

# Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

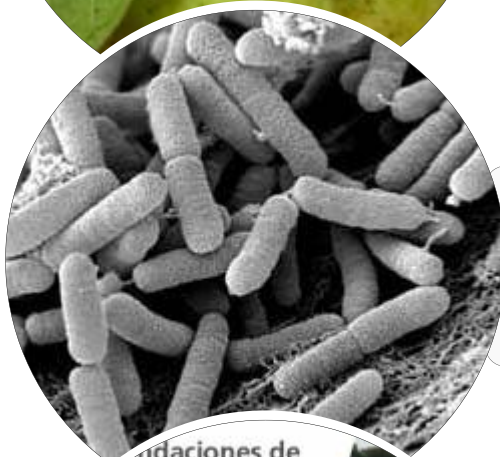
## Volumen 2

### Semana #46

del Domingo, 8 de Noviembre de 2015, al Sábado, 14 de Noviembre de 2015



**Detección de *Bactrocera dorsalis* en la Isla de Amami Oshima, Japón**



**Detección de *Xylella fastidiosa* en Suiza en plantas de café importadas**



**En Colombia generan sitio web para el manejo de plagas y enfermedades al servicio de los productores**

## Contenido

IPPC .....	p. 3
Detección de <i>Bactrocera dorsalis</i> en la Isla de Amami Oshima, Japón .....	p. 3
EPPO .....	p. 4
Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> en Suiza en plantas de café importadas .....	p. 4
ONPF's .....	p. 5
En Colombia generan sitio web para el manejo de plagas y enfermedades al servicio de los productores .....	p. 5
Dependencias Gubernamentales .....	p. 6
PROFEPA retorna de 592 árboles de navidad por presencia de plagas .....	p. 6
Artículos Científicos .....	p. 7
Mortalidad natural de huevos de <i>Tuta absoluta</i> en Argentina e Italia, y primer registro del parasitismo de <i>Encar</i> ...	p. 7
Reporte de <i>Apanteles montezumae</i> parasitando a dos enrolladores en México .....	p. 7
Primer reporte de <i>Drosophila suzukii</i> en Kansas, EUA .....	p. 7
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 8
Alerta en San Luis Potosí por plaga de langosta .....	p. 8

## IPPC



### Detección de *Bactrocera dorsalis* en la Isla de Amami Oshima, Japón

*Lugar: Japón*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: IPPC*  
*Evento: Detección*  
*Fecha: Viernes, 6 de Noviembre de 2015*

En septiembre del presente año fue detectada *Bactrocera dorsalis* en la Isla de Amami Oshima, Kagoshima, Japón, por lo que el Ministerio de Agricultura en colaboración con la prefectura de Kagoshima, están llevando a cabo medidas fitosanitarias para su erradicación. Derivado de estas acciones se han capturado 531 moscas del 1 de septiembre al 30 de octubre.

## EPPO



### Detección de *Xylella fastidiosa* en Suiza en plantas de café importadas

*Lugar:* Suiza  
*Clasificación:* EPPO  
*Nivel de importancia:* Medio  
*Fuente:* EPPO  
*Evento:* Detección  
*Fecha:* Miércoles, 11 de Noviembre de 2015

Tras la detección de *Xylella fastidiosa* por la EPPO en plantas de café importadas, se hicieron pruebas de esta enfermedad en lotes donde habían sido distribuidas las plantas importadas, encontrando a *X. fastidiosa* y *X. fastidiosa* subsp. sandi en algunas plantas de café, las cuales fueron destruidas, por lo que esta enfermedad es considerada como transitoria accionable en curso de erradicación en Suiza.

## ONPF´s

Recomendaciones de  
prevención, manejo  
y control de  
plagas y  
enfermedades



### En Colombia generan sitio web para el manejo de plagas y enfermedades al servicio de los productores

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF´s*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF Colombia*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Fecha: Viernes, 6 de Noviembre de 2015*

El Instituto Colombiano Agropecuario, con el fin de fortalecer la producción agropecuaria y prevenir la aparición de plagas y enfermedades, pone al servicio de los productores agropecuarios un sitio web en el que encontrarán las recomendaciones de prevención, manejo y control de las plagas y enfermedades que más afectan a cultivos y animales.

## Dependencias Gubernamentales



### PROFEPA retorna de 592 árboles de navidad por presencia de plagas

*Lugar: México, Baja California*

*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*

*Nivel de importancia: Alto*

*Fuente: Procuraduría Federal de Protección al Ambiente*

*Evento: Intercepción*

*Fecha: Sábado, 7 de Noviembre de 2015*

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) supervisó el ingreso de los primeros árboles de navidad importados de Estados Unidos a México para este año, revisando 112,009 ejemplares provenientes del condado de Oregón, a través de las fronteras de Tijuana, Mexicali, Nogales, Zaragoza y Nuevo Laredo, de los cuales impidió el ingreso de 592 árboles de la especie *Abies procera* debido a la presencia de posibles plagas cuarentenarias.

## Artículos Científicos



### Mortalidad natural de huevos de *Tuta absoluta* en Argentina e Italia, y primer registro del parasitismo de *Encarsia porteri*

Lugar: Argentina

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: N/A

Evento: Investigaciones

Revista: Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias

Autor(es): Erica Luft, María Gabriela Luna, Gabriele Galise, Stefano Speranza, Eduardo Virla

Fecha: Lunes, 9 de Noviembre de 2015

Se evaluaron los agentes de control biológico de *T. absoluta* de presencia espontánea en cultivos de tomate en Sudamérica (NOA y Cinturón Hortícola Platense, Argentina) y en Europa (Lazio, Italia). Se reporta el listado de especies encontradas y las tasas de mortalidad natural por parasitismo y depredación en cultivos de ambos continentes. Además, se informa el primer registro de *Encarsia porteri* parasitando huevos de la plaga.

### Reporte de *Apanteles montezumae* parasitando a dos enrolladores en México

Lugar: México, Michoacán

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: N/A

Evento: Primer reporte

Revista: Journal of the Kansas Entomological Society

Autor(es): Sánchez-García, J. A.; Figueroa, J. I.; Whitfield, J. B.; Pineda, S.; Martínez, A. M

Fecha: Lunes, 9 de Noviembre de 2015

Se reporta a *Apanteles montezumae* como una nueva especie parasitando a *Argyrotaenia montezumae* y *Amorbia cuneana* en Michoacán, México.



### Primer reporte de *Drosophila suzukii* en Kansas, EUA

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Evento: Primer reporte

Revista: Journal of the Kansas Entomological Society

Autor(es): Everman, E. R.; Cloyd, R. A.; Copland, C.; Morgan, T. J.

Fecha: Martes, 10 de Noviembre de 2015

Se detectó a *Drosophila suzukii* en sitios cercanos a Topeka y Wichita en Kansas durante agosto a noviembre del 2013. Si llegara establecerse esta plaga podría afectar 2,023.43 ha sembradas de manzana y durazno.

## Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

### Alerta en San Luis Potosí por plaga de langosta

*Lugar: México, San Luis Potosí*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Plano Informativo*  
*Fecha: Lunes, 9 de Noviembre de 2015*

Se reportaron brotes de langosta en los municipios de Tamuín y Ñabano en la huasteca potosina, los cuales ya fueron atendidos, además el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del estado mencionó, que debido a la campaña contra esta plaga y al monitoreo constante no se han tenido grandes afectaciones estos últimos años.