

**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 2**  
**Semana #19**

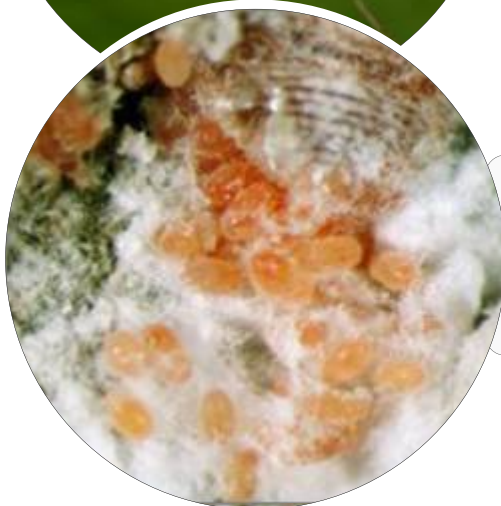
del Domingo, 3 de Mayo de 2015, al Sábado, 9 de Mayo de 2015



**Detección de *Potato spindle tuber viroid* (PSTVd) en Australia**



**Registro de hospedantes de *Tuta absoluta* en Sudán**



**Primer reporte de *Maconellicoccus hirsutus* y *Phenacoccus peruvianus* en Túnez y Norte de África**

## Contenido

IPPC .....	p. 3
Detección de Potato spindle tuber viroid (PSTVd) en Australia .....	p. 3
EPPO .....	p. 4
Registro de hospedantes de Tuta absoluta en Sudán .....	p. 4
Primer reporte de Maconellicoccus hirsutus y Phenacoccus peruvianus en Túnez y Norte de África .....	p. 4
ONPF's .....	p. 5
ICA (Colombia) y SAGARPA fortalecen la cooperación en análisis de riesgo .....	p. 5
Rebasa SAGARPA meta prevista para 2018 en vigilancia y protección fitosanitaria del aguacate en Michoac ...	p. 5
Control de Schistocerca cancellata .....	p. 5
Rusia intercepta Tuta absoluta en cargamento turco .....	p. 6
Dependencias Gubernamentales .....	p. 7
Aduanas y Protección Fronteriza de EUA intercepta larva de Ceratitis capitata .....	p. 7
Aduanas y Protección Fronteriza de EUA en Baltimore interceptan a Gymnetron rostellum .....	p. 7
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 8
Honduras podrá ser certificado como libre de la mosca del mediterráneo .....	p. 8
Brote de moscamed en República Dominicana disminuyó un 93% .....	p. 8
Evolución del fuego bacteriano en la zona frutícola de Lleida, España .....	p. 8
Más de 2 mil ha de maíz forrajero en riesgo de perderse por gusano cogollero en Lerdo, Durango .....	p. 9
Vigilan evolución de plagas en el campo por altas temperaturas en Ensenada .....	p. 9
Roya afecta el 30% de la producción de café en Perú .....	p. 9
El picudo rojo acecha de nuevo a las palmeras de Málaga, España .....	p. 10
El sector cítrico español exige a la Comisión Europea el cierre de fronteras a los cítricos sudafricanos si de ..	p. 10

## IPPC



### Detección de *Potato spindle tuber viroid* (PSTVd) en Australia

*Lugar: Australia*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: IPPC*  
*Evento: Detección*  
*Fecha: Martes, 5 de Mayo de 2015*

PSTVd ha sido identificado en papa ornamental, vid y tomates no comerciales en Queensland y en plantas silvestres en el occidente de Australia, indicando que está potencialmente establecido en estas regiones. Cuando se detecta el PSTVd en sistemas de producción comercial de zonas libres se procede a la destrucción de los cultivos.

## EPPO



### Registro de hospedantes de *Tuta absoluta* en Sudán

Lugar: Sudán  
Clasificación: EPPO  
Nivel de importancia: N/A  
Fuente: EPPO  
Fecha: Lunes, 4 de Mayo de 2015

Un muestreo en Sudán entre 2011 y 2014, mediante trampas de feromonas, determinó como hospedantes de la plaga a solanáceas como: Tomate, papa, berenjena y toloache; y fabáceas tales como haba y alfalfa; además se informó el primer registro de la plaga en los siguientes hospedantes: *Citrullus lanatus* (sandía), *Jatropha curcas*, *Amaranthus spinosus*, *Xanthium brasilicum* y *Solanum dubium*. El estudio mostró que el número de machos y síntomas se incrementaron en *S. melongena* y *S. dubium* después de causar daños severos y la pérdida total en el cultivo de tomate, por lo que estas dos especies pueden ser hospedantes alternos de *T. absoluta*.



