



Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 3

Semana #3

del Domingo, 17 de Enero de 2016, al Sábado, 23 de Enero de 2016



**Eliminación del área bajo
cuarentena en Covina, Los
Ángeles, California para *Bactrocera
dorsalis***



**Establecimiento de una área
regulada en Harlingen, Cameron,
Texas para *Anastrepha ludens***



**Nuevo cruce de inspección en
Tijuana, parteaguas en el comercio
bilateral de frutas y hortalizas entre
México y EU**



Contenido

IPPC	p. 3
Eliminación del área bajo cuarentena en Covina, Los Ángeles, California para <i>Bactrocera dorsalis</i>	p. 3
Establecimiento de una área regulada en Harlingen, Cameron, Texas para <i>Anastrepha ludens</i>	p. 3
ONPF's	p. 4
Nuevo cruce de inspección en Tijuana, parteaguas en el comercio bilateral de frutas y hortalizas entre México ..	p. 4
Perú mantiene vigilancia permanente de plagas en Arequipa	p. 4
Detección de <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> en Polonia	p. 4
Dependencias Gubernamentales	p. 5
Actualización de <i>Diaphorina citri</i> en California	p. 5
Otros	p. 6
Una plaga de langostas ataca a seis provincias de Argentina, el peor ataque en 50 años	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
Enfermedad desconocida preocupa productores bananeros en Nepal	p. 7
Preocupación en Mendoza y alerta en San Juan por <i>Lobesia botrana</i> en Argentina	p. 7
Filipinas golpeado por el mal de Panamá	p. 7

IPPC



Eliminación del área bajo cuarentena en Covina, Los Ángeles, California para *Bactrocera dorsalis*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Medio
Fuente: IPPC
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Viernes, 15 de Enero de 2016

El 3 de agosto de 2015, el APHIS implementó la cuarentena para esta plaga. Las acciones de control incluyeron: trapeo de alta densidad, eliminación de frutos, regulación a la movilización de hospedantes, etc. Se logró la erradicación luego de transcurrido suficiente tiempo sin detectar especímenes en esta área.



Establecimiento de una área regulada en Harlingen, Cameron, Texas para *Anastrepha ludens*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Medio
Fuente: IPPC
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Miércoles, 13 de Enero de 2016

El 9 de noviembre de 2015, una hembra grávida se confirmó en Harlingen, Texas. APHIS, en colaboración con el Depto. de Agricultura de Texas, está respondiendo a esta detección con el establecimiento de una nueva área regulada, que abarcan aproximadamente 66 millas cuadradas.

ONPF´s



Nuevo cruce de inspección en Tijuana, parteaguas en el comercio bilateral de frutas y hortalizas entre México y EU

Lugar: México, Baja California
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: N/A
Fuente: SENASICA
Evento: Inspección fitosanitaria
Fecha: Jueves, 14 de Enero de 2016

Oficiales de ambos países inspeccionan en un mismo sitio los cargamentos de frutas y hortalizas que se comercializan, con lo que se agilizan los trámites, hay un control más estricto de las mercancías.



Perú mantiene vigilancia permanente de plagas en Arequipa

Lugar: Perú
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Perú
Evento: Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria
Fecha: Miércoles, 13 de Enero de 2016

Los agricultores de la provincia de Caravelí perdieron entre el 20% y 30% de sus cultivos debido a la proliferación de roedores en octubre del 2015; a través de una intervención rápida, lograron disminuir la presencia de la plaga en aproximadamente 50%. Los especialistas, con el apoyo de los agricultores, colocaron trampas, cebos tóxicos y limpieza de madrigueras.



Detección de *Quadraspidiotus perniciosus* en Polonia

Lugar: Polonia
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: ONPF-Polonia
Evento: Detección
Fecha: Miércoles, 13 de Enero de 2016

Previamente la plaga había sido detectada entre 1948 y 1949 en el área de Wadowice, después fue erradicada. En diciembre de 2015, en la provincia de Lublin, en dos sitios en el distrito de Opole, se detectaron brotes de esta especie. La plaga fue detectada en huertos de manzanos.

Dependencias Gubernamentales



Actualización de *Diaphorina citri* en California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Departamento de Agricultura de California
Fecha: Miércoles, 13 de Enero de 2016

Las millas cuadradas totales bajo cuarentena (nuevas) por condado para *D. citri* son: Fresno (174), Kern (1260), Madera (225), Merced (17), San Joaquín (294), Stanislaio (84), y Tulare (4.838) con un total de 6892. El total para el estado es de 53,087 millas cuadradas bajo cuarentena.

Otros



Una plaga de langostas ataca a seis provincias de Argentina, el peor ataque en 50 años

Lugar: Argentina
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Confederaciones Rurales Argentinas
Evento: Afecciones
Fecha: Lunes, 18 de Enero de 2016

El peor ataque de langostas de los últimos 50 años. Así fue catalogada la plaga que afecta a las provincias de Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Catamarca, San Luis y Córdoba por la Confederación Rural Argentina (CRA) que advirtió que se encuentra en "estado de alerta" y que la "situación es insostenible". Según la organización, hasta el momento 700 mil hectáreas están siendo perjudicadas.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Enfermedad desconocida preocupa productores bananeros en Nepal

Lugar: Nepal
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: República
Fecha: Miércoles, 13 de Enero de 2016

El cultivo de plátano se ha convertido cada vez más popular en el distrito de Chitwan con la producción cada vez mayor de tres veces en los últimos cinco años. Sin embargo, la propagación de una enfermedad no identificada entre las plantas de plátano ha hecho que los agricultores bananeros estén en alerta. Estos agricultores afirman que la enfermedad ataca primero las hojas y luego se extiende a toda la planta.



Preocupación en Mendoza y alerta en San Juan por *Lobesia botrana* en Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Diario Cuyo
Fecha: Sábado, 16 de Enero de 2016

La plaga avanza rápido en Mendoza, donde afecta el 60% del área productiva de 30 mil hectáreas del oasis Norte y Este. La incertidumbre es grande, porque no se aseguran insecticidas y feromonas para el tratamiento gratuito.



Filipinas golpeado por el mal de Panamá

Lugar: Filipinas
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Asiafruit
Fecha: Miércoles, 13 de Enero de 2016

La asociación de productores y exportadores de banano filipino reportaron una pérdida de más de 2 000 ha en Mindanao durante 2015, lo que representa 5.1% de la superficie total del banano en la región de cultivo clave. Los productores de



banano han sufrido pérdidas por la enfermedad de Panamá, así como de los efectos devastadores del fenómeno climático de El Niño.