

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 13

Semana #36

del Domingo, 30 de Agosto de 2026, al Sábado, 5 de Septiembre de 2026



**APHIS libera zona infestada por
GBG en Nuevo México**



**APHIS libera dos zonas infestadas
por GBG en Texas**



**Argentina: Se amplía el área bajo emergencia
por Picudo rojo de las palmeras**

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
APHIS libera zona infestada por GBG en Nuevo México	p. 3
APHIS libera dos zonas infestadas por GBG en Texas	p. 3
Argentina: Se amplía el área bajo emergencia fitosanitaria por Picudo rojo de las palmeras	p. 3
Instala Gobierno de México consejo técnico-científico para fortalecer estrategia contra el gusano barrenador	p. 4
USDA: Detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado al 31 de agosto de 2026	p. 4
Ampliación del area bajo cuarentena por Citrus Yellow Vein Clearing Virus en California, EE.UU.	p. 4
Primera detección de Lycorma delicatula en la República de Moldavia	p. 5
Argentina: Prevención de Pilosella officinarum una maleza invasora que compromete los pastizales	p. 5
Artículos Científicos	p. 6
Primer reporte del Tobacco ringspot virus que infecta a Hibiscus sabdariffa (flor de Jamaica) en Oklahoma, E ...	p. 6
Primer reporte de Epicoccum tobaicum en frijol urd (Vigna mungo) en Iowa, EE.UU.	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
Ecuador: Agrocalidad realizó encarpado para evitar la dispersión de Fusarium Raza 4 Tropical en época inver ..	p. 7
Perú: Investigadores del CIRAD visitan parcelas de ensayo de variedades de banano resistentes a Foc R4T	p. 7
Crece la alerta a ambos lados del río Uruguay por el avance del picudo rojo	p. 7

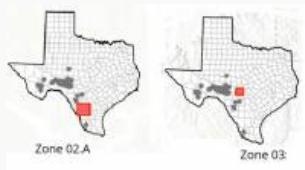
Dependencias Gubernamentales



APHIS libera zona infestada por GBG en Nuevo México

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Domingo, 30 de Agosto de 2026

Esta medida se toma luego de que expertos estatales y federales confirmaran que Nuevo México cumplió con todos los requisitos descritos en el Manual de Respuesta ante la Plaga del GBG para la liberación de la zona. No se han detectado casos adicionales desde la confirmación del primer caso para Nuevo Mexico, el 7 de junio del 2026.



APHIS libera dos zonas infestadas por GBG en Texas

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 31 de Agosto de 2026

Son las primeras zonas infestadas por GBG que se liberan en Texas desde que se detectó el primer caso en dicho estado el 3 de junio del 2026, y después de que expertos confirmaran que cumplían con todos los requisitos descritos en el Manual de respuesta ante el GBG para la liberación de zonas. Las zonas liberadas son: **Zona 02.A:** incluye partes de los condados de La Salle y Webb. **Zona 03:** incluye partes de los condados de Gillespie, Kerr y Kimble.



Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 31 de Agosto de 2026

El SENASA amplió el área bajo Emergencia Fitosanitaria por la presencia del Picudo rojo de las palmeras (*Rhynchophorus ferrugineus*)



Lugar: México, N/A
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 28 de Agosto de 2026

Las Secretarías de Agricultura y de Ciencia y Tecnología instalaron el Consejo Técnico-Científico de la Estrategia Nacional contra el Gusano Barrenador del Ganado (GBG) para fortalecer las capacidades científicas, tecnológicas e institucionales en favor de la ganadería, el sustento de millones de familias productoras y el abasto nacional de alimentos. La estrategia pasará del Dispositivo Nacional de Emergencia hacia una Campaña Nacional para el control y erradicación del GBG en las 32 entidades federativas.



USDA: Detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado al 31 de agosto de 2026

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Septiembre de 2026

USDA ha actualizado los datos de las detecciones para el Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en los Estados Unidos al 31 de agosto. A la fecha de corte suman un total de 48 casos de GBG detectados, la mayoría ya están inactivos. En el mes de agosto se registraron 4 casos de GBG en Texas, 2 en el condado de Val Verde, 1 en el condado de Crockett y 1 en el de Terrell.



Ampliación del área bajo cuarentena por *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* en California, EE.UU.

