

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 2
Semana #34

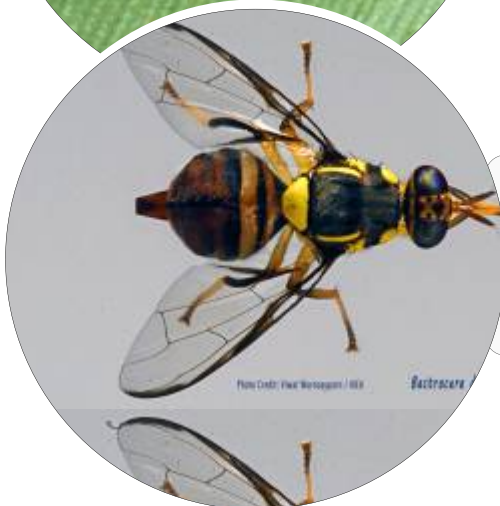
del Domingo, 16 de Agosto de 2015, al Sábado, 22 de Agosto de 2015



Áreas cuarentenadas para *Anastrepha ludens* en Rangerville en el condado de Cameron y McAllen, Mission, y La Villa en el condado de Hidalgo en Texas



Eliminación del área bajo cuarentena en Perris, condado de Riverside, California para *Ceratitis capitata*



APHIS quita el área bajo cuarentena para *Bactrocera dorsalis* en Atenas, Los Ángeles, California

Contenido

IPPC	p. 3
Áreas cuarentenadas para <i>Anastrepha ludens</i> en Rangerville en el condado de Cameron y McAllen, Missio ...	p. 3
Eliminación del área bajo cuarentena en Perris, condado de Riverside, California para <i>Ceratitis capitata</i>	p. 3
APHIS quita el área bajo cuarentena para <i>Bactrocera dorsalis</i> en Atenas, Los Ángeles, California	p. 3
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 biovar 2 en Nueva Caledonia	p. 4
ONPF's	p. 5
Protege SAGARPA estatus sanitario del campo mexicano con rechazo de embarques y mercancías riesgos ...	p. 5
Nuevos requerimientos fitosanitarios para evitar la introducción y propagación de plagas en Canadá	p. 5
Mejoran estatus sanitario productores de mango en Chiapas	p. 5
Destina SAGARPA presupuesto histórico de sanidades para los estados	p. 6
APHIS confirma que la uva no es hospedante de <i>Epiphyas postvittana</i> en California	p. 6
Argentina y México acordaron nuevas pautas de control para la exportación de manzanas y peras desde Arg ..	p. 6
Eliminación del área cuarentenada de <i>C. capitata</i> en Cabo Rojo, Puerto Rico	p. 7
APHIS establece una nueva área regulada para <i>Bactrocera dorsalis</i> en Cupertino, en el Condado de Santa ...	p. 7
Actividades de vigilancia y control en Colombia para frenar el avance de la roya blanca del crisantemo	p. 7
Dependencias Gubernamentales	p. 8
Mosca Mediterráneo en niveles más bajos en República Dominicana	p. 8
Una nueva detección de mal de Panamá raza 4 en Tully en Queensland, Australia	p. 8
Cuarentena en el condado de San Diego, California por <i>C. capitata</i>	p. 8
<i>Palthis</i> sp. interceptada en un puerto en Miami, EUA	p. 9
Artículos Científicos	p. 10
Composición de especies y gama de hospedantes de moscas de la fruta en el norte de Ghana	p. 10
Primer reporte de <i>Meloidogyne enterolobii</i> en tomate en Culiacán, Sinaloa	p. 10
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 11
Psílido asiático de los cítricos detectado al sur de Porterville, California	p. 11
Crece la plaga de chapulín en cultivos del frijol de Canatlán, Durango	p. 11
Plagas atacan cultivos de chile en San Luis Potosí	p. 11
Continua la dispersión de una enfermedad en cultivos de mango en Ghana	p. 12

IPPC



Áreas cuarentenadas para *Anastrepha ludens* en Rangerville en el condado de Cameron y McAllen, Mission, y La Villa en el condado de Hidalgo en Texas

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Medio
Fuente: IPPC
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Lunes, 17 de Agosto de 2015

El 31 de marzo, el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS) y el Departamento de Agricultura de Texas, detectaron una mosca mexicana de la fruta en el área de McAllen del Condado de Hidalgo, Texas. Detecciones posteriores en las áreas de Mission y La Villa del Condado de Hidalgo dio lugar a la expansión de la zona regulada. Una detección más el 3 de abril también dio lugar a un área reglamentada en el Condado de Cameron.



