

## Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 13

Semana #29

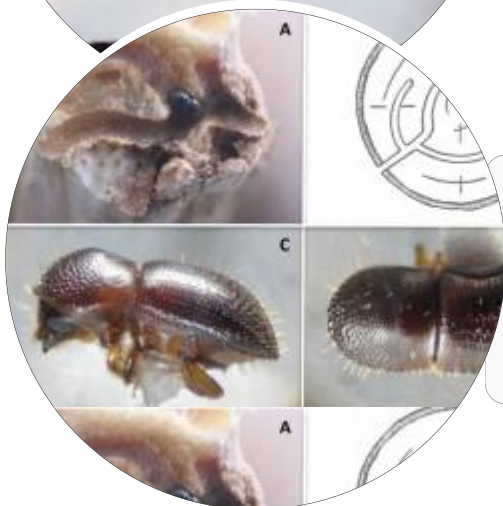
del Domingo, 12 de Julio de 2026, al Sábado, 18 de Julio de 2026



**Wisconsin modifica los requisitos de importación para estados con brotes activos de Gusano Barrenador del Ganado**



**Primer caso de Gusano Barrenador del Ganado en Chihuahua**



**Uruguay: Aviso de presencia del barrenador**

## Contenido

|                                                                                                                         |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Dependencias Gubernamentales .....                                                                                      | p. 3 |
| Wisconsin modifica los requisitos de importación para estados con brotes activos de Gusano Barrenador del ...           | p. 3 |
| Primer caso de Gusano Barrenador del Ganado en Chihuahua .....                                                          | p. 3 |
| Uruguay: Aviso de presencia del barrenador polífago en árboles .....                                                    | p. 3 |
| Ecuador: Agrocalidad comunica el segundo caso positivo de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense Raza 4 Trop ..       | p. 4 |
| Artículos Científicos .....                                                                                             | p. 5 |
| Caracterización de <i>Neopestalotiopsis hispanica</i> asociada con la mancha foliar de la fresa en Nueva Escocia, ...   | p. 5 |
| Caracterización morfológica y filogenética multilocus de especies de <i>Fusarium</i> que causan pudrición de frutos ..  | p. 5 |
| Primer reporte de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense Raza 4 Tropical (VCG 01213/16) causante de marchita ..       | p. 6 |
| Identificación multilocus y patogenicidad de <i>Aspergillus tubingensis</i> asociada con la pudrición negra poscosec .. | p. 6 |
| RT-PCR múltiple para detección simultánea de siete virus encontrados en cucurbitáceas en Florida .....                  | p. 6 |
| Primer reporte de <i>Epicoccum latiscollum</i> que causa manchas foliares en <i>Festuca arundinacea</i> .....           | p. 7 |
| Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....                                                                       | p. 8 |
| Uruguay: Emergencia sanitaria en Zona Oeste de Maldonado por Picudo Rojo de las Palmeras .....                          | p. 8 |

## Dependencias Gubernamentales



### Wisconsin modifica los requisitos de importación para estados con brotes activos de Gusano Barrenador del Ganado

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Martes, 14 de Julio de 2026*

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor de Wisconsin (DATCP) emite una orden temporal que modifica los requisitos de importación para animales domésticos de sangre caliente provenientes de estados con zonas infestadas por GBG, requerirán de un permiso aprobado por DATCP al menos 48 horas antes del traslado, y el Certificado de Inspección Veterinaria con declaraciones específicas.



### Primer caso de Gusano Barrenador del Ganado en Chihuahua

*Lugar: México, Chihuahua*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Martes, 14 de Julio de 2026*

La Secretaría de Desarrollo Rural (SDR) en Chihuahua confirmó el primer caso de Gusano Barrenador del Ganado. Personal especializado ya trabaja en el saneamiento del rancho donde se detectó el caso, mediante la limpieza y tratamiento del sitio afectado. Además, se atenderá una zona focal de 20 kilómetros de radio y una zona perifocal de 40 kilómetros.



*Lugar: Uruguay*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Miércoles, 15 de Julio de 2026*

La Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSA) exhorta a la población a comunicar la presencia del escarabajo barrenador *Euwallacea fornicatus*, cuya presencia fue reportada en el 2025 en Uruguay. La mencionada plaga ha sido detectada en arbolado urbano en Montevideo, Canelones, Rivera y Paysandú, hasta la fecha, no se han registrado casos en predios de producción forestal ni en otros sistemas productivos.



