

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 13
Semana #16

del Domingo, 12 de Abril de 2026, al Sábado, 18 de Abril de 2026



**Entre Ríos, Argentina: El 6°
Encuentro "Alma de Yatay" analizó
la situación de *Rhynchophorus
ferrugineus***



**Alerta por la detección del caracol gigante
(*Lissachatina fulica*) en Tucumán, A**



Australia: Se ha detectado a *Bactrocera*

Contenido

| | |
|--|------|
| Dependencias Gubernamentales | p. 3 |
| Entre Ríos, Argentina: El 6° Encuentro | p. 3 |
| Alerta por la detección del caracol gigante africano (<i>Lissachatina fulica</i>) en Tucumán, Argentina | p. 3 |
| Australia: Se ha detectado a <i>Bactrocera tryoni</i> en South Perth | p. 3 |
| Artículos Científicos | p. 5 |
| Presencia del Southern rice black streak dwarf virus en caña de azúcar y arroz silvestre | p. 5 |
| Fusarium nirenbergiae causa el marchitamiento por Fusarium en frijol común en Turquía | p. 5 |
| Primer reporte de una cepa relacionada con | p. 5 |
| Primer reporte de <i>Stemphylium lycopersici</i> en pimiento morrón en Georgia, EE. UU. | p. 6 |
| Primer reporte del Apple Chlorotic Leaf Spot Virus que infecta a guayaba (<i>Psidium guajava</i>) en India | p. 6 |
| Primer reporte de infección natural del Potato virus M en tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) en China | p. 6 |
| Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) | p. 8 |
| Consortio planea lanzar entre 2028 y 2030 bananas no transgénicas resistentes al Fusarium R4T | p. 8 |
| Rhyssomatus subtilis se expande en Argentina, lo que eleva la alerta de vigilancia | p. 8 |
| La Comunidad Valenciana extrema las medidas ante la expansión de <i>Scirtothrips dorsalis</i> | p. 8 |

Dependencias Gubernamentales



Entre Ríos, Argentina: El 6° Encuentro "Alma de Yatay" analizó la situación de *Rhynchophorus ferrugineus*

Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 1 de Abril de 2026

En Ubajay, departamento Colón, se realizó la sexta edición del encuentro "Alma de Yatay", evento estratégico para la protección de la palmera *Butia yatay*. Se analizó la situación actual del picudo rojo de las palmeras (*Rhynchophorus ferrugineus*) que amenaza con expandirse en la región. Participaron especialistas del SENASA, así como referentes de Brasil y Uruguay, quienes debatieron acciones de vigilancia y control biológico de la plaga.



Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2026

El caracol gigante africano, *Lissachatina fulica*, se registra por primera vez en la provincia de Tucumán, Argentina. Hasta el momento, esta especie invasora sólo había sido reportada en este país para las provincias de Misiones (Puerto Iguazú) y Corrientes. Los ejemplares fueron detectados en el jardín de una vivienda en el barrio Ciudadela, en la capital provincial.



Lugar: Australia
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 1 de Abril de 2026

La mosca de la fruta de Queensland, *Bactrocera tryoni*, ha sido detectada en los suburbios de Como y South Perth, Australia. Dicha detección se realizó durante un monitoreo rutinario de la red de trampas de vigilancia en Australia occidental, por lo que el DPIRD está llevando a cabo una vigilancia del área para determinar el alcance del brote.

Dirección General de Sanidad Vegetal

Artículos Científicos



Lugar: India
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 3 de Abril de 2026

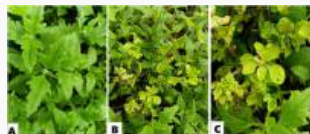
Mediante RT-PCR en múltiples etapas del cultivo de arroz se confirmó la infección por *Southern Rice Black Streak Dwarf Virus* (SRBSDV) en plantas de arroz, en caña de azúcar (*Saccharum officinarum*) y en arroz silvestre (*Echinochloa colona*). Este estudio proporciona la primera evidencia de SRBSDV en caña de azúcar y en *E. colona*, lo que amplía el rango de hospedantes para el SRBSDV.