Eliminación del área bajo cuarentena en Perris, condado de Riverside, California para *Ceratitidis capitata*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Medio
Fuente: IPPC
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Lunes, 17 de Agosto de 2015

A partir del 29 de junio 2015, el APHIS ha dejado sin efecto la zona de cuarentena para la mosca del Mediterráneo en Perris, California. El 19 de diciembre de 2014, el APHIS había implementado la cuarentena. La erradicación concluyó después de tres ciclos de vida sin detecciones de la plaga adicionales en esta área.



APHIS quita el área bajo cuarentena para *Bactrocera dorsalis* en Atenas, Los Ángeles, California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Medio
Fuente: IPPC
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Jueves, 20 de Agosto de 2015

A partir del 24 de junio de 2015 el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) quita la zona cuarentenada para *B. dorsalis* en Atenas en el Condado de Los Ángeles. El 5 de diciembre de 2014, el APHIS había

Dirección General de Sanidad Vegetal

implementado la cuarentena. La erradicación se concluyó después de haber transcurrido suficiente tiempo sin encontrar especímenes adicionales en esta área.



***Ralstonia solanacearum* raza 3 biovar 2 en Nueva Caledonia**

Lugar: Nueva Caledonia

Clasificación: IPPC

Nivel de importancia: Bajo

Fuente: IPPC

Evento: Detección

Fecha: Lunes, 17 de Agosto de 2015

Se detectaron semillas de papa infectadas con esta plaga en Nueva Caledonia; la identificación se realizó en un laboratorio oficial Francés. Las semillas fueron destruidas y un programa de erradicación está en curso.

ONPF's



Protege SAGARPA estatus sanitario del campo mexicano con rechazo de embarques y mercancías riesgosas

Lugar: México, Distrito Federal
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: SAGARPA
Fecha: Domingo, 16 de Agosto de 2015

Durante el primer semestre del 2015, los oficiales del SENASICA inspeccionaron 6,812 barcos, 98,692 aviones y 74,968 carros de ferrocarril con mercancías agropecuarias, derivado de lo cual remitieron a laboratorios oficiales 69,718 muestras y destruyeron más de 643 ton de productos retenidos.



Nuevos requerimientos fitosanitarios para evitar la introducción y propagación de plagas en Canadá

Lugar: Canadá
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Canadian Food Inspection Agency
Fecha: Martes, 18 de Agosto de 2015

Para evitar la introducción y propagación de plagas en Canadá, la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) está aclarando sus necesidades de importación y el movimiento interno en virtud de la Ley de Protección Fitosanitaria; por lo que a partir del 13 de julio de 2015, dos nuevas directrices de política están en vigor.



Mejoran estatus sanitario productores de mango en Chiapas

Lugar: México, Chiapas
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: SAGARPA
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Jueves, 20 de Agosto de 2015

La SAGARPA declaró como zona de baja prevalencia de moscas de la fruta del género *Anastrepha* de importancia cuarentenaria, la Región Sureste del Municipio de Tonalá, Chiapas. Esto beneficia a productores de aproximadamente 1400 ha de mango, con una producción de 49 mil toneladas, cuyo valor comercial se estima en 97 millones de pesos.



Destina SAGARPA presupuesto histórico de sanidades para los estados

Lugar: México, Distrito Federal
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: SAGARPA
Fecha: Jueves, 20 de Agosto de 2015

En 2015, la SAGARPA destina dos mil millones de pesos para llevar a cabo programas sanitarios y de inocuidad. Así lo afirmó el director en jefe SENASICA, MVZ Enrique Sánchez Cruz, quien recordó que en 2014 el SENASICA envió a los estados mil 400 millones de pesos.



