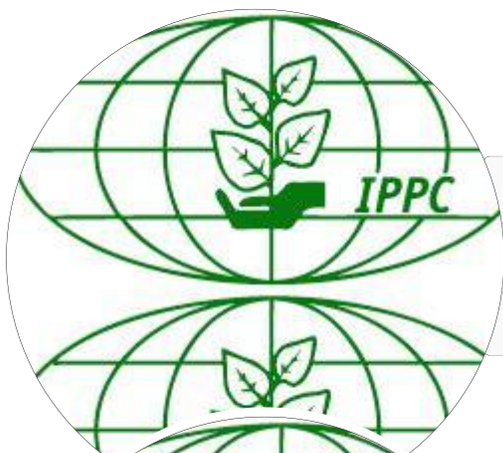
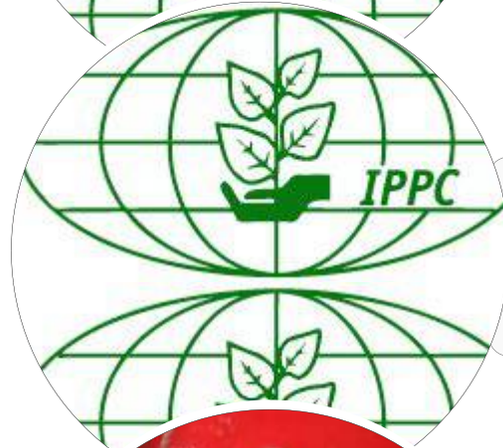


**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 2**  
**Semana #41**

del Domingo, 4 de Octubre de 2015, al Sábado, 10 de Octubre de 2015



**Actualización de listado de plagas  
de Myanmar**



**Reporte de la ausencia de  
*Anoplophora chinensis* en  
Dinamarca**



**Detección de *Rhagoletis pomonella*  
en Kelowna, Colombia Britanica,  
Canadá**

# Contenido

IPPC .....	p. 4
Actualización de listado de plagas de Myanmar .....	p. 4
Reporte de la ausencia de Anoplophora chinensis en Dinamarca .....	p. 4
Detección de Rhagoletis pomonella en Kelowna, Colombia Británica, Canadá .....	p. 4
ONPF's .....	p. 5
Tiene México marco jurídico sólido para garantizar sanidad e inocuidad agroalimentaria .....	p. 5
China y México firman Protocolos Sanitarios para la exportación de productos Mexicanos .....	p. 5
Chile presenta nuevo sistema de alertas de aplicación en el Programa de Lobesia botrana .....	p. 5
Imparte SAGARPA capacitación en servicios cuarentenarios a técnicos de Centroamérica y El Caribe .....	p. 6
Emma Zavaleta Mejía, Premio Nacional de Sanidad Vegetal 2015 .....	p. 6
Reporte de Ralstonia solanacearum, en el departamento de Vichada, Colombia .....	p. 6
Dependencias Gubernamentales .....	p. 8
Intercepción de Derobrachus inaequalis y Eusattus venosus en productos de México con destino a Estados ..	p. 8
Artículos Científicos .....	p. 9
Desarrollo de un macrochip de ADN para la detección e identificación de Young vine decline (YVD) en vid .....	p. 9
Hospederos de Anastrepha en Quintana Roo, México .....	p. 9
Primera detección de Drosophila suzukii en Apulia, Italia .....	p. 9
Ocurrencia de Tuta absoluta en Malnad y Hyderabad-Karnataka en Karnataka, India .....	p. 10
Efecto de la temperatura en el desarrollo de Xyleborus glabratus .....	p. 10
Primer reporte de Tobacco ringspot virus asociado con síntomas de arpillado en un viñedo del Estado de ..	p. 10
Prodiplosis longifila: Características de daños, distribución potencial y presencia en un nuevo hospedante en ..	p. 11
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 12
Identifican tres nuevas especies de moscas de la fruta .....	p. 12
El condado de Auckland, Nueva Zelanda, fortalece su sistema de detección para moscas de la fruta .....	p. 12
Detección de un macho de mosca de la fruta en el Condado de Fresno .....	p. 12
Tratamiento de ocho semanas contra mosca oriental de la fruta para su erradicación .....	p. 13
Cultivo de caqui (Diospyros kaki) nuevo hospedante de Dialeurodes citri .....	p. 13
Fumigación aérea contra la mosca oriental de la fruta .....	p. 13
Phoma lingam, enfermedad más importante en oleaginosas en el Reino Unido .....	p. 14
La araña roja afectó 80% del maíz en Los Tuxtlas, Veracruz .....	p. 14
La enfermedad del Moko amenaza al sector bananero de Surinam .....	p. 14
Argentina y Bolivia, unidas contra el HLB .....	p. 15
Se establecen nuevos focos de picudo rojo de las palmas en Extremadura, España .....	p. 15
Paysandisia: Una nueva amenaza para las palmeras de Valencia, España .....	p. 15
Contarinia nasturtii amenaza algunas hortalizas en Michigan, EUA .....	p. 16
Impacto económico en Mendoza, Argentina por Lobesia botrana .....	p. 16
Plagas importantes detectadas en Marin y Sonoma, California .....	p. 16
Primer reporte de Xyllela fastidiosa en los Alpes Marítimos (Francia) .....	p. 17
Mosca del mediterráneo interceptada en el puerto de Fujian, China .....	p. 17