***Fusarium nirenbergiae* causa el marchitamiento por *Fusarium* en frijol común en Turquía**

Lugar: India
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Sábado, 11 de Abril de 2026

Se observaron síntomas de marchitamiento en campos de frijol (*Phaseolus vulgaris*). Se caracterizaron aislamientos morfológicamente similares a *Fusarium*. Se seleccionaron dos aislamientos representativos para la secuenciación multilocus que reveló una identidad mayor o igual al 99% con *Fusarium nirenbergiae*. Esta investigación proporciona el primer informe multilocus filogenéticamente confirmado de *Fusarium nirenbergiae* que causa el marchitamiento por *Fusarium* en frijol en Turquía.



Lugar: India
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 14 de Abril de 2026

Dirección General de Sanidad Vegetal

Plantas de *Tridax procumbens* (Cadillo, hierba de san Juan, etc.) cultivadas mostraron amarillamiento foliar y proliferación de brotes. Las muestras fueron analizadas por diferentes métodos moleculares, los cuales revelaron identidad con cepas de “*Candidatus* Phytoplasma trifolii”. Este estudio es el primer reporte de una cepa relacionada con “*Ca. P. trifolii*” que infecta a *T. procumbens* a nivel mundial.



Primer reporte de *Stemphylium lycopersici* en pimiento morrón en Georgia, EE. UU.

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Domingo, 12 de Abril de 2026

Se observaron plántulas de pimiento morrón con manchas foliares severas y abscisión de las hojas. La morfología de los aislados fue consistente con las descripciones de *Stemphylium* spp. Las secuencias ITS y gpd indicaron identidad con *Stemphylium lycopersici*. Además, se realizaron las pruebas de patogenicidad. Este es el primer informe de mancha foliar por *Stemphylium* en pimiento morrón en Georgia, EE.UU.



Lugar: India
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 1 de Abril de 2026

Se recolectaron muestras de hojas de guayaba que presentaban síntomas de infección viral. Las muestras se analizaron mediante diversos análisis moleculares que indicaron al *Apple Chlorotic Leaf Spot Virus* (ACLSV) como el agente causal. Este es el primer informe mundial de ACLSV infectando a la guayaba, identificándola como un nuevo hospedante.



Primer reporte de infección natural del *Potato virus M* en tabaco (*Nicotiana tabacum*) en China

Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 13 de Abril de 2026

Se observó que plantas de tabaco presentaban mosaico, moteado clorótico y distorsión de las hojas. Las muestras foliares fueron analizadas mediante ELISA y RT-PCR con cebadores específicos, dando positivo para el *Potato virus M* (PVM). Este es el primer informe de infección natural ocasionado por el PVM en tabaco en China y el mundo.

Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Consortio planea lanzar entre 2028 y 2030 bananas no transgénicas resistentes al *Fusarium* R4T

Lugar: NA
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 6 de Abril de 2026

Los compradores de bananas podrán consumir variedades no transgénicas resistentes tanto al *Fusarium* Raza 4 tropical (R4T) como a la Sigatoka Negra, tan pronto como en el 2028. Con este enfoque se desarrolló la variedad de banana "Yelloway One", descrita como la primera variedad no modificada genéticamente resistente a ambas enfermedades.



Lugar: Argentina
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Jueves, 9 de Abril de 2026

Por primera vez, se ha identificado al gorgojo negro de la vaina de la soya en campos de soya del noroeste de Santa Fe, en la localidad de Ceres. Este hallazgo se suma a las detecciones recientes en Santiago del Estero, a principios de este año y en Córdoba a mediados de 2025, lo que indica una expansión geográfica constante de *R. subtilis*.



La Comunidad Valenciana extrema las medidas ante la expansión de *Scirtothrips dorsalis*

Lugar: España
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 10 de Abril de 2026

La Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca de la Generalitat Valenciana ha actualizado la situación de *S. dorsalis* y ha aprobado nuevas medidas fitosanitarias urgentes para frenar su avance. La resolución publicada en el Diari Oficial establece nuevas zonas demarcadas. *S. dorsalis* ya se ha detectado en 53 municipios de las tres provincias.