



Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 3

Semana #5

del Domingo, 31 de Enero de 2016, al Sábado, 6 de Febrero de 2016



El Salvador implementa plan para el control del pulgón amarillo



Argentina continúa controlando focos de langostas



Huila, Colombia, listo para enfrentar moscas de la fruta

Contenido

| | |
|--|------|
| ONPF's | p. 3 |
| El Salvador implementa plan para el control del pulgón amarillo | p. 3 |
| Argentina continúa controlando focos de langostas | p. 3 |
| Huila, Colombia, listo para enfrentar moscas de la fruta | p. 3 |
| Costa Rica afirma que "Mancha del sol" continua ausente | p. 4 |
| USDA otorga más de 30 millones de dólares en subvenciones para la Seguridad Alimentaria y Sanidad Vegetal .. | p. 4 |
| APHIS prohíbe la importación de algunos cítricos de Marruecos debido a Ceratitis capitata | p. 4 |
| Costa Rica podría reabrir el mercado de papa industrial procedente de los Estados Unidos | p. 5 |
| APHIS remueve el área bajo cuarentena para Plum Pox Virus en Niagara, Nueva York | p. 5 |
| En Chile realizarán trabajo conjunto para controlar mosca de la fruta en Conchalí | p. 5 |
| Dependencias Gubernamentales | p. 6 |
| Se declara como zona libre de Gusano Rosado (Pectinophora gossypiella) a los Estados de Baja California y .. | p. 6 |
| Se incrementa el área cuarentenada para Diaphorina citri en el condado de Stanislaw, California | p. 6 |
| Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL) | p. 7 |
| Canes listos para proteger a los cítricos | p. 7 |
| Los aguacateros de Costa Rica señalan que sí hay mancha del sol | p. 7 |
| Buscan certificación de la guayaba producida en Zitácuaro | p. 7 |
| Roya café del trigo: podría ser peor que en el 2007 en Reino Unido | p. 8 |
| Nueva bacteria como agente causal de la pata negra en semillas de papa en Holanda | p. 8 |
| "Caro rojo pone en peligro a 2000 ha de coco en Quintana Roo | p. 8 |
| La agricultura de Colombia amenazada por el HLB | p. 9 |
| Alerta por caracol gigante africano en Pereira, Colombia | p. 9 |

ONPF's



El Salvador implementa plan para el control del pulgón amarillo

Lugar: El Salvador
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-El Salvador
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Miércoles, 27 de Enero de 2016

El gobierno salvadoreño, a través del Ministerio de Agricultura y Ganadería, con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria, implementa diferentes medidas, entre ellas, un plan de emergencia para la prevención y control del pulgón amarillo, con el objetivo de reducir las pérdidas en los cultivos de sorgo que genera este insecto.



Argentina continúa controlando focos de langostas

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Martes, 26 de Enero de 2016

En los últimos días, el SENASA controló 31 nuevos focos de langostas en Catamarca, Santiago del Estero y Córdoba, en coordinación con los gobiernos provinciales, municipales y productores para disminuir la población de la plaga. Durante el 22 y 25 de enero se detectaron y controlaron 24 focos en Santiago del Estero; 5 en Catamarca y 2 en Córdoba.



Huila, Colombia, listo para enfrentar moscas de la fruta

Lugar: Colombia
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Colombia
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Miércoles, 27 de Enero de 2016

Las especies de moscas que más afectan a los frutales en Colombia son *Anastrepha fraterculus*, *Anastrepha grandis* y *Ceratitis capitata*. Dentro de las medidas fitosanitarias que deben aplicar los productores están: Vigilar los cultivos y monitorear las moscas a través del uso de las trampas; recolectar del árbol y del suelo los frutos afectados y disponer de ellos adecuadamente; cosechar oportunamente los frutos para evitar que la plaga complete su ciclo de vida; etc.



