



# Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

## Volumen 2

### Semana #16

del Domingo, 12 de Abril de 2015, al Sábado, 18 de Abril de 2015



**Actualización de *Elsinoe australis*  
en California**



**Nuevas detecciones de plagas  
cuarentenarias y actualización del  
listado de alertas en EPPO:**



**El ICA continúa con el Plan de  
Mitigación de *Phytophthora  
cinnamomi* en Montes de María de  
Sucre y Bolívar, Colombia**

## Contenido

IPPC .....	p. 3
Actualización de <i>Elsinoe australis</i> en California .....	p. 3
EPPO .....	p. 4
Nuevas detecciones de plagas cuarentenarias y actualización del listado de alertas en EPPO: .....	p. 4
ONPF´s .....	p. 5
El ICA continúa con el Plan de Mitigación de <i>Phytophthora cinnamomi</i> en Montes de María de Sucre y Bolív ...	p. 5
El ICA reporta 7 ha de plátano erradicadas de Moko .....	p. 5
El Ministerio de Agricultura de Rep. Dom. anuncia la ejecución de la última etapa del protocolo control mosc ...	p. 5
Agricultores de la Selva Central del Perú, son capacitados sobre plaga del caracol gigante africano .....	p. 6
Amplía México cooperación técnica en agricultura con países de Centroamérica y el Caribe .....	p. 6
Expiden Acuerdo para modernizar infraestructura y procesos de inspección y verificación en operaciones de ..	p. 6
Habilitan tres nuevos centros de tratamiento cuarentenario para cítricos en Argentina para exportar a Chile ....	p. 7
Detección del Barrenador polífago ( <i>Euwallacea sp.-Fusarium sp.</i> ) en Tijuana, Baja California .....	p. 7
El SAG controla focos de mosca de la fruta en diferentes zonas de Chile .....	p. 8
Intercepción de <i>Xylella fastidiosa</i> en una planta de café en Rungis, Francia .....	p. 8
Plum pox virus interceptado en Rusia .....	p. 8
Artículos Científicos .....	p. 9
La sacarosa incrementa la actividad de insecticidas contra <i>Drosophila suzukii</i> .....	p. 9
Identificación de hospedantes alternos para <i>Drosophila suzukii</i> .....	p. 9
Evaluación de tres especies de chinches piratas depredadoras en huevos de <i>Tuta absoluta</i> .....	p. 10
Uso de <i>Beauveria bassiana</i> para el control del picudo rojo de la palma ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ) median ..	p. 10
Acetato de amonio hace más atractivos los cebos a base de proteínas para la oviposición de <i>Ceratitis capita</i> ..	p. 10
Identificación y caracterización molecular de <i>Citrus leprosis virus</i> (tipo nuclear), infectando múltiples especie ...	p. 11
Primer reporte de Pineapple mealybug wilt associated virus-1 en Ecuador .....	p. 11
Primer reporte de <i>Penicillium georgiense</i> en cebolla .....	p. 11
Primer reporte de una enfermedad de marchitez en plantas de plátano asociada a fitoplasmas en las Islas S ...	p. 12
Otros .....	p. 13
<i>Helicoverpa armigera</i> , sospecha de una detección en República Dominicana .....	p. 13
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 14
Expertos de EUA hacen pruebas en Rep. Dominicana para erradicar mosca del Mediterráneo .....	p. 14
Hongo mortal pone en riesgo cosecha cacaotera en Colombia .....	p. 14
Identifican en Tarija, Bolivia insecto que hace desaparecer cítricos .....	p. 14
San Cristóbal y Nevis prohíbe la importación de productos agrícolas de R. Dominicana .....	p. 15
Se pierden cultivos de maíz y sorgo en Texistepec, Veracruz .....	p. 15
Productores de cítricos han estado luchando contra la caída prematura de frutos en Florida .....	p. 15
La Junta de Castilla y León confirma la aparición de roya amarilla en trigo .....	p. 16
Incrementan vigilancia en contra de la mosca del mediterráneo en PR .....	p. 16
Servicio Agrícola y Ganadero de Chile detecta plaga cuarentenaria en cultivo de papa en Carahue .....	p. 16
Bactericera <i>cockerelli</i> detectado en la Isla de Norfolk .....	p. 17

## IPPC



### Actualización de *Elsinoe australis* en California

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: IPPC*  
*Evento: Áreas reguladas*  
*Fecha: Viernes, 10 de Abril de 2015*

A raíz de las detecciones de *Elsinoe australis* en algunos condados de California. El Departamento de Agricultura y Alimentación (CDFA) emitió un programa de exclusión en zonas productoras de cítricos y otro en viveros.

