

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

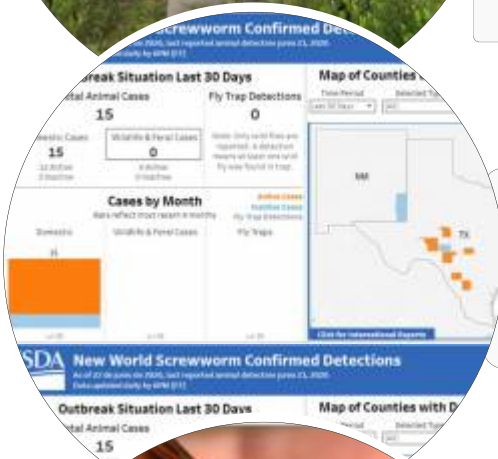
Volumen 13

Semana #26

del Domingo, 21 de Junio de 2026, al Sábado, 27 de Junio de 2026



Primera campaña de monitoreo para la detección del picudo rojo de las palmeras



USDA: Detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado al 21 de junio de 2026



Se prorroga la alerta fitosanitaria por picudo rojo de las palmeras en todo el territorio argentino

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
Primera campaña de monitoreo para la detección temprana del picudo rojo de las palmeras	p. 3
USDA: Detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado al 21 de junio de 2026	p. 3
Se prorroga la alerta fitosanitaria por picudo rojo de las palmeras en todo el territorio argentino	p. 3
Brasil: MAPA instala una trampa en Taubaté para vigilancia de picudo rojo de las palmeras	p. 4
USDA: Detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado al 25 de junio de 2026	p. 4
SAG intensifica fiscalización por Mosca de la Fruta con controles carreteros simultáneos	p. 4
Se detecta una mosca sierra zigzag del olmo (Aproceros leucopoda) en Michigan	p. 5
Artículos Científicos	p. 6
Primer reporte de tizón foliar bacteriano en arroz causado por <i>Pantoea ananatis</i> en Texas, EE. UU.	p. 6
Primer reporte de <i>Mycoleptodiscus suttonii</i> que causa lesiones foliares en <i>Pouteria reticulata</i> en Panamá	p. 6
Primer reporte de <i>Colletotrichum theobromicola</i> en Estados Unidos y de <i>C. fioriniae</i> en Florida asociados co ...	p. 7
Caracterización molecular y construcción de un clon infectivo de Banana bract mosaic virus en Taiwán	p. 7
Primer reporte de pudrición del pedúnculo del mango causada por <i>Aspergillus tubingensis</i> en China	p. 7
<i>Phaeoacremonium sicilianum</i> asociado con decoloración interna de la madera y el decaimiento de <i>Ficus cari</i> ..	p. 8
Otros	p. 9
Seminario internacional sobre la amenaza del Picudo Rojo de las Palmeras en la región Latinoamericana y ...	p. 9
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 10
Proyecto piloto en Perú prueba cuatro variedades de banana resistentes a Foc R4T desarrolladas por CIRA ...	p. 10
Murcia y Valencia piden al Estado coordinación nacional contra la clorosis nervial amarilla	p. 10
Murcia detecta 28 positivos de clorosis nervial amarilla, todos en plantaciones jóvenes	p. 10

Dependencias Gubernamentales



Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 11 de Junio de 2026

En el Parque Nacional El Palmar, en Entre Ríos, se iniciaron las acciones en campo para la vigilancia temprana del picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) frente al posible ingreso de dicha plaga cuarentenaria, que serán replicadas en distintas áreas protegidas donde haya palmeras. Profesionales de la Administración de Parques Nacionales diseñaron una metodología de monitoreo para el área protegida y se definió la ubicación de 30 parcelas permanentes de monitoreo, entre otras acciones.



USDA: Detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado al 21 de junio de 2026

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 22 de Junio de 2026

USDA ha actualizado los datos de las detecciones para el Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en los Estados Unidos. A la fecha de corte suman 15 casos de GBG detectados, 3 de ellos ya están inactivos. En Texas, los condados afectados son: Edwards (5), Zavala (3), La Salle (2), Crockett (1), Gillespie (1), Sutton (1) y Tom Green (1). En Nuevo México solo se ha detectado un caso en el condado de Lea.