Plagas infestan arroz in Gazipur, Bangladesh .....	p. 17
Australia: tercer prueba positiva para mal de pánama R4T en granjas de Tully .....	p. 18

## IPPC



### Actualización de listado de plagas de Myanmar

*Lugar: Myanmar*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: IPPC*  
*Evento: Regulación fitosanitaria*  
*Fecha: Sábado, 3 de Octubre de 2015*

La Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Myanmar ha publicado en la página de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, ciertas listas de plagas por cultivo presentes en su territorio; destacando: banano, chile, cítricos, maíz, crucíferas, flores, mango, papa, arroz, tomate, etc.



### Reporte de la ausencia de *Anoplophora chinensis* en Dinamarca

*Lugar: Dinamarca*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: IPPC*  
*Evento: Regulación fitosanitaria*  
*Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015*

Después de 5 años de intensa vigilancia alrededor de un antiguo hallazgo transitorio, sin detecciones adicionales de cualquier signo o síntoma, la ONPF danesa llegó a la conclusión de que las medidas fitosanitarias han sido exitosas y la plaga se considera ausente.



### Detección de *Rhagoletis pomonella* en Kelowna, Colombia Británica, Canadá

*Lugar: Canadá*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: IPPC*  
*Evento: Detección*  
*Fecha: Viernes, 2 de Octubre de 2015*

El 8 de septiembre, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos confirmó la detección de un ejemplar de la mosca de las manzanas en una zona residencial del Oeste de Kelowna y debido a que es la primer detección en esa zona, se considera transitoria accionable bajo vigilancia.

## ONPF's



### Tiene México marco jurídico sólido para garantizar sanidad e inocuidad agroalimentaria

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SAGARPA*  
*Fecha: Sábado, 3 de Octubre de 2015*

El director en jefe del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, consideró que es indispensable contar con un marco jurídico moderno que armonice los criterios de inocuidad y sanidad con el ámbito internacional y que dé certeza a los consumidores. En México existe una tradición sanitaria de más de 100 años, a través de la cual se ha logrado un estatus sanitario sólido y prestigio internacional que permite exportar productos agroalimentarios por alrededor de 25 mil millones de dólares.



### China y México firman Protocolos Sanitarios para la exportación de productos Mexicanos

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SENASICA*  
*Fecha: Martes, 29 de Septiembre de 2015*

El titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, y el ministro de la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular China (AQSIQ), Zhi Shuping, firmaron cinco protocolos sanitarios para la exportación de productos agropecuarios y pesqueros de México a China, con esto ya suman 8 protocolos.



### Chile presenta nuevo sistema de alertas de aplicación en el Programa de *Lobesia botrana*

*Lugar: Chile*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Chile*  
*Fecha: Viernes, 2 de Octubre de 2015*

Buscando mejorar la efectividad en el combate de *L. botrana*, el Programa de *Lobesia botrana* en Chile trabajará durante la temporada 2015-2016 con un nuevo sistema de alertas que permitirán dar un aviso oportuno a los productores de uvas, arándanos y ciruelos sobre los momentos más apropiados para hacer la aplicación química en sus predios en las distintas regiones del país donde hay presencia de la plaga.



### Imparte SAGARPA capacitación en servicios cuarentenarios a técnicos de Centroamérica y El Caribe

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SAGARPA*  
*Fecha: Martes, 6 de Octubre de 2015*

Al inaugurar el evento, el director en jefe del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, dijo que la mejor manera de autoprotegerarnos es alcanzar estándares homogéneos en materia de inspección fito y zoonosanitaria. Subrayó que la regulación debe ir acompañada de la operación cuarentenaria efectiva para lograr el objetivo de facilitar la comercialización, con el adecuado nivel de protección que se requiere para salvaguardar el patrimonio agroalimentario del país.



