

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 2
Semana #14

del Domingo, 29 de Marzo de 2015, al Sábado, 4 de Abril de 2015



Nuevos datos sobre plagas cuarentenarias y las plagas de la lista de alertas EPPO



Asume México la presidencia del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)



El Gobierno de Argentina solicitó a Brasil que levante la suspensión del ingreso de peras y manzanas provenientes de su país

Contenido

EPPO	p. 3
Nuevos datos sobre plagas cuarentenarias y las plagas de la lista de alertas EPPO	p. 3
ONPF's	p. 4
Asume México la presidencia del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)	p. 4
El Gobierno de Argentina solicitó a Brasil que levante la suspensión del ingreso de peras y manzanas proveni ..	p. 4
Programa de erradicación del escarabajo asiático en 2015 en Ohio (EUA)	p. 4
Se autoriza la importación en el territorio continental de los Estados Unidos de higo y tejocote de México	p. 5
Detección de tres muestras positivas de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> en material vegetal de kiwi en ...	p. 5
Artículos Científicos	p. 6
Primer reporte de <i>Meloidogyne javanica</i> infestando noni en Brasil	p. 6
Primer reporte de tizón foliar en palma de aceite causado por <i>Alternaria longipes</i> en Tailandia	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
Aumenta la presencia del picudo negro en cultivos de caña de azúcar en Quintana Roo	p. 7
Palomilla del nopal podría llegar a tierras tamaulipecas	p. 7
El sector citrícola Español exige inspecciones más severas a la naranja sudafricana	p. 7
Las importaciones de cítricos traen un nuevo trips a Almería, España	p. 8
Advierten presencia de plaga en Playa Unión, Argentina	p. 8

EPPO



Nuevos datos sobre plagas cuarentenarias y las plagas de la lista de alertas EPPO

Lugar: Mundial
Clasificación: EPPO
Nivel de importancia: Medio
Fuente: EPPO
Evento: Revisiones EPPO
Fecha: Lunes, 30 de Marzo de 2015

Buscando a través de la literatura, la Secretaría de la EPPO ha extraído los siguientes nuevos datos relativos a plagas.

Nuevos reportes:

Diaphorina citri y *Maconellicoccus hirsutus* en expansión en Colombia.

Monilia polystroma en Italia. El hongo fue detectado en un muestreo en 2013 en duraznos almacenados (*Prunus persica* - varios cultivares) en Emilia Romagna y Cerdeña.

Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola* en Burundi (Bubanza y Cibitoke) en cultivos de arroz.

Tomato chlorosis virus en Uruguay, detectado durante un muestreo realizado en 2012/2013 en 2 regiones productoras de tomate (Salto y Canelones).

Registros detallados:

Maconellicoccus hirsutus continúa propagándose en Brasil. Después de un primer registro en Roraima, en 2010, la plaga se ha encontrado también en los estados de Espírito Santo y Bahía.

En Francia, se detectó un brote de *Melampsora medusae* en diciembre de 2013 en varios clones de álamo (*Populus* spp.) Cultivados en un vivero en el departamento de Gers (región Aquitania).

Tomato chlorosis virus en Shandong, China en 2012.

Tuta absoluta en Hungría; se encontró por primera vez en el condado de Bács-Kiskun. Entre 2011 y 2013, los estudios mostraron que la plaga se ha extendido del este y hacia el oeste del País. La plaga fue detectada en cultivos de tomates de invernadero y de papa.

ONPF's



Asume México la presidencia del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

Lugar: México, México
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: SAGARPA
Evento: Presidencia OIRSA
Fecha: Viernes, 27 de Marzo de 2015

El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, tomó protesta como presidente del OIRSA -organismo integrado por los ministros de Agricultura de nueve países- para el periodo 2015 - 2016. Los ministros y representantes de Agricultura de Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá, reconocieron los avances de México en materia de sanidad agropecuaria.



El Gobierno de Argentina solicitó a Brasil que levante la suspensión del ingreso de peras y manzanas provenientes de su país

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Restricciones
Fecha: Viernes, 27 de Marzo de 2015

La situación actual de *Cydia pomonella* es exactamente igual a la de años anteriores por lo que las autoridades Argentinas no comparten la decisión del Ministerio de Agricultura de Brasil. El Gobierno Argentino señaló que la decisión brasileña de suspender la importación de peras, manzanas y membrillos sorprendió a las autoridades dado que no hubo una comunicación previa.



Programa de erradicación del escarabajo asiático en 2015 en Ohio (EUA)

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Erradicación
Fecha: Martes, 31 de Marzo de 2015

USDA, APHIS y el Departamento de Agricultura de Ohio anunciaron sus planes para hacer frente a la infestación de esta plaga en el Condado de Clermont, Ohio. El programa de erradicación consiste en un manejo integrado de plagas, el cual se basa en el establecimiento de cuarentenas, exploración dirigida en hospedantes para la búsqueda de síntomas y

Dirección General de Sanidad Vegetal

daños, eliminación de árboles infestados y de hospedantes de alto riesgo, así como la aplicación de plaguicidas. Actualmente, 61 millas cuadradas están bajo regulación en el condado de Clermont en Tate Township, Monroe Township, y los municipios de Stonelick / Batavia.



