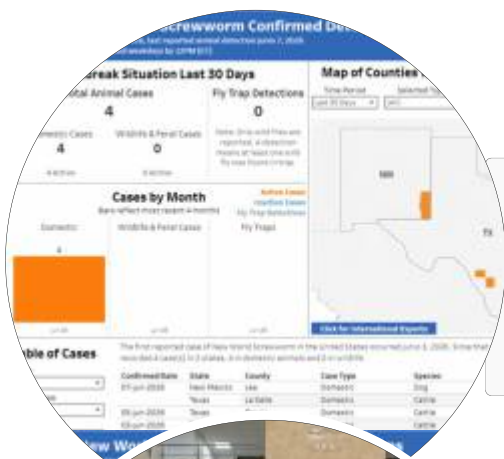


Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 13

Semana #24

del Domingo, 7 de Junio de 2026, al Sábado, 13 de Junio de 2026



USDA confirma el primer caso de gusano barrenador del ganado en un perro en el condado de Lea, Nuevo México



Intensifica México cooperación regional con E y Panamá para el combate al Gusano Barrenador del Ganado



Iowa publica directrices para proteger a los animales GBG

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
USDA confirma el primer caso de gusano barrenador del ganado en un perro en el condado de Lea, Nuevo M ..	p. 3
Intensifica México cooperación regional con EU y Panamá para el combate al Gusano Barrenador del Ganad ...	p. 3
Iowa publica directrices para proteger a los animales GBG	p. 3
Florida refuerza y extiende la norma de emergencia contra GBG	p. 4
Argentina: Se actualizan las medidas fitosanitarias para la prevención del picudo rojo de las palmeras	p. 4
El CDFA busca a compradores de vides vinculadas a plagas invasoras	p. 4
Control de la palomilla esponjosa (Lymantria dispar) en Minnesota	p. 5
La FDA autoriza un medicamento genérico de venta libre contra el GBG en perros y gatos	p. 5
Artículos Científicos	p. 6
Primer reporte de Fusarium proliferatum que causa la mancha negra de la cáscara de macadamia en China	p. 6
Nigrospora oryzae, un nuevo patógeno en soya que causa la pudrición radicular en China	p. 6

Dependencias Gubernamentales



USDA confirma el primer caso de gusano barrenador del ganado en un perro en el condado de Lea, Nuevo México

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 8 de Junio de 2026

El APHIS comparte detalles adicionales sobre la investigación epidemiológica del caso reportado de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) el 08/06/2026 en el condado de Andrews, Texas. El veterinario que reportó el caso reside en Texas, pero, el perro vive en un domicilio en el condado de Lea, Nuevo México. Por consiguiente, se reclasificará como el **primer caso** de GBG detectado en Nuevo México.



Lugar: México, N/A
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 4 de Junio de 2026

La titular de la Sader, Columba Jazmín López Gutiérrez, realizó una visita de trabajo a la planta de moscas estériles de Pacora, Panamá. La secretaria de Agricultura, enfatizó que la cooperación con Panamá en el tema del Gusano Barrenador del Ganado ha sido indispensable para la puesta en marcha de la biofábrica mexicana. La planta de Metapa de Domínguez muestra un avance general del 87% y será inaugurada el 25 de junio de 2026.



Iowa publica directrices para proteger a los animales GBG

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 9 de Junio de 2026

El Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa (IDALS) emitió directrices para productores de ganado, dueños de mascotas y veterinarios para proteger a los animales del Gusano Barrenador del Ganado (GBG), luego de que se detectaran varios casos de GBG en Texas y se confirmara una infestación en un perro en Nuevo México.



Florida refuerza y extiende la norma de emergencia contra GBG

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 10 de Junio de 2026

Tras detecciones adicionales del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en Texas y Nuevo México, el Comisionado de Agricultura de Florida, anunció que reforzarán aún más los esfuerzos de Florida para prevenir la reintroducción del GBG, mediante la implementación de la "Regla de Emergencia 5CER26-7".



Argentina: Se actualizan las medidas fitosanitarias para la prevención del picudo rojo de las palmeras

Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 10 de Junio de 2026

El SENASA incorpora nuevas medidas fitosanitarias publicadas en el Boletín Oficial en la Disposición 1/2026, para fortalecer la prevención y control del Picudo Rojo de las Palmeras (*Rhynchophorus ferrugineus*). De esta forma, se actualiza el Plan de Contingencia vigente, que establece las acciones y medidas fitosanitarias que deberán implementarse en las áreas que el Organismo determine ante la confirmación de una detección de la plaga.



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 5 de Junio de 2026

El Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA), de los Estados Unidos insta a cualquier persona que haya comprado vides en unas tiendas del norte de California, entre el 21 de abril y el 21 de mayo de 2026, a que se ponga en contacto con su comisionado agrícola local, después de que se descubriera a la plaga invasora *Homalodisca vitripennis* vector de la enfermedad de Pierce entre las vides. Las vides proceden de un vivero de Fresno, Cal.



Control de la palomilla esponjosa (*Lymantria dispar*) en Minnesota

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 9 de Junio de 2026

El Departamento de Agricultura de Minnesota (MDA) llevará a cabo un control aéreo de la palomilla esponjosa en 19 zonas de los condados de Fillmore, Mower, Olmsted, Wabasha y Winona con el fin de frenar la propagación de *Lymantria dispar*. Es probable que las labores de fumigación aérea se realicen del 24 de junio al 1 de julio.



La FDA autoriza un medicamento genérico de venta libre contra el GBG en perros y gatos

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

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) emitió hoy una Autorización de Uso de Emergencia para las tabletas genéricas de nitenpiram para el tratamiento de las infestaciones por gusano barrenador (miasis) en perros, gatos y cachorros que, por lo menos, pesen dos libras y tengan cuatro semanas de edad.

Artículos Científicos



Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Jueves, 4 de Junio de 2026

Se observaron manchas en la cáscara de macadamia que al progresar la infección causaba la caída de frutos o momificación. Se obtuvo un aislado, que fue analizado mediante morfología y varias pruebas moleculares, además, se realizaron pruebas de patogenicidad que indicaron a *F. proliferatum* como el agente causal. Este es el primer informe de *F. proliferatum* como agente causal de la mancha negra de la cáscara en macadamia.



Cultivo de soja. Imagen ilustrativa

Lugar: China
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 9 de Junio de 2026

De muestras de campos de soja con síntomas de pudrición de raíz se obtuvieron y validaron más de 400 aislamientos, que se clasificaron en ocho especies de hongos, entre las cuales, *Diaporthe longicolla* fue la especie predominante. Por primera vez se identificó a *Nigrospora oryzae* como agente causal de la pudrición de la raíz de la soja en China.