



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

27 de mayo de 2025



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

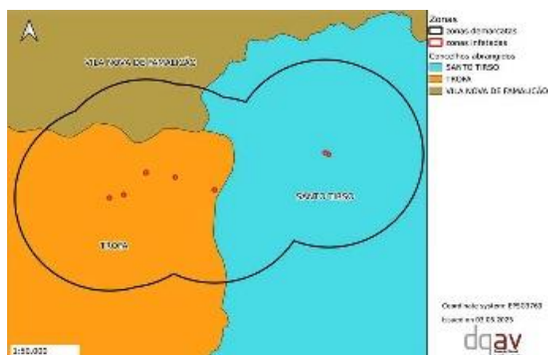
Portugal: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentena de <i>Xylella fastidiosa</i> en Trofa. ....	2
Uruguay: Situación actual de las acciones de contención de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> .....	3
EUA: Primer reporte científico de <i>Neopestalotiopsis vaccinii</i> infectando fresa, en Delaware. ....	4
Uruguay: Primer reporte científico del <i>Turnip yellows virus</i> , detectado en el cultivo de colza.....	5

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Portugal: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentena de *Xylella fastidiosa* en Trofa.



Mapa actual de la zona delimitada en Bougado. Fuente: DGAV.

El 26 de mayo de 2025, la Dirección General de Alimentación y Medicina Veterinaria (DGAV) del Ministerio de Agricultura de Portugal, notificó la ampliación de la cuarentena de *Xylella fastidiosa* en el municipio de Trofa, tras la detección de un nuevo brote de la bacteria.

Se precisa que se encontró una planta de la especie *Gazania rigens* (Asteraceae) infectada con *X. fastidiosa* (subespecie en proceso de identificación), en un sitio de la freguesía de Santo Tirso, Couto (Santa Cristina e São Miguel) e Burgãesm, perteneciente al municipio de Santo Tirso (distrito de Oporto, Portugal); dicho lugar se ubica a menos de 2.5 km de la zona previamente delimitada por presencia de la bacteria en la freguesía de Bougado (municipio de Trofa, distrito de Oporto). Otras especies (*Salvia rosmarinus*, *Ulex* sp. y *Vinca minor*) dieron positivo a *X. fastidiosa* subsp. *multiplex*.

Derivado de los hallazgos descritos, se suman a la zona delimitada por *X. fastidiosa*, localidades de los municipios de Santo Tirso (Areias, Sequeiró, Lama y Palmeira; Santo Tirso, Couto y Burgães; Monte Córdova), Trofa (Bougado – S. Martinho y Santiago, Covelas) y Vila Nova de Famalicão (Lousado, Ribeirão). Así mismo, se implementan medidas fitosanitarias para el control y contención del fitopatógeno.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 30 entidades federativas.

Referencia:

Dirección General de Alimentación y Medicina Veterinaria (DGAV) (26 de mayo de 2025). EDITAL 7/2025/XF/AL: Atualização da Zona Demarcada para *Xylella fastidiosa* em Bougado (concelho da Trofa). Recuperado de: [https://www.dgav.pt/wp-content/uploads/2025/02/ZD-Bougado-EDITAL\\_7\\_2025.pdf](https://www.dgav.pt/wp-content/uploads/2025/02/ZD-Bougado-EDITAL_7_2025.pdf)

<https://jornaldoave.sapo.pt/alargada-zona-demarcada-para-xylella-fastidiosa-em-bougado-devido-a-novo-foco-em-santo-tirso/>

<https://www.onoticiasdatrofa.pt/alargada-zona-demarcada-para-xylella-fastidiosa-em-bougado-devido-a-novo-foco-em-santo-tirso/>

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Uruguay: Situación actual de las acciones de contención de *Rhynchophorus ferrugineus*.



*R. ferrugineus*. Créditos: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay.

El 26 de mayo de 2025, a través de redes sociales y sitios de noticias, se informó la situación actual de las acciones de control y contención del picudo rojo de las palmas

(*Rhynchophorus ferrugineus*), en Uruguay.

A. El Ministerio de Ambiente anunció la conformación de un equipo especial, dependiente de la Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (DINABISE), con el objetivo de contener y erradicar la plaga. Este grupo se enfocará en la ejecución de medidas y acciones tales como: monitoreo intensivo, campañas de prevención y actividades para reducir el impacto del insecto en los ecosistemas. Así mismo, se insta a la población a reportar posibles focos de infestación y colaborar en las acciones de control de la plaga.

B. La asociación civil Conservación de Especies Nativas del Uruguay (COENDU) emitió el comunicado 'Puntualizaciones y sugerencias sobre la incidencia y posibles implicancias de la infestación de *R. ferrugineus* en Uruguay', en el que destaca que: en ese país, el insecto ha sido detectado solamente en palmeras de la especie *Phoenix canariensis*; actualmente existen algunos registros de infestación en *Butia odorata* (palmeras de ornato presentes en lugares públicos) y videos de dudosa procedencia en los que se señala a palmeras del género *Syagrus* como hospedantes; sin embargo, se desconoce el contexto en el que especies de palmeras nativas podrían ser atacadas por el picudo rojo (salvo el caso de *B. odorata*).

