

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 13

Semana #7

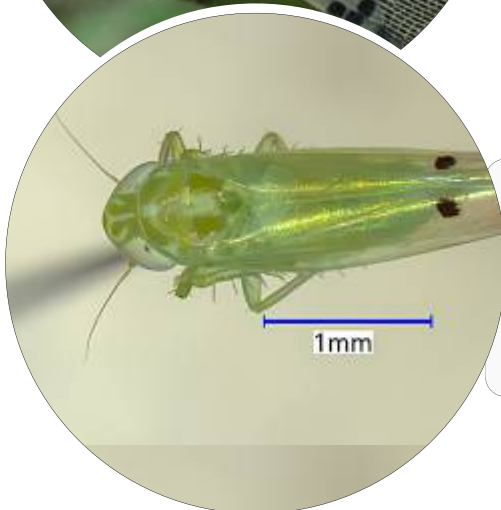
del Domingo, 8 de Febrero de 2026, al Sábado, 14 de Febrero de 2026



El USDA anuncia la finalización de una planta de liberación de moscas estériles en Texas



Carolina del Norte, detectan a la mosca linterna manchada (*Lycorma delicatula*) en tres condados adicionales



El Comisionado Miller toma medidas de emergencia para proteger la agricultura de Texas contra *Amrasca biguttula*

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
El USDA anuncia la finalización de una planta de liberación de moscas estériles en Texas	p. 3
Carolina del Norte, detectan a la mosca linterna manchada (<i>Lycorma delicatula</i>) en tres condados adicionales ..	p. 3
El Comisionado Miller toma medidas de emergencia para proteger la agricultura de Texas contra <i>Amrasca bi</i> ..	p. 3
Argentina actualiza el marco normativo del Programa Nacional de Moscas de la Fruta	p. 4
Artículos Científicos	p. 5
Desarrollo y validación de un ensayo RT-qPCR para detección del Citrus yellow vein clearing virus	p. 5
Primer reporte de <i>Cladosporium proteacearum</i> que causa tizón en hojas y frutos de pimiento en Ecuador	p. 5
Primer reporte de <i>Geotrichum candidum</i> que causa pudrición seca de la papa en la India	p. 5
Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV) detectado por primera vez en Polonia	p. 6
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
México importará 110 millones de moscas estériles contra el gusano barrenador	p. 7
Detectan un nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado en Tamaulipas, ahora en Ocampo	p. 7
Uruguay: UTEC desarrolla tecnología con drones para detectar a tiempo al picudo rojo	p. 7
“Fusarium raza 4”	p. 8
La industria bananera mundial se reúne en México para actualizar estrategias ante sus retos	p. 8
Costa Rica: capturas de caracol gigante africano superan las 8,400 en Heredia	p. 8
Uruguay: Intendencia de Soriano completó el tratamiento contra el picudo rojo en 1,000 palmeras	p. 9
Finalización del pan-genoma del banano	p. 9
La Comunidad Valenciana activa las medidas de prevención ante el nuevo virus de los cítricos	p. 9
En España el nuevo virus obliga a revisar el sistema de saneamiento y certificación de cítricos	p. 10

Dependencias Gubernamentales



El USDA anuncia la finalización de una planta de liberación de moscas estériles en Texas

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 9 de Febrero de 2026

La Secretaría de Agricultura de EE. UU. y el Gobernador de Texas, celebraron un logro significativo en la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado con la finalización de una planta de liberación de moscas estériles en Edinburg, Texas. Esta planta amplía la capacidad del USDA para dispersar moscas estériles a lo largo de la frontera y hacia Estados Unidos.

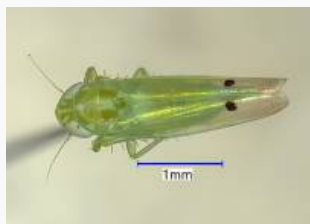


Adult Spotted Lanternfly

Carolina del Norte, detectan a la mosca linterna manchada (*Lycorma delicatula*) en tres condados adicionales

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 10 de Febrero de 2026

El Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte ha confirmado una presencia establecida de *Lycorma delicatula* en los condados de Davidson, Rowan y Caswell, lo que eleva a siete el número total de condados donde se han encontrado poblaciones establecidas de esta plaga.