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 31 de Agosto de 2026

El Departamento de Alimentación y Agricultura de California amplió el área bajo cuarentena para el *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* (CYVCV) en la región de Acampo, condado de San Joaquín, California. Los artículos sujetos a cuarentena y las condiciones que regulan su movimiento dentro del estado se pueden encontrar en la sección 3447, Título 3, del Código de Reglamentos de California.



Primera detección de *Lycorma delicatula* Moldavia

Lugar: Moldavia
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 24 de Agosto de 2026

El brote se identificó en plantas de fresno “árbol del cielo” (*Ailanthus altissima*), ubicadas en una zona industrial del municipio de Chisinau. *L. delicatula* se considera un riesgo fitosanitario importante debido a su régimen alimenticio polífago y los daños económicos asociados, por lo que se procedió a su erradicación.



Argentina: Prevención de *Pilosella officinarum* una maleza invasora que compromete los pastizales

Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 4 de Septiembre de 2026

El Senasa exhorta al público para que comuniquen la sospecha de la presencia de la planta invasora *P. officinarum*. Se trata de una especie exótica clasificada por el Senasa como una plaga cuarentenaria presente con impacto en los pastizales de la estepa patagónica de Tierra del Fuego.

Artículos Científicos



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 21 de Agosto de 2026

Se observaron plantas de *Hibiscus sabdariffa* (flor de Jamaica) con síntomas virales en las hojas en Oklahoma, EE. UU. La incidencia fue aproximadamente del 45%. Los resultados combinados serológicos, de RT-PCR, de secuenciación Sanger y metagenómicos confirmaron la infección por *Tobacco ringspot virus* (TRSV) en plantas sintomáticas de *H. sabdariffa*. Este es el primer reporte de infección por TRSV en *H. sabdariffa* en los Estados Unidos.



Primer reporte de *Epicoccum tobaicum* en frijol urd (*Vigna mungo*) en Iowa, EE.UU.

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 2 de Septiembre de 2026

Se observaron pequeñas lesiones foliares cloróticas con centros marrones a negros y halos amarillos en frijol urd (*Vigna mungo*) en Iowa, la incidencia varió del 30 al 75%. Se recolectaron hojas sintomáticas para la identificación morfológica y molecular, determinando al agente causal como *Epicoccum tobaicum*. Este es el primer informe de *E. tobaicum* que ataca a frijol urd en los Estados Unidos.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Ecuador: Agrocalidad realizó encarpado p de *Fusarium* Raza 4 Tropical en é

Lugar: Ecuador
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Domingo, 30 de Agosto de 2026

Entre las acciones que Agrocalidad continúa ejecutando para hacer frente a la emergencia fitosanitaria por *Fusarium* Raza 4 Tropical (Foc R4T) está el “encarpado” de la finca afectada por Foc R4T, para establecer una barrera física que contribuya a limitar la movilización de suelo, material vegetal y otros elementos que podrían favorecer la propagación de dicho patógeno en la época invernal.



Perú: Investigadores del CIRAD visitan parcelas de ensayo de variedades de banano resistentes a Foc R4T

Lugar: Perú
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 25 de Agosto de 2026

Investigadores del CIRAD inspeccionaron tres parcelas experimentales de banano evaluadas por el INIA, dos con presencia de Foc R4T y una libre de dicho patógeno. Se confirmó que cuatro variedades (no Cavendish) son resistentes a Foc R4T: CIRAD 965, CIRAD 966, CIRAD 931 y CIRAD 938. Pero, el nivel de resistencia se conocerá con certeza hasta la cosecha de la tercera generación. Otra variedad evaluada por el INIA, la “Formosana 218”, variedad Cavendish, con cierto grado de resistencia, no sobrevive mucho tiempo en suelos muy infectados.



Lugar: Argentina
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 3 de Septiembre de 2026

La detección del picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) en las inmediaciones de Colonia Elía encendió la alarma en la región y llevó a Entre Ríos a activar un plan de contingencia. En ese marco, Gualeguaychú instalara sensores electrónicos

Dirección General de Sanidad Vegetal

con inteligencia artificial para detectar la actividad del picudo rojo en las palmeras, mientras que, del otro lado del río Uruguay, Salto monitorea más de 200 palmeras y mantiene trampas de vigilancia para *R. ferrugineus*.