

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria  
Volumen 13  
Semana #20

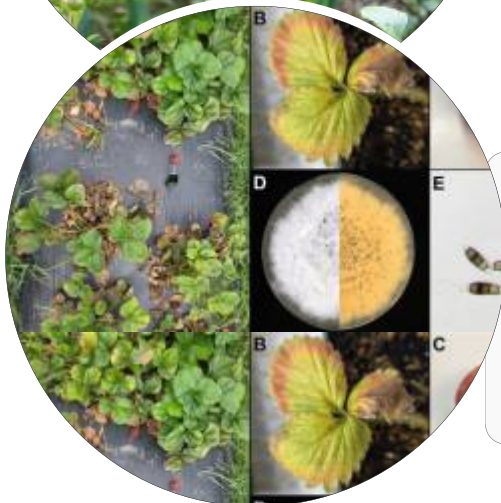
del Domingo, 10 de Mayo de 2026, al Sábado, 16 de Mayo de 2026



**Paraguay: Senave emite alerta fitosanitaria por cultivos de soya**



**Primer reporte de *Nigrospora oryzae* que provoca manchas foliares en *Ageratina adenophora* en India**



**Primer reporte de la especie emergente *Neovosselia* ataca fresa en Iowa, EE**

## Contenido

Dependencias Gubernamentales .....	p. 3
Paraguay: Senave emite alerta fitosanitaria por posibles enfermedades en cultivos de soya .....	p. 3
Artículos Científicos .....	p. 4
Primer reporte de <i>Nigrospora oryzae</i> que provoca manchas foliares en <i>Ageratina adenophora</i> en India .....	p. 4
Primer reporte de la especie emergente <i>Neopestalotiopsis</i> sp. que ataca fresa en Iowa, EE.UU. ....	p. 4
Primer reporte de antracnosis causada por <i>Colletotrichum eriobotryae</i> en Chile en la India .....	p. 5
Enanismo arbustivo de la soya causada por un fitoplasma y el Cowpea mild mottle virus en China .....	p. 5
Primer reporte de <i>Alternaria gossypina</i> que causa la raya roja en caña de azúcar en China .....	p. 5
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 6
Alerta en el Norte Argentino por el Caracol Gigante Africano: advierten sobre su expansión .....	p. 6
El sector citrícola murciano pide medidas urgentes ante la clorosis nervial amarilla .....	p. 6

## Dependencias Gubernamentales



Lugar: Paraguay  
Clasificación: Dependencias Gubernamentales  
Nivel de importancia: Alto  
Fecha: Jueves, 7 de Mayo de 2026

El SENAVE de Paraguay emite alerta fitosanitaria a productores de soja para los hongos *Diaporthe longicolla* y *D. ueckeri* y el virus *Cowpea mild mottle virus* y recomienda el monitoreo constante y reporte inmediato ante síntomas sospechosos de la presencia de las mencionadas enfermedades. Considerando que las mismas se encuentran en la región.

## Artículos Científicos

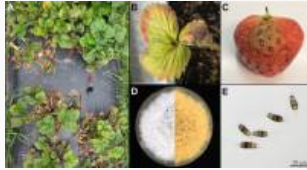


*Ageratina adenophora*, imagen ilustrativa

### Primer reporte de *Nigrospora oryzae* que provoca manchas foliares en *Ageratina adenophora* en India

Lugar: India  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Alto  
Fecha: Lunes, 4 de Mayo de 2026

Se observó una grave enfermedad de manchas foliares que afectaba a poblaciones de la maleza *A. adenophora* (flor de espuma, nativa de México). El agente causal se identificó como *Nigrospora oryzae* basándose en características morfológicas y análisis de secuenciación. Este estudio representa el primer informe en la India y en el mundo de *N. oryzae* que infecta a la maleza *A. adenophora*.



Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Alto  
Fecha: Viernes, 8 de Mayo de 2026

Se observaron manchas foliares y marchitamiento que progresaba hasta el colapso total de plantas de fresa. La morfología de los aislados obtenidos fue consistente con *Neopestalotiopsis* sp., lo que fue confirmado por los análisis moleculares y las pruebas de patogenicidad. Este es el primer informe de *Neopestalotiopsis* sp. en el centro-norte del oeste de los Estados Unidos.



Lugar: India  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Miércoles, 6 de Mayo de 2026

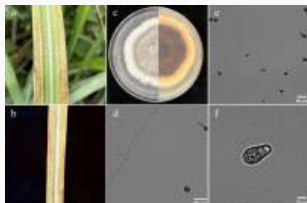
Se observaron síntomas de antracnosis en los frutos de chile. Los aislados obtenidos se analizaron mediante morfología y secuenciación molecular de la región ITS, el patógeno asociado fue identificado como *Colletotrichum eriobotryae*. Se comprobaron los postulados de Koch, que confirmaron a *C. eriobotryae* como el agente causal. Este es el primer reporte de antracnosis causada por *C. eriobotryae* en Chile en la India.



### Enanismo arbustivo de la soja causada por un fitoplasma y el *Cowpea mild mottle virus* en China

Lugar: China  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Jueves, 7 de Mayo de 2026

Plantas de soja exhibieron enanismo arbustivo severo, necrosis del tallo y deformación foliar. Las muestras fueron analizadas por métodos moleculares que indicaron una coinfección del *Cowpea mild mottle virus* (CPMMV) y *Candidatus* Phytoplasma. Mediante el análisis filogenético el fitoplasma se clasificó en el Grupo 16SrII. Este es el primer reporte de coinfección por CPMMV y un fitoplasma en plantas de soja en China.



Lugar: China  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Miércoles, 13 de Mayo de 2026

En el tejido foliar de caña de azúcar se observó una nueva enfermedad de rayas rojas que coalescían para formar lesiones con márgenes irregulares. Uno de los aislados obtenidos, el PL2414, se identificó como *A. gossypina* mediante una combinación de características morfológicas y moleculares que se comprobaron con pruebas de patogenicidad. Este es el primer informe de *A. gossypina* que provoca rayas rojas de la caña de azúcar en China.

## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Lunes, 11 de Mayo de 2026*

El caracol gigante africano avanza por el norte argentino y ya llegó a Tucumán. Por lo que en Posadas se realizó una capacitación técnica para abordar la problemática de dicha plaga. El especialista del CONICET, Ariel Beltramini, advirtió sobre la rápida expansión del molusco y menciona que su peligrosidad radica en un triple impacto: afecta la biodiversidad local, destruye cultivos y actúa como vector de enfermedades graves en humanos.



### El sector citrícola murciano pide medidas urgentes ante la clorosis nerval amarilla

*Lugar: España*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Jueves, 7 de Mayo de 2026*

La organización agraria Asaja Murcia ha alertado sobre la expansión de la clorosis nerval amarilla de los cítricos que ya se ha detectado en distintos puntos de la Región de Murcia. Según la organización, hasta el momento se han localizado al menos siete casos en plantaciones jóvenes de limonero. Por lo que se insiste en la necesidad de reforzar la vigilancia fitosanitaria y la aplicación de medidas preventivas.