

**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 13**  
**Semana #18**

del Domingo, 26 de Abril de 2026, al Sábado, 2 de Mayo de 2026



**Florida: Emite norma de emergencia para la importación de animales del sur de Texas.**



**Al 75% de avance la Planta de moscas esterilizadas y barrenador del ganado**



**Hawai: confirman segunda detección del escarabajo rinoceronte del coco en Molokai**

## Contenido

Dependencias Gubernamentales .....	p. 3
Florida: Emite norma de emergencia para la importación de animales del sur de Texas. ....	p. 3
Al 75% de avance la Planta de moscas estériles de gusano barrenador del ganado .....	p. 3
Hawai: confirman segunda detección del escarabajo rinoceronte del coco en Molokai .....	p. 3
Se ha detectado el barrenador esmeralda del fresno en el condado de Todd, Minnesota, EE.UU. ....	p. 4
Argentina: Se realizaron controles tempranos sobre focos de langostas en Catamarca .....	p. 4
Detección del Grapevine Berry Inner Necrosis Virus en Australia .....	p. 4
Artículos Científicos .....	p. 5
Primer registro de Fusarium longifundum que causa pudrición del tallo en pitahaya en India .....	p. 5
Otros .....	p. 6
El Congreso Internacional de Banano reunió a 1,200 participantes y refuerza el intercambio técnico del sector ..	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 7
Honduras intensifica combate contra la plaga langosta voladora para proteger cultivos .....	p. 7
La Comunidad Valenciana activa un plan para blindar los limoneros del nuevo virus .....	p. 7

## Dependencias Gubernamentales



### Florida: Emite norma de emergencia para la importación de animales del sur de Texas.

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Viernes, 24 de Abril de 2026*

Ante las recientes detecciones del gusano barrenador en México, muy próxima a la frontera con Texas. El comisionado de Agricultura de Florida emitió una norma de emergencia que impone restricciones temporales a la importación de animales procedentes de condados de alto riesgo en Texas, debiendo cumplir con los requisitos de movimiento establecidos en el Capítulo 5C-3, FAC.



*Lugar: México, Chiapas*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Lunes, 27 de Abril de 2026*

El Senasica informa que la planta de producción de moscas estériles del gusano barrenador del ganado (GBG) en Metapa, Chiapas, lleva un avance general del 75%. Los trabajos de adecuación continúan para que inicie operaciones a finales de junio, como está previsto. Estos avances son fruto del esfuerzo conjunto y coordinación entre Agricultura, Senasica, USDA y APHIS.



### Hawai: confirman segunda detección del escarabajo rinoceronte del coco en Molokai

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Martes, 28 de Abril de 2026*

Personal del Comité de Especies Invasoras de Molokai-Maui encontró un segundo escarabajo rinoceronte del coco (*Oryctes rhinoceros*) muerto en una trampa de detección aproximadamente a 2 millas al oeste del aeropuerto de Molokai. El Comité de Especies Invasoras de Molokai-Maui está desplegando trampas adicionales y realizando

inspecciones en los alrededores del aeropuerto de Molokai.



### Se ha detectado el barrenador esmeralda del fresno en el condado de Todd, Minnesota, EE.UU.

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Martes, 28 de Abril de 2026*

El Departamento de Agricultura de Minnesota (MDA) ha confirmado la presencia del barrenador esmeralda del fresno en el condado de Todd en árboles infestados con dicha plaga a lo largo de la carretera estatal 28 cerca de Minnesota. El MDA ha decretado una cuarentena de emergencia en todo el condado restringiendo el transporte de leña y cenizas fuera de la zona.



### Argentina: Se realizaron controles tempranos sobre focos de langostas en Catamarca

*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Viernes, 24 de Abril de 2026*

El SENASA realiza acciones de monitoreo y control, ante la detección de focos de langosta sudamericana (*Schistocerca cancellata*) a principios de abril, en la provincia de Catamarca. Estas acciones se desarrollan en cercanías de la localidad de Telaritos, departamento Capayán, un área identificada como zona histórica de reproducción de la mencionada plaga.



### Detección del *Grapevine Berry Inner Necrosis Virus* en Australia

*Lugar: Australia*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Jueves, 23 de Abril de 2026*

Por primera vez se ha detectado al *Grapevine Berry Inner Necrosis Virus* (GIN o GINV) en viñedos de Victoria, Queensland y Australia Meridional. Este virus solo se ha detectado en China y Japón. En Australia, uvas de mesa y algunos portainjertos de uva de mesa han dado positivo a dicho virus. El virus se transmite por propagación vegetativa y por el ácaro *Colomerus vitis*.

## Artículos Científicos



*Lugar: India*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Jueves, 9 de Abril de 2026*

Se observaron síntomas severos de pudrición del tallo en plantas de pitahaya de pulpa roja (*Hylocereus polyrhizus*). Con base en las características morfológicas, secuencias de ADN y análisis filogenético el aislado fúngico (DFSR-1) se identificó como *Fusarium longifundum*. Este es el primer informe de *F. longifundum* que causa pudrición del tallo en pitahaya de pulpa roja en India, ampliando el espectro de hospedantes del patógeno.

## Otros



*Lugar: México, Yucatán*  
*Clasificación: Otros*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Lunes, 27 de Abril de 2026*

La XXV Reunión Internacional de Acorbat y el X Congreso Internacional Corbana concluyeron el jueves 23 de abril en Mérida, Yucatán, con la participación de cerca de 1,200 representantes de la industria bananera mundial. El evento se centró en innovación, sostenibilidad y bioseguridad como ejes clave para el futuro del sector. Se analizaron desafíos como el impacto del *Fusarium* Raza 4 Tropical, la sigatoka negra y el moko. Se concluyó con un llamado a fortalecer la cooperación internacional y acelerar la adopción de soluciones tecnológicas para enfrentar los retos del sector bananero.

## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Honduras intensifica combate contra la plaga langosta voladora para proteger cultivos

*Lugar: Honduras*

*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*

*Nivel de importancia: Alto*

*Fecha: Domingo, 26 de Abril de 2026*

El Senasa de Honduras intensificó las acciones de vigilancia y control de la langosta voladora centroamericana ( *Schistocerca*



*Lugar: España*

*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fecha: Miércoles, 29 de Abril de 2026*

La Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca de la Comunidad Valenciana ha declarado oficialmente la presencia del virus de la clorosis nervial amarilla de los cítricos (CYVCV) y establece medidas fitosanitarias obligatorias para su control y erradicación. Este patógeno emergente detectado por primera vez en Pakistán, ha mostrado una expansión progresiva a nivel mundial.