

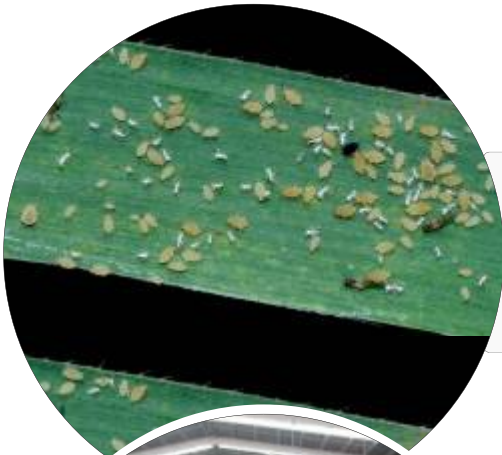


# Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

## Volumen 2

### Semana #38

del Domingo, 13 de Septiembre de 2015, al Sábado, 19 de Septiembre de 2015



**Desarrolla INIFAP tecnología para control biológico del pulgón amarillo**



**China levanta medidas cuarentenarias por moscamed para regiones de Chile**



**Perú establece requisitos fitosanitarios para la importación de esquejes de arándano de EUA**

## Contenido

ONPF's .....	p. 3
Desarrolla INIFAP tecnología para control biológico del pulgón amarillo .....	p. 3
China levanta medidas cuarentenarias por moscamed para regiones de Chile .....	p. 3
Perú establece requisitos fitosanitarios para la importación de esquejes de arándano de EUA .....	p. 3
Brasil anuncia inversión de 128 millones de reales para el combate de moscas de la fruta .....	p. 4
Colombia apoya a productores de caña de azúcar y caña panelera en control de plagas .....	p. 4
Refuerza SAGARPA inspección de mercancías agropecuarias con unidades caninas .....	p. 4
Situación epidemiológica de la roya del café en El Salvador - agosto 2015 .....	p. 5
Dependencias Gubernamentales .....	p. 6
Se declara como zona libre de barrenadores del hueso del aguacate y de la palomilla barrenadora del hueso ..	p. 6
Zonas de cuarentena establecidas en el Condado de Los Ángeles para la Mosca oriental de la fruta .....	p. 6
Estado de emergencia agrícola por Bactrocera dorsalis en el condado de Miami-Dade, Florida .....	p. 6
Larvas de Cydia araucariae interceptadas en el Aeropuerto Internacional de Orlando .....	p. 7
Interceptan a Microrchinus sp. y Gonocephalum sp. en Puerto Rico .....	p. 7
Ácaro rojo de las palmas interceptado en Florida .....	p. 7
Aumento de poblaciones de Ceratitis capitata en Andalucía, España .....	p. 8
Artículos Científicos .....	p. 9
Ocurrencia y diversidad genética de nuevas poblaciones de Halyomorpha halys en Europa .....	p. 9
Potencial de hibernación de Tuta absoluta en Europa occidental .....	p. 9
Distribución espacial y planes de muestreo secuencial para Tuta absoluta en tomate de invernadero .....	p. 10
Variación del tamaño de Diaphorina citri con base en su distribución .....	p. 10
Historia y diversidad del virus de la leprosis de los cítricos (CiLV) preservado en herbarios .....	p. 10
Relación compleja entre el virus, hospedantes y vectores de la leprosis de los cítricos .....	p. 11
Una revisión de los reportes de virus, viroides, fitoplasmas y Liberibacter fitopatógenos en Nueva Zelanda .....	p. 11
Institutos de Investigación .....	p. 12
Método de manejo de Sigatoka negra en Brasil .....	p. 12
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 13
A punto de declararse en Cuarentena al Oasis Norte y Este de Argentina por Lobesia botrana .....	p. 13
Enfermedad .....	p. 13
Alerta por mosca de la fruta en arándano en Argentina .....	p. 13
Productores de copra pierden 12 mdp por plaga de anillo rojo en Tabasco .....	p. 14
Sinaloa de Leyva en declaratoria de emergencia por plaga .....	p. 14
Plaga afecta al 70% de frutas cítricas en Puno, Perú .....	p. 14
Dos ácaros amenazan a los cítricos colombianos .....	p. 15
Proliferación de plagas afecta cultivos en Nueva Esparta, Venezuela .....	p. 15

