

**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 12**  
**Semana #11**

del Domingo, 9 de Marzo de 2025, al Sábado, 15 de Marzo de 2025



**Guatemala: Informe epidemiológico de gusano barrenador del ganado al 12 de marzo de 2025**



**APHIS reduce el área en cuarentena del escarabajo asiático de cuernos largos (*Anoplophora glabripennis*) en Ohio**



**Aspersión aérea para la palomilla esponjosa**

## Contenido

Dependencias Gubernamentales .....	p. 3
Guatemala: Informe epidemiológico de gusano barrenador del ganado al 12 de marzo de 2025 .....	p. 3
APHIS reduce el área en cuarentena del escarabajo asiático de cuernos largos ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ) e ..	p. 3
Aspersión aérea para la palomilla esponjosa .....	p. 3
Tratamientos para <i>Lymantria dispar</i> . .....	p. 4
Artículos Científicos .....	p. 5
China: Primer reporte mundial de <i>Pseudomonas oryzihabitans</i> que causa necrosis en Chile .....	p. 5
Tratamiento térmico para matar huevos de dos insectos forestales invasores: <i>Lycorma delicatula</i> y <i>Lymantria</i> ...	p. 5
Institutos de Investigación .....	p. 6
ICA erradica brotes de "Moko de plátano y banano" en el Putumayo .....	p. 6
Otros .....	p. 7
Yucatán, México - Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> - Notificación inmediata .....	p. 7
Tabasco, México - Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> - Informe de seguimiento 4 .....	p. 7
Campeche, México - Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> - Informe de seguimiento 4 .....	p. 7
Chiapas, México - Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> - Informe de seguimiento 11 .....	p. 8
Belice - Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> - Informe de seguimiento 6 .....	p. 8
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 9
El mal seco de los cítricos alcanza seis municipios murcianos .....	p. 9
Agricultura amplía el abanico de ingredientes activos contra los trips. ....	p. 9
El moko del plátano preocupa al sector bananero, expertos buscan soluciones. ....	p. 9
Mapa reduce estatus de riesgo fitosanitario para cancro de los cítricos en Roraima .....	p. 10

## Dependencias Gubernamentales



### Guatemala: Informe epidemiológico de gusano barrenador del ganado al 12 de marzo de 2025

*Lugar: Guatemala*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Miércoles, 12 de Marzo de 2025*

El MAGA de Guatemala informa que hasta la décima semana epidemiológica, del 2 al 8 de marzo de 2025, se registra un total de **257** casos acumulados y **46** nuevos casos de gusano barrenador del ganado, los cuales se mantienen con atención y tratamiento veterinario.



### APHIS reduce el área en cuarentena del escarabajo asiático de cuernos largos (*Anoplophora glabripennis*) en Ohio

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Viernes, 14 de Marzo de 2025*

El APHIS está retirando 5.2 millas cuadradas del área en cuarentena para *A. glabripennis* del condado de Clermont, Ohio. Las áreas incluyen 1.6 millas cuadradas de Tate Township y 3.6 millas cuadradas de East Fork State Park, al sur del lago William H. Harsha, así como al norte y oeste de North Campbell Road.



### Aspersión aérea para la palomilla esponjosa

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Miércoles, 12 de Marzo de 2025*

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor de Wisconsin, se prepara para los tratamientos fitosanitarios vía aérea para el control de *Lymantria dispar* en los condados de Barron, Buffalo, Dunn, Grant, Lafayette, Pepin, Polk y St. Croix, para frenar la propagación de esta plaga, que con la llegada de la primavera los huevos estarán eclosionando.



### Tratamientos para *Lymantria dispar*.

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Jueves, 13 de Marzo de 2025*

El Departamento de Agricultura de Virginia Occidental (WVDA) propone el tratamiento aéreo de aproximadamente 17,328 acres para reducir el impacto significativo de la *Lymantria dispar* en las tierras forestales de Virginia Occidental. Derivado a que se prevé una gran cantidad de larvas en los condados de Berkeley, Grant, Hampshire, Hardy, Mineral y Morgan.

## Artículos Científicos



### China: Primer reporte mundial de *Pseudomonas oryzae* que causa necrosis de la médula

*Lugar:* China  
*Clasificación:* Artículos Científicos  
*Nivel de importancia:* Alto  
*Fecha:* Martes, 11 de Marzo de 2025

Se observaron plantas de chile con la médula de color café y desintegrada. Muestras sintomáticas fueron analizadas mediante diversos métodos. Con base en la morfología, perfil metabólico y análisis de secuencia la cepa HN6 se identificó como *P. oryzae*. Este es el primer reporte de *P. oryzae* causando necrosis de la médula en Chile y en el mundo.