Se prorroga la alerta fitosanitaria por picudo rojo de las palmeras en todo el territorio argentino

Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2026

Mediante la "Resolución 544/2026", publicada en el Boletín Oficial, el SENASA prorrogó hasta el 30 de junio de 2028 la alerta fitosanitaria en todo el territorio argentino por el picudo rojo de las palmeras (*Rhynchophorus ferrugineus*). A través de esta medida, el SENASA continúa trabajando en acciones de prevención de la plaga y protección del patrimonio fitosanitario de la Argentina.



Lugar: Brasil
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2026

Mapa instaló una trampa en la Universidad de Taubaté (Unitau), interior de Sao Paulo. Con el objetivo de verificar la presencia o ausencia de *Rhynchophorus ferrugineus* (picudo rojo de las palmeras). *R. ferrugineus* es considerada una plaga cuarentenaria ausente en Brasil. El dispositivo permanecerá instalado durante tres meses, que corresponde a la durabilidad del cebo atrayente.



USDA: Detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado al 25 de junio de 2026

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 25 de Junio de 2026

USDA ha actualizado los datos de las detecciones para el Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en los Estados Unidos. A la fecha de corte suman un total de 25 casos de GBG detectados, algunos están inactivos. En Texas, se presentaron 24 casos de GBG afectando nueve condados: Edwards (6), Crockett (5), Terrell (4), Zavala (3), La Salle (2), Gillespie (1), Medina (1), Sutton (1) y Tom Geen (1). En Nuevo México solo el condado de Lea ha sido afectado.



Lugar: Chile
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 22 de Junio de 2026

El Subsecretario de Agricultura, el Director Nacional del SAG y otros funcionarios, así como Carabineros, encabezaron un operativo de fiscalización carretera en la región Metropolitana, con el fin de reforzar las medidas para evitar el traslado de fruta infestada con mosca de la fruta y prevenir la propagación de la plaga, mediante controles documentales y fitosanitarios a vehículos y cargas en tránsito.



Se detecta una mosca sierra zigzag del olmo (*Aproceros leucopoda*) en Michigan

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Dependencias Gubernamentales

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 23 de Junio de 2026

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) ha confirmado la primera detección en el estado de la mosca sierra zigzag del olmo (*Aproceros leucopoda*) en el condado de St. Clair. La mosca sierra se identificó por primera vez en Estados Unidos, en Virginia, en 2021.

Artículos Científicos



Primer reporte de tizón foliar bacteriano en arroz causado por *Pantoea ananatis* en Texas, EE. UU.

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 22 de Junio de 2026

Plantas de arroz presentaron síntomas típicos de tizón bacteriana de la hoja. Se obtuvieron varios aislados, los cuales se analizaron por sus características morfológicas, moleculares y las pruebas de patogenicidad que indicaron a *P. ananatis* como el agente causal. Este estudio representa el primer reporte de tizón bacteriano de la hoja causado por *P. ananatis* en Texas y la primera documentación de *P. ananatis* en campos comerciales de arroz en Estados Unidos



Primer reporte de *Mycoleptodiscus suttonii* que causa lesiones foliares en *Pouteria reticulata* en Panamá

Lugar: Panamá
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2026

Se recolectaron plántulas de *P. reticulata* con pardeamiento y ablandamiento del tejido foliar. De varios aislados obtenidos, el aislado representativo, el ERS19.42.Le.A, se identificó mediante morfología y varios métodos moleculares que indicaron al hongo *Mycoleptodiscus suttonii* como el agente causal. Este es el primer reporte de *M. suttonii* que infecta hojas de la sapotácea *P. reticulata* en Panamá.



Síntomas causados por *Colletotrichum fioriniae*. A. Goldenhar y T. Cramer, imagen ilustrativa.

Primer reporte de *Colletotrichum theobromicola* en Estados Unidos y de *C. fioriniae* en Florida asociados con antracnosis del apio

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2026

Se observaron síntomas de antracnosis en el 5-20% de las plantas de apio en explotaciones comerciales. Se obtuvieron 18 aislados, de los cuales, con base en el análisis filogenético, se identificaron como *C. theobromicola*, 17 aislados, y uno como *C. fioriniae*. Este estudio representa el primer informe de *Colletotrichum fioriniae* que provoca antracnosis del apio en Florida y de *C. theobromicola* como causante de antracnosis en apio a nivel mundial.