El Comisionado Miller toma medidas de emergencia para proteger la agricultura de Texas contra *Amrasca biguttula*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 11 de Febrero de 2026

El Comisionado de Agricultura de Texas, emitió una cuarentena de emergencia el 5 de febrero de 2026 contra *Amrasca biguttula*, para proteger los sectores de algodón, viveros y plantas ornamentales. El Departamento de Agricultura de Texas consideró esencial contar con más tiempo para evaluar las estrategias de control y evitar la propagación de *A. biguttula* antes de la siembra de primavera.



Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 11 de Febrero de 2026

El SENASA a través de la Resolución 137/2026 actualizó de manera integral su Programa Nacional de Moscas de la Fruta (Procem), adecuándolo a los avances técnicos y las condiciones de la plaga en el país. Dicha normativa unifica más de veinte normas, actualiza definiciones e introduce nuevos conceptos internacionales para la vigilancia y manejo integrado de especies de Moscas de la Fruta presentes en la Argentina, y para la prevención y detección precoz de aquellas especies de Moscas ausentes.

Artículos Científicos



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 2 de Febrero de 2026

Ante las recientes detecciones del *Citrus yellow vein clearing virus* (CYVCV) en California, USA; se desarrollaron y validaron tres ensayos de detección mediante reacción en cadena de la polimerasa cuantitativa con transcripción inversa (RT-qPCR) utilizando secuencias públicas disponibles y datos de secuenciación interna de alto rendimiento obtenidos recientemente para CYVCV en California. Entre los ensayos evaluados, el CYVCV-4 superó a otros en sensibilidad analítica, especificidad y precisión diagnóstica, demostrando alta eficiencia de amplificación.



Lugar: Ecuador
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 5 de Febrero de 2026

En cultivos de pimienta se observó tizón en el tejido foliar y en frutos. Se obtuvieron varios aislados, a los cuales se les realizó análisis morfológicos, moleculares y de patogenicidad. El agente causal se identificó como *Cladosporium proteacearum*. Este trabajo informa por primera vez a nivel mundial que *C. proteacearum* causa tizón en hojas y frutos de pimienta.



Primer reporte de *Geotrichum candidum* que causa pudrición seca de la

Lugar: India
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Sábado, 31 de Enero de 2026

Se observaron tubérculos de papa almacenados que presentaban una descomposición necrótica seca de color café a negro. La incidencia aproximada fue del 90%. Las características morfológicas de los aislados se asemejaban a las de *Geotrichum* y los análisis moleculares confirmaron a *G. candidum*. Se cumplieron los postulados de Koch. Este es el primer reporte de *G. candidum* que causa pudrición seca de la papa en el mundo.



***Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)* detectado por primera vez en Polonia**

Lugar: Polonia
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 30 de Enero de 2026

Se colectaron muestras de fresa de 14 plantaciones comerciales y cinco experimentales en siete provincias de Polonia. Como resultado indican que de los 116 aislados de *Strawberry mild yellow edge virus* (SMYEV) detectados, 26 fueron seleccionados para el análisis de secuencia. Los resultados demuestran la presencia de SMYEV en Polonia, tanto en campos experimentales como comerciales.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



México importará 110 millones de moscas estériles contra el gusano barrenador

Lugar: México, N/A

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Domingo, 8 de Febrero de 2026

El Senasica lanzó una licitación para contratar el servicio de despacho aduanero necesario para la importación diaria de huevecillos de mosca del Mediterráneo desde Guatemala a la Planta Moscamed, así como la importación semanal de pupas estériles de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) desde Panamá a distintos puntos del país, por un monto de 9 millones 487 mil pesos.



Lugar: México, Tamaulipas

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Sábado, 7 de Febrero de 2026

El Gusano Barrenador del Ganado (GBG) sigue avanzando en el sur de Tamaulipas, se ha registrado un nuevo foco de infestación en un bovino en el municipio de Ocampo, ubicado a unos 140 kilómetros al sur de Cd. Victoria, la capital de Tamaulipas. A la fecha, los municipios con brotes de GBG son: Llera, Altamira, González, El Mante, Cd. Madero, Aldama, Gómez Farías y Ocampo.