## ONPF's



### Desarrolla INIFAP tecnología para control biológico del pulgón amarillo

*Lugar: México, Coahuila*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SAGARPA*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Fecha: Sábado, 12 de Septiembre de 2015*

Se realizó la liberación de crisopas en 2,500 ha de cultivos en la Región Lagunera. Técnicos del Instituto efectuaron recorridos de campo y brindaron capacitación; se realizaron también acciones de divulgación. Se canalizarán \$2,472,406 para realizar una Campaña Fitosanitaria contra el Pulgón Amarillo en socas de sorgo en el periodo agosto-diciembre de 2015.



### China levanta medidas cuarentenarias por moscamed para regiones de Chile

*Lugar: Chile*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Chile*  
*Evento: Regulación*  
*Fecha: Jueves, 10 de Septiembre de 2015*

La Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de China notificó el levantamiento de las restricciones cuarentenarias para las regiones donde se presentan ocasionales eventos de moscamed en Chile, definiendo a partir de ahora un radio de cuarentena de 27.2 kilómetros y no del total de la región, como operaba hasta el momento.



### Perú establece requisitos fitosanitarios para la importación de esquejes de arándano de EUA

*Lugar: Perú*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Perú*  
*Evento: Restricciones*  
*Fecha: Miércoles, 9 de Septiembre de 2015*

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú estableció los requisitos necesarios para la importación de esquejes de arándano procedentes de Estados Unidos publicados en el boletín Normas Legales del Diario Oficial El Peruano, entre los que destacan: Permiso fitosanitario de importación, Certificado Fitosanitario oficial del país de origen; además, deberá contar con un tratamiento preembarque.



## Brasil anuncia inversión de 128 millones de reales para el combate de moscas de la fruta

*Lugar: Brasil*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Brasil*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Fecha: Miércoles, 9 de Septiembre de 2015*

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento, anuncio la inversión de 128 millones de reales en 2018 para el combate de moscas de la fruta. Las principales especies de moscas de la fruta presentes en Brasil son: *Ceratitis capitata*, *Anastrepha obliqua*, *A. fraterculus*, y *A. grandis* las cuales se encuentran distribuidas en los estados de Roraima, Pará, y Amapá, en el Valle de San Francisco y la región Sur. Además de estas especies, se reporta que *Bactrocera carambolae* se encuentra en algunas regiones de Brasil y está en proceso de erradicación.



## Colombia apoya a productores de caña de azúcar y caña panelera en control de plagas

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Colombia*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Fecha: Lunes, 14 de Septiembre de 2015*

Una evaluación del impacto que está generando el barrenador de la caña de azúcar, realizaron conjuntamente el Instituto Colombiano Agropecuario y representantes de productores de caña de Risaralda, Caldas y Valle; ya que se ha incrementado el nivel de severidad, pasando del 2,5% a 5% en la media anual. Se estima que por cada 1% que aumente la severidad del daño, la pérdida por hectárea es de \$66,000 (pesos colombianos).



## Refuerza SAGARPA inspección de mercancías agropecuarias con unidades caninas

*Lugar: México, México*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SAGARPA*  
*Evento: Inspección fitozoosanitaria*  
*Fecha: Martes, 15 de Septiembre de 2015*

Se graduó la Generación 12 del Centro Nacional de Adiestramiento y Desarrollo de la Unidad Canina. Las labores de inspección se refuerzan con el apoyo de Unidades Caninas (Manejador-Perro), que presentan una efectividad de 96%. La revisión que realizan los perros a través del olfato agiliza las tareas de inspección, pues mientras una persona tarda dos minutos en revisar una maleta, un canino adiestrado lo hace en 10 segundos.