*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Artículos Científicos  
*Nivel de importancia:* Medio  
*Fecha:* Martes, 4 de Marzo de 2025

En este estudio, los huevos de la mosca linterna manchada y la palomilla esponjosa se expusieron a varios tratamientos de temperatura-tiempo de exposición (35 a 70 °C y 15 a 135 min) en laboratorio. Ningún huevo de ninguna de las especies eclosionó cuando fueron expuestos a temperaturas mayores o iguales a 60 °C durante períodos superiores a 15 min.

## Institutos de Investigación



*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: Institutos de Investigación*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Lunes, 10 de Marzo de 2025*

Para prevenir la diseminación del Moko del plátano y banano causado por la bacteria *Ralstonia solanacearum* Raza 2, el ICA trabaja en jornadas de erradicación. En los municipios de Puerto Asís y Puerto Guzmán, departamento de Putumayo, se identificaron 22 brotes del moko del plátano, por lo que se procedió a la erradicación de plantas afectadas, además se aplicaron otras medidas fitosanitarias.

## Otros



*Lugar: México, Yucatán*  
*Clasificación: Otros*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Viernes, 7 de Marzo de 2025*

México notifica ante la OMSA un caso de miasis en la región umbilical de un bovino de 6 días de edad en el estado de Yucatán, municipio de Tzucacab. El personal oficial acudió a realizar la investigación epidemiológica el mismo día en el que se recibió la notificación. Se aplicaron las medidas de control para el evento.



*Lugar: México, Tabasco*  
*Clasificación: Otros*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Lunes, 10 de Marzo de 2025*

México notifica ante la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) diez brotes de miasis por gusano barrenado en el estado de Tabasco, de estos, nueve se presentaron en el municipio de Balancán y uno en el municipio de Emiliano Zapata. De los brotes, nueve ocurrieron en terneras y uno en un bovino hembra de 7 años de edad.



*Lugar: México, Campeche*  
*Clasificación: Otros*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Lunes, 10 de Marzo de 2025*

México notifica ante la OMSA 11 brotes de miasis en el estado de Campeche, 10 se presentaron en bovinos y uno en un equino. Los municipios afectados fueron el de Candelaria con cinco casos, Escárcega con tres y el de Carmen también con tres casos.



*Lugar: México, Chiapas*  
*Clasificación: Otros*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Lunes, 10 de Marzo de 2025*

México notifica ante la OMSA 34 brotes de miasis en el estado de Chiapas, de los cuales 32 fueron en bovinos y 2 en ovinos. Los brotes se presentaron en Acacoyagua, Benemérito de las Américas, Catazaja, Mapastepec, Marqués de Comillas, Ocosingo, Palenque, Pijijiapan y Salto de Agua. Se aplicaron las medidas de control para el evento.



*Lugar: Belice*  
*Clasificación: Otros*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Martes, 11 de Marzo de 2025*

El gobierno de Belice informa de tres casos nuevos de miasis por gusano barrenador del ganado en el distrito de Toledo. Se trata de un canino, un equino y un bovino. Se ha iniciado la vigilancia de trampas de moscas en zonas de alto riesgo. "Se están realizando las primeras acciones de vigilancia para evaluar los niveles de población de moscas". Los especímenes recolectados se analizarán para rastrear distribución y movimiento de *Cochliomyia hominivorax*.

## Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Miércoles, 5 de Marzo de 2025

Con la reciente detección del patógeno en una plantación de limoneros ubicada en Alhama de Murcia, ya son seis los municipios afectados por el mal seco de los cítricos, enfermedad causada por *Plenodomus tracheiphilus* que apareció en la región en 2020. Aunque se ha conseguido limitar su propagación, es muy difícil controlar la enfermedad en los focos activos.



### Agricultura amplía el abanico de ingredientes activos contra los trips.

Lugar: España

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Jueves, 6 de Marzo de 2025

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha ampliado el registro por uso secundario de diferentes ingredientes activos en los principales cultivos afectados por *Scirtothrips aurantii* y *S. dorsalis*. Se trata de formulados ya registrados, pero no para estas especies, y con esta decisión ofrece un abanico más variado.



### El moko del plátano preocupa al sector bananero, expertos buscan soluciones.

Lugar: Ecuador

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 11 de Marzo de 2025

Durante la Cumbre Banano 2025, que se celebrará en Ecuador del 28 al 30 de abril en Guayaquil, se presentarán avances en el manejo integrado del Moko en la producción de banano. Estas incluirán: control biológico, microbiología del suelo, bioprocesos sostenibles y monitoreo y prevención.



*Lugar: Brasil*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Lunes, 10 de Marzo de 2025*

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (Mapa) publicó este lunes, 10 de marzo de 2025, una ordenanza que reconoce al estado de Roraima como área bajo el “Sistema de Mitigación de Riesgo” para el cancro de los cítricos. En la práctica, se reconoció la reducción del nivel de riesgo de la mencionada enfermedad en Roraima. Antes de la ordenanza, Roraima estaba en el nivel de Área de Erradicación.