### Emma Zavaleta Mejía, Premio Nacional de Sanidad Vegetal 2015

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SENASICA*  
*Fecha: Jueves, 8 de Octubre de 2015*

Los especialistas en temas fitosanitarios que integran el Jurado Calificador del Premio Nacional de Sanidad Vegetal 2015 decidieron distinguir con este reconocimiento a la Dra. Emma Zavaleta Mejía, por su contribución en la prevención, control y erradicación de enfermedades y plagas de los vegetales. La Dra. Zavaleta Mejía, investigadora del Colegio de Postgraduados, ha incidido de manera contundente en la prevención, erradicación y control de plagas de los vegetales en México y en la formación de profesionales que actualmente sirven a la sanidad vegetal en México.



### Reporte de *Ralstonia solanacearum*, en el departamento de Vichada, Colombia

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: ONPF-Colombia*  
*Evento: Detección*  
*Fecha: Martes, 6 de Octubre de 2015*

El Instituto Colombiano Agropecuario a través de su Programa Fitosanitario Forestal, confirmó la detección de *Ralstonia solanacearum*, agente causal de la enfermedad del marchitamiento vascular en plantaciones comerciales de *Eucalyptus*.



## Dependencias Gubernamentales



### Intercepción de *Derobrachus inaequalis* y *Eusattus venosus* en productos de México con destino a Estados Unidos

*Lugar:* Estados Unidos

*Clasificación:* Dependencias Gubernamentales

*Nivel de importancia:* Alto

*Fuente:* Aduanas y Protección Fronteriza de EUA

*Evento:* Intercepción

*Fecha:* Martes, 29 de Septiembre de 2015

En agosto se detectó a *Derobrachus inaequalis* en papaya fresca y días después a *Eusattus venosus* en limas provenientes de México en la aduana del Puente Internacional Reynosa-Pharr, por lo que se rechazaron los productos.

## Artículos Científicos



### Desarrollo de un macrochips de ADN para la detección e identificación de Young vine decline (YVD) en vid

*Lugar: Canadá*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Evento: Investigaciones*  
*Revista: Phytopathology*  
*Autor(es): J. R. Ásrbéz-Torres, P. Haag, P. Bowen, T. Lowery, D. T. Oâ€™Gorman*  
*Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015*

El YVD es una enfermedad compleja causada por al menos 51 hongos diferentes y responsables de importantes pérdidas económicas a la industria de la vid en todo el mundo. Por lo cual, se desarrolló un macrochips de ADN para detectar a dichos hongos en el material de plantación producido antes de la siembra. El Macrochip fue evaluado y validado demostrando ser una herramienta rápida y específica para la detección e identificación de los hongos que conforman el complejo.



### Hospederos de Anastrepha en Quintana Roo, México

*Lugar: México, Quintana Roo*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Evento: Investigaciones*  
*Revista: Florida Entomologist*  
*Autor(es): Jessica María Sosa-Armenta, Víctor López-Martínez, Irán Alía-Tejacal, Daniel Jiménez-García, Dagoberto Guillen-Sánchez, Hugo Delfín-González*  
*Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015*

Se reportaron hospederos silvestres y comerciales de cinco especies de Anastrepha en Quintana Roo, México. Las especies fueron: *A. hamata*, *A. ludens*, *A. obliqua*, *A. serpentina* y *A. striata*



### Primera detección de *Drosophila suzukii* en Apulia, Italia

*Lugar: Italia*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Primer reporte*  
*Revista: Fruits*  
*Autor(es): Baser, N.; Ouantar, M.; Broutou, O.; Lamaj, F.; Verrastro, V.; Porcelli, F.*  
*Fecha: Lunes, 5 de Octubre de 2015*

*Drosophila suzukii* fue detectada durante un estudio en Apulia, Italia, una vez encontrada fue monitoreada durante un año de septiembre de 2012 a agosto de 2013. De acuerdo a los datos se observó que la dinámica poblacional esta relacionada con la temperatura y la humedad.



### Ocurrencia de *Tuta absoluta* en Malnad y Hyderabad-Karnataka en Karnataka, India

Lugar: India

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Evento: Primer reporte

Revista: Florida Entomologist

Autor(es): C. M. Kalleshwaraswamy, M. Shankara Murthy, C. A. Viraktamath., N. K. Krishna Kumar

Fecha: Martes, 6 de Octubre de 2015

Primer reporte de *Tuta absoluta* en Malnad y Hyderabad-Karnataka en Karnataka, India, la cual fue detectada en cultivos de papa y tomate en enero y febrero de 2015. Es probable que las poblaciones introducidas son resistentes a diversos insecticidas.