## EPPO



### Nuevas detecciones de plagas cuarentenarias y actualización del listado de alertas en EPPO:

Lugar: Region EPPO  
Clasificación: EPPO  
Nivel de importancia: Medio  
Fuente: EPPO  
Evento: Nuevo registros de plagas  
Fecha: Lunes, 13 de Abril de 2015

En Sudán *Cucurbit yellow stunting disorder virus* fue detectada en *Cucurbita maxima*.

En Uganda *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* fue detectada en arroz.

*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. f *laccumfaciens* ha reincidento en Nebraska, Colorado y Wyoming, donde se ha identificado en casi 500 parcelas de frijol.

Primer reporte de *Meloidogyne enterolobii* en Zanahoria en Fujian, China.

A pesar del programa de erradicación de *Rhynchophorus ferrugineus* en Túnez, este se ha extendido a Belvedere, Kram, Marsa y Soukra.

Primer reporte de *Candidatus Phytoplasma solani* en Grecia, en papa (*Solanum tuberosum* cv. 'Bamba').

Se detectó a *Plum pox virus* en Sicilia, en *Prunus armeniaca* y *P. persica*; por lo que se están implementando medidas de erradicación.

Detección de *Tomato chlorosis virus* en China (Jiangsu) en tomate y tabaco.

*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* en arroz en las provincias de Anhui, Guangxi, Jiangsu, Sichuan y Yunnan, China.

Primer reporte de *Xiphinema rivesi* en cerezos en Washington, EUA.

## ONPF´s



### El ICA continúa con el Plan de Mitigación de *Phytophthora cinnamomi* en Montes de María de Sucre y Bolívar, Colombia

Lugar: Colombia  
Clasificación: ONPF´s  
Nivel de importancia: N/A  
Fuente: ONPF-Colombia  
Evento: Manejo fitosanitario  
Fecha: Viernes, 10 de Abril de 2015

Después de que la Gerencia General del Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, diera a conocer la resolución 03496 (30/10/14), en la cual decretó la emergencia fitosanitaria, por la presencia de la enfermedad conocida como Pudrición Radical del Aguacate (*Phytophthora cinnamomi*), se implementaron medidas para su manejo y control, las cuales se continúan aplicando en la región.



### El ICA reporta 7 ha de plátano erradicadas de Moko

Lugar: Colombia  
Clasificación: ONPF´s  
Nivel de importancia: N/A  
Fuente: ONPF-Colombia  
Evento: Erradicación  
Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2015

Después de implementar un plan de choque contra *Ralstonia solanacearum* en los municipios de San Onofre, Majagual, Los Palmitos, Colosó, Sampués, El Roble, Sincelejo y Tolúviejo, para el 2014-2015, el Instituto Colombiano Agropecuario, reporta el estado sano de los cultivos de plátano donde se realizó la erradicación, bajo las instrucciones de los profesionales del Instituto, que siguen implementando los protocolos del ICA, inyectando glifosato al 20%.



### El Ministerio de Agricultura de Rep. Dom. anuncia la ejecución de la última etapa del protocolo control mosca del Mediterráneo

Lugar: República Dominicana  
Clasificación: ONPF´s  
Nivel de importancia: N/A  
Fuente: ONPF-Rep Dominicana  
Evento: Erradicación  
Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2015

Esta etapa ha sido aplicada siguiendo todas las recomendaciones de los técnicos de los Estados Unidos. La misma consiste en la fumigación del área del Aeropuerto Internacional de Punta Cana, además de la liberación de macho estéril. El Ministerio aplicó el mismo protocolo internacional que es utilizado en otros países miembros del OIRSA.





