10/riverland-q-fly-outbreaks/>

<https://vinehealth.com.au/2024/10/metro-adelaide-fruit-fly-outbreaks/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Gobierno de la provincia de Mendoza anuncia inicio de acciones de control de *Lobesia botrana* en el norte y oriente.



Imagen: ISCAMEN.

El 30 de octubre de 2024, el Ministerio de Producción, a través del Instituto de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Mendoza (ISCAMEN), anunció el inicio de las acciones de control de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*), en las zonas norte y oriente de dicha provincia de Argentina.

Se señala que se estarán realizando aplicaciones aéreas de insecticida para controlar la primera generación de la plaga, a partir de hoy y hasta el próximo 7 de noviembre, en unas 80,000 hectáreas de vid de los departamentos que conforman los oasis referidos, iniciando con: Lavalle, Luján, Maipú, Junín, Rivadavia, San Martín, Santa Rosa y La Paz. Se presenta un cronograma de aplicaciones para el resto de los departamentos.

Se indica que se emplearán productos registrados y autorizados por el SENASA, de baja toxicidad (categoría IV, etiqueta verde) y amigables con el ambiente, aclarando que no se realizarán aplicaciones en zonas urbanas y periurbanas.

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 14 entidades federativas.

Referencia:

Instituto de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Mendoza (ISCAMEN) [30 de octubre de 2024]. *Lobesia botrana*: comienza el servicio de tratamiento aéreo en los oasis Norte y Este. Recuperado de:

<https://www.mendoza.gov.ar/prensa/lobesia-botrana-comienza-el-servicio-de-tratamiento-aereo-en-los-oasis-norte-y-este/>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: *Xylotrechus chinensis* se dispersa con rapidez, afectando a la mora en Valencia y Cataluña.



Xylotrechus chinensis: Fuente: EPPO, 2024.

El 30 de octubre de 2024, a través del portal Phytoma, se informó que el escarabajo conocido comúnmente como taladro de las moreras (*Xylotrechus chinensis*) se está dispersando con rapidez en las Comunidades Autónomas de Valencia y Cataluña.

Como antecedente, se refiere que *X. chinensis* se ha dispersado con rapidez en Europa, detectándose en Italia y varias regiones de Francia (36 municipios de Aquitania y Occitania), donde se han implementado medidas fitosanitarias de emergencia. Así mismo, Reino Unido la considera una amenaza desde 2020.

El comunicado señala que *X. chinensis* se introdujo a España en 2018. Desde entonces, se ha dispersado hacia los municipios de Cataluña y la Comunidad Autónoma de Valencia, afectando a las moreras ornamentales (*Morus* spp.) de jardines públicos y privados. El avance de la plaga en Cataluña ha sido notable, detectándose en cinco comarcas en sólo tres años y afectando severamente a municipios como Barberà del Vallès (donde en pocos años la infestación aumentó de 16.21 a 59.29%).

Así mismo, se refieren estudios sobre la biología, comportamiento, y estrategias de prevención y control del insecto.

En el contexto nacional, *X. chinensis* (Coleoptera: Cerambycidae) no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este escarabajo se encuentra presente en 5 países de Asia y 4 de Europa (EPPO,2024).

Referencia:

Phytoma [30 de octubre de 2024]. El escarabajo *Xylotrechus chinensis*, una amenaza para las moreras ornamentales. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-escarabajo-xylotrechus-chinensis-una-amenaza-para-las-moreras-ornamentales>