



# Monitor Fitosanitario



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

Australia: Detección de un nuevo brote de <i>Bactrocera tryoni</i> en Riverland, Australia del Sur. ....	2
Australia: Situación fitosanitaria actual de la chinche marmolada ( <i>Halyomorpha halys</i> ). ....	3
España y Portugal: Situación actual de la dispersión de <i>Scirtothrips aurantii</i> en la Península Ibérica. ....	4
Brasil: Declara Emergencia Fitosanitaria por riesgo de brotes de <i>Rhizoctonia theobromae</i> en Amapá y Pará. ....	5

# Monitor Fitosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Australia: Detección de un nuevo brote de *Bactrocera tryoni* en Riverland, Australia del Sur.



*B. tryoni*. Fuente: Niland, 2011.

El 30 de enero de 2025, 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 un nuevo brote de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*) en la región de Riverland, detectado en la localidad de Murtho.

Cabe señalar que el primer brote en Murtho se reportó en mayo de 2022; otros tres se detectaron en 2023; y uno más fue informado en agosto de 2024.

El brote actual (denominado Murtho F) es el primero del año 2025, en Riverland, y el sexto en la localidad referida. Con este hallazgo, el número total de brotes de *B. tryoni* bajo acciones de manejo fitosanitario del PIRSA, asciende a 55.

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 de la región es el 16 de abril de 2025, siempre y cuando no se detecten más especímenes de la plaga.

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 enero de 2025). Riverland fruit fly outbreaks. Recuperado de: <https://vinehealth.com.au/2025/01/riverland-q-fly-outbreaks/>  
<https://fruitfly.sa.gov.au/about-fruit-fly/outbreaks-explained>



### Australia: Situación fitosanitaria actual de la chinche marmolada (*Halyomorpha halys*).



*Halyomorpha halys*. Créditos: Universidad de Módena y Reggio Emilia.

El 30 de enero de 2025, la Sociedad Nacional de Productores de Uva y Vino de Australia (Australian Grape & Wine) emitió una Alerta de Bioseguridad, en la que da a conocer la situación fitosanitaria actual de la chinche marmolada (*Halyomorpha halys*), en ese país.

Se indica que el periodo entre el 1 de septiembre y 30 de abril es de alto riesgo de infestación de *H. halys*, por lo que el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF) robustece los requisitos fitosanitarios de importación, y trabaja con las autoridades estatales y locales para minimizar el riesgo de introducción y establecimiento de la plaga.

Se señala que, durante la presente temporada de producción de vid, se han detectado múltiples especímenes de *H. halys*, principalmente en las proximidades a los puertos. Por lo anterior, las autoridades están implementando acciones adicionales de monitoreo y control, incluyendo trampeo, inspección visual, muestreo de la vegetación y aplicación de tratamientos insecticidas en sitios de alto riesgo. Se precisa que se están llevando a cabo actividades de control en los estados de Queensland, Victoria y Australia Occidental; y se apunta que, si se registran más detecciones de la plaga, se considerará una estrategia de manejo fitosanitario a nivel nacional, en apego al Acta de Respuesta a Plagas Agrícolas Emergentes.

Finalmente, se destaca que, pese a la ocurrencia de varios hallazgos, la vigilancia posterior ha demostrado que la plaga aún no se establece.

En el contexto nacional, *H. halys* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Australian Grape & Wine (30 de enero de 2025). Biosecurity Alert. Recuperado de: <https://www.agw.org.au/biosecurity-alert/>



### España y Portugal: Situación actual de la dispersión de *Scirtothrips aurantii* en la Península Ibérica.



El 29 de enero de 2025, a través del portal de la Consejería de Agricultura, Agua, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de Andalucía, se informó la situación fitosanitaria actual del trips sudafricano de los cítricos (*Scirtothrips aurantii*), plaga de importancia cuarentenaria para la Unión Europea; destacando su dispersión en la Península Ibérica.