## Situación epidemiológica de la roya del café en El Salvador - agosto 2015

*Lugar: El Salvador*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: ONPF-El Salvador*  
*Evento: Análisis Epidemiológico*  
*Fecha: Jueves, 10 de Septiembre de 2015*

De acuerdo al muestreo realizado en El Salvador correspondiente al mes de agosto, se observa que hubo un ligero incremento en el % de incidencia de la roya del café con respecto al mes anterior y la zona de extrema altura presenta nuevamente el % más alto por segundo mes consecutivo. El promedio nacional de incidencia de roya del café fue de 4.30%, de hojas enfermas desde enero de 2014 hasta agosto de 2015.

## Dependencias Gubernamentales



### Se declara como zona libre de barrenadores del hueso del aguacate y de la palomilla barrenadora del hueso a Pátzcuaro y Jiménez, Michoacán

*Lugar:* México, Michoacán  
*Clasificación:* Dependencias Gubernamentales  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Fuente:* Diario Oficial de la Federación  
*Evento:* Zonas libres  
*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

Se declaran a los municipios Pátzcuaro y Jiménez, Michoacán, como zonas libres del barrenador grande del hueso del aguacate (*Heilipus lauri*), barrenador pequeño del hueso del aguacate (*Conotrachelus aguacatae* y *C. perseae*) y de la palomilla barrenadora del hueso (*Stenomoma catenifer*). Las medidas fitosanitarias que deberán aplicarse para mantener y proteger la zona libre, son las establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas: NOM-066-FITO-2002 y NOM-069-FITO-1995.



### Zonas de cuarentena establecidas en el Condado de Los Ángeles para la Mosca oriental de la fruta

*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Dependencias Gubernamentales  
*Nivel de importancia:* Alto  
*Fuente:* Departamento de Agricultura de California  
*Evento:* Áreas cuarentenarias  
*Fecha:* Miércoles, 9 de Septiembre de 2015

Tras la detección de varios adultos y larvas de la mosca oriental de la fruta en las últimas semanas; se han establecido dos zonas de cuarentena en el Condado de Los Ángeles. La primera abarca los alrededores de la ciudad de Inglewood, la zona no incorporada de Ladera Heights, y el área de Westchester. La segunda comprende los alrededores de la ciudad de Covina. La extensión de la primera zona es de 134 millas cuadradas y la segunda de 75 millas cuadradas.



### Estado de emergencia agrícola por *Bactrocera dorsalis* en el condado de Miami-Dade, Florida

*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Dependencias Gubernamentales  
*Nivel de importancia:* Alto  
*Fuente:* Departamento de Agricultura de Florida  
*Evento:* Emergencia fitosanitaria  
*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

El Comisionado de Agricultura, Adam H. Putnam declaró el estado de emergencia agrícola debido a la infestación de la mosca oriental de la fruta en el condado de Miami-Dade. Desde su primera detección el 26 de agosto, 2015, en el

condado de Miami-Dade, se han detectado un total de 158 moscas, específicamente en el área de Redland (156), Kendall (1) y Miami (1).



### Larvas de *Cydia araucariae* interceptadas en el Aeropuerto Internacional de Orlando

*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Dependencias Gubernamentales  
*Nivel de importancia:* Medio  
*Fuente:* Aduanas y Protección Fronteriza de EUA  
*Evento:* Intercepción  
*Fecha:* Miércoles, 9 de Septiembre de 2015

Aduanas y Protección Fronteriza de EUA decomisaron semillas de pino brasileño, conocido comúnmente como «pinhao» a un pasajero proveniente de Brasil las cuales contenían larvas que posteriormente fueron identificadas como

*Cydia araucariae*, una plaga de importancia cuarentenaria.



### Interceptan a *Microrchinus* sp. y *Gonocephalum* sp. en Puerto Rico

*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Dependencias Gubernamentales  
*Nivel de importancia:* Bajo  
*Fuente:* Aduanas y Protección Fronteriza de EUA  
*Evento:* Intercepción  
*Fecha:* Martes, 15 de Septiembre de 2015

El hecho ocurrió en el puerto de San Juan, el primero en un cargamento de gerbera proveniente de Colombia y el segundo en un cargamento de ajo de España.



