



Dirección General de Sanidad Vegetal

## Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria Volumen 12 Semana #16

del Domingo, 13 de Abril de 2025, al Sábado, 19 de Abril de 2025



Egipto: Primer reporte de pudrición negra de la de limón (Citrus limon) causada por Sordal sclerogenia





Tabasco, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 9





Dirección General de Sanidad Vegetal

# Contenido

Artículos Científicos	p. 3
Egipto: Primer reporte de pudrición negra de la raíz de limón (Citrus limon) causada por Sordaria sclerogenia	p. 3
Otros	p. 4
Chiapas, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 16	p. 4
Tabasco, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 9	p. 4
Campeche, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 9	p. 4
Quintana Roo, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 4	p. 5
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 6
Realizan tala preventiva por el escarabajo Euwallacea fornicatus.	p. 6





Dirección General de Sanidad Vegetal

#### **Artículos Científicos**



Lugar: Egipto Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 14 de Abril de 2025

Se observaron limoneros (*Citrus limon*) que mostraban gomosis, muerte regresiva y pudrición radicular negra. La descripción fenotípica del aislado SY25 fue consistente con *Sordaria sclerogenia*. Los análisis moleculares y las pruebas de patogenicidad también confirmaron a *S. sclerogenia* como el agente causal. Este es el primer reporte de *S. sclerogenia* que causa la pudrición radicular negra en plantas de limón.





Dirección General de Sanidad Vegetal

#### **Otros**



Lugar: México, Chiapas Clasificación: Otros Nivel de importancia: Alto Fecha: Martes. 15 de Abril de 2025

México notifica ante la OMSA **60** brotes de miasis causados por el gusano barrenador (GBG) en el estado de Chiapas, los cuales ocurrieron en bovinos, ovinos, caninos, equinos y suinos. Los brotes de GBG se presentaron en: Acacoyahua, Acapetahua, Altamirano, Benemérito de las Américas, Chilón, Escuintla, Las Margaritas, Mapastepec, Maravilla Tenejapa, Marqués de Comillas, Ocosingo, Palenque, Pijijiapan, Salto de Agua, Tapachula y Villa Comaltitlán.



# Tabasco, México - Miasis por *Cochliomyia hominivorax* - Informe de seguimiento 9

Lugar: México, Tabasco Clasificación: Otros Nivel de importancia: Alto Fecha: Martes, 15 de Abril de 2025

México notifica ante la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) **67** brotes de miasis por gusano barrenador del ganado en el estado de Tabasco, en bovinos, equinos, caninos, y porcinos. Los brotes ocurrieron en Balancán, Emiliano Zapata, Macuspana, Tacotalpa y Tenosique. En Balancán se presentaron **53** brotes, en Tenosique siete, en Macuspana cuatro, en Emiliano Zapata dos y uno en Tacotalpa.



Lugar: México, Campeche Clasificación: Otros Nivel de importancia: Alto Fecha: Martes, 15 de Abril de 2025

México notifica ante la OMSA 21 brotes de miasis por el gusano barrenador del ganado (GBG) en el estado de Campeche, en bovinos, equinos y suinos. Los municipios donde ocurrieron los casos de GBG fueron: Candelaria con siete brotes, el de Carmen con cinco, Calakmul cuatro, dos en Champotón, uno en Campeche, en Escárcega y en Hopelchen.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Lugar: México, Quintana Roo Clasificación: Otros Nivel de importancia: Alto Fecha: Martes, 15 de Abril de 2025

México notifica ante la OMSA cuatro casos de miasis en bovinos causados por el gusano barrenador del ganado, en el estado de Quintana Roo. Tres brotes se presentaron en la localidad de Bacalar y uno en Othón P. Blanco. Se aplicaron las medidas de control para el evento.





Dirección General de Sanidad Vegetal

## Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



#### Realizan tala preventiva por el escarabajo Euwallacea fornicatus.

Lugar: España Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 14 de Abril de 2025

Siguiendo los protocolos establecidos por la Junta de Andalucía y el Servicio de Sanidad Vegetal andaluz, el Ayuntamiento de Motril está realizando una tala preventiva en la Plaza de la Tenería tras detectar la presencia de *Euwallacea fornicatus sensu lato* en algunos ficus. Esta plaga apareció el verano pasado en parcelas de aguacate