Se señala que, desde su detección en España (2020) en los municipios de Cartaya y Lepe (provincia de Huelva, Comunidad Autónoma de Andalucía), en el marco del Plan Andaluz de Vigilancia Fitosanitaria en Cítricos, *S. aurantii* se ha dispersado rápidamente en distintas zonas agrícolas de España y Portugal. Se refiere que, a finales de 2024, se encontró en municipios de la Isla de Mallorca y de la provincia de Castellón (Comunidad Autónoma de Valencia), así como en toda la región de Algarve, en Portugal.

Se precisa que, en el caso de Andalucía, la plaga ya se ha detectado (durante 2024) en distintos municipios de las provincias de Córdoba (Fuente Palmera y Hornachuelos) y Málaga (Alhaurín de la Torre, Alhaurín el Grande, Coín, Estepona, Pizarra, Vélez-Málaga y Málaga). Ese mismo año, se registraron detecciones en las provincias de Valencia, Alicante y Castellón, en la Comunidad Autónoma de Valencia.

Finalmente, se resalta que *S. aurantii* tiene más de 70 hospedantes de distintas familias botánicas, incluyendo cultivos como: cítricos, fresa, frambuesa, mora, arándano, aguacate, vid, manzano, durazno, granada, higo y caqui, entre otros.

En el contexto nacional, *S. aurantii* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en 16 países de África, uno de Asia, uno de Oceanía y tres de Europa (CABI y EPPO, 2025).

Referencia:

Consejería de Agricultura, Agua, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de Andalucía (29 de enero de 2025). Situación de *Scirtothrips aurantii* en la Península Ibérica. <https://www.juntadeandalucia.es/agriculturapescaaguaydesarrollorural/raif/situacion-scirtothrips-aurantii-en-la-peninsula-iberica/>



### Brasil: Declara Emergencia Fitosanitaria por riesgo de brotes de *Rhizoctonia theobromae* en Amapá y Pará.



Síntomas de *R. theobromae* en yuca. Créditos: MAPA.

El 30 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) publicó una Ordenanza Oficial, mediante la que declara 'Emergencia Fitosanitaria', ante el riesgo de ocurrencia de brotes de *Rhizoctonia theobromae* en los estados de Amapá y Pará.

Se refiere que la detección del hongo fitopatógeno y la enfermedad que ocasiona (escoba de bruja), fueron confirmados en 2024 por la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa Amapá), en plantaciones de yuca de tierras indígenas pertenecientes al municipio de Oiapoque (ubicado al norte de Amapá). Desde entonces, se realizan encuestas de vigilancia en la zona, para la detección oportuna de nuevos focos de infestación y acciones de contención de la plaga.

El instrumento regulatorio recién publicado (el cual entra en vigor inmediatamente), señala que *R. theobromae* se considera plaga cuarentenaria en Brasil, y especifica que las directrices y medidas fitosanitarias a adoptar serán indicadas posteriormente por el Ministro de Agricultura y Ganadería del país. También precisa que la Emergencia Fitosanitaria permanecerá vigente durante un año.

Adicionalmente, el MAPA informa que, derivado de la Ordenanza, se establecerá un Comando Nacional de Emergencia, integrado por varias instituciones públicas federales, estatales y municipales, además del sector privado, para encargarse de ejecutar la estrategia de control del fitopatógeno.

En el contexto nacional, *R. theobromae* (sin. *Ceratobasidium theobromae*) no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este hongo ha sido reportado en ocho países de Asia, uno de Oceanía y dos de América (Brasil y Guayana Francesa) (EPPO, 2025; Pardo *et al.*, 2024).

#### Referencias:

Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) (30 de enero de 2025). Mapa declara emergência fitossanitária ao risco de surto da praga quarentenária da mandioca. <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-declara-emergencia-fitossanitaria-ao-risco-de-surto-da-praga-quarentenaria-da-mandioca>

<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-769-de-29-de-janeiro-de-2025-609756663>

Pardo, J. M *et al.* (2024). First report of *Cassava witches' broom disease* and *Ceratobasidium theobromae* in the Americas. New Disease Report. <https://doi.org/10.1002/ndr2.70002>