### Ñ•caro rojo de las palmas interceptado en Florida

*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Dependencias Gubernamentales  
*Nivel de importancia:* Bajo  
*Fuente:* Aduanas y Protección Fronteriza de EUA  
*Evento:* Intercepción  
*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

Aduanas y Protección Fronteriza de EUA detectó la plaga en el puerto de cañaveral. En el sombrero de palma de un pasajero proveniente de Bahamas se encontraron cuatro huevos, tres ácaros inmaduros y diecinueve ácaros adultos.



### **Aumento de poblaciones de *Ceratitis capitata* en Andalucía, España**

*Lugar: España*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía*  
*Fecha: Viernes, 18 de Septiembre de 2015*

Las condiciones meteorológicas actuales, especialmente de las provincias litorales, con temperaturas entre los 16 y los 32°C y una humedad relativa media en torno al 75%, hacen que el desarrollo de esta plaga sea óptimo, de hecho, en algún momento de los conteos realizados en las tres últimas semanas, las provincias de Cádiz, Huelva y Sevilla han registrando valores de capturas altos.



## Artículos Científicos



### Ocurrencia y diversidad genética de nuevas poblaciones de *Halyomorpha halys* en Europa

*Lugar:* Region EPPO  
*Clasificación:* Artículos Científicos  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Evento:* Investigaciones  
*Revista:* Journal of Pest Science  
*Autor(es):* Garipey, T. D.; Bruin, A.; Haye, T.; Milonas, P.; Véték, G.  
*Fecha:* Jueves, 17 de Septiembre de 2015

Aunque las poblaciones iniciales en Europa sólo se informaron en Suiza, *H. halys* ha ampliado su gama para incluir áreas en Francia, Grecia, Hungría e Italia. Un total de 9 haplotipos se confirmaron en Europa. Cuatro de estos no se habían informado en otros lugares, y uno de ellos, no se había informado en Europa.



### Potencial de hibernación de *Tuta absoluta* en Europa occidental

*Lugar:* Bélgica  
*Clasificación:* Artículos Científicos  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Evento:* Investigaciones  
*Revista:* Journal of Pest Science  
*Autor(es):* Veerle Van Damme, Nick Berkvens, Rob Moerkens, Els Berckmoes, Lieve Wittemans, Raf De Vis, Hans Casteels, Luc Tirry, Patrick De Clercq  
*Fecha:* Jueves, 17 de Septiembre de 2015

El estudio se realizó porque se suponía que las bajas temperaturas comúnmente asociadas con los inviernos impedirían esta especie una hibernación exitosa. Los resultados de este estudio indican que *T. absoluta* es probable que pueda pasar el invierno con éxito entre dos cultivos de tomate sucesivos en invernaderos comerciales en Europa occidental.



### Distribución espacial y planes de muestreo secuencial para *Tuta absoluta* en tomate de invernadero

*Lugar:* Italia  
*Clasificación:* Artículos Científicos  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Evento:* Investigaciones  
*Revista:* Pest Management Science  
*Autor(es):* Arturo Cocco, Giuseppe Serra, Andrea Lentini, Salvatore Deliperi, Gavino Delrio  
*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

La distribución (dentro y entre plantas) de *T. absoluta* se investigó con el fin de definir los umbrales de acción basados en la infestación de la hoja y para proponer planes de muestreo secuencial-enumerativo y binomial para aplicaciones de control de la plaga en cultivos protegidos.



### Variación del tamaño de *Diaphorina citri* con base en su distribución

*Lugar:* México, Colima  
*Clasificación:* Artículos Científicos  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Evento:* Investigaciones  
*Revista:* Annals of the Entomological Society of America  
*Autor(es):* LI Pérez-Valencia, G. Moya-Raygoza  
*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

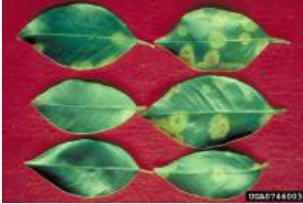
Debido a que se desconocen los factores que favorecen la adaptabilidad de *D. citri* a nuevas áreas, en México se realizó un estudio con capturas de este insecto en zonas de diferentes altitudes en Colima y Jalisco donde se midió a los insectos, observándose que las hembras son más grandes que los machos y que los insectos provenientes de zonas más altas son de mayor tamaño a los provenientes de zonas bajas.



