



Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 5

Semana #23

del Domingo, 3 de Junio de 2018, al Sábado, 9 de Junio de 2018



APHIS establece área de Cuarentena en el condado de Zapata, Texas contra *A. ludens*



Inauguran área de tratamientos cuarentenarios y binomios caninos en Aeropuerto La Aurora de Guatemala



Curso de tratamientos cuarentenarios con bromuro de metilo y fosfina se desarrolla en R. Dominicana

Contenido

NAPPO	p. 3
APHIS establece área de Cuarentena en el condado de Zapata, Texas contra <i>A. ludens</i>	p. 3
OIRSA	p. 4
Inauguran área de tratamientos cuarentenarios y binomios caninos en Aeropuerto La Aurora de Guatemala	p. 4
Curso de tratamientos cuarentenarios con bromuro de metilo y fosfina se desarrolla en R. Dominicana	p. 4
ONPF's	p. 5
Nuevas detecciones de insectos positivos al HLB en Argentina	p. 5
Revisan estrategia de control de <i>Lobesia botrana</i> y moscas de los frutos	p. 5
Detección de <i>Bactrocera dorsalis</i> en Miami	p. 6
Panamá inaugura nuevo centro de operaciones del Programa Nacional de Moscas de la Fruta en Chiriquí.	p. 6
Situación actual de la bacteria <i>Ralstonia solanacearum</i> Raza 3 Biovar 2 en Colombia.	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 8
Desarrollan dispositivo para diagnóstico in situ de <i>Xylella fastidiosa</i>	p. 8
Chile crea mesa de trabajo para el control de <i>Drosophila suzukii</i>	p. 8
La Unión Europea se plantea el objetivo de evitar dispersión de <i>Xylella fastidiosa</i> en España	p. 8
En riesgo moreras de España por plaga invasora	p. 9



NAPPO



APHIS establece área de Cuarentena en el condado de Zapata, Texas contra *A. ludens*

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: NAPPO

Nivel de importancia: Medio

Fuente: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS)

Evento: Notificación oficial de plaga

Fecha: Lunes, 4 de Junio de 2018

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), en cooperación con el Departamento de Agricultura de Texas (TDA), estableció una nueva área de cuarentena de mosca de la fruta (*Anastrepha ludens*) que abarca 33 millas cuadradas aproximadamente, en una zona residencial de San Ygnacio, condado de Zapata, Texas, debido a que el pasado 12 de mayo, el APHIS confirmó la presencia de una larva de esta mosca en el área antes mencionada. Esta acción es necesaria para prevenir la propagación de *A. ludens* a áreas no infestadas de los EE.UU.

OIRSA



Inauguran área de tratamientos cuarentenarios y binomios caninos en Aeropuerto La Aurora de Guatemala

Lugar: Guatemala
Clasificación: OIRSA
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Organismo Internacional Regional de Sanidad Vegetal
Fecha: Miércoles, 6 de Junio de 2018

El OIRSA y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) inauguraron una nueva área de Tratamientos Cuarentenarios y el proyecto de inspecciones no intrusivas con caninos en el Aeropuerto Internacional La Aurora, en la ciudad de Guatemala. Se destacó que este aeropuerto es la segunda terminal aérea de Centroamérica que cuenta con inspectores caninos, los cuales tienen una capacidad de detección riesgos sanitarios en equipaje y carga por arriba del 95%. El proyecto tiene el objetivo de fortalecer los mecanismos de inspección de productos agropecuarios que pueden representar un riesgo. En el mismo acto se dio por inaugurada la nueva área de tratamientos cuarentenarios, que cuenta con un espacio de esterilización de desechos sólidos internacionales y una cámara de fumigación. La infraestructura forma parte del Proyecto de Modernización del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC).



Curso de tratamientos cuarentenarios con bromuro de metilo y fosfina se desarrolla en R. Dominicana

Lugar: República Dominicana
Clasificación: OIRSA
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Organismo Internacional Regional de Sanidad Vegetal
Fecha: Miércoles, 6 de Junio de 2018

La Representación del OIRSA en la República Dominicana efectúa una capacitación con el objetivo de proporcionar conocimientos y habilidades para realizar una fumigación efectiva con Bromuro de Metilo y Fosfina, según los parámetros del Manual de Tratamientos Cuarentenarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y la Norma Australiana de Fumigación (DAFF), que se desarrolla en 2 jornadas: del 4 al 6 de junio y del 7 al 9 de junio de 2018. En ella participan 60 personas entre funcionarios, técnicos de plantas de tratamientos autorizadas y auxiliares del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC).

ONPF´s



Nuevas detecciones de insectos positivos al HLB en Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: Alto
Fuente: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria
Fecha: Lunes, 4 de Junio de 2018

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) informó sobre la detección de nueve individuos (estadíos juveniles y adultos) de *Diaphorina citri* en la localidad de Federación, Provincia de Entre Ríos, Argentina.

Las detecciones se dan en el marco de las acciones de contingencia que el Senasa elaboró junto con el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), funcionarios de las provincias y productores con el fin de contener el avance de la enfermedad.

Los nueve individuos, juveniles y adultos, resultaron positivos como vectores de HLB, sin embargo, no se encontraron detecciones positivas en material vegetal.



Revisan estrategia de control de *Lobesia botrana* y moscas de los frutos

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: Alto
Fuente: Servicio Nacional de sanidad y Calidad Agroalimentaria
Fecha: Lunes, 4 de Junio de 2018

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) y representantes de la Provincia de San Juan acordaron diseñar una nueva estrategia de control de la Palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*) y Moscas de los frutos.