### Primer reporte de *Maconellicoccus hirsutus* y *Phenacoccus peruvianus* en Túnez y Norte de África

Lugar: Túnez  
Clasificación: EPPO  
Nivel de importancia: Medio  
Fuente: EPPO  
Evento: Primer reporte  
Fecha: Lunes, 4 de Mayo de 2015

En verano y otoño de 2014 las cochinillas: *Maconellicoccus hirsutus* y *Phenacoccus peruvianus*, fueron observadas en diferentes localidades de Sousse (Túnez). Dicha información es considerada como el primer registro de estas dos especies en Túnez y en el norte de África. En el caso de *M. hirsutus*, también es el primer registro en un país del mediterráneo occidental.

## ONPF's



### ICA (Colombia) y SAGARPA fortalecen la cooperación en análisis de riesgo

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Colombia*  
*Evento: ARP*  
*Fecha: Lunes, 4 de Mayo de 2015*

Con el objetivo de actualizar y estandarizar los métodos, para que profesionales fitosanitarios cuenten con suficientes herramientas para realizar la evaluación de riesgos y evitar la salida o entrada de plagas y enfermedades al país, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) realizó una jornada de actualización con 4 expertos mexicanos de la SAGARPA, en temas de interés de los dos países en materia de importación y exportación.



### Rebasa SAGARPA meta prevista para 2018 en vigilancia y protección fitosanitaria del aguacate en Michoacán

*Lugar: México, Michoacán*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SAGARPA*  
*Evento: Vigilancia y Protección Fitosanitaria*  
*Fecha: Martes, 5 de Mayo de 2015*

Con 128,244 ha atendidas durante 2014, se superó por más de 14,000 ha la meta establecida; para 2015, se tiene el objetivo de reconocer como zona libre de barrenadores del hueso a 2,200 ha de este fruto. La declaratoria de zonas libres de barrenadores del hueso se traduce en la incorporación de los productores de esas regiones al programa de exportación, lo que propicia un incremento en el ingreso y la creación de fuentes de empleo.



### Control de *Schistocerca cancellata* "langosta invasora" en Catamarca, Argentina

*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: ONPF-Argentina*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Fecha: Jueves, 7 de Mayo de 2015*

Durante marzo y abril, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) detectó y controló focos de la langosta *Schistocerca cancellata*, en segundo y tercer estadio en una superficie aproximada de 100 ha en las zonas de Pomán y Andalgalá, provincia de Catamarca, Argentina. Los operativos se realizaron en el marco de las acciones de vigilancia fitosanitaria y control del Programa Nacional de Acridios.



### Rusia intercepta *Tuta absoluta* en cargamento turco

*Lugar: Rusia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: ONPF-Rusia*  
*Evento: Intercepción*  
*Fecha: Jueves, 7 de Mayo de 2015*

En un cargamento de tomate proveniente de Turquía, especialistas del Organismo Nacional de Protección Fitosanitaria de Rusia, interceptaron a *Tuta absoluta*; el cargamento fue retornado al lugar de origen.

## Dependencias Gubernamentales



### Aduanas y Protección Fronteriza de EUA intercepta larva de *Ceratitís capitata*

*Lugar: Estados Unidos*

*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Aduanas y Protección Fronteriza de EUA*

*Evento: Intercepción*

*Fecha: Viernes, 1 de Mayo de 2015*

La intercepción ocurrió en el Aeropuerto Internacional John F. Kennedy en Nueva York, en un embarque de granadas frescas provenientes de Perú. La plaga fue confirmada por el USDA.



### Aduanas y Protección Fronteriza de EUA en Baltimore interceptan a *Gymnetron rostellum*

*Lugar: Estados Unidos*

*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*

*Nivel de importancia: Bajo*

*Fuente: Aduanas y Protección Fronteriza de EUA*

*Evento: Intercepción*

*Fecha: Viernes, 1 de Mayo de 2015*

La intercepción de este gorgojo se realizó en recipientes de cerámica provenientes de Italia, la plaga se confirmó por parte del USDA. El cargamento fue fumigado para poder ser liberado.

## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Honduras podrá ser certificado como libre de la mosca del mediterráneo

*Lugar: Honduras*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Evento: Áreas reguladas*  
*Agencia/Periódico: La Tribuna*  
*Fecha: Viernes, 1 de Mayo de 2015*

Autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras, están a la espera de la llegada de técnicos de una comisión mexicana que podría certificar que el país está libre de la mosca del mediterráneo; los cuales certificarán a 195 mil ha libres de mosca del mediterráneo que se encuentran en el Aguán en Tocoa, Colón.