*Lugar: Ecuador*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Martes, 14 de Julio de 2026*

La Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario de Ecuador (Agrocalidad) informó que identificó una planta con síntomas sospechosos de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) en un predio ubicado en el sector El Quemado, provincia de El Oro. Dicho predio colinda con la finca La Carolina, lugar donde se registró el primer brote de Foc R4T. Tras la confirmación del diagnóstico positivo se activó el Plan de Contingencia

## Artículos Científicos



### Caracterización de *Neopestalotiopsis hispanica* asociada con la mancha foliar de la fresa en Nueva Escocia, Canadá

Lugar: Canadá  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Alto  
Fecha: Miércoles, 8 de Julio de 2026

Se observaron síntomas de mancha foliar en viveros de fresa, con una incidencia aproximada de 30%. Mediante análisis, morfológicos, moleculares multilocus y de patogenicidad, se identificó a *N. hispanica* como el agente causal. Este estudio proporciona la primera confirmación de la especie *N. hispanica* asociada con la mancha foliar en fresa en Nueva Escocia, Canadá.



Lugar: Brasil  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Alto  
Fecha: Miércoles, 8 de Julio de 2026

Se identificaron las especies de *Fusarium* que causan pudrición en calabaza utilizando características morfológicas, análisis filogenéticos y pruebas de patogenicidad. Se identificaron ocho especies: *F. falciforme* (la más frecuente, con un 35%), *F. suttonianum*, *F. petrophilum*, *F. sulawesiense*, *F. pernambucanum*, *F. delphinoides*, *F. dimerum* y *F. spinosum*. Las últimas cinco especies se reportan por primera vez como causantes de pudrición de la calabaza.



## Primer reporte de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*

Lugar: Bangladesh  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Alto  
Fecha: Martes, 14 de Julio de 2026

Se observaron síntomas típicos de marchitamiento por *Fusarium*, en cultivares Cavendish (AAA) y en dos variedades locales, en cinco distritos de Bangladesh. Los aislados obtenidos se identificaron mediante morfología, métodos de detección molecular, análisis del grupo de compatibilidad vegetativa (VCG) y el cumplimiento de los postulados de Koch, indicando a *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) como el agente causal. Este es el primer reporte de Foc R4T que causa marchitamiento en banano en Bangladesh.



## Identificación multilocus y patogenicidad de *Aspergillus tubingensis* asociada con la pudrición negra poscosecha de la manzana en Turquía

Lugar: Turquía  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Domingo, 5 de Julio de 2026

Dos aislamientos representativos obtenidos de frutos sintomáticos de manzana (*Malus domestica*) en Turquía fueron identificados como *A. tubingensis* basándose en caracteres morfológicos, análisis filogenéticos multilocus y pruebas de patogenicidad. Este es el primer registro con respaldo multilocus de *A. tubingensis* causando pudrición negra poscosecha de manzana en Turquía.



## RT-PCR múltiple para detección simultánea de siete virus encontrados en cucurbitáceas en Florida

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Miércoles, 8 de Julio de 2026

Se desarrolló un ensayo de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa multiple en un solo tubo



Dirección General de Sanidad Vegetal

(m50RT-PCR) para la detección simultánea de seis virus de ARN: *Cucurbit chlorotic yellows virus*, *Squash vein yellowing virus*, *Papaya ringspot virus - W*, *Watermelon crinkle leaf-associated virus 1* (WCLaV-1) y WCLaV-2, *Cucurbit yellow stunting disorder virus* y el virus de ADN *Cucurbit leaf crumple virus*. El ensayo redujó costo y tiempo de respuesta en comparación con ensayos individuales y proporciona una herramienta accesible para el diagnóstico y vigilancia de virus de cucurbitáceas.



Lugar: China  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Martes, 14 de Julio de 2026

Se observaron manchas foliares que ocasionaron el marchitamiento de las hojas. La incidencia de la enfermedad alcanzó el 85%. Las características morfológicas de los aislados obtenidos coincidieron con las de *Epicoccum latiscollum*, especie que fue confirmada por los análisis moleculares y las pruebas de patogenicidad. Este es el primer informe mundial de *E. latiscollum* causando manchas foliares en festuca alta.

## Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Uruguay: Emergencia sanitaria en Zona Oeste de Maldonado por Picudo Rojo de las Palmeras

*Lugar: Uruguay*

*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*

*Nivel de importancia: Alto*

*Fecha: Viernes, 10 de Julio de 2026*

La Intendencia de Maldonado lanzó un fuerte llamado a la responsabilidad de los particulares ante el avance del Picudo Rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*). La Intendencia ya invirtió más de un millón de dólares y declaró la emergencia sanitaria en la Zona Oeste. Se registran 1,756 palmeras afectadas en todo el departamento y la mayoría se encuentra dentro de predios particulares. Advierten que la falta de control por privados podría causar un escenario catastrófico.