Si bien el programa actual ha mantenido las poblaciones bajas de ambas plagas en dicha provincia, se pretende mejorarlos aplicando un programa integral que se adapte a la producción y que los productores se sientan involucrados.

La provincia de San Juan tiene áreas de escasa prevalencia y otras bajo control de la mosca de los frutos; en tanto tiene niveles poblacionales bajos de *Lobesia botrana*, con áreas cuarentenadas, donde se aplica la técnica de confusión sexual que ha demostrado muy buenos resultados en el control de la plaga.



Detección de *Bactrocera dorsalis* en Miami

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Alto
Fuente: Departamento de Agricultura de Florida
Evento: Alerta de plaga
Fecha: Miércoles, 6 de Junio de 2018

El Departamento de Agricultura de Florida emitió un comunicado de alerta derivado de que el día 01 de junio del año en curso se registró la captura de un macho de la Mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*) en una trampa cebada con metil eugenol en Miami, Florida. Dos días después, en trampas cercanas, se detectó la captura de dos machos adicionales.

El Departamento de Agricultura de Florida y de los Estados Unidos responden con medidas fitosanitarias intensificadas para determinar si otras moscas están presentes en el área, para evitar un brote de dicha mosca que requiera erradicación.



Panamá inaugura nuevo centro de operaciones del Programa Nacional de Moscas de la Fruta en Chiriquí.

Lugar: Panamá
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Ministerio de Desarrollo Agropecuario
Fecha: Lunes, 4 de Junio de 2018

El Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) inauguró un nuevo Centro de Operación para las acciones del Programa Nacional de Moscas de la Fruta en la comunidad de Potrerillos Arriba, Chiriquí.

El objetivo es brindar apoyo a los productores y agro-exportadores de la provincia, en el proceso de producción para el mercado nacional y de exportación mediante servicios fitosanitarios, como vigilancia fitosanitaria, certificación de exportaciones, diagnóstico, asistencia técnica y capacitación en temas fitosanitarios.



Situación actual de la bacteria *Ralstonia solanacearum* Raza 3 Biovar 2 en Colombia.

Lugar: Colombia
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario
Evento: Notificación oficial de plaga
Fecha: Martes, 5 de Junio de 2018

Como parte de las acciones de vigilancia realizadas por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), se confirmó la presencia de *Ralstonia solanacearum* Raza 3 Biovar 2. La prueba diagnóstica fue realizada por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Fitosanitario del ICA, de los 2.443 predios productores de especies vegetales hospedantes, se reportó su

Dirección General de Sanidad Vegetal

presencia en 13 fincas productoras de papa en el departamento de Antioquia. Ante esto, el ICA continúa con las acciones de vigilancia y delimitación. Conforme a las normas de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), se considera que *Ralstonia solanacearum* Raza 3 Biovar 2 en Colombia, es una plaga cuarentenaria presente y sujeta a control oficial.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Desarrollan dispositivo para diagnóstico *in situ* de *Xylella fastidiosa*

Lugar: Italia
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Agencia/Periódico: Olimerca
Fecha: Miércoles, 6 de Junio de 2018

Investigadores italianos de la Universidad de Salento y el Nanotec CNR de Lecce han desarrollado un prototipo de microsensors, el cual tiene el potencial para identificar la presencia de *Xylella fastidiosa* en olivos y otras plantas *in situ*. Se realizó una prueba del prototipo comparándola con los métodos tradicionales (ELISA y PCR), obteniendo resultados similares, pero con ventajas en cuestiones de costo y tiempo empleados, portabilidad y facilidad de uso.



Chile crea mesa de trabajo para el control de *Drosophila suzukii*

Lugar: Chile
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fuente: PortalFruticola.com
Fecha: Lunes, 4 de Junio de 2018

El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) informó sobre la creación de una mesa de trabajo entre representantes del sector público y privado para el control de la Mosca de alas manchadas (*Drosophila suzukii*), detectada recientemente en la Región del Maule.

Entre los participantes se encuentran El Comité de Arándanos, La Asociación Gremial Agrícola Central, La Universidad de Talca, INDAP, INIA, entre otros.

Durante el encuentro se trataron temas sobre la situación actual de la plaga en Chile y en la región del Maule, además de presentar medidas técnicas para el control de la mosca de alas manchadas, con el objetivo de evitar la propagación.



La Unión Europea se plantea el objetivo de evitar dispersión de *Xylella fastidiosa* en España

Lugar: España
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Agencia/Periódico: Diario Información
Fecha: Miércoles, 6 de Junio de 2018

Funcionarios de la Comisión Europea comunicaron que, después de visitar las comarcas de la Marina Baixa, la Marina Alta y el Comtat, España para comprobar las características de las zonas afectadas *in situ*, tienen como objetivo evitar la propagación de *Xylella fastidiosa* y proteger el territorio no afectado. Los representantes, señalaron que el único camino es erradicar la enfermedad lo antes posible, para no llegar a la situación que se vive actualmente en Italia.



En riesgo moreras de España por plaga invasora

Lugar: España
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Agencia/Periódico: El País
Fecha: Martes, 5 de Junio de 2018

El Instituto de Ciencia y Tecnológica Ambiental de la Universidad Autónoma de Barcelona comunicó que el escarabajo-barrenador de moreras (*Xylotrechus chinensis*) se ha extendido en Barcelona desde el 2014, causando daños en una superficie de 44 km², además, puede causar importantes daños económicos en manzanares, perales y viñas.

Se especula que ingresó a Barcelona a través del comercio de mercancías procedentes del noreste asiático, mientras tanto, los municipios afectadas ya han empezado a aplicar medidas para evitar su dispersión.