



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**31 de julio de 2024**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

Italia: Detección de un nuevo brote de *Xylella fastidiosa* en la región de Apulia. .... 2

Australia: Situación fitosanitaria actual de *Bactrocera tryoni* en Australia del Sur. .... 3

Colombia: ICA fortalece capacidades para prevención, vigilancia y control de *Lissachatina fulica*, en Amazonas. .... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Detección de un nuevo brote de *Xylella fastidiosa* en la región de Apulia.



Imagen: FRUITJOURNAL

El 31 de julio de 2024, a través del portal FRUITJOURNAL, y con base en información de la Confederación General de Agricultura de Italia (Confagricoltura), se dio a conocer la detección de un nuevo brote de *Xylella fastidiosa* en la región de Apulia (en la Ciudad Metropolitana de Bari).

El comunicado precisa que el nuevo brote fue detectado en la localidad de Torre a Mare, en nueve plantas (tres almendros y seis olivos). Se refiere que, de acuerdo con el Observatorio Fitosanitario Regional, las plantas están infectadas con *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* (la misma subespecie que ha afectado severamente a las plantaciones de olivo de Salento).

Así mismo, señalan que el brote ha causado preocupación entre las asociaciones gremiales, ya que la bacteria también está afectando a otros cultivos de la región. Indican que la mayor preocupación radica en los efectos potenciales derivados de la dispersión de *X. fastidiosa* mediante insectos vectores, hacia cultivos de importancia económica, como vid (para uva de mesa y de vino) y almendro.

Adicionalmente, se destaca que, en la región de Apulia, ya se encuentran presentes las tres principales subespecies de *X. fastidiosa*: *fastidiosa*, *pauca* y *multiplex*.

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 específica en 30 entidades federativas.

#### Referencia:

FRUITJOURNAL (31 de julio de 2024). *Xylella*, un nuevo brote descubierto en las afueras de Bari. [https://www.fruitjournal.com/2024/07/31/xylella-scoperto-nuovo-focolaio-alle-porte-di-bari/?\\_gl=1\\*feqds\\*\\_\\*up\\*MQ.\\*\\_\\*ga\\*MTc5MTY2OTk4OC4xNzlyNDQ1MzY5\\*\\_ga\\_WFCZQXT3W1\\*MTcyMjQ0NTM2OS4xLjEuMTcyMjQ0NTM4OC4wLjAuMA..](https://www.fruitjournal.com/2024/07/31/xylella-scoperto-nuovo-focolaio-alle-porte-di-bari/?_gl=1*feqds*_*up*MQ.*_*ga*MTc5MTY2OTk4OC4xNzlyNDQ1MzY5*_ga_WFCZQXT3W1*MTcyMjQ0NTM2OS4xLjEuMTcyMjQ0NTM4OC4wLjAuMA..)  
<https://olivonews.it/es/xylella-identific%C3%B3-otras-plantas-infectadas-en-la-provincia-de-Bari/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Australia: Situación fitosanitaria actual de *Bactrocera tryoni* en Australia del Sur.**



Imagen: DPIR.

El 31 de julio de 2024, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones (DPIR) del Gobierno de Australia del Sur, informó la situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en dicho estado de Australia.

Se señala que el número total de brotes de la plaga fue de 51. Se señala que, en 28 de ellos, se han registrado detecciones durante las últimas 12 semanas. No se reportan nuevas áreas con brotes, ni ampliaciones de las existentes. Las fechas estimadas para la erradicación de los brotes son: 23 de diciembre de 2024, para todos los del área de Riverland, y el 7 de diciembre de 2024 para el brote del área metropolitana; estas podrían cambiar, en caso de que se registren detecciones adicionales del insecto.

Adicionalmente, ante la cercanía de las festividades ("Variety Bash) en la localidad de Renmark (Australia del Sur), el DPIR realiza difusión sobre las medidas fitosanitarias aplicables a artículos reglamentados, a fin de que los visitantes tengan conocimiento de ellas y las respeten.

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 (DPIR) (31 de julio de 2024). Queensland fruit fly outbreak summary: 16-29 July 2024.

[https://pir.sa.gov.au/alerts\\_news\\_events/news/biosecurity/fruit\\_fly/queensland\\_fruit\\_fly\\_outbreak\\_summary\\_16\\_to\\_29\\_july\\_2024](https://pir.sa.gov.au/alerts_news_events/news/biosecurity/fruit_fly/queensland_fruit_fly_outbreak_summary_16_to_29_july_2024)



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Colombia: ICA fortalece capacidades para prevención, vigilancia y control de *Lissachatina fulica*, en Amazonas.



Imagen: ICA.

El 31 de julio de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) de Colombia, dio a conocer que realizó actividades de acompañamiento para la prevención, vigilancia y control del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*), en comunidades indígenas del departamento de Amazonas.

Se señala que el ICA, junto con la Secretaría de Agricultura, Medio Ambiente y Productividad

de Amazonas, la Secretaría de Salud de Amazonas y la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonía), coordinaron el desarrollo de dos jornadas de sensibilización sobre *L. fulica*, dirigidas a las comunidades de Macedonia y Puerto Esperanza (afectadas por dicho molusco). En estas se abordaron temas como: reconocimiento e identificación de *L. fulica*; aspectos de su biología y comportamiento; naturaleza invasiva del molusco y su capacidad para establecerse en diversas regiones de Colombia; riesgos de la plaga para la salud humana, los ecosistemas y la economía, y procedimientos para la recolección, eliminación y disposición segura de los especímenes.

Adicionalmente, se destaca que, con las actividades descritas, se espera concientizar a la población sobre la importancia de prevenir la dispersión y establecimiento de *L. fulica*, y la realización de reportes de su presencia.

En el contexto nacional, *L. fulica* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica general en 13 entidades federativas.

#### Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (31 de julio de 2024). Comunidades indígenas del Amazonas, recibieron acompañamiento en prevención, vigilancia y manejo del caracol gigante africano.

<https://www.ica.gov.co/noticias/indigenas-amazonas-acompanamiento-caracol-gigante>