Se autoriza la importación en el territorio continental de los Estados Unidos de higo y tejocote de México

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Alto
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Importaciones
Fecha: Lunes, 30 de Marzo de 2015

Con base en los resultados de un ARP, se ha determinado que la aplicación de una o más medidas fitosanitarias será suficiente para mitigar los riesgos de introducción o diseminación de plagas a través de la importación de fruta fresca de higo y tejocote de México.



Detección de tres muestras positivas de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en material vegetal de kiwi en Buenos Aires, Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Detecciones
Fecha: Lunes, 30 de Marzo de 2015

El SENASA detectó tres muestras positivas de la bacteria *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (PSA) en Kiwi en General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires. Por lo cual el SENASA menciona que continuará con la implementación de las acciones de vigilancia y monitoreo que realizan desde el año 2013 en este país.

Artículos Científicos



Primer reporte de *Meloidogyne javanica* infestando noni en Brasil

Lugar: Brasil
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Evento: Primer reporte
Revista: *New Disease Reports*
Autor(es): V.H.M. de Souza; M.F. Bonfim Junior; S.R. Antedomenico; M.M. Inomoto
Fecha: Lunes, 30 de Marzo de 2015

En febrero de 2014, plantas de tres años de edad presentaron amarillamiento de las hojas y clorosis asociado con raíces severamente agalladas en Rio Grande do Norte, Brasil y en base a las características de los patrones perineales y el fenotipo enzimático, se identificó a los especímenes como *M. javanica*.



Primer reporte de tizón foliar en palma de aceite causado por *Alternaria longipes* en Tailandia

Lugar: Tailandia
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Primer reporte
Revista: *Phytoparasitica*
Autor(es): Suwannarach, N.; Kumla, J.; Lumyong, S.
Fecha: Martes, 31 de Marzo de 2015

El tizón de la hoja de la palma de aceite, causada por *Alternaria longipes*, fue reportado por primera vez en una plantación de *Elaeis guineensis*; en la provincia de Chiang Mai, Tailandia. El hongo fue identificado por características morfológicas y pruebas moleculares.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Aumenta la presencia del picudo negro en cultivos de caña de azúcar en Quintana Roo

Lugar: México, Quintana Roo
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Novedades
Fecha: Viernes, 27 de Marzo de 2015

El Comité de Producción y Calidad Cañera solicitó a los productores del ramo que verifiquen sus parcelas para detectar la presencia del picudo negro y realicen los trampeos necesarios, debido a que el insecto ha incrementado su población durante los últimos meses. Según estimaciones, existe un daño en por lo menos 3 mil ha de cultivo de caña.



Palomilla del nopal podría llegar a tierras tamaulipecas

Lugar: México, Tamaulipas
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Epidemiología
Agencia/Periódico: El Mercurio de Tamaulipas
Fecha: Martes, 31 de Marzo de 2015

Investigadores del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, revelan que tras una serie de trabajos en la zona de la Laguna Madre ubicada en parte de los municipios de San Fernando, Matamoros y Soto la Marina, se ha determinado que existen las condiciones adecuadas para la proliferación del insecto. Actualmente no existen indicios de dicha plaga, sin embargo, por los modelos climatológicos, la Palomilla del Nopal podría llegar en un lapso de tres años.

El sector citrícola Español exige inspecciones más severas a la naranja sudafricana

Lugar: España
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Agencia/Periódico: El periódico mediterráneo
Fecha: Viernes, 27 de Marzo de 2015

El sector citrícola español en su conjunto, solicita a la Unión Europea que las inspecciones realizadas a la naranja, proveniente de Sudáfrica, sean más rigurosas ante el inicio de la campaña de exportaciones de este país. La interceptación de alrededor de una treintena de remesas infectadas con la mancha negra en la recta final de la campaña pasada, obligó a la Comisión Europea a cerrar las fronteras. Empresarios y agricultores solicitan que se incluya un artículo en su directiva que permita el cierre automático de las fronteras con Sudáfrica si se supera el límite de cinco interceptaciones con mancha negra.



Las importaciones de cítricos traen un nuevo trips a Almería, España

Lugar: España
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Detecciones
Agencia/Periódico: Diario de Almería
Fecha: Lunes, 30 de Marzo de 2015

Pezothrips kellyanus ha sido identificado en muestras recogidas entre febrero y marzo. Tanto en Almería como en Málaga se ha detectado este trips según la Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF) de la Junta de Andalucía. La detección de este trips ha sido posible gracias al Plan Andaluz de Vigilancia Fitosanitaria en Cítricos.



Advierten presencia de plaga en Playa Unión, Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Agencia/Periódico: Diario Jornada
Fecha: Martes, 31 de Marzo de 2015

Cacoecimorpha pronuba (Hubner), conocida también como "œoruga del clavel", por los daños que ocasiona en esta flor de corte, puede causar daños en diversos cultivos agrícolas, hortícolas y ornamentales sembrados tanto en campo abierto como en invernadero. Se recomienda a los productos consultar acerca de las medidas de manejo adecuadas para evitar su dispersión.