### Efecto de la temperatura en el desarrollo de *Xyleborus glabratus*

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Evento: Investigaciones

Revista: Florida Entomologist

Autor(es): Gurpreet S. Brar, John L. Capinera, Paul E. Kendra, Jason A. Smith, Jorge E. Peña

Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015

Se evaluó el desarrollo de *Xyleborus glabratus* a diferentes temperaturas, donde se observó que la tasa más alta de oviposición fue a 28 °C. Se estimó que la temperatura base de huevo es de 13.8 °C y la de pupa de 11.1 °C y las unidades calor acumuladas de 55.1 y 68.2 respectivamente.



### Primer reporte de *Tobacco ringspot virus* asociado con síntomas de arpillado en un viñedo del Estado de Washington

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Evento: Primer reporte

Revista: Plant Disease

Autor(es): Walker, L.; Bagewadi, B.; Schultz, A.; Naidu, R. A.

Fecha: Viernes, 9 de Octubre de 2015

Se realizó un muestreo en viñedos comerciales en Valle de Yakima del estado de Washington en 2013 y 2014. Se observaron síntomas de reducción de tamaño, malformaciones graves, manchas cloróticas y anillos con moteado suave. Basándose en caracterización molecular, el agente causal fue identificado como *Tobacco ringspot virus*.



***Prodiplosis longifila*: Características de daños, distribución potencial y presencia en un nuevo hospedante en Colombia**

*Lugar: Colombia*

*Clasificación: Artículos Científicos*

*Nivel de importancia: Bajo*

*Evento: Investigaciones*

*Revista: SpringerPlus*

*Autor(es): Hernandez, L. M.; Guzman, Y. C.; Martínez-Arias, A.; Manzano, M. R.; Selvaraj, J. J.*

*Fecha: Jueves, 8 de Octubre de 2015*

Este díptero, es una plaga de importancia, sobre todo en solanáceas, en América del Sur. A pesar de su presencia en Colombia, se sabe nada respecto a la identificación taxonómica de *P. longifila* o las características de daños que produce. Por otra parte, las distribuciones actuales y potenciales de esta plaga son desconocidos.

## Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Identifican tres nuevas especies de moscas de la fruta

*Lugar:* Israel  
*Clasificación:* Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Evento:* Investigaciones  
*Agencia/Periódico:* Entomology Today  
*Fecha:* Lunes, 5 de Octubre de 2015

Un nuevo estudio publicado en Annals of the Entomological Society of America, identificó tres nuevas especies de moscas de la fruta, pertenecientes al género *Acanthiophilus*, *A. minor*, *A. summissus*, y *A. unicus*. Los científicos se centran en este grupo para descubrir más datos sobre su filogenia. Las especies de moscas pertenecientes a este género se encuentran distribuidas en África, Europa y Asia, y pueden ser consideradas plagas de importancia económica en algunos cultivos, sin embargo, otras son un importante mecanismo de control contra malezas.



### El condado de Auckland, Nva Zelanda, fortalece su sistema de detección para moscas de la fruta

*Lugar:* Nueva Zelanda  
*Clasificación:* Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Evento:* Manejo fitosanitario  
*Agencia/Periódico:* Stuff  
*Fecha:* Viernes, 9 de Octubre de 2015

El Ministerio de Industrias primarias aumentó su sistema de operación para la detección de moscas de la fruta en Auckland. La Ciudad de Grey Lynn fue cuarentenada después de que se encontró un macho adulto de esta especie. Esta es la cuarta vez que la plaga ha sido detectada en el Norte de Nueva Zelanda desde el 2012.



### Detección de un macho de mosca de la fruta en el Condado el Fresno

*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* Medio  
*Evento:* Detección  
*Agencia/Periódico:* AG Net West  
*Fecha:* Martes, 29 de Septiembre de 2015

A raíz de la detección de un macho de la mosca de la fruta en una trampa instalada en una planta de durazno al Este del Condado el Fresno, se delimitó una zona de 80 millas cuadradas alrededor de la trampa de la detección.



