

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 13
Semana #22

del Domingo, 24 de Mayo de 2026, al Sábado, 30 de Mayo de 2026



La FDA emite una autorización de uso de emergencia para un medicamento inyectable de venta libre contra GBG



Wisconsin: Instalará aproximadamente 6,700 trampas para la detección de *Lymantria dispar*



Primer reporte de *Anastrepha obliqua* (Diptera: Tephritidae) infestando pitaya (*Selenicereus undatus*) en Brasil

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
La FDA emite una autorización de uso de emergencia para un medicamento inyectable de venta libre contra ...	p. 3
Wisconsin: Instalará aproximadamente 6,700 trampas para la detección de <i>Lymantria dispar</i>	p. 3
Artículos Científicos	p. 4
Primer reporte de <i>Anastrepha obliqua</i> (Diptera: Tephritidae) infestando pitaya (<i>Selenicereus undatus</i>) en Brasi ..	p. 4
Primer reporte de <i>Fusarium falciforme</i> como causante del marchitamiento en Chile	p. 4
Primer reporte de <i>Pantoea agglomerans</i> y <i>Pseudomonas</i> sp. causantes de marchitamiento de la fresa en Irán ..	p. 4
Primer reporte de <i>Epicoccum nigrum</i> , <i>E. mackenziei</i> y <i>E. dendrobii</i> que causan tizón foliar en calabaza en Chi ..	p. 5
Caracterización molecular del Papaya chlorotic spot-associated virus, nuevo carlavirus que infecta a la papaya ...	p. 5
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 6
Lanzan un kit de prueba molecular rápida para detectar coguvirus emergentes en cucurbitáceas	p. 6
España: Murcia pone en marcha un plan para contener la propagación de CYVCV	p. 6

Dependencias Gubernamentales



La FDA emite una autorización de uso de emergencia para un medicamento inyectable de venta libre contra GBG

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 19 de Mayo de 2026

La FDA emitió una Autorización de Uso de Emergencia para la solución inyectable Dectomax/Dectomax-CA1 (doramectina) para la prevención y el tratamiento de las infestaciones por el gusano barrenador del ganado (miasis) en el ganado lechero, excepto en los terneros que se procesarán para carne, también autoriza para la prevención de la miasis en cerdos, caballos de al menos un año de edad, ovejas (excepto en lactancia) y ciervos.



Wisconsin: Instalará aproximadamente 6,700 trampas para la detección de *Lymantria dispar*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Jueves, 28 de Mayo de 2026

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor de Wisconsin, instalará aproximadamente 6700 trampas para la detección de la palomilla esponjosa (*L. dispar*) en 2026. Las trampas se colocarán en 36 condados del oeste y centro de Wisconsin desde mediados de mayo hasta principios de julio, con el objetivo de monitorear e identificar nuevas poblaciones en áreas no infestadas.

Artículos Científicos



Primer reporte de *Anastrepha obliqua* (Diptera: Tephritidae) infestando pitaya (*Selenicereus undatus*) en Brasil

Lugar: Brasil
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 21 de Mayo de 2026

Se recolectaron frutos de pitaya (*S. undatus*), en un huerto comercial, que contenían larvas de dípteros. Los adultos emergidos se identificaron como *A. obliqua* (Diptera: Tephritidae), una plaga considerada cuarentenaria en diversas partes del mundo. Este trabajo constituye el primer reporte de *A. obliqua* asociada con frutos de pitaya en Brasil.



Lugar: India
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 18 de Mayo de 2026

Se recolectaron plantas de chile con síntomas de marchitez. Los aislados obtenidos se analizaron mediante morfología que indicó a *Fusarium*. Los análisis moleculares y las pruebas de patogenicidad confirmaron al agente causal como *Fusarium falciforme*. Este estudio documenta el primer informe de *F. falciforme* relacionado con el marchitamiento por *Fusarium*.

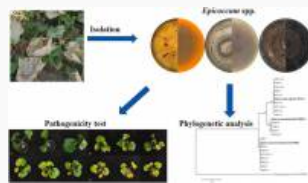


Primer reporte de *Pantoea agglomerans* y *Pseudomonas* sp. causantes de marchitamiento de la fresa en Irán

Lugar: Irán
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 22 de Mayo de 2026

En plantas de fresa se observó necrosis húmeda de rápida expansión en hojas y tallos. A los aislados obtenidos se les realizaron pruebas bacteriológicas, diversos análisis moleculares y las pruebas de patogenicidad que indicaron a

Pantoea agglomerans y *Pseudomonas* sp. Este es el primer informe de *P. agglomerans* y una especie de *Pseudomonas* asociadas con la marchitez bacteriana de la fresa en Irán.



Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Jueves, 21 de Mayo de 2026

Se observaron plantas de calabaza con síntomas típicos de tizón en varias localidades de China. Se obtuvieron diversos aislados y con base en rasgos morfológicos y análisis filogenéticos se identificaron tres especies de *Epicoccum*: *E. nigrum*, *E. mackenziei* y *E. dendrobii*. En las pruebas de patogenicidad *E. dendrobii* mostró la mayor virulencia. Este es el primer informe de *E. nigrum*, *E. mackenziei* y *E. dendrobii*, nuevos patógenos fúngicos como causantes de tizón en calabaza.



Caracterización molecular del *Papaya chlorotic spot-associated virus*, nuevo carlavirus que infecta a la papaya en Taiwán

Lugar: Taiwán
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 25 de Mayo de 2026

Se recolectaron plantas de papaya que presentaban manchas cloróticas. Se aisló un virus distinto, denominado *Papaya chlorotic spot-associated virus* (PCSaV). Los resultados de varios análisis moleculares mostraron que PCSaV es un nuevo carlavirus. Se demuestra que PCSaV es un carlavirus previamente no caracterizado que infecta a la papaya.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Lanzan un kit de prueba molecular rápida para detectar coguvirus emergentes en cucurbitáceas

Lugar: NA
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 15 de Mayo de 2026

Han lanzado un nuevo kit de prueba molecular rápida y portátil para la detección *in situ* del virus 1 asociado al rizado de las hojas de la sandía (WCLaV-1) y del virus 2 (WCLaV-2). Entre los hospedantes conocidos de estos virus se incluye al pepino, el melón, la calabaza, la sandía y el calabacín.



Lugar: España
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 27 de Mayo de 2026

El Gobierno de la Región de Murcia ha anunciado la declaración oficial de la clorosis nervial amarilla de los cítricos (CYVCV) y ha puesto en marcha un conjunto de medidas fitosanitarias destinadas a contener la propagación de este virus que afecta especialmente a los limoneros. Entre las medidas fitosanitarias está el control de vectores y la desinfección de herramientas.