



**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).

Dirección General de Sanidad Vegetal

### 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.

