



Dirección General de Sanidad Vegetal

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria Volumen 2 Semana #50

del Domingo, 6 de Diciembre de 2015, al Sábado, 12 de Diciembre de 2015



Eliminación del área bajo cuarentena en Cupertino, California para *Bactrocera dorsalis*



Eliminación del área bajo cuarentena en La Mesa, California para *Ceratitis capitata*



Eliminación del área bajo cuarentena en McAllen, Mission y La Villa en Texas para *Anastrepha ludens*





Dirección General de Sanidad Vegetal

Contenido

PPC	р. 3
Eliminación del área bajo cuarentena en Cupertino, California para Bactrocera dorsalis	p. 3
Eliminación del área bajo cuarentena en La Mesa, California para Ceratitis capitata	p. 3
Eliminación del área bajo cuarentena en McAllen, Mission y La Villa en Texas para Anastrepha ludens	p. 3
NAPPO	p. 5
Rhynchophorus ferrugineus detectado en Iraq	p. 5
EPPO	
Aleurotrachelus trachoides, Prodiplosis longifila, 'Candidatus fitoplasma phoenicium' y Cenchrus longispinus	p. 6
DNPF's	p. 7
Argentina declaró nuevamente a Villa Regina como área libre de Ceratitis capitata	p. 7
Perú mantiene controlada y bajo vigilancia plaga de langostas en el Cusco	p. 7
Gobierno de Costa Rica demanda respuestas a importadores que aseguran que Sunblotch está en el país	p. 7
Auditoria de la Unión Europea revela que República Dominicana cumple requisitos de exportación de frutas	p. 8
Región de Valparaíso, Chile es declarada libre de C. capitata	p. 8
Artículos Científicos	p. 9
Respuestas de moscas de la fruta (Tephritidae: Dacinae) a nuevos atrayentes en Queensland, Australia, y	p. 9
Primer reporte de Fusarium lichenicola como un agente causal de pudrición del fruto de Citrus maxima	p. 9
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 10
Importadores denuncian brote en Costa Rica de patógeno que bloqueó importación de aguacate	p. 10
La exportación de aguacate se ve amenazada por problemas fitosanitarios y de inocuidad	p. 10





Dirección General de Sanidad Vegetal

IPPC



Eliminación del área bajo cuarentena en Cupertino, California para *Bactrocera dorsalis*

Lugar: Estados Unidos Clasificación: IPPC Nivel de importancia: Alto

Fuente: IPPC Evento: Erradicación

Fecha: Jueves, 10 de Diciembre de 2015

A partir del 17 de noviembre de 2015 el APHIS eliminó el área cuarentenada en Cupertino, Condado de Santa Clara, para esta plaga (implementada el 23 de junio). La erradicación se realizó a través de diversas acciones de control y luego de transcurrido suficiente tiempo sin encontrar especímenes adicionales en esta área.



Eliminación del área bajo cuarentena en La Mesa, California para Ceratitis capitata

Lugar: Estados Unidos Clasificación: IPPC Nivel de importancia: Alto

Fuente: IPPC Evento: Erradicación

Fecha: Jueves, 10 de Diciembre de 2015

A partir del 29 de octubre de 2015 el APHIS eliminó el área cuarentenada para *C. capitata* en La Mesa, Condado de San Diego, California. La cuarentena se implementó el 30 de julio. A través de diversas acciones de control, incluyendo captura de alta densidad, eliminación de fruta, técnica del insecto estéril, medidas de cuarentena reguladoras etc., la erradicación se concluyó después de tres ciclos de vida sin detectar especímenes adicionales en esta área.



