



**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 5**  
**Semana #24**

del Domingo, 10 de Junio de 2018, al Sábado, 16 de Junio de 2018



**APHIS agrega Vermont al área regulada en Estados Unidos para el Barrenador esmeralda del fresno (*Agrilus planipennis*)**



**México evita entrada de Gorgojo Khapra interceptando embarques internacionales**



**Se establece un área de cuarentena por presencia de *Rhagoletis cerasi* en el condado de Niagara, Nueva York**

## Contenido

NAPPO .....	p. 3
APHIS agrega Vermont al área regulada en Estados Unidos para el Barrenador esmeralda del fresno ( <i>Agrilus</i> ..	p. 3
México evita entrada de Gorgojo Khapra interceptando embarques internacionales .....	p. 3
Se establece un área de cuarentena por presencia de <i>Rhagoletis cerasi</i> en el condado de Niagara, Nueva Yo ...	p. 4
Comunidad Andina .....	p. 5
Israel declara erradicado <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> raza 4 tropical .....	p. 5
ONPF´s .....	p. 6
Colombia elegida sede de la 10° reunión de Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental .....	p. 6
Letonia establece reglamento para prevenir la introducción de <i>Xylella fastidiosa</i> .....	p. 6
Entre Ríos continua plan de contingencia ante detección de vectores positivos de HLB .....	p. 6
MINAGRI coordina campaña fitosanitaria contra Mosca de la fruta .....	p. 7
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 8
Inauguran Primer laboratorio de bioseguridad vegetal de Andalucía .....	p. 8
Nuevos brotes de <i>Xylella fastidiosa</i> en Francia .....	p. 8

## NAPPO



### APHIS agrega Vermont al área regulada en Estados Unidos para el Barrenador esmeralda del fresno (*Agrilus planipennis*)

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: NAPPO  
Nivel de importancia: N/A  
Fuente: NAPPO  
Evento: Notificación oficial de plagas  
Fecha: Lunes, 11 de Junio de 2018

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) agregó el estado de Vermont a la lista de áreas reglamentadas para el Barrenador esmeralda del fresno (*Agrilus planipennis*).

Para evitar la propagación de la plaga se ha regulado el movimiento interestatal de madera y productos de la misma. De acuerdo a las normas de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, se considera a esta plaga sujeta a control oficial.



### México evita entrada de Gorgojo Khapra interceptando embarques internacionales

Lugar: México, N/A  
Clasificación: NAPPO  
Nivel de importancia: Alto  
Fuente: NAPPO  
Evento: Notificación oficial de plagas  
Fecha: Lunes, 11 de Junio de 2018

*Trogoderma granarium*, es una plaga ausente en México, sin embargo en 2017 y 2018 se han presentado detecciones de esta plaga en puntos de ingreso, a través de inspecciones de embarques de chile seco (*Capsicum* sp.) provenientes de la India; de flor de jamaica (*Hibiscus sabdariffa*) provenientes de Nigeria, Sudán, y Burkina Faso; y de arroz (*Oryza sativa*) provenientes de Pakistán.

A pesar de que esta plaga puede presentarse en una amplia gama de productos secos, es preocupante el hecho de que se hayan identificado especímenes en productos que no son hospederos tradicionales, como lo son el chile seco y la flor de Jamaica, ya que podrían representar ser nuevos hospederos para este insecto y por lo tanto nuevas vías de diseminación.



**Se establece un área de cuarentena por presencia de *Rhagoletis cerasi* en el condado de Niagara, Nueva York**

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: NAPPO*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fuente: NAPPO*  
*Evento: Notificación oficial de Plagas*  
*Fecha: Lunes, 11 de Junio de 2018*

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) en cooperación con el Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York (NYSDAM) estableció un área de cuarentena en el condado de Niagara, por detecciones de mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*), dicha área abarca aproximadamente 92 millas cuadradas y contiene 52.7 acres de producción comercial de cerezas, por lo que se están aplicando medidas y restricciones sobre el movimiento interestatal de productos reglamentados de esta área.

## Comunidad Andina



### Israel declara erradicado *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* raza 4 tropical

Lugar: Israel  
Clasificación: Comunidad Andina  
Nivel de importancia: Alto  
Fuente: Comunidad Andina  
Evento: Actualidad Fitosanitaria  
Fecha: Lunes, 11 de Junio de 2018

La Organización Europea y Mediterránea de Protección a las Plantas (EPPO) en su reporte 05/2018 ha incluido una declaración de Israel donde señala: "el área afectada fue acordonada para evitar la entrada de humanos y animales, todas las plantas con daños fueron destruidas. Desde 2016 no se han registrado brotes del patógeno en parcelas adyacentes ni nuevos reportes de detecciones por lo que la ONPF concluyó que *Fusarium oxysporum* f.sp.  *cubense* R4 T ha sido erradicado con éxito". sin embargo, esto no configura reconocimiento oficial de la condición fitosanitaria de Foc r4T en Israel.