APHIS confirma que la uva no es hospedante de *Epiphyas postvittana* en California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: APHIS
Fecha: Viernes, 21 de Agosto de 2015

El 14 de agosto de 2015, el APHIS ha notificado a los oficiales en regulación fitosanitaria, que las uvas para vino producidos comercialmente están exentas de la lista de hospedantes de *Epiphyas postvittana* en California.



Argentina y México acordaron nuevas pautas de control para la exportación de manzanas y peras desde Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Planes de Trabajo
Fecha: Jueves, 20 de Agosto de 2015

El SENASA de Argentina y el SENASICA de México acordaron modificaciones en los planes de trabajo para la exportación de peras y manzanas desde Argentina. Ambos planes, denominados Bajo un Enfoque de Sistemas y Tratamiento Cuarentenario de Frío en Origen, desarrollan los procedimientos y criterios a implementar para uniformar la aplicación de medidas fitosanitarias y de certificación.



Eliminación del área cuarentenada de *C. capitata* en Cabo Rojo, Puerto Rico

Lugar: Puerto Rico
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: APHIS
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Miércoles, 19 de Agosto de 2015

A partir del 29 de junio 2015, el APHIS ha dejado sin efecto el área bajo cuarentena para moscamed en Cabo Rojo, Puerto Rico. El 13 de mayo se implementó la cuarentena. Se logró la erradicación luego de tres ciclos de vida sin detecciones adicionales de la plaga en esta área.



APHIS establece una nueva área regulada para *Bactrocera dorsalis* en Cupertino, en el Condado de Santa Clara, California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: APHIS
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Miércoles, 19 de Agosto de 2015

A partir del 23 de junio, el APHIS estableció una nueva área regulada para *B. dorsalis* en el área de Cupertino en Santa Clara, California. Entre el 22 y 23 de junio se detectaron seis adultos de la plaga en Cupertino, California. El área abarca 89 millas cuadradas.



Actividades de vigilancia y control en Colombia para frenar el avance de la roya blanca del crisantemo

Lugar: Colombia
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: ONPF-Colombia
Fecha: Viernes, 21 de Agosto de 2015

En el monitoreo que se realizó en 4 municipios de Nariño para detectar la incidencia del roya blanca, durante el mes de julio, en predios con cultivos de Dalia y crisantemo, se logró detectar que un 60% de unidades productivas están infectadas por *Puccinia horiona*.

Dependencias Gubernamentales



Mosca Mediterráneo en niveles más bajos en República Dominicana

Lugar: República Dominicana
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Comité Nacional para la Aplicación de las Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de RD
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Viernes, 21 de Agosto de 2015

El Ministro de Agricultura de Rep. Dom. aseguró que el brote de la mosca del Mediterráneo en República Dominicana está controlado según los protocolos internacionales. Dijo que el control de la plaga según especifican los protocolos internacionales es de 0.2. Señaló que se han instalado más de 9,500 trampas, de las cuales 5,000 están establecidas en la zona de Punta Cana.



Una nueva detección de mal de Panamá raza 4 en Tully en Queensland, Australia

Lugar: Australia
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Departamento de Agricultura y Pesca de Queensland, Australia
Evento: Detección
Fecha: Jueves, 20 de Agosto de 2015

Otros resultados de las pruebas de una granja infestada en Tully, han confirmado una detección adicional del mal de Panamá raza 4. El Jefe Bioseguridad Oficial Dr. Jim Thompson dijo que la muestra fue tomada de un área diferente de la finca de donde la detección positiva original fue confirmada en marzo de este año.



Cuarentena en el condado de San Diego, California por *C. capitata*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fuente: Departamento de Agricultura de California
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Viernes, 14 de Agosto de 2015

Una parte del condado de San Diego ha sido puesto bajo cuarentena para mosca del Mediterráneo tras la detección de 4 adultos en la zona de La Mesa. La zona de cuarentena mide 93 millas cuadradas. Se han liberado 250,000 moscas estériles por milla cuadrada por semana, además, las propiedades dentro de 200 metros de detecciones están siendo tratadas con una formulación orgánica de Spinosad.