Eliminación del área bajo cuarentena en McAllen, Mission y La Villa en Texas para *Anastrepha ludens*

Lugar: Estados Unidos Clasificación: IPPC Nivel de importancia: Alto

Fuente: IPPC Evento: Erradicación

Fecha: Jueves, 10 de Diciembre de 2015

El 31 de marzo y 3 de Abril, el APHIS estableció un área cuarentenada en estas zonas del condado de Hidalgo en Texas. A través de diversas acciones de control, el APHIS ha eliminado la cuarentena de esas zonas después de que concluyeron los tres ciclos de vida necesarios sin detecciones adicionales.





Dirección General de Sanidad Vegetal





Dirección General de Sanidad Vegetal

NAPPO



Rhynchophorus ferrugineus detectado en Iraq

Lugar: Iraq Clasificación: NAPPO Nivel de importancia: Medio Fuente: EPPO

Evento: Primer reporte

Fecha: Lunes, 7 de Diciembre de 2015

En octubre de 2015, se detectó *R. ferrugineus* en un huerto de palmera datilera (*Phoenix dactylifera*) situado en la zona de Safwan, cerca de la frontera con Kuwait. Las medidas fitosanitarias fueron implementados rápidamente por las autoridades oficiales para contener la plaga.





Dirección General de Sanidad Vegetal

EPPO



Aleurotrachelus trachoides, Prodiplosis longifila, 'Candidatus fitoplasma phoenicium' y Cenchrus longispinus en la lista de alertas de EPPO

Lugar: Region EPPO Clasificación: EPPO Nivel de importancia: Medio Fuente: EPPO

Evento: Lista de Alertas

Fecha: Miércoles, 9 de Diciembre de 2015

La primera y segunda fueron identificadas en el estudio EPPO sobre riesgos de plagas asociados con la importación de tomate como posible riesgo para la región EPPO; la tercera, teniendo en cuenta la gravedad de esta enfermedad, la Secretaría de la EPPO decidió que debe añadirse de nuevo a la lista de alertas EPPO; y la cuarta, porque históricamente, *C. longispinus* ha sido identificado erróneamente como *C. tribuloides y C. spinifex*.





Dirección General de Sanidad Vegetal

ONPF's



Argentina declaró nuevamente a Villa Regina como área libre de Ceratitis capitata

Lugar: Argentina Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: N/A Fuente: ONPF-Argentina Evento: Õreas reguladas

Fecha: Viernes, 4 de Diciembre de 2015

Fue a través de la Resolución 604 publicada en el Boletín Oficial. Desde marzo se implementaba un Plan de Emergencia en la localidad rionegrina con el objetivo de erradicar un foco de la plaga. El resto de la región nunca dejó de ser un Õrea Libre del insecto.



Perú mantiene controlada y bajo vigilancia plaga de langostas en el Cusco

Lugar: Perú Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: N/A Fuente: ONPF-Perú

Evento: Manejo Fitosanitario Fecha: Jueves, 3 de Diciembre de 2015

El Director del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) advirtió que plaga se puede presentar si no se monitorea constantemente. Se intensifican las acciones de control y vigilancia de parte del SENASA para detectar y contener posibles brotes de plagas como de la langosta por los efectos del fenómeno de El Niño.



Gobierno de Costa Rica demanda respuestas a importadores que aseguran que Sunblotch está en el país

Lugar: Costa Rica Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: N/A Fuente: ONPF-Costa Rica Evento: Restricciones

Fecha: Martes, 8 de Diciembre de 2015

Ante el informe entregado recientemente por representantes del sector importador al Ministro de Comercio Exterior, donde supuestamente se afirma que habrían detectado la presencia del viroide Sunblotch en árboles cultivados en Costa Rica, las autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería, demandan respuestas claras al sector para lograr verificar de manera oficial esta información y, de ser verídica, proceder con los protocolos fitosanitarios que exige la situación.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Auditoria de la Unión Europea revela que República Dominicana cumple requisitos de exportación de frutas y vegetales

Lugar: República Dominicana Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: N/A

Fuente: ONPF-República Dominicana

Evento: Restricciones

Fecha: Martes, 8 de Diciembre de 2015

Gracias al trabajo del gobierno en combinación con los exportadores y las autoridades locales de la Unión Europea, quienes en conjunto elaboraron un plan de acción, el país logró reducir en 2015 67% las notificaciones por intercepciones de plagas y 48% con relación al 2014, las notificaciones por residuos de plaguicidas, evitando así, que la Unión Europea cerrara el mercado de frutas y vegetales Dominicanos.



