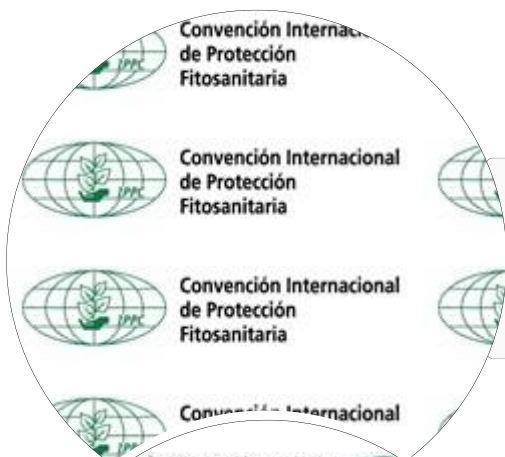


Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 13

Semana #4

del Domingo, 18 de Enero de 2026, al Sábado, 24 de Enero de 2026



CIPF: Convocatoria para el Grupo de Trabajo de Expertos sobre *Rhizoctonia theobromae*



CIPF: Guía para la reglamentación del embalaje de madera



El comisionado Miller insta a intensificar la vigilancia contra el Gusano Barrenador del Ganado

Contenido

IPPC	p. 3
CIPF: Convocatoria para el Grupo de Trabajo de Expertos sobre <i>Rhizoctonia theobromae</i>	p. 3
CIPF: Guía para la reglamentación del embalaje de madera	p. 3
Dependencias Gubernamentales	p. 4
El comisionado Miller insta a intensificar la vigilancia contra el Gusano Barrenador del Ganado	p. 4
El Departamento de Agricultura del Estado de Washington propone erradicación de <i>Lymantria dispar</i> y <i>Popilli</i> ..	p. 4
Artículos Científicos	p. 5
Presencia de <i>Oligonychus grypus</i> (Acari: Tetranychidae) en caña de azúcar en Brasil	p. 5
Primer reporte de <i>Nigrospora coryli</i> que causa manchas foliares en tabaco en China	p. 5
Primer reporte de <i>Corynespora cassiicola</i> que causa manchas foliares en mango en China	p. 5
Células magnéticas y métodos colorimétricos basados en ADN para detectar a <i>Lasiodiplodia theobromae</i> en ...	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
EE.UU.: Se advierte a los productores sobre la amenaza del Tomato spotted wilt virus	p. 7
Australia: se declara un brote de <i>Bactrocera tryoni</i> en un suburbio de Adelaida	p. 7

IPPC



Convención Internacional
de Protección
Fitosanitaria

CIPF: Convocatoria para el Grupo de Trabajo de Expertos sobre *Rhizoctonia theobromae*

Lugar: Italia
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 5 de Diciembre de 2025

La Secretaría de la CIPF invita a expertos cualificados a presentar candidaturas para participar en el Grupo de Trabajo de Expertos (GTE) sobre *Rhizoctonia theobromae* derivado a que el Sistema de Respuesta a Brotes y Alertas de Plagas la ha identificado como una plaga emergente de preocupación mundial, la fecha límite es el 31 de enero de 2026.



Lugar: NA
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 20 de Enero de 2026

La Secretaría de la CIPF anuncia que está disponible la edición en español de la publicación “Guía para la reglamentación del material de embalaje de madera: comprensión de los requisitos fitosanitarios para el movimiento del material de embalaje de madera en el comercio internacional”. La Guía es un complemento para mejorar la comprensión de la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias (NIMF) n.º 15, Regulación del embalaje de madera utilizado en el comercio internacional.

Dependencias Gubernamentales



El comisionado Miller insta a intensificar la vigilancia contra el Gusano Barrenador del Ganado

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Dependencias Gubernamentales

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Jueves, 22 de Enero de 2026

El Comisionado de Agricultura de Texas, pide a los ganaderos de Texas, especialmente a aquellos ubicados en las regiones fronterizas, que permanezcan alerta y tomen medidas proactivas para proteger su ganado, tras la confirmación por parte del Senasica, de nuevos casos activos de gusano barrenador del ganado en Tamaulipas, elevando el número total de casos a 16, con 13 casos activos, el mas cercano a solo 317 kilómetros de la frontera con Texas.