### Brote de moscamed en República Dominicana disminuyó un 93%

*Lugar: República Dominicana*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Agencia/Periódico: Hola Ciudad*  
*Fecha: Jueves, 7 de Mayo de 2015*

El ministro de agricultura dominicano, Ángel Estévez, aseguró que se ha reducido en un 93% la población de mosca del Mediterráneo en el área del brote en Punta Cana (este), que obligó a EE.UU a prohibir en marzo la entrada a su territorio de frutas y vegetales locales afectados por la plaga.



### Evolución del fuego bacteriano en la zona frutícola de Lleida, España

*Lugar: España*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afectaciones*  
*Agencia/Periódico: Interempresas-Fruticultura*  
*Fecha: Martes, 5 de Mayo de 2015*

Durante los últimos años se ha producido una fuerte expansión del fuego bacteriano por toda la Península Ibérica, hecho que ha originado que la mayoría de comunidades autónomas del Estado Español hayan perdido el estatus de zona protegida frente a esta enfermedad causada por la bacteria *Erwinia amylovora*. Recientemente, la zona frutícola de Lleida, zona donde el sector de los frutales de pepita tiene una gran importancia económica con unas 18,000 ha destinadas a



este cultivo, ha perdido también este estatus.

### **Más de 2 mil ha de maíz forrajero en riesgo de perderse por gusano cogollero en Lerdo, Durango**

*Lugar: México, Durango*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afectaciones*  
*Agencia/Periódico: El Sol de la Laguna*  
*Fecha: Miércoles, 6 de Mayo de 2015*

Más de 2 mil hectáreas de maíz forrajero en Lerdo, Durango están en riesgo de perderse a causa del gusano cogollero, motivo por el que los productores hacen un llamado a los diecisiete Módulos de Riego y al Comité Hidráulico del Distrito de Riego 017 para liberar cuanto antes el agua rodada, así como el apoyo de insecticidas que permita salvar el cultivo.

### **Vigilan evolución de plagas en el campo por altas temperaturas en Ensenada**

*Lugar: México, Baja California*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Agencia/Periódico: Ensenada.net*  
*Fecha: Jueves, 7 de Mayo de 2015*

Debido a la emergencia por la Sequía en el municipio de Ensenada, se realizó una primera inspección en la zona de cultivo de «Maneadero», donde existe preocupación por las plagas que pudieran atacar a los cultivos debido a la falta de agua. El Jefe de Distrito Rural, Fernando Sánchez Galicia, mencionó que trabajan con un programa de monitoreo y trapeo en varios cultivos del poblado donde existe una mayor incidencia de enfermedades y plagas, las cuales son más frecuentes en las parcelas cuando comienza a subir la temperatura.



### **Roya afecta el 30% de la producción de café en Perú**

*Lugar: Perú*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afectaciones*  
*Agencia/Periódico: La Republica*  
*Fecha: Sábado, 2 de Mayo de 2015*

El presidente de la Asociación Regional de Exportadores (AREX), Víctor Rojas Díaz, afirmó que el 30% de la producción de café orgánico en la región Lambayeque, es afectada por roya. 5 mil minifundistas están expuestos a este problema; por otro lado, del total de la producción, exportan el 85%.

Dirección General de Sanidad Vegetal



### **El picudo rojo acecha de nuevo a las palmeras de Málaga, España**

*Lugar: España*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afectaciones*  
*Agencia/Periódico: El Globo de Málaga*  
*Fecha: Lunes, 4 de Mayo de 2015*

El Ayuntamiento de Málaga, España solicita la colaboración ciudadana para poner trampas y actuar en aquellas palmeras que tengan síntomas de infestación por picudo rojo. Desde octubre de 2013 la cifra se eleva a 13,468 ejemplares de picudo recolectados en palmeras. La plaga entró en Málaga por las zonas de Churriana y Campanillas donde se encuentra el mayor número de medidas realizadas en palmeras municipales.



### **El sector citrícola español exige a la Comisión Europea el cierre de fronteras a los cítricos sudafricanos si detecta cinco casos de mancha negra**

*Lugar: España*  
*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Agencia/Periódico: FreshPlaza*  
*Fecha: Miércoles, 6 de Mayo de 2015*

Representantes del sector citrícola español mantuvieron, la semana pasada, una reunión en Bruselas con la junta de Comercio y de Sanidad y Consumo de la Unión Europea, para pedir un mayor control fitosanitario a los cítricos procedentes de Sudáfrica. Se debe considerar la gran cantidad de detecciones de mancha negra en los cargamentos importados desde Sudáfrica durante las campañas anteriores.