



Dirección General de Sanidad Vegetal

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria Volumen 12 Semana #6

del Domingo, 2 de Febrero de 2025, al Sábado, 8 de Febrero de 2025



El escarabajo Oryctes rhinoceros continúa de coco en Papúa Nueva Guir



Intercepción de Grapholita molesta en peras de China

Intercepción de Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) en tomates de Abjasia





Dirección General de Sanidad Vegetal

Contenido

EPPO	
El escarabajo Oryctes rhinoceros continúa devastando palmeras de coco en Papúa	Nueva Guinea
ONPF's	
Intercepción de Grapholita molesta en peras de China	
Intercepción de Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) en tomates de Abjasia .	
Intercepción de Tuta absoluta y Pseudococcus comstocki en tomate y granada de T	urkmenistán y Uzbekistá
Decomiso de lima fresca en mercado central de Buenos Aires con signos de cancro	sis
Intercepción de Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) en pimientos de China .	
Intercepción de Frankliniella occidentalis en crisantemo de Holanda	
Intercepción de Ceratitis capitata en mandarinas de Pakistán	
Dependencias Gubernamentales	
Guatemala: Informe epidemiológico de gusano barrenador del ganado al 03 de febre	ero de 2025
Costa Rica: semana epidemiológica No 5 año 2025 del gusano barrenador del gana	ido
Honduras informe epidemiológico No 5 año 2025 del gusano barrenador del ganado)
El MAGA libera 46 millones de moscas estériles en una semana	
Alternativa de producción: Introducen variedad de banano resistente a Foc RT4	
Artículos Científicos	
Presencia del Grapevine Pinot gris virus en uvas de mesa comerciales en Perú	
Brasil: Primer reporte de Fusarium falciforme y Fusarium pernambucanum que atac	an a plantas de papaya
Primer reporte de Brugmansia latent virus en Trompeta de Ángel en Florida, EE.UU.	
Primer reporte del virus del mosaico del pepino que afecta a Campanula punctata el	n China
Otros	
EFSA: informe técnico sobre Xylella fastidiosa, para denominarla plaga prioritaria	
México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 6	
Ralstonia pseudosolanacearum: candidata para clasificarse como plaga prioritaria d	e la UE
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	
SOS Rural reclama nuevas autorizaciones para combatir Scirtothrips sp	
Senasa autoriza la importación de ácaro de Israel para el control de plagas	
El trips negro afecta hasta el 50% de los cultivos de chile en Khammam, India	
Crece la presencia de la chicharrita del maíz en localidades de Corrientes	





Dirección General de Sanidad Vegetal

EPPO



Lugar: Papúa Nueva Guinea Clasificación: EPPO Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 3 de Febrero de 2025

Se realizó una evaluación del impacto del escarabajo rinoceronte del cocotero en tres lugares de Port Moresby, Papúa, Nueva Guinea. Emplearon registros históricos, imágenes satelitales, encuestas in situ y entrevistas. Los resultados indicaron graves pérdidas de palmeras cocoteras, del 40% al 90% en los tres sitios, con importantes repercusiones económicas.





Dirección General de Sanidad Vegetal

ONPF's



Intercepción de Grapholita molesta en peras de China

Lugar: Rusia Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

Funcionarios del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), realizaron la intercepción de Grapholita molesta en un lote de peras proveniente de China, por lo cual se prohibió la liberación del cargamento, mismo que será devuelto al país de exportación.



Intercepción de Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) en tomates de Abjasia

Lugar: Rusia Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 6 de Febrero de 2025

Especialistas del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), realizaron la intercepción de Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV), en un lote de tomate fresco de Abjasia mismo que fue destruido.



Intercepción de Tuta absoluta y Pseudococcus comstocki en tomate y granada de Turkmenistán y Uzbekistán

Lugar: Rusia Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 6 de Febrero de 2025

Funcionarios del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), realizaron la intercepción de Tuta absoluta y de Pseudococcus comstocki en lotes de tomate y granadas procedentes de Turkmenistán y Uzbekistán respectivamente. Dichos lotes fueron desinfestados.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Decomiso de lima fresca en mercado central de Buenos Aires con signos de cancrosis

Lugar: Argentina Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio

Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

Agentes del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, y personal del Mercado Central de Buenos Aires, decomisaron 792 kg de lima fresca, debido a la falta de rotulado/etiquetado y documentos de tránsito que ampararan su procedencia. Adicionalmente, la mercancía presentaba signos de cancrosis (*Xanthomonas citri* subsp. *citri*). Dicho producto fue destruido.