Uruguay: UTEC desarrolla tecnología con drones para detectar a tiempo al picudo rojo

Lugar: Uruguay

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Sábado, 31 de Enero de 2026

Un grupo de Investigaciones Espaciales de la Universidad Tecnológica del Uruguay desarrolla una herramienta innovadora para detectar en etapas tempranas al picudo rojo de las palmeras (*Rhynchophorus ferrugineus*). El proyecto incorpora uso de drones equipados con cámaras térmicas, multispectrales y de espectro visible. Las imágenes obtenidas serán procesadas y analizadas a través de determinados algoritmos que permitirán identificar cambios sutiles en la salud de las palmeras.



Lugar: Ecuador
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Sábado, 7 de Febrero de 2026

La Agencia Agrocalidad de Ecuador informó que, debido a las fuertes lluvias suscitadas en la provincia de El Oro, donde se detectó el brote de *Fusarium* raza 4, se ha activado un protocolo de respuesta inmediata. Señaló que la finca "La Carolina", lugar donde se registró el brote, y las fincas aledañas se mantienen en constante vigilancia fitosanitaria.



Lugar: México, Yucatán
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 11 de Febrero de 2026

La industria bananera internacional se reunirá en México para analizar los desafíos productivos primarios, fitosanitarios y comerciales que enfrenta el sector en el XXV Encuentro Internacional Acorbat y el X Congreso Internacional de Banano, del 20 al 23 de abril en Mérida, Yucatán. Un tema clave del Congreso será *Fusarium* Raza 4 Tropical (Foc R4T), una amenaza fitosanitaria importante para la industria bananera mundial.



Costa Rica: capturas de caracol gigante africano superan las 8,400 en I

Lugar: Costa Rica
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 11 de Febrero de 2026

El Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) reportó que las capturas del caracol gigante africano en Heredia alcanzan los 8,436 ejemplares; al cierre de 2025 se contabilizaban 7,971 caracoles. El brote continúa concentrado en Mercedes Sur y San Lorenzo, no se han detectado nuevos focos fuera de estas comunidades. Mientras tanto, el monitoreo técnico continúa en los anillos de vigilancia establecidos en Heredia.



Uruguay: Intendencia de Soriano completó el tratamiento contra el picudo rojo en 1,000 palmeras

Lugar: Uruguay

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Jueves, 12 de Febrero de 2026

La Intendencia de Soriano culminó la etapa de acciones fitosanitarias preventivas contra el picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) en palmeras *Phoenix canariensis* del departamento. En Soriano se registraron muy pocos casos de picudo rojo, pero se actuó de forma inmediata para evitar su propagación. El personal técnico realizó un tratamiento exhaustivo en palmeras en todo el departamento, alcanzando 1,000 ejemplares intervenidos.



Finalización del pan-genoma del baanano

Lugar: NA

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Viernes, 13 de Febrero de 2026

Se ha anunciado que la rama de innovación Yelloway de la corporación bananera Chiquita ha finalizado el pan-genoma del banano. "El pan-genoma del banano acelera drásticamente el desarrollo de variedades de banano resistentes a las principales amenazas como el Foc R4T y la Sigatoka Negra", declaró Fernando García-Bastidas, jefe del Programa de Mejoramiento del Banano Yelloway.



La Comunidad Valenciana activa las medidas de prevención ante el nuevo virus de los cítricos

Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 6 de Febrero de 2026

La Conselleria de Agricultura, de la Comunidad Valenciana ha reunido al sector citrícola para abordar la situación del virus de la clorosis nervial amarilla de los cítricos (CYVVCV), tras confirmarse su detección en plantaciones y viveros de Valencia y Castellón. En septiembre de 2025 se identificó en Cataluña. Durante el encuentro se han detallado las medidas preventivas y de control que se han adoptado.



Imagen de CYVCV en hojas de limón (Citrus limon) de la comunidad valenciana.

Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 13 de Febrero de 2026

El virus de la clorosis nervial amarilla (*Citrus yellow vein clearing virus*, CYVCV), que se ha detectado en diferentes puntos de la Comunidad Valenciana ha hecho que los citricultores contengan el aliento. Vicente Dalmau, jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalitat Valenciana ha dicho que “todo el sistema de saneamiento y certificación de cítricos se va a someter a una evaluación exhaustiva para aplicar, en su caso, las medidas correctivas que fueran necesarias”.