### Historia y diversidad del virus de la leprosis de los cítricos (CiLV) preservado en herbarios

*Lugar:* Estados Unidos  
*Clasificación:* Artículos Científicos  
*Nivel de importancia:* N/A  
*Evento:* Investigaciones  
*Revista:* Phytopathology  
*Autor(es):* John S. Hartung, Avijit Roy, Shimin Fu, Jonathan Shao, William L. Schneider, Ronald H. Brlansky  
*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

Con muestras preservadas de CiLV-N y CiLV-C en el Departamento de Investigación de Agricultura en Estados Unidos, se aisló RNA y se hizo secuenciación de CiLV-C provenientes de Argentina de 1967 y CiLV-C de Florida de 1948, donde prácticamente se obtuvieron genomas de estos virus. Otro dato importante del estudio fue que se documentó la presencia, no declarada previamente, de CiLV-N en México a mediados del siglo XX.



## Relación compleja entre el virus, hospedantes y vectores de la leprosis de los cítricos

*Lugar:* Estados Unidos

*Clasificación:* Artículos Científicos

*Nivel de importancia:* N/A

*Evento:* Investigaciones

*Revista:* Phytopathology

*Autor(es):* Avijit Roy, John S. Hartung, William L. Schneider, Jonathan Shao, Guillermo Leon, Michael J. Melzer, Jennifer J. Beard, Gabriel Otero-Colina, Gary R. Bauchan, Ronald Ochoa, Ronald H. Bransky

*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

Mediante pruebas moleculares se encontró que CiLV-N y CiLV-C se replican en especies de *Brevipalpus* vectores de leprosis de los cítricos.

## Una revisión de los reportes de virus, viroides, fitoplasmas y *Liberibacter* fitopatógenos en Nueva Zelanda

*Lugar:* Nueva Zelanda

*Clasificación:* Artículos Científicos

*Nivel de importancia:* N/A

*Evento:* Investigaciones

*Revista:* Australasian Plant Pathology

*Autor(es):* S. Veerakone Affiliated with Plant Health and Environment Laboratory, Ministry for Primary Industries (MPI) Email author, J. Z. Tang, L. I. Ward, L. W. Liefting, Z. Perez-Egusquiza, B. S. M. Lebas, C. Delmiglio, J. D. Fletcher, P. L. Guy

*Fecha:* Viernes, 18 de Septiembre de 2015

La revisión concluyó en 220 virus, 7 viroides, 2 fitoplasmas y 2 liberibacter. De estos, 80 virus, un viroide y dos especies de *Liberibacter* se consideraron primeros reportes en Nueva Zelanda desde la última revisión en 2006.

## Institutos de Investigación



### Método de manejo de Sigatoka negra en Brasil

*Lugar: Brasil*  
*Clasificación: Institutos de Investigación*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: EMBRAPA-Brasil*  
*Evento: Investigaciones*  
*Fecha: Miércoles, 9 de Septiembre de 2015*

Un método que combina formulación química con la aplicación de técnicas específicas ayuda a reducir las pérdidas en la producción de banano en el norte de Brasil. Dicho método actúa como una especie de "vacuna", protegiendo al plátano de la Sigatoka negra. Esta técnica simple y de bajo costo fue desarrollada por EMBRAPA y los agricultores la usan desde 2008. Según el investigador Luadir Gasparotto, esta forma de control ha reducido drásticamente la incidencia de la enfermedad y el uso de productos químicos, asegurando plantaciones sanas y productivas.

## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### A punto de declararse en Cuarentena al Oasis Norte y Este de Argentina por *Lobesia botrana*

*Lugar:* Argentina  
*Clasificación:* Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* Medio  
*Evento:* Áreas cuarentenadas  
*Agencia/Periódico:* Los Andes  
*Fecha:* Domingo, 13 de Septiembre de 2015

Argentina evalúa extender el área bajo cuarentena afectada por *Lobesia botrana* a los oasis Norte y Este de Mendoza, donde en más de 30,000 ha se han detectado algunos focos y ahora la incidencia llega a 60%. En junio se había señalado 117 distritos cuarentenados, desde Capital a San Carlos y de Junín a Luján. Y varios focos de 1 km de radio en torno a una captura múltiple del insecto.



