



Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

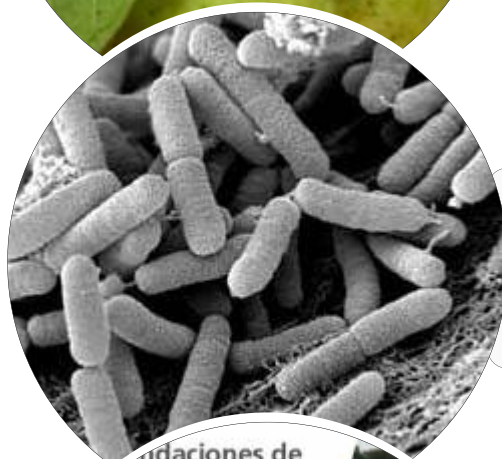
Volumen 2

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.