Lugar: Rusia Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 7 de Febrero de 2025

Especialistas del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), realizaron la intercepción de *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV), en un lote de pimiento fresco de China, el producto fue devuelto al país exportador.



Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en crisantemo de Holanda

Lugar: Rusia Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 7 de Febrero de 2025

Personal del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), realizaron la intercepción de *Frankliniella occidentalis*, en flor cortada de crisantemo de Holanda, por lo que, los productos infestados fueron confiscados y destruidos.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Intercepción de Ceratitis capitata en mandarinas de Pakistán

Lugar: Rusia Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio Fecha: Viernes, 7 de Febrero de 2025

Durante el control fitosanitario de cuarentena, funcionarios del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), realizaron la intercepción de larvas de *Ceratitis capitata* en mandarinas de Pakistán, por lo que se prohibió su liberación y el producto será desinfestado.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Dependencias Gubernamentales



Lugar: Guatemala Clasificación: Dependencias Gubernamentales Nivel de importancia: Alto Fecha: Lunes, 3 de Febrero de 2025

El MAGA de Guatemala informa que al 03 de febrero de 2025 se han registrado 119 casos acumulados de gusano barrenador del ganado (GBG). De este total, 15 casos son nuevos y 20 casos se encuentran en tratamiento.



Lugar: Costa Rica Clasificación: Dependencias Gubernamentales Nivel de importancia: Alto Fecha: Jueves, 6 de Febrero de 2025

El Senasa de Costa Rica informa mediante un post en sus redes sociales que en la semana epidemiológica No 5, del 26 de enero al 1° de febrero, se presentaron **301** casos nuevos de gusano barrenador del ganado, con lo que el total de casos acumulados a la fecha es de **14, 614** casos.



Lugar: Honduras Clasificación: Dependencias Gubernamentales Nivel de importancia: Alto Fecha: Jueves, 6 de Febrero de 2025

El Senasa de Honduras informa que en la semana epidemiológica 5, año 2025, del 26 de enero al 01 de febrero de 2025, se han confirmado **57** casos nuevos de gusano barrenador del ganado (GBG), con un total acumulado de **523** casos. A la fecha, trece Departamentos y 54 municipios hondureños son afectados por la presencia del GBG.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Lugar: Guatemala Clasificación: Dependencias Gubernamentales Nivel de importancia: Alto

Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

El MAGA de Guatemala comunica que durante la quinta semana epidemiológica se realizaron doce vuelos para liberar a 46.1 millones de moscas estériles de *Cochliomyia hominivorax*. En total en las cinco semanas del año en curso, se han dispersado 236 millones de moscas estériles.



Alternativa de producción: Introducen variedad de banano resistente a Foc RT4

Lugar: Guatemala Clasificación: Dependencias Gubernamentales

Nivel de importancia: Alto

Fecha: Jueves, 6 de Febrero de 2025

Como parte del proyecto de Prevención y Control de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* R4T en Centroamérica, la variedad de banano Formosana, resistente a Foc RT4, fue introducida en las principales zonas bananeras de Guatemala. Y para que la población conozca las características de los bananos producidos en cultivos muestra, se realizó una actividad de degustación de Formosana en la sede central del MAGA.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Artículos Científicos



Lugar: Perú Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Alto Fecha: Martes, 4 de Febrero de 2025

Se observaron vides con síntomas virales, que incluyeron heterogeneidad en el desarrollo de las bayas .Los análisis moleculares de las muestras indicaron al *Grapevine Pinot gris virus*. Este es el primer reporte de GPGV en Perú. El PGV ha sido reportado en Argentina, Brasil, Chile y Uruguay.