### Enfermedad "mancha naranja" en sembradíos de arroz en Costa Rica

*Lugar:* Costa Rica  
*Clasificación:* Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* Medio  
*Evento:* Afecciones  
*Agencia/Periódico:* Día a día  
*Fecha:* Miércoles, 9 de Septiembre de 2015

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) de Costa Rica detectó la aparición de la enfermedad conocida como "mancha naranja" en cultivos de arroz en el distrito de riego Arenal-Tempisque, informó en un comunicado. La "mancha naranja", es una enfermedad provocada por un hongo que puede viajar a través del agua, estar presente en la semilla o alojarse en algunas partes de la maquinaria agrícola.

### Alerta por mosca de la fruta en arándano en Argentina

*Lugar:* Argentina  
*Clasificación:* Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* Medio  
*Evento:* Afecciones  
*Agencia/Periódico:* Fresh Plaza  
*Fecha:* Miércoles, 9 de Septiembre de 2015

Debido al crecimiento exponencial de mosca de la fruta en arándano con base en el monitoreo, la Asociación de Productores de Arándanos de la Mesopotamia Argentina (APAMA) alertó sobre la amenaza de este insecto en la cosecha del 2015. Habitualmente, el ataque de este insecto se produce a partir de noviembre y se incrementa en diciembre, pero a partir de agosto ya se detectó una gran población.



### Productores de copra pierden 12 mdp por plaga de anillo rojo en Tabasco

*Lugar: México, Tabasco*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Tabasco Hoy*  
*Fecha: Sábado, 12 de Septiembre de 2015*

Son 4,987 productores afectados por esta enfermedad y el picudo negro que la transmite, tras mantenerse activo y sin medidas de contención por más de 5 años, así lo revelaron José Luis Morales Gallegos y Édgar Renato Romero Angulo, representantes del gremio coprero ejidal en Comalcalco y Paraíso. En Chontalpa se ha registrado pérdidas superiores a los 12 millones de pesos y una disminución de 16,000 ha.



### Sinaloa de Leyva en declaratoria de emergencia por plaga

*Lugar: México, Sinaloa*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: El Debate*  
*Fecha: Jueves, 10 de Septiembre de 2015*

Debido a la presencia del gusano telarañero en cultivos de ajonjolí en el municipio de Sinaloa de Leyva su alcalde solicitó la declaratoria de zona de desastre. El presidente municipal Aarón Verduzco precisó que son alrededor de 15,000 ha las que se encuentran afectadas.



### Plaga afecta al 70% de frutas cítricas en Puno, Perú

*Lugar: Perú*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: La Republica*  
*Fecha: Martes, 15 de Septiembre de 2015*

Cerca del 70% de la producción de cítricos, entre naranjas y mandarinas, fueron afectados considerablemente por la mosca de la fruta en el distrito de San Juan del Oro, provincia de Sandía. Así lo aseveró el alcalde, José Orlando Jara Cabrera.

### **Dos ácaros amenazan a los cítricos colombianos**

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Fresh Plaza*  
*Fecha: Miércoles, 16 de Septiembre de 2015*

El ácaro *Polyphagotarsonemus latus*, se ve favorecido por alta humedad relativa y ocasiona daños hasta del 100% en brotes y frutos en primeros estados de formación. Por su parte, *Phyllocoptruta oleivora*, provoca daños en frutos de naranja Valencia entre los 3 y 4 meses de crecimiento y es favorecido por altas temperaturas.

### **Proliferación de plagas afecta cultivos en Nueva Esparta, Venezuela**

*Lugar: Venezuela*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: El Universal*  
*Fecha: Viernes, 18 de Septiembre de 2015*

En siembras de chile, berenjena, papaya, limón y tomate se ha detectado cochinilla rosada, en tanto que la producción de mango, níspero y otras frutas están siendo atacadas por mosca de la fruta. Ante la importancia de estos cultivos, el Gobierno regional anunció la conformación de un equipo interinstitucional que determine los controles necesarios para evitar el avance de dichas plagas.