En el contexto nacional, *R. ferrugineus* 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 16 entidades federativas.

Referencias: Sitio X del Ministro de Ambiente de Uruguay (26 de mayo de 2025). El avance del picudo rojo en Uruguay representa una amenaza concreta para nuestras palmeras y nuestros ecosistemas. Recuperado de: <https://x.com/OrtunoEdgardo/status/1926411892316078585>

Conservación de Especies Nativas del Uruguay (COENDU) (26 de mayo de 2025). Puntualizaciones y sugerencias sobre la incidencia y posibles implicancias de la infestación de picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) en Uruguay. Recuperado de: <https://www.facebook.com/CoenduOng/posts/puntualizaciones-y-sugerencias-sobre-la-incidencia-y-posibles-implicancias-de-la/1127648079406395/>

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Primer reporte científico de *Neopestalotiopsis vaccinii* infectando fresa, en Delaware.**



Síntomas de *Neopestalotiopsis* spp. en fresa. Créditos: Gangwar P. et al., 2025.

En la revista científica *Plant Disease* (núm. de mayo de 2025), investigadores de la Universidad de Delaware publicaron el primer reporte de *Neopestalotiopsis vaccinii* causando manchas foliares, y pudrición de la corona y fruto, en dicho estado de EUA.

Se señala que, durante la cosecha de 2023, 2-5% de las plantas de fresa (cv. Ruby June) de un campo comercial ubicado en el condado de Kent, mostraron síntomas de manchas foliares de color canela a marrón oscuro, necrosis interna de la corona y pudrición del fruto. Por lo anterior, se realizó aislamiento del fitopatógeno para su caracterización morfológica, análisis moleculares y pruebas de patogenicidad, con base en los cuales se identificó al hongo fitopatógeno *N. vaccinii* (homología de nucleótidos de 99.6-100% respecto a las secuencias de referencia).

Finalmente, se refieren brotes previos de una nueva cepa de *Neopestalotiopsis* sp. en los estados de Florida y Georgia. Y se añade que, dada la diversidad de *Neopestalotiopsis* spp. asociados con la fresa en EUA, la identificación precisa de estos hongos es esencial para comprender su epidemiología.

En el contexto nacional, *N. vaccinii* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este hongo solo ha sido reportado previamente en Serbia (GBIF, 2025).

Referencia:

Gangwar P. et al. (mayo de 2025). First report of *Neopestalotiopsis vaccinii* in Delaware and *Neopestalotiopsis rosae* in Virginia associated with similar disease symptoms in strawberry (*Fragaria × ananassa*). *Plant Disease*. Recuperado de: <https://doi.org/10.1094/PDIS-04-25-0825-PDN>

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Uruguay: Primer reporte científico del *Turnip yellows virus*, detectado en el cultivo de colza.



Síntomas del TuYV en colza. Créditos: Delfino J. et al., 2025.

El 26 de mayo de 2025, científicos del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (Montevideo, Uruguay), publicaron el primer reporte del *Turnip yellows virus* (TuYV; Solemoviridae: Polerovirus) en ese país, detectado en el cultivo de colza (*Brassica napus*).

Se refiere que, en el invierno de 2023, se observaron síntomas de enanismo y coloración foliar rojiza a morada, en cultivos de colza cv. Phoenix (de siembra temprana), en el oeste de Uruguay; estos fueron más evidentes en el mes de agosto.

Por lo anterior, se realizó un muestreo en tres unidades de producción de colza: La Armonía (-32.0337139, -57.89684), Bichadero (-32.640178, -57.461587) y Horqueta (-32.977245, -57.703312). Derivado lo anterior, se determinó una incidencia de plantas con síntomas de infección del 80% y presencia del áfido *Myzus persicae* (vector del TuYV). Así mismo, los análisis serológicos y moleculares a los que fueron sometidas las muestras, confirmaron la identificación del TuYV (homología de nucleótidos de 93.7 a 99.4% respecto a las secuencias de referencia).

Se apunta que el otoño de 2023 fue inusualmente cálido en Uruguay, lo que pudo haber propiciado la proliferación de *M. persicae*, favoreciendo la transmisión del TuYV. Y se subraya la necesidad de un monitoreo continuo del TuYV en dicha nación.

Finalmente, se destaca que el TuYV tiene una amplia gama de hospedantes, incluyendo diversos cultivos y malezas.

En el contexto nacional, el TuYV no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este virus ha sido reportado en países de Asia, África, Europa, Oceanía y América (Brasil y ahora Uruguay) (GBIF, 2025).

Referencia:

Delfino J. et al. (26 de mayo de 2025). First report of *Turnip yellow virus* infecting rapeseed (*Brassica napus*) in Uruguay. New Disease Report. Recuperado de: <https://doi.org/10.1002/ndr2.70031>