Costa Rica afirma que «Mancha del sol» continua ausente

Lugar: Costa Rica
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Costa Rica
Fecha: Jueves, 28 de Enero de 2016

Como parte del programa de inspección fitosanitaria, el Servicio Fitosanitario del Estado ha mantenido una vigilancia continua en las plantaciones de aguacate del país y ante la denuncia presentada por el fitopatólogo Miguel Obregón, en nombre de los importadores de aguacate, se realizó un barrido para inspeccionar el área productiva de la zona de los Santos donde se concentra aproximadamente el 93% de la producción nacional, tomando en cuenta el lugar donde Obregón menciona la sospecha de la enfermedad, así como las zonas de Frailes, San Cristóbal, Bustamante de Desamparados y Cartago; siendo negativos los resultados de las muestras del barrido realizado.



USDA otorga más de 30 millones de dólares en subvenciones para la Seguridad Alimentaria y Sanidad Vegetal

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: USDA
Fecha: Miércoles, 3 de Febrero de 2016

Se anunció la adjudicación de 30.1 millones en subvenciones para financiar 80 proyectos de investigación que tienen la finalidad de mejorar la seguridad alimentaria, reducir la resistencia a los antibióticos en los alimentos, y aumentar la resistencia de las plantas al cambio climático.



APHIS prohíbe la importación de algunos cítricos de Marruecos debido a *Ceratitís capitata*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Restricciones
Fecha: Viernes, 29 de Enero de 2016

A partir del 8 de febrero el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS) prohíbe la importación de mandarinas, clementinas, tangerinas y naranjas dulces de Marruecos a los EUA. Lo anterior debido a las detecciones de larvas de moscas vivas en clementinas provenientes de Marruecos.



Costa Rica podría reabrir el mercado de papa industrial procedente de los Estados Unidos

Lugar: Costa Rica
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Costa Rica
Fecha: Lunes, 1 de Febrero de 2016

Desde el 2013 se dejaron de emitir formularios de requisitos fitosanitarios para papa provenientes de EUA debido a la intercepción de "Zebra chip" en dos de sus contenedores; desde esa fecha ambos países trabajan en protocolos para reabrir el mercado. Por lo que el Servicio Fitosanitario del Estado anunció que la importación de papa para industrializar, originaria de los Estados Unidos, se podría reabrir en los próximos meses, debido a la aplicación de protocolos fitosanitarios para minimizar el riesgo de introducir de "Zebra chip", de la cual Costa Rica se encuentra libre.



APHIS remueve el área bajo cuarentena para Plum Pox Virus en Niagara, Nueva York

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Viernes, 29 de Enero de 2016

Gracias a la coordinación entre el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria, el Departamento de Agricultura de Nueva York y la Industria de fruta de hueso de Nueva York, se ha logrado erradicar al Plum Pox Virus en este condado.



En Chile realizarán trabajo conjunto para controlar mosca de la fruta en Conchalí

Lugar: Chile
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: ONPF-Chile
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Miércoles, 3 de Febrero de 2016

Como resultado de las acciones del programa de vigilancia que mantiene el Servicio Agrícola y Ganadero, para el monitoreo de moscas de la fruta en todo el país, se confirmó la presencia de la especie *C. capitata*, en la comuna de Conchalí. Por lo que se prevé la instalación de trampas de monitoreo en un radio de 7.2 km a partir del punto de la detección.

Dependencias Gubernamentales



Se declara como zona libre de Gusano Rosado (*Pectinophora gossypiella*) a los Estados de Baja California y Sonora

Lugar: México, Baja California
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fuente: Diario Oficial de la Federación
Evento: Zonas libres
Fecha: Miércoles, 3 de Febrero de 2016

Se declara como zona libre de gusano rosado a los estados de Baja California y Sonora. Con el fin de garantizar que estos estados permanezcan como zonas libres, se observarán las medidas fitosanitarias establecidas en los artículos 19 al 22 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal y en el punto 4.4 incisos c), d) y f) de la Norma Oficial Mexicana NOM-069-FITO-1995.



Se incrementa el área cuarentenada para *Diaphorina citri* en el condado de Stanislaw, California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Departamento de Agricultura de California
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Jueves, 28 de Enero de 2016

Una nueva parte del condado de Stanislaw ha sido puesto bajo cuarentena, debido a la detección de un solo espécimen de *D. citri*, en la ciudad de Oakdale. Actualmente la zona de cuarentena mide 133 millas cuadradas.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Canes listos para proteger a los cítricos

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Agencia/Periódico: Morning Ag Clips
Fecha: Miércoles, 27 de Enero de 2016

El APHIS (Animal and Plant Health Inspection Service) ha entrenado perros para detectar de forma exitosa cancro y Huanglongbing de los cítricos.