Caracterización molecular y construcción de un clon infectivo de *Banana bract mosaic virus* en Taiwán

Lugar: Taiwán
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 26 de Junio de 2026

Se identificaron muestras infectadas con *Banana bract mosaic virus* (BBMV) [enfermedad presente en Filipinas e India] procedentes de zonas de producción comercial de banano en Taiwán. El aislado F92 se conservó para su caracterización. Además, se construyó un clon infectivo del aislado F92 para establecer un sistema de inoculación fiable. Este estudio caracteriza por primera vez al BBMV en Taiwán y describe el primer clon infectivo de BBMV.



Primer reporte de pudrición del pedúnculo del mango causada por *Aspergillus tubingensis* en China

Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 22 de Junio de 2026

Frutos de mango almacenados mostraron síntomas típicos de pudrición del pedúnculo (PP). Se obtuvieron varios aislados que por sus características morfológicas inicialmente se identificaron como *A. tubingensis*. Adicionalmente, las secuencias ITS y Beta-TUB mostraron identidad con el mencionado patógeno y las pruebas de patogenicidad confirmaron a *A. tubingensis* como el agente causal. Este es el primer informe de *A. tubingensis* que causa PP en mango.



Lugar: Irán
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2026

Documentan un síndrome de decaimiento severo caracterizado por cancros en el tronco de *Ficus carica*, así como otros síntomas. La caracterización morfológica, los análisis filogenéticos multilocus de ITS, tub2 y tef1 y los ensayos de patogenicidad identificaron los aislamientos representativos como *P. sicilianum*. Este estudio demuestra por primera vez que *P. sicilianum* está asociado con necrosis interna de la madera de troncos y ramas de plantas de higuera.

Otros



Seminario internacional sobre la amenaza del Picudo Rojo de las Palmeras en la región Latinoamericana y del Caribe

Lugar: NA
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2026

La Red sobre Salud Forestal y Especies Invasoras en América Latina y el Caribe (FHISLAC), la Red sobre Salud Forestal y Especies Invasoras del Cercano Oriente (NENFHIS) y la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (FAO RLC), invitan a interesados al seminario web internacional **"Alerta y Acción: fortaleciendo la respuesta al Picudo Rojo de las Palmeras en América Latina y el Caribe"**. que se llevará a cabo el jueves 25 de junio de 2026, a través de la plataforma Zoom.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Proyecto piloto en Perú prueba cuatro variedades de banana resistentes a *Foc* R4T desarrolladas por CIRAD

Lugar: Perú

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Martes, 16 de Junio de 2026

Un consorcio está actualmente participando en un proyecto piloto en Perú para probar cuatro variedades de banana resistentes a *Foc* R4T desarrolladas por el Instituto de Investigación Francés CIRAD. El proyecto se está llevando a cabo en colaboración con el INIA de Perú, la ONG CEDEPAS Norte, cooperativas de productores y otras organizaciones. La investigación continuará preferiblemente, hasta la tercera cosecha prevista para finales de 2027.



Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 16 de Junio de 2026

Los gobiernos de la Región de Murcia y la Comunidad Valenciana proponen una reunión formal entre comunidades autónomas para abordar de manera coordinada los problemas fitosanitarios con especial atención al avance de la clorosis nervial amarilla en los cultivos cítricos. Murcia declaró oficialmente la enfermedad el pasado 26 de mayo y mantiene un plan extraordinario de 700 prospecciones.



Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 23 de Junio de 2026

La Comunidad de Murcia ha completado ya aproximadamente el 60% de las 700 prospecciones planeadas para detectar la presencia de clorosis nervial amarilla en sus cultivos de cítricos. De las 700 prospecciones, la Consejería ha realizado ya 525 muestreos, de ellos, 392 han sido analizados en laboratorio. Hasta el momento, los positivos detectados ascienden a 28, todos ellos se concentran exclusivamente en plantaciones jóvenes.

