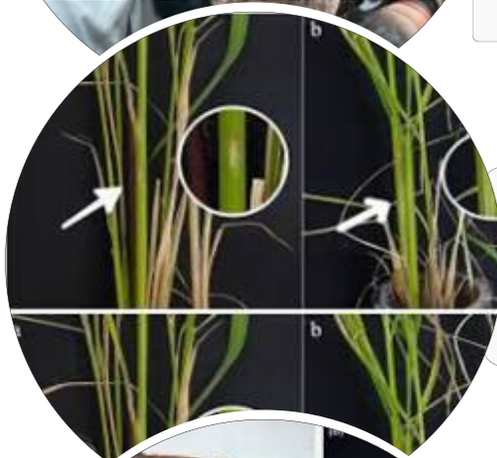


Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 12
Semana #27

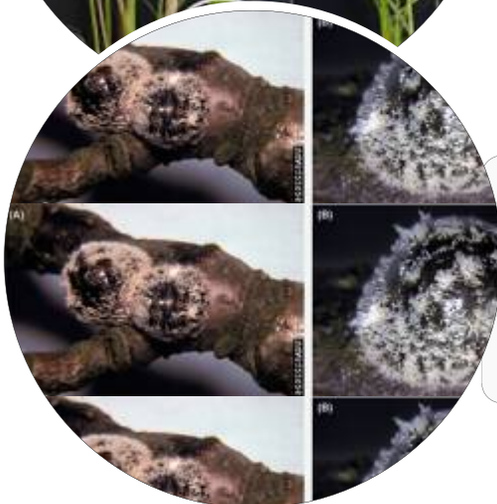
del Domingo, 29 de Junio de 2025, al Sábado, 5 de Julio de 2025



**Guatemala: Informe epidemiológico de gusanos
del ganado al 27 de junio de 2025**



***Ceratobasidium oryzaicola*, nueva
especie que causa el tizón de la
vaina del arroz en Brasil**



Categorización de plagas de *Eulecanium*

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
Guatemala: Informe epidemiológico de gusano barrenador del ganado al 27 de junio de 2025	p. 3
Artículos Científicos	p. 4
Ceratobasidium oryzae, nueva especie que causa el tizón de la vaina del arroz en Brasil	p. 4
Categorización de plagas de Eulecanium excrescens	p. 4
Primer reporte de Phytophthora vexans, Phytophthora litorale, Pythium aphanidermatum y Globisporangium ...	p. 4
Otros	p. 6
Chiapas, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 25	p. 6
Yucatán, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 8	p. 6
Toledo, Belice - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 11	p. 6
Stann Creek, Belice - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 1	p. 7
Belice, Belice - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 2	p. 7
Quintana Roo, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 15	p. 7
Cayo, Belice - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 4	p. 8
Orange Walk, Belice - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 2	p. 8
Veracruz, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 7	p. 8
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 9
Se detectó un brote de palomilla gitana en Kazajistán Oriental	p. 9
Manejo de la marchitez por Fusarium en el sureste de Asia y norte de Australia	p. 9
En Tanzania solicitan restricciones al material propagativo de plátano para mitigar la dispersión de BBTV	p. 9

Dependencias Gubernamentales



Lugar: Guatemala
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 27 de Junio de 2025

El MAGA de Guatemala informa que en la semana epidemiológica 25, del 16 al 20 de junio de 2025, se detectaron **87** casos nuevos de miasis por gusano barrenador del ganado, con lo que ya suman un total de 1308 casos acumulados.

Artículos Científicos



***Ceratobasidium oryricola*, nueva especie que causa el tizón de la vaina del arroz en Brasil**

Lugar: Brasil
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Julio de 2025

Se observaron plantas de arroz con síntomas de tizón de la vaina. El aislado se caracterizó mediante morfología y pruebas moleculares, además el cumplimiento de los postulados de Koch confirmó que esta nueva especie causa el tizón de la vaina en cultivos de arroz. Se propone una nueva especie de *Ceratobasidium* denominada *Ceratobasidium oryricola*. Este es el primer reporte mundial de *C. oryricola* que ataca al arroz.



Lugar: Union Europea
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Jueves, 26 de Junio de 2025

El Panel de Sanidad Vegetal de EFSA realizó la categorización de plagas para *E. excrescens*, para el territorio de la UE. Dicha especie es una plaga polífaga que ataca a árboles frutales (*Malus* spp. *Prunus* spp. y *Juglans regia*), así como ornamentales. Se concluye que se cumplen todos los criterios evaluados por EFSA para su posible consideración como plaga cuarentenaria.



Primer reporte de *Phytophthium vexans*, *Phytophthium*

Lugar: Turquía
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 30 de Junio de 2025

Se observaron plantas de nogal (*Juglans regia*) con síntomas de muerte regresiva. Se obtuvieron aislados que fueron

Dirección General de Sanidad Vegetal

caracterizados mediante morfología, ensayos de patogenicidad y análisis moleculares. Se identificaron varias especies de oomicetos, entre ellas a *Phytophthium vexans*, *Phytophthium litorale*, *Pythium aphanidermatum* y *Globisporangium ultimum*, como agentes causales de la enfermedad. Este es el primer reporte de las mencionadas especies que causan muerte regresiva en *J. regia*.

