

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 13

Semana #28

del Domingo, 5 de Julio de 2026, al Sábado, 11 de Julio de 2026



***Lycomorpha delicatula* se acerca cada vez más a los cultivos de Georgia**



El Departamento de Agricultura de Delaware monitorea el impacto del GBG



Hawái restringe el transporte de materiales hospedantes de *Oryctes rhinoceros* en el oeste de la isla

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
Lycorma delicatula se acerca cada vez más a los cultivos de Georgia	p. 3
El Departamento de Agricultura de Delaware monitorea el impacto del GBG	p. 3
Hawái restringe el transporte de materiales hospedantes de Oryctes rhinoceros en el oeste de la isla	p. 3
Artículos Científicos	p. 4
Primer reporte del Grapevine virus B en uva muscadina (Muscadinia rotundifolia) en Florida, EE.UU.	p. 4
Primer reporte de Colletotrichum fructicola que causa antracnosis en cacahuete en Brasil	p. 4
Primer reporte de Calonectria ilicicola causante de pudrición roja de la corona en soya, en Wisconsin, EE.UU. ..	p. 4
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 6
Murcia solicita alerta fitosanitaria tras siete casos de virus de los cítricos	p. 6

Dependencias Gubernamentales



***Lycorma delicatula* se acerca cada vez más a los cultivos de Georgia**

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 7 de Julio de 2026

De acuerdo a los expertos, la población de la mosca linterna manchada (*Lycorma delicatula*) aumentará en los próximos años, lo que supondrá un problema para los cultivos de vid, durazno y ciruelo, principalmente. Tan solo en junio el sistema de mapas en línea informó de 28 avistamientos de *L. delicatula* en el condado de Fulton. Autoridades agrícolas y otros expertos recomiendan tomar una foto del insecto, aplastarlo e informar del avistamiento.



El Departamento de Agricultura de Delaware monitorea el impacto del GBG

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 8 de Julio de 2026

La Sección de Avicultura y Sanidad Animal del Departamento de Agricultura de Delaware ha estado supervisando la detección del gusano barrenado desde que fue confirmada en EE. UU., hasta el miércoles 8 de julio el USDA ha confirmado 32 casos en animales descubiertos tanto en Texas como en Nuevo México y señala que no se han registrado infestaciones en Delaware.



Hawái restringe el transporte de materiales hospedantes de *Oryctes rhinoceros* en el oeste de la isla

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 8 de Julio de 2026

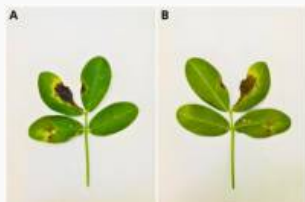
El Departamento de Agricultura y Bioseguridad de Hawái recuerda a todos los interesados que transporten, generen, procesen, recolecten, vendan o cultiven materiales que sirven como hospedantes de *Oryctes rhinoceros*, deberán realizarse conforme a la Regla Provisional 26-1, para frenar su propagación en Hawái.

Artículos Científicos



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 6 de Julio de 2026

Se diseñó un ensayo RT-PCR de punto final para detectar la variante divergente de *Grapevine virus B* (GVB) en muestras de diferentes variedades de uva muscadina. Utilizando el ensayo basado en HTS, se detectó GVB en vides previamente analizadas. La secuenciación de Sanger ratificó varias detecciones. Este estudio proporciona la primera confirmación molecular de GVB en uva muscadina en Florida, EE.UU.



Primer reporte de *Colletotrichum fructicola* que causa antracnosis en cacahuate en Brasil

Lugar: Brasil
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 6 de Julio de 2026

Se observaron manchas necróticas en el tejido foliar de plantas de cacahuate (*Arachis hypogaea*) en Brasil. La incidencia fue aproximadamente del 75%. Los análisis morfológicos de los aislados coincidieron con descripciones de *C. fructicola*, lo que fue corroborado por los análisis moleculares. Este es el primer reporte de *C. fructicola* causando antracnosis en *A. hypogaea* en Brasil. Este hallazgo amplía el rango de hospedantes de *C. fructicola* en Sudamérica.



Primer reporte de *Calonectria ilicicola* causante de pudrición roja de la corona en soya, en Wisconsin, EE.UU.

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 6 de Julio de 2026

Se observaron plantas de soya (*Glycine max*) con peritecios rojos y clorosis intervenal. Se obtuvieron varios aislados que fueron analizados mediante morfología y métodos moleculares, los cuales indicaron a *C. ilicicola* como agente causal. Este es el primer reporte de *C. ilicicola* que ataca la corona de la soya en Wisconsin, EE.UU. Dicha enfermedad ha sido confirmada en varios estados del Medio Oeste de los EE.UU.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Lunes, 6 de Julio de 2026

Asaja Murcia ha solicitado la declaración formal de alerta fitosanitaria urgente en la Región de Murcia tras detectarse siete casos de clorosis amarilla de las venas de los cítricos en limoneros jóvenes. Además de la declaración de alerta, solicita medidas de prevención y contención para detener la propagación del virus. A nivel nacional y europeo, la organización pide la clasificación de dicha enfermedad como plaga cuarentenaria.