### Tratamiento de ocho semanas contra mosca oriental de la fruta para su erradicación

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Medio  
Evento: Manejo fitosanitario  
Agencia/Periódico: Fresh Plaza  
Fecha: Lunes, 5 de Octubre de 2015

Debido a las tres detecciones de la mosca oriental de la fruta en el condado de Santa Clara, se estableció un tratamiento en San José y Monte Cereno con una duración de 8 semanas para su erradicación.



### Cultivo de caqui (*Diospyros kaki*) nuevo hospedante de *Dialeurodes citri*

Lugar: España  
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Medio  
Evento: Detección  
Agencia/Periódico: Portal Frutícola  
Fecha: Lunes, 5 de Octubre de 2015

La asociación Valenciana de Agricultores informó la presencia de varias especies de mosquita blanca en plantaciones de caqui donde ya han comenzado a causar daños severos. La mosca blanca identificada como *Dialeurodes citri* es la que se ha establecido y dispersado en mayor proporción en este cultivo, aunque también se ha observado en menor frecuencia la presencia de *Paraleyrodes minei* y *Aleurothrixus floccosus* señaló la Asociación.



### Fumigación aérea contra la mosca oriental de la fruta

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Medio  
Evento: Manejo fitosanitario  
Agencia/Periódico: Morning ag clips  
Fecha: Miércoles, 30 de Septiembre de 2015

Debido a las poblaciones de la mosca oriental de la fruta en Redlan, California en los últimos días, se inicio la fumigación aérea con Spinosad en el área cuarentenada de esta zona.



### **Phoma lingam, enfermedad más importante en oleaginosas en el Reino Unido**

*Lugar: Reino Unido*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Farmers Weekly*  
*Fecha: Sábado, 26 de Septiembre de 2015*

La razón por la cual la enfermedad conocida como Phoma ha llegado a ser la más importante en el cultivo de oleaginosas es que en la temporada reciente se ha favorecido el desarrollo de variedades comerciales las cuales presentan baja resistencia al patógeno. Existe un amplio rango de fungicidas para controlar la enfermedad, sin embargo, se hace difícil el control de la misma debido a que los síntomas pueden ser confundidos con quemaduras causadas por fertilizantes o herbicidas.

### **La araña roja afectó 80% del maíz en Los Tuxtlas, Veracruz**

*Lugar: México, Veracruz*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Al calor político*  
*Fecha: Domingo, 27 de Septiembre de 2015*

Más de 3000 ha de maíz de la región de Los Tuxtlas resultaron afectados por la presencia de la araña roja, lo que ocasionó pérdidas del 80% en la producción, aseguró Francisco Espinoza Pérez, secretario de la Coordinadora Agrarista de México. El dirigente campesino señaló que la presencia de la plaga y la prolongada sequía que se registró en la zona han perjudicado a más de 1500 productores de maíz, debido a que no hubo producción de grano.



### **La enfermedad del Moko amenaza al sector bananero de Surinam**

*Lugar: Surinam*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Caribbean News Now*  
*Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015*

La industria de la banana de Surinam se enfrenta actualmente a una seria amenaza por el Moko del plátano, que ha afectado casi a un cuarto de las 2000 ha de plantaciones comerciales del país. Mientras tanto, las autoridades han solicitado la ayuda de expertos internacionales en un intento por evitar la desaparición del sector bananero, que daría lugar a la pérdida de casi 2500 puestos de trabajo.



## Argentina y Bolivia, unidas contra el HLB

*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Agencia/Periódico: Fresh Plaza*  
*Fecha: Martes, 6 de Octubre de 2015*

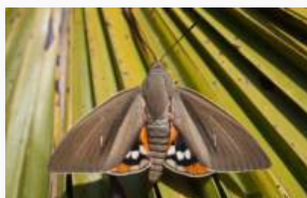
Tras la detección de casos de HLB en la provincia de Misiones y su avance en varios países de Latinoamérica, investigadores de Argentina, en una decisión estratégica, convocaron a los diferentes actores de la actividad del noroeste argentino y a técnicos e Instituciones homólogas de Bolivia a un taller de trabajo para articular acciones con el objetivo de fortalecer la prevención de esta enfermedad en las regiones productivas de ambos países.



## Se establecen nuevos focos de picudo rojo de las palmas en Extremadura, España

*Lugar: España*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Agencia/Periódico: Hoy*  
*Fecha: Lunes, 5 de Octubre de 2015*

La Junta de Extremadura ha declarado oficialmente la existencia de 19 nuevos focos de picudo rojo, por lo que el Gobierno regional ha establecido, con una vigencia mínima de tres años, zonas demarcadas alrededor de los respectivos focos, en los que se ejecutará un programa intensificado de inspecciones. Así mismo, se han establecido una serie de medidas fitosanitarias, cuya ejecución estará a cargo de los propietarios de las plantas afectadas.