Lugar: Brasil Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Alto Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

Plantas de papaya mostraron síntomas de pudrición en raíces y tallos, con una incidencia del 20 al 50%. Muestras de tejido sintomático se analizaron mediante morfología y pruebas moleculares, finalmente el análisis filogenético reveló aislados relacionados con *F. falciforme* y *F. pernambucanum*. Este es el primer reporte de *F. falciforme* y *F. pernambucanum* que causan pudrición de raíz y tallo en papaya en Brasil.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Lugar: Estados Unidos Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Alto Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

Tejido foliar de plantas de Trompeta de Ángel (*Brugmansia* sp.) con síntomas graves de mosaico fue analizado para identificación del agente causal. Con base en serología, en PCR de transcripción inversa y secuenciación, el virus se identificó como virus latente de Brugmansia (BrLV). Este es el primer informe de BrLV en Florida.



Primer reporte del virus del mosaico del pepino que afecta a Campanula punctata en China

Lugar: China Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 6 de Febrero de 2025

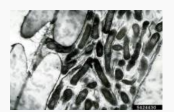
Se observaron plantas de campanilla con síntomas de mancha anular clorótica en las hojas. Las muestras fueron analizadas mediante diversas pruebas moleculares resultando positivas al virus del mosaico del pepino (CMV subgrupo II). Este es el primer informe de CMVII que infecta naturalmente a la campanilla en China.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Otros



Lugar: Union Europea Clasificación: Otros Nivel de importancia: Alto

Fecha: Lunes, 3 de Febrero de 2025

El grupo de trabajo de EFSA presentó un informe técnico para respaldar la clasificación de *Xylella fastidiosa* como plaga prioritaria para la Unión Europea. El informe esta compuesto por seis secciones que reflejan la información científica disponible a la fecha.



Lugar: México, Chiapas Clasificación: Otros Nivel de importancia: Alto

Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

México notifica ante la Organización Mundial de Salud Animal 12 casos de miasis causados por gusano barrenador del ganado en el estado de Chiapas, de estos, diez afectaron a bovinos y dos a equinos. Los brotes se presentaron en Catazaja, Marqués de Comillas y Benemérito de las Américas. Se especifica que el origen de la infección proviene de animales en tránsito. Todo el ganado recibió las medidas de control especificadas.



Lugar: Union Europea Clasificación: Otros Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 3 de Febrero de 2025

EFSA realizó una recopilación exhaustiva de conocimientos de expertos sobre *Ralstonia pseudosolanacearum* como candidata a plaga prioritaria considerando entre otros, el impacto en la producción, principalmente, de papa, tomate, berenjena y pimiento, así como el impacto ambiental que causa el empleo de productos fitosanitarios, entre otros.





Dirección General de Sanidad Vegetal





Dirección General de Sanidad Vegetal

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



SOS Rural reclama nuevas autorizaciones para combatir Scirtothrips sp.

Lugar: España Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio

Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

SOS Rural ha enviado una carta de urgencia al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para solicitar la autorización excepcional de nuevas herramientas de control para combatir las dos especies de trips que están causando estragos en miles de hectáreas, sobre todo en la Comunidad Valenciana, la Región de Murcia y Andalucía: Scirtothrips dorsalis y S. aurantii.



Senasa autoriza la importación de ácaro de Israel para el control de plagas.

Lugar: Perú Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio Fecha: Martes, 4 de Febrero de 2025

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) oficializó los requisitos fitosanitarios para la importación de especímenes vivos del ácaro predador *Galendromus occidentalis* (Nesbitt), provenientes de Israel, como parte de las acciones para reducir el impacto de plagas que atacan diversos cultivos, a través del uso de controladores biológicos.



Lugar: India Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 3 de Febrero de 2025

En el distrito de Khammam, India, el cultivo de chile está teniendo problemas de plagas, en particular de trips negro que provoca pérdidas de rendimiento. Los agricultores mencionan que después de la cosecha de algodón, surgieron

problemas con el trips negro, que ha dañado hasta el 50% del área cultivada con chile.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Crece la presencia de la chicharrita del maíz en localidades de Corrientes.

Lugar: Argentina Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio

Fecha: Miércoles, 5 de Febrero de 2025

La Red Nacional de Trampas de Monitoreo de *Dalbulus maidis*, más conocida como chicharrita del maíz, informó que esta plaga no presentó avances significativos hasta el momento en las principales zonas productoras, y la provincia de Corrientes, pese a tener una reducida superficie de este cultivo, sigue destacándose, como en informes previos, por presentar las mayores capturas, con la localidad de Mercedes registrando el valor más alto en la zona.