### Agricultores de la Selva Central del Perú, son capacitados sobre plaga del caracol gigante africano

*Lugar: Perú*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Perú*  
*Evento: Capacitación*  
*Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2015*

El SENASA (Perú) desarrollará el plan de capacitación en las principales provincias de Selva Central, Chanchamayo, Satipo y Pangoa, donde ya existe la plaga y es necesario saber cómo controlarla para evitar su diseminación. La capacitación está dirigida a productores, estudiantes, autoridades y público en general, a quienes se les capacitará en temas relacionados a la forma de vida, identificación y la repercusión económica de la plaga.



### Amplía México cooperación técnica en agricultura con países de Centroamérica y el Caribe

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SAGARPA*  
*Evento: Cooperación*  
*Fecha: Jueves, 16 de Abril de 2015*

La SAGARPA firmó la segunda fase del Convenio de Cooperación Técnica para el Fomento de Capacidades con el IICA, con lo que se ampliará la cobertura geográfica a 22 países centroamericanos y caribeños. Dicho convenio establece la participación de 400 especialistas y técnicos de 22 países, quienes serán capacitados por instituciones educativas y científicas del sector agropecuario en México.



### Expiden Acuerdo para modernizar infraestructura y procesos de inspección y verificación en operaciones de comercio exterior

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SAGARPA*  
*Evento: Verificación e inspección fitosanitaria*  
*Fecha: Viernes, 17 de Abril de 2015*

El acuerdo tiene como objetivo regular la autorización, instalación, operación y, en su caso, el reconocimiento para el funcionamiento de los establecimientos dedicados a la inspección y verificación de mercancías reguladas por la SAGARPA para importación, exportación y tránsito internacional. Con este Acuerdo se transparenta el proceso de autorización y reconocimiento para instalar y operar los establecimientos, a través de convocatorias que detallan los requisitos administrativos, técnicos y las especificaciones que deben cumplir, lo cual otorga certeza jurídica a los particulares y al Estado.



### Habilitan tres nuevos centros de tratamiento cuarentenario para cítricos en Argentina para exportar a Chile

Lugar: Argentina  
Clasificación: ONPF's  
Nivel de importancia: N/A  
Fuente: ONPF-Argentina  
Evento: Cooperación  
Fecha: Viernes, 17 de Abril de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) y el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile inspeccionaron los establecimientos ubicados en Corrientes y Entre Ríos en Argentina y verificaron el cumplimiento de los requisitos exigidos. De esta forma suman cuatro los centros de tratamiento cuarentenario de cítricos en Argentina habilitados para exportar a Chile.



### Detección del Barrenador polífago (*Euwallacea* sp.-*Fusarium* sp.) en Tijuana, Baja California

Lugar: México, Distrito Federal  
Clasificación: ONPF's  
Nivel de importancia: Alto  
Fecha: Viernes, 17 de Abril de 2015

Derivado del riesgo que representa los insectos barrenadores del género *Euwallacea* sp. para México, por su cercanía con California, E.U.A., donde actualmente se encuentra presente; desde 2012 se han venido instrumentando acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria en áreas de producción y sitios de riesgo de ingreso, lo cual ha permitieron en el presente mes de abril, la detección y confirmación mediante diagnóstico fitosanitario de cinco especímenes de *Euwallacea* sp. en una trampa (RT5-T71) ubicada en el municipio de Tijuana, Baja California. Ante ello, se propone llevar a cabo las siguientes actividades:

• Aplicación de un Plan de Acción, mediante personal técnico de la Dirección General de Sanidad Vegetal en coordinación con la Delegación de la SAGARPA y con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Baja, para realizar acciones de delimitación y contención.

