



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de septiembre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Anuncia implementación piloto de *Systems Approach* para la exportación de uva de mesa chilena a México..... 2

Australia: Nuevo brote de *Bactrocera tryoni* en Australia del Sur..... 3

Australia: Establece cuarentena e implementa acciones de control del *Tomato brown rugose fruit virus* 4

Malawi: Recuperación de la industria bananera tras ataque del virus del cogollo racimoso del banano..... 5



DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Anuncia implementación piloto de *Systems Approach* para la exportación de uva de mesa chilena a México.



Imagen: PortalFrutícola.com

El 26 de septiembre de 2024, a través del sitio web PortalFrutícola.com, con información del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG), se anunció un plan piloto para la exportación de uva de mesa chilena a México sin necesidad de fumigación con bromuro de metilo. En su lugar, se implementarán medidas fitosanitarias en origen bajo el *Systems Approach*.

El comunicado menciona que el plan piloto abarca las regiones de Atacama, Coquimbo y Valparaíso y estará vigente de noviembre de 2024 a mayo de 2025. Los productores interesados deben registrar sus sitios de producción y seguir estrictas normas de manejo fitosanitario para evitar la detección de plagas cuarentenarias, entre las que se incluye la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*). Además, los envíos deben cumplir con requisitos de trazabilidad desde el huerto hasta el embalaje, y las etiquetas deben ser claras y adherentes para evitar problemas en la inspección.

Adicionalmente, la inspección conjunta entre el SAG y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) se centrará en asegurar que los envíos estén libres de plagas. En caso de detección de plagas, el envío puede ser rechazado o sometido a fumigación, lo que excluiría al huerto de futuras exportaciones durante la temporada.

En el contexto nacional, *Lobesia botrana* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica fitosanitaria en 14 entidades federativas.

Referencia:

PortalFrutícola.com (26 de septiembre de 2024). Piloto de *Systems Approach* para la uva de mesa chilena a México. Recuperado de: <https://www.portalfruticola.com/noticias/2024/09/26/piloto-de-systems-approach-para-la-uva-de-mesa-chilena-a-mexico/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Nuevo brote de *Bactrocera tryoni* en Australia del Sur.



Imagen: GBIF

El 25 de septiembre de 2024 a través del portal Vinehealth y con información del Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) del Gobierno de Australia del Sur, se dio a conocer la actualización de la situación fitosanitaria de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en dicho estado de Australia.

Se señala que, el PIRSA está trabajando actualmente en el control y erradicación de 53 brotes de la plaga en el área de Riverland (en el estado referido); el último de ellos fue registrado el 23 de septiembre de 2024, en la localidad de Gurra Gurra. Se precisa que, para cada brote se ha delimitado una zona de infestación de 1.5 km y una zona de amortiguamiento de 15 km alrededor de cada sitio de detección, conocidas en conjunto como “zona afectada por la mosca de la fruta” (FFAA, por sus siglas en inglés).

Adicionalmente, se indica que el manejo actual de los brotes por parte del PIRSA, afectará las fechas de restablecimiento y levantamiento de las medidas fitosanitarias, las cuales deben realizarse cuando haya transcurrido un periodo de 12 meses sin detecciones del insecto.

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 (25 de septiembre de 2024). Riverland fruit fly outbreaks. Recuperado de: <https://vinehealth.com.au/2024/09/riverland-q-fly-outbreaks/>

https://pir.sa.gov.au/alerts_news_events/news/biosecurity/fruit_fly/new_riverland_fruit_fly_outbreak_declared_gurra_gurra

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Establece cuarentena e implementa acciones de control del *Tomato brown rugose fruit virus*.



Imagen: Eppo

El 25 de septiembre de 2024, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia del Sur (PIRSA) informó el establecimiento de una cuarentena e implementación de acciones de control, tras la detección del *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV) en invernaderos de dicha demarcación.

El comunicado menciona que el PIRSA ha estado monitoreando de cerca el virus, desde su detección, confirmando un aumento sustancial en su prevalencia. Como medida preventiva, una propiedad ha sido puesta en cuarentena, para proteger al sector de tomates y pimientos, valorada en 230 millones de dólares en el sur de Australia. Así mismo, ha conformado un grupo de trabajo, que incluye representantes de agencias gubernamentales y actores de la industria; este se reunirá diariamente para coordinar una respuesta integral, que involucre a todos los niveles de gobierno, la industria y la comunidad, con el objetivo de mitigar los efectos del virus.

Además, se señala que, para minimizar el impacto del virus en el sector, se ha diseñado una estrategia de erradicación que incluye la destrucción, limpieza y desinfección de cultivos.

En el contexto nacional, el *Tomato brown rugose fruit virus* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; sin embargo, en 2018 se realizaron muestreos de vigilancia en el municipio de Yurécuaro, Michoacán. El virus ha sido reportado en 22 países de Europa, 10 de Asia, 4 de América y 2 de África (CABI, 2024).

Referencia:

Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) (25 de septiembre de 2024). Invernaderos en cuarentena para proteger la industria del tomate y se establece un grupo de trabajo para ayudar a los trabajadores. Recuperado de:

https://pir.sa.gov.au/alerts_news_events/news/biosecurity/greenhouses_quarantined_to_protect_tomato_industry_and_taskforce_established_to_help_workers



DIRECCIÓN EN JEFE



Malawi: Recuperación de la industria bananera tras ataque del virus del cogollo racimoso del banano.



Imagen: AFP

El 26 de septiembre de 2024, a través del sitio web Club of Mozambique, con información de la Alianza Africana contra la Enfermedad del Racimo del Banano, se publicó que los agricultores de banano en Malawi están comenzando a recuperarse tras más de una década de dificultades económicas provocadas por el virus del cogollo racimoso del banano (BBTV), que afectó las variedades locales en dicho país.

Como antecedente se menciona que, en 2016, el BBTV destruyó el sustento de casi 200,000 agricultores en Malawi, y que el cambio a otros cultivos como el frijol, vegetales y yuca no generó los mismos ingresos. Además, se señala que hasta 16 países del continente africano han sido afectados por el BBTV, el cual provoca pérdidas de rendimiento del 70% al 90% en la primera temporada, y en temporadas posteriores elimina por completo la producción de bananos.

Adicionalmente, se refiere que, gracias a programas conjuntos entre la FAO y el gobierno de Malawi, el sector bananero está comenzando a revitalizarse. Bajo los programas de Producto Agrícola Especial y Kulima, se ha instruido a los agricultores a eliminar las plantas infectadas y replantar variedades libres de BBTV. Sin embargo, estas nuevas variedades también son susceptibles al virus, por lo que es crucial una gestión adecuada de la enfermedad. Asimismo, se ha instruido a los agricultores a plantar las nuevas variedades a más de 100 metros de cualquier huerto de banano, así como arrancar y quemar inmediatamente cualquier planta que muestre signos de la enfermedad, que incluyen retraso severo en el crecimiento y brotes achaparrados.

En el contexto nacional, *Banana Bunchy Top Virus* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia:

Club of Mozambique (26 de septiembre de 2024). Fresh hope grows for Malawi banana farmers after virus attack. Recuperado de: <https://clubofmozambique.com/news/fresh-hope-grows-for-malawi-banana-farmers-after-virus-attack-267109/>