El Departamento de Agricultura del Estado de Washington propone erradicación de *Lymantria dispar* y *Popillia japonica*

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Dependencias Gubernamentales

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 20 de Enero de 2026

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) propone proyectos de erradicación para la primavera de 2026 contra la polilla esponjosa y el escarabajo japonés. Para *Lymantria dispar* incluye dos sitios de erradicación, uno en el condado de King y otro en el condado de Pierce; para *Popillia japonica* los condados de Yakima, Benton, Franklin y King.

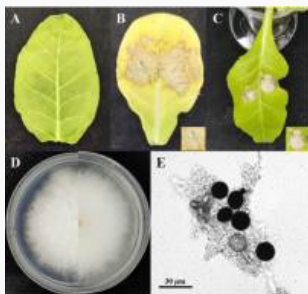
Artículos Científicos



Presencia de *Oligonychus grypus* (Acari: Tetranychidae) en caña de azúcar en Brasil

Lugar: Brasil
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 29 de Diciembre de 2025

Se informa sobre la presencia de poblaciones altas del ácaro africano de la caña de azúcar *Oligonychus grypus* en campos comerciales de caña de azúcar en la región de Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil. *O. grypus* causa daños extensos en las láminas foliares, produciendo manchas amarillentas a blanquecinas que reducen el rendimiento del cultivo y comprometen la calidad de la materia prima.



Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Jueves, 15 de Enero de 2026

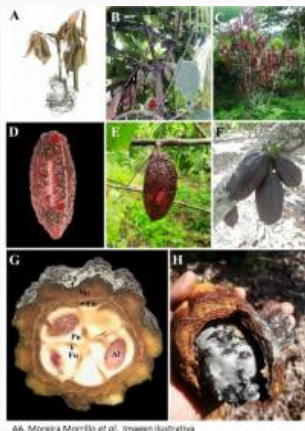
Se observaron plantas de tabaco afectadas por manchas foliares, con una incidencia del 41% al 47%. El aislado representativo, el YB13, se analizó mediante morfología y diferentes pruebas moleculares que indicaron a dicho aislado dentro del clado de *Nigrospora coryli*, recientemente identificado como nueva especie endófito en avellano. También se cumplieron los postulados de Koch. Este es el primer reporte de *N. coryli* que causa manchas foliares en tabaco en China.



Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 13 de Enero de 2026

Se observó la enfermedad de manchas foliares en mango en la provincia de Hainan, China. Se obtuvieron tres aislados representativos, los que mediante características morfológicas, análisis filogenético y pruebas de patogenicidad se identificaron como *Corynespora cassiicola*. Este es el primer reporte de *C. cassiicola* que causa manchas foliares en

mangos en China.



Células magnéticas y métodos colorimétricos basados en ADN para detectar a *Lasiodiplodia theobromae* en *Theobroma cacao*

Lugar: Filipinas
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Sábado, 10 de Enero de 2026

Se realizó una captura magnética celular secuencial utilizando nanopartículas magnéticas funcionalizadas para la detección rápida de muestras de cacao infectadas con *L. theobromae*. Además, desarrollaron y compararon tres métodos colorimétricos para la detección basada en ADN de *L. theobromae* utilizando nanopartículas de oro. Concluyen que uno de los métodos (Clr3) puede emplearse para la fabricación de un nanobiosensor basado en ADN para *L. theobromae*.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 16 de Enero de 2026

El *Tomato spotted wilt virus* (TSWV) ha causado problemas significativos a algunos productores de tomates y pimientos en Nueva Jersey durante las últimas temporadas de cultivo y las pérdidas económicas causadas por el TSWV en los últimos años han sido cuantiosas, por lo que se pide a los horticultores, que evalúen cuidadosamente sus programas de manejo y monitoreo de trips durante el invierno y la primavera.



Lugar: Australia
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 16 de Enero de 2026

El Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional ha declarado un brote de la mosca de la fruta de Queensland, *Bactrocera tryoni*, en los suburbios del norte de Adelaide y ha implementado medidas cuarentenarias en el área afectada. Como parte del programa de erradicación, planean utilizar la Técnica de Insectos Estériles, cuyas liberaciones están programadas para realizarse una vez finalizado el período de 12 semanas de cebos orgánicos.