• Realizar una reunión con la CONAFOR, CONABIO, PROFEPA de la SEMARNAT y Sector Productivo, con la finalidad de informarles sobre la situación que guarda el complejo Barrenador polífago (*Euwallacea* sp.-*Fusarium euwallaceae*), del riesgo que representa para el sector aguacatero y de las áreas forestales asociadas y aledañas, por una posible propagación por medio de especies forestales, con el objeto de hacer un frente común entre la SEMARNAT y la SAGARPA, a fin de que se puedan gestionar recursos y acciones coordinadas para mitigar el impacto de esta plaga.

• Aplicación de recursos de Emergencia Fitosanitarias para fortalecimiento de las actividades de vigilancia de esta plaga en Baja California y estados de la frontera norte.



### **El SAG controla focos de mosca de la fruta en diferentes zonas de Chile**

*Lugar: Chile*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: ONPF-Chile*  
*Evento: Erradicación*  
*Fecha: Viernes, 10 de Abril de 2015*

A partir de recientes detecciones de la mosca del mediterráneo, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) inició un protocolo de acciones que contempla el muestreo de fruta y la aplicación de cebo alrededor de cada punto de detección en el cual existan hospederos, con la finalidad de detectar en forma inmediata su presencia, evitar su propagación y proceder a la eliminación de la plaga y su erradicación.



### **Intercepción de *Xylella fastidiosa* en una planta de café en Rungis, Francia**

*Lugar: Francia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: ONPF-Francia*  
*Evento: Intercepción*  
*Fecha: Jueves, 16 de Abril de 2015*

El 15 de abril, como parte del plan de vigilancia, se interceptó una planta de café infestada con *Xylella fastidiosa* en Rungis (en un mercado mayorista nacional).



### ***Plum pox virus* interceptado en Rusia**

*Lugar: Rusia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: ONPF-Rusia*  
*Evento: Intercepción*  
*Fecha: Lunes, 13 de Abril de 2015*

En el puerto matitimo de Novorossiysk se detectaron en una inspección de rutina a *Plum pox virus* en un lote de 750 arboles de durazno provenientes de Serbia. Debido a que esta plaga es objeto de cuarentena, (con distribución limitada en el territorio de la Federación de Rusia) se prohibió la importación de la carga contaminada.



## Artículos Científicos



### La sacarosa incrementa la actividad de insecticidas contra *Drosophila suzukii*

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: N/A  
Evento: Investigación  
Revista: *Journal of Economic Entomology*  
Autor(es): Richard S. Cowles; Cesar Rodriguez-Saona; Robert Holdcraft; Gregory M. Loeb;  
Johanna E. Elsensohn; Steven P. Hesler  
Fecha: Viernes, 10 de Abril de 2015

Investigaciones en laboratorio muestran que el uso de insecticidas mezclado con sacarosa para el control de *D. suzukii* es mas alto en comparación con aplicaciones con solo insecticida.



### Identificación de hospedantes alternos para *Drosophila suzukii*

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: N/A  
Evento: Investigación  
Revista: *Annals of the Entomological Society of America*  
Autor(es): Jana C. Lee; Amy J. Dreves; Adam M. Cave; Shinji Kawai; Rufus Isaacs; Jeffrey C. Miller; Steven Van Timmeren; Denny J. Bruck  
Fecha: Martes, 14 de Abril de 2015

Mediante estudios realizados en campo, se identificaron nuevos hospedantes de *D. suzukii* (silvestres y ornamentales), así como la confirmación de otros, los cuales fueron: *Berberis aquifolium* Pursh, *Cornus* spp., *Cotoneaster lacteus* W.W. Smith, *Elaeagnus umbellata* Thunberg, *Frangula purshiana*, *Lindera benzoin* (L.), *Lonicera caerulea* L., *Morus* sp., *Phytolacca americana* L., *Prunus avium* (L.), *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Rubus armeniacus* Focke, *Rubus spectabilis* Pursh, *Sambucus nigra* L., *Sarcococca confusa* Sealy, *Solanum dulcamara* L., y *Symphoricarpos albus* (L.).



