











# **Monitor Fitosanitario**

## Contenido

Australia: Situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Qu	eensland
(Bactrocera tryoni)	2
México: Autoridades realizan acciones para conservar las zonas libres d	e moscas
de la fruta en Baja California Sur	3
Alemania: Intercepción de Ralstonia solanacearum en jengibre prove	niente de
Perú.	4







# Australia: Situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (Bactrocera tryoni).



B. tryoni. Créditos: James Niland

El 2 de agosto de 2023, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) del gobierno de Australia, informó la situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en dicho país.

Se señala que, a la fecha, se registra un total de 43 brotes en la región de Riverland, ubicada en el estado de Australia del Sur; solo en 26 de estos se han registrado detecciones durante las últimas 12 semanas.

Así mismo, se menciona que, durante julio de 2023, no se registraron infestaciones en nuevos sitios ni ampliación de los brotes existentes; no obstante, las restricciones impuestas en las áreas con presencia de la plaga (y sus zonas de amortiguamiento) siguen vigentes, y el personal del PIRSA continúa realizando acciones de monitoreo, control (aplicación de cebo tóxico, eliminación de fruta y liberación de moscas estériles) y divulgación, en toda la región, como parte del Programa de Respuesta Emergente ante la plaga. Se precisa que la técnica del insecto estéril se aplica en las localidades de

Finalmente, se indica que la fecha estimada para la erradicación de todos los brotes es el 23 de diciembre de 2023, la cual podría cambiar en caso de que se detecten más especímenes de la plaga.

Lindsay Point (estado de Victoria) y Murtho (estado de Australia del Sur).

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:

Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) (2 de agosto de 2023). Queensland fruit fly outbreak summary 18-31 July 2023. <a href="https://pir.sa.gov.au/alerts\_news\_events/news/biosecurity/fruit\_fly/queensland\_fruit\_fly\_outbreak\_summary\_18-31\_july\_2023">https://pir.sa.gov.au/alerts\_news\_events/news/biosecurity/fruit\_fly/queensland\_fruit\_fly\_outbreak\_summary\_18-31\_july\_2023</a>







# México: Autoridades realizan acciones para conservar las zonas libres de moscas de la fruta en Baja California Sur.



A través del portal de noticias El Independiente, el 1 de agosto de 2023 se comunicó que la Secretaría de Pesca, Acuacultura y Desarrollo Agropecuario (Sepada) de Baja California Sur, en coordinación con el SENASICA, realiza acciones para conservar las zonas libres de moscas nativas de la fruta, en dicho estado de la República Mexicana.

Como antecedente, se menciona que Baja California Sur cuenta con el reconocimiento de zona libre de moscas de la fruta, por parte del gobierno de EUA.

Se precisa que, ante la confirmación de presencia mínima de la mosca de la fruta en el sur de la entidad (La Paz y Los Cabos), se implementó un plan de emergencia, incluyendo delimitación de áreas, intensificación del trampeo y muestreo, y acciones de control (mecánico-cultural y químico), entre otras. Lo anterior ha permitido reducir hasta en 90% las poblaciones de adultos y larvas, con lo cual se busca mantener el estatus fitosanitario, lo que permitirá continuar con las exportaciones de mango y otros productos, a países como EUA y Japón.

Cabe señalar que en México se realizan acciones fitosanitarias en 25 estados de la República, a fin de conservar las zonas libres y de baja prevalencia (52.18% y 9.04% del territorio nacional, respectivamente) de moscas nativas de la fruta, y coadyuvar a la protección de cultivos de importancia económica, mediante la operación de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta.

#### Referencia:

El Independiente. (01 de agosto de 2023). Confirma SEPADA presencia mínima de mosca de la fruta en La Paz y Los Cabos. Recuperado de: <a href="https://www.diarioelindependiente.mx/2023/08/confirma-sepada-presencia-minima-de-mosca-de-la-fruta-en-la-paz-y-los-cabos">https://www.diarioelindependiente.mx/2023/08/confirma-sepada-presencia-minima-de-mosca-de-la-fruta-en-la-paz-y-los-cabos</a>





# Alemania: Intercepción de *Ralstonia solanacearum* en jengibre proveniente de Perú.



A través del portal de noticias Agraria, el 2 de agosto de 2023, se comunicó que las autoridades fitosanitarias de Alemania han interceptado *Ralstonia solanacearum* en cargamentos de jengibre proveniente de Perú.

El comunicado señala que, durante inspecciones fitosanitarias, las autoridades de Alemania han detectado a la bacteria fitopatógena *R*.

solanacearum en lotes comerciales de jengibre procedentes del departamento de Junín, Perú. Derivado de lo anterior, el producto contaminado ha sido destruido. Así mismo, se refiere que el Servicio Nacional de Sanidad Agraria de Perú (Senasa) insta a las empresas empacadoras de ese país a evitar incluir jengibre de origen desconocido en sus envíos.

Finalmente, se precisa que, si continúan las intercepciones de la bacteria fitopatógena en el jengibre peruano, las autoridades de Alemania podrían imponer sanciones, restricciones a la comercialización y, en última instancia, el cierre del mercado para este producto.

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

#### Referencias:

Agraria. (02 de agosto de 2023). Jengibre peruano destruido en Alemania. Recuperado de: <a href="https://agraria.pe/noticias/jengibre-peruano-destruido-en-alemania-32707">https://agraria.pe/noticias/jengibre-peruano-destruido-en-alemania-32707</a>

https://www.freshplaza.es/article/9547998/resumen-del-mercado-global-del-jengibre/