***Palthis* sp. interceptada en un puerto en Miami, EUA**

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Dependencias Gubernamentales

Nivel de importancia: Bajo

Fuente: Aduanas y Protección Fronteriza de EUA

Evento: Intercepción

Fecha: Jueves, 20 de Agosto de 2015

El hecho ocurrió en Miami Seaport, durante una inspección intensiva de un contenedor de piñas de Costa Rica el 22 de julio. El Departamento de Agricultura de Estados Unidos confirmó que esta es la primera intercepción de la plaga en el estado de Florida.

Artículos Científicos



Composición de especies y gama de hospedantes de moscas de la fruta en el norte de Ghana

Lugar: Ghana
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: N/A
Evento: Primer reporte
Revista: International Journal of Tropical Insect Science
Autor(es): Badii, K. B.; Billah, M. K.; Afreh-Nuamah, K.; Obeng-Ofori, D.
Fecha: Sábado, 15 de Agosto de 2015

Se colectaron e incubaron muestras de 80 plantas hospedantes potenciales (silvestres y cultivados); 65 (81,5%) fueron positivas como hospedantes de moscas de la fruta. Se registraron 11 nuevos hospedantes de *Bactrocera invadens*. La infestación por *B. invadens* fue mayor en frutos cultivados; *Ceratitis cosyra* dominó en la mayoría de frutas silvestres. Cucurbitáceas estaban infestadas principalmente por tres especies de *Dacus* y *Bactrocera cucurbitae*.



Primer reporte de *Meloidogyne enterolobii* en tomate en Culiacán, Sinaloa

Lugar: México, Sinaloa
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Evento: Primer reporte
Revista: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas
Autor(es): José Ángel Martínez Gallardo; Tomás Díaz Valdés; Raúl Allende Molar; Raymundo Saúl García Estrada; José Armando Carrillo Fasio
Fecha: Viernes, 21 de Agosto de 2015

Durante 2012-2013, se observó la presencia de agallas en plantas de tomate cv Ramsés (con alta resistencia a *M. incognita*, *M. javanica* y *M. arenaria*). Se recolectaron raíces y procedieron a la identificación morfológica y molecular por PCR. El agente causal fue identificado como *M. enterolobii*.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Psílido asiático de los cítricos detectado al sur de Porterville, California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Detección
Agencia/Periódico: The Fresno Bee
Fecha: Viernes, 14 de Agosto de 2015

Un psílido asiático de los cítricos se ha encontrado en una trampa en un naranjal comercial al sur de Porterville, mencionó el Comisionado de Agricultura de la Oficina del Condado de Tulare. Se asperjó el área aledaña a la detección.

Crece la plaga de chapulín en cultivos del frijol de Canatlán, Durango

Lugar: México, Durango
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: El Sol de Durango
Fecha: Martes, 18 de Agosto de 2015

Conforme se retrasan las lluvias aumenta la presencia de plaga de chapulín en el cultivo de frijol. Al respecto, Alberto Díaz Mier, jefe del Centro de Apoyo para el Desarrollo Rural 2, dijo que los técnicos realizan trabajos de campo para evaluar el grado de afectación. Se conoce que hay afectación en ejidos como Venustiano Carranza, Ricardo Flores Magón, La Soledad y en general en toda la zona productora de frijol.

Plagas atacan cultivos de chile en San Luis Potosí

Lugar: México, San Luis Potosí
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: La Razón
Fecha: Miércoles, 19 de Agosto de 2015

Después de la afectación que sufrieron algunos productores donde sus cultivos fueron acabados por el granizo, otro problema enfrentan los productores, quienes ven con tristeza como sus cultivos están siendo atacados por las plagas de cenicilla y el gusano del picudo, lo que está acabando con sus cultivos.

Continúa la dispersión de una enfermedad en cultivos de mango en Ghana

Lugar: Ghana

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Bajo

Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: Fresh Plaza

Fecha: Viernes, 14 de Agosto de 2015

Agricultores de mango en Ghana se han visto afectados por la enfermedad bacteriana conocida como punto negro. Según informes la enfermedad está causando daños severos principalmente por la muerte de árboles y la destrucción de frutos aún no maduros. La enfermedad se ha dispersado en Kintampo, Techiman, Nkoranza y otras áreas de cultivo en Brong-Ahafo. Se reporta que cerca del 80% de las plantaciones de mango han sido afectadas.