## ONPF´s



### Colombia elegida sede de la 10° reunión de Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF´s*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario*  
*Fecha: Lunes, 11 de Junio de 2018*

El Comité técnico-científico del Grupo de Trabajo en Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental (TWWH) eligió a Colombia como sede de la 10° reunión de Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental que se llevará a cabo de 16 al 20 de marzo de 2020, debido a el trabajo realizado para fortalecer su estatus fitosanitario, entregando fruta de calidad y el aumento de las exportaciones.

En dicha reunión participarán representantes de cerca de 30 países, organismos como la FAO, ONU, Codex Alimentarius, IICA, USDA, y empresas proveedoras de insumos y servicios.



### Letonia establece reglamento para prevenir la introducción de *Xylella fastidiosa*

*Lugar: Letonia*  
*Clasificación: ONPF´s*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Servicio Estatal de Protección a las Plantas (VAAD)*  
*Fecha: Martes, 12 de Junio de 2018*

El Ministerio de Agricultura (MoA) ha preparado un proyecto de reglamento diseñado para prevenir la introducción y propagación de *Xylella fastidiosa* en Letonia.

El país es muy cuidadoso con las importaciones de productos provenientes de países donde la bacteria es común, ya que amenaza a más de 300 especies de árboles comerciales y económicamente importantes de Letonia como el roble, arce, sauce, olmo, castaño, frutales, arbustos de bayas (ciruelas, cerezas, frambuesas, moras) y plantas ornamentales (hortensia, lavanda, romero, etc).



### Entre Ríos continua plan de contingencia ante detección de vectores positivos de HLB

*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: ONPF´s*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)*  
*Fecha: Martes, 12 de Junio de 2018*

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) continúa con las acciones de contingencia en Entre Ríos, Argentina, tras las recientes detecciones de vectores positivos (*Diaphorina citri*) a la bacteria *Candidatus liberibacter asiaticus* (HLB).

En ese sentido SENASA indicó a los productores donde se realizaron las detecciones la necesidad de eliminar dichas plantas, evitando así, que los vectores trasladen la bacteria a plantas sanas.



### **MINAGRI coordina campaña fitosanitaria contra Mosca de la fruta**

Lugar: Perú

Clasificación: ONPF's

Nivel de importancia: Medio

Fuente: SENASA Perú / Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI)

Fecha: Miércoles, 13 de Junio de 2018

El Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) en coordinación con la Junta de Usuarios de Omate llevan a cabo una campaña fitosanitaria contra la Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) en la provincia de Sánchez Cerro, con la finalidad de controlar los brotes de la plaga en la zona agrícola y urbana, debido a que, esta zona tiene la mayor producción de frutas hospederas de dicha mosca.

De este modo se contribuye a la sanidad agrícola y a mantener una condición fitosanitaria como "área libre de mosca de la fruta".

## Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Inauguran Primer laboratorio de bioseguridad vegetal de Andalucía

Lugar: España  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: N/A  
Agencia/Periódico: Diario Córdoba  
Fecha: Miércoles, 13 de Junio de 2018

La colaboración entre el Consejo superior de investigaciones Científicas (CSIC) y la Junta de Andalucía han permitido la inauguración del primer laboratorio de bioseguridad vegetal de Andalucía, éste llevará a cabo investigaciones principalmente de *Xylella fastidiosa*, sin embargo, también está abierto a investigaciones de otros organismos fitopatógenos de cuarentena para la zona; ya que en función de los resultados se podrán diseñar programas y estrategias de control.



### Nuevos brotes de *Xylella fastidiosa* en Francia

Lugar: Francia  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Alto  
Revista: Mercacei  
Fecha: Martes, 12 de Junio de 2018

El laboratorio de Sanidad Vegetal perteneciente a la Agencia de Seguridad Alimentaria de Francia (ANSES) confirmó la detección de tres nuevos brotes de la bacteria *Xylella fastidiosa*; uno de ellos se descubrió en siempreviva del monte (*Helichrysum italicum*) ubicada en Niza, mientras los otros dos brotes se hallaron en Poligala (*Polygala myrtifolia*) en los municipios de Cagnes-sur-Mer y Saint Laurent du Var, esto en el marco de las labores de vigilancia de la zona reglamentada tras la primera detección de la bacteria en 2015.

La Dirección General de Alimentación y Agricultura de la Región Provenza-Alpes-Costa Azul menciona que desde el 21 de julio de 2015 ya suman 67 brotes.