Región de Valparaíso, Chile es declarada libre de C. capitata

Lugar: Chile

Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Alto Fuente: ONPF-Chile

Evento: Erradicación

Fecha: Jueves, 10 de Diciembre de 2015

El Ministro de Agricultura, declaró a la Región de Valparaíso libre de la plaga. El importante anuncio lo hizo en San Esteban donde hace siete meses el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) encontró dos ejemplares del insecto. Tras la detección en la zona, el SAG, activó un riguroso plan para evitar la dispersión y erradicar la plaga, el cual permitió recuperar la condición de Chile de ser un país libre de esta.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Artículos Científicos

Respuestas de moscas de la fruta (Tephritidae: Dacinae) a nuevos atrayentes en Queensland, Australia, y mejores cebos para algunas especies de plagas

Lugar: Australia Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: N/A Evento: Investigaciones Revista: Austral Entomology Autor(es): Royer, J. E.

Fecha: Sábado, 5 de Diciembre de 2015

En este estudio, 14 nuevos compuestos, incluyendo melolure y zingerona, se pusieron a prueba de campo en comparación con cebos de cuelure y metil eugenol en 17 sitios en el norte de Queensland. Los más atractivos nuevos cebos fueron: isoeugenol, metil-isoeugenol, dihydroeugenol y zingerona en especies de *Bactrocera y Dacus*.

Primer reporte de *Fusarium lichenicola* como un agente causal de pudrición del fruto de *Citrus maxima*

Lugar: Vietnam Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Bajo Evento: Primer reporte Revista: Plant Disease

Autor(es): D. B. Amby; T. T. T. Thuy; B. D. Ho; C. Kosawang; T. B. Son; H. J. L. JÃ rgensen

Fecha: Domingo, 6 de Diciembre de 2015

F. lichenicola, identificado por herramientas morfológicas y moleculares, se consideraba hasta ahora un patógeno humano y animal, pero este informe amplía su gama de hospedantes en plantas, ya que puede inducir pudrición de pomelo con un potencial para infectar otros cítricos.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Importadores denuncian brote en Costa Rica de patógeno que bloqueó importación de aguacate

Lugar: Costa Rica

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: N/A Evento: Restricciones Agencia/Periódico: La Nación

Fecha: Jueves, 3 de Diciembre de 2015

Los importadores de aguacate denunciaron la presunta presencia en Costa Rica de la enfermedad de la mancha del sol, pues afirman que dos muestras dieron positivo en análisis de laboratorio pagados por ellos. De confirmarse esa versión, tendría un gran impacto porque Costa Rica cerró la emisión de certificados de importación desde México y otros ocho mercados, el 5 de mayo del 2015, aduciendo que está libre de la enfermedad.

La exportación de aguacate se ve amenazada por problemas fitosanitarios y de inocuidad

Lugar: México, Michoacán

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio Agencia/Periódico: Fresh Plaza

Fecha: Viernes, 4 de Diciembre de 2015

Los problemas fitosanitarios o de inocuidad representan una amenaza seria para la exportación aguacatera que equivale a 1,500 millones de dólares, advirtió el presidente de la APEAM, Antonio Villaseñor Zurita. Antonio Villaseñor dijo que "una amenaza seria para la exportación es la cuestión fitosanitaria, una plaga que fuera cuarentenaria o una plaga difícil de controlarâ€. Añadió que "estamos trabajando para mitigar estos riesgos― y estas acciones dependen de los productores que están realizando envíos al extranjero.