## Paysandisia: Una nueva amenaza para las palmeras de Valencia, España

*Lugar: España*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Diario Infomación*  
*Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015*

Las palmeras del municipio de Elche están expuestas a un nuevo peligro: la paysandisia, una nueva plaga que está causando prácticamente el mismo daño que el picudo rojo. Esta palomilla procede del norte de Argentina, se desarrolla de forma muy similar al picudo en cuanto a su evolución como larva, pero se toma más tiempo en perforar la palmera, sobre todo en la periferia y en la base.



### **Contarinia nasturtii amenaza algunas hortalizas en Michigan, EUA**

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Woodtv*  
*Fecha: Martes, 6 de Octubre de 2015*

Reportan la presencia del mosquito de la col en Michigan por primera vez, el cual podría traer consecuencias económicas en la producción de crucíferas si llegara a establecerse. La plaga se ha encontrado en cinco campos de producción orgánica en el condado de Sanilac.



### **Impacto económico en Mendoza, Argentina por Lobesia botrana**

*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Info Campo*  
*Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015*

La falta de manejo y de instrumentos para combatir y erradicar a *Lobesia botrana*, derivaron en una gran extensión de esta plaga en la Provincia de Mendoza", denunció la Asociación de Cooperativas Vitivinícolas Argentinas. Señalaron que "funcionarios del ISCAMEN (Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza) se reunieron con el consejo directivo de Acovi y ratificaron la gravedad de la denuncia efectuada y la falta de acciones desde las organizaciones estatales responsables".



### **Plagas importantes detectadas en Marin y Sonoma, California**

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Detección*  
*Agencia/Periódico: Patch*  
*Fecha: Jueves, 8 de Octubre de 2015*

Se detectó a una chicharrita durante la inspección de rutina en envíos de plantas procedentes de viveros de los condados de Marín y Sonoma. Se considera que esta plaga invasiva tiene una amplia variedad de plantas hospedantes y propaga enfermedades letales a cultivos como las almendras y vid.



### Primer reporte de *Xylella fastidiosa* en los Alpes Marítimos (Francia)

Lugar: Francia  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Bajo  
Evento: Detección  
Agencia/Periódico: Lemonde  
Fecha: Jueves, 8 de Octubre de 2015

La misma cepa de *Xylella fastidiosa* que fue identificada en Córcega, Francia en Julio pasado, ahora fue detectada en el Departamento de Alpes Marítimos, lo cual pone en alerta a esta zona.

### Mosca del mediterráneo interceptada en el puerto de Fujian, China

Lugar: China  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Bajo  
Evento: Intercepción  
Agencia/Periódico: Fresh Plaza  
Fecha: Viernes, 9 de Octubre de 2015

La oficina de inspección y cuarentena del puerto de Fujian, China, interceptó a *Ceratitis capitata* en cajas que contenían frutos de cactus, traídas por un turista de Hong Kong. Esta es la segunda vez que la plaga ha sido interceptada en el puerto de Fujian.

### Plagas infestan arroz in Gazipur, Bangladesh

Lugar: Bangladesh  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Bajo  
Evento: Afecciones  
Agencia/Periódico: Dhaka Tribune  
Fecha: Miércoles, 7 de Octubre de 2015

La bacteria del tizón de la hoja (Bacterial Leaf Blight), esta atacando severamente a los cultivos de arroz en la provincia de Gazipur. La enfermedad ocasiona el amarillamiento y marchitamiento de la planta. Se conoce que la lluvia favorece su incidencia y severidad. Abu Sayed oficial agrícola refiere que esta enfermedad es de importancia en el cultivo de arroz debido a que se disemina rápidamente reduciendo significativamente el rendimiento del cultivo.

### **Australia: tercer prueba positiva para mal de pánama R4T en granjas de Tully**

*Lugar: Australia*

*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*

*Nivel de importancia: Bajo*

*Evento: Detección*

*Agencia/Periódico: Fresh Fruit Portal*

*Fecha: Jueves, 8 de Octubre de 2015*

La enfermedad conocida como mal de panamá raza 4 tropical, fue detectada a principios de este año, siendo este el tercer caso confirmado de la enfermedad informaron funcionarios de bioseguridad de Queensland. La enfermedad fue confirmada por PCR y pruebas de compatibilidad vegetativa (VCG).