

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 11
Semana #53

del Domingo, 29 de Diciembre de 2024, al Sábado, 4 de Enero de 2025



Honduras: informe epidemiológico del gusano barrenador del ganado, del 15 al 21 de diciembre de 2024



Costa Rica: informe epidemiológico del gusano barrenador del ganado, del 8 al 14 de diciembre de 2024



INIFAP Lidera Capacitación para el Control del Gusano Barrenador del Ganado

Contenido

Dependencias Gubernamentales	p. 3
Honduras: informe epidemiológico del gusano barrenador del ganado, del 15 al 21 de diciembre de 2024	p. 3
Costa Rica: informe epidemiológico del gusano barrenador del ganado, del 8 al 14 de diciembre de 2024	p. 3
INIFAP Lidera Capacitación para el Control del Gusano Barrenador del Ganado	p. 4
Belice: primer caso sospechoso del gusano barrenador del ganado	p. 4
Chile: SAG libera microavispa para control de Lobesia botrana	p. 4
Artículos Científicos	p. 6
Etiopía: Primer reporte del nematodo <i>Pratylenchus goodeyi</i> que parasita la soja (<i>Glycine max</i>)	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
México amplía sus inspectores caninos para prevenir entrada de plagas y enfermedades	p. 7

Dependencias Gubernamentales



Honduras: informe epidemiológico del gusano barrenador del ganado, del 15 al 21 de diciembre de 2024

Lugar: Honduras
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 27 de Diciembre de 2024

El Senasa de Honduras informa mediante un post en sus redes sociales, que en la semana epidemiológica **51**, del **15 al 21** de diciembre de 2024, se han confirmado un total de **184** casos de gusano barrenador del ganado (GBG), con **33** casos nuevos. Por primera vez, cuatro municipios reportan presencia de GBG: " Maraita, Sabanagrande, Dulce Nombre de Culmí y San Marcos". A la fecha, siete Departamentos y **24** municipios hondureños son afectados por la presencia del GBG.



Costa Rica: informe epidemiológico del gusano barrenador del ganado, del 8 al 14 de diciembre de 2024

Lugar: Costa Rica
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 19 de Diciembre de 2024

El Senasa de Costa Rica informa mediante un post en sus redes sociales, su Boletín Epidemiológico de la situación actual del Gusano Barrenador del Ganado correspondiente a la semana 50, actualizado al 19 de diciembre de 2024. Para animales hay un total acumulado de 12 mil 502 casos registrados, con 228 casos nuevos. Del total de muestras, el 81% de los casos se registran en bovinos, con 10,149 casos, mientras que en humanos se presentaron 39 casos.



INIFAP Lidera Capacitación para el Control del Gusano Barrenador del Ganado

Lugar: México, Oaxaca
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 30 de Diciembre de 2024

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), llevó a cabo el 1er Simposio “Gusano Barrenador del Ganado” en el Campo Experimental Valles Centrales de Oaxaca, con el objetivo de capacitar a productores y productoras de diversas uniones ganaderas, así como a técnicos y especialistas del estado de Oaxaca. Se enfatizó la relevancia del **GBG** tanto en la salud pública, en las importantes pérdidas económicas que ocasiona, la transmisión de infecciones, entre otros temas.



Belice: primer caso sospechoso del gusano barrenador del ganado

Lugar: Belice
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Sábado, 28 de Diciembre de 2024

La Autoridad de Sanidad Agrícola de Belice (BAHA) y el Ministerio de Agricultura, Seguridad Alimentaria y Empresa (MAFSE) de Belice informó que se está investigando un caso sospechoso de gusano barrenador del ganado en el suroeste del distrito de Toledo. En el comunicado se recuerda a los productores, transportistas y al público que las medidas preventivas incluyen la inspección regular de los animales, la notificación temprana, la curación de heridas y el movimiento controlado de los animales.



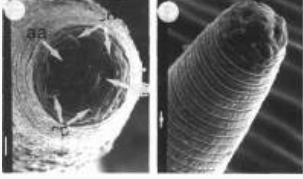
Chile: SAG libera microavispa para control de Lobesia botrana

Lugar: Chile
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 31 de Diciembre de 2024

Funcionarios del SAG Araucanía de la Oficina Angol liberaron, liberaron 200 ejemplares del parasitoide *Campoplex capitator* el cual es específico de *Lobesia botrana* con una efectividad del 54%. Esta nueva herramienta de control tiene el propósito de contribuir al control de este insecto en ambientes urbanos, lo que favorece la disminución de

la presión de la plaga sobre los viñedos y huertos aledaños.

Artículos Científicos



Etiopía: Primer reporte del nematodo *Pratylenchus goodeyi* que parasita la soja (*Glycine max*)

Lugar: Etiopía
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Sábado, 28 de Diciembre de 2024

Se recolectaron suelo y raíces infectadas de plantas de soja en el suroeste de Etiopía, donde se detectó por primera vez la presencia del nematodo *Pratylenchus goodeyi*. La identidad de la especie se confirmó mediante análisis morfológico utilizando microscopía óptica y microscopía electrónica de barrido, además de secuenciación del ADNr D2-D3. La densidad de población de *P. goodeyi* afectó el rendimiento de las plantas.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



México amplía sus inspectores caninos para prevenir entrada de plagas y enfermedades

Lugar: México, México

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 27 de Diciembre de 2024

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), incorporó 13 nuevas unidades caninas para mantener y fortalecer las labores de inspección de mercancías agroalimentarias en puertos, aeropuertos, fronteras y Puntos de Verificación e Inspección Federal (PVIF). Del total de los perros graduados, **seis** fueron entrenados específicamente para detectar gusaneras en animales, con el objetivo de atender posibles casos de **gusano barrenador del ganado** en el sursureste del país.