Otros



Lugar: México, Chiapas
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 30 de Junio de 2025

México notifica ante la OMSA **62** focos de miasis en el estado de Chiapas en bovinos, equino, suino y canino. Los brotes se detectaron en las localidades de: Benemérito de las Américas, Catazaja, Chilón, Escuintla, Hiutiupan, Las Margaritas, Maravilla Tenejapa, Ocosingo, Palenque, Pijijiapan, Sabanilla, Salto de Agua, Tonalá y Tumbala.



Lugar: México, Yucatán
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 30 de Junio de 2025

México notifica ante la OMSA **8** brotes de miasis causados por el gusano barrenador del ganado en bovinos y ovinos, en el estado de Yucatán. En el municipio de Tzucacab se presentaron 4 brotes, en el de Oxkutzcab 2 y en el de Sucila y Tepákan 1 brote respectivamente.



Toledo, Belice - Miasis por *Cochliomyia hominivorax* - Informe de seguimiento 11

Lugar: Belice
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Julio de 2025

Belice informa de **37** casos nuevos de gusano barrenador del ganado en múltiples especies, en el distrito de Toledo, en las localidades de Aguacate, Boom Creek, Cerro Área Punta Gorda, Cerro Road, Corazon Creek, Crique Jute, Crique Sarco, Forest Home, Hopeville, Indian Ville, Jordán, Laguna, Laguna Village, Mafredi, Pueblo Viejo, Punta Gorda Town, San Antonio, San Lucas, San Pedro Columbia, Otoxha, Trio y Yemeri Grove.



Stann Creek, Belice - Miasis por *Cochliomyia hominivorax* - Informe de seguimiento 1

Lugar: Belice
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Julio de 2025

Belice informa de **1** caso nuevo de miasis por gusano barrenador del ganado en un cachorro, en el distrito de Stann Creek, en la localidad de Paradise Shrimp Farm.



Belice, Belice - Miasis por *Cochliomyia hominivorax* - Informe de seguimiento 2

Lugar: Belice
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Julio de 2025

Belice informa de **1** caso nuevo de miasis en el distrito de Belice, en la localidad de Lucky Strike, en un equino con miasis por gusano barrenador del ganado en el casco.



Lugar: México, Quintana Roo
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Julio de 2025

México notifica ante la OMSA **4** brotes de miasis en el estado de Quintana Roo en bovinos, caninos y suinos. En el municipio de Othón P. Blanco se presentaron 2 brotes en bovinos y 1 en un suino. En el de Solidaridad se detectó 1 brote en un canino.

Dirección General de Sanidad Vegetal



Lugar: Belice
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Julio de 2025

El gobierno de Belice informa de **26** casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en el distrito de Cayo. La mayoría de los casos se detectaron en bovinos (10), seguidos de caninos con 8 casos, otros grupos afectados fueron equinos, porcinos, así como 1 ovino, 1 caprino y 1 felino.



Lugar: Belice
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 1 de Julio de 2025

El gobierno de Belice notifica **2** casos aislados de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, uno en un bovino y otro en un porcino en el distrito de Orange Walk. En respuesta, se aplicaron medidas de contención específicas, incluida la inspección de todos los animales susceptibles en un radio de 3 millas (4.8km) alrededor de las instalaciones afectadas.



Lugar: México, Veracruz
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 2 de Julio de 2025

México notifica ante la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) **11** focos de miasis en bovinos en el estado de Veracruz. En el municipio de Las Choapas se detectaron 7 casos y en Jesús Carranza, Minatitlán, Moloacan y Playa Vicente, se presentó 1 caso en cada municipio respectivamente.

Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Se detectó un brote de palomilla gitana en Kazajistán Oriental

Lugar: Kazajistán
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 30 de Junio de 2025

El 20 de junio del presente año, se detectó un brote de *Lymantria dispar* en jardines, huertos y bosques en la provincia de Kazajistán Oriental, Especialistas del Servicio Fitosanitario realizaron un seguimiento de la plaga en el territorio. El Laboratorio Regional de Cuarentena identificó la plaga a nivel de especie, las medidas fitosanitarias dependerán del tipo de subespecie que se diagnostique.



Manejo de la marchitez por *Fusarium* en el sureste de Asia y norte de Australia

Lugar: Australia
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Viernes, 27 de Junio de 2025

El Australian Centre for International Agricultural Research realizó dos proyectos con la finalidad de proporcionar a los pequeños productores del sureste de Asia y norte de Australia, conocimientos y herramientas para el manejo de la marchitez por *Fusarium*, incluyendo organismos antagonistas, rotación de cultivos, mejoramiento del suelo e implementación de medidas de bioseguridad; así como un modelo para la toma de decisiones.



En Tanzania solicitan restricciones al material propagativo de plátano para mitigar la dispersión de BBTV

Lugar: Tanzania
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Lunes, 30 de Junio de 2025

Los expertos científicos y los sectores interesados en el cultivo de plátano, hicieron un llamado a los agricultores, comerciantes y transportistas, para que restrinjan la movilización de material propagativo con la finalidad de mitigar la dispersión de *Banana bunchy top virus*, debido a que la plaga se ha dispersado a 11 regiones del país mediante material de siembra y representa un grave amenaza para el cultivo