Los aguacateros de Costa Rica señalan que sí hay mancha del sol

Lugar: Costa Rica
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Evento: Restricciones
Agencia/Periódico: Fresh Plaza
Fecha: Lunes, 1 de Febrero de 2016

Los empresarios y productores de aguacate manifestaron su inconformidad luego de que el Ministerio de Agricultura y Ganadería anunciara que las plantaciones de la fruta no presentaban el virus mancha de sol. La Cámara de Exportadores e Importadores de Productos Perecederos, indicó que el anuncio no genera ninguna sorpresa, ya que el Servicio Fitosanitario del Estado ha dado muestras de ser impreciso u omiso en cuestiones técnicas en los últimos años.



Buscan certificación de la guayaba producida en Zitácuaro

Lugar: México, Michoacán
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Agencia/Periódico: El Despertar
Fecha: Martes, 2 de Febrero de 2016

Productores de guayaba del municipio buscan el apoyo del gobierno para certificar sus huertos como libres de mosca de la fruta, siguiendo los pasos de la campaña emprendida por el Ayuntamiento y la Junta Local de Sanidad Vegetal (JLSV) para certificar el aguacate producido en Zitácuaro.



Roya café del trigo: podría ser peor que en el 2007 en Reino Unido

Lugar: Reino Unido
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Farmers Weekly
Fecha: Viernes, 15 de Enero de 2016

La incidencia de la roya café del trigo, en el ciclo invierno se ha incrementado. Se prevé que esta enfermedad necesitará seguimiento y aplicaciones de fungicida. Se cree, que esto se debe, a que Diciembre presentó temperaturas atípicas, con 4 Å°C arriba del promedio, lo que favoreció el desarrollo de esta enfermedad. Este panorama recuerda el 2007, cuando hubo altos niveles de roya afectando al trigo.



Nueva bacteria como agente causal de la pata negra en semillas de papa en Holanda

Lugar: Países Bajos
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Agencia/Periódico: Farmers Weekly
Fecha: Miércoles, 27 de Enero de 2016

En Holanda, nuevas especies de bacterias causan la enfermedad de "pata negra" o pudrición blanda en papa. En este país, en el 2014, se reportó el primer caso, causado por *Pectobacterium carotovorum* subs. *brasiliense* y en el 2015 el Servicio Holandés de Inspección General (NAK en holandés) para semillas determinó que de las plantas con esta enfermedad, el 67% fue causado por *P. carotovorum*, mientras que *Pectobacterium atrosepticum* y *P. wasabiae* incidieron con el 6% cada una y *Dickeya* spp. que hasta el 2014, era el género dominante, sólo incidió en el 21% de las plantas enfermas.



Ácaro rojo pone en peligro a 2000 ha de coco en Quintana Roo

Lugar: México, Quintana Roo
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Novedades
Fecha: Miércoles, 27 de Enero de 2016

En la zona Calderitas y Laguna Guerrero en Chetumal, hay más de dos mil 200 hectáreas de palma de coco en riesgo, debido a que hay reportes de la presencia del ácaro rojo en estas zonas y en la zona de Luis Echeverría, también en Chetumal.



La agricultura de Colombia amenazada por el HLB

Lugar: Colombia
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Fresh Plaza
Fecha: Lunes, 25 de Enero de 2016

El HLB se ha identificado en dos municipios de La Guajira, en Colombia, por lo que los agricultores están preocupados, pues en caso de propagarse podría afectar a 83 000 hectáreas cultivadas con cítricos, distribuidas en 18 000 plantaciones colombianas y causar la pérdida de 400,000 empleos. Aunado a esto, la falta de lluvia ha causado una baja en la producción y los precios se han incrementado hasta en un 50%.



Alerta por caracol gigante africano en Pereira, Colombia

Lugar: Colombia
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: La Tarde
Fecha: Jueves, 4 de Febrero de 2016

La población de caracol gigante africano en el Municipio de Pereira se ha incrementado desde hace tres años inicialmente en la zona rural, pero desde el año pasado esta condición cambió y se reporta en la zona urbana, creando una alerta.