

# Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

## Volumen 3

### Semana #8

del Domingo, 21 de Febrero de 2016, al Sábado, 27 de Febrero de 2016



**Nuevas detecciones de plagas cuarentenarias y actualización del listado de alertas en EPPO**



**Actualización de la lista de plagas ya no reguladas en los puertos de entrada de EUA**

**Intercepciones de plagas en productos costarricenses disminuyeron en el último año**

## Contenido

EPPO .....	p. 3
Nuevas detecciones de plagas cuarentenarias y actualización del listado de alertas en EPPO .....	p. 3
ONPF's .....	p. 4
Actualización de la lista de plagas ya no reguladas en los puertos de entrada de EUA .....	p. 4
Intercepciones de plagas en productos costarricenses disminuyeron en el último año .....	p. 4
Dependencias Gubernamentales .....	p. 5
Marchitez del laurel rojo continúa expandiéndose en EUA .....	p. 5
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 6
Más inspectores agrícolas para la frontera México-Texas .....	p. 6
Una raza nueva de roya amarilla se ha detectado en el Reino Unido .....	p. 6
Invasión de la hierba 'peluda' (Panicum effusum) en Australia .....	p. 6
Reino Unido en alerta máxima por phony peach disease, enfermedad ocasionada por Xylella fastidiosa .....	p. 7

## EPPO



### Nuevas detecciones de plagas cuarentenarias y actualización del listado de alertas en EPPO

*Lugar:* Region EPPO  
*Clasificación:* EPPO  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Fuente:* EPPO  
*Evento:* Primer reporte  
*Fecha:* Lunes, 22 de Febrero de 2016

*Bemisia tabaci*, *Tomato yellow leaf curl virus*, *Ralstonia solanacearum* y *Thrips palmi* en Laos en 2014.

*Drosophila suzukii* en Montenegro en 2013.

*Monilinia fructicola* en Grecia en 2012.

*Tuta absoluta* en Georgia en 2011.

*Tobacco ringspot virus* en vid en Washington, EUA.

## ONPF's



### Actualización de la lista de plagas ya no reguladas en los puertos de entrada de EUA

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: APHIS-USDA*  
*Fecha: Lunes, 15 de Febrero de 2016*

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal ha añadido tres plagas de la lista de plagas ya no reguladas en los puertos de entrada. Como resultado, el APHIS ya no tomará medidas regulatorias de estos organismos en los puertos de entrada. Las plagas son: *Paraleyrodes bondari*, *Peronospora digitalis* y *Puccinia kuehnii*.

### Intercepciones de plagas en productos costarricenses disminuyeron en el último año

*Lugar: Costa Rica*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Costa Rica*  
*Evento: Intercepción*  
*Fecha: Viernes, 19 de Febrero de 2016*

Las intercepciones de plagas en Estados Unidos de productos costarricenses pasaron de 1656, en el 2014, a 1453, en el 2015, lo cual significa una disminución de un 12,26%.

## Dependencias Gubernamentales



### Marchitez del laurel rojo continúa expandiéndose en EUA

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fuente: Servicio Forestal de EUA*  
*Fecha: Martes, 9 de Febrero de 2016*

La presencia del complejo *Xyleborus glabratus* - *Raffaelea lauricola*, se ha extendido rápidamente, matando a casi todos los grandes laureles rojos a lo largo de las costas de Georgia, Carolina del Sur y Florida. Recientemente, la enfermedad se propagó a la llanura costera de Carolina del Norte, y se ha encontrado en Alabama, Mississippi, Texas y Arkansas.

## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)

### Más inspectores agrícolas para la frontera México-Texas

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Evento: Inspección fitosanitaria*  
*Agencia/Periódico: Fresh Plaza*  
*Fecha: Lunes, 22 de Febrero de 2016*

Se prevé que habrá una demanda significativa de inspectores en los puertos terrestres de Pharr, McAllen y Brownsville en los próximos meses, ya que la autopista Mazatlán-Matamoros, también conocida como Supervía, está cambiando drásticamente el comercio de los productos agrícolas frescos en el sur de Texas. Esta nueva ruta de transporte conecta Mazatlán con Pharr y Brownsville y proporciona una ruta más directa para la comercialización de productos agrícolas provenientes de México.



### Una raza nueva de roya amarilla se ha detectado en el Reino Unido

*Lugar: Reino Unido*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Farmers Weekly*  
*Fecha: Jueves, 11 de Febrero de 2016*

La nueva raza de roya amarilla llamada Kranich se aisló a partir de muestras colectadas en 2014; y en 2015 se probó en campo la agresividad de esta roya en diferentes variedades de trigo. El sistema de monitoreo de la virulencia de patógenos de cereales del Reino Unido (UKCPVS) está vigilando la nueva raza, pero el riesgo real que supone la raza Kranich se desconoce.



### Invasión de la hierba 'peluda' (*Panicum effusum*) en Australia

*Lugar: Australia*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: El Mundo*  
*Fecha: Viernes, 19 de Febrero de 2016*

En el pueblo de Wangaratta en Australia, la hierba peluda (*Panicum effusum*) ha invadido casas, jardines y garajes. *Panicum effusum* es nativa del continente australiano y puede alcanzar hasta los 70 cm de longitud. Las condiciones de alta humedad relativa en enero fueron propicias para el crecimiento de esta hierba.



### Reino Unido en alerta máxima por phony peach disease, enfermedad ocasionada por *Xylella fastidiosa*

Lugar: Reino Unido

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Bajo

Evento: Alerta fitosanitaria

Agencia/Periódico: The Telegraph

Fecha: Domingo, 14 de Febrero de 2016

Nuevos controles estrictos se han impuesto a la importación de plantas en el Reino Unido en un intento por evitar la introducción de *Xylella fastidiosa*, que ya ha causado daños importantes en Europa. La enfermedad, que causa, muerte regresiva, crecimiento atrofiado y quemadura de hoja, así como marchitamiento, se confirmó por primera vez en Europa en 2013, cuando causó devastación en plantaciones de olivos en el sur de Italia. La preocupación deriva de una nueva cepa resistente al frío que ha sido descubierta en Francia y Córcega el otoño pasado.