### Evaluación de tres especies de chinches piratas depredadoras en huevos de *Tuta absoluta*

Lugar: Brasil

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: N/A

Evento: Investigación

Revista: *Environmental Entomology*

Autor(es): Obiratanea S. Queiroz; Rodrigo S. Ramos; Lessando M. Gontijo; Marcelo C. PicanÃ§o

Fecha: Martes, 14 de Abril de 2015

De acuerdo a las evaluaciones en laboratorio de la depredación de huevos de *Tuta absoluta* por *Amphiareus constrictus*, *Blaptostethus pallescens* y *Orius tristicolor* (Hemiptera: Anthocoridae). Resultó que *B. pallescens* podría tener mayor eficiencia e impacto en la población de la plaga de acuerdo al tiempo de manipulación y a la mayor tasa de ataque.



### Uso de *Beauveria bassiana* para el control del picudo rojo de la palma (*Rhynchophorus ferrugineus*) mediante trampeo

Lugar: Arabia Saudí

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: N/A

Evento: Investigación

Revista: *Journal of Economic Entomology*

Autor(es): MJ Hajjar; AM Ajlan; MH Al-Ahmad

Fecha: Martes, 14 de Abril de 2015

El objetivo del estudio fue determinar la dosis y el tiempo medio letal para causar la muerte de los adultos de *Rhynchophorus ferrugineus*.



### Acetato de amonio hace más atractivos los cebos a base de proteínas para la oviposición de *Ceratitis capitata*

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: N/A

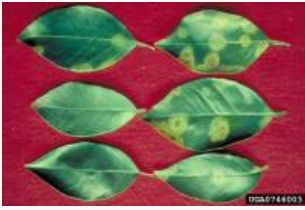
Evento: Investigación

Revista: *Journal of Economic Entomology*

Autor(es): Jaime C. Piñero; Steven K. Souder; Trevor R. Smith; Abbie J. Fox; Roger I. Vargas

Fecha: Martes, 14 de Abril de 2015

La adición de acetato de amonio en cebos aumentó la atracción de *Ceratitis capitata* a un nivel comparable con el cebo de proteína a base de spinosad, GF-120. Por lo que el acetato de amonio en cebos proteicos disponibles en el mercado puede mejorar en gran medida su atractivo, y tener un eficiente uso en el monitoreo y supresión de dicho insecto.



### Identificación y caracterización molecular de *Citrus leprosis virus* (tipo nuclear), infectando múltiples especies de cítricos en México

Lugar: México, Querétaro  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Alto  
Revista: *Phytopathology*  
Autor(es): Avijit Roy; Andrew L. Stone; Jonathan Shao; Gabriel Otero-Colina; Gang Wei; Nandlal Choudhary; Diann Achor; Laurene Levy; Mark K. Nakhla; John S. Hartung; William L. Schneider; Ronald H. Bransky  
Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2015

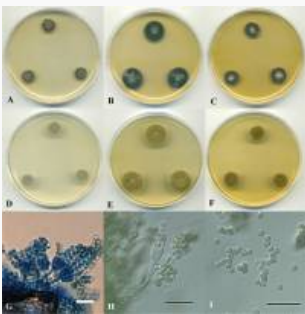
Se observaron síntomas del virus en mandarina y naranjas navel en el estado de Querétaro, México. Pruebas serológicas y moleculares mostraron la ausencia del tipo citoplasmático; sin embargo, a través de microscopía electrónica de transmisión, se confirmó la presencia de viriones del *citrus leprosis virus* en el núcleo y citoplasma de tejidos infectados.



### Primer reporte de *Pineapple mealybug wilt associated virus-1* en Ecuador

Lugar: Ecuador  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Evento: Primer reporte  
Revista: *New Disease Reports*  
Autor(es): R.A. Alvarez; R.R. Martin; D.F. Quito-Avila  
Fecha: Lunes, 13 de Abril de 2015

En julio de 2014, un total de 20 plantas de piña (híbrido MD2) presentaron síntomas similares a los causados por virus, las plantas fueron analizadas en laboratorio; y con base en la secuenciación molecular se determinó que el agente causal es *Pineapple mealybug wilt associated virus-1*, siendo el primer reporte en piña en Ecuador.



### Primer reporte de *Penicillium georgiense* en cebolla

Lugar: Corea del Sur  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Evento: Primer reporte  
Revista: *Crop protection*  
Autor(es): Ji Yeon Oh; Gyung Deok Han; Jin-Ju Jeong; Mee Kyung Sang; Se-Chul Chund; Ki Deok Kima  
Fecha: Jueves, 16 de Abril de 2015

Derivado de un estudio en muestras de cebollas para la identificación de enfermedades en este cultivo, fue identificado a *Penicillium georgiense* por características moleculares y morfológicas posteriormente se probó su patogenicidad en bulbos de cebolla.

## **Primer reporte de una enfermedad de marchitez en plantas de plátano asociada a fitoplasmas en las Islas Salomón**

*Lugar: Islas Salomón*

*Clasificación: Artículos Científicos*

*Nivel de importancia: Bajo*

*Evento: Primer reporte*

*Revista: Australasian Plant Dis. Notes*

*Autor(es): R. I. Davis; J. Henderson; L. M. Jones; A. R. McTaggart; C. O'Neil; Dwyer; F. Tsatsia; C.*

*Fanai; J. B. Rossel*

*Fecha: Jueves, 16 de Abril de 2015*

Los fitoplasmas fueron detectados por PCR en plantas de plátano cerca de la frontera con Papua Nueva Guinea. Estos fitoplasmas y otros de la isla de Nueva Guinea fueron relacionados con los fitoplasmas del grupo-A 16SrXXII.

## Otros



### **Helicoverpa armigera, sospecha de una detección en República Dominicana**

*Lugar: República Dominicana*

*Clasificación: Otros*

*Nivel de importancia: Alto*

*Fuente: ASOCIACION DOMINICANA DE INGENIEROS AGRONOMOS*

*Evento: Detección*

*Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2015*

La Asociación Dominicana de Ingenieros Agrónomos mencionan la detección de esta plaga en sembradíos de la Vega.



## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Expertos de EUA hacen pruebas en Rep. Dominicana para erradicar mosca del Mediterráneo

*Lugar: República Dominicana*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Evento: Erradicación*  
*Agencia/Periódico: 7 días*  
*Fecha: Viernes, 17 de Abril de 2015*

Un equipo de expertos del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) de Estados Unidos, recorrió la zona Este de República Dominicana para realizar pruebas y analizar el progreso de las actividades realizadas para contener la expansión de la plaga. Los expertos estadounidenses cuentan con más de 20 años de experiencia en el estudio y erradicación de este insecto, ya que trabajan junto a técnicos del Programa de Respuesta de Emergencia Moscamed de Guatemala y México.



### Hongo mortal pone en riesgo cosecha cacaotera en Colombia

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afectaciones*  
*Agencia/Periódico: Diario del Huila*  
*Fecha: Viernes, 10 de Abril de 2015*

Un brote de monilia, hongo mortal que afecta las mazorcas de cacao, se está agravando en las plantaciones del Huila, Colombia. Mientras la cosecha del grano tendría una reducción de 50% en los municipios productores, los precios internacionales suben.



### Identifican en Tarija, Bolivia insecto que hace desaparecer cítricos

*Lugar: Bolivia*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Detección*  
*Agencia/Periódico: El Pais online*  
*Fecha: Viernes, 10 de Abril de 2015*

El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria confirmó la presencia de *Diaphorina citri*, en los municipios de Yacuiba y Bermejo, pero la presencia de HLB no, por lo que se reforzó la vigilancia en las fronteras para evitar el ingreso del insecto prohibiendo la entrada de material de cítricos, ornamentales, etc. El coordinador nacional de programas del SENASAG, Freddy Colque, informó que por el momento, aún no entró a Bolivia esta enfermedad, pero sí

hay la presencia del insecto que la transmite.



### San Cristóbal y Nevis prohíbe la importación de productos agrícolas de R. Dominicana

*Lugar: San Cristóbal y Nevis*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Restricciones*  
*Agencia/Periódico: 7 días*  
*Fecha: Lunes, 13 de Abril de 2015*

El Departamento de Agricultura de San Cristóbal y Nevis ha prohibido de manera inmediata la importación de "todo producto agrícola" proveniente de República Dominicana tras registrarse en esa nación un brote de la mosca mediterránea. La prohibición incluye todas las frutas, vegetales, semillas, granos, flores y ramas cortadas.



### Se pierden cultivos de maíz y sorgo en Texistepec, Veracruz

*Lugar: México, Veracruz*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afectaciones*  
*Agencia/Periódico: Imagen del Golfo*  
*Fecha: Lunes, 13 de Abril de 2015*

Productores agrícolas del municipio de Texistepec, solicitaron a la delegación en Veracruz de la SAGARPA su intervención para que gestione ayuda con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal y del Seguro Agrícola Catastrófico, toda vez que han registrado la pérdida del 50% de la siembra de maíz y del 25% del cultivo de sorgo, derivado de la enfermedad mancha de asfalto, por el pulgón de la caña y pulgón amarillo, respectivamente.



### Productores de cítricos han estado luchando contra la caída prematura de frutos en Florida

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afectaciones*  
*Agencia/Periódico: The Ledger*  
*Fecha: Martes, 14 de Abril de 2015*

El año pasado en Florida, productores de cítricos reportaron pérdidas de hasta el 90 % debido a la presencia de Postbloom Fruit Drop, dicha enfermedad aparece durante de la floración y cuando aparecen los frutos jóvenes de cítricos.



## La Junta de Castilla y León confirma la aparición de roya amarilla en trigo

*Lugar: España*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Detección*  
*Agencia/Periódico: 20 minutos*  
*Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2015*

La Jefatura del Área de Plagas del Instituto Tecnológico Agrario de la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León confirma oficialmente la aparición de los primeros síntomas de la roya amarilla en trigo en las provincias de Burgos, Palencia y Zamora.



## Incrementan vigilancia en contra de la mosca del mediterráneo en PR

*Lugar: Puerto Rico*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Agencia/Periódico: Metro*  
*Fecha: Martes, 14 de Abril de 2015*

Debido a las recientes detecciones en Puerto Rico de moscas del mediterráneo en Cabo Rojo, esta semana se podría dar paso a la aplicación de plaguicidas con el objetivo de prevenir la expansión de esta. La vigilancia se realizará hasta el 20 de junio cuando se cumpla el ciclo completo de inspección federal.



## Servicio Agrícola y Ganadero de Chile detecta plaga cuarentenaria en cultivo de papa en Carahue

*Lugar: Chile*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Detección*  
*Agencia/Periódico: Biobio Chile*  
*Fecha: Miércoles, 15 de Abril de 2015*

La detección de media hectárea de un potrero con presencia de *œnematodo dorado*, se logró durante las acciones de vigilancia fitosanitaria; se evidenció la presencia de quistes de *Nemato Dorado*, según precisó Isaul Saavedra Vicencio, coordinador del Programa Nacional de la Papa en La Araucanía. Ante esta detección el Servicio ya implementó una serie de medidas tendientes a controlar el foco y evitar una eventual dispersión hacia otros predios paperos de la región.



### ***Bactericera cockerelli* detectado en la Isla de Norfolk**

*Lugar:* Isla Norfolk  
*Clasificación:* Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* Bajo  
*Evento:* Detección  
*Agencia/Periódico:* Commodities  
*Fecha:* Miércoles, 15 de Abril de 2015

El psílido del tomate y papa (*Bactericera cockerelli*) fue detectado en trampas como parte de un importante monitoreo de cuarentena, coordinado por los gobiernos de Australia y la isla de Norfolk. Por lo que existen medidas de cuarentena en la circulación de mercancías entre la Isla de Norfolk y Australia.



### **HLB en China**

*Lugar:* China  
*Clasificación:* Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
*Nivel de importancia:* Bajo  
*Evento:* Afectaciones  
*Agencia/Periódico:* Fresh Plaza  
*Fecha:* Jueves, 16 de Abril de 2015

La compañía Asian Citrus Holdings Ltd menciona que ha identificado a HLB en una plantación en Xinfeng, China con una tasa de infección del 18%, lo que podría afectar la producción de invierno.