



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



13 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Argentina: El Senasa realiza acciones de vigilancia y monitoreo de *Lobesia botrana* en las provincias de San Luis y Santa Fe..... 2

EUA: Intercepción de *Stolas* sp. en el punto de ingreso de Progreso, Texas, en piña procedente de México..... 3

Grecia: La palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) causa afectaciones severas en el sur de la Isla de Creta..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: El Senasa realiza acciones de vigilancia y monitoreo de *Lobesia botrana* en las provincias de San Luis y Santa Fe.



Fuente: Senasa

Recientemente, a través del portal oficial del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, se dio a conocer que se están realizando acciones de vigilancia y monitoreo de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*), en las provincias de San Luis y Santa Fe, en ese país.

El comunicado señala que las acciones se realizaron en el marco del Programa Nacional de

Prevención y Erradicación de *Lobesia botrana*, y estuvieron a cargo de personal del área de Protección Vegetal del Centro Regional La Pampa - San Luis, del Senasa. Se precisa que los técnicos verificaron cultivos de uva, nogal y olivo, ubicados en Nogolí, localidad del Departamento Belgrano, y en los alrededores de la ciudad de San Luis.

Finalmente, se resalta que, con estas acciones, el Senasa cumple su compromiso de cuidar la sanidad de la producción vegetal y favorecer el desarrollo de los cultivos.

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), y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 12 entidades federativas.

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (09 de marzo de 2023). Acciones de vigilancia y monitoreo de plagas en cultivos de la provincia de San Luis. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/acciones-de-vigilancia-y-monitoreo-de-plagas-en-cultivos-de-la-provincia-de-san-luis>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Intercepción de *Stolas* sp. en el punto de ingreso de Progreso, Texas, en piña procedente de México.



Especimen interceptado. Créditos: CBP.

Recientemente, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de EUA (CBP), notificó que inspectores de su oficina de operaciones de campo ubicada en el punto de ingreso de Progreso, estado de Texas, interceptaron un insecto del género *Stolas* (Coleoptera: Chrysomelidae, Cassidinae), en un cargamento de piña procedente de México.

Como antecedente, se refiere que los crisomélidos de la subfamilia Cassidinae se alimentan de hojas y otras partes de los vegetales, por lo que se consideran perjudiciales para la agricultura de EUA.

El comunicado precisa que el 7 de marzo de 2023, durante una inspección realizada en el Puente Internacional de Progreso, a un cargamento mexicano que transportaba piña fresca, los especialistas del CBP encontraron un escarabajo en la plataforma del vehículo. El insecto fue enviado al Laboratorio de Entomología Sistemática del Departamento de Agricultura de EUA (USDA), donde se identificó como *Stolas* sp. Se resalta que esta es la primera intercepción de un insecto de dicho género, en el punto de entrada de Progreso.

Finalmente, se señala que el cargamento fue rechazado y la mercancía se devolvió a México.

En el contexto nacional, han sido reportadas cuatro especies del género *Stolas*: *S. illustris* (en Chiapas, Durango, Jalisco, Tabasco y Veracruz), *S. lebasii* (en Tamaulipas y Veracruz), *S. pertusa* (en Oaxaca y Veracruz) y *S. punicea* (en Chiapas, Durango, Guerrero, Jalisco, Oaxaca, Puebla, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz) (Ordóñez-Reséndiz y López-Pérez, 2021).

Referencias:

U. S. Custom and Border Protection (CBP) (10 de marzo de 2023). Progreso CBP Agriculture Specialists Intercept First in Port Pest in Pineapple Shipment. <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/progreso-cbp-agriculture-specialists-intercept-first-port-pest>

Ordóñez-Reséndiz, M. G. y S. López-Pérez (2021). Crisomélidos de México (Coleoptera: Megalopodidae, Orsodacnidae y Chrysomelidae): nuevos registros y lista de especies. Revista Mexicana de Biodiversidad. <https://www.redalyc.org/journal/425/42571635061/html/#B94>

<https://www.gbif.org/species/4734997>

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: La palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) causa afectaciones severas en el sur de la Isla de Creta.



Fuente: Agrocapital

Recientemente, a través del portal Agrocapital y de acuerdo con información de productores agrícolas, se comunicó que la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) está causando daños severos al cultivo de tomate, en la Llanura de Mesará, al sur de la Isla de Creta, Grecia.

El comunicado señala que la plaga, junto con el elevado costo de producción, la falta de mano de obra y el ataque de algunos fitopatógenos, ha provocado una reducción de la producción que los agricultores estiman en más de 20%, con respecto al año pasado. Así mismo, infieren que durante la primavera los daños podrían incrementarse aún más.

Asimismo, los productores perciben que, hasta ahora, los investigadores no han encontrado algún insecticida u otro método de control que tenga una alta efectividad para el control de la plaga.

Finalmente, se menciona que, ante la situación descrita, los productores están cambiando el tomate por cultivos alternativos.

En el contexto nacional, *Tuta absoluta* 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:

Agrocapital. (13 de marzo de 2023). La producción de tomate se reduce un 20% en Messara. Recuperado de: <https://www.agrocapital.gr/kalliergies/88460/meiwmeni-kata-20-i-paragwgi-ntomatas-sti-messara>