

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 13
Semana #17

del Domingo, 19 de Abril de 2026, al Sábado, 25 de Abril de 2026



El comisionado de Agricultura de Texas da la voz de alarma ante la proximidad de GBG



Wisconsin: cuarentena por *Lymantria dispar*



Tucumán, Argentina: Se confirma la presencia de un escarabajo africano en el barrio Ciudad

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
El comisionado de Agricultura de Texas da la voz de alarma ante la proximidad de GBG	p. 3
Wisconsin: cuarentena por Lymantria dispar	p. 3
Tucumán, Argentina: Se confirma la presencia de caracol gigante africano en el barrio Ciudadela	p. 3
Situación de Bactrocera tryoni en Como y South Perth, Australia Occidental	p. 4
Artículos Científicos	p. 5
Caracterización molecular, cultural y patogénica de Neopetalotrips rosae en fresa en México	p. 5
Primera descripción del agente causal del	p. 5
Epicoccum nigrum que causa tizón foliar de la soya en China	p. 6
Otros	p. 7
Principales desafíos de la industria bananera mundial marcan la agenda del Congreso Internacional del Bana ...	p. 7
Primer reporte de Fusarium suttonianum que causa pudrición postcosecha en sandía en Brasil	p. 7
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 8
Thrips parvispinus alcanza Sicilia	p. 8
Andalucía declara la presencia de Thrips parvispinus e impone medidas de control obligatoria	p. 8

Dependencias Gubernamentales



El comisionado de Agricultura de Texas da la voz de alarma ante la proximidad de GBG

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 20 de Abril de 2026

El comisionado Miller declaró que "la amenaza del gusano barrenador se acerca peligrosamente a la frontera. Un caso confirmado en Nuevo León, México, a tan solo 60 millas de Estados Unidos, en un ternero, es una señal de alerta roja que coloca a Texas directamente en el punto de mira que no vamos a ignorar".



Wisconsin: cuarentena por *Lymantria dispar*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 20 de Abril de 2026

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor de Wisconsin, señala que los condados de **Green** y **Sawyer** se han añadido recientemente a la cuarentena federal y estatal por la palomilla esponjosa, según los datos de captura y la detección de masas de huevos.



Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 22 de Abril de 2026

El SENASA confirmó la presencia de caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en un domicilio del barrio Ciudadela en la zona Sur de la ciudad de San Miguel, capital de la provincia de Tucumán. La confirmación fue realizada por el laboratorio oficial del SENASA.



Lugar: Australia
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 21 de Abril de 2026

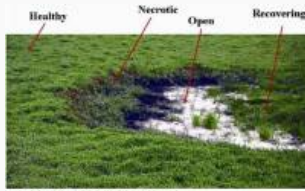
El DPIRD de Australia ha establecido una zona de cuarentena con medidas diseñadas para erradicar lo más rápido posible a la mosca de la fruta de Queensland, *Bactrocera tryoni*. Personal de bioseguridad del DPIRD están visitando propiedades en Como y South Perth para realizar inspecciones, aplicar cebo orgánico y colocar atrayentes. Además, se solicita a residentes de la zona a que colaboren con el mencionado personal y acaten una serie de medidas fitosanitarias.

Artículos Científicos



Lugar: México, N/A
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 21 de Abril de 2026

Identificaron y caracterizaron aislamientos de *Neopestalotiopsis* recuperados de diferentes órganos de fresa. Una submuestra de 160 aislamientos se caracterizó mediante un ensayo de fusión de alta resolución (HRM), y 26 se identificaron mediante análisis filogenético multilocus (MLPA). El análisis HRM agrupó los aislados en tres categorías: *N. rosae* (n = 156), *Neopestalotiopsis* sp. (n = 1) y otras especies de *Neopestalotiopsis* (n = 3). MLPA reveló que 22 aislados eran *N. rosae*, uno era *Neopestalotiopsis* sp., uno era *Pestalotiopsis* sp. y dos eran cercanos a *N. iranensis*.



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 31 de Marzo de 2026

Un grupo de científicos demostraron que la enfermedad denominada “anillo de hadas del arándano”, cuyo agente causal se desconocía, es causado por el complejo de hongos *Helicobasidium–Thanatophyllum–Tuberculina* con componentes tanto del suelo como del aire e incluye una etapa parasitaria de roya y hospedantes alternativos asociados.



Cultivo de soya. Imagen ilustrativa

***Epicoccum nigrum* que causa tizón foliar de la soya en China**

Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 17 de Abril de 2026

Se ha observado un tizón foliar de etiología desconocida en cultivos de soya en el noreste de China. Se obtuvieron varios aislamientos fúngicos con morfologías similares. La caracterización morfológica, la identificación molecular y los análisis filogenéticos permitieron identificar al agente causal de este **nuevo** tizón foliar de la soya como *Epicoccum nigrum*. Este es el primer informe de *E. nigrum* como patógeno de la soya en China.

Otros



Principales desafíos de la industria bananera mundial marcan la agenda del Congreso Internacional del Banano

Lugar: México, Yucatán
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 20 de Abril de 2026

La Reunión Internacional XXV ACORBAT - X CORBANA dio inicio este lunes 20-abril-2026 en su fase de registro, con la presencia de más de 1,200 personas entre investigadores, productores, autoridades y empresas del sector, provenientes de más de 40 países. Uno de los temas prioritarios será *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical, que representa una de las principales amenazas para la producción bananera a nivel mundial. debido a su impacto potencial sobre la seguridad alimentaria, el comercio internacional y la sostenibilidad económica de miles de productores.



Primer reporte de *Fusarium suttonianum* que causa pudrición postcosecha en sandía en Brasil

Lugar: México, Yucatán
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 20 de Abril de 2026

Frutos de sandía mostraron síntomas de pudrición postcosecha. Los aislados obtenidos se identificaron por sus características morfológicas como *Fusarium* sp. Los análisis moleculares y las pruebas de patogenicidad indicaron a *F. suttonianum*, como el agente causal. Este es el primer informe de *F. suttonianum* que provoca pudrición de frutos en sandía en Brasil

Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Thrips parvispinus alcanza Sicilia

Lugar: Italia
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 22 de Abril de 2026

Por primera vez, *Thrips parvispinus* ha sido detectado en Sicilia, Italia, en un invernadero de gerberas. El invernadero está ubicado en el municipio de Vittoria, provincia de Ragusa. Tras este descubrimiento, *T. parvispinus* ha sido detectado en otras zonas de Sicilia. Ragusa produce el 40% de la producción nacional de tomates, pimientos, berenjenas, calabacines y pepinos.



Lugar: España
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 21 de Abril de 2026

La Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía ha declarado formalmente la presencia de la plaga *Thrips parvispinus* y ha establecido una serie de medidas fitosanitarias obligatorias para la prevención y el control de dicha plaga en toda la comunidad autónoma. Las medidas consisten en un protocolo de eliminación de cultivos que actúan como reservorio de *T. parvispinus* y aplica a cultivos de invernadero de pimiento, pepino, berenjena, calabacín, melón y sandía.