

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 13
Semana #21

del Domingo, 17 de Mayo de 2026, al Sábado, 23 de Mayo de 2026



SAG y Municipio de Las Condes refuerzan trabajo contra el foco de *Ceratitidis capitata*



Se refuerzan acciones contra el gusano barrenador del ganado en Coahuila



***Neocosmospora falciformis* asociada a la pudrición de la raíz de la guayaba en los Estados Unidos**

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
SAG y Municipio de Las Condes refuerzan trabajo conjunto para eliminar foco de <i>Ceratitis capitata</i>	p. 3
Se refuerzan acciones contra el gusano barrenador del ganado en Coahuila	p. 3
Artículos Científicos	p. 4
Neocosmospora falciformis asociada a la pudrición de la raíz de la guayaba en los Estados Unidos	p. 4
Primer reporte de pudrición roja de la corona en soya causada por <i>Calonectria ilicicola</i> en Minnesota, EE.UU.	p. 4
Primer reporte de <i>Talaromyces pinophilus</i> que causa roya de la soya en China	p. 4
Primer reporte mundial de Tobacco etch virus que ataca a la pitahaya en China	p. 5
Otros	p. 6
La Unión reclama reforzar la vigilancia en el campo valenciano ante la amenaza de <i>Bactrocera dorsalis</i>	p. 6
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
España: Arrancan las plantaciones de cítricos infectadas por clorosis nervial amarilla en Alicante	p. 7
Costa Rica: Caracol gigante africano en Heredia. Sin nuevos focos, pero más de 9,000 capturas	p. 7

Dependencias Gubernamentales



Lugar: Chile
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 15 de Mayo de 2026

El Director Nacional del SAG, Domingo Rojas y la Alcaldesa de la comuna, Najel Klein, realizaron un llamado a ciudadanas y ciudadanos de Las Condes a colaborar con el trabajo del SAG y respetar sus indicaciones en el marco del inicio de la campaña de erradicación de un foco de mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) detectado en la zona.



Lugar: México, Coahuila
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 20 de Mayo de 2026

El Senasica, en coordinación con la SDR de Coahuila y el USDA, reforzó la estrategia de contención epidemiológica del gusano barrenador del ganado en la entidad, luego de la detección del primer caso positivo en la región carbonífera (en San Juan de Sabinas). Se activó un cerco sanitario de 40 kilómetros alrededor del rancho afectado y se iniciará la liberación de 8 millones de moscas estériles por semana en la zona afectada

Artículos Científicos



***Neocosmospora falciformis* asociada a la pudrición de la raíz de la guayaba en los Estados Unidos**

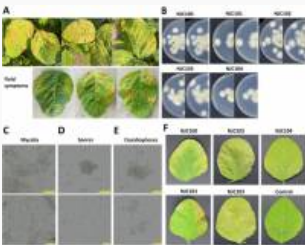
Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Domingo, 17 de Mayo de 2026

Se examinaron raíces de guayaba con pudrición radicular, recolectadas de huertos infectados con *Meloidogyne enterolobii*. Los análisis morfológicos y moleculares de los hongos aislados indicaron la presencia de *Neocosmospora falciformis*, que fue confirmado por las pruebas de patogenicidad. Este es el primer reporte de incidencia de *N. falciformis* en huertos de guayaba en los Estados Unidos.



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Domingo, 17 de Mayo de 2026

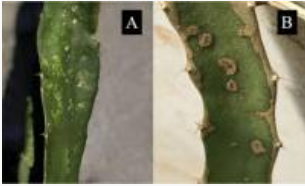
Se observaron plantas de soja con síntomas y signos de pudrición roja de la corona. A los aislados obtenidos se les realizaron análisis morfológicos y moleculares, así como las pruebas de patogenicidad que confirmaron a *Calonectria illicicola* como el agente causal. Este es el primer informe de *C. illicicola* que ataca soja en Minnesota, lo que representa una expansión del área de distribución de dicha enfermedad.



Primer reporte de *Talaromyces pinophilus* que causa roya de la soja en China

Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 19 de Mayo de 2026

Se observaron manchas necróticas irregulares en soja. Entre el 50% y el 60% de las hojas presentaban síntomas. El análisis morfológico del aislado NJC101 mostró consistencia con la morfología de *Talaromyces*. Los análisis moleculares indicaron a *T. pinophilus* como el agente causal, lo que fue confirmado por las pruebas de patogenicidad. Este es el primer registro de *T. pinophilus* como patógeno foliar en soja y el primer reporte de una especie de *Talaromyces* que causa enfermedad foliar.



Primer reporte mundial de *Tobacco etch virus* que ataca a la pitahaya en China

Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 19 de Mayo de 2026

Se observaron plantas de *Hylocereus undatus* (pitahaya, fruta del dragón, etc.) con manchas cloróticas irregulares y lesiones de cladodios similares a grabados. A las muestras se les realizaron varios análisis moleculares que identificaron al *Tobacco etch virus*. El análisis del viroma no detectó otros virus. Este es el primer informe mundial y chino de la infección natural por TEV en pitahaya.

Otros



Lugar: España
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 18 de Mayo de 2026

La Unió Llauradora ha solicitado a la Conselleria de Agricultura que intensifique "de manera urgente" las medidas de vigilancia, ante el riesgo fitosanitario que representa la reciente detección de la mosca oriental de la fruta (*B. dorsalis*) en Cantabria. La Unió considera que dicha detección es de "especial gravedad fitosanitaria", ya que *B. dorsalis* es una plaga prioritaria para la Unión Europea por su elevada capacidad invasora e impacto potencial sobre cultivos estratégicos.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



España: Arrancan las plantaciones de cítricos infectadas por clorosis nervial amarilla en Alicante

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

La aparición de la clorosis nervial amarilla en cítricos de Alicante ha generado preocupación entre los agricultores, ya que el virus no tiene tratamiento y obliga a arrancar las plantas afectadas para evitar su diseminación. En el Camp d'Eix, fueron destruidos 600 limoneros y aún quedan unas 400 fincas por inspeccionar. Los agricultores temen que la situación se compare a la de *Xylella*, plaga que obligo a arrancar más de 300 mil almendros en la Comunidad Valenciana.



Lugar: Costa Rica
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 20 de Mayo de 2026

El Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) confirmó al periódico "El Observador" que, con corte al 11 de mayo, se han recolectado 9,184 especímenes de caracol gigante africano en la provincia de Heredia, no se han detectado nuevos focos. El brote se mantiene en Mercedes Sur y San Lorenzo.