



Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 2
Semana #44

del Domingo, 25 de Octubre de 2015, al Sábado, 31 de Octubre de 2015



Reporte de ausencia de plagas en Singapur a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria



Reporte de plagas de Holanda ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria



Actualización de monitores de *Cydia pomonella* para la temporada 2015/16

Contenido

IPPC	p. 3
Reporte de ausencia de plagas en Singapur a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria	p. 3
Reporte de plagas de Holanda ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria	p. 3
ONPF´s	p. 4
Actualización de monitores de <i>Cydia pomonella</i> para la temporada 2015/16	p. 4
Artículos Científicos	p. 5
Nuevo registro de hospedante de <i>Fusarium oxysporum</i> en Pakistán causando marchitez en fresa	p. 5
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 6
Segundo brote de <i>Xylella fastidiosa</i> en la región Provenza y los Alpes ,Costa Azul, Francia	p. 6
Detección de <i>Diaphorina citri</i> en el Condado de Kern, California	p. 6
Morelos emite recomendaciones para combatir al pulgón amarillo	p. 6
Protegen cultivo de caña de azúcar	p. 7
Alerta por el cancro bacteriano del kiwi en Nueva Zelanda	p. 7
44,000 ha de cultivo afectadas por plagas en Perú	p. 7

IPPC



Reporte de ausencia de plagas en Singapur a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria

Lugar: Singapur
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: IPPC
Evento: Reportes de plagas
Fecha: Miércoles, 28 de Octubre de 2015

La ONPF de Singapur reporta la ausencia en su territorio de *Microcyclus ulei*, *Ceratitis capitata*, *Bactrocera tryoni* y *Synchytrium endobioticum*.



Reporte de plagas de Holanda ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria

Lugar: Países Bajos
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: IPPC
Evento: Reportes de plagas
Fecha: Martes, 27 de Octubre de 2015

Entre los reportes destaca: Hallazgo de *Ralstonia solanacearum*, (raza 1) en plantas de anturio y rosa; además se reporta la erradicación de *R. solanacearum*, (raza 1) en plantación de cúrcumas.

ONPF's



Actualización de monitores de *Cydia pomonella* para la temporada 2015/16

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Argentina
Fecha: Sábado, 24 de Octubre de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina realizará las jornadas de Actualización de Monitores de *C. pomonella* para la temporada 2015/2016, a través del área de Protección Vegetal del Centro Regional Patagonia Norte. La actualización es de carácter obligatoria para todas las personas que ya se desempeñen como monitores y emiten reportes de daño para la plaga.

Artículos Científicos



Nuevo registro de hospedante de *Fusarium oxysporum* en Pakistán causando marchitez en fresa

Lugar: Pakistán

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: N/A

Evento: Primer reporte

Revista: *International Journal of Biology and Biotechnology*

Autor(es): Veesar, M. A.; Ujjan, A. A.; Kazi, Y. F.; Ujan, J. A.; Saleem Shahzad

Fecha: Domingo, 25 de Octubre de 2015

El estudio se realizó sobre una queja común de productores de fresa respecto a retraso en el crecimiento y muerte de plantas jóvenes. De 14 muestras sintomáticas, 9 fueron positivas a *Fusarium oxysporum*.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Segundo brote de *Xylella fastidiosa* en la región Provenza y los Alpes ,Costa Azul, Francia

Lugar: Francia
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Detección
Agencia/Periódico: TV83
Fecha: Sábado, 24 de Octubre de 2015

Se confirma el segundo brote de *Xylella fastidiosa* en los Alpes Marítimos en *Polygala myrtifolia* por lo que el estado toma las medidas para su erradicación y delimita una zona de 10 km alrededor de la detección y prohíbe el movimiento de plantas de esta zona.



Detección de *Diaphorina citri* en el Condado de Kern, California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Detección
Agencia/Periódico: Ag Net
Fecha: Viernes, 23 de Octubre de 2015

Como resultado de las actividades de monitoreo en el área cuarentenada para *Diaphorina citri* en California se detectaron adultos de este insecto en Bakersfield, Kern por lo que se aumentó la zona de cuarentena hasta el condado de Arvin, debido a que abarca una superficie de producción de cítricos considerable.



Morelos emite recomendaciones para combatir al pulgón amarillo

Lugar: México, Morelos
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: La Unión
Fecha: Sábado, 24 de Octubre de 2015

Con la asesoría de especialistas del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias campo experimental Tamaulipas y la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Morelos, emitieron un paquete de medidas para combatir esta plaga en 2016. La primera recomendación es barbechar y no quemar los rastrojos de cultivo, así como la liberación en tres periodos de insectos benéficos y el uso de insecticidas (imidacloprid).

Protegen cultivo de caña de azúcar

Lugar: México, Tamaulipas
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: Cinco
Fecha: Viernes, 23 de Octubre de 2015

A través de la Junta local de Sanidad Vegetal de Mante en Tamaulipas y asociaciones cañeras, productores de caña de El Mante, son abastecidos de rodenticidas para combatir la plaga de rata y evitar daños severos al cultivo antes que inicie el ciclo de zafra 2015-2016.



Alerta por el cancro bacteriano del kiwi en Nueva Zelanda

Lugar: Nueva Zelanda
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Fresh Plaza
Fecha: Lunes, 26 de Octubre de 2015

Debido a las condiciones de clima presentadas en la Bahía de Plenty y al aumento de las detecciones del cancro bacteriano de Kiwi en esta zona, el gerente de Kiwifruit Vine Health (KVH) invita a los productores a que estén en alerta durante los próximos días y que continúen con su programación de actividades de prevención y control durante esta temporada para evitar la propagación de la bacteria.

44,000 ha de cultivo afectadas por plagas en Perú

Lugar: Perú
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Diario Correo
Fecha: Lunes, 26 de Octubre de 2015

El gerente regional de Agricultura Mirko Avendaño, señaló que por lo menos 44,000 ha de cultivo podrían ser afectadas por plagas debido al aumento de calor y la presencia del fenómeno de el Niño. Las plagas presentes que están causando problemas son: mosca blanca, Roya del ajo, cebolla y trigo. Para contrarrestar estas plagas el Gobierno Regional de Arequipa